

昭和55年度

大気汚染常時測定局測定結果

(昭和55年4月～昭和56年3月)

大阪府

ま え が き

昭和55年4月から昭和56年3月までの大気汚染状況の測定結果を報告する。

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

大阪市、堺市、豊中市、吹田市、東大阪市、高石市、岬町、守口市、門真市、柏原市、藤井寺市、和泉市、松原市、泉大津市、泉佐野市、岸和田市及び熊取町所管分についてはそれぞれの市町からデータの提供を受けた。

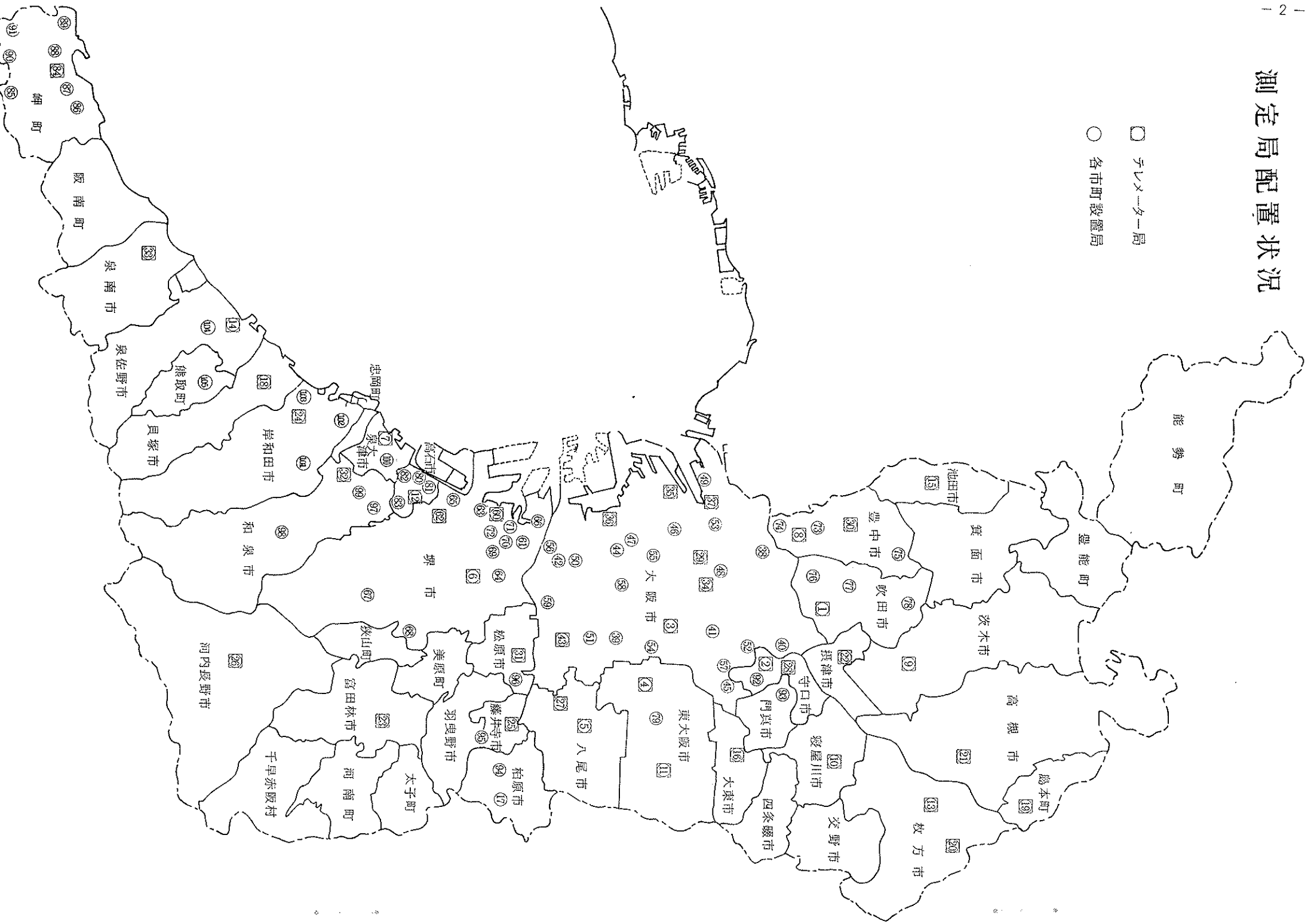
大阪府公害監視センター

目 次

I 大気汚染物質年間測定結果	9
1. 二酸化硫黄の測定結果 (導電率法)	11
2. 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物 (ザルツマン試薬による比色法)	16
3. 一酸化炭素の測定結果 (NDIR法)	24
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)	27
5. 非メタン炭化水素の測定結果 (FID法)	32
6. メタン及び全炭化水素の測定結果 (FID法)	33
7. 浮遊粒子状物質の測定結果 (ロボリウム・エア・サンプラーによる校正)	35
8. 浮遊粉じんの測定結果 (光散乱法)	37
II 大気汚染物質月間測定結果	43
1. 二酸化硫黄	45
2. 一酸化窒素	73
3. 二酸化窒素	95
4. 窒素酸化物	139
5. 一酸化炭素	161
6. オキシダント	177
7. 非メタン炭化水素	203
8. 全炭化水素	206
9. 浮遊粒子状物質	214
10. 浮遊粉じん	225
III PbO ₂ 法による硫黄酸化物濃度測定結果	245
IV 降下ばいじん測定結果	263
V 気象要素測定結果	267
1. 風向頻度	269

測定局配置状況

- テレビター局
- 各市町設置局



測 定 局 の 測 定 状 況

○ 府公害監視センターへテレメータ化されている測定局

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化炭素	二酸化炭素	一酸化炭素	オゾン	ダイオキシン	非炭化水素	全炭化水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風速	風向	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
①	大阪府	吹田保健所	住	●	●	●	●	●		●	●		●			2階屋上(8.8m)		一般環境大気	吹田市高浜町10番12号
②	〃	守口保健所	住	●	●	●		●				●		●		2階屋上(10.0m)		〃	守口市梅園町10
③	〃	大阪府公害監視センター	準工	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4階屋上(20.0m)		〃	大阪市東成区中道1丁目3番62号
④	〃	布施保健所	近商	●	●	●		●			●	●		●		2階屋上(18.8m)		〃	東大阪市高井田1319
⑤	〃	八尾保健所	住	●	●	●		●				●		●		2階屋上(11.7m)		〃	八尾市清水町1丁目2番5号
⑥	〃	府立大学	第2住	●	●	●		●			●	●		●		4階屋上(18.5m)		〃	堺市百舌鳥梅町4丁804
⑦	〃	泉大津保健所	近商	●	●	●		●				●		●		2階ベランダ(7m)		〃	泉大津市春日町23番3号
⑧	〃	豊中南消防署	準工	●								●		●		3階屋上(18.5m)		〃	豊中市庄内幸町5丁目7-1
⑨	〃	茨木市役所	商	●	●	●		●				●		●		8階屋上(34.0m)		〃	茨木市駅前3丁目8番13号
⑩	〃	寝屋川市役所	住	●	●	●		●				●		●		3階屋上(18.8m)		〃	寝屋川市本町1-1
⑪	〃	東大阪市東支所	近商	●	●	●		●				●		●		4階屋上(19.5m)		〃	東大阪市旭町1-1
⑫	〃	高石中学校	第2住	●	●	●		●				●		●		3階屋上(14.2m)		〃	高石市東羽衣6丁目6-45
⑬	〃	枚方市役所	商	●	●	●	●	●				●		●		6階(22.0m)		〃	枚方市大垣内町2丁目1番20号
⑭	〃	泉佐野保健所	準工	●	●	●	●	●		●	●			●		2階屋上(10.5m)		〃	泉佐野市湊1丁目1番30号
⑮	〃	池田市役所	近商	●	●	●	●	●				●	●	●		8階(30.5m)		〃	池田市城南1番1号
⑯	〃	大東市役所	第2住	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		3階屋上(28.0m)		〃	大東市谷川1丁目1番1号
⑰	〃	府立修徳学院	調	●	●	●	●	●		●	●			●		地上(2.0m)		〃	柏原市高井田818
⑱	〃	貝塚市消防署	住	●	●	●	●	●				●		●		3階屋上(15.2m)		〃	貝塚市鳥羽122-1

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

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

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化炭素	二酸化窒素	一酸化炭素	オゾン	非炭水素	全水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風向	風速	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
61	堺市	錦小学校	第2住	●							●	●			4階(15m)		一般環境大気	堺市九間町東3丁1番17号
62	〃	浜寺中学校	第2住	●	●	●		●	●	●	●	●			4階(15m)		〃	〃 浜寺船尾町西5丁629
63	〃	石津小学校	第2住	●				●			●	●			4階(15m)		〃	〃 浜寺石津町中2丁185
64	〃	金岡小学校	第2住	●	●	●		●			●	●			4階(15m)		〃	〃 金岡町1254
65	〃	浜寺公園	未	●							●	●			地上(3m)		〃	〃 浜寺公園町
66	〃	三宝小学校	住	●	●	●		●	●	●	●	●			4階(15m)		〃	〃 三宝町5丁286
67	〃	若松台中学校	第2住	●	●	●		●			●	●			4階(15m)		〃	〃 若松台3丁34番1号
68	〃	登美丘西小学校	第2住	●				●			●	●			4階(15m)		〃	〃 大美野135
69	〃	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
70	〃	安井町	商				●								地上(2m)	大阪中央環状線	〃	〃 中安井町3丁9番地
71	〃	大浜交差点	住				●								地上(2m)	国道26号線	〃	〃 大浜北町2丁83
72	〃	土居川公園(第2阪和)	第2住		●	●	●								地上(2.5m)	第二阪和	〃	〃 新在家町東4丁 土居川公園
73	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
74	〃	千成小学校(千成)	準工	●	●	●	●	●		●	●	●			地上(7m)		〃	〃 千成町2丁目2番65号
75	〃	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
76	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
77	〃	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
78	〃	吹田市北消防署	第2住	●	●	●		●			●	●			2階(7.5m)		〃	〃 藤白台1丁目1
79	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
80	高石市	高石市公害監視センター	近商	●	●	●	●	●		●	●	●			2階(10.2m)		一般環境大気	高石市高師浜3丁目1-21
81	〃	羽衣学園	第2住	●	●	●		●			●				4階屋上(22.8m)		〃	〃 東羽衣1丁目11-57

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	オゾン	ダクト	非炭化水素	全炭化水素	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
82	高石市	高陽小学校	第2住	●	●	●		●		●	●					4階屋上(2.2m)		一般環境大気	高石市千代田5丁目8-40
83	〃	取石小学校	第2住	●	●	●		●		●	●	●				4階屋上(18.2m)		〃	〃 取石3丁目4-23
84	岬町	岬町役場	第2住	●	●	●	●	●				●		●		地上(5m)		〃	泉南郡岬町深日2000
85	〃	孝子小学校	無	●	●	●	●	●				●				地上(6m)		〃	〃 〃 孝子498
86	〃	淡輪小学校	住	●	●	●		●				●				地上(3m)		〃	〃 〃 淡輪4546
87	〃	岬中学校(深日)	住	●	●	●						●				地上(4.5m)		〃	〃 〃 深日545
88	〃	多奈川小学校	住	●	●	●		●				●				地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川谷川1220
89	〃	小島児童公園	住	●	●	●						●				地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川小島770
90	〃	東畑横手消防署	調	●	●	●						●				地上(5m)		〃	〃 〃 多奈川東畑666
91	〃	西畑局(河川上)	調	●	●	●						●				地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川西畑546
92	守口市	守口市民球場	住					●								地上(2.5m)		〃	守口市松下町1番地
93	門真市	門真市役所	住		●	●										3階屋上(14m)		〃	門真市中町1-1
94	柏原市	公害測定室	住	●				●				●				地上(3m)		〃	柏原市安堂町1-55号
95	藤井寺市	給食センター	準工	●				●								2階(10m)		〃	藤井寺市舟橋町9番地の1
96	松原市	大堀観測局	準工	●				●				●				2階(6m)		〃	松原市大堀町190-1
97	和泉市	信太中学校	住	●								●				地上(3m)		〃	和泉市鶴山台
98	〃	石尾中学校	住	●												地上(3m)		〃	〃 万町
99	〃	幸小学校	住		●	●		●								4階屋上(16m)		〃	〃 幸町
100	泉大津市	公害観測室	準工	●	●	●	●	●		●	●					3階屋上(12m)		〃	泉大津市東雲町9番12号
101	岸和田市	久米田中学校	住					●								地上(3m)		〃	岸和田市池尻町711番地
102	〃	新条小学校	住					●								地上(3m)		〃	〃 荒木町64

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	オゾン	オキシゲン	非炭化水素	全炭化水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風速	風向	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
103	岸和田市	岸和田市役所	商	●	●	●	●	●		●	●					地上(3m)	国道26号線	自動車排ガス局	岸和田市岸城町7-1
104	泉佐野市	泉佐野市役所	住	●	●	●		●				●				4階フロア(10m)		一般環境大気	泉佐野市295番地の3
105	熊取町	熊取町役場	住	●	●	●		●				●				2階(8m)		〃	熊取町大字野田2244番地

I 大氣污染物質年間測定結果

不 能 说 地 球 是 个 圆 球 呢

二 酸 化 硫 黄 (SO₂: 年間値)

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時 間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日 数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値0.04 ppmをこえた 日が2日以上 連続したこと の有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値 0.04ppmをこ えた日数	備 考	設置主 体	測定対 象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
吹田市	吹田保健所	住	350	8427	0.009	0	0.0	0	0.0	0.07	0.022	○	0		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	341	8307	0.012	0	0.0	0	0.0	0.06	0.025	○	0		A	//
大阪市	大阪府公害 監視センター	準工	347	8359	0.011	0	0.0	0	0.0	0.06	0.026	○	0		A	//
東大阪市	布施保健所	近商	355	8569	0.012	0	0.0	0	0.0	0.08	0.024	○	0		A	//
八尾市	八尾保健所	住	334	8082	0.010	0	0.0	0	0.0	0.08	0.020	○	0		A	//
堺市	府立大学	第2住	332	8063	0.010	0	0.0	0	0.0	0.06	0.023	○	0		A	//
泉大津市	泉大津保健所	近商	355	8492	0.016	0	0.0	0	0.0	0.08	0.028	○	0		A	//
豊中市	豊中市南消防署	準工	338	8252	0.011	0	0.0	0	0.0	0.06	0.022	○	0		A	//
茨木市	茨木市役所	商	337	8160	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.018	○	0		A	//
寝屋川市	寝屋川市役所	住	353	8520	0.009	0	0.0	0	0.0	0.04	0.020	○	0		A	//
東大阪市	東大阪市東支所	近商	313	7892	0.010	0	0.0	0	0.0	0.05	0.021	○	0		A	//
高石市	高石中学校	住	319	7642	0.017	0	0.0	0	0.0	0.08	0.030	○	0		A	//
枚方市	枚方市役所	商	353	8490	0.019	0	0.0	0	0.0	0.07	0.031	○	0		A	//
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	356	8570	0.013	0	0.0	0	0.0	0.06	0.023	○	0		A	//
池田市	池田市役所	近商	350	8445	0.017	0	0.0	0	0.0	0.07	0.029	○	0		A	//
大東市	大東市役所	第2住	357	8601	0.020	0	0.0	0	0.0	0.08	0.033	○	0		A	//
柏原市	府立修徳学院	調	333	8097	0.015	0	0.0	0	0.0	0.07	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	日平均値の2%除外値	日平均値0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値をこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
貝塚市	貝塚消防署	住	337	8201	0.021	0	0.0	6	1.8	0.08	0.040	×	4		A	一般環境
島本町	島本町役場	住	353	8506	0.008	0	0.0	0	0.0	0.09	0.020	○	0		A	〃
枚方市	王仁公園	調	362	8649	0.006	0	0.0	0	0.0	0.03	0.013	○	0		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	354	8489	0.014	0	0	0	0	0.06	0.026	○	0		B	〃
〃	此花区役所	住	355	8574	0.016	0	0	0	0	0.06	0.032	○	0		B	〃
〃	平尾小学校	住	345	8339	0.014	0	0	0	0	0.07	0.027	○	0		B	〃
〃	淀中学校	住	358	8643	0.013	0	0	0	0	0.06	0.024	○	0		B	〃
〃	淀川区役所	商	361	8653	0.016	0	0	0	0	0.06	0.029	○	0		B	〃
〃	勝山中学校	住	360	8664	0.015	0	0	0	0	0.06	0.028	○	0		B	〃
〃	大宮中学校	住	362	8697	0.013	0	0	0	0	0.06	0.025	○	0		B	〃
〃	聖賢小学校	住	352	8556	0.015	0	0	0	0	0.06	0.027	○	0		B	〃
〃	南稜中学校	住	330	7977	0.013	0	0	0	0	0.07	0.025	○	0		B	〃
〃	撰陽中学校	住	359	8637	0.013	0	0	0	0	0.05	0.025	○	0		B	〃
〃	今宮中学校	商	347	8453	0.015	0	0	0	0	0.07	0.030	○	0		B	〃
〃	堀江小学校	商	353	8533	0.014	0	0	0	0	0.08	0.029	○	0		B	〃
堺市	少林寺局	住	363	8709	0.019	0	0.0	1	0.3	0.08	0.035	○	0		B	〃
〃	錦局	住	357	8653	0.017	0	0.0	0	0.0	0.09	0.033	○	0		B	〃
〃	浜寺局	住	349	8427	0.015	0	0.0	0	0.0	0.10	0.028	○	0		B	〃
〃	石津局	住	335	8187	0.022	5	0.1	3	0.9	0.15	0.037	×	3		B	〃
〃	金岡局	住	338	8349	0.005	0	0.0	0	0.0	0.05	0.015	○	0		B	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
						(日)	(%)	(日)	(%)							
堺市	浜寺公園局	風致	335	8246	0.015	2	0.0	0	0.0	0.16	0.024	○	0		B	一般環境
〃	三宝局	住	364	8716	0.019	2	0.0	3	0.8	0.12	0.036	×	3		B	〃
〃	若松台局	住	335	8227	0.014	0	0.0	0	0.0	0.06	0.025	○	0		B	〃
〃	登美丘局	住	355	8589	0.014	0	0.0	0	0.0	0.06	0.025	○	0		B	〃
豊中市	野田	住	360	8696	0.009	0	0.0	0	0.0	0.05	0.019	○	0		B	〃
〃	千成	準工	357	8640	0.012	0	0.0	0	0.0	0.06	0.023	○	0		B	〃
吹田市	吹田西消防署	住	357	8636	0.009	0	0.0	0	0.0	0.05	0.021	○	0		B	〃
〃	吹田西消防署千里山出張所	商	324	7951	0.010	0	0.0	0	0.0	0.05	0.023	○	0		B	〃
〃	吹田北消防署	住	349	8497	0.010	0	0.0	0	0.0	0.05	0.024	○	0		B	〃
高石市	公害監視センター	商	329	8149	0.018	0	0.0	0	0.0	0.07	0.026	○	0		C	〃
〃	羽衣学園	住	304	7771	0.019	0	0.0	0	0.0	0.09	0.030	○	0		C	〃
〃	高陽小学校	住	352	8537	0.019	0	0.0	0	0.0	0.08	0.031	○	0		C	〃
〃	取石小学校	住	298	7268	0.016	0	0.0	0	0.0	0.09	0.027	○	0		C	〃
岬町	役場	住	360	8649	0.008	0	0.0	0	0.0	0.06	0.015	○	0		C	〃
〃	孝子	未	357	8613	0.006	0	0.0	0	0.0	0.05	0.014	○	0		C	〃
〃	淡輪	住	349	8428	0.006	0	0.0	0	0.0	0.05	0.014	○	0		C	〃
〃	深日	住	360	8620	0.008	0	0.0	0	0.0	0.06	0.016	○	0		C	〃
〃	多奈川	住	322	7704	0.005	0	0.0	0	0.0	0.05	0.012	○	0		C	〃
〃	小島	調	361	8613	0.007	0	0.0	0	0.0	0.05	0.014	○	0		C	〃
〃	東畑	調	364	8673	0.006	0	0.0	0	0.0	0.05	0.013	○	0		C	〃

(二酸化硫黄)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	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)			
岬町	西畑	調	362	8670	0.005	0	0.0	0	0.0	0.05	0.011	○	0		C	一般環境
柏原市	公害測定室	住	308	7852	0.016	0	0.0	0	0.0	0.05	0.013	○	0		C	〃
松原市	大堀	準工	342	8317	0.020	0	0.0	0	0.0	0.08	0.033	○	0		C	〃
藤井寺市	給食センター	準工	334	8186	0.011	0	0.0	0	0.0	0.05	0.023	○	0		C	〃
和泉市	信太中学校	住	308	7706	0.017	0	0.0	0	0.0	0.06	0.029	○	0		C	〃
〃	石尾中学校	住	302	7365	0.007	0	0.0	0	0.0	0.04	0.014	○	0		C	〃
泉大津市	泉大津市役所	準工	289	7393	0.021	0	0.0	0	0.0	0.10	0.031	○	0		C	〃
熊取町	熊取町役場	住	225	5422	0.020	0	0.0	11	4.9	0.08	0.044	×	6		C	〃
泉佐野市	泉佐野市役所	住	275	6874	0.013	0	0.0	0	0.0	0.10	0.027	○	0		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	266	6446	0.023	0	0.0	2	0.8	0.08	0.038	○	0		A	自動車排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	328	8092	0.010	0	0.0	0	0.0	0.05	0.022	○	0		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	353	8508	0.019	0	0.0	0	0.0	0.05	0.028	○	0		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	339	8308	0.011	0	0.0	0	0.0	0.06	0.020	○	0		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	343	8361	0.021	0	0.0	0	0.0	0.07	0.031	○	0		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	334	8162	0.016	0	0.0	0	0.0	0.05	0.026	○	0		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	309	7501	0.017	0	0.0	0	0.0	0.06	0.032	○	0		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	347	8458	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.016	○	0		A	〃
松原市	松原市役所	住	357	8568	0.012	0	0.0	0	0.0	0.05	0.023	○	0		A	〃
和泉市	国府小学校	住	281	7717	0.011	0	0.0	0	0.0	0.07	0.022	○	0		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	330	7996	0.020	0	0.0	0	0.0	0.08	0.030	○	0		A	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1 ppmをこえた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.04 ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
堺市	市役所局	商	343	8421	0.015	0	0.0	0	0.0	0.08	0.033	○	0		B	自動車排出ガス
豊中市	千里	商	262	6347	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.020	○	0		B	〃
東大阪市	公害監視センター	商	204	4956	0.012	0	0	0	0	0.04	0.022	○	0		B	〃
岸和田市	岸和田市役所	商	337	8292	0.019	0	0	0	0	0.09	0.032	○	0		C	〃

- (注) 1. 環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmを超えた日数とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04 ppmを超えた日数である。
ただし、日平均値が0.04 ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外していない。
2. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。
都道府県が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

市町村	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					二酸化窒素					
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合	
吹田市	吹田保健所	住	352	8468	0.025	0.85	0.097	354	8498	0.025	0.10	0	0.0
守口市	守口保健所	住	349	8395	0.021	0.88	0.082	355	8480	0.027	0.18	0	0.0
大阪市	公害監視センター	準工	298	7092	0.036	0.41	0.112	294	7118	0.038	0.11	0	0.0
東大阪市	布施保健所	近商	339	8184	0.023	0.40	0.095	340	8164	0.030	0.18	0	0.0
八尾市	八尾保健所	近商	350	8394	0.021	0.87	0.082	329	8159	0.026	0.18	0	0.0
堺市	府立大学	第2住	358	8621	0.011	0.20	0.040	358	8627	0.028	0.12	0	0.0
泉大津市	泉大津保健所	近商	281	6762	0.015	0.81	0.052	280	6782	0.024	0.16	0	0.0
茨木市	茨木市役所	商	335	8119	0.017	0.29	0.059	341	8194	0.024	0.12	0	0.0
寝屋川市	寝屋川市役所	住	346	8308	0.021	0.29	0.065	343	8263	0.028	0.10	0	0.0
東大阪市	東大阪市東支所	商	350	8421	0.015	0.83	0.074	352	8445	0.028	0.14	0	0.0
高石市	高石中学校	住	353	8499	0.012	0.19	0.046	355	8499	0.022	0.18	0	0.0
枚方市	枚方市役所	商	324	7771	0.019	0.28	0.064	320	7709	0.024	0.12	0	0.0
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	281	6878	0.010~0.15	0.32	0.032	284	6944	0.018	0.10	0	0.0
池田市	池田市役所	近商	310	7476	0.010	0.18	0.087	310	7468	0.020	0.11	0	0.0
大東市	大東市役所	第2住	298	7231	0.016	0.24	0.067	292	7107	0.022	0.09	0	0.0
柏原市	府立修徳学院	商	310	7400	0.004	0.20	0.020	314	7475	0.016	0.09	0	0.0
貝塚市	貝塚市消防署	住	342	8252	0.009	0.16	0.080	312	7588	0.019	0.12	0	0.0
島本町	島本町役場	住	333	8084	0.028	0.43	0.081	340	8197	0.024	0.10	0	0.0
枚方市	王仁公園	調	360	8570	0.006	0.14	0.028	360	8575	0.018	0.10	0	0.0
大阪市	扇町中学校	商	332	8068	0.030	0.42	0.090	332	8071	0.040	0.14	0	0.0
〃	此花区役所	住	335	8082	0.045	0.51	0.148	339	8189	0.040	0.14	0	0.0
〃	平尾小学校	住	357	8586	0.031	0.36	0.105	357	8588	0.037	0.13	0	0.0
〃	淀中学校	住	348	8385	0.030	0.33	0.098	348	8399	0.035	0.17	0	0.0
〃	淀川区役所	商	343	8242	0.041	0.40	0.125	344	8268	0.039	0.13	0	0.0
〃	勝山中学校	住	360	8628	0.024	0.80	0.088	368	8658	0.030	0.12	0	0.0
〃	大宮中学校	住	358	8610	0.034	0.37	0.097	359	8621	0.037	0.12	0	0.0

(NO、NO₂、NO+NO₂：年間値)

測定箇所	窒素酸化物(NO+NO ₂)										測定時間	年平均値	1時間 の 最高値	年平均 値の年 間98 %値	年平均 値が 0.06ppm 以上 0.06ppm 以下の時間 数とその割合	年平均 値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の時間 数とその割合	年平均 値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間 数とその割合	98%値 を 超えた 日数	サルフォーン係数 0.72による日 平均値が0.02 ppmを 超えた 日数とその割合	有効 測定 日数	年平均 値	年平均 値の年 間98 %値	年平均 値 (NO ₂ + NO)	設置 主体
	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(%)	(日)	(%)														
2	0.0	0	0.0	29	82	0.051	0	273	77.1	352	8467	0.050	0.42	0.135	5.03	A								
4	0.0	0	0.0	41	11.5	0.051	0	288	79.7	348	8376	0.048	0.40	0.125	5.54	A								
11	0.2	1	0.3	68	23.1	0.056	0	283	96.3	292	7089	0.068	0.49	0.153	4.78	A								
20	0.2	1	0.3	57	16.8	0.053	0	295	86.8	339	8132	0.053	0.49	0.152	5.59	A								
4	0.0	0	0.0	35	10.6	0.048	0	275	83.6	324	8053	0.047	0.43	0.126	5.58	A								
8	0.1	0	0.0	14	3.9	0.041	0	255	71.2	358	8621	0.034	0.27	0.076	6.66	A								
25	0.4	3	1.1	14	5.0	0.053	0	190	67.9	278	6745	0.039	0.35	0.094	6.09	A								
5	0.1	2	0.6	26	7.6	0.050	0	242	71.0	335	8117	0.041	0.35	0.101	5.77	A								
1	0.0	0	0.0	11	3.2	0.041	0	239	69.7	343	8236	0.043	0.33	0.102	5.22	A								
18	0.2	1	0.3	20	5.7	0.048	0	225	63.9	350	8420	0.037	0.41	0.121	6.07	A								
13	0.2	1	0.3	17	4.8	0.045	0	225	63.4	353	8485	0.034	0.27	0.086	6.45	A								
3	0.0	0	0.0	31	9.7	0.053	0	224	70.0	320	7692	0.043	0.32	0.109	5.63	A								
2	0.0	0	0.0	3	1.1	0.036	0	150	52.8	279	6847	0.028	0.20	0.066	6.49	A								
4	0.1	0	0.0	10	3.2	0.042	0	181	58.4	310	7453	0.031	0.24	0.077	6.60	A								
0	0.0	0	0.0	21	7.2	0.046	0	187	64.0	292	7094	0.038	0.29	0.101	5.79	A								
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	110	35.0	310	7395	0.020	0.25	0.051	7.85	A								
8	0.1	0	0.0	5	1.6	0.039	0	152	48.7	311	7568	0.028	0.23	0.066	6.74	A								
2	0.0	0	0.0	16	4.7	0.046	0	267	78.5	333	8080	0.053	0.50	0.125	4.62	A								
1	0.0	0	0.0	4	1.1	0.035	0	169	46.9	360	8564	0.024	0.20	0.058	7.35	A								
44	0.5	15	4.5	151	45.5	0.064	8	381	93.7	332	8068	0.070	0.50	0.145	5.73	B								
83	1.0	22	6.5	147	43.4	0.066	15	322	95.0	334	8067	0.085	0.59	0.217	4.69	B								
46	0.5	10	2.8	122	34.2	0.062	3	341	95.5	357	8585	0.068	0.45	0.163	5.41	B								
22	0.3	4	1.1	114	32.8	0.058	0	334	96.0	342	8325	0.065	0.44	0.147	5.39	B								
38	0.5	9	2.6	143	41.6	0.062	2	344	100.0	343	8238	0.079	0.50	0.176	4.90	B								
6	0.1	0	0	75	20.7	0.054	0	335	92.8	360	8621	0.054	0.37	0.131	5.58	B								
24	0.3	6	1.7	146	40.7	0.058	0	352	98.1	357	8603	0.071	0.45	0.148	5.27	B								

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)						二酸化					
			有効測 定日数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間 値の 最高値		年平均 値の年 間98 ％値	有効 測定 日数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間 値の 最高値		1時間 値が0.2 ppmを超えた時 間数とその割合
						(ppm)	(ppm)					(ppm)	(ppm)	
大阪市	聖賢小学校	住	349	8874	0.035	0.37	0.109	347	8852	0.035	0.15	0	0.0	
"	南稜中学校	住	306	7465	0.035	0.47	0.130	302	7431	0.041	0.16	0	0.0	
"	撰陽中学校	住	340	8142	0.030	0.86	0.107	348	8330	0.038	0.18	0	0.0	
"	今宮中学校	商	344	8350	0.036	0.40	0.106	344	8353	0.040	0.13	0	0.0	
"	堀江小学校	商	341	8244	0.034	0.43	0.119	347	8293	0.039	0.16	0	0.0	
堺市	少林寺	住	362	8706	0.035	0.47	0.108	362	8706	0.033	0.13	0	0.0	
"	浜寺	住	356	8546	0.015	0.25	0.055	356	8546	0.027	0.12	0	0.0	
"	金剛	住	357	8603	0.016	0.28	0.056	357	8603	0.025	0.14	0	0.0	
"	三宝	住	357	8616	0.023	0.39	0.095	357	8616	0.031	0.13	0	0.0	
"	若松台	住	315	7718	0.004	0.12	0.023	315	7718	0.012	0.13	0	0.0	
豊中市	野田	住	352	8515	0.035	0.41	0.118	352	8500	0.030	0.10	0	0.0	
"	千成	準工	355	8555	0.031	0.39	0.098	355	8556	0.035	0.13	0	0.0	
吹田市	吹田西消防署 (豊津)	住	301	7485	0.029	0.48	0.109	298	7334	0.031	0.10	0	0.0	
"	吹田西消防署千 里山出張所(千里山)	商	343	8290	0.031	0.59	0.103	345	8344	0.029	0.15	0	0.0	
"	吹田北消防署 (北千里)	住	346	8390	0.021	0.43	0.081	346	8391	0.023	0.14	0	0.0	
高石市	公警監視センター	商	346	8405	0.016	0.28	0.054	351	8448	0.024	0.13	0	0.0	
"	羽衣学園	住	339	8271	0.012	0.25	0.050	339	8272	0.021	0.13	0	0.0	
"	高陽小学校	住	347	8446	0.011	0.21	0.039	351	8499	0.023	0.13	0	0.0	
"	取石小学校	住	338	8296	0.010	0.22	0.035	338	8282	0.020	0.12	0	0.0	
岬町	役場	住	356	8582	0.008	0.17	0.028	358	8616	0.016	0.16	0	0.0	
"	孝子	未	360	8637	0.005	0.15	0.018	360	8643	0.011	0.09	0	0.0	
"	淡輪	住	357	8528	0.003	0.12	0.019	357	8526	0.012	0.12	0	0.0	
"	深日	住	354	8506	0.008	0.19	0.030	355	8519	0.013	0.10	0	0.0	
"	多奈川	住	307	7403	0.004	0.15	0.017	307	7399	0.011	0.13	0	0.0	
"	小島	調	348	8420	0.002	0.12	0.009	347	8411	0.012	0.14	0	0.0	
"	東畑	調	338	8137	0.002	0.15	0.007	352	8468	0.003	0.03	0	0.0	
"	西畑	調	354	8507	0.002	0.10	0.007	354	8509	0.003	0.09	0	0.0	
門真市	門真市役所	住	281	6881	0.025	0.33	0.079	281	6881	0.029	0.12	0	0.0	

設置主体	窒素酸化物(NO _x)										窒素酸化物(NO ₂ + NO _x)					
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	日平均値が0.04ppm以下の日数とその割合	年平均値の年間98%値	98%値を超える日平均値が0.06ppmを超過した日数	サルマン係数0.72による日平均値が0.2ppmを超えた日数とその割合	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値(%) (NO ₂ /NO _x + NO ₂)			
設置主体	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(%)			
39	05	5	1.4	114	32.9	0.059	0	335	96.5	347	8344	0.069	0.46	0.166	509	B
110	15	20	66	131	43.4	0.070	14	289	95.7	302	7424	0.075	0.57	0.191	541	B
82	10	13	37	121	34.8	0.063	6	342	98.3	340	8141	0.067	0.42	0.166	563	B
88	11	15	44	152	44.2	0.066	8	336	97.7	344	8344	0.075	0.48	0.172	533	B
83	10	19	55	137	39.5	0.067	12	342	98.6	341	8237	0.073	0.52	0.181	541	B
30	03	5	14	76	21.0	0.057	0	341	94.2	362	8706	0.068	0.53	0.163	481	B
14	02	1	03	33	9.3	0.048	0	311	87.4	356	8546	0.042	0.30	0.095	648	B
4	00	0	00	23	6.4	0.045	0	296	82.9	357	8603	0.041	0.32	0.096	615	B
28	03	8	22	57	16.0	0.061	1	337	94.4	357	8616	0.055	0.43	0.144	571	B
2	00	0	00	1	0.3	0.031	0	69	21.9	315	7718	0.016	0.18	0.050	742	B
1	00	0	00	49	13.9	0.048	0	337	95.7	352	8497	0.066	0.46	0.160	461	B
17	02	8	23	116	32.7	0.061	1	345	97.2	355	8555	0.067	0.47	0.158	529	B
5	01	1	03	61	20.5	0.054	0	265	83.9	287	7118	0.061	0.55	0.159	510	B
13	02	3	09	42	12.2	0.052	0	300	87.0	342	8269	0.060	0.65	0.152	477	B
10	01	4	1.2	33	9.5	0.055	0	222	64.2	346	8390	0.044	0.49	0.131	529	B
9	01	2	06	21	6.0	0.047	0	263	74.9	346	8387	0.040	0.34	0.097	594	C
7	01	1	03	10	2.9	0.043	0	208	61.4	339	8259	0.033	0.30	0.085	631	C
16	02	1	03	20	5.7	0.046	0	253	72.1	347	8439	0.034	0.27	0.082	675	C
7	01	1	03	10	3.0	0.040	0	193	57.1	338	8278	0.030	0.28	0.074	663	C
10	01	1	03	5	1.4	0.038	0	162	45.3	356	8575	0.024	0.29	0.070	670	C
0	00	0	00	0	0.0	0.029	0	47	13.1	360	8635	0.016	0.21	0.042	698	C
10	01	0	00	7	2.0	0.039	0	69	19.3	357	8525	0.014	0.22	0.057	810	C
0	00	0	00	4	1.1	0.032	0	97	27.3	354	8506	0.021	0.21	0.057	625	C
8	01	0	0.0	4	1.3	0.035	0	53	17.3	307	7399	0.014	0.22	0.056	75.6	C
5	01	1	0.3	6	1.7	0.039	0	70	20.2	347	8411	0.014	0.19	0.047	82.6	C
0	00	0	00	0	0.0	0.025	0	24	6.8	338	8134	0.010	0.21	0.033	80.5	C
0	00	0	00	0	0.0	0.022	0	19	5.4	354	8507	0.010	0.15	0.027	79.6	C
7	01	0	0.0	47	16.7	0.050	0	241	85.8	281	6881	0.054	0.41	0.126	54.5	C

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)					二酸化					
			有効測 定日数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間 値の 最高値	日平均 値の年 間98 %値	有効 測定 日数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間 値の 最高値	1時間値が0.2 ppmを超えた時 間数とその割合	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)
和泉市	幸小学校	住	330	8139	0.008	0.20	0.048	342	8314	0.023	0.14	0	0.0
泉大津市	泉大津市役所	準工	325	7959	0.011	0.24	0.047	325	7957	0.022	0.14	0	0.0
熊取町	熊取町役場	住	296	6946	0.004	0.13	0.022	360	8441	0.013	0.12	0	0.0
泉佐野市	泉佐野市役所	住	289	7130	0.004	0.10	0.019	294	7284	0.015	0.11	0	0.0
高槻市	高槻市役所	住	153	3867	0.068	0.52	0.149	164	4064	0.032	0.10	0	0.0
摂津市	摂津市役所	準工	267	6526	0.071	0.51	0.161	259	6356	0.030	0.14	0	0.0
富田林市	富田林市消防署	住	320	7643	0.030	0.25	0.068	320	7652	0.023	0.09	0	0.0
岸和田市	泉南府民センター	住	311	7456	0.029	0.34	0.073	312	7455	0.028	0.11	0	0.0
藤井寺市	藤井寺市役所	住	308	7498	0.032	0.29	0.077	313	7573	0.025	0.14	0	0.0
河内 長野市	長野小学校	住	314	7583	0.023	0.27	0.052	314	7595	0.021	0.10	0	0.0
八尾市	八尾市立病院	住	336	8174	0.092	0.56	0.231	341	8270	0.044	0.20	0	0.0
守口市	淀川工業高校	住	351	8435	0.110	0.64	0.212	346	8362	0.041	0.13	0	0.0
大阪市	淀屋橋	商	317	7687	0.091	0.60	0.204	317	7692	0.053	0.16	0	0.0
豊中市	豊中市役所	近商	214	5163	0.062	0.37	0.130	214	5166	0.033	0.12	0	0.0
松原市	松原市役所	住	320	7755	0.041	0.36	0.105	311	7619	0.027	0.10	0	0.0
和泉市	国府小学校	住	318	7830	0.069	0.38	0.136	262	6534	0.037	0.16	0	0.0
泉南市	泉南市役所	住	330	8039	0.010	0.20	0.031	338	8078	0.018	0.14	0	0.0
大阪市	梅田新道	商	355	8531	0.094	0.51	0.139	355	8528	0.052	0.17	0	0.0
〃	出来島小学校	住	336	8181	0.137	0.68	0.246	336	8177	0.050	0.21	1	0.0
〃	北粉浜小学校	住	352	8496	0.117	0.56	0.208	351	8452	0.055	0.17	0	0.0
〃	杭全町交差点	準工	354	8452	0.115	0.76	0.290	346	8315	0.053	0.22	1	0.0
〃	新森小路小学校	住	346	8337	0.139	0.68	0.277	346	8344	0.053	0.19	0	0.0
〃	海老江西小学校	準工	351	8420	0.152	0.67	0.317	352	8435	0.055	0.20	0	0.0
〃	今里交差点	商	352	8423	0.112	0.50	0.230	348	8379	0.056	0.21	1	0.0
〃	住之江交差点	住	346	8284	0.109	0.58	0.233	341	8236	0.056	0.21	2	0.0
〃	茨田中学校	住	350	8441	0.141	0.93	0.310	354	8532	0.051	0.17	0	0.0
〃	長居小学校	商	812	7485	0.114	0.57	0.232	311	7481	0.051	0.29	2	0.0
堺市	役所	商	352	8593	0.073	0.54	0.160	352	8593	0.043	0.18	0	0.0

窒 素

(NO₂)

窒素酸化物(NO+NO₂)

設 置 主 体	年 平 均 値 (NO ₂ + NO _x) (%)	日 平 均 値 の 年 間 9 8 % 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	年 平 均 値 (ppm)	測 定 時 間 (時間)	有 効 測 定 日 数	サ ル フ ァ ン 係 数 0.72に 上 る 日 平 均 値 が 0.02 ppm を 超 え た 日 数 と そ の 割 合	98% 値 を 上 る 日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	日 平 均 値 の 年 間 9 8 % 値 (ppm)	日 平 均 値 が 0.04ppm以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 と そ の 割 合	日 平 均 値 が 0.06ppmを 超 え た 日 数 と そ の 割 合	1 時 間 値 が 0.1ppm以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 と そ の 割 合	窒 素 酸 化 物 (NO ₂)												
													(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)
	8	01	2	0.6	19	5.6	0.045	0	229	67.0	33.0	8139	0.031	0.28	0.088	733	C								
	12	02	1	0.3	16	4.9	0.044	0	207	63.7	32.5	7957	0.038	0.29	0.086	659	C								
	5	14	0	0.0	1	0.3	0.031	0	71	19.7	29.6	6925	0.017	0.20	0.050	765	C								
	2	0.0	0	0.0	3	1.0	0.035	0	87	29.6	28.0	7127	0.019	0.20	0.050	79.6	C								
	5	01	2	1.2	33	20.1	0.059	0	149	90.9	15.8	3850	0.099	0.59	0.198	317	A								
	10	02	0	0.0	46	17.8	0.047	0	228	88.0	25.9	6335	0.101	0.56	0.204	29.2	A								
	0	0.0	0	0.0	11	3.4	0.041	0	254	79.4	32.0	7640	0.054	0.33	0.102	43.9	A								
	23	03	1	0.3	42	13.5	0.049	0	261	83.7	30.9	7393	0.056	0.40	0.122	49.2	A								
	2	0.0	0	0.0	11	3.5	0.041	0	265	84.7	30.8	7483	0.058	0.35	0.118	43.5	A								
	1	0.0	0	0.0	5	1.6	0.039	0	198	63.1	31.4	7569	0.044	0.33	0.088	47.3	A								
	136	16	27	7.9	187	54.8	0.069	20	337	98.8	33.5	8156	0.135	0.63	0.291	32.3	A								
	76	09	11	3.2	166	48.0	0.063	4	346	100.0	34.5	8350	0.151	0.72	0.265	27.1	A								
	332	43	87	27.4	186	58.7	0.084	81	317	100.0	31.7	7687	0.144	0.70	0.272	37.0	A								
	8	02	0	0.0	45	21.0	0.054	0	208	97.2	21.4	5163	0.095	0.42	0.177	35.2	A								
	5	01	0	0.0	26	8.4	0.047	0	265	85.2	31.0	7595	0.068	0.43	0.141	39.9	A								
	75	11	7	2.7	100	33.2	0.061	2	248	94.7	26.0	6494	0.108	0.43	0.199	34.0	A								
	7	0.1	0	0.0	5	1.5	0.035	0	161	48.3	33.0	8037	0.027	0.24	0.066	64.5	A								
	232	27	62	17.5	254	71.5	0.078	55	355	100.0	35.5	8525	0.146	0.60	0.250	35.6	B								
	405	50	66	19.6	197	53.6	0.078	59	336	100.0	33.6	8173	0.186	0.78	0.308	26.7	B								
	403	48	98	27.9	214	61.0	0.038	91	351	100.0	35.1	8450	0.171	0.66	0.269	32.1	B								
	392	4.7	90	26.0	203	53.7	0.038	83	345	99.7	34.6	8284	0.168	0.86	0.362	31.5	B								
	433	52	92	26.6	206	59.5	0.038	85	346	100.0	34.6	8332	0.192	0.80	0.345	27.7	B								
	496	5.9	128	34.9	177	50.3	0.035	116	352	100.0	35.1	8417	0.206	0.77	0.333	26.6	B								
	601	72	116	33.3	194	55.7	0.039	109	348	100.0	34.8	8376	0.168	0.56	0.239	33.4	B								
	636	7.7	122	35.8	187	54.8	0.032	115	341	100.0	34.1	8211	0.165	0.67	0.300	34.2	B								
	410	4.8	98	27.7	176	49.7	0.033	91	345	99.7	34.9	8421	0.191	1.00	0.372	26.7	B								
	239	3.2	59	19.0	204	65.6	0.078	53	311	100.0	31.1	7472	0.164	0.63	0.301	31.0	B								
	130	1.5	29	8.2	163	46.3	0.067	22	349	99.1	35.2	8593	0.115	0.66	0.207	36.9	B								

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	一 酸 化 窒 素 (NO)					二 酸 化					
			有効測 定日数 (日)	測 定 時 間 (時間)	年 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 の 年 9 8 % 値 (ppm)	有 効 測 定 日 数 (日)	測 定 時 間 (時間)	年 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 と そ の 割 合 (%)	
堺 市	第 二 阪 和	住 宅	222	5407	0.055	0.51	0.149	222	5407	0.033	0.14	0	0.0
豊 中 市	千 里	商 業	358	8594	0.059	0.50	0.167	358	8603	0.034	0.16	0	0.0
東 大 阪 市	公 害 監 視 セ ン タ ー	商 業	359	8696	0.050	0.57	0.162	359	8696	0.026	0.14	0	0.0
岸 和 田 市	岸 和 田 市 役 所	商 業	341	8349	0.024	0.25	0.071	345	8417	0.038	0.17	0	0.0

(注) 1. ザルツマン係数は0.84、酸化率は70%として算出した。

2. 「98%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の

3. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。
 都道府県が設置したもの(国設を含む。)＝A。 政令市が設置したもの＝B。 政令市以外の市及び町村が

設置主体	窒素酸化物(NO ₂)										窒素酸化物(NO+NO ₂)									
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	日平均値が0.06ppm以上の日数とその割合	日平均値の年間98%値	98%値を超える日数	サルマン係数による日平均値が0.72に超えた日数とその割合	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値(NO ₂ +NO)							
B	45	0.8	6	2.7	52	23.4	0.063	2	205	92.3	222	5407	0.088	0.57	0.201	37.6				
B	54	0.6	11	3.1	97	27.1	0.064	4	387	94.1	358	8594	0.093	0.58	0.218	36.7				
B	3	0.3	0	0.0	25	7.0	0.044	0	302	85.8	359	8696	0.075	0.28	0.216	34.7				
C	101	1.2	16	4.6	134	38.8	0.070	9	324	93.9	341	8346	0.063	0.44	0.133	61.6				

範囲にあって、かつ0.06ppmを超えたものの日数である。

設置したものをC。

一 酸 化 炭 素 (CO:年間値)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmをこえた回数とその割合		日平均値が10ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値10ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値10ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
吹田市	吹田保健所	住	352	8360	1.8	0	0.0	0	0.0	7	3.0	○	0		A	一般環境
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	335	8171	1.1	0	0.0	0	0.0	8	2.2	○	0		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	335	7944	1.1	0	0.0	0	0.0	6	2.1	○	0		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	346	8338	0.8	0	0.0	0	0.0	5	1.7	○	0		A	〃
池田市	池田市役所	近商	310	7400	0.7	0	0.0	0	0.0	5	1.6	○	0		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	357	8581	1.2	0	0.0	0	0.0	8	2.7	○	0		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	334	8138	0.7	0	0.0	0	0.0	5	1.3	○	0		A	〃
貝塚市	貝塚市消防署	住	324	7797	0.8	0	0.0	0	0.0	8	1.6	○	0		A	〃
島本町	島本町役場	住	334	8090	0.5	0	0.0	0	0.0	3	1.3	○	0		A	〃
枚方市	王仁公園	調	345	8272	0.7	0	0.0	0	0.0	4	1.3	○	0		A	〃
豊中市	野田	住	360	8674	0.9	0	0.0	0	0.0	7	1.9	○	0		B	〃
	千成	準工	362	8709	0.9	0	0.0	0	0.0	5	2.2	○	0		B	〃
高石市	公害監視センター	商	335	8162	1.7	0	0.0	0	0.0	7	2.8	○	0		C	〃
岬町	役場	住	356	8602	0.5	0	0.0	0	0.0	4	1.1	○	0		C	〃
〃	孝子	未	353	8556	0.6	0	0.0	0	0.0	4	1.1	○	0		C	〃
泉大津市	泉大津市役所	準工	266	6529	1.4	0	0.0	0	0.0	5	2.2	○	0		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	306	7344	1.6	0	0.0	0	0.0	7	2.9	○	0		A	自動車排出ガス

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmをこえた回数とその割合		日平均値が10ppmをこえた回数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値10ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値10ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
						(日)	(時間)	(ppm)	(回)							
摂津市	摂津市役所	準工	349	8389	1.5	0	0.0	0	0.0	9	2.6	○	0		A	自動車排出ガス
富田林市	富田林市消防署	住	349	8328	1.3	0	0.0	0	0.0	7	2.2	○	0		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	348	8317	1.5	0	0.0	0	0.0	8	2.7	○	0		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	332	8091	1.5	0	0.0	0	0.0	9	2.6	○	0		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	334	8156	1.2	0	0.0	0	0.0	7	2.1	○	0		A	〃
八尾市	八尾市立病院	住	352	8481	2.8	0	0.0	0	0.0	12	4.6	○	0		A	〃
守口市	淀川工業高校	住	356	8501	2.6	0	0.0	0	0.0	21	4.4	○	0		A	〃
大阪市	淀屋橋	近商	344	8305	2.5	0	0.0	0	0.0	12	4.3	○	0		A	〃
豊中市	豊中市役所	住	345	8208	2.5	0	0.0	0	0.0	10	3.9	○	0		A	〃
松原市	松原市役所	住	352	8465	2.5	0	0.0	0	0.0	10	3.7	○	0		A	〃
和泉市	国府小学校	住	320	7696	2.5	0	0.0	0	0.0	13	4.7	○	0		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	287	6948	1.0	0	0.0	0	0.0	6	1.8	○	0		A	〃
大阪市	梅田新道	商	341	8165	2.4	0	0.0	0	0.0	10	3.7	○	0		B	〃
〃	出来島小学校	住	343	8214	2.3	0	0.0	0	0.0	11	4.9	○	0		B	〃
〃	北粉浜小学校	住	360	8645	3.5	0	0.0	0	0.0	11	4.6	○	0		B	〃
〃	杭全町交差点	準工	364	8708	2.8	0	0.0	0	0.0	12	5.0	○	0		B	〃
〃	新森小路小学校	住	341	8136	2.9	0	0.0	0	0.0	16	5.5	○	0		B	〃
〃	海老江西小学校	準工	343	8226	2.6	0	0.0	0	0.0	14	4.9	○	0		B	〃
〃	今里交差点	商	363	8669	3.8	0	0.0	0	0.0	15	6.4	○	0		B	〃
〃	心斎橋交差点	商	318	7839	3.2	0	0.0	0	0.0	16	5.8	○	0		B	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmをこえた回数とその割合		日平均値が10ppmをこえた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値10ppmをこえた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値10ppmをこえた日数	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)			
大阪市	茨田中学校	住	343	8213	3.4	0	0.0	0	0.0	18	6.1	○	0		B	自動車排出ガス
"	阿倍野橋交差点	商	338	8080	4.5	0	0.0	0	0.0	21	7.5	○	0		B	"
堺市	市役所局	商	359	8674	2.1	0	0.0	0	0.0	9	3.8	○	0		B	"
"	安井局	商	340	8229	2.2	0	0.0	0	0.0	14	3.8	○	0		B	"
"	大浜局	住	364	8611	1.8	0	0.0	0	0.0	8	3.0	○	0		B	"
"	第二阪和局	住	286	6990	1.8	0	0.0	0	0.0	11	3.3	○	0		B	"
豊中市	千里	商	351	8521	1.2	0	0.0	0	0.0	8	2.2	○	0		B	"
東大阪市	公害監視センター	商	268	6751	1.5	0	0.0	0	0.0	10	3.5	○	0		B	"
岸和田市	岸和田市役所	商	30	841	3.0	0	0.0	3	10.0	13	10.6	×	3		C	"

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

2. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。

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市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	昼間	昼間の1時間値が		昼間の1時間値が		昼間の	昼間の日最高	備考	設置主体	測定対象
			測定日数	測定時間	0.06 ppmをこえた日数と時間数		0.12 ppm以上の日数と時間数		1時間値の最高値	値1時間値の年平均値			
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
吹田市	吹田保健所	住	340	4933	32	93	1	2	0.12	0.035		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	289	4134	68	263	10	23	0.20	0.048		A	//
大阪市	公害監視センター	準工	312	4359	21	55	1	1	0.14	0.032		A	//
東大阪市	布施保健所	近商	350	5047	51	172	6	13	0.15	0.043		A	//
八尾市	八尾保健所	第2住	310	4355	50	179	5	7	0.13	0.044		A	//
堺市	府立大学	住	322	4590	77	323	6	12	0.16	0.051		A	//
泉大津市	泉大津保健所	近商	364	5284	26	73	2	5	0.14	0.035		A	//
茨木市	茨木市役所	商	357	5163	55	186	8	20	0.16	0.041		A	//
寝屋川市	寝屋川市役所	住	306	4315	76	330	13	28	0.17	0.051		A	//
東大阪市	東大阪市東支所	近商	341	4809	57	194	6	9	0.15	0.045		A	//
高石市	高石中学校	住	330	4712	46	165	1	4	0.15	0.044		A	//
枚方市	枚方市役所	商	266	3716	53	196	7	16	0.16	0.047		A	//
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	334	4715	46	153	6	9	0.15	0.044		A	//
池田市	池田市役所	近商	355	5074	46	127	2	2	0.13	0.038		A	//
大東市	大東市役所	第2住	332	4753	77	318	17	35	0.20	0.049		A	//
柏原市	府立修徳学院	調	357	5162	74	256	9	13	0.17	0.048		A	//
貝塚市	貝塚市消防署	住	364	5294	62	221	4	7	0.14	0.043		A	//

市町村	測定局	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値が0.06 ppmをこえた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12 ppm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	325	4682	50	176	5	8	0.13	0.042		A	一般環境
枚方市	王仁公園	調	362	5236	50	157	3	4	0.13	0.042		A	〃
大阪市	此花区役所	住	363	5290	30	78	0	0	0.11	0.038		B	〃
〃	淀中学校	住	365	5325	29	95	0	0	0.11	0.038		B	〃
〃	淀川区役所	商	349	5018	40	114	3	4	0.13	0.038		B	〃
〃	勝山中学校	住	351	5060	16	59	3	8	0.16	0.034		B	〃
〃	大宮中学校	住	361	5276	47	142	6	14	0.18	0.038		B	〃
〃	聖賢小学校	住	355	5142	22	63	1	2	0.13	0.033		B	〃
〃	南稜中学校	住	362	5266	28	97	3	8	0.16	0.036		B	〃
〃	摂陽中学校	住	357	5184	40	137	7	12	0.18	0.039		B	〃
〃	今宮中学校	商	350	5062	14	42	0	0	0.11	0.033		B	〃
〃	堀江小学校	商	365	5339	30	98	2	5	0.17	0.036		B	〃
〃	茨田北小学校	住	358	5182	41	118	4	6	0.13	0.037		B	〃
〃	難波中学校	住	345	4996	23	66	2	3	0.13	0.032		B	〃
堺市	少林寺局	住	357	5183	25	102	4	7	0.14	0.032		B	〃
〃	浜寺局	住	361	5293	34	86	0	0	0.11	0.035		B	〃
〃	石津局	住	332	4831	32	79	2	6	0.15	0.036		B	〃
〃	金岡局	住	356	4910	56	237	10	23	0.19	0.045		B	〃
〃	三宝局	住	353	5154	38	112	2	7	0.15	0.039		B	〃

市町村	測定局	用途地域	昼間		昼間の1時間値が		昼間の1時間値が		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高値1時間値の年平均値	備考	設置主体	測定対象
			測定日数 (日)	測定時間 (時間)	0.06 ppmをこえた日数と時間数 (日) (時間)	0.12 ppm以上の日数と時間数 (日) (時間)							
堺市	若松台局	住	339	4925	93	422	12	33	0.20	0.054		B	一般環境
〃	登美丘局	住	278	4017	58	289	11	32	0.20	0.058		B	〃
豊中市	野田	住	355	5040	22	50	1	1	0.12	0.028		B	〃
〃	千成	準工	361	5225	11	32	0	0	0.10	0.028		B	〃
吹田市	吹田西消防署(豊津)	住	355	5167	46	114	0	0	0.11	0.033		B	〃
〃	吹田西消防署千里出張所(千里山)	商	335	4835	28	77	0	0	0.11	0.031		B	〃
〃	吹田北消防署(北千里)	住	355	5120	44	139	1	1	0.13	0.037		B	〃
高石市	公害監視センター	商	358	5136	46	162	4	9	0.16	0.037		C	〃
〃	羽衣学園	住	363	5240	42	113	0	0	0.11	0.038		C	〃
〃	高陽小学校	住	358	5155	62	220	4	8	0.15	0.045		C	〃
〃	取石小学校	住	360	5192	58	203	2	3	0.13	0.045		C	〃
岬町	役場	住	330	4816	27	82	0	0	0.12	0.034		C	〃
〃	孝子	未	360	5248	28	69	0	0	0.08	0.040		C	〃
〃	淡輪	住	365	5367	91	328	6	7	0.14	0.050		C	〃
〃	多奈川	住	322	4680	40	129	2	5	0.14	0.044		C	〃
守口市	市民球場	住	348	5039	33	83	3	3	0.12	0.036		C	〃
柏原市	公害測定室	住	360	5097	16	32	0	0	0.10	0.028		C	〃
藤井寺市	給食センター	準工	356	5073	59	231	12	20	0.15	0.041		C	〃
松原市	大堀	準工	336	4855	30	114	4	11	0.16	0.033		C	〃

(オキシダント)

市町村	測定局	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値が0.06 ppmをこえた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12 ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高値1時間値の年平均値	備考	設置主体	測定対象
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
和泉市	幸小学校	住	237	3373	27	78	0	0	0.10	0.038		C	一般環境
泉大津市	泉大津市役所	準工	339	4836	30	95	0	0	0.10	0.035		C	〃
岸和田市	久保田中学校	住	53	703	13	62	0	0	0.11	0.052		C	〃
〃	新条小学校	住	106	1404	47	206	4	8	0.15	0.066		C	〃
熊取町	熊取町役場	住	336	4896	95	380	1	1	0.12	0.047		C	〃
泉佐野市	泉佐野市役所	住	346	4935	61	232	6	9	0.15	0.037		C	〃
高槻市	高槻市役所	住	334	4710	16	31	0	0	0.10	0.029		A	自動車排出ガス
摂津市	摂津市役所	準工	304	4242	18	48	1	1	0.13	0.030		A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	340	4843	62	188	5	5	0.13	0.046		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	300	4217	18	38	0	0	0.11	0.038		A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	297	4237	42	157	4	6	0.13	0.042		A	〃
河内長野市	長野小学校	住	340	4836	44	123	2	3	0.12	0.041		A	〃
大阪市	淀屋橋	商	256	3610	3	6	0	0	0.09	0.023		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	271	3842	13	35	1	1	0.12	0.030		A	〃
松原市	松原市役所	住	337	4833	25	61	1	1	0.12	0.034		A	〃
和泉市	国府小学校	住	294	4170	49	164	1	3	0.12	0.043		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	359	5183	23	64	0	0	0.10	0.040		A	〃
堺市	市役所局	商	350	5044	4	16	0	0	0.10	0.022		B	〃
豊中市	千里	商	361	5234	12	22	0	0	0.11	0.029		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0.06 ppmをこえた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12 ppm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)			
東大阪市	公害監視センター	商	362	5196	18	48	0	0	0.09	0.027		B	自動車排出ガス
岸和田市	岸和田市役所	商	314	4500	50	255	2	2	0.12	0.036		C	〃

(注) 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。

2. 設置主体の欄には、次の記号で記入されている。

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。

非メタン炭化水素 (NMHC:年間値)

市町村	測定局	用途地域	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時 における 年平均値 (ppmC)	6～9時 測定日数 (日)	6～9時3時間平均値		測定方法 直接法(直) 差量法(差)	備考	設置主体	測定対象
							最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)				
大阪市	公害監視センター	準工	7954	0.62	0.64	335	2.23	0.10	直		A	一般環境
枚方市	王仁公園	調	7188	0.52	0.54	280	1.10	0.10	〃		A	〃
大阪市	淀川区役所	商	7184	0.62	0.64	299	1.97	0.10	(直)		B	〃
〃	摂陽中学校	住	7419	0.81	0.87	312	2.80	0.10	(直)		B	〃
堺市	少林寺局	住	7614	0.69	0.78	317	2.30	0.10	(直)		B	〃
〃	浜寺局	住	5845	0.56	0.60	244	2.20	0.10	(直)		B	〃
〃	三宝局	住	7895	0.69	0.73	328	2.60	0.10	(直)		B	〃

(注) 1. 測定方法の欄には、直接法の場合(直)、差量法の場合(差)と明記する。

2. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。

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。

メタン及び全炭化水素（年間値）

市町村	測定局	用途地域	メタン						全炭化水素						測定又は換算方式	備考	設置主体	測定対象
			測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値					
							最高値	最低値					最高値	最低値				
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)							
吹田市	吹田保健所	住							7331	1.94	1.98	303	3.20	1.47	メタン		A	一般環境
大阪市	公害監視センター	準工	7950	1.79	1.84	335	2.33	1.57	7952	2.42	2.48	335	4.37	1.73	(直)		A	〃
東大阪市	布施保健所	近商							7053	2.12	2.19	291	4.00	1.50	メタン		A	〃
堺市	府立大学	第2住							5725	2.09	2.07	236	3.27	1.57	〃		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工							7845	1.86	1.88	326	2.33	1.30	〃		A	〃
大東市	大東市役所	第2住							7993	2.05	2.16	331	4.37	1.47	〃		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調							6629	1.75	1.75	273	2.60	1.33	〃		A	〃
枚方市	王仁公園	住	7182	1.78	1.81	280	2.33	1.17	7184	2.30	2.35	281	3.23	1.60	(直)		A	〃
大阪市	此花区役所	住							8546	0.86	0.94	355	1.53	0.60	全(プロパン)		B	〃
〃	南稜中学校	住							8427	1.04	1.10	353	1.33	0.70	全(プロパン)		B	〃
堺市	少林寺局	住	7406	1.77	1.81	308	2.13	1.60	7403	2.47	2.59	307	4.30	1.73	(直)		B	〃
〃	浜寺局	住	5672	1.79	1.81	237	2.13	1.50	5666	2.35	2.42	236	4.30	1.80	〃		B	〃
〃	三宝局	住	7616	1.77	1.81	315	2.20	1.60	7526	2.46	2.55	311	4.67	1.80	〃		B	〃
豊中市	野田	住							8585	2.04	2.11	361	3.13	1.57	メタン		B	〃
〃	千成	準工							8467	2.12	2.08	354	3.50	1.27	〃		B	〃

(メタン及び全炭化水素)

市町村	測定局	用途 地域	メ タ ン						全 炭 化 水 素						測定又は 換算方式	備 考	設置 主体	測定対象
			測定 時間	年 平 均 値	6～9 時にお ける年 平均値	6～9 時測定 日 数	6～9時 3時間 平均値		測定時間	年 平 均 値	6～9時 におけ る年平 均値	6～9時 測定日 数	6～9時 3時間 平均値					
							最高値	最低値					最高値	最低値				
							(ppmC)	(ppmC)					(日)	(ppmC)				
高石市	公害監視センター	商						7994	2.05	2.13	327	3.53	1.52	メタン換算		C	一般環境	
〃	高陽小学校	住						5817	2.00	2.07	242	3.70	1.45	〃		C	〃	
〃	取石小学校	住						5974	2.00	2.07	246	3.69	1.21	〃		C	〃	
泉大津市	泉大津市役所	準工						7356	1.91	1.95	309	3.20	1.30	メタン		C	〃	
摂津市	摂津市役所							7773	2.28	2.32	315	4.13	1.40	〃		A	自動車 排出ガス	
富田林市	富田林市消防署							7823	2.04	2.12	319	2.93	1.57	〃		A	〃	
和泉市	国府小学校							7399	2.42	2.56	305	4.13	1.63	〃		A	〃	
泉南市	泉南市役所							7767	1.86	1.96	326	2.93	1.30	〃		A	〃	
大阪市	北粉浜小学校	住						8622	1.02	1.06	359	1.73	0.60	全(プロパン)		B	〃	
大阪市	海老江西小学校	準工						7877	0.97	0.96	331	1.53	0.50	全(プロパン)		B	〃	
豊中市	千里	商						306	1.90	1.93	308	3.13	1.57	メタン		B	〃	
東大阪市	公害監視センター	商						7942	1.027	1.067	329	2.13	0.70	プロパン		B	〃	
岸和田市	岸和田市役所	商						4075	2.04	2.11	167	3.43	1.33	全(メタン)		C	〃	

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

2. 「設置主体」の欄には次の記号で記入されている。

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

浮遊粒子状物質（年間値）

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m^3)	1時間値が0.20 mg/m^3 を超えた 時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/m^3 を超えた 日数とその割合		1時間値 の最高値 (mg/m^3)	日平均値 の2%除 外値 (mg/m^3)	日平均値0.10 mg/m^3 を超え た日が2日以 上連続したこ との有無 (有×・無○)	環境基準の長 期的評価によ る日平均値 0.10 mg/m^3 を 超えた日数 (日)	備 考	設置 主体	測定対象
						(時間)	(%)	(日)	(%)							
大阪市	公害監視センター	準工	344	8295	0.058	124	1.5	30	8.7	0.58	0.160	×	29		A	一般環境
池田市	池田市役所	近商	295	7061	0.046	34	0.5	13	4.4	0.45	0.114	×	12		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	311	7531	0.068	198	2.6	42	13.5	0.57	0.156	×	41		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	359	8570	0.055	89	1.0	26	7.2	0.44	0.142	×	25		B	〃
〃	此花区役所	住	359	8608	0.058	117	1.4	40	11.1	0.40	0.150	×	40		B	〃
〃	平尾小学校	住	354	8503	0.067	192	2.3	58	16.4	0.45	0.155	×	58		B	〃
〃	淀中学校	住	317	7628	0.055	109	1.4	23	7.3	0.45	0.151	×	23		B	〃
〃	淀川区役所	商	356	8516	0.061	110	1.3	38	10.7	0.41	0.149	×	38		B	〃
〃	勝山中学校	住	358	8530	0.073	294	3.4	76	21.2	0.71	0.176	×	76		B	〃
〃	大宮中学校	住	359	8599	0.058	121	1.4	36	10.0	0.57	0.149	×	36		B	〃
〃	聖賢小学校	住	365	8691	0.063	166	1.9	48	13.2	0.60	0.169	×	48		B	〃
〃	南稜中学校	住	355	8498	0.060	85	1.0	29	8.2	0.47	0.153	×	28		B	〃
〃	摂陽中学校	住	359	8548	0.065	191	2.2	54	15.0	0.62	0.178	×	54		B	〃
〃	今宮中学校	商	359	8600	0.056	54	0.6	19	5.3	0.47	0.132	×	18		B	〃
〃	堀江小学校	商	342	8221	0.060	146	1.8	37	10.8	0.41	0.142	×	35		B	〃
堺市	少林寺局	住	362	8709	0.052	101	1.2	28	7.7	0.46	0.166	×	27		B	〃
〃	錦局	住	363	8742	0.044	18	0.2	8	2.2	0.32	0.115	×	7		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 を超える日数が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.10 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	360	8674	0.049	55	0.6	15	4.2	0.34	0.128	×	14		B	一般環境
〃	石津局	住	361	8719	0.045	20	0.2	9	2.5	0.31	0.114	×	7		B	〃
〃	金岡局	住	266	6490	0.057	126	1.9	29	10.9	0.53	0.168	×	29		B	〃
〃	浜寺公園局	風致	365	8760	0.046	26	0.3	14	3.8	0.30	0.115	×	13		B	〃
〃	三宝局	住	364	8746	0.059	145	1.7	42	11.5	0.51	0.176	×	41		B	〃
〃	若松台局	住	357	8669	0.039	4	0.0	5	1.4	0.25	0.086	○	0		B	〃
〃	登美丘局	住	362	8719	0.041	10	0.1	4	1.1	0.28	0.092	○	0		B	〃
豊中市	野田	住	361	8669	0.061	75	0.9	24	6.6	0.51	0.134	×	24		B	〃
〃	千成	準工	358	8626	0.073	346	4.0	83	23.2	0.54	0.189	×	83		B	〃
吹田市	吹田西消防署(豊津)	住	349	8396	0.056	103	1.2	27	7.7	0.43	0.135	×	27		B	〃
〃	吹田西消防署千里出張所(千里山)	商	334	8131	0.052	69	0.8	19	5.7	0.37	0.139	×	17		B	〃
〃	吹田北消防署(北千里)	住	338	8190	0.047	67	0.8	17	5.0	0.41	0.130	×	16		B	〃
高石市	公害監視センター	商	356	8531	0.065	268	3.1	62	17.4	0.57	0.205	×	62		C	〃
〃	取石小学校	住	343	8410	0.073	445	5.3	83	24.2	0.74	0.228	×	82		C	〃
豊中市	千里	商	350	8443	0.055	82	1.0	22	6.3	0.39	0.135	×	21		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. 「環境基準の長期的評価による日平均値0.10 mg/m³を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値0.10 mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10 mg/m³を超えた日数が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. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。
都道府県が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

浮 遊 粉 じ ん (年間値)

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 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	341	8165	0.047	0.31	0.103	55.10.27		A	一般環境
守口市	守口保健所	住	360	8625	0.056	0.59	0.137			A	〃
大阪市	公害監視センター	準工	344	8295	0.052	0.51	0.141	55.10.20		A	〃
東大阪市	布施保健所	近商	346	8293	0.060	0.55	0.171	55.10.20		A	〃
八尾市	八尾保健所	住	363	8624	0.064	0.66	0.185			A	〃
堺市	府立大学	第2住	362	8626	0.059	0.55	0.170			A	〃
泉大津市	泉大津保健所	近商	338	8064	0.053	0.36	0.140	55.10.24		A	〃
豊中市	豊中市南消防署	準工	353	8512	0.054	0.35	0.134			A	〃
茨木市	茨木市役所	商	358	8554	0.047	0.34	0.120			A	〃
寝屋川市	寝屋川市役所	住	339	8145	0.051	0.57	0.124			A	〃
東大阪市	東大阪市東支所	近商	355	8554	0.067	0.72	0.205			A	〃
高石市	高石中学校	住	355	8584	0.046	0.35	0.124	55.11.18		A	〃
枚方市	枚方市役所	商	350	8423	0.050	0.56	0.130	55.10.21		A	〃
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	353	8483	0.059	0.94	0.148	55.10.23		A	〃
池田市	池田市役所	近商	352	8428	0.044	0.46	0.114	55.10.27		A	〃
大東市	大東市役所	第2住	332	8054	0.071	0.81	0.169	55.10.23		A	〃
柏原市	府立修徳学院	調	334	8028	0.057	0.47	0.134	55.10.21		A	〃

市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	相対感度の 較正年月日	備 考	設 置 主 体	測定対象
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)			
貝塚市	貝塚市消防署	住	313	7618	0.057	0.48	0.166	55.10.24		A	一般環境
島本町	島本町役場	住	312	7503	0.039	0.36	0.098	55.10.22		A	〃
枚方市	王仁公園	調	354	8441	0.047	0.40	0.109	55.10.21		A	〃
大阪市	扇町中学校	商	359	8570	0.051	0.39	0.126	55.10.		B	〃
〃	此花区役所	住	359	8608	0.053	0.36	0.134	55.10.		B	〃
〃	平尾小学校	住	354	8503	0.061	0.42	0.139	55.10.		B	〃
〃	淀中学校	住	317	7628	0.051	0.40	0.134	55.10.		B	〃
〃	淀川区役所	商	356	8516	0.056	0.37	0.133	55.10.		B	〃
〃	勝山中学校	住	358	8530	0.067	0.63	0.156	55.10.		B	〃
〃	大宮中学校	住	359	8599	0.053	0.51	0.133	55.10.		B	〃
〃	聖賢小学校	住	365	8691	0.058	0.54	0.150	55.9.		B	〃
〃	南稜中学校	住	355	8498	0.055	0.42	0.137	55.12.		B	〃
〃	撰陽中学校	住	359	8548	0.059	0.55	0.159	55.10.		B	〃
〃	今宮中学校	商	359	8600	0.051	0.42	0.121	55.12.		B	〃
〃	堀江小学校	商	342	8221	0.055	0.37	0.130	55.10.		B	〃
堺市	少林寺局	住	362	8709	0.062	0.55	0.197	55.2.		B	〃
〃	錦局	住	363	8742	0.048	0.35	0.128			B	〃
〃	浜寺局	住	360	8674	0.057	0.41	0.150	54.5.		B	〃
〃	石津局	住	361	8719	0.053	0.36	0.135	55.2.		B	〃
〃	金岡局	住	266	6490	0.066	0.61	0.194	55.6.		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	浜寺公園局	風致	365	8760	0.059	0.38	0.146			B	一般環境
〃	三宝局	住	364	8746	0.059	0.51	0.176	55.2.		B	〃
〃	若松台局	住	357	8669	0.041	0.28	0.094	55.2.		B	〃
〃	登美丘局	住	362	8719	0.051	0.36	0.112	55.2.		B	〃
豊中市	野田	住	361	8669	0.043	0.36	0.095	55.12.24		B	〃
〃	千成	準工	358	8626	0.054	0.41	0.138	55.10.17		B	〃
吹田市	吹田西消防署(豊津)	住	349	8396	0.049	0.37	0.120	56.2.20~3.5		B	〃
〃	吹田西消防署 千里出張所(千里山)	商	334	8131	0.044	0.31	0.116	56.2.20~3.5		B	〃
〃	吹田北消防署 (北千里)	住	338	8190	0.046	0.41	0.128	56.2.20~3.5		B	〃
高石市	公害監視センター	商	356	8531	0.052	0.46	0.165	55.10.13		C	〃
〃	羽衣学園	住	345	8362	0.052	0.59	0.158	〃		C	〃
〃	高陽小学校	住	344	8372	0.058	0.79	0.203	〃		C	〃
〃	取石小学校	住	343	8410	0.053	0.56	0.172	〃		C	〃
岬町	役場	住	365	8739	0.042	0.24	0.113	55.9.5		C	〃
〃	孝子	未	356	8595	0.037	0.29	0.097	〃		C	〃
〃	淡輪	住	353	8524	0.045	0.33	0.117	〃		C	〃
〃	深日	住	358	8630	0.040	0.35	0.119	〃		C	〃
〃	多奈川	住	323	7744	0.039	0.28	0.119	〃		C	〃
〃	小島	調	361	8647	0.037	0.33	0.109	〃		C	〃
〃	東畑	調	362	8691	0.039	0.45	0.102	〃		C	〃

(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)			
岬町	西畑	調	363	8713	0.039	0.35	0.098	55.9.5		C	一般環境
松原市	大堀観測局	準工	324	7966	0.035	0.37	0.11			C	〃
和泉市	信太中学校	住	280	7360	0.056	0.40	0.120			C	自動車排出ガス
泉大津市	泉大津市役所	準工	281	7133	0.051	0.41	0.141	80.5.		C	〃
熊取町	熊取町役場	住	242	5706	0.045	0.43	0.160			C	〃
泉佐野市	泉佐野市役所	住	282	7051	0.047	0.42	0.117			C	〃
高槻市	高槻市役所	住	298	7185	0.049	0.46	0.114	55.10.22		A	〃
摂津市	摂津市役所	準工	352	8499	0.053	0.59	0.148			A	〃
富田林市	富田林市消防署	住	343	8184	0.057	0.51	0.166	55.10.23		A	〃
岸和田市	泉南府民センター	住	360	8628	0.051	0.56	0.140			A	〃
藤井寺市	藤井寺市役所	住	347	8351	0.063	0.57	0.162	55.10.23		A	〃
河内 長野市	長野小学校	住	328	8050	0.058	0.55	0.130	55.10.23		A	〃
八尾市	八尾市立病院	住	344	8332	0.077	1.00	0.229	55.10.25		A	〃
守口市	淀川工業高校	住	332	8048	0.068	0.85	0.187	55.10.25		A	〃
豊中市	豊中市役所	近商	340	8344	0.047	0.33	0.120			A	〃
松原市	松原市役所	住	361	8638	0.057	0.64	0.158			A	〃
和泉市	国府小学校	住	345	8361	0.053	0.40	0.135	55.10.24		A	〃
泉南市	泉南市役所	住	352	8441	0.047	0.40	0.130	55.10.23		A	〃
堺市	市役所局	商	356	8601	0.063	0.55	0.166			B	〃
豊中市	千里	商	350	8443	0.039	0.23	0.100	55.6.6		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)			
東大阪市	公害監視センター	商	855	8612	0.054	0.46	0.143			B	自動車排出ガス
岸和田市	岸和田市役所	商	830	8076	0.054	0.45	0.114			C	〃

- (注) 1. 浮遊ふんじんとは、光散乱法による相対濃度計の指示値そのままのものであり、浮遊粒子状物質(粒径10ミクロン以下のもの)の重量濃度へ換算しないものをいう。
2. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。
 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

二 酸 化 硫 黄 (SO₂: 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
吹田保健所	吹田保健所	有効測定日数	(日)	29	27	30	31	31	30	31	30	31	29	28	23	A
		測定時間	(時間)	699	688	717	740	739	715	741	707	739	699	669	574	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.010	0.011	0.007	0.006	0.009	0.008	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.06	0.07	0.06	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.021	0.022	0.013	0.016	0.016	0.013	0.025	0.025	0.026	0.026	0.021	
守口市	守口市	有効測定日数	(日)	30	26	24	29	29	24	30	30	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	714	652	642	714	712	586	733	699	742	703	668	742	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.014	0.014	0.010	0.007	0.009	0.009	0.014	0.013	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	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.023	0.025	0.017	0.015	0.015	0.015	0.029	0.026	0.025	0.029	0.022	

(二 酸 化 硫 黄)

-46-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
大 阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	20	30	31	30	31	27	28	31	A
		測定時間	(時間)	712	728	708	720	508	714	736	706	741	681	668	737	
		月 平 均 値	(ppm)	0.012	0.012	0.010	0.007	0.009	0.007	0.009	0.016	0.013	0.012	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	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.024	0.021	0.011	0.013	0.011	0.015	0.031	0.030	0.026	0.030	0.027	
東 大 阪 市	布施保健所	有効測定日数	(日)	29	27	30	30	31	29	30	30	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	696	686	717	737	736	708	732	709	744	700	668	736	
		月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.013	0.015	0.013	0.009	0.011	0.010	0.014	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	0.07	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.027	0.026	0.021	0.019	0.021	0.018	0.027	0.025	0.024	0.022	0.023	
八 尾 市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	15	30	30	31	31	19	31	28	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	368	726	705	725	730	547	738	693	742	697	669	742	
		月 平 均 値	(ppm)	0.008	0.011	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	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)	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.08	0.07	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.022	0.019	0.015	0.012	0.015	0.019	0.022	0.020	0.021	0.022	0.022	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	府立大学	有効測定日数	(日)	30	29	30	22	17	28	31	27	31	29	28	30	A
		測定時間	(時間)	709	711	716	523	462	677	742	689	739	700	666	729	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.013	0.014	0.010	0.007	0.008	0.010	0.010	0.007	0.007	0.009	0.010	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.023	0.025	0.018	0.013	0.013	0.024	0.020	0.012	0.011	0.017	0.019	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	31	30	29	29	31	28	28	31	A
		測定時間	(時間)	625	736	715	732	730	711	710	700	736	688	668	741	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.018	0.020	0.021	0.017	0.019	0.017	0.014	0.011	0.009	0.013	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.08	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.028	0.028	0.028	0.027	0.030	0.033	0.025	0.019	0.020	0.023	0.024	
豊中市	豊中市南消防署	有効測定日数	(日)	30	26	26	26	28	22	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	697	680	651	671	704	545	740	712	744	700	667	741	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.013	0.011	0.009	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	0.02	0.03	0.03	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.022	0.019	0.014	0.013	0.017	0.013	0.027	0.023	0.023	0.029	0.022	

(二 酸 化 硫 黄)

- 48 -

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体	
			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)	26	22	28	31	31	28	31	30	31	20	28	31	A	
		測定時間 (時間)	669	554	688	734	735	675	741	703	742	514	669	741		
		月平均値 (ppm)	0.007	0.008	0.009	0.006	0.005	0.007	0.006	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04		0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.014	0.015	0.009	0.009	0.014	0.010	0.019	0.021	0.022	0.023	0.018		
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	29	30	30	30	25	30	31	29	31	29	28	31	A	
		測定時間 (時間)	700	730	706	726	648	712	736	706	742	703	670	741		
		月平均値 (ppm)	0.009	0.012	0.013	0.011	0.005	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03		0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.019	0.025	0.023	0.009	0.013	0.011	0.020	0.016	0.020	0.019	0.017		
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	25	23	30	31	31	14	22	18	31	29	28	31	A	
		測定時間 (時間)	636	568	715	732	734	418	647	592	743	699	668	740		
		月平均値 (ppm)	0.012	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03		0.04
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.027	0.024	0.018	0.014	0.013	0.016	0.013	0.015	0.015	0.016	0.016		

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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	26	0	27	30	31	27	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	684	738	611	0	656	716	740	659	739	694	666	739	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.023	0.021	—	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.016	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.08	0.05	—	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.037	0.030	—	0.026	0.026	0.024	0.020	0.019	0.018	0.023	0.025	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	30	25	31	30	30	30	29	31	28	28	31	A
		測定時間	(時間)	711	733	628	737	718	714	731	700	728	693	658	739	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.025	0.023	0.020	0.020	0.017	0.015	0.019	0.016	0.013	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.040	0.035	0.031	0.029	0.030	0.020	0.029	0.025	0.028	0.025	0.031	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	28	28	31	29	28	30	A
		測定時間	(時間)	713	739	711	735	723	718	688	706	739	703	666	729	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014	0.009	0.009	0.012	0.013	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.024	0.022	0.020	0.022	0.023	0.024	0.028	0.017	0.018	0.025	0.025	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	29	31	21	31	28	28	30	A
		測定時間 (時間)	714	734	718	734	735	697	735	551	736	697	663	731	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.018	0.024	0.021	0.016	0.017	0.015	0.015	0.017	0.016	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.07	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.033	0.034	0.031	0.021	0.025	0.019	0.021	0.024	0.022	0.029	0.022	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	31	29	31	28	27	30	A
		測定時間 (時間)	712	732	714	738	733	708	738	706	740	698	659	723	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.023	0.025	0.024	0.020	0.025	0.017	0.016	0.017	0.016	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)	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.040	0.039	0.033	0.031	0.034	0.024	0.025	0.025	0.025	0.023	0.027	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	30	27	23	14	31	30	31	30	31	29	26	31	A
		測定時間 (時間)	711	705	623	342	740	717	740	710	733	698	640	738	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.019	0.021	0.014	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	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)	0.04	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.029	0.032	0.019	0.017	0.019	0.020	0.020	0.019	0.018	0.019	0.022	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	26	26	30	30	27	28	28	27	24	A
		測定時間 (時間)	711	738	717	624	645	714	725	667	708	692	653	607	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.030	0.032	0.030	0.028	0.019	0.013	0.017	0.012	0.011	0.015	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	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.044	0.045	0.047	0.034	0.031	0.021	0.029	0.018	0.018	0.023	0.032	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	29	31	29	31	31	30	31	24	31	28	27	31	A
		測定時間 (時間)	693	736	705	738	741	712	743	611	741	696	652	738	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.010	0.012	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.08	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.06	0.05	0.03	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.022	0.021	0.013	0.010	0.011	0.010	0.018	0.019	0.020	0.023	0.023	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	715	735	717	742	739	716	737	704	741	698	668	737	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.017	0.012	0.011	0.008	0.008	0.007	0.012	0.010	0.013	0.016	0.015	

(二 酸 化 硫 黄)

-52-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			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)	22	31	29	31	29	30	31	30	31	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	543	735	709	735	719	711	738	712	741	739	667	740	
		月 平 均 値 (ppm)	0.013	0.013	0.018	0.015	0.011	0.012	0.011	0.016	0.014	0.013	0.014	0.015	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.019	0.023	0.027	0.022	0.018	0.018	0.017	0.030	0.027	0.030	0.032	0.022	
大 阪 市	此 花 区 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	30	29	31	27	28	30	27	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	717	739	713	736	721	713	733	694	677	733	661	737	
		月 平 均 値 (ppm)	0.016	0.016	0.019	0.017	0.013	0.015	0.014	0.021	0.016	0.013	0.016	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	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.023	0.030	0.032	0.023	0.020	0.021	0.022	0.035	0.035	0.028	0.038	0.030	
大 阪 市	平 尾 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	24	29	24	31	28	31	31	25	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	712	735	716	579	716	608	739	681	741	740	636	736	
		月 平 均 値 (ppm)	0.013	0.017	0.020	0.016	0.013	0.010	0.010	0.016	0.013	0.011	0.013	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)	0.04	0.06	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.019	0.033	0.034	0.025	0.021	0.016	0.018	0.027	0.031	0.025	0.029	0.028	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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)	29	31	30	29	28	29	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	711	740	717	714	717	704	739	713	742	741	665	740	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.013	0.017	0.013	0.009	0.010	0.010	0.015	0.013	0.012	0.013	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.024	0.027	0.020	0.018	0.016	0.014	0.032	0.024	0.025	0.029	0.025	
大阪 市	淀 川 区 役 所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	29	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	713	737	714	739	728	713	741	715	716	735	662	740	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.016	0.020	0.018	0.015	0.014	0.011	0.016	0.016	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)	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	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.027	0.031	0.023	0.023	0.023	0.018	0.030	0.030	0.031	0.036	0.028	
大阪 市	勝 山 中 学 校	有効測定日数 (日)	27	30	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	687	737	717	740	731	718	741	714	742	737	658	742	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.016	0.019	0.017	0.013	0.013	0.013	0.017	0.014	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	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.033	0.031	0.024	0.024	0.021	0.030	0.028	0.028	0.026	0.028	0.031	

(二 酸 化 硫 黄)

-54-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年							昭 和 5 6 年			設置主体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月		2 月	3 月
大 阪 市	大 宮 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	30	30	31	30	30	31	30	31	28	30	B	
		測 定 時 間	(時 間)	719	736	718	743	730	713	741	714	741	742	666		734
		月 平 均 値	(ppm)	0.011	0.013	0.016	0.014	0.012	0.013	0.012	0.015	0.013	0.012	0.013		0.013
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.04		0.05
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.017	0.025	0.027	0.022	0.018	0.019	0.020	0.028	0.021	0.027	0.030		0.022
大 阪 市	聖 賢 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	29	31	30	30	29	23	31	30	31	28	29	B	
		測 定 時 間	(時 間)	712	740	717	726	722	622	739	711	740	740	668		719
		月 平 均 値	(ppm)	0.018	0.018	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.017	0.015	0.014	0.015		0.015
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05		0.05
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.025	0.032	0.027	0.023	0.023	0.021	0.019	0.031	0.029	0.025	0.029		0.025
大 阪 市	南 稜 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	29	26	25	25	21	30	27	26	31	28	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	706	640	613	624	517	715	657	627	743	730	665		740
		月 平 均 値	(ppm)	0.013	0.013	0.018	0.015	0.014	0.011	0.010	0.015	0.012	0.011	0.012		0.015
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.04	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04		0.05
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.021	0.023	0.033	0.023	0.020	0.019	0.018	0.025	0.023	0.022	0.023		0.027

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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	29	30	31	29	30	31	30	31	28	30	B	
		測定時間	(時間)	706	716	717	740	714	717	737	712	736	740	667		735
		月平均値	(ppm)	0.011	0.013	0.015	0.015	0.011	0.011	0.011	0.015	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)	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05		0.05
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.027	0.025	0.022	0.017	0.017	0.022	0.025	0.026	0.021	0.026		0.027
大阪市	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	29	30	28	30	29	31	28	22	B
		測定時間	(時間)	718	735	719	717	722	715	712	712	727	744	669	563	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.017	0.019	0.016	0.012	0.012	0.013	0.019	0.015	0.013	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	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.036	0.037	0.023	0.021	0.019	0.024	0.034	0.035	0.030	0.027	0.026	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	29	30	31	29	29	31	28	26	B
		測定時間	(時間)	720	699	719	734	720	713	741	711	716	743	668	649	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.015	0.017	0.014	0.011	0.011	0.011	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.029	0.032	0.021	0.020	0.018	0.026	0.027	0.030	0.030	0.033	0.029	

(二 酸 化 硫 黄)

-56-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
堺市	少林寺局	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	712	741	718	740	739	717	741	717	742	741	669	732	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.020	0.021	0.019	0.016	0.015	0.018	0.022	0.017	0.015	0.021	0.026	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.06	0.08	0.08	0.05	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.06	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.033	0.037	0.028	0.022	0.022	0.025	0.035	0.030	0.026	0.035	0.045	
堺市	錦局	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	30	27	30	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	693	742	718	741	742	717	731	700	735	742	655	737	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.020	0.025	0.020	0.014	0.015	0.018	0.019	0.014	0.013	0.015	0.016	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.07	0.09	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.038	0.040	0.033	0.021	0.020	0.029	0.033	0.022	0.022	0.025	0.030	
堺市	浜寺局	有効測定日数	(日)	30	31	26	25	31	30	31	30	28	29	28	30	B
		測定時間	(時間)	717	742	632	616	741	718	741	719	698	714	665	724	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.018	0.016	0.015	0.012	0.015	0.015	0.018	0.012	0.011	0.014	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.06	0.04	0.09	0.07	0.05	0.10	0.04	0.04	0.08	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.028	0.030	0.023	0.018	0.021	0.022	0.031	0.019	0.020	0.024	0.030	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	28	18	31	31	25	31	30	31	28	28	24	B
		測定時間 (時間)	718	682	442	742	739	641	741	718	742	692	667	663	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.023	0.023	0.029	0.022	0.024	0.020	0.024	0.016	0.018	0.024	0.024	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.05	0.15	0.07	0.12	0.05	0.12	0.08	0.07	0.08	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.038	0.032	0.049	0.035	0.034	0.025	0.037	0.025	0.028	0.040	0.038	
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	29	27	23	31	28	30	25	27	31	31	27	29	B
		測定時間 (時間)	708	700	629	734	720	713	637	665	731	742	652	718	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.007	0.006	0.001	0.003	0.005	0.006	0.008	0.004	0.006	0.007	0.008	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.04	0.04	0.01	0.03	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.04	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.017	0.014	0.007	0.010	0.011	0.015	0.020	0.010	0.011	0.016	0.018	
堺市	浜寺公園局	有効測定日数 (日)	30	31	27	25	26	30	31	30	31	31	18	25	B
		測定時間 (時間)	718	742	685	665	688	718	742	718	737	739	456	638	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.016	0.014	0.016	0.014	0.014	0.016	0.016	0.012	0.013	0.014	0.013	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.06	0.07	0.09	0.16	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.024	0.024	0.034	0.030	0.020	0.025	0.029	0.019	0.019	0.019	0.023	

(二 酸 化 硫 黄)

-58-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体	
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
堺市	三寶局	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B	
		測定時間 (時間)	701	742	718	740	742	718	742	718	742	742	670	741		
		月平均値 (ppm)	0.020	0.022	0.026	0.020	0.017	0.017	0.016	0.020	0.016	0.014	0.019	0.021		
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.10	0.12	0.08	0.07	0.06	0.06	0.09	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07		
	日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.040	0.048	0.031	0.033	0.030	0.028	0.036	0.022	0.023	0.036	0.034	0.034		
堺市	若松台局	有効測定日数 (日)	30	26	29	24	31	30	27	24	29	31	26	28	B	
		測定時間 (時間)	717	692	706	593	741	718	696	601	709	743	628	683		
		月平均値 (ppm)	0.013	0.016	0.016	0.012	0.014	0.015	0.013	0.015	0.011	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)	0.04	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05		0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.029	0.035	0.023	0.023	0.023	0.021	0.020	0.016	0.016	0.020	0.020		
堺市	登美丘局	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	27	30	31	31	26	29	B	
		測定時間 (時間)	718	741	686	740	742	718	697	717	742	742	645	701		
		月平均値 (ppm)	0.011	0.013	0.016	0.019	0.018	0.018	0.014	0.014	0.010	0.008	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)	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.06		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.023	0.026	0.027	0.025	0.029	0.023	0.019	0.017	0.013	0.020	0.021		

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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 田	野	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	28	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	718	744	717	742	740	718	723	720	716	744	670	744	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.011	0.008	0.005	0.006	0.006	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.022	0.020	0.012	0.008	0.010	0.008	0.020	0.018	0.021	0.024	0.019	
豊中市 成	千	有効測定日数	(日)	30	30	30	26	31	29	31	30	30	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	715	728	719	667	743	711	742	720	738	744	672	741	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.013	0.011	0.009	0.009	0.009	0.016	0.012	0.010	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	0.05	0.06	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.023	0.022	0.018	0.016	0.016	0.013	0.029	0.024	0.027	0.032	0.023	
吹田市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	30	31	25	29	B
		測定時間	(時間)	708	738	716	743	741	691	738	716	734	743	646	722	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.010	0.013	0.011	0.010	0.009	0.007	0.011	0.008	0.007	0.008	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.022	0.023	0.020	0.019	0.017	0.011	0.023	0.021	0.021	0.020	0.021	

(二 酸 化 硫 黄)

-60-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田西消防署(千里出張所)	有効測定日数 (日)	29	31	30	27	28	14	16	30	31	31	28	29	B
		測定時間 (時間)	708	741	718	664	714	439	390	714	734	741	669	719	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.011	0.015	0.013	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.008	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.024	0.027	0.025	0.015	0.017	0.011	0.019	0.016	0.018	0.020	0.020	
吹田 市	吹田北消防署(北千里)	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	26	28	28	30	31	31	26	29	B
		測定時間 (時間)	716	720	715	742	643	692	709	717	741	743	646	713	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.012	0.016	0.015	0.012	0.011	0.008	0.010	0.007	0.007	0.008	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.028	0.028	0.028	0.019	0.021	0.013	0.022	0.016	0.019	0.022	0.021	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	24	28	27	29	29	30	25	26	30	29	22	30	C
		測定時間 (時間)	583	709	670	728	716	715	635	679	722	714	565	713	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.019	0.017	0.020	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.018	0.019	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.07	0.06	0.05	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.026	0.025	0.028	0.026	0.024	0.022	0.025	0.021	0.026	0.026	0.027	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
高石市	羽衣学園	有効測定日数	(日)	29	30	19	25	28	29	26	28	22	20	19	29	C
		測定時間	(時間)	706	720	480	641	684	697	684	688	627	584	543	717	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.022	0.017	0.015	0.018	0.020	0.022	0.024	0.017	0.017	0.015	0.016	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.09	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.08	0.05	0.04	0.05	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.027	0.024	0.021	0.024	0.027	0.031	0.039	0.025	0.026	0.026	0.024	
高石市	高陽小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	30	31	30	30	30	30	31	22	30	C
		測定時間	(時間)	691	736	717	736	734	714	726	703	720	738	596	726	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.019	0.018	0.021	0.022	0.021	0.019	0.014	0.014	0.018	0.021	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.026	0.029	0.030	0.028	0.031	0.032	0.031	0.021	0.023	0.025	0.032	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	28	20	4	19	31	28	30	28	29	29	22	30	C
		測定時間	(時間)	682	485	95	470	730	692	729	684	707	714	561	719	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.023	0.017	0.018	0.021	0.016	0.016	0.014	0.011	0.009	0.013	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.04	0.04	0.09	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.029	0.020	0.027	0.028	0.023	0.023	0.026	0.016	0.015	0.021	0.027	

(二 酸 化 硫 黄)

-62-

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
岬 町	役	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	29	29	31	28	30	C
		測 定 時 間	(時 間)	715	739	716	736	734	705	736	711	719	738	669	731	
		月 平 均 値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	
	1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	場	1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.015	0.015	0.019	0.012	0.012	0.014	0.015	0.013	0.008	0.014	0.014	0.020	
岬 町	孝 子	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	29	30	29	29	30	30	30	28	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	713	734	716	728	729	705	720	715	727	728	665	733	
		月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	
	1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	子	1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.015	0.016	0.014	0.018	0.008	0.009	0.009	0.009	0.006	0.009	0.012	0.013	
岬 町	淡 輪	有 効 測 定 日 数	(日)	20	31	30	29	29	30	29	30	31	31	28	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	497	739	714	721	727	712	718	717	737	741	669	736	
		月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.007	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	
	1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	輪	1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.03	0.02	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.016	0.012	0.017	0.013	0.009	0.010	0.010	0.013	0.007	0.010	0.013	0.015	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岬町	深	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	30	29	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	713	737	713	737	740	694	736	707	701	739	669	734	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.004	0.004	0.006	0.008	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.03	0.03	0.06	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.020	0.014	0.011	0.012	0.016	0.015	0.008	0.011	0.013	0.017		
岬町	多奈川	有効測定日数	(日)	30	29	0	20	31	30	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	715	705	0	493	739	714	735	717	740	739	669	738	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	—	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	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		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.04	—	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.05		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	—	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.009	0.015		
岬町	小島	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	29	29	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	714	729	709	728	695	704	737	714	740	741	666	736	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.004	0.004	0.006	0.008	
	1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.015	0.011	0.010	0.011	0.014	0.018	0.009	0.011	0.014	0.022		

(二 酸 化 硫 黄)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
岬 町	東	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	715	739	714	739	718	713	739	714	735	741	669	737	
		月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	
	1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	
	日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.019	0.012	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.006	0.008	0.013	0.011		
岬 町	西	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	714	739	716	738	736	702	737	706	740	739	665	738	
		月 平 均 値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	
	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	0.05	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03		
日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.013	0.010	0.011	0.011	0.007	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.010	0.011			
柏 原 市	公 害 測 定 室	有 効 測 定 日 数	(日)	28	24	29	25	25	27	28	26	20	22	25	29	C
		測 定 時 間	(時 間)	672	634	695	671	628	666	710	673	587	557	641	717	
		月 平 均 値	(ppm)	0.013	0.015	0.017	0.016	0.014	0.017	0.017	0.017	0.019	0.017	0.018	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)	0.030	0.042	0.041	0.046	0.030	0.038	0.036	0.036	0.042	0.035	0.037	0.035	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.019	0.024	0.027	0.022	0.020	0.023	0.023	0.021	0.031	0.021	0.023	0.026	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	松原市大塚観測局	有効測定日数 (日)	28	25	26	25	31	29	29	29	31	30	28	31	C
		測定時間 (時間)	691	630	636	611	742	710	704	711	739	733	669	741	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.024	0.026	0.026	0.024	0.022	0.019	0.016	0.014	0.013	0.014	0.016	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.035	0.038	0.035	0.032	0.032	0.026	0.025	0.020	0.020	0.019	0.025	
藤井寺市	藤井寺柏原給食センター	有効測定日数 (日)	29	28	29	31	21	26	29	27	30	31	26	27	C
		測定時間 (時間)	713	693	714	744	504	638	716	687	735	744	633	665	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.016	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.011	0.010	0.008	0.008	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.026	0.025	0.019	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	0.022	
和泉市	信太中学校	有効測定日数 (日)	27	18	17	31	26	26	31	30	31	29	18	24	C
		測定時間 (時間)	671	469	461	741	648	654	734	712	742	706	517	651	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.026	0.021	0.018	0.014	0.013	0.016	0.018	0.013	0.013	0.014	0.017	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.034	0.028	0.027	0.019	0.020	0.026	0.026	0.018	0.017	0.021	0.023	

(二 酸 化 硫 黄)

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
和泉市	石尾中学校	有効測定日数	(日)	—	12	28	30	31	30	30	20	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	—	353	682	726	742	716	737	531	739	739	661	739	
		月平均値	(ppm)	—	0.009	0.009	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.016	0.021	0.011	0.011	0.013	0.013	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	16	12	26	30	29	26	17	29	29	30	26	19	C
		測定時間	(時間)	393	356	689	727	729	668	475	709	726	730	657	534	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.023	0.024	0.022	0.020	0.019	0.020	0.021	0.023	0.020	0.022	0.022	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.10	0.08	0.07	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.028	0.036	0.029	0.027	0.026	0.033	0.031	0.032	0.031	0.031	0.032	
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	30	30	27	5	0	0	0	16	27	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	713	724	666	116	0	0	0	403	693	736	651	720	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.032	0.035	0.033	—	—	—	0.013	0.011	0.010	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	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	2	4	4	1	—	—	—	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.078	0.080	0.067	—	—	—	0.054	0.035	0.033	0.047	0.048	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.045	0.047	0.046	—	—	—	0.023	0.015	0.016	0.018	0.022	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
泉 佐 野 市	泉 佐 野 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	19	21	23	29	28	21	23	27	24	21	22	17	C
		測 定 時 間 (時 間)	483	524	572	704	704	510	576	670	597	546	544	444	
		月 平 均 値 (ppm)	0.013	0.013	0.015	0.013	0.012	0.011	0.013	0.016	0.010	0.011	0.013	0.015	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.07	0.07	0.05	0.05	0.03	0.04	0.06	0.09	0.06	0.10	0.07	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.026	0.026	0.024	0.020	0.016	0.018	0.021	0.032	0.020	0.019	0.028	0.031	
高 槻 市	高 槻 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	30	28	0	12	30	31	28	21	0	25	31	A
		測 定 時 間 (時 間)	711	734	693	0	297	716	737	707	512	0	601	738	
		月 平 均 値 (ppm)	0.026	0.027	0.025	—	0.018	0.021	0.023	0.024	0.020	—	0.018	0.021	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	1	0	1	—	0	0	0	0	0	—	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.08	0.06	0.07	—	0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	—	0.06	0.06	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.042	0.037	0.041	—	0.024	0.030	0.034	0.039	0.036	—	0.036	0.036	
撰 津 市	撰 津 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	26	31	28	31	30	11	27	25	31	29	28	31	A
		測 定 時 間 (時 間)	679	729	675	733	733	345	668	678	741	700	668	743	
		月 平 均 値 (ppm)	0.011	0.012	0.011	0.008	0.005	0.009	0.009	0.016	0.007	0.006	0.007	0.013	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.015	0.018	0.018	0.015	0.010	0.014	0.018	0.026	0.012	0.013	0.019	0.024	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	29	31	29	28	27	A
		測定時間	(時間)	713	731	710	655	735	710	733	709	740	700	667	705	
		月 平 均 値	(ppm)	0.019	0.023	0.018	0.018	0.021	0.022	0.022	0.020	0.016	0.013	0.012	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	0	0	0	0	
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.033	0.032	0.027	0.028	0.028	0.029	0.027	0.022	0.019	0.019	0.027	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数	(日)	29	29	26	26	31	22	30	28	31	29	28	30	A
		測定時間	(時間)	704	711	679	673	738	539	727	702	736	701	667	731	
		月 平 均 値	(ppm)	0.011	0.013	0.015	0.015	0.015	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.009	0.011	
		1 時間値が 0.1 ppm をこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.020	0.023	0.020	0.018	0.016	0.017	0.020	0.013	0.014	0.019	0.021	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	28	31	21	31	28	28	25	A
		測定時間	(時間)	714	729	715	736	737	692	735	546	737	695	667	658	
		月 平 均 値	(ppm)	0.022	0.023	0.020	0.022	0.022	0.024	0.023	0.022	0.018	0.015	0.019	0.020	
		1 時間値が 0.1 ppm をこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が 0.04 ppm をこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.032	0.031	0.029	0.031	0.031	0.031	0.032	0.026	0.026	0.030	0.030	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体		
				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)	23	24	28	25	31	30	31	29	31	24	27	31	A	
		測定時間	(時間)	568	660	682	637	740	710	736	706	737	593	655	732		
		月平均値	(ppm)	0.017	0.020	0.018	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015		0.017
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05		0.04
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.031	0.031	0.025	0.019	0.019	0.023	0.019	0.018	0.017	0.022	0.025		
大阪市	淀屋橋	有効測定日数	(日)	22	21	25	31	28	6	29	28	31	29	28	31	A	
		測定時間	(時間)	530	528	626	730	692	152	710	687	740	703	665	738		
		月平均値	(ppm)	0.019	0.026	0.021	0.018	0.014	0.013	0.012	0.018	0.016	0.014	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)	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	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.040	0.033	0.028	0.020	0.017	0.017	0.030	0.029	0.027	0.035	0.027		
豊中市	役所	有効測定日数	(日)	30	26	29	29	28	29	31	29	31	29	28	28	A	
		測定時間	(時間)	705	694	695	717	706	698	738	702	740	702	665	696		
		月平均値	(ppm)	0.007	0.010	0.008	0.006	0.004	0.009	0.007	0.010	0.008	0.007	0.008	0.009		
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.017	0.014	0.012	0.007	0.016	0.010	0.021	0.015	0.017	0.020	0.019		

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	30	28	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	714	727	716	726	732	680	729	700	736	698	670	740	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.016	0.013	0.013	0.009	0.008	0.012	0.013	0.011	0.010	0.012	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.026	0.024	0.021	0.012	0.015	0.022	0.026	0.018	0.019	0.021	0.022	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	18	22	22	21	22	25	20	21	23	28	28	31	A
		測定時間 (時間)	576	667	627	602	662	669	576	611	629	689	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.012	0.012	0.011	0.009	0.007	0.011	0.012	0.010	0.010	0.012	0.011	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.03	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	0.07	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.028	0.024	0.017	0.013	0.013	0.023	0.022	0.018	0.018	0.020	0.021	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	24	30	28	31	23	29	29	18	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	712	610	713	697	738	558	705	702	464	699	665	733	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.023	0.024	0.022	0.018	0.019	0.018	0.021	0.014	0.015	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	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.029	0.036	0.029	0.029	0.026	0.024	0.029	0.021	0.021	0.032	0.033	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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	29	30	22	29	30	30	30	27	31	28	27	B
		測定時間	(時間)	718	724	718	561	720	718	736	719	699	742	670	696	
		月平均値	(ppm)	0.019	0.022	0.022	0.017	0.012	0.011	0.012	0.013	0.011	0.010	0.013	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.036	0.040	0.027	0.017	0.018	0.024	0.023	0.020	0.018	0.021	0.029	
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	0	0	0	24	27	30	31	30	30	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	0	0	0	620	655	720	744	714	735	744	671	744	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	0.011	0.008	0.008	0.007	0.010	0.007	0.006	0.008	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	—	0.017	0.016	0.017	0.011	0.021	0.016	0.020	0.021	0.021	
東大阪市	公害監視センタ1	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	27	31	30	31	31	28	26	B
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	655	743	714	742	743	667	692	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	—	—	0.0098	0.0102	0.0136	0.0124	0.0113	0.0122	0.0133	
		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)	—	—	—	—	—	0.033	0.035	0.040	0.043	0.041	0.036	0.043	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	—	—	—	0.017	0.018	0.023	0.026	0.023	0.022	0.022	

(二 酸 化 硫 黄)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設 置 主 体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
岸 和 田 市	岸 和 田 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	29	31	30	24	26	29	28	29	28	28	26	29	C
		測 定 時 間 (時 間)	709	739	719	644	636	698	683	711	690	716	637	710	
		月 平 均 値 (ppm)	0.022	0.024	0.023	0.021	0.021	0.022	0.019	0.018	0.013	0.014	0.019	0.020	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.07	0.09	0.07	0.06	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.030	0.032	0.035	0.035	0.029	0.030	0.026	0.027	0.019	0.020	0.033	0.030	

(注) 設置主体の欄には次の記号で記入されている。

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

一 酸 化 窒 素 (NO：月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田 保健所	有効測定日数 (日)	29	30	29	31	31	30	30	30	26	29	28	29	A
		測定時間 (時間)	697	722	708	732	739	709	734	708	641	699	667	712	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.013	0.014	0.011	0.015	0.023	0.054	0.041	0.034	0.036	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.32	0.10	0.17	0.11	0.22	0.28	0.30	0.35	0.34	0.27	0.34	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.033	0.028	0.032	0.045	0.055	0.075	0.097	0.102	0.117	0.113	0.079	
守口 市	守口 保健所	有効測定日数 (日)	29	31	29	31	31	30	30	25	29	29	28	27	A
		測定時間 (時間)	705	732	708	729	743	713	724	585	696	699	667	694	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.019	0.041	0.039	0.033	0.033	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.15	0.11	0.12	0.10	0.19	0.14	0.26	0.33	0.28	0.22	0.30	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.048	0.028	0.032	0.047	0.041	0.061	0.088	0.086	0.109	0.092	0.072	
大 阪 市	大監 視 セ ン タ 公 害	有効測定日数 (日)	12	29	30	30	3	14	31	28	31	27	27	31	A
		測定時間 (時間)	289	709	711	720	79	347	737	690	736	680	661	733	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.020	0.021	0.062	0.026	0.033	0.064	0.050	0.038	0.042	0.038	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.17	0.14	0.13	0.15	0.18	0.21	0.26	0.41	0.33	0.26	0.26	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.052	0.045	0.050	0.080	0.058	0.074	0.118	0.144	0.115	0.123	0.100	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
東大阪市	布施保健所	有効測定日数	(日)	30	22	30	30	31	16	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	710	546	710	736	741	406	736	711	739	701	664	734	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011	0.011	0.020	0.054	0.038	0.030	0.031	0.025	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.18	0.09	0.16	0.13	0.17	0.20	0.34	0.40	0.32	0.22	0.29	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.043	0.029	0.036	0.054	0.039	0.057	0.127	0.116	0.105	0.091	0.093	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	23	31	31	30	31	29	26	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	710	738	586	734	739	708	741	708	647	684	662	737	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.010	0.011	0.009	0.011	0.020	0.044	0.036	0.033	0.034	0.029	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.06	0.06	0.09	0.07	0.08	0.13	0.24	0.37	0.29	0.21	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.017	0.030	0.034	0.031	0.025	0.039	0.099	0.134	0.123	0.095	0.106	
堺市	府立大学	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	29	31	29	27	30	A
		測定時間	(時間)	710	753	712	741	743	707	733	707	739	703	663	728	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.009	0.020	0.016	0.015	0.018	0.015	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.10	0.07	0.12	0.08	0.07	0.12	0.14	0.18	0.20	0.16	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.019	0.023	0.025	0.020	0.031	0.049	0.046	0.063	0.061	0.042	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数	(日)	10	23	29	21	30	30	30	29	11	9	28	31	A
		測定時間	(時間)	255	546	694	512	725	707	730	698	275	223	662	735	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.011	0.012	0.007	0.008	0.008	0.014	0.023	0.022	0.031	0.026	0.021	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.12	0.15	0.31	0.14	0.25	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.028	0.025	0.013	0.021	0.019	0.048	0.062	0.049	0.079	0.097	0.060	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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)	21	28	17	31	31	30	31	27	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	561	674	448	739	742	712	740	655	738	702	669	739	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.011	0.011	0.010	0.010	0.015	0.034	0.031	0.021	0.024	0.022	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.09	0.12	0.17	0.24	0.25	0.29	0.28	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.019	0.025	0.021	0.045	0.024	0.046	0.063	0.074	0.068	0.084	0.059	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	29	27	30	31	31	29	31	21	30	29	28	30	A
		測定時間	(時間)	706	650	708	728	731	707	731	520	731	704	663	729	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.013	0.011	0.015	0.014	0.014	0.019	0.037	0.035	0.030	0.028	0.020	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.25	0.20	0.14	0.10	0.11	0.16	0.19	0.26	0.28	0.29	0.25	0.28	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.049	0.033	0.046	0.049	0.047	0.051	0.065	0.097	0.083	0.078	0.062	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	29	30	31	30	31	26	24	31	A
		測定時間	(時間)	649	739	712	737	714	710	738	707	736	646	600	733	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.012	0.036	0.030	0.019	0.020	0.017	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09	0.10	0.29	0.33	0.22	0.20	0.20	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.025	0.028	0.024	0.025	0.027	0.031	0.080	0.110	0.124	0.088	0.084	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	27	28	31	31	30	31	30	29	27	28	31	A
		測定時間	(時間)	708	663	700	738	742	716	733	709	711	679	670	730	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.013	0.022	0.013	0.014	0.020	0.018	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07	0.11	0.17	0.19	0.17	0.17	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.016	0.023	0.018	0.021	0.022	0.035	0.051	0.055	0.082	0.079	0.048	

(一酸化窒素)

-76-

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	0	25	30	31	31	30	30	29	31	29	27	31	A
		測定時間 (時間)	12	603	712	738	738	706	731	703	736	698	657	737	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.009	0.011	0.010	0.009	0.011	0.016	0.036	0.031	0.027	0.027	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.01	0.12	0.07	0.06	0.10	0.13	0.18	0.28	0.24	0.20	0.21	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	0.022	0.026	0.022	0.041	0.035	0.053	0.099	0.070	0.090	0.078	0.056	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	1	18	28	31	31	25	28	28	31	20	22	18	A
		測定時間 (時間)	35	438	673	729	735	649	688	705	738	506	535	447	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.016	0.008	0.007	0.017	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.02	0.04	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.15	0.06	0.14	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.023	0.021	0.018	0.017	0.016	0.025	0.037	0.047	0.012	0.064	0.038	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	0	25	29	31	30	29	24	29	25	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	0	601	712	731	729	704	597	700	604	700	664	734	
		月平均値 (ppm)	-	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.008	0.017	0.013	0.015	0.017	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	0.04	0.04	0.05	0.08	0.05	0.07	0.15	0.13	0.15	0.17	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	0.010	0.017	0.016	0.039	0.013	0.026	0.048	0.027	0.058	0.082	0.051	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	0	15	28	30	30	18	30	29	31	29	27	31	A
		測定時間 (時間)	11	363	675	718	731	468	729	704	736	698	659	739	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.005	0.008	0.007	0.006	0.005	0.010	0.032	0.028	0.027	0.027	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.06	0.06	0.10	0.06	0.04	0.08	0.21	0.23	0.24	0.19	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	0.014	0.021	0.023	0.028	0.012	0.025	0.084	0.070	0.075	0.074	0.053	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	0	14	31	30	31	29	28	27	A
		測定時間	(時間)	706	733	711	701	0	341	740	708	726	699	662	673	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	—	0.002	0.003	0.005	0.008	0.008	0.009	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.03	0.04	0.02	—	0.02	0.04	0.04	0.20	0.11	0.14	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.009	0.005	—	0.003	0.008	0.010	0.027	0.020	0.032	0.013	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	26	28	28	28	27	30	30	29	31	28	27	30	A
		測定時間	(時間)	623	664	667	675	663	707	725	706	736	694	662	730	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	0.015	0.009	0.010	0.017	0.014	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.12	0.11	0.16	0.14	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.016	0.013	0.013	0.009	0.011	0.018	0.030	0.034	0.050	0.062	0.038	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	28	26	30	31	30	28	27	23	29	28	23	A
		測定時間	(時間)	705	694	648	721	741	702	690	682	567	700	661	573	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.017	0.024	0.021	0.022	0.026	0.048	0.043	0.039	0.038	0.035	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.15	0.09	0.17	0.16	0.15	0.21	0.27	0.30	0.43	0.22	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.032	0.031	0.046	0.059	0.047	0.060	0.102	0.093	0.149	0.097	0.077	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	29	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	714	736	711	692	737	709	735	704	737	697	662	736	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.006	0.010	0.011	0.010	0.009	0.007	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.07	0.08	0.11	0.14	0.07	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.019	0.009	0.024	0.014	0.016	0.021	0.032	0.035	0.030	0.023	

(一 酸化窒素)

- 78 -

市町村	測定局	項 目	昭和 5 5 年									昭和 5 6 年			設置主体
			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	27	20	17	31	30	27	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	738	717	666	535	440	735	712	669	734	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.023	0.023	0.022	0.016	0.025	0.026	0.053	0.046	0.036	0.036	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.28	0.16	0.09	0.07	0.19	0.17	0.29	0.42	0.32	0.23	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.066	0.049	0.040	0.034	0.050	0.073	0.095	0.118	0.135	0.113	0.085	
大 阪 市	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	29	30	22	29	30	30	19	29	B
		測定時間 (時間)	711	734	613	737	713	713	546	702	706	728	480	699	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.030	0.028	0.026	0.028	0.040	0.039	0.090	0.062	0.044	0.075	0.051	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.31	0.18	0.16	0.20	0.24	0.24	0.41	0.51	0.50	0.45	0.45	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.074	0.078	0.078	0.068	0.086	0.091	0.075	0.173	0.186	0.148	0.188	0.104	
大 阪 市	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	29	30	29	28	31	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	707	733	715	738	717	716	716	681	739	723	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.024	0.021	0.021	0.026	0.022	0.029	0.061	0.044	0.033	0.039	0.037	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.15	0.11	0.09	0.10	0.17	0.20	0.28	0.34	0.36	0.27	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.046	0.057	0.042	0.073	0.047	0.055	0.133	0.134	0.128	0.143	0.096	
大 阪 市	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	22	28	31	30	26	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	716	737	713	737	640	687	717	692	664	710	647	725	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.022	0.024	0.022	0.022	0.025	0.025	0.055	0.044	0.032	0.039	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.23	0.09	0.11	0.15	0.27	0.20	0.24	0.33	0.28	0.28	0.28	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.059	0.041	0.035	0.068	0.061	0.057	0.096	0.113	0.100	0.146	0.095	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	淀川区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	29	21	31	30	31	30	28	30	B
		測定時間	(時間)	709	739	713	548	717	525	741	713	739	720	654	724	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.026	0.029	0.032	0.026	0.032	0.037	0.073	0.064	0.042	0.056	0.044	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.25	0.20	0.13	0.16	0.30	0.24	0.33	0.40	0.32	0.37	0.39	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.065	0.065	0.063	0.067	0.070	0.092	0.135	0.152	0.123	0.160	0.117	
大阪市	勝山中学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	700	739	713	733	702	712	739	713	741	736	661	739	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.020	0.020	0.014	0.009	0.010	0.020	0.047	0.037	0.029	0.031	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.24	0.13	0.10	0.06	0.14	0.15	0.23	0.30	0.21	0.20	0.29	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.056	0.035	0.030	0.030	0.034	0.051	0.096	0.110	0.090	0.083	0.098	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	29	30	31	30	31	31	25	30	B
		測定時間	(時間)	717	733	715	739	717	714	740	711	735	739	619	731	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.026	0.028	0.026	0.026	0.028	0.035	0.061	0.047	0.034	0.039	0.036	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.23	0.17	0.13	0.14	0.22	0.18	0.26	0.37	0.24	0.21	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.061	0.048	0.052	0.075	0.066	0.080	0.118	0.113	0.107	0.125	0.078	
大阪市	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	25	29	31	30	31	31	22	31	B
		測定時間	(時間)	712	739	715	689	624	685	740	712	739	735	546	738	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.027	0.023	0.016	0.020	0.031	0.066	0.059	0.043	0.049	0.037	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.22	0.14	0.17	0.18	0.22	0.23	0.35	0.37	0.34	0.24	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.062	0.070	0.050	0.071	0.060	0.094	0.134	0.146	0.115	0.116	0.099	

(一 酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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)	25	23	28	26	6	30	25	30	31	31	25	26	B
		測定時間	(時間)	652	568	692	662	152	714	617	714	741	717	608	628	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.024	0.024	0.020	0.034	0.022	0.033	0.073	0.046	0.031	0.048	0.038	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.14	0.12	0.08	0.13	0.29	0.21	0.47	0.31	0.35	0.36	0.33	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.050	0.060	0.032	0.053	0.080	0.063	0.189	0.148	0.145	0.168	0.095	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	26	28	29	22	28	26	31	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	713	738	622	659	710	538	664	625	740	738	668	727	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.018	0.019	0.014	0.017	0.027	0.065	0.045	0.034	0.042	0.037	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.22	0.09	0.13	0.12	0.13	0.15	0.29	0.36	0.33	0.29	0.25	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.045	0.041	0.044	0.052	0.044	0.045	0.127	0.129	0.139	0.138	0.113	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数	(日)	29	26	30	24	27	30	28	30	31	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	700	639	714	615	693	712	706	711	735	728	660	737	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.023	0.026	0.026	0.020	0.021	0.032	0.066	0.052	0.042	0.048	0.042	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.13	0.15	0.18	0.15	0.26	0.25	0.36	0.39	0.40	0.37	0.34	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.045	0.053	0.056	0.063	0.069	0.065	0.122	0.154	0.136	0.130	0.108	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	24	29	29	27	24	31	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	683	733	716	592	714	704	645	600	727	727	666	737	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.027	0.021	0.023	0.018	0.023	0.029	0.073	0.051	0.039	0.046	0.036	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.23	0.14	0.15	0.15	0.21	0.22	0.32	0.43	0.37	0.32	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.057	0.055	0.060	0.064	0.059	0.076	0.144	0.155	0.147	0.171	0.110	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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	31	31	30	31	30	30	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	718	743	720	744	744	719	744	717	732	742	640	743	
		月平均値	(ppm)	0.032	0.027	0.024	0.021	0.020	0.025	0.033	0.063	0.044	0.030	0.057	0.050	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.23	0.11	0.12	0.11	0.21	0.21	0.47	0.41	0.39	0.29	0.31	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.058	0.053	0.040	0.052	0.061	0.070	0.140	0.128	0.103	0.142	0.146	
堺市	浜寺局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	22	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	738	718	744	743	720	546	719	744	744	669	741	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.011	0.009	0.022	0.006	0.006	0.011	0.026	0.017	0.017	0.027	0.017	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.16	0.09	0.18	0.06	0.07	0.12	0.18	0.25	0.17	0.23	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.032	0.028	0.063	0.023	0.023	0.038	0.064	0.055	0.072	0.092	0.045	
堺市	金岡局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	25	B
		測定時間	(時間)	719	744	720	744	744	720	742	713	725	743	670	619	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.011	0.011	0.007	0.008	0.012	0.027	0.021	0.021	0.025	0.018	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.16	0.08	0.10	0.08	0.08	0.14	0.14	0.23	0.28	0.22	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.033	0.035	0.031	0.028	0.027	0.043	0.059	0.058	0.113	0.091	0.050	
堺市	三宝局	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	31	30	31	30	30	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	719	654	719	740	744	718	740	720	735	744	641	742	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.014	0.011	0.012	0.011	0.013	0.022	0.056	0.037	0.026	0.037	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.10	0.07	0.10	0.11	0.28	0.18	0.32	0.31	0.39	0.33	0.33	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.030	0.033	0.034	0.037	0.053	0.054	0.123	0.106	0.112	0.140	0.088	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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)	23	4	28	31	31	28	23	30	28	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	598	106	691	744	744	699	578	717	690	744	670	737	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.007	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.005	0.008	0.006	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.06	0.07	0.07	0.02	0.04	0.09	0.08	0.12	0.09	0.11	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.016	0.012	0.005	0.007	0.017	0.024	0.057	0.031	0.050	0.023	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	25	29	30	31	31	30	31	28	29	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	622	721	718	742	738	713	740	675	721	741	644	740	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.020	0.018	0.021	0.024	0.032	0.071	0.063	0.046	0.048	0.044	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.28	0.24	0.13	0.14	0.13	0.24	0.34	0.34	0.41	0.35	0.35	0.38	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.066	0.038	0.036	0.057	0.056	0.090	0.132	0.145	0.142	0.139	0.110	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	29	30	31	30	31	31	28	27	B
		測定時間	(時間)	720	660	711	744	724	716	744	717	738	744	672	665	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.028	0.023	0.024	0.022	0.024	0.029	0.062	0.047	0.029	0.035	0.032	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.23	0.14	0.10	0.13	0.21	0.25	0.30	0.39	0.21	0.25	0.31	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.065	0.045	0.042	0.056	0.050	0.071	0.119	0.127	0.093	0.122	0.076	
吹田市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	30	17	30	31	11	23	27	21	31	29	27	24	B
		測定時間	(時間)	710	433	718	739	411	577	654	526	735	723	663	596	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.021	0.017	0.015	0.013	0.012	0.022	0.060	0.054	0.037	0.040	0.040	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.27	0.09	0.09	0.09	0.13	0.31	0.38	0.48	0.26	0.30	0.39	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.072	0.035	0.037	0.040	0.033	0.085	0.109	0.119	0.121	0.132	0.103	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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	吹田西張所(千里山) 消火防署	有効測定日数	(日)	27	29	30	24	21	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	672	719	716	579	544	716	739	717	737	741	669	741	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.018	0.018	0.017	0.010	0.029	0.029	0.052	0.067	0.038	0.037	0.035	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.27	0.09	0.11	0.08	0.59	0.30	0.25	0.46	0.28	0.29	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.081	0.030	0.033	0.043	0.147	0.091	0.088	0.154	0.124	0.112	0.088	
吹田 市	吹田北(北千里) 消火防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	25	23	28	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	717	740	717	740	670	619	615	687	741	742	670	732	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.010	0.011	0.008	0.013	0.020	0.050	0.035	0.027	0.029	0.026	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.09	0.07	0.10	0.11	0.23	0.37	0.27	0.37	0.43	0.27	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.029	0.021	0.029	0.054	0.060	0.076	0.085	0.066	0.116	0.129	0.083	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	30	27	29	28	31	30	30	29	30	31	26	25	C
		測定時間	(時間)	711	696	700	678	736	714	723	697	723	736	635	656	
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.011	0.010	0.012	0.014	0.018	0.033	0.018	0.015	0.023	0.019	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.17	0.28	0.21	0.18	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.025	0.039	0.026	0.033	0.038	0.052	0.069	0.066	0.083	0.086	0.046	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数	(日)	28	31	30	30	30	29	26	24	29	31	22	29	C
		測定時間	(時間)	704	738	711	730	733	700	674	593	690	737	555	706	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.009	0.014	0.024	0.017	0.014	0.020	0.015	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.10	0.08	0.07	0.10	0.07	0.12	0.16	0.25	0.15	0.20	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.023	0.022	0.033	0.024	0.042	0.062	0.060	0.076	0.086	0.047	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
高石市	高陽小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	27	31	30	30	27	30	29	25	28	C
		測定時間	(時間)	714	735	712	677	734	712	726	677	728	714	609	708	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.009	0.019	0.012	0.013	0.020	0.014	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.05	0.11	0.13	0.21	0.19	0.18	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.018	0.024	0.021	0.024	0.017	0.035	0.048	0.052	0.063	0.075	0.039	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	30	31	28	30	27	31	31	21	21	C
		測定時間	(時間)	674	740	714	731	735	688	729	665	730	738	541	611	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.010	0.018	0.012	0.011	0.018	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.12	0.13	0.22	0.18	0.16	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.016	0.020	0.018	0.022	0.017	0.034	0.049	0.047	0.063	0.074	0.041	
岬町	役場	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	31	26	30	28	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	711	715	700	737	740	676	732	690	737	736	667	741	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.005	0.003	0.007	0.007	0.008	0.012	0.005	0.008	0.014	0.013	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.12	0.08	0.04	0.06	0.04	0.06	0.10	0.07	0.13	0.17	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.018	0.011	0.015	0.013	0.015	0.037	0.028	0.054	0.063	0.036	
岬町	孝子	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	29	30	30	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	715	719	717	738	735	712	724	718	724	730	667	738	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.008	0.007	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.06	0.03	0.04	0.04	0.09	0.07	0.14	0.08	0.10	0.15	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.014	0.007	0.007	0.009	0.008	0.010	0.033	0.019	0.033	0.045	0.020	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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	30	31	31	30	31	30	31	31	20	31	C
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	738	716	736	711	737	741	495	741	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.007	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.03	0.04	0.01	0.01	0.02	0.03	0.11	0.06	0.11	0.12	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.010	0.008	0.003	0.003	0.005	0.008	0.022	0.019	0.037	0.038	0.020	
岬町	深日	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	20	31	C
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	740	696	737	708	737	741	496	741	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.019	0.005	0.005	0.007	0.010	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.06	0.06	0.06	0.07	0.11	0.16	0.19	0.10	0.10	0.10	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.017	0.014	0.011	0.015	0.018	0.027	0.049	0.030	0.045	0.025	0.030	
岬町	多奈川	有効測定日数	(日)	28	29	0	16	31	30	31	30	31	30	20	31	C
		測定時間	(時間)	693	705	0	393	740	716	741	717	737	727	493	741	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	—	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.007	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.04	—	0.02	0.02	0.02	0.03	0.08	0.04	0.12	0.15	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	—	0.004	0.007	0.006	0.007	0.029	0.009	0.041	0.046	0.021	
岬町	小島	有効測定日数	(日)	30	30	29	28	31	28	31	29	30	31	20	31	C
		測定時間	(時間)	716	735	711	679	737	697	737	703	727	741	496	741	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.12	0.04	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.010	0.008	0.004	0.006	0.005	0.009	0.026	0.008	0.038	0.008	0.018	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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	20	23	31	30	30	31	30	31	31	20	31	C
		測定時間	(時間)	717	492	578	739	728	717	741	715	736	741	494	739	
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.03	0.09	0.15	0.04		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.018	0.008	0.028	0.039	0.011		
岬町	西	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	29	31	20	31	C
		測定時間	(時間)	717	740	716	735	739	717	741	717	711	741	495	738	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003		
	1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.07	0.03	0.10	0.04	0.04		
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.023	0.008	0.032	0.010	0.013		
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	0	0	23	27	30	30	27	26	31	31	27	29	C
		測定時間	(時間)	0	0	568	652	738	719	683	645	742	743	664	727	
		月平均値	(ppm)	—	—	0.014	0.013	0.011	0.012	0.022	0.042	0.042	0.034	0.031	0.024	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	0.03	0.09	0.11	0.20	0.20	0.21	0.31	0.27	0.33	0.24	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	0.037	0.037	0.058	0.036	0.078	0.084	0.101	0.102	0.100	0.072	
和泉市	幸小学校	有効測定日数	(日)	26	28	29	29	27	29	30	28	28	30	23	23	C
		測定時間	(時間)	636	701	707	705	683	706	728	681	697	726	599	570	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.013	0.011	0.013	0.018	0.012	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.04	0.05	0.05	0.05	0.02	0.09	0.11	0.18	0.20	0.20	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.014	0.013	0.010	0.015	0.013	0.025	0.040	0.059	0.080	0.075	0.052	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	16	17	28	31	30	26	30	30	31	30	26	30	C
		測定時間 (時間)	393	447	700	734	733	649	730	718	736	733	658	728	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.011	0.017	0.012	0.011	0.017	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.14	0.14	0.24	0.16	0.19	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.024	0.025	0.024	0.020	0.016	0.049	0.052	0.055	0.062	0.079	0.046	
熊取町	熊取町役場	有効測定日数 (日)	30	31	14	0	29	18	25	30	31	29	28	31	C
		測定時間 (時間)	710	741	336	0	653	419	598	714	727	639	670	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.002	—	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.009	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.051	0.053	—	0.016	0.018	0.033	0.075	0.124	0.085	0.127	0.088	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.014	0.007	—	0.006	0.003	0.008	0.014	0.039	0.026	0.057	0.026	
泉佐野市	泉佐野市役所	有効測定日数 (日)	29	31	1	20	29	23	27	26	24	31	28	20	C
		測定時間 (時間)	707	742	60	572	719	584	681	660	596	740	671	398	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.07	0.10	0.06	0.05	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.018	0.001	0.011	0.009	0.009	0.014	0.021	0.033	0.022	0.020	0.008	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	11	30	17	0	0	0	0	0	16	29	27	23	A
		測定時間 (時間)	324	708	487	0	0	0	0	0	429	697	653	569	
		月平均値 (ppm)	0.060	0.042	0.054	—	—	—	—	—	0.079	0.060	0.079	0.105	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.25	0.24	0.15	—	—	—	—	—	0.37	0.43	0.30	0.52	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.078	0.072	0.082	—	—	—	—	—	0.137	0.166	0.146	0.159	

(一酸化窒素)

-88-

市町村	測定局	項 目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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)	0	22	26	30	0	14	31	25	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	13	547	651	718	0	348	736	685	738	697	660	738	
		月平均値	(ppm)	0.045	0.026	0.036	0.047	—	0.043	0.057	0.088	0.113	0.109	0.092	0.071	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.14	0.16	0.19	—	0.25	0.32	0.35	0.51	0.48	0.43	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.059	0.065	0.096	—	0.091	0.147	0.149	0.191	0.200	0.161	0.138	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数	(日)	1	24	29	26	31	30	31	29	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	38	580	704	626	734	709	733	702	731	696	660	730	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.025	0.025	0.021	0.018	0.026	0.035	0.036	0.042	0.044	0.035	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.15	0.21	0.19	0.25	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.035	0.046	0.039	0.035	0.030	0.041	0.063	0.072	0.082	0.092	0.059	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数	(日)	1	16	30	31	31	30	31	24	30	29	27	31	A
		測定時間	(時間)	35	386	709	732	737	707	736	588	727	700	662	737	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.021	0.019	0.019	0.020	0.026	0.045	0.037	0.035	0.039	0.036	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.09	0.11	0.08	0.08	0.10	0.12	0.19	0.30	0.34	0.22	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.040	0.033	0.034	0.037	0.031	0.049	0.075	0.085	0.083	0.090	0.063	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	0	22	28	31	27	30	31	25	31	28	27	28	A
		測定時間	(時間)	10	547	672	730	662	700	739	661	731	693	664	689	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.025	0.030	0.027	0.022	0.025	0.028	0.037	0.032	0.040	0.047	0.044	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.15	0.13	0.20	0.11	0.14	0.16	0.19	0.29	0.28	0.29	0.25	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.037	0.061	0.076	0.049	0.053	0.048	0.070	0.087	0.107	0.103	0.082	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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)	1	20	27	31	31	30	31	29	31	24	28	31	A
		測定時間 (時間)	37	539	671	734	733	708	738	700	732	593	660	738	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.020	0.030	0.029	0.032	0.034	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.08	0.08	0.09	0.06	0.08	0.10	0.17	0.17	0.27	0.16	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.031	0.034	0.037	0.025	0.034	0.037	0.054	0.080	0.089	0.069	0.055	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	30	31	26	27	31	30	31	29	23	20	28	30	A
		測定時間 (時間)	711	739	633	679	741	708	741	705	620	495	667	735	
		月平均値 (ppm)	0.060	0.049	0.044	0.062	0.060	0.077	0.122	0.156	0.119	0.109	0.123	0.121	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.18	0.15	0.21	0.24	0.34	0.49	0.52	0.53	0.56	0.46	0.44	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.105	0.080	0.106	0.105	0.109	0.142	0.235	0.231	0.238	0.264	0.242	0.253	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	26	31	27	31	29	30	31	29	31	27	28	31	A
		測定時間 (時間)	629	742	666	733	711	715	738	707	738	661	663	732	
		月平均値 (ppm)	0.063	0.065	0.104	0.112	0.092	0.089	0.104	0.131	0.167	0.149	0.128	0.110	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.20	0.37	0.34	0.30	0.37	0.43	0.43	0.64	0.52	0.48	0.45	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.110	0.103	0.210	0.191	0.179	0.147	0.224	0.196	0.259	0.218	0.207	0.212	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	0	23	26	31	31	30	31	28	31	29	26	31	A
		測定時間 (時間)	0	560	667	736	737	709	738	706	737	702	658	737	
		月平均値 (ppm)	—	0.064	0.066	0.063	0.056	0.077	0.096	0.128	0.105	0.102	0.121	0.117	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.26	0.22	0.23	0.20	0.27	0.28	0.42	0.60	0.47	0.42	0.38	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.107	0.115	0.119	0.105	0.144	0.148	0.248	0.220	0.222	0.227	0.179	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	2	0	0	0	4	29	31	29	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	61	0	0	0	120	712	730	704	736	699	662	739	
		月平均値	(ppm)	0.024	—	—	—	0.066	0.041	0.051	0.079	0.077	0.066	0.067	0.053	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	—	—	—	0.21	0.21	0.33	0.28	0.37	0.31	0.26	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	—	—	—	0.109	0.085	0.123	0.130	0.138	0.131	0.131	0.105	
松原市	松原市役所	有効測定日数	(日)	21	31	30	31	23	27	22	29	31	29	22	24	A
		測定時間	(時間)	535	731	708	730	563	664	549	707	727	697	549	595	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.034	0.027	0.023	0.018	0.034	0.051	0.070	0.067	0.064	0.052	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.20	0.13	0.13	0.13	0.11	0.19	0.32	0.30	0.36	0.36	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.055	0.064	0.052	0.059	0.048	0.070	0.113	0.124	0.120	0.108	0.085	
和泉市	国府小学校	有効測定日数	(日)	24	30	30	29	28	27	30	23	13	29	28	27	A
		測定時間	(時間)	650	711	703	713	673	645	729	606	367	699	664	670	
		月平均値	(ppm)	0.056	0.053	0.057	0.054	0.062	0.065	0.066	0.095	0.078	0.070	0.088	0.093	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.24	0.19	0.22	0.20	0.20	0.24	0.35	0.31	0.30	0.38	0.32	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.087	0.098	0.115	0.089	0.091	0.105	0.101	0.152	0.166	0.174	0.196	0.161	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	23	29	31	27	23	26	29	30	29	28	25	A
		測定時間	(時間)	710	570	709	736	660	576	640	706	731	703	662	636	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.013	0.009	0.010	0.020	0.014	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.05	0.10	0.05	0.05	0.04	0.08	0.11	0.11	0.14	0.20	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.016	0.027	0.018	0.020	0.018	0.029	0.034	0.042	0.065	0.093	0.052	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	梅 田 新 道	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	23	30	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	715	742	715	740	722	710	741	570	734	740	665	737	
		月 平 均 値 (ppm)	0.077	0.073	0.073	0.073	0.065	0.073	0.093	0.135	0.131	0.118	0.121	0.110	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.26	0.41	0.28	0.29	0.23	0.27	0.30	0.41	0.50	0.51	0.42	0.40	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.106	0.150	0.118	0.138	0.135	0.129	0.148	0.188	0.211	0.201	0.191	0.181	
大 阪 市	出 来 島 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	26	30	31	29	23	31	18	29	30	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	717	628	716	739	722	634	735	460	698	731	666	735	
		月 平 均 値 (ppm)	0.109	0.130	0.145	0.139	0.110	0.098	0.121	0.167	0.181	0.161	0.149	0.139	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.54	0.55	0.51	0.49	0.52	0.39	0.63	0.63	0.63	0.59	0.67	0.63	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.211	0.200	0.244	0.232	0.239	0.173	0.246	0.226	0.269	0.264	0.252	0.270	
大 阪 市	北 粉 浜 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	22	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	716	552	718	744	707	716	742	715	741	739	667	739	
		月 平 均 値 (ppm)	0.113	0.090	0.097	0.097	0.096	0.088	0.105	0.151	0.142	0.147	0.145	0.127	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.33	0.27	0.29	0.32	0.34	0.35	0.35	0.47	0.41	0.54	0.56	0.40	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.187	0.142	0.141	0.164	0.193	0.153	0.163	0.254	0.229	0.235	0.202	0.173	
大 阪 市	杭 全 町 交 差 点	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	29	30	22	30	31	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	715	738	715	739	715	701	544	711	738	740	662	734	
		月 平 均 値 (ppm)	0.098	0.089	0.073	0.080	0.080	0.098	0.110	0.165	0.141	0.133	0.145	0.165	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.38	0.33	0.27	0.27	0.23	0.40	0.44	0.52	0.67	0.76	0.68	0.75	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.146	0.146	0.150	0.146	0.137	0.201	0.171	0.280	0.320	0.306	0.290	0.343	

(一 酸化窒素)

-92-

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪 市	新森 小路 小学 校	有効測定日数	(日)	27	26	30	31	29	30	26	26	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	675	640	718	737	720	713	629	628	741	739	663	784	
		月平均値	(ppm)	0.115	0.113	0.135	0.121	0.093	0.111	0.117	0.183	0.190	0.181	0.163	0.146	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.48	0.42	0.42	0.37	0.33	0.42	0.40	0.55	0.60	0.68	0.60	0.50	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.207	0.231	0.216	0.202	0.211	0.169	0.221	0.273	0.291	0.347	0.306	0.260	
大阪 市	海老 江西 小学 校	有効測定日数	(日)	28	31	21	31	29	30	31	30	31	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	682	740	515	731	715	715	742	716	735	735	670	724	
		月平均値	(ppm)	0.124	0.129	0.163	0.143	0.091	0.094	0.119	0.185	0.243	0.212	0.171	0.149	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.47	0.55	0.43	0.42	0.33	0.45	0.46	0.67	0.61	0.67	0.60	0.55	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.260	0.293	0.264	0.258	0.189	0.184	0.291	0.301	0.369	0.334	0.344	0.335	
大阪 市	今里 交差 点	有効測定日数	(日)	30	31	19	31	29	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	715	738	479	735	720	710	736	708	740	738	666	738	
		月平均値	(ppm)	0.105	0.091	0.107	0.095	0.069	0.068	0.088	0.138	0.172	0.144	0.142	0.122	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.42	0.34	0.28	0.31	0.26	0.26	0.33	0.37	0.50	0.45	0.42	0.46	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.187	0.179	0.162	0.139	0.159	0.131	0.168	0.215	0.243	0.251	0.234	0.201	
大阪 市	住之 江交 差点	有効測定日数	(日)	27	22	30	31	31	30	31	23	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	635	565	713	738	736	717	726	568	739	742	667	738	
		月平均値	(ppm)	0.112	0.094	0.110	0.084	0.075	0.074	0.086	0.109	0.157	0.132	0.131	0.144	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.43	0.41	0.40	0.38	0.39	0.35	0.35	0.49	0.56	0.58	0.52	0.57	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.187	0.175	0.168	0.148	0.178	0.138	0.191	0.207	0.291	0.267	0.239	0.252	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪 市	茨田 中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	27	23	29	30	31	31	27	31	B
		測定時間	(時間)	695	738	717	701	701	567	724	718	743	740	663	734	
		月平均値	(ppm)	0.117	0.102	0.133	0.121	0.107	0.109	0.131	0.125	0.213	0.198	0.146	0.173	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.45	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.48	0.57	0.65	0.74	0.51	0.93	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.210	0.183	0.185	0.188	0.205	0.170	0.284	0.304	0.323	0.349	0.296	0.418	
大阪 市	長居 小学校	有効測定日数	(日)	12	31	30	23	25	30	31	18	27	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	296	737	713	563	614	713	736	317	652	740	665	739	
		月平均値	(ppm)	0.097	0.095	0.084	0.098	0.090	0.105	0.116	0.153	0.144	0.131	0.139	0.120	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.37	0.26	0.33	0.32	0.36	0.42	0.43	0.57	0.57	0.49	0.43	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.136	0.153	0.142	0.138	0.141	0.186	0.188	0.217	0.287	0.305	0.252	0.232	
堺 市	市役 所局	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	27	31	30	30	31	28	24	B
		測定時間	(時間)	712	744	720	733	740	673	740	719	731	743	670	668	
		月平均値	(ppm)	0.069	0.057	0.056	0.070	0.056	0.054	0.084	0.107	0.074	0.071	0.086	0.093	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.40	0.18	0.24	0.18	0.29	0.32	0.40	0.50	0.43	0.39	0.54	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.099	0.103	0.096	0.103	0.098	0.125	0.147	0.194	0.162	0.181	0.192	0.176	
堺 市	第二 阪和 局	有効測定日数	(日)	7	26	27	20	31	30	31	30	20	0	0	0	B
		測定時間	(時間)	177	643	672	498	744	716	739	718	500	0	0	0	
		月平均値	(ppm)	0.036	0.046	0.044	0.038	0.032	0.059	0.063	0.086	0.063	—	—	—	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.31	0.27	0.18	0.18	0.26	0.35	0.46	0.51	—	—	—	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.078	0.109	0.141	0.093	0.066	0.116	0.141	0.175	0.181	—	—	—	

(一 酸化窒素)

- 94 -

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			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	27	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	B
		測定時間 (時間)	711	664	715	744	742	718	744	719	788	686	669	744	
		月平均値 (ppm)	0.045	0.041	0.051	0.048	0.048	0.044	0.049	0.085	0.077	0.064	0.086	0.079	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.42	0.29	0.22	0.33	0.28	0.30	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.105	0.115	0.087	0.101	0.113	0.097	0.130	0.167	0.170	0.199	0.231	0.225	
東 大 阪 市	公 害 監 視 セ ン タ ー	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	27	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	734	732	719	744	720	743	744	672	704	
		月平均値 (ppm)	0.042	0.039	0.034	0.030	0.030	0.037	0.051	0.106	0.064	0.048	0.058	0.057	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.32	0.18	0.22	0.21	0.27	0.29	0.57	0.48	0.47	0.43	0.43	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.080	0.092	0.083	0.062	0.097	0.079	0.096	0.239	0.188	0.161	0.138	0.146	
岸 和 田 市	岸 和 田 市 役 所	有効測定日数 (日)	29	28	30	24	28	29	31	29	31	31	22	29	C
		測定時間 (時間)	709	683	719	645	685	702	738	713	739	737	568	711	
		月平均値 (ppm)	0.058	0.028	0.014	0.010	0.009	0.007	0.015	0.038	0.032	0.025	0.012	0.041	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.25	0.16	0.10	0.05	0.12	0.08	0.11	0.15	0.20	0.11	0.09	0.16	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.150	0.060	0.036	0.020	0.013	0.010	0.025	0.066	0.074	0.044	0.034	0.071	

(注) 1. 酸化率を70%、ザルツマン係数を0.84として算出した。

2. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。

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

二 酸 化 窒 素 (NO₂ : 月間値)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
吹 田 保 健 所 市	吹 田 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	29	30	30	31	31	30	31	30	26	29	28	29	A
		測 定 時 間	(時 間)	700	725	714	735	739	709	738	708	641	699	667	723	
		月 平 均 値	(ppm)	0.026	0.023	0.027	0.023	0.013	0.017	0.019	0.029	0.026	0.029	0.033	0.037	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.037	0.035	0.044	0.041	0.022	0.029	0.031	0.051	0.042	0.048	0.056	0.056	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	3	1	0	0	0	3	1	3	6	12	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
守 口 市	守 口 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	25	29	29	28	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	711	725	711	739	743	715	740	596	698	700	667	735	
		月 平 均 値	(ppm)	0.021	0.018	0.026	0.026	0.019	0.023	0.021	0.029	0.032	0.035	0.037	0.036	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.10	0.09	0.13	0.11	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.033	0.032	0.044	0.050	0.039	0.036	0.034	0.047	0.046	0.056	0.057	0.054	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	3	1	0	0	0	3	3	9	8	14	
大 阪 市	大 阪 府 公 害 監 視 セ ン タ ー	有 効 測 定 日 数	(日)	12	30	30	29	3	14	31	29	31	27	27	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	289	723	713	720	79	347	737	702	736	678	661	733	
		月 平 均 値	(ppm)	0.034	0.031	0.031	0.025	0.022	0.030	0.029	0.036	0.034	0.032	0.036	0.041	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.09	0.10	0.08	0.04	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.045	0.050	0.052	0.042	0.022	0.040	0.042	0.057	0.063	0.052	0.056	0.060	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	1	0	0	0	0	3	6	1	0	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	3	4	5	1	0	1	1	11	7	5	8	22	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
東 大 阪 市	布 施 保 健 所	有効測定日数 (日)	30	23	30	30	31	16	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	713	570	712	736	741	406	738	711	739	700	664	734	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.026	0.031	0.029	0.021	0.026	0.027	0.038	0.033	0.031	0.034	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.09	0.09	0.10	0.07	0.09	0.11	0.13	0.11	0.09	0.10	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.048	0.047	0.056	0.041	0.039	0.045	0.064	0.058	0.058	0.055	0.053	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	1	12	5	0	1	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	3	4	3	1	0	3	12	5	7	8	9			
八 尾 市	八 尾 保 健 所	有効測定日数 (日)	30	31	23	31	31	30	31	29	26	13	23	31	A
		測定時間 (時間)	710	739	588	736	741	708	741	708	687	483	577	741	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.026	0.029	0.026	0.018	0.020	0.020	0.028	0.027	0.032	0.035	0.035	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.07	0.09	0.05	0.06	0.07	0.12	0.09	0.08	0.09	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.042	0.048	0.040	0.036	0.029	0.036	0.044	0.043	0.046	0.052	0.056	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	3	1	1	0	0	0	2	2	3	9	12			

(二 酸 化 窒 素)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
堺市	府立大 学	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	29	31	29	27	30	A
		測定時間	(時間)	711	738	713	742	743	707	733	707	739	703	663	728	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.022	0.020	0.016	0.019	0.023	0.031	0.021	0.022	0.025	0.029	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.07	0.10	0.07	0.06	0.08	0.11	0.06	0.08	0.09	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.040	0.036	0.037	0.035	0.028	0.038	0.059	0.037	0.039	0.046	0.055	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	3	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	2	5	
泉大 津保 健所	泉大 津保 健所	有効測定日数	(日)	10	23	29	20	30	30	31	28	11	9	28	31	A
		測定時間	(時間)	262	550	700	505	724	708	738	698	275	223	663	736	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.031	0.021	0.014	0.014	0.019	0.024	0.028	0.028	0.028	0.029	0.035	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.10	0.12	0.08	0.08	0.16	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.047	0.033	0.023	0.028	0.028	0.040	0.061	0.038	0.039	0.057	0.066	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	7	10	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	4	4	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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)	22	28	19	31	31	30	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	562	675	469	740	742	712	739	705	739	702	670	739	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.019	0.021	0.023	0.019	0.019	0.017	0.023	0.025	0.028	0.032	0.036	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.030	0.039	0.041	0.034	0.035	0.033	0.043	0.042	0.050	0.060	0.062	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	3	2	5	7	8	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	29	27	30	31	29	29	31	21	30	29	28	29	A
		測定時間	(時間)	704	651	704	732	694	706	730	522	736	704	665	715	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.021	0.027	0.025	0.020	0.018	0.017	0.023	0.023	0.026	0.026	0.026	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.07	0.10	0.06	0.07	0.05	0.08	0.06	0.09	0.09	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.039	0.045	0.060	0.034	0.025	0.028	0.038	0.034	0.042	0.041	0.042	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	3	2	0	0	0	0	0	3	1	2	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
東 大 阪 市	東 大 阪 市 東 支 所	有 効 測 定 日 数	(日)	26	31	30	31	29	30	31	30	31	26	26	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	648	739	712	737	715	710	738	707	736	646	624	733		
		月 平 均 値	(ppm)	0.018	0.019	0.023	0.021	0.014	0.017	0.022	0.034	0.029	0.025	0.022	0.028		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.08	0.08	0.09	0.05	0.06	0.10	0.14	0.12	0.08	0.07	0.10		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.029	0.037	0.040	0.039	0.030	0.027	0.037	0.067	0.049	0.051	0.034	0.050		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	1	12	3	0	0		2
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	10	3	1	0		5
高 石 市	高 石 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	27	30	31	31	30	31	30	29	27	28	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	707	662	702	739	739	715	733	707	713	679	670	733		
		月 平 均 値	(ppm)	0.022	0.020	0.018	0.019	0.016	0.020	0.022	0.028	0.018	0.023	0.028	0.028		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.10	0.07	0.08	0.11	0.13		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.036	0.036	0.028	0.036	0.035	0.030	0.036	0.055	0.045	0.052	0.055	0.067		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1		10
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4		8

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
枚 方 市	枚 方 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	0	21	30	31	31	30	30	29	31	29	27	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	13	533	713	739	739	709	731	703	734	701	657	737		
		月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.013	0.020	0.023	0.017	0.019	0.019	0.029	0.026	0.030	0.033	0.035		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.03	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09	0.12	0.09		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	—	0.021	0.042	0.041	0.034	0.029	0.031	0.049	0.038	0.050	0.055	0.059		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	1	1	0	0	0	2	0	7	7	13				
泉 佐 野 市	泉 佐 野 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	1	18	28	31	31	27	28	26	31	20	25	18	A	
		測 定 時 間	(時 間)	35	440	673	732	735	660	686	681	738	506	611	447		
		月 平 均 値	(ppm)	0.018	0.021	0.018	0.018	0.016	0.016	0.015	0.018	0.016	0.017	0.025	0.026		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.03	0.06	0.08	0.09	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07	0.10		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.020	0.034	0.041	0.030	0.031	0.024	0.027	0.031	0.031	0.028	0.042	0.059		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1				

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体		
				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 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	0	25	29	31	30	29	24	29	25	29	28	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	0	599	713	731	728	704	597	702	603	697	662	732		
		月 平 均 値	(ppm)	—	0.016	0.017	0.021	0.016	0.016	0.017	0.026	0.022	0.023	0.026	0.022		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	—	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.11	0.09	0.08	0.08	0.10		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	—	0.028	0.031	0.035	0.031	0.027	0.030	0.053	0.038	0.043	0.050	0.044		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		1
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	2		3
大 東 市	大 東 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	0	15	28	30	30	18	30	29	31	25	25	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	11	363	670	719	728	468	730	706	735	616	622	739		
		月 平 均 値	(ppm)	0.026	0.015	0.024	0.019	0.014	0.015	0.012	0.019	0.024	0.032	0.034	0.032		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.06	0.07	0.08	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	—	0.026	0.041	0.035	0.028	0.025	0.024	0.029	0.038	0.049	0.052	0.050		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	8		8

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	0	14	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	712	738	711	702	0	340	742	708	725	699	662	736	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.010	0.010	0.013	—	0.010	0.012	0.018	0.022	0.022	0.022	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.05	0.04	0.06	—	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.07	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.019	0.018	0.024	—	0.013	0.020	0.025	0.038	0.032	0.038	0.031	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
貝塚市	貝塚市消防署	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		有効測定日数 (日)	26	28	28	28	19	9	31	27	31	28	27	30	A
		測定時間 (時間)	624	669	670	676	469	253	731	678	736	694	659	729	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.020	0.018	0.016	0.015	0.017	0.024	0.014	0.015	0.021	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.10	0.09	0.05	0.04	0.08	0.09	0.06	0.07	0.09	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.034	0.039	0.031	0.023	0.019	0.033	0.039	0.029	0.039	0.041	0.058	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4			

(二 酸 化 窒 素)

-104-

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体		
				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)	30	31	29	31	31	30	28	27	28	29	28	28	A	
		測 定 時 間	(時 間)	706	730	698	737	741	707	689	688	567	702	664	573		
		月 平 均 値	(ppm)	0.023	0.024	0.025	0.023	0.018	0.023	0.021	0.030	0.024	0.024	0.028	0.032		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.07		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.036	0.036	0.043	0.035	0.030	0.035	0.035	0.053	0.045	0.052	0.051	0.048		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	4	1	2	3	5		
枚 方 市	王 仁 公 園	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	29	31	29	28	31	A	
		測 定 時 間	(時 間)	714	737	709	699	738	708	735	704	738	696	661	736		
		月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.015	0.019	0.016	0.013	0.013	0.015	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.10	0.09	0.07		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.025	0.032	0.033	0.029	0.026	0.021	0.027	0.043	0.035	0.039	0.041	0.035		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0		

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設 置 主 体
			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	27	20	17	31	30	27	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	738	717	666	536	440	736	712	669	734	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.042	0.045	0.040	0.027	0.037	0.036	0.045	0.041	0.039	0.039	0.047	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.11	0.11	0.12	0.09	0.10	0.09	0.13	0.14	0.13	0.10	0.10	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.062	0.068	0.066	0.043	0.052	0.049	0.075	0.064	0.064	0.061	0.065	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	6	3	2	0	1	0	17	5	2	1	7	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	2	2	1	0	0	0	3	1	1	1	4	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	15	13	17	13	1	5	10	16	16	15	11	19	
大 阪 市	此 花 区 役 所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	22	29	30	30	18	29	B
		測定時間 (時間)	713	736	711	737	718	714	547	702	709	728	475	699	
		月平均値 (ppm)	0.047	0.040	0.039	0.035	0.033	0.038	0.037	0.051	0.035	0.032	0.045	0.047	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.08	0.13	0.14	0.11	0.11	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.061	0.060	0.069	0.054	0.055	0.058	0.052	0.084	0.072	0.061	0.066	0.066	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	9	1	11	0	1	3	0	34	14	1	5	4	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	0	1	0	0	0	0	9	3	1	2	4	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	23	13	11	11	6	13	11	11	8	10	11	19	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				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	30	30	31	29	30	29	28	31	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	708	733	715	739	716	716	717	681	739	723	666	735	
		月 平 均 値	(ppm)	0.038	0.038	0.039	0.036	0.033	0.035	0.036	0.045	0.031	0.029	0.036	0.043	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10	0.13	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.053	0.058	0.056	0.056	0.048	0.047	0.052	0.076	0.058	0.054	0.062	0.073	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時間)	1	2	6	0	0	0	3	23	1	1	4	5	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	3	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	12	12	15	10	4	10	10	10	7	6	11	15	
大 阪 市	淀 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	28	31	30	24	30	26	31	B
		測定時間	(時間)	715	737	713	735	671	690	719	693	647	703	644	732	
		月 平 均 値	(ppm)	0.035	0.034	0.037	0.031	0.026	0.033	0.031	0.043	0.036	0.033	0.037	0.042	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.17	0.16	0.13	0.10	0.09	0.09	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.052	0.051	0.058	0.051	0.042	0.050	0.046	0.068	0.057	0.058	0.065	0.065	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時間)	1	0	1	0	1	3	2	7	4	0	0	3	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	11	8	14	4	2	6	6	15	8	9	9	22	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪府役所	淀川区	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	29	21	31	30	31	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	710	738	712	548	718	525	740	713	739	728	662	735	
		月平均値	(ppm)	0.039	0.039	0.040	0.035	0.030	0.036	0.035	0.045	0.039	0.036	0.041	0.045	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.11	0.12	0.08	0.10	0.10	0.09	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.056	0.063	0.050	0.052	0.052	0.046	0.077	0.063	0.055	0.062	0.067	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	2	3	4	0	1	2	0	17	5	1	1	2	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	3	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	14	15	12	5	4	9	7	17	14	11	15	20	
大阪府中学校	勝山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	709	740	714	734	717	714	739	713	741	737	661	739	
		月平均値	(ppm)	0.032	0.028	0.031	0.028	0.021	0.026	0.027	0.036	0.032	0.030	0.033	0.041	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.09	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.047	0.047	0.046	0.036	0.038	0.042	0.060	0.056	0.052	0.050	0.059	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	8	4	6	1	0	0	3	12	6	6	8	21	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月	
大 阪 市	大 宮 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	30	30	31	29	30	31	30	31	31	26	30	B	
		測 定 時 間	(時 間)	716	733	715	739	715	714	738	713	740	739	629	730		
		月 平 均 値	(ppm)	0.038	0.040	0.042	0.039	0.033	0.036	0.035	0.043	0.035	0.032	0.035	0.040		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.051	0.058	0.062	0.067	0.050	0.048	0.048	0.072	0.057	0.051	0.058	0.061		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	3	1	1	1	0	0	13	2	2	1	0		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	1		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	15	15	16	12	4	11	11	15	10	8	9	20		
大 阪 市	聖 賢 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	28	25	29	31	30	31	31	20	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	711	740	712	689	623	689	740	711	739	735	526	737		
		月 平 均 値	(ppm)	0.036	0.034	0.035	0.030	0.024	0.031	0.034	0.045	0.039	0.035	0.039	0.042		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.11	0.11	0.09	0.07	0.08	0.09	0.15	0.12	0.11	0.09	0.10		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.052	0.060	0.061	0.050	0.047	0.045	0.047	0.081	0.065	0.056	0.056	0.059		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	2	1	2	0	0	0	0	23	7	2	0	2		
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0		
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	13	9	9	3	1	4	6	15	15	11	9	19		

市町村	測定局	項目		昭和55年									昭和56年			設置主体
				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	南稜中学校	有効測定日数	(日)	25	23	28	26	6	30	25	30	31	30	25	23	B
		測定時間	(時間)	652	569	688	668	152	712	617	716	741	713	608	600	
		月平均値	(ppm)	0.043	0.044	0.046	0.041	0.039	0.037	0.038	0.048	0.032	0.030	0.041	0.048	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.12	0.16	0.11	0.08	0.09	0.11	0.13	0.12	0.12	0.14	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.073	0.070	0.066	0.044	0.052	0.053	0.073	0.058	0.059	0.070	0.077	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	7	11	15	6	0	0	4	32	2	3	10	20	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	2	3	1	0	0	0	8	0	0	2	3	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	16	13	16	12	2	13	10	11	9	5	12	12			
大阪府 大阪市	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	22	28	26	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	713	737	712	726	713	538	679	626	740	740	668	738	
		月平均値	(ppm)	0.039	0.038	0.041	0.035	0.028	0.033	0.034	0.048	0.037	0.034	0.040	0.046	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.12	0.18	0.13	0.12	0.12	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.062	0.065	0.053	0.049	0.045	0.060	0.080	0.063	0.058	0.068	0.068	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	7	5	1	2	0	0	3	27	8	2	9	18	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	1	1	0	0	0	0	5	1	0	1	4	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	14	9	17	8	1	3	6	12	9	10	14	18			

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				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)	29	26	30	24	27	30	28	30	31	30	28	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	700	689	715	615	694	712	707	711	737	728	659	736	
		月 平 均 値	(ppm)	0.045	0.042	0.044	0.038	0.034	0.037	0.039	0.048	0.035	0.033	0.040	0.046	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.11	0.12	0.12	0.09	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13	0.10	0.11	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.060	0.063	0.066	0.056	0.054	0.051	0.060	0.075	0.068	0.057	0.062	0.072	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	4	3	8	0	1	3	12	36	6	1	3	11	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	1	3	0	0	0	0	6	1	0	1	3	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	20	12	14	8	5	14	12	16	9	10	13	19	
大 阪 市	堀 江 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	24	30	30	27	24	31	31	28	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	713	733	716	592	718	711	646	601	727	735	666	735	
		月 平 均 値	(ppm)	0.043	0.038	0.041	0.035	0.029	0.034	0.035	0.052	0.038	0.036	0.043	0.046	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.13	0.10	0.11	0.12	0.09	0.10	0.09	0.13	0.16	0.13	0.12	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.059	0.058	0.066	0.058	0.050	0.049	0.048	0.073	0.074	0.059	0.073	0.068	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	9	4	6	3	0	1	0	37	8	1	8	6	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	3	0	0	0	0	8	2	0	2	4	
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	19	11	13	6	4	7	8	10	12	13	15	19			

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				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	31	31	30	31	30	30	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	718	743	720	744	744	719	744	717	732	742	640	743	
		月平均値	(ppm)	0.038	0.034	0.032	0.029	0.028	0.032	0.033	0.041	0.027	0.023	0.033	0.043	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.08	0.11	0.09	0.07	0.07	0.11	0.13	0.08	0.07	0.11	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.050	0.057	0.048	0.042	0.041	0.050	0.070	0.048	0.037	0.064	0.075	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	5	0	2	0	0	0	2	10	0	0	5	6	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	14	6	7	3	1	3	6	14	3	0	4	15	
堺 市	浜 寺 局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	22	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	738	718	744	743	720	546	719	744	744	669	741	
		月平均値	(ppm)	0.028	0.026	0.027	0.031	0.020	0.026	0.029	0.034	0.021	0.022	0.031	0.034	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.06	0.07	0.10	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.048	0.049	0.048	0.040	0.038	0.041	0.055	0.035	0.040	0.057	0.066	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	6	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	2	2	2	7	1	0	2	8	0	1	3	5	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
堺 市	金	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	25	B
		測 定 時 間	(時 間)	719	744	720	744	744	720	742	713	725	743	670	619	
		月 平 均 値	(ppm)	0.025	0.025	0.025	0.023	0.020	0.023	0.025	0.035	0.022	0.023	0.029	0.031	
	岡 局	1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05	0.06	0.07	0.10	0.06	0.08	0.09	0.14	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.042	0.044	0.038	0.038	0.034	0.031	0.040	0.060	0.039	0.055	0.047	0.048	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	1	1	0	0	0	0	1	7	0	3	3	7	
堺 市	三 宝 局	有 効 測 定 日 数	(日)	30	26	30	31	31	30	31	30	30	31	26	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	719	654	719	740	744	718	740	720	735	744	641	742	
		月 平 均 値	(ppm)	0.031	0.031	0.032	0.030	0.025	0.027	0.030	0.044	0.026	0.025	0.032	0.042	
	1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.06	0.09	0.13	0.08	0.07	0.10	0.12		
	日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.050	0.050	0.048	0.045	0.045	0.038	0.043	0.065	0.046	0.043	0.054	0.063		
	1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	1	10		
	日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4		
	日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	4	2	6	3	2	0	3	12	2	1	5	17		

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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)	23	4	28	31	31	28	23	30	28	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	598	106	691	744	744	699	578	717	690	744	670	737	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.012	0.008	0.008	0.007	0.009	0.014	0.016	0.010	0.011	0.018	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.08	0.04	0.05	0.07	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.015	0.020	0.021	0.017	0.019	0.028	0.036	0.029	0.027	0.035	0.048	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	25	29	30	31	31	30	31	28	29	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	622	721	718	742	738	714	742	675	721	741	626	740	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.036	0.032	0.025	0.025	0.029	0.027	0.036	0.030	0.027	0.030	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.050	0.048	0.043	0.039	0.043	0.036	0.059	0.047	0.048	0.053	0.048	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	7	9	5	1	0	1	0	11	1	3	3	8			

(二 酸 化 窒 素)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	29	30	31	30	31	31	28	27	B
		測定時間	(時間)	720	661	711	744	724	716	744	717	738	744	672	665	
		月平均値	(ppm)	0.038	0.041	0.039	0.034	0.028	0.031	0.030	0.042	0.038	0.031	0.034	0.039	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.11	0.12	0.09	0.08	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.060	0.062	0.063	0.054	0.050	0.045	0.043	0.067	0.078	0.053	0.062	0.057	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	2	3	1	0	0	0	0	8	3	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	2	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	14	11	14	7	2	4	3	15	12	8	9	17	
吹田市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	25	17	30	31	16	16	27	21	31	29	27	28	B
		測定時間	(時間)	606	433	716	738	410	423	654	534	737	719	663	701	
		月平均値	(ppm)	0.031	0.033	0.033	0.029	0.021	0.024	0.022	0.037	0.033	0.031	0.034	0.039	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.05	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.054	0.056	0.047	0.037	0.045	0.034	0.053	0.056	0.053	0.058	0.065	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	6	5	7	2	0	1	0	7	9	5	7	12	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田 市	吹田西消防署千里出張所(千里山)	有効測定日数 (日)	28	29	30	25	21	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	690	714	716	621	544	716	739	717	737	741	668	741	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.025	0.027	0.025	0.023	0.036	0.026	0.037	0.031	0.028	0.030	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06	0.15	0.07	0.11	0.09	0.08	0.09	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.044	0.044	0.043	0.035	0.084	0.039	0.063	0.052	0.047	0.050	0.049	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	9	0	4	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	3	3	1	0	8	0	9	5	4	5	4	
吹田 市	吹田北消防署(北千里)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	25	23	28	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	740	717	740	670	620	615	687	741	742	670	732	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.021	0.023	0.020	0.013	0.015	0.015	0.034	0.027	0.024	0.029	0.035	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.05	0.04	0.14	0.10	0.10	0.09	0.11	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.039	0.041	0.035	0.024	0.029	0.028	0.068	0.049	0.055	0.061	0.061	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	7	2	5	6	12	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
高石市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	29	30	31	26	25	C
		測定時間	(時間)	709	732	714	678	735	714	723	697	724	736	635	651	
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.023	0.020	0.022	0.024	0.025	0.033	0.016	0.017	0.026	0.032	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09	0.13	0.06	0.08	0.09	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.044	0.039	0.042	0.042	0.033	0.044	0.064	0.038	0.040	0.048	0.064	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	1	1	0	3	8	0	1	2	4			
高石市	羽衣学園	有効測定日数	(日)	28	31	30	30	30	29	26	24	29	31	22	29	C
		測定時間	(時間)	704	738	712	730	734	700	673	592	691	737	555	706	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.020	0.017	0.018	0.018	0.021	0.027	0.018	0.018	0.027	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.09	0.05	0.06	0.09	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.043	0.032	0.042	0.036	0.028	0.037	0.058	0.037	0.042	0.053	0.069	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	3	2			

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	30	29	31	30	30	27	30	29	26	28	C
		測定時間 (時間)	713	742	714	696	734	713	725	675	727	714	637	709	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.023	0.021	0.020	0.019	0.020	0.022	0.029	0.018	0.020	0.029	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.11	0.06	0.08	0.10	0.13	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.042	0.034	0.040	0.039	0.030	0.040	0.060	0.039	0.043	0.055	0.067	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	7	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	1	0	1	0	0	1	4	0	1	5	7	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	27	31	30	30	31	28	30	27	31	31	21	21	C
		測定時間 (時間)	670	739	714	732	735	688	730	665	730	738	532	609	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.019	0.018	0.016	0.017	0.018	0.020	0.027	0.015	0.017	0.027	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	0.11	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.040	0.031	0.030	0.037	0.027	0.034	0.059	0.031	0.040	0.051	0.061	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	3	3	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岬町	淡	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	20	31	C
		測定時間 (時間)	716	740	716	739	738	715	737	711	737	741	495	741	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.015	0.006	0.007	0.018	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.10	0.12	
	輪	日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.031	0.023	0.018	0.019	0.022	0.028	0.035	0.024	0.039	0.052	0.057	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	
岬町	深	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	20	30	C
		測定時間 (時間)	716	740	714	740	741	696	740	717	737	741	496	741	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.014	0.013	0.015	0.008	0.009	0.012	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.10	
	日	日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.033	0.026	0.019	0.021	0.028	0.029	0.034	0.025	0.040	0.023	0.049	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				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	有効測定日数	(日)	28	29	0	16	31	30	31	30	31	30	20	31	C
		測定時間	(時間)	693	705	0	393	740	716	741	716	737	724	493	741	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.011	—	0.009	0.010	0.010	0.009	0.013	0.005	0.007	0.015	0.020	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	—	0.07	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.08	0.13	
	川	日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.023	—	0.015	0.020	0.024	0.024	0.030	0.020	0.039	0.044	0.058	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
岬 町	小 島	有効測定日数	(日)	30	30	28	28	31	28	31	29	30	31	20	31	C
		測定時間	(時間)	716	735	703	678	737	697	737	703	727	741	496	741	
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.010	0.009	0.012	0.013	0.011	0.015	0.006	0.007	0.010	0.020	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.08	0.05	0.08	0.04	0.07	0.07	0.08	0.05	0.06	0.05	0.14	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.026	0.024	0.018	0.023	0.030	0.042	0.042	0.020	0.041	0.021	0.070		
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
	日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3		

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				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	28	29	31	30	30	31	30	31	31	20	31	C
		測定時間	(時間)	717	698	703	738	726	717	741	717	736	741	495	739	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.004	0.005	0.012	0.012	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.04	0.06	0.08	0.08	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	0.024	0.012	0.014	0.022	0.020	0.025	0.017	0.034	0.037	0.032		
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
岬 町	西	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	29	31	20	31	C
		測定時間	(時間)	717	740	716	735	741	717	741	717	711	741	495	738	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.007	0.009	0.005	0.006	0.008	0.012	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.05	0.07	0.04	0.06	0.05	0.09	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.016	0.022	0.011	0.014	0.020	0.021	0.024	0.016	0.034	0.018	0.033		
	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
門 真 市	門 真 市 役 所	有効測定日数	(日)	—	—	28	27	30	30	27	26	31	31	27	29	C
		測定時間	(時間)	—	—	568	652	738	719	683	645	742	743	664	727	
		月平均値	(ppm)	—	—	0.031	0.028	0.020	0.025	0.027	0.035	0.033	0.031	0.032	0.034	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.11	0.11	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	0.050	0.055	0.043	0.042	0.051	0.059	0.050	0.049	0.050	0.054	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	—	—	0	1	0	0	0	4	0	1	1	0	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	—	—	5	2	1	1	2	6	8	5	6	11			
和 泉 市	幸 小 学 校	有効測定日数	(日)	26	29	30	31	28	30	31	30	30	31	23	23	C
		測定時間	(時間)	637	712	716	741	692	718	742	718	734	735	599	570	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.022	0.019	0.015	0.015	0.021	0.030	0.020	0.021	0.030	0.034	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.11	0.08	0.08	0.11	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.043	0.040	0.030	0.025	0.023	0.039	0.067	0.045	0.045	0.056	0.070	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	2	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	1	0	0	0	0	5	2	1	4	5			

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
泉 大 津 市	泉 大 津 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	16	17	28	31	30	26	30	30	31	30	26	30	C
		測 定 時 間	(時 間)	393	445	700	734	733	649	730	718	736	733	658	728	
		月 平 均 値	(ppm)	0.030	0.023	0.022	0.019	0.017	0.017	0.021	0.028	0.016	0.018	0.026	0.031	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.05	0.10	0.12	0.09	0.08	0.14	0.13	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.044	0.029	0.039	0.035	0.036	0.028	0.039	0.057	0.036	0.041	0.056	0.062	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	5	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	3	0	0	0	0	0	0	7	0	1	3	2			
熊 取 町	熊 取 町 役 場	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	29	28	31	C
		測 定 時 間	(時 間)	710	742	720	692	647	717	733	710	722	639	670	739	
		月 平 均 値	(ppm)	0.015	0.014	0.015	0.012	0.008	0.007	0.011	0.016	0.011	0.013	0.016	0.017	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.069	0.069	0.086	0.061	0.029	0.041	0.056	0.083	0.050	0.049	0.076	0.118	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.030	0.036	0.034	0.021	0.015	0.017	0.027	0.029	0.029	0.030	0.038	0.057	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
泉佐野市	泉佐野市役所	有効測定日数	(日)	29	31	1	21	29	23	27	28	24	31	28	22	C
		測定時間	(時間)	707	742	60	578	720	582	682	683	596	740	671	523	
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	0.014	0.020	0.009	0.013	0.017	0.023	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.05	0.08	0.04	0.04	0.05	0.08	0.06	0.05	0.08	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.034	0.009	0.026	0.027	0.023	0.027	0.035	0.022	0.036	0.039	0.049	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	19	31	19	0	0	0	0	0	16	29	27	23	A
		測定時間	(時間)	491	728	497	0	0	0	0	0	429	697	653	569	
		月平均値	(ppm)	0.033	0.025	0.032	—	—	—	—	—	0.029	0.025	0.034	0.046	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.09	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.09	0.10	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.059	—	—	—	—	—	0.040	0.049	0.049	0.066	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	2	0	0	—	—	—	—	—	1	1	0	1	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	—	—	—	—	—	0	0	0	2	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	4	0	5	—	—	—	—	—	2	2	6	14	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市役所	摂津市	有効測定日数 (日)	0	22	26	26	0	14	27	25	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	14	552	653	643	0	325	651	678	738	700	661	741	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.027	0.025	0.022	—	0.027	0.026	0.033	0.037	0.034	0.035	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.14	0.09	0.09	—	0.12	0.06	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.044	0.050	0.040	—	0.040	0.041	0.047	0.051	0.049	0.045	0.044	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	4	0	0	—	3	0	2	1	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	4	5	1	—	1	1	6	9	8	9	2	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	1	24	29	26	31	30	31	29	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	38	583	705	628	736	709	733	702	731	697	659	731	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.024	0.024	0.023	0.019	0.021	0.018	0.022	0.022	0.025	0.029	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.09	0.09	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.045	0.041	0.035	0.029	0.030	0.031	0.036	0.036	0.039	0.042	0.044	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	5	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				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)	1	16	30	31	31	30	31	22	31	31	27	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	35	389	713	739	738	705	737	536	728	736	662	737	
		月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.021	0.025	0.022	0.020	0.024	0.027	0.038	0.033	0.030	0.033	0.034	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.03	0.07	0.09	0.07	0.06	0.07	0.10	0.11	0.08	0.07	0.10	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.014	0.043	0.041	0.034	0.032	0.035	0.049	0.054	0.049	0.047	0.052	0.063	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	3	9	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	1	2	0	0	0	4	10	7	6	7	5	
藤 井 寺 市	藤 井 寺 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	0	22	28	31	31	30	31	25	31	29	27	28	A
		測 定 時 間	(時 間)	10	546	672	730	736	700	738	662	731	695	663	690	
		月 平 均 値	(ppm)	0.016	0.024	0.027	0.022	0.019	0.022	0.022	0.029	0.026	0.028	0.027	0.029	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.02	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	-	0.038	0.049	0.039	0.027	0.028	0.033	0.043	0.041	0.046	0.041	0.043	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	2	0	0	0	0	2	2	3	1	1	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				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)	1	20	27	31	31	30	31	29	31	24	28	31	A
		測定時間	(時間)	37	539	673	731	737	708	737	703	737	595	660	738	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.020	0.017	0.014	0.015	0.021	0.021	0.019	0.023	0.027	0.029	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.08	0.05	0.06	0.10	0.08	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.040	0.035	0.029	0.019	0.022	0.039	0.033	0.036	0.036	0.044	0.042	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
八 尾 市 立 病 院	八 尾 市 立 病 院	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	30	31	29	23	20	28	30	A
		測定時間	(時間)	711	739	701	714	741	708	741	705	620	495	667	728	
		月平均値	(ppm)	0.048	0.045	0.042	0.043	0.035	0.043	0.050	0.047	0.038	0.038	0.044	0.049	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.13	0.12	0.10	0.09	0.10	0.20	0.17	0.12	0.11	0.13	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.074	0.059	0.066	0.051	0.061	0.102	0.073	0.062	0.063	0.063	0.070	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	5	13	2	4	0	3	40	33	9	4	7	16	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	1	4	0	1	0	1	5	5	1	1	2	6	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	25	20	18	16	10	19	21	13	6	7	15	17			

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				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)	22	31	27	31	28	30	31	29	31	27	28	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	554	742	666	734	704	715	738	707	738	661	667	736	
		月 平 均 値	(ppm)	0.039	0.037	0.046	0.044	0.036	0.039	0.033	0.040	0.041	0.042	0.045	0.050	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.07	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.046	0.054	0.072	0.064	0.057	0.065	0.045	0.063	0.054	0.059	0.058	0.070	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時 間)	0	3	20	15	3	8	0	9	2	2	5	9	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	3	3	0	1	0	1	0	0	0	3	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	11	11	14	16	7	11	3	15	17	17	19	25	
大 阪 市	淀 屋 橋	有 効 測 定 日 数	(日)	0	23	26	31	31	30	31	28	31	29	26	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	0	560	667	736	737	709	740	707	737	703	659	737	
		月 平 均 値	(ppm)	—	0.059	0.064	0.049	0.045	0.053	0.051	0.058	0.048	0.046	0.050	0.065	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	—	0.15	0.16	0.13	0.13	0.15	0.12	0.15	0.16	0.12	0.11	0.13	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	—	0.093	0.098	0.075	0.072	0.079	0.073	0.092	0.076	0.063	0.065	0.083	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時 間)	0	23	75	16	29	35	17	60	18	2	5	47	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	11	14	5	3	7	4	13	3	2	3	22	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	0	11	11	20	17	19	23	13	21	21	22	8	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
豊 中 市	豊 中 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	2	0	0	0	4	29	31	29	31	29	28	31	A
		測 定 時 間	(時 間)	61	0	0	0	120	712	733	704	736	699	662	739	
		月 平 均 値	(ppm)	0.026	—	—	—	0.028	0.032	0.031	0.039	0.032	0.032	0.034	0.036	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.04	—	—	—	0.06	0.09	0.08	0.12	0.08	0.09	0.08	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.026	—	—	—	0.037	0.054	0.042	0.060	0.044	0.051	0.054	0.052	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	—	—	—	0	0	0	7	0	0	0	1	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	—	—	—	0	6	3	11	2	6	7	10			
松 原 市	松 原 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	21	30	30	31	23	27	22	29	30	24	20	24	A
		測 定 時 間	(時 間)	534	723	705	728	559	661	545	708	697	646	517	596	
		月 平 均 値	(ppm)	0.022	0.022	0.031	0.027	0.021	0.019	0.027	0.036	0.029	0.028	0.028	0.030	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	0.07	0.10	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.036	0.041	0.054	0.044	0.030	0.033	0.037	0.054	0.047	0.040	0.043	0.045	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	1	6	1	0	0	0	10	2	2	1	3			

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				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)	25	30	13	0	24	27	30	23	14	29	20	27	A
		測 定 時 間	(時 間)	654	713	331	0	592	646	729	606	397	699	497	670	
		月 平 均 値	(ppm)	0.040	0.038	0.039	—	0.028	0.034	0.035	0.040	0.033	0.032	0.039	0.044	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.12	0.11	0.16	—	0.08	0.11	0.12	0.12	0.13	0.09	0.12	0.14	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.061	0.051	0.069	—	0.044	0.050	0.054	0.057	0.055	0.051	0.062	0.073	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	8	5	6	—	0	5	13	14	2	0	10	12	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	1	0	1	—	0	0	0	0	0	0	2	3	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	13	14	6	—	4	9	8	11	5	7	7	16	
泉 南 市	泉 南 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	23	30	31	27	23	26	29	30	29	28	27	A
		測 定 時 間	(時 間)	711	570	710	736	673	577	640	706	731	703	662	659	
		月 平 均 値	(ppm)	0.021	0.020	0.017	0.013	0.013	0.010	0.012	0.020	0.016	0.019	0.023	0.027	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.07	0.08	0.07	0.05	0.04	0.05	0.14	0.05	0.06	0.08	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.035	0.032	0.034	0.020	0.021	0.016	0.022	0.040	0.027	0.040	0.036	0.051	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪 市	梅田 新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	23	30	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	715	742	715	740	718	709	741	571	734	740	665	738	
		月平均値	(ppm)	0.057	0.056	0.055	0.049	0.042	0.052	0.050	0.059	0.050	0.048	0.051	0.055	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.15	0.14	0.13	0.12	0.16	0.11	0.17	0.15	0.12	0.10	0.11	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.072	0.089	0.085	0.071	0.070	0.084	0.067	0.098	0.078	0.069	0.061	0.075	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	20	29	40	17	12	41	12	36	13	3	2	7	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	9	8	10	4	1	6	2	8	2	3	1	8	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	19	20	17	24	16	18	26	14	27	25	26	22			
大阪 市	出来島 小学校	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	29	23	31	18	29	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	717	628	716	739	721	631	735	460	700	732	664	734	
		月平均値	(ppm)	0.054	0.056	0.058	0.050	0.040	0.045	0.044	0.055	0.048	0.046	0.049	0.054	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.16	0.21	0.15	0.13	0.15	0.15	0.17	0.13	0.11	0.12	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.078	0.083	0.089	0.075	0.066	0.077	0.060	0.079	0.067	0.063	0.068	0.077	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	57	45	77	38	19	37	15	43	15	9	18	32	
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	11	11	10	5	2	3	0	8	1	2	4	9	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	14	12	15	20	14	12	21	7	21	21	21	19			

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			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	22	30	31	27	30	31	30	30	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	716	552	718	744	703	717	741	708	708	739	667	739	
		月 平 均 値 (ppm)	0.061	0.062	0.063	0.057	0.046	0.053	0.056	0.060	0.048	0.049	0.050	0.057	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.13	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.14	0.13	0.10	0.13	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.083	0.093	0.089	0.082	0.080	0.085	0.079	0.088	0.068	0.065	0.069	0.083	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数 (時 間)	41	44	75	46	21	37	32	57	6	3	8	33	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	16	11	15	12	2	8	6	12	3	1	2	10	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数 (日)	13	11	13	17	13	18	24	18	21	24	22	20	
大 阪 市	杭 全 町 交 差 点	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	21	30	22	30	31	31	28	31	B
		測 定 時 間 (時 間)	716	738	716	739	552	712	547	715	739	739	664	738	
		月 平 均 値 (ppm)	0.052	0.055	0.056	0.062	0.056	0.049	0.047	0.057	0.047	0.044	0.051	0.059	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.10	0.16	0.22	0.17	0.19	0.11	0.11	0.19	0.15	0.13	0.15	0.13	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.070	0.083	0.095	0.103	0.106	0.011	0.073	0.084	0.078	0.072	0.071	0.082	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数 (時 間)	11	23	52	91	60	14	14	64	13	5	11	34	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	4	10	10	15	7	3	2	12	5	1	7	14	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数 (日)	24	20	16	13	7	23	16	16	16	20	17	15	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
大 阪 市	新 森 小 路 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	27	26	30	31	29	30	26	26	31	31	28	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	675	639	718	736	721	712	631	630	741	738	667	736	
		月 平 均 値	(ppm)	0.056	0.056	0.062	0.057	0.045	0.051	0.047	0.056	0.050	0.051	0.052	0.058	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.14	0.17	0.17	0.19	0.15	0.18	0.13	0.17	0.13	0.15	0.14	0.14	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.078	0.084	0.096	0.089	0.082	0.079	0.063	0.088	0.070	0.078	0.074	0.083	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	35	38	92	75	25	40	7	42	14	10	19	36	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	9	9	13	12	2	8	1	7	4	7	7	13	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	16	13	14	15	16	16	20	17	25	21	18	15	
大 阪 市	海 老 江 西 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	28	31	21	31	29	30	31	30	31	31	28	31	B
		測 定 時 間	(時 間)	682	740	517	731	716	715	742	714	735	735	671	737	
		月 平 均 値	(ppm)	0.059	0.060	0.063	0.053	0.040	0.050	0.046	0.058	0.061	0.058	0.053	0.060	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.15	0.17	0.20	0.17	0.12	0.17	0.12	0.17	0.16	0.12	0.11	0.13	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.083	0.095	0.103	0.080	0.068	0.082	0.060	0.091	0.084	0.074	0.073	0.083	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	58	63	86	51	16	66	13	52	28	9	8	46	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	15	12	11	10	1	9	0	14	15	11	9	16	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	10	16	8	17	14	12	21	14	16	19	17	13	

(二 酸 化 窒 素)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				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)	30	30	19	31	29	28	30	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	715	729	479	735	721	693	716	707	740	739	667	738	
		月 平 均 値	(ppm)	0.063	0.060	0.068	0.059	0.045	0.053	0.050	0.055	0.051	0.051	0.057	0.064	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.16	0.18	0.21	0.17	0.11	0.17	0.19	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.088	0.093	0.105	0.085	0.070	0.080	0.116	0.080	0.076	0.078	0.074	0.085	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時間)	78	60	83	81	16	71	59	41	16	10	18	68	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	16	12	11	12	2	12	5	9	2	5	8	22	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	13	18	8	16	19	8	18	19	26	21	20	8	
大 阪 市	住 之 江 交 差 点	有効測定日数	(日)	27	22	30	31	31	30	31	23	31	31	28	26	B
		測定時間	(時間)	636	565	714	740	737	717	739	569	740	742	667	670	
		月 平 均 値	(ppm)	0.065	0.067	0.069	0.058	0.053	0.058	0.053	0.058	0.045	0.045	0.048	0.062	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.18	0.18	0.21	0.13	0.15	0.20	0.16	0.15	0.12	0.12	0.12	0.14	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.095	0.104	0.100	0.074	0.077	0.096	0.079	0.084	0.068	0.064	0.062	0.084	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時間)	87	86	128	60	54	76	36	42	9	3	4	51	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	16	11	19	14	8	11	10	9	2	3	2	17	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	11	11	11	17	19	14	18	12	22	20	23	9	

市町村	測定局	項目		昭和55年									昭和56年			設置主体
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪 市	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	29	30	31	31	27	30	B
		測定時間	(時間)	715	741	718	742	740	567	723	717	743	739	662	725	
		月平均値	(ppm)	0.051	0.047	0.059	0.048	0.042	0.051	0.047	0.055	0.052	0.050	0.049	0.059	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.17	0.16	0.14	0.14	0.16	0.12	0.15	0.12	0.12	0.16	0.14	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.083	0.084	0.088	0.071	0.079	0.082	0.064	0.085	0.071	0.074	0.074	0.082	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	24	28	73	33	17	48	19	60	19	16	18	55	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	9	11	5	1	8	5	11	8	7	6	16	
大阪 市	長居小学校	有効測定日数	(日)	12	31	29	23	25	30	31	13	27	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	296	736	701	563	623	713	736	317	652	740	665	739	
		月平均値	(ppm)	0.053	0.057	0.054	0.051	0.048	0.054	0.054	0.057	0.042	0.044	0.047	0.052	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.29	0.21	0.14	0.12	0.17	0.16	0.17	0.09	0.12	0.11	0.12	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.103	0.083	0.068	0.065	0.081	0.076	0.088	0.063	0.067	0.064	0.074	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	8	41	39	17	10	37	31	31	0	4	5	16	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	3	12	7	3	1	8	9	6	1	1	2	6	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	9	17	19	18	20	18	20	4	15	22	21	21			

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				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)	29	31	30	30	31	27	31	30	30	31	28	24	B
		測 定 時 間	(時 間)	712	744	720	733	740	673	740	719	731	743	670	668	
		月 平 均 値	(ppm)	0.042	0.044	0.049	0.046	0.040	0.039	0.047	0.032	0.047	0.032	0.038	0.055	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.10	0.14	0.13	0.08	0.09	0.10	0.18	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.060	0.073	0.073	0.063	0.057	0.055	0.080	0.065	0.046	0.045	0.055	0.112	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時 間)	2	6	16	14	5	2	30	10	0	0	3	42	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	1	2	8	4	0	0	5	3	0	0	0	6	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	20	18	15	18	16	11	17	16	3	4	9	16	
堺 市	第 二 阪 和 局	有 効 測 定 日 数	(日)	7	26	27	20	31	30	31	30	20	0	0	0	B
		測 定 時 間	(時 間)	177	643	672	498	744	716	739	718	500	0	0	0	
		月 平 均 値	(ppm)	0.032	0.034	0.037	0.033	0.026	0.033	0.039	0.034	0.025	—	—	—	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.12	0.12	0.09	0.08	0.09	0.11	0.14	0.11	—	—	—	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.045	0.077	0.060	0.050	0.041	0.046	0.064	0.078	0.052	—	—	—	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時 間)	0	12	7	0	0	0	11	14	1	—	—	—	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	2	1	0	0	0	1	2	0	—	—	—	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	2	5	7	5	1	10	13	6	3	—	—	—	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体		
				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	27	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	B	
		測 定 時 間	(時 間)	711	671	717	744	742	718	744	719	738	686	669	744		
		月 平 均 値	(ppm)	0.033	0.036	0.042	0.036	0.030	0.033	0.029	0.038	0.029	0.029	0.036	0.042		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.12	0.16	0.12	0.11	0.10	0.12	0.08	0.14	0.09	0.08	0.09	0.11		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.051	0.067	0.070	0.056	0.049	0.063	0.043	0.067	0.046	0.053	0.062	0.068		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	5	6	14	5	3	7	0	8	0	0	0	0		6
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	1	5	0	0	1	0	1	0	0	0	1		2
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	12	6	10	11	4	8	1	13	3	5	8	16		
東 大 阪 市	公 害 監 視 セ ン タ ー	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	27	B	
		測 定 時 間	(時 間)	720	744	720	734	732	719	744	720	743	744	672	704		
		月 平 均 値	(ppm)	0.026	0.026	0.027	0.024	0.020	0.025	0.025	0.033	0.024	0.022	0.026	0.031		
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.14	0.09	0.06	0.08	0.08		
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.035	0.041	0.041	0.046	0.033	0.041	0.037	0.054	0.048	0.044	0.041	0.044		
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	1	1	1	0	1	0	11	2	1	1	6		

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設 置 主 体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
岸 和 田 市	岸 和 田 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	29	28	30	24	28	29	31	29	31	31	26	29	C
		測 定 時 間	(時 間)	710	683	719	644	685	702	739	713	739	740	632	711	
		月 平 均 値	(ppm)	0.052	0.039	0.037	0.035	0.035	0.036	0.031	0.040	0.031	0.034	0.046	0.044	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.17	0.12	0.12	0.12	0.08	0.09	0.10	0.13	0.12	0.09	0.16	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.084	0.060	0.056	0.049	0.052	0.048	0.051	0.063	0.048	0.057	0.080	0.071	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	46	8	2	1	0	0	2	10	1	0	24	7	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	16	14	11	8	6	11	6	13	6	13	14	16	

(注) 1. ザルツマン係数を0.84として算出した。

2. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。

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

窒 素 酸 化 物 (NO+NO₂月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田保健所	有効測定日数 (日)	29	30	29	31	31	30	30	30	26	29	28	29	A
		測定時間 (時間)	697	721	708	732	739	709	734	708	641	699	667	712	
		月平均値 (ppm)	0.041	0.036	0.040	0.038	0.025	0.032	0.042	0.033	0.067	0.063	0.069	0.068	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.31	0.39	0.16	0.23	0.17	0.25	0.32	0.37	0.39	0.39	0.34	0.42	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.084	0.067	0.072	0.061	0.067	0.077	0.105	0.138	0.139	0.162	0.169	0.134	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	63.3	63.9	67.3	61.9	54.1	53.5	45.8	34.9	38.4	45.7	47.5	55.0	
守口 市	守口保健所	有効測定日数 (日)	29	30	29	31	31	30	30	25	29	29	28	27	A
		測定時間 (時間)	704	722	707	729	743	712	724	579	696	699	667	694	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.029	0.038	0.038	0.030	0.037	0.040	0.070	0.071	0.068	0.070	0.063	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.19	0.16	0.16	0.13	0.21	0.18	0.34	0.40	0.34	0.28	0.37	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.081	0.067	0.071	0.074	0.066	0.095	0.130	0.132	0.165	0.150	0.122	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	65.9	63.4	67.9	67.9	62.3	63.6	52.2	41.3	44.7	51.3	52.2	57.4	
大阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数 (日)	12	29	30	29	3	14	31	28	31	27	27	31	A
		測定時間 (時間)	289	709	711	719	79	347	737	690	736	678	661	733	
		月平均値 (ppm)	0.056	0.052	0.051	0.046	0.083	0.055	0.061	0.101	0.084	0.070	0.078	0.080	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.24	0.19	0.17	0.18	0.20	0.25	0.34	0.49	0.41	0.31	0.32	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.081	0.100	0.083	0.084	0.102	0.090	0.111	0.157	0.202	0.158	0.179	0.151	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	61.2	59.2	61.0	54.3	25.8	53.3	46.7	36.0	40.2	45.4	45.8	52.0	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
東大阪市	布施保健所	有効測定日数	(日)	30	22	30	30	31	16	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	710	546	710	736	741	406	736	711	739	700	663	734	
		月平均値	(ppm)	0.040	0.039	0.043	0.042	0.032	0.037	0.047	0.092	0.071	0.062	0.065	0.060	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.25	0.25	0.13	0.21	0.18	0.20	0.23	0.39	0.49	0.38	0.28	0.35	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.077	0.090	0.069	0.074	0.088	0.068	0.100	0.173	0.174	0.158	0.146	0.141	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	64.6	66.6	70.9	68.1	65.7	69.3	57.6	41.0	46.2	50.9	51.8	57.3	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	23	31	31	30	31	29	21	13	23	31	A
		測定時間	(時間)	710	738	586	734	739	708	741	707	596	480	577	737	
		月平均値	(ppm)	0.037	0.034	0.039	0.037	0.027	0.031	0.041	0.072	0.065	0.066	0.070	0.064	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.13	0.10	0.17	0.11	0.10	0.16	0.28	0.43	0.34	0.29	0.30	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.059	0.061	0.069	0.056	0.045	0.068	0.139	0.177	0.169	0.145	0.156	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	70.9	75.8	73.4	69.9	65.3	64.5	50.0	38.3	42.4	49.0	50.2	54.7	
堺市	府立大学	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	29	31	29	27	30	A
		測定時間	(時間)	710	735	712	741	743	707	733	707	739	703	663	728	
		月平均値	(ppm)	0.030	0.029	0.030	0.028	0.023	0.026	0.032	0.051	0.037	0.037	0.044	0.044	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.17	0.09	0.16	0.11	0.10	0.16	0.22	0.23	0.27	0.22	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.056	0.043	0.054	0.053	0.045	0.069	0.099	0.083	0.102	0.102	0.097	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	74.2	74.5	74.5	71.3	71.1	75.3	70.5	61.4	56.9	58.6	58.4	65.6	
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数	(日)	10	23	29	19	30	30	30	28	11	9	28	31	A
		測定時間	(時間)	254	546	692	504	723	705	730	696	275	223	662	735	
		月平均値	(ppm)	0.038	0.042	0.033	0.020	0.022	0.026	0.038	0.050	0.045	0.059	0.055	0.055	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.14	0.11	0.13	0.09	0.10	0.16	0.22	0.35	0.18	0.31	0.31	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.067	0.058	0.035	0.048	0.047	0.088	0.123	0.087	0.118	0.154	0.125	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	59.0	73.8	65.0	67.6	64.4	70.4	63.4	54.8	51.5	47.3	52.8	62.6	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			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)	21	28	17	31	31	30	31	27	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	560	674	448	739	742	712	739	655	738	702	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.027	0.032	0.034	0.029	0.029	0.032	0.058	0.056	0.049	0.056	0.058	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.10	0.09	0.12	0.13	0.11	0.15	0.21	0.29	0.32	0.35	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.047	0.060	0.061	0.077	0.052	0.079	0.105	0.107	0.119	0.144	0.108	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	68.5	69.7	64.6	67.1	64.1	66.9	54.4	41.7	45.2	57.1	56.8	62.6	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	29	27	30	31	29	29	31	21	30	29	28	29	A
		測定時間 (時間)	704	650	700	728	690	706	727	519	731	704	663	714	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.034	0.038	0.040	0.033	0.032	0.036	0.060	0.058	0.057	0.054	0.047	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.26	0.21	0.14	0.14	0.19	0.22	0.29	0.31	0.33	0.30	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.038	0.076	0.079	0.072	0.069	0.074	0.095	0.120	0.125	0.116	0.102	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	54.8	61.4	71.5	63.0	59.0	55.3	46.7	37.7	40.0	46.5	47.8	56.9	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	29	30	31	30	31	26	24	31	A
		測定時間 (時間)	648	739	712	737	714	710	738	707	736	646	600	733	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.026	0.030	0.028	0.019	0.023	0.034	0.070	0.059	0.044	0.043	0.045	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.15	0.10	0.13	0.08	0.10	0.16	0.34	0.41	0.26	0.23	0.26	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.058	0.053	0.057	0.047	0.042	0.068	0.134	0.159	0.175	0.120	0.132	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	68.7	72.9	75.8	73.9	71.3	75.2	63.4	48.8	48.7	56.7	52.4	61.2	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	30	27	28	31	31	30	31	30	29	27	28	31	A
		測定時間 (時間)	707	661	697	737	738	715	733	707	711	679	670	730	
		月平均値 (ppm)	0.031	0.028	0.025	0.026	0.023	0.027	0.035	0.050	0.031	0.037	0.049	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.12	0.10	0.13	0.10	0.11	0.15	0.23	0.23	0.22	0.26	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.052	0.046	0.053	0.053	0.050	0.071	0.106	0.100	0.134	0.135	0.115	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.0	72.7	73.1	73.9	70.7	73.0	63.4	55.3	57.3	61.5	57.9	60.9	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	0	21	30	31	31	30	30	29	31	29	27	31	A
		測定時間 (時間)	12	532	712	738	737	703	730	703	733	698	657	737	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.022	0.031	0.033	0.026	0.029	0.034	0.065	0.056	0.056	0.060	0.055	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.15	0.10	0.09	0.12	0.16	0.22	0.32	0.27	0.26	0.28	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.039	0.053	0.054	0.075	0.059	0.085	0.136	0.095	0.140	0.126	0.109	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.4	58.5	64.3	69.4	66.7	64.0	54.0	44.3	45.5	52.8	55.5	64.3	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	1	18	28	31	31	25	28	26	31	20	22	18	A
		測定時間 (時間)	35	438	671	728	734	648	686	681	738	506	535	447	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.028	0.026	0.025	0.023	0.023	0.024	0.034	0.025	0.024	0.042	0.043	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.09	0.12	0.13	0.09	0.09	0.08	0.13	0.20	0.10	0.20	0.20	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.051	0.062	0.048	0.048	0.041	0.045	0.063	0.078	0.040	0.103	0.098	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.1	73.9	70.8	71.8	68.5	68.6	60.8	52.9	65.6	70.5	60.0	60.1	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	0	25	29	31	30	29	24	29	25	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	0	599	712	730	728	701	596	698	602	695	661	731	
		月平均値 (ppm)	—	0.021	0.024	0.029	0.024	0.021	0.025	0.043	0.035	0.037	0.043	0.035	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	0.09	0.09	0.09	0.12	0.10	0.11	0.24	0.20	0.22	0.23	0.24	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.035	0.042	0.045	0.071	0.039	0.057	0.039	0.060	0.090	0.132	0.094	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	—	74.9	72.0	73.4	68.8	74.4	67.2	61.2	62.9	60.1	60.2	64.3	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	0	15	28	30	30	18	30	29	31	25	25	31	A
		測定時間 (時間)	11	363	667	717	727	465	729	703	735	616	622	739	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.020	0.032	0.026	0.021	0.020	0.022	0.051	0.052	0.057	0.061	0.049	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.10	0.14	0.09	0.07	0.10	0.23	0.27	0.29	0.25	0.23	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.037	0.058	0.053	0.052	0.033	0.046	0.108	0.101	0.124	0.127	0.100	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	69.9	74.8	75.8	72.4	69.4	72.8	54.6	37.5	45.9	56.0	56.0	66.0	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	0	14	31	30	31	29	28	27	A
		測定時間	(時間)	705	733	710	701	0	340	740	708	725	699	662	672	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.012	0.012	0.015	—	0.012	0.014	0.022	0.030	0.030	0.031	0.025	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.06	0.05	0.07	—	0.04	0.07	0.08	0.25	0.16	0.19	0.17	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.022	0.022	0.030	—	0.015	0.025	0.032	0.055	0.051	0.067	0.039	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	84.9	86.8	83.3	89.2	—	84.2	82.6	78.8	72.3	73.0	70.2	83.4	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	26	28	28	28	19	9	30	27	31	28	27	30	A
		測定時間	(時間)	623	664	667	675	468	253	722	678	736	694	659	729	
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.026	0.024	0.019	0.021	0.024	0.039	0.023	0.026	0.038	0.040	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.11	0.12	0.11	0.06	0.07	0.12	0.20	0.15	0.23	0.20	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.045	0.051	0.043	0.027	0.025	0.047	0.064	0.061	0.088	0.102	0.096	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	75.6	77.6	75.1	73.2	81.8	70.1	69.9	62.5	62.1	59.8	55.8	66.0	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	28	26	30	31	30	28	27	23	29	28	23	A
		測定時間	(時間)	705	693	647	721	741	701	689	682	567	700	661	573	
		月平均値	(ppm)	0.039	0.038	0.041	0.047	0.040	0.046	0.048	0.078	0.067	0.063	0.066	0.067	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.19	0.14	0.19	0.19	0.18	0.25	0.31	0.35	0.50	0.27	0.28	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.067	0.058	0.073	0.089	0.081	0.090	0.142	0.128	0.201	0.147	0.125	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	58.5	63.2	58.5	48.8	46.0	51.1	45.0	39.0	35.2	38.2	41.9	47.5	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	29	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	714	736	709	692	737	708	735	704	737	696	660	736	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.018	0.024	0.019	0.017	0.017	0.021	0.032	0.033	0.031	0.032	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.10	0.09	0.10	0.10	0.07	0.11	0.14	0.16	0.20	0.14	0.16	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.040	0.044	0.038	0.049	0.034	0.043	0.059	0.065	0.074	0.071	0.058	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	81.1	81.6	80.7	82.0	72.8	75.6	73.1	69.6	65.7	67.5	70.5	74.8	

(窒素酸化物)

-144-

市町村	測定局	項 目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	27	20	17	31	30	27	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	738	717	666	535	440	735	712	669	734	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.059	0.065	0.068	0.062	0.042	0.061	0.062	0.098	0.087	0.075	0.075	0.079	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.25	0.36	0.25	0.16	0.13	0.23	0.23	0.39	0.50	0.45	0.31	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.092	0.126	0.117	0.099	0.073	0.088	0.120	0.163	0.177	0.197	0.174	0.136	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	65.9	64.6	65.8	64.7	63.6	60.1	57.6	45.9	47.0	51.6	52.3	59.4	
"	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	29	30	22	29	30	30	18	29	B
		測定時間 (時間)	709	734	611	737	711	713	544	701	706	728	474	699	
		月平均値 (ppm)	0.084	0.070	0.069	0.061	0.060	0.073	0.076	0.140	0.097	0.076	0.120	0.098	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.39	0.26	0.23	0.27	0.28	0.29	0.46	0.59	0.59	0.53	0.53	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.128	0.130	0.130	0.119	0.136	0.149	0.120	0.226	0.257	0.198	0.253	0.170	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	55.6	56.5	59.5	57.4	53.9	48.5	48.4	36.1	35.9	42.2	37.1	47.8	
"	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	29	30	29	28	31	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	707	733	715	738	716	716	716	681	739	723	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.061	0.062	0.060	0.056	0.058	0.056	0.065	0.106	0.075	0.061	0.075	0.079	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.21	0.19	0.15	0.14	0.20	0.24	0.34	0.41	0.45	0.37	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.097	0.096	0.104	0.087	0.105	0.086	0.100	0.209	0.193	0.173	0.204	0.149	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	61.8	61.3	65.2	63.4	56.2	62.0	54.9	42.7	41.9	47.4	47.8	54.3	
"	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	22	28	31	30	22	30	26	31	B
		測定時間 (時間)	715	737	712	735	636	682	717	692	637	698	642	722	
		月平均値 (ppm)	0.055	0.055	0.061	0.053	0.048	0.059	0.056	0.097	0.079	0.064	0.075	0.075	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.31	0.29	0.15	0.15	0.20	0.44	0.25	0.33	0.40	0.34	0.37	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.093	0.104	0.090	0.080	0.103	0.099	0.097	0.158	0.169	0.153	0.212	0.154	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.2	60.4	61.0	58.7	54.3	56.7	55.0	43.7	45.3	50.3	49.4	54.9	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 5 年									昭和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	淀川区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	22	29	21	31	30	31	30	28	30	B
		測定時間 (時間)	709	738	712	548	717	525	740	713	739	720	653	724	
		月平均値 (ppm)	0.062	0.065	0.069	0.067	0.055	0.068	0.071	0.118	0.103	0.078	0.097	0.088	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.32	0.29	0.21	0.21	0.34	0.30	0.42	0.50	0.39	0.43	0.47	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.103	0.120	0.125	0.102	0.100	0.113	0.132	0.211	0.206	0.175	0.220	0.175	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.5	59.9	58.5	52.5	54.1	53.2	48.6	37.9	37.8	46.3	42.4	50.5	
大 阪 市	勝山中学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	697	738	711	733	702	712	739	713	741	735	661	739	
		月平均値 (ppm)	0.053	0.048	0.051	0.041	0.030	0.036	0.047	0.084	0.069	0.059	0.065	0.071	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.31	0.17	0.14	0.10	0.17	0.19	0.28	0.37	0.28	0.26	0.37	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.086	0.103	0.080	0.063	0.054	0.064	0.088	0.145	0.159	0.140	0.135	0.155	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	59.4	57.8	60.6	67.2	70.8	71.7	57.9	43.5	46.3	51.2	51.6	57.2	
大 阪 市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	29	30	31	30	31	31	24	30	B
		測定時間 (時間)	716	733	715	739	715	714	738	711	735	739	618	730	
		月平均値 (ppm)	0.062	0.066	0.069	0.064	0.058	0.064	0.070	0.104	0.082	0.066	0.073	0.076	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.25	0.31	0.25	0.18	0.19	0.26	0.23	0.34	0.45	0.30	0.28	0.29	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.100	0.115	0.110	0.102	0.113	0.106	0.128	0.168	0.168	0.156	0.181	0.126	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	61.1	60.7	60.2	60.0	56.3	56.1	49.7	41.3	43.2	48.9	47.1	52.8	
大 阪 市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	25	29	31	30	31	31	20	31	B
		測定時間 (時間)	711	739	711	689	623	685	740	711	738	734	526	737	
		月平均値 (ppm)	0.057	0.057	0.061	0.052	0.039	0.050	0.064	0.111	0.098	0.078	0.086	0.079	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.29	0.22	0.21	0.23	0.26	0.27	0.42	0.46	0.41	0.30	0.38	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.090	0.121	0.133	0.081	0.100	0.095	0.138	0.186	0.201	0.166	0.172	0.147	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.1	60.5	56.4	56.1	59.7	60.8	51.9	40.6	40.1	45.1	45.1	52.7	

市町村	測定局	項 目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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)	25	23	28	26	6	30	25	30	31	30	25	23	B
		測定時間 (時間)	652	568	688	662	152	712	617	714	740	711	608	600	
		月平均値 (ppm)	0.067	0.068	0.070	0.061	0.074	0.058	0.071	0.121	0.078	0.060	0.089	0.084	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.20	0.22	0.20	0.14	0.17	0.34	0.26	0.57	0.36	0.41	0.43	0.43	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.100	0.109	0.110	0.089	0.090	0.125	0.110	0.251	0.205	0.195	0.237	0.168	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	64.6	65.3	65.7	67.3	53.2	62.8	53.5	39.6	41.3	50.1	46.4	56.9	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	30	31	26	28	29	22	28	26	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	713	737	622	659	710	533	664	625	740	738	668	727	
		月平均値 (ppm)	0.059	0.057	0.059	0.052	0.042	0.049	0.061	0.113	0.081	0.067	0.082	0.082	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.30	0.15	0.17	0.16	0.16	0.20	0.39	0.42	0.40	0.35	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.096	0.102	0.084	0.083	0.085	0.078	0.100	0.181	0.192	0.191	0.205	0.168	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	66.2	66.4	69.4	65.0	67.7	66.5	56.1	42.4	44.7	50.0	49.1	55.5	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	29	26	30	24	27	30	28	30	31	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	698	639	713	614	693	712	706	711	735	728	659	736	
		月平均値 (ppm)	0.071	0.065	0.070	0.063	0.053	0.058	0.071	0.113	0.086	0.075	0.087	0.087	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.20	0.20	0.22	0.19	0.30	0.30	0.40	0.48	0.46	0.46	0.41	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.102	0.103	0.104	0.098	0.096	0.110	0.108	0.179	0.210	0.182	0.193	0.162	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.0	65.0	62.7	59.6	62.6	63.7	55.5	42.4	40.4	43.8	45.3	52.3	
大阪市	堀江小学校	有効測定日数 (日)	27	31	30	24	29	29	27	24	31	30	28	31	B
		測定時間 (時間)	682	733	716	592	714	704	644	599	727	725	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.066	0.064	0.062	0.058	0.048	0.056	0.065	0.125	0.088	0.075	0.088	0.082	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.30	0.21	0.24	0.20	0.24	0.27	0.41	0.52	0.49	0.43	0.36	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.095	0.105	0.103	0.110	0.095	0.095	0.115	0.200	0.227	0.196	0.245	0.171	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	65.3	58.6	66.0	60.2	61.3	60.0	55.0	41.5	42.9	48.4	48.5	56.2	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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	31	31	30	31	30	30	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	718	743	720	744	744	719	744	717	732	742	640	743	
		月平均値	(ppm)	0.070	0.061	0.056	0.050	0.047	0.058	0.066	0.103	0.071	0.053	0.090	0.093	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.29	0.17	0.15	0.14	0.24	0.24	0.53	0.47	0.45	0.34	0.37	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.111	0.099	0.086	0.076	0.086	0.095	0.115	0.185	0.169	0.139	0.191	0.199	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	54.5	55.1	56.9	58.3	58.4	56.0	50.4	39.4	37.6	43.5	36.8	46.0	
堺市	浜 寺 局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	22	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	720	738	718	744	743	720	546	719	744	744	669	741	
		月平均値	(ppm)	0.037	0.037	0.035	0.053	0.027	0.031	0.040	0.060	0.039	0.039	0.058	0.051	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.21	0.13	0.25	0.11	0.11	0.16	0.24	0.30	0.20	0.27	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.069	0.062	0.110	0.063	0.054	0.077	0.104	0.089	0.109	0.144	0.111	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	74.6	70.0	75.5	58.6	76.1	81.6	72.7	56.2	54.9	57.6	54.3	66.2	
堺市	金 岡 局	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	25	B
		測定時間	(時間)	719	744	720	744	744	720	742	713	725	743	670	619	
		月平均値	(ppm)	0.041	0.039	0.036	0.034	0.027	0.031	0.038	0.062	0.043	0.044	0.054	0.049	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.21	0.11	0.13	0.11	0.11	0.18	0.20	0.29	0.32	0.28	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.086	0.067	0.060	0.063	0.055	0.054	0.083	0.113	0.097	0.158	0.138	0.094	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	61.7	64.4	68.5	68.7	72.9	73.8	66.8	56.3	50.4	52.8	53.1	63.1	
堺市	三 宝 局	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	31	30	31	30	30	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	719	654	719	740	744	718	740	720	735	744	641	742	
		月平均値	(ppm)	0.045	0.045	0.043	0.042	0.035	0.040	0.052	0.100	0.063	0.051	0.069	0.072	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.23	0.15	0.12	0.14	0.14	0.31	0.22	0.41	0.34	0.43	0.39	0.39	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.087	0.078	0.065	0.073	0.080	0.085	0.095	0.177	0.141	0.149	0.195	0.133	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	69.9	67.9	74.0	71.0	69.6	68.2	57.9	43.7	41.6	49.4	46.5	58.2	

(窒素酸化物)

-148-

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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)	23	4	28	31	31	28	23	30	28	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	598	106	691	744	744	699	578	717	690	744	670	737	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.018	0.011	0.010	0.008	0.010	0.016	0.022	0.019	0.017	0.025	0.026	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.08	0.09	0.05	0.08	0.13	0.13	0.16	0.12	0.16	0.18	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.024	0.029	0.033	0.021	0.025	0.039	0.060	0.085	0.058	0.084	0.071	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	78.2	62.2	79.8	79.4	90.7	85.4	83.0	74.9	55.5	68.2	69.9	76.1	
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	25	29	30	31	31	30	31	28	29	31	26	31	B
		測定時間	(時間)	622	721	718	742	738	713	740	675	721	741	626	740	
		月平均値	(ppm)	0.055	0.056	0.052	0.044	0.045	0.053	0.059	0.106	0.093	0.073	0.078	0.078	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.35	0.30	0.18	0.18	0.17	0.27	0.39	0.41	0.46	0.39	0.40	0.44	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.098	0.108	0.083	0.069	0.089	0.088	0.120	0.173	0.184	0.183	0.192	0.155	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	61.9	64.0	61.7	58.4	54.6	58.9	45.5	33.5	32.5	37.6	38.8	43.4	
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	29	30	31	30	31	31	28	27	B
		測定時間	(時間)	720	660	711	744	724	716	744	717	738	744	672	665	
		月平均値	(ppm)	0.061	0.069	0.062	0.058	0.049	0.054	0.059	0.104	0.084	0.059	0.069	0.072	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.28	0.31	0.20	0.14	0.14	0.24	0.30	0.39	0.47	0.28	0.31	0.38	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.105	0.125	0.103	0.087	0.085	0.090	0.110	0.186	0.205	0.145	0.184	0.129	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	63.1	59.4	62.8	58.9	56.2	56.4	51.2	40.0	44.8	51.4	49.2	55.0	
吹田市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数	(日)	25	17	30	31	11	14	27	21	31	29	27	24	B
		測定時間	(時間)	605	433	716	738	363	372	653	526	734	719	663	596	
		月平均値	(ppm)	0.046	0.054	0.049	0.044	0.034	0.035	0.044	0.097	0.087	0.068	0.074	0.079	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.25	0.35	0.16	0.12	0.12	0.18	0.35	0.43	0.55	0.33	0.36	0.46	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.086	0.126	0.092	0.068	0.072	0.073	0.119	0.148	0.165	0.167	0.184	0.159	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	68.3	61.8	65.8	65.3	50.7	70.4	50.5	37.7	38.2	45.4	45.8	49.5	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田西消防署 千里出張所	有効測定日数 (日)	27	28	30	24	21	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	670	701	716	579	544	716	739	717	737	741	668	741	
		月平均値 (ppm)	0.042	0.043	0.044	0.042	0.032	0.065	0.055	0.089	0.098	0.067	0.067	0.063	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.33	0.15	0.13	0.13	0.65	0.34	0.31	0.51	0.32	0.33	0.38	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.084	0.122	0.073	0.067	0.078	0.199	0.130	0.146	0.196	0.171	0.162	0.133	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	60.5	58.0	60.0	59.1	70.1	55.3	47.3	41.6	31.6	42.6	44.9	44.9	
吹田 市	吹田北消防署 (北千里)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	25	23	28	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	740	717	740	670	619	615	687	741	742	670	732	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.030	0.033	0.031	0.021	0.028	0.034	0.084	0.062	0.051	0.058	0.061	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.15	0.12	0.14	0.13	0.25	0.40	0.31	0.43	0.49	0.33	0.28	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.068	0.055	0.056	0.078	0.079	0.104	0.151	0.109	0.170	0.190	0.141	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	67.2	69.8	70.4	64.2	61.1	53.1	42.4	41.0	43.4	47.7	50.0	57.1	
高石 市	公署監視センター	有効測定日数 (日)	30	27	29	28	31	30	30	29	30	31	26	25	C
		測定時間 (時間)	709	688	700	678	735	714	723	697	723	736	633	651	
		月平均値 (ppm)	0.039	0.037	0.034	0.030	0.033	0.038	0.043	0.065	0.034	0.032	0.049	0.051	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.17	0.14	0.13	0.14	0.12	0.16	0.25	0.34	0.25	0.27	0.22	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.063	0.061	0.071	0.068	0.075	0.069	0.096	0.134	0.098	0.122	0.132	0.109	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	67.0	68.6	67.6	67.9	64.8	62.6	58.2	50.0	47.5	52.3	53.0	62.4	
高石 市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	28	31	30	30	30	29	26	24	29	31	22	29	C
		測定時間 (時間)	703	736	711	730	733	700	671	590	689	736	554	706	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.028	0.027	0.024	0.027	0.027	0.035	0.051	0.035	0.032	0.048	0.045	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.13	0.11	0.13	0.13	0.10	0.15	0.23	0.30	0.19	0.27	0.26	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.057	0.048	0.063	0.060	0.048	0.079	0.120	0.097	0.118	0.139	0.115	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.1	74.5	75.6	71.2	65.8	65.3	59.0	52.2	50.5	56.6	57.3	67.3	

(窒素酸化物)

-150-

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
高石市	高陽小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	27	31	30	30	27	30	29	25	28	C
		測定時間	(時間)	713	735	712	677	734	712	725	675	727	714	608	707	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.031	0.030	0.028	0.026	0.026	0.032	0.048	0.030	0.033	0.049	0.048	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.14	0.12	0.14	0.12	0.10	0.15	0.20	0.26	0.26	0.27	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.060	0.049	0.056	0.058	0.046	0.074	0.105	0.091	0.106	0.126	0.106	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	71.2	72.7	71.1	71.8	75.7	75.8	70.3	60.2	59.0	60.7	59.6	69.9	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	30	31	28	30	27	31	31	21	21	C
		測定時間	(時間)	670	739	714	731	734	688	729	665	730	738	532	608	
		月平均値	(ppm)	0.027	0.026	0.025	0.023	0.024	0.024	0.031	0.045	0.028	0.029	0.045	0.043	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.11	0.10	0.13	0.11	0.13	0.17	0.20	0.28	0.24	0.25	0.22	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.056	0.044	0.041	0.054	0.044	0.068	0.108	0.077	0.102	0.124	0.102	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	71.9	73.1	70.7	69.1	70.9	73.5	66.6	60.6	55.7	60.2	60.0	70.1	
岬町	役場	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	31	26	30	28	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	711	715	700	736	740	676	732	685	736	736	667	741	
		月平均値	(ppm)	0.029	0.026	0.020	0.016	0.022	0.023	0.024	0.031	0.013	0.018	0.034	0.039	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.18	0.12	0.10	0.09	0.08	0.09	0.14	0.11	0.19	0.25	0.29	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.061	0.045	0.029	0.041	0.039	0.048	0.075	0.051	0.093	0.110	0.101	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	69.2	72.3	76.2	73.8	65.6	71.4	67.8	63.3	59.9	57.6	57.7	67.0	
岬町	孝子	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	29	30	30	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	715	719	717	738	734	711	724	718	724	730	667	738	
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.019	0.009	0.012	0.023	0.023	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07	0.10	0.09	0.17	0.11	0.17	0.21	0.17	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.034	0.034	0.021	0.027	0.027	0.027	0.062	0.039	0.070	0.084	0.059	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	69.8	70.8	77.7	73.5	72.1	75.3	69.9	66.4	65.7	65.5	62.9	69.9	

市町村	測定局	項 目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	30	31	31	30	31	30	31	31	20	31	C
		測定時間 (時間)	716	740	716	739	738	715	736	711	737	741	495	741	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.014	0.013	0.010	0.011	0.012	0.012	0.019	0.008	0.009	0.026	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.07	0.08	0.06	0.04	0.06	0.06	0.15	0.10	0.17	0.22	0.15	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.040	0.029	0.021	0.021	0.026	0.034	0.057	0.043	0.076	0.090	0.077	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	77.0	80.8	82.4	91.7	93.8	84.4	80.2	78.4	79.6	77.2	71.9	81.3	
岬町	深日	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	20	31	C
		測定時間 (時間)	716	740	714	740	740	696	737	708	737	741	496	741	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.020	0.018	0.019	0.021	0.022	0.034	0.013	0.014	0.019	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.09	0.09	0.09	0.08	0.15	0.20	0.21	0.13	0.16	0.13	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.049	0.034	0.029	0.036	0.045	0.051	0.072	0.055	0.086	0.048	0.079	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	66.3	68.8	69.9	68.2	64.4	65.0	58.6	44.8	58.1	62.5	62.7	67.7	
岬町	多奈川	有効測定日数 (日)	28	29	0	16	31	30	31	30	31	30	20	31	C
		測定時間 (時間)	693	705	0	393	740	716	741	716	737	724	493	741	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.014	—	0.011	0.013	0.014	0.012	0.018	0.007	0.010	0.022	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	—	0.09	0.06	0.07	0.08	0.11	0.09	0.17	0.22	0.18	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.032	—	0.019	0.027	0.029	0.031	0.059	0.029	0.080	0.091	0.076	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	77.0	77.8	—	84.9	76.8	77.7	73.8	71.8	75.1	70.1	69.2	79.6	
岬町	小島	有効測定日数 (日)	30	30	28	28	31	28	31	29	30	31	20	31	C
		測定時間 (時間)	716	735	703	678	737	697	737	703	727	741	496	741	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.015	0.012	0.009	0.014	0.015	0.014	0.019	0.007	0.010	0.012	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.10	0.08	0.09	0.06	0.08	0.11	0.12	0.09	0.18	0.09	0.19	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.034	0.026	0.021	0.026	0.036	0.051	0.067	0.028	0.079	0.028	0.089	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	80.5	78.3	84.6	95.6	85.9	84.9	83.8	79.7	82.0	74.7	82.6	82.6	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	20	23	31	30	30	31	30	31	31	20	31	C
		測定時間 (時間)	717	492	578	738	726	717	741	715	736	741	494	739	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.011	0.005	0.007	0.017	0.014	
	畑	1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.04	0.06	0.03	0.05	0.07	0.06	0.11	0.07	0.15	0.21	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.014	0.027	0.014	0.018	0.025	0.022	0.042	0.024	0.063	0.076	0.039	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	73.3	73.2	83.5	86.5	82.8	85.5	86.8	80.7	83.9	78.7	69.8	83.5	
岬町	西	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	29	31	20	31	C
		測定時間 (時間)	717	740	716	735	739	717	741	717	711	741	495	738	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.011	0.010	0.013	0.007	0.009	0.010	0.015	
	畑	1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.07	0.05	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.08	0.15	0.08	0.12	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.019	0.025	0.012	0.015	0.025	0.027	0.048	0.024	0.066	0.023	0.041	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	82.0	82.4	84.4	91.4	89.6	80.1	76.6	70.3	75.1	71.9	76.9	81.7	
門真市	門真市役所	有効測定日数 (日)	—	—	23	27	30	30	27	26	31	31	27	29	C
		測定時間 (時間)	—	—	568	652	738	719	683	645	742	743	664	727	
		月平均値 (ppm)	—	—	0.045	0.041	0.031	0.036	0.049	0.077	0.076	0.064	0.063	0.058	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	0.13	0.14	0.15	0.23	0.25	0.25	0.38	0.34	0.41	0.31	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	0.072	0.073	0.092	0.064	0.129	0.127	0.137	0.151	0.147	0.126	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	—	—	69.1	68.8	64.8	68.1	55.3	45.4	44.1	47.7	50.9	58.1	
和泉市	幸小學校	有効測定日数 (日)	26	29	30	31	28	30	31	28	28	30	23	23	C
		測定時間 (時間)	636	701	707	705	683	706	728	681	697	726	599	570	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.027	0.026	0.022	0.018	0.017	0.026	0.043	0.034	0.034	0.047	0.044	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.09	0.08	0.09	0.05	0.06	0.14	0.18	0.24	0.28	0.27	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.057	0.051	0.043	0.040	0.036	0.036	0.064	0.107	0.104	0.125	0.131	0.122	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	66.2	77.6	87.5	87.7	84.6	89.3	79.8	70.5	65.0	60.8	63.0	73.6	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	16	17	28	31	30	26	30	30	31	30	26	30	C
		測定時間	(時間)	393	445	700	734	733	649	730	718	736	733	658	728	
		月平均値	(ppm)	0.051	0.032	0.030	0.027	0.024	0.023	0.032	0.046	0.028	0.029	0.044	0.044	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.15	0.12	0.15	0.11	0.10	0.18	0.20	0.28	0.21	0.29	0.27	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.086	0.053	0.053	0.055	0.056	0.043	0.088	0.109	0.090	0.103	0.135	0.108	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	58.6	72.1	73.4	71.1	71.7	74.2	65.2	62.2	56.8	62.0	60.3	70.2	
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	30	31	14	0	29	18	25	30	31	29	28	31	C
		測定時間	(時間)	710	741	336	0	647	418	594	710	722	638	670	739	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.016	—	0.010	0.010	0.014	0.020	0.015	0.017	0.025	0.022	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.133	0.111	0.088	—	0.046	0.038	0.064	0.149	0.172	0.125	0.201	0.186	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.045	0.027	—	0.021	0.015	0.030	0.043	0.068	0.056	0.096	0.082	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	75.0	77.8	93.8	—	80.0	70.0	78.6	80.0	73.3	76.5	64.0	77.3	
泉佐野市	泉佐野市役所	有効測定日数	(日)	29	31	1	21	29	23	27	26	24	31	28	10	C
		測定時間	(時間)	707	742	60	572	719	584	680	659	596	740	671	397	
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.018	0.015	0.014	0.013	0.018	0.023	0.014	0.016	0.021	0.029	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.09	0.07	0.10	0.06	0.08	0.07	0.14	0.12	0.11	0.09	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.047	0.010	0.038	0.035	0.032	0.037	0.056	0.053	0.059	0.045	0.057	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	73.6	78.4	79.8	79.5	84.3	83.2	77.0	73.6	69.2	82.9	82.9	90.8	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	11	30	17	0	0	0	0	0	16	29	27	23	A
		測定時間	(時間)	323	702	477	0	0	0	0	0	429	697	653	569	
		月平均値	(ppm)	0.094	0.067	0.085	—	—	—	—	—	0.108	0.085	0.112	0.151	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.29	0.28	0.19	—	—	—	—	—	0.42	0.50	0.34	0.59	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.126	0.102	0.124	—	—	—	—	—	0.177	0.215	0.196	0.214	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	36.4	37.0	36.4	—	—	—	—	—	26.9	29.8	29.9	30.2	

(窒素酸化物)

-154-

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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)	0	22	26	26	0	14	27	25	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	13	544	651	640	0	325	651	678	738	697	660	738	
		月平均値 (ppm)	0.075	0.052	0.061	0.069	—	0.071	0.085	0.122	0.150	0.143	0.126	0.098	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.24	0.19	0.21	—	0.27	0.35	0.42	0.56	0.52	0.46	0.35	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.098	0.105	0.114	—	0.124	0.188	0.194	0.241	0.249	0.204	0.171	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	39.4	51.1	41.1	32.3	—	38.5	29.9	26.9	24.5	24.0	27.3	27.9	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	1	24	29	26	31	30	31	29	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	38	580	704	626	734	709	731	702	731	696	659	730	
		月平均値 (ppm)	0.049	0.046	0.049	0.048	0.040	0.039	0.044	0.057	0.058	0.068	0.073	0.066	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.13	0.14	0.15	0.12	0.11	0.13	0.18	0.24	0.24	0.33	0.20	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.080	0.073	0.072	0.059	0.051	0.061	0.099	0.104	0.122	0.134	0.098	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	50.1	53.0	48.6	47.8	46.8	54.1	41.9	38.2	37.4	37.4	40.2	47.2	
泉南市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	1	16	30	31	31	30	31	22	30	29	27	31	A
		測定時間 (時間)	35	386	709	732	736	705	735	536	724	697	661	737	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.040	0.045	0.041	0.039	0.044	0.053	0.084	0.069	0.065	0.072	0.069	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.12	0.15	0.13	0.12	0.15	0.19	0.27	0.37	0.40	0.28	0.26	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.082	0.073	0.067	0.059	0.062	0.089	0.124	0.131	0.124	0.140	0.126	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	40.5	53.2	54.3	53.1	50.6	54.1	51.6	45.0	47.4	46.5	45.7	48.6	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	0	22	28	31	27	30	31	25	31	28	27	28	A
		測定時間 (時間)	10	544	671	729	662	698	738	660	728	692	663	688	
		月平均値 (ppm)	0.038	0.049	0.056	0.050	0.041	0.047	0.050	0.066	0.058	0.068	0.075	0.072	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.20	0.18	0.24	0.14	0.18	0.20	0.28	0.33	0.35	0.33	0.33	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.076	0.096	0.106	0.075	0.077	0.071	0.105	0.121	0.150	0.137	0.119	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	43.1	49.5	47.6	45.0	46.1	46.9	44.2	44.0	44.4	41.2	36.7	39.7	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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)	1	20	27	31	31	30	31	29	31	24	28	31	A
		測定時間	(時間)	37	539	668	729	731	708	737	699	732	592	660	737	
		月平均値	(ppm)	0.041	0.040	0.037	0.034	0.028	0.030	0.041	0.050	0.048	0.055	0.061	0.059	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.13	0.13	0.13	0.09	0.11	0.13	0.20	0.22	0.33	0.23	0.23	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.062	0.065	0.066	0.044	0.056	0.067	0.077	0.116	0.126	0.107	0.095	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	58.2	55.9	54.6	51.6	49.4	50.1	51.4	41.4	39.3	41.2	44.2	49.6	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	30	31	25	27	31	30	31	29	23	20	28	30	A
		測定時間	(時間)	711	739	622	679	741	708	741	705	620	495	667	728	
		月平均値	(ppm)	0.109	0.094	0.086	0.105	0.096	0.120	0.172	0.203	0.157	0.147	0.167	0.171	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.26	0.22	0.30	0.28	0.39	0.55	0.57	0.58	0.63	0.52	0.53	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.157	0.144	0.130	0.160	0.153	0.194	0.305	0.291	0.301	0.320	0.305	0.308	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	44.4	48.1	48.9	41.0	36.8	35.8	28.9	23.0	24.0	25.8	26.3	28.8	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数	(日)	22	31	27	31	27	30	31	29	31	27	28	31	A
		測定時間	(時間)	554	742	665	733	702	715	738	707	738	661	663	732	
		月平均値	(ppm)	0.101	0.102	0.150	0.156	0.128	0.128	0.138	0.171	0.207	0.191	0.173	0.160	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.28	0.27	0.44	0.40	0.34	0.40	0.47	0.50	0.72	0.59	0.55	0.51	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.156	0.156	0.271	0.235	0.216	0.179	0.269	0.238	0.310	0.269	0.264	0.272	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	38.1	36.0	30.5	28.3	28.2	30.7	24.2	23.3	19.6	22.1	25.9	31.1	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数	(日)	0	23	26	31	31	30	31	28	31	29	26	31	A
		測定時間	(時間)	0	560	667	736	737	709	738	706	737	702	658	737	
		月平均値	(ppm)	—	0.123	0.130	0.112	0.101	0.130	0.147	0.186	0.153	0.148	0.171	0.182	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	0.30	0.31	0.30	0.25	0.32	0.32	0.51	0.70	0.56	0.48	0.47	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.153	0.178	0.170	0.140	0.197	0.201	0.320	0.294	0.276	0.291	0.259	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	—	48.0	49.1	43.6	44.7	40.8	34.6	31.3	31.3	31.2	29.2	35.8	

(窒素酸化物)

-156-

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	2	0	0	0	4	29	31	29	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	61	0	0	0	120	712	730	704	736	699	662	739	
		月平均値 (ppm)	0.050	-	-	-	0.094	0.073	0.082	0.118	0.108	0.098	0.101	0.089	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	-	-	-	0.26	0.24	0.37	0.36	0.42	0.38	0.31	0.36	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	-	-	-	0.146	0.116	0.165	0.182	0.180	0.177	0.185	0.151	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	51.5	-	-	-	30.1	43.6	38.1	32.7	29.2	32.5	34.0	40.5	
松原市	松原市役所	有効測定日数 (日)	21	30	30	31	23	27	22	29	29	24	20	24	A
		測定時間 (時間)	534	721	704	722	555	660	545	707	691	646	517	593	
		月平均値 (ppm)	0.049	0.046	0.065	0.054	0.044	0.038	0.061	0.088	0.098	0.094	0.091	0.083	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.25	0.18	0.15	0.16	0.15	0.24	0.37	0.36	0.41	0.43	0.25	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.094	0.100	0.078	0.082	0.075	0.107	0.153	0.163	0.162	0.152	0.118	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	45.5	46.8	48.2	50.6	48.4	51.2	44.2	41.5	30.0	29.7	30.7	36.4	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	24	30	13	0	24	27	30	23	13	29	20	27	A
		測定時間 (時間)	650	711	331	0	591	645	728	606	367	699	496	670	
		月平均値 (ppm)	0.096	0.091	0.092	-	0.091	0.099	0.101	0.134	0.112	0.102	0.131	0.137	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.29	0.32	0.24	-	0.25	0.26	0.31	0.39	0.42	0.36	0.43	0.42	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.132	0.142	0.134	-	0.127	0.139	0.137	0.199	0.222	0.223	0.257	0.234	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	41.4	41.5	41.9	-	30.9	34.6	35.0	29.4	30.3	31.5	30.0	32.4	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	23	29	31	27	23	26	29	30	29	28	25	A
		測定時間 (時間)	710	570	709	736	660	576	640	706	731	703	661	635	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.025	0.025	0.022	0.020	0.017	0.020	0.033	0.025	0.029	0.043	0.041	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.10	0.14	0.10	0.06	0.05	0.11	0.19	0.14	0.20	0.24	0.20	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.046	0.052	0.038	0.028	0.027	0.051	0.064	0.069	0.105	0.123	0.104	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	75.3	77.3	69.4	60.9	67.2	58.9	61.0	59.9	63.0	65.8	53.5	66.3	

市町村	測定局	項 目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	23	30	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	715	742	715	740	718	708	741	570	734	740	665	737	
		月平均値	(ppm)	0.133	0.129	0.128	0.122	0.106	0.124	0.142	0.193	0.181	0.166	0.172	0.165	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.35	0.50	0.36	0.32	0.34	0.34	0.38	0.53	0.58	0.60	0.48	0.48	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.171	0.230	0.200	0.193	0.178	0.182	0.206	0.273	0.288	0.269	0.251	0.236	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	42.2	43.5	42.8	40.4	39.3	41.5	35.1	30.3	27.8	28.7	29.6	33.1	
大阪市	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	29	23	31	18	29	30	28	31	B
		測定時間	(時間)	717	628	716	738	721	631	735	460	698	731	664	734	
		月平均値	(ppm)	0.163	0.186	0.203	0.189	0.150	0.143	0.165	0.222	0.228	0.206	0.198	0.192	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.68	0.64	0.59	0.60	0.60	0.51	0.70	0.78	0.71	0.68	0.77	0.72	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.283	0.276	0.328	0.276	0.287	0.236	0.297	0.292	0.323	0.322	0.318	0.336	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	33.4	29.9	28.5	26.3	26.7	31.7	26.7	24.7	21.0	22.3	24.7	27.9	
大阪市	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	22	30	31	27	30	31	30	30	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	716	552	718	744	703	716	740	708	708	739	667	739	
		月平均値	(ppm)	0.174	0.151	0.160	0.154	0.142	0.141	0.160	0.210	0.189	0.195	0.194	0.184	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.45	0.33	0.35	0.38	0.46	0.41	0.41	0.57	0.49	0.64	0.66	0.51	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.256	0.217	0.200	0.215	0.269	0.204	0.213	0.318	0.298	0.292	0.258	0.231	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	35.1	40.9	39.6	36.9	32.6	37.9	34.6	28.4	25.2	24.9	25.6	31.1	
大阪市	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	21	30	22	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	715	738	715	739	548	701	544	711	738	739	662	734	
		月平均値	(ppm)	0.149	0.143	0.129	0.141	0.134	0.147	0.156	0.222	0.187	0.177	0.196	0.223	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.47	0.41	0.39	0.36	0.34	0.47	0.51	0.58	0.75	0.86	0.78	0.82	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.203	0.206	0.215	0.221	0.185	0.255	0.225	0.346	0.384	0.364	0.362	0.410	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	34.6	38.2	43.4	43.5	41.3	33.5	30.2	25.6	24.9	25.0	26.0	26.2	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	27	26	30	31	29	30	26	26	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	675	639	718	735	720	712	629	628	741	738	663	734	
		月平均値	(ppm)	0.170	0.169	0.197	0.178	0.188	0.162	0.164	0.239	0.239	0.233	0.215	0.203	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.59	0.51	0.52	0.45	0.41	0.46	0.47	0.68	0.69	0.80	0.71	0.60	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.280	0.310	0.312	0.253	0.258	0.232	0.278	0.342	0.353	0.420	0.378	0.337	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	32.5	33.0	31.3	31.8	32.3	31.4	28.5	23.6	20.8	22.0	24.2	28.3	
大阪市	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	28	31	21	31	29	30	31	30	31	31	28	30	B
		測定時間	(時間)	682	740	515	731	715	715	742	714	735	734	670	724	
		月平均値	(ppm)	0.183	0.188	0.226	0.196	0.180	0.144	0.165	0.243	0.304	0.270	0.224	0.209	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.56	0.64	0.52	0.48	0.42	0.49	0.53	0.76	0.74	0.77	0.68	0.65	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.341	0.376	0.345	0.301	0.235	0.238	0.349	0.383	0.443	0.402	0.415	0.409	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	32.2	31.6	27.8	27.2	30.6	35.0	27.7	24.0	20.1	21.5	23.7	29.0	
大阪市	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	30	19	31	29	28	30	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	715	729	479	735	720	693	716	707	740	738	666	738	
		月平均値	(ppm)	0.168	0.150	0.175	0.154	0.114	0.120	0.138	0.193	0.223	0.195	0.198	0.185	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.52	0.44	0.41	0.39	0.33	0.37	0.42	0.48	0.56	0.55	0.50	0.54	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.267	0.266	0.259	0.216	0.204	0.200	0.226	0.278	0.313	0.318	0.305	0.269	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	37.5	40.1	38.9	38.3	39.7	43.9	36.2	28.5	22.9	26.0	28.5	34.3	
大阪市	住之江交差点	有効測定日数	(日)	27	22	30	31	31	30	31	23	31	31	28	26	B
		測定時間	(時間)	635	565	711	738	736	717	726	568	739	742	666	668	
		月平均値	(ppm)	0.177	0.161	0.178	0.141	0.127	0.131	0.139	0.167	0.202	0.176	0.179	0.207	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.55	0.56	0.56	0.47	0.46	0.42	0.43	0.57	0.67	0.67	0.62	0.67	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.267	0.252	0.264	0.207	0.241	0.223	0.254	0.291	0.359	0.329	0.301	0.342	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	36.8	41.6	38.4	40.9	41.3	44.1	38.1	34.5	22.3	25.5	27.0	29.6	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
大阪市	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	27	23	29	30	31	31	27	30	B
		測定時間	(時間)	695	738	715	701	701	567	723	717	743	739	662	720	
		月平均値	(ppm)	0.168	0.149	0.191	0.169	0.150	0.159	0.177	0.180	0.265	0.248	0.195	0.233	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.54	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.56	0.65	0.76	0.85	0.63	1.00	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.298	0.254	0.270	0.248	0.253	0.251	0.348	0.372	0.385	0.415	0.369	0.489	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	30.5	31.4	30.9	28.7	28.6	32.0	26.4	30.7	19.7	20.3	25.3	25.1	
大阪市	長居小学校	有効測定日数	(日)	12	31	29	23	25	30	31	13	27	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	296	736	701	563	614	713	736	317	652	740	665	739	
		月平均値	(ppm)	0.149	0.152	0.137	0.149	0.138	0.158	0.169	0.210	0.186	0.175	0.186	0.171	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.32	0.44	0.34	0.40	0.37	0.40	0.50	0.52	0.63	0.62	0.54	0.51	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.199	0.220	0.200	0.190	0.184	0.247	0.251	0.306	0.350	0.371	0.313	0.280	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	35.2	37.4	39.3	34.2	34.6	33.8	31.7	27.0	22.6	25.3	25.5	30.2	
堺市	市役所局	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	27	31	30	30	31	28	24	B
		測定時間	(時間)	712	744	720	733	740	673	740	719	731	743	670	668	
		月平均値	(ppm)	0.111	0.101	0.105	0.117	0.096	0.093	0.131	0.154	0.106	0.103	0.124	0.149	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.30	0.47	0.24	0.29	0.24	0.32	0.37	0.46	0.55	0.48	0.43	0.66	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.155	0.156	0.142	0.160	0.143	0.165	0.207	0.249	0.208	0.217	0.246	0.288	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	38.2	43.6	46.6	39.6	41.8	42.0	36.0	30.4	30.1	31.0	30.4	37.3	
堺市	第二阪和局	有効測定日数	(日)	7	26	27	20	31	30	31	30	20	—	—	—	B
		測定時間	(時間)	177	643	672	498	744	716	739	718	500	—	—	—	
		月平均値	(ppm)	0.068	0.080	0.081	0.071	0.053	0.092	0.101	0.120	0.088	—	—	—	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.24	0.37	0.34	0.25	0.21	0.30	0.41	0.50	0.57	—	—	—	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.123	0.153	0.195	0.137	0.096	0.153	0.195	0.239	0.233	—	—	—	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	32.1	42.4	45.6	46.8	44.3	36.3	38.1	28.7	28.2	—	—	—	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	27	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	B
		測定時間 (時間)	711	664	715	744	742	718	744	719	738	686	669	744	
		月平均値 (ppm)	0.078	0.076	0.093	0.088	0.073	0.077	0.078	0.124	0.106	0.092	0.122	0.121	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.48	0.35	0.27	0.36	0.32	0.34	0.56	0.57	0.55	0.54	0.56	0.58	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.156	0.168	0.144	0.131	0.149	0.129	0.173	0.215	0.210	0.251	0.293	0.284	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	42.2	46.9	44.7	42.8	41.1	43.3	37.4	31.1	27.2	30.8	29.5	34.4	
東大阪市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	27	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	734	732	719	744	720	743	744	672	704	
		月平均値 (ppm)	0.067	0.065	0.061	0.054	0.051	0.061	0.076	0.139	0.089	0.070	0.084	0.088	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.33	0.39	0.22	0.27	0.26	0.30	0.32	0.63	0.54	0.52	0.48	0.49	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.112	0.129	0.115	0.091	0.125	0.107	0.131	0.233	0.236	0.205	0.178	0.188	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	38.8	40.0	44.3	44.4	39.2	41.0	32.9	23.7	27.0	31.4	31.0	35.2	
岸和田市	岸和田市役所	有効測定日数 (日)	29	28	30	24	28	29	31	29	31	31	22	29	C
		測定時間 (時間)	709	683	719	644	685	702	738	713	739	737	566	711	
		月平均値 (ppm)	0.110	0.068	0.050	0.045	0.044	0.043	0.047	0.078	0.062	0.059	0.060	0.085	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.44	0.26	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.23	0.29	0.18	0.17	0.27	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.226	0.110	0.078	0.068	0.065	0.054	0.071	0.125	0.121	0.117	0.087	0.128	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	47.8	58.2	73.1	77.5	79.7	84.3	67.2	51.8	49.3	58.2	86.0	51.5	

- (注) 1. ザルツマン係数を0.84、酸化率を70%として算出した。
 2. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。
 都道府県が設置したもの(国設を含む。)=A。 政令市が設置したもの=B。 政令市以外の市及び町村が設置したもの=C。

一 酸 化 炭 素 (CO: 月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田保健所	有効測定日数 (日)	30	31	28	30	31	30	31	30	30	25	28	28	A
		測定時間 (時間)	702	724	667	709	739	712	783	709	723	597	670	675	
		月平均値 (ppm)	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	2.4	2.3	1.6	1.6	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)	4	6	4	4	5	5	5	7	6	6	6	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.1	2.9	2.4	2.4	3.1	2.6	2.6	3.5	3.3	2.2	2.8	2.3	
大阪 市	大阪府公害監視センター	有効測定日数 (日)	29	29	30	30	21	30	31	23	31	27	28	26	A
		測定時間 (時間)	702	720	715	721	512	715	740	591	740	681	666	668	
		月平均値 (ppm)	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.6	1.3	1.1	1.2	1.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	4	5	3	5	4	4	5	6	7	8	5	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.3	1.6	1.6	1.8	1.9	1.5	2.1	2.7	2.7	2.2	2.6	2.1	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体		
				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)	19	26	25	31	31	30	30	29	31	24	28	31	A	
		測定時間	(時間)	494	606	593	732	729	702	713	689	723	585	654	724		
		月平均値	(ppm)	0.7	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.5	1.3	1.0	1.2	1.2		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	3	5	4	3	4	4	5	6	5	4	4	4		4
		日平均値の最高値	(ppm)	1.2	1.5	1.6	2.2	2.5	1.9	2.1	2.7	2.2	2.0	1.9	2.3		2.3
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	24	28	30	31	26	30	31	28	31	29	28	30	A	
		測定時間	(時間)	581	704	708	731	647	713	736	684	741	706	660	727		
		月平均値	(ppm)	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	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		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	2	3	2	5	4	3	4	4		4
		日平均値の最高値	(ppm)	1.8	2.1	1.2	1.2	1.7	1.2	1.5	1.9	1.4	1.6	2.2	1.8		1.8
池田市	池田市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	3	18	17	27	31	A	
		測定時間	(時間)	708	737	713	734	735	710	738	85	434	415	655	736		
		月平均値	(ppm)	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	1.1	1.1	1.0		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	3	4	3	2	3	3	3	2	5	4	4	4		4
		日平均値の最高値	(ppm)	1.2	1.0	1.5	1.1	1.3	1.2	1.0	0.8	1.8	2.1	2.6	2.0		2.0

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	30	28	29	28	30	A	
		測定時間	(時間)	714	738	715	729	737	702	736	711	711	701	663	724		
		月平均値	(ppm)	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.1	1.2	2.0	1.6	1.4	1.6	1.4		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	4	5	4	6	4	4	4	4	8	7	5	6		5
		日平均値の最高値	(ppm)	1.4	2.1	1.8	2.3	2.4	1.9	2.1	3.3	3.0	2.5	2.7	2.5		
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	24	28	29	30	31	25	29	30	27	27	26	28	A	
		測定時間	(時間)	587	686	703	727	741	636	703	711	679	652	640	673		
		月平均値	(ppm)	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		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	3	3	2	3	3	2	5	3	3	2		
		日平均値の最高値	(ppm)	1.0	1.2	1.3	1.4	1.1	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0		
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	22	25	25	30	31	30	23	19	28	30	A	
		測定時間	(時間)	705	731	534	607	621	713	737	704	558	497	666	724		
		月平均値	(ppm)	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	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)	3	3	2	3	3	7	4	4	8	3	4	3		
		日平均値の最高値	(ppm)	1.7	1.3	1.4	1.4	1.6	1.4	1.7	1.8	1.3	1.4	1.6	1.5		

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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)	19	28	29	31	31	29	30	30	28	27	25	27	A
		測定時間 (時間)	468	687	704	735	741	686	731	703	686	670	614	665	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	0.6	0.5	0.9	0.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	1.2	1.8	1.2	1.2	2.1	1.0	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	28	22	24	28	31	A
		測定時間 (時間)	713	734	711	734	716	709	734	696	538	589	668	730	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.8	0.9	1.2	1.5	1.4	1.0	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	24	31	B
		測定時間 (時間)	719	743	720	742	744	714	741	714	742	743	618	734	
		月平均値 (ppm)	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	1.0	0.8	1.0	0.8	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	3	4	3	3	3	3	5	7	5	4	4	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.2	1.4	1.3	1.5	1.6	1.3	1.6	2.3	2.1	1.8	2.3	1.7	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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)	29	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	712	744	686	744	744	720	744	717	738	744	672	744	
		月平均値	(ppm)	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	1.1	1.5	1.3	1.4	1.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	2	3	3	2	3	3	3	4	5	5	5	5	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.1	1.6	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	2.3	2.6	2.0	3.0	2.2	
高石市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	25	28	27	29	30	28	25	25	31	31	28	28	C
		測定時間	(時間)	598	685	667	692	722	678	648	639	736	735	660	702	
		月平均値	(ppm)	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	2.0	2.1	1.5	1.4	1.6	1.9	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	5	4	4	4	5	6	7	6	6	5	
		日平均値の最高値	(ppm)	2.3	2.5	2.9	2.4	2.6	2.6	3.0	3.4	2.8	3.2	3.0	2.8	
柳町	役場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	28	31	28	28	C
		測定時間	(時間)	719	743	668	743	743	719	740	717	690	733	665	722	
		月平均値	(ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	0.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	2	4	3	4	2	2	2	4	2	3	3	4	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	1.5	0.9	1.6	1.5	1.4	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	30	31	26	30	29	29	31	30	29	29	28	31	C
		測定時間 (時間)	713	741	649	728	718	708	735	719	716	724	670	735	
		月平均値 (ppm)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	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)	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.9	1.3	1.2	1.3	1.0	0.8	1.0	1.3	0.8	1.2	1.4	1.2	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	11	0	0	27	31	30	30	29	29	31	24	24	C
		測定時間 (時間)	325	0	0	647	731	706	726	697	718	731	609	639	
		月平均値 (ppm)	1.2	—	—	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.1	1.3	1.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	3	—	—	4	4	3	4	5	4	4	4	4	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.5	—	—	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.2	1.9	1.8	2.0	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	30	29	0	12	30	28	29	31	29	28	30	A
		測定時間 (時間)	709	730	694	0	295	706	688	705	739	696	660	722	
		月平均値 (ppm)	1.8	1.5	1.7	—	1.4	1.2	1.2	1.6	1.6	1.5	1.7	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	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	7	5	5	—	4	3	4	6	6	7	6	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.9	2.6	2.4	—	2.4	1.7	2.2	3.0	2.5	2.9	3.6	3.3	

市町村	測定局	項 目	昭和 5 5 年									昭和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
撰津市役所	撰津市	有効測定日数 (日)	24	31	28	31	30	30	29	27	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	589	735	672	735	715	710	711	687	738	698	660	739	
		月平均値 (ppm)	1.2	1.5	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.8	1.7	1.5	1.7	1.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	7	8	5	6	7	9	7	7	8	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.2	2.3	3.0	2.8	3.0	2.4	2.5	3.1	2.2	2.5	3.0	2.4	
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	29	26	26	24	31	A
		測定時間 (時間)	712	734	705	731	734	693	737	706	624	640	573	739	
		月平均値 (ppm)	1.2	1.2	1.5	1.3	1.2	0.9	1.1	1.7	1.5	1.2	1.4	1.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	4	5	5	5	5	4	7	6	6	7	6	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.7	2.0	2.0	2.1	2.0	1.4	2.3	3.1	2.2	2.2	2.3	1.9	
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	22	28	30	30	29	28	28	A
		測定時間 (時間)	713	734	713	734	740	528	678	706	731	704	667	669	
		月平均値 (ppm)	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	1.4	1.3	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)	4	5	5	5	5	8	7	8	6	7	6	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.2	1.8	2.5	2.3	2.1	2.4	3.1	3.6	2.5	2.4	2.9	2.5	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	28	30	31	27	29	30	24	29	26	24	30	A
		測定時間 (時間)	690	554	713	734	670	699	727	607	705	669	597	726	
		月平均値 (ppm)	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.6	1.4	1.3	1.7	1.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	7	5	6	6	5	4	6	7	9	7	6	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.4	2.3	2.0	2.6	2.2	2.1	3.0	2.7	2.5	2.4	2.6	3.0	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	30	25	25	31	31	24	29	29	27	24	28	31	A
		測定時間 (時間)	713	680	631	738	740	583	717	708	652	595	668	736	
		月平均値 (ppm)	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	4	3	3	7	5	6	5	7	5	6	5	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.4	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	2.3	2.0	2.2	2.7	2.3	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	30	31	27	31	31	30	31	29	29	26	26	31	A
		測定時間 (時間)	714	740	651	738	740	712	743	709	719	643	632	740	
		月平均値 (ppm)	2.6	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	3.4	2.6	2.2	2.8	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)	9	9	10	11	10	9	12	10	10	10	11	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.6	4.0	3.8	4.4	4.4	4.0	4.5	5.0	4.9	4.9	4.9	5.6	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	27	31	29	31	30	30	31	30	31	27	28	31	A
		測定時間 (時間)	654	741	701	731	706	713	738	711	737	663	668	738	
		月平均値 (ppm)	1.9	2.2	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	2.9	3.0	2.6	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)	8	13	13	13	11	11	14	15	11	21	13	13	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.8	3.9	3.5	4.1	4.6	4.6	4.8	4.8	4.3	5.3	5.3	4.0	
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	27	20	27	30	30	30	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	663	516	667	731	729	710	736	712	738	701	663	739	
		月平均値 (ppm)	1.9	1.8	2.5	2.7	2.8	3.0	2.8	3.1	2.4	2.0	2.3	2.4	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	8	8	10	11	11	12	11	9	9	8	9	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.7	3.9	3.9	4.5	4.6	4.4	4.9	4.8	4.1	3.5	4.6	3.7	
豊中市	役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	18	29	31	29	27	30	A
		測定時間 (時間)	710	721	707	706	726	708	437	704	735	699	640	715	
		月平均値 (ppm)	2.2	2.1	2.3	2.3	2.1	2.3	2.3	3.2	2.7	2.7	2.7	2.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	7	6	8	7	7	7	9	9	10	10	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.8	3.2	3.2	3.4	3.7	3.2	3.6	4.7	4.4	3.8	3.8	3.5	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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)	27	29	30	31	31	29	27	29	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	664	711	713	735	740	707	649	706	737	697	666	740	
		月平均値 (ppm)	1.9	2.2	2.6	2.6	2.4	2.4	2.5	2.8	2.6	2.7	2.7	2.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	9	7	8	8	7	9	10	8	9	8	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.1	3.8	4.4	3.4	3.9	3.8	3.6	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	21	22	30	30	26	26	28	30	22	27	27	31	A
		測定時間 (時間)	495	549	712	710	624	629	693	693	539	671	643	738	
		月平均値 (ppm)	2.3	2.0	2.4	2.6	2.5	2.2	2.6	2.7	2.1	2.0	2.5	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)	7	7	8	9	12	9	12	11	13	9	9	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.8	4.4	4.3	4.6	3.5	4.8	6.0	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	28	20	31	29	23	7	15	14	A
		測定時間 (時間)	708	702	709	734	677	509	739	678	582	218	355	337	
		月平均値 (ppm)	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	0.7	0.9	1.0	1.0	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	4	4	4	6	4	4	4	3	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.6	1.9	1.7	1.5	1.7	1.5	2.1	2.0	1.4	1.8	2.0	1.7	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
大阪市	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	27	18	28	31	B	
		測定時間	(時間)	715	739	715	597	740	715	739	715	650	438	666	736		
		月平均値	(ppm)	2.2	2.2	2.4	2.4	2.2	2.3	2.3	2.8	2.5	2.4	2.4	2.2		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	8	9	9	8	9	7	8	8	9	7	10	7		
		日平均値の最高値	(ppm)	2.7	3.2	3.4	3.5	4.0	3.1	3.3	4.3	4.0	3.3	3.8	3.2		
大阪市	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	14	31	30	31	30	31	30	28	30	B	
		測定時間	(時間)	718	738	650	341	739	713	740	715	739	732	665	729		
		月平均値	(ppm)	3.9	2.1	2.2	2.8	2.4	2.2	1.9	2.4	2.2	2.0	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		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	10	8	11	9	9	8	8	9	7	7	9	8		
		日平均値の最高値	(ppm)	5.2	2.9	3.2	3.4	4.1	3.1	3.2	3.6	3.5	3.1	3.5	2.8		
大阪市	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	30	30	28	30	B	
		測定時間	(時間)	715	737	715	739	737	715	737	695	727	735	666	727		
		月平均値	(ppm)	3.6	3.4	3.5	3.7	3.4	3.5	3.7	3.8	3.4	3.3	3.7	3.6		
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1時間値の最高値	(ppm)	8	9	9	9	8	9	11	10	8	8	9	9		
		日平均値の最高値	(ppm)	4.6	5.0	4.4	4.4	4.8	4.6	5.1	5.0	4.3	4.5	4.6	4.6		

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項 目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	B
		測定時間 (時間)	714	737	717	741	742	715	740	718	743	740	659	742	
		月平均値 (ppm)	2.4	2.8	2.8	3.0	2.8	3.1	3.4	3.5	2.6	2.1	2.6	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)	8	9	7	9	9	8	9	12	11	9	9	10	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.9	4.2	4.7	4.8	4.5	4.5	5.7	6.2	6.0	4.8	4.3	4.5	
大阪市	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	19	31	30	31	23	28	31	B
		測定時間 (時間)	712	737	713	738	632	460	737	714	738	554	664	737	
		月平均値 (ppm)	2.4	2.7	3.3	3.5	2.9	3.0	2.7	3.4	3.1	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)	12	11	10	13	16	12	13	16	12	10	10	11	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.8	4.8	4.8	5.5	6.9	4.5	6.5	6.1	4.2	3.9	4.3	4.8	
大阪市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	30	23	26	31	31	30	25	30	31	31	25	30	B
		測定時間 (時間)	712	559	632	734	736	714	616	713	737	737	619	717	
		月平均値 (ppm)	2.2	2.5	3.4	3.5	2.6	2.4	2.1	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	12	11	14	10	11	8	7	7	8	7	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.5	3.8	5.3	5.5	4.8	4.8	3.8	4.5	4.3	3.7	3.7	3.5	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			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)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	736	708	736	738	713	732	707	739	739	668	738	
		月平均値 (ppm)	34	39	4.9	4.6	3.6	3.7	34	3.5	4.3	34	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)	11	14	15	13	14	12	13	12	12	10	10	12	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.1	6.3	8.0	7.1	7.0	5.9	7.2	6.3	5.7	5.5	5.4	5.1	
大 阪 市	心斎橋交差点	有効測定日数 (日)	30	27	25	31	31	22	30	10	22	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	689	664	740	736	552	731	296	575	739	665	737	
		月平均値 (ppm)	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.1	3.2	4.4	3.8	3.0	3.0	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)	14	14	12	16	13	11	13	13	12	12	12	14	
		日平均値の最高値 (ppm)	7.2	5.6	4.9	5.6	6.4	4.9	6.5	7.0	5.6	5.4	5.8	5.2	
大 阪 市	茨田中学校	有効測定日数 (日)	22	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	17	B
		測定時間 (時間)	550	741	716	741	739	716	740	716	740	741	668	405	
		月平均値 (ppm)	2.8	2.9	3.6	3.5	3.4	3.4	3.0	4.0	3.7	3.4	3.6	4.1	
		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)	11	11	11	12	12	12	12	13	17	18	17	16	
		日平均値の最高値 (ppm)	4.7	5.3	5.3	5.5	6.8	5.0	5.4	6.5	7.9	6.3	6.6	8.0	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	阿倍野交橋差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	4	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	739	717	738	732	715	740	104	735	740	666	738	
		月平均値 (ppm)	3.9	4.2	5.0	5.0	4.9	4.6	4.2	4.6	4.1	4.2	5.0	4.5	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	11	12	13	13	15	11	17	11	14	21	20	21	
		日平均値の最高値 (ppm)	5.8	6.3	7.0	6.8	7.3	6.7	7.7	6.1	7.1	8.7	9.2	8.5	
堺市	安井局	有効測定日数 (日)	29	23	30	31	23	30	31	30	31	31	20	31	B
		測定時間 (時間)	698	575	720	742	576	720	743	720	743	744	504	744	
		月平均値 (ppm)	2.3	2.1	2.2	2.0	2.0	2.4	2.5	3.1	1.9	1.7	2.0	2.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	10	7	14	7	7	7	8	10	11	9	9	14	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.6	3.7	4.8	3.9	3.6	3.5	4.7	5.3	3.8	3.8	3.0	4.0	
堺市	大浜局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	709	734	708	737	737	715	729	705	734	736	655	712	
		月平均値 (ppm)	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	1.7	2.2	1.6	1.5	1.9	1.8	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	5	6	5	5	6	6	7	8	6	8	6	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.5	2.5	2.5	2.8	2.9	2.5	3.0	3.5	3.0	3.2	3.9	2.8	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	市役所局	有効測定日数 (日)	29	31	30	29	31	30	31	30	31	31	26	30	B
		測定時間 (時間)	713	744	720	724	742	719	744	718	744	744	624	738	
		月平均値 (ppm)	1.8	2.1	2.3	2.2	2.1	1.9	2.1	2.7	1.7	1.6	2.3	2.1	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	7	9	7	7	7	6	8	9	9	9	9	8	
		日平均値の最高値 (ppm)	3.0	3.8	3.2	3.6	3.3	2.9	4.2	4.9	3.5	3.7	4.5	3.8	
堺市	第二阪和局	有効測定日数 (日)	-	18	27	18	29	27	31	25	28	27	25	31	B
		測定時間 (時間)	-	459	643	489	719	690	738	592	672	648	600	740	
		月平均値 (ppm)	-	1.6	2.1	1.2	1.5	1.6	1.8	2.4	1.6	1.5	2.0	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	
		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)	-	6	6	5	6	6	8	8	8	11	10	9	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	2.3	3.8	2.5	2.4	2.4	3.3	3.5	3.4	3.7	4.4	3.3	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	30	27	23	30	31	30	31	30	31	31	26	31	B
		測定時間 (時間)	720	673	611	722	744	720	744	720	740	744	640	743	
		月平均値 (ppm)	1.1	1.2	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	0.8	1.0	0.9	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	4	4	8	5	5	4	5	6	6	5	4	5	
		日平均値の最高値 (ppm)	1.4	1.6	2.3	2.3	2.9	2.2	2.3	2.5	1.6	2.0	2.2	2.2	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪 市	公害監視センター1	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	29	29	30	24	22	14	0	0	B
		測定時間 (時間)	720	732	720	732	720	705	735	666	647	374	0	0	
		月平均値 (ppm)	1.5	1.6	1.8	1.8	1.2	1.2	1.1	2.2	1.4	0.9	—	—	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
		1時間値の最高値 (ppm)	5	7	5	8	5	5	5	10	9	7	—	—	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.1	2.8	2.8	3.1	2.6	1.8	2.1	4.0	3.5	2.2	—	—	
岸和田 市	岸和田市役所	有効測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	17	B
		測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371	470	
		月平均値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	13	
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	11.2	

(注) 1. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。

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

オキシダント (Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			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)	27	15	30	31	31	30	31	28	28	30	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	385	199	439	455	456	435	459	401	403	429	414	458		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	5	6	3	3	5	0	0	0	0	0		0
			(時間)	32	22	17	5	6	11	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.12	0.09	0.08	0.10	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.058	0.056	0.042	0.035	0.038	0.037	0.024	0.028	0.024	0.026	0.027	0.036				
守口市	守口保健所	昼間測定日数 (日)	30	23	23	31	31	30	31	22	18	30	20	0	A	
		昼間測定時間 (時間)	440	328	309	456	458	444	455	302	236	432	274	0		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	9	13	12	10	11	4	2	0	0	0		0
			(時間)	21	31	73	50	29	47	10	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	2	2	3	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	13	3	2	5	0	0	0	0	0		0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.20	0.13	0.13	0.13	0.08	0.08	0.03	0.04	0.04	0.04	—			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.051	0.058	0.077	0.061	0.052	0.058	0.039	0.035	0.025	0.028	0.030	—				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	30	25	26	30	22	30	31	30	25	30	12	21	A	
		昼間測定時間 (時間)	409	346	360	420	309	440	447	434	347	413	169	265		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	2	3	4	1	6	3	0	0	0	0		0
			(時間)	8	4	7	10	2	17	7	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.09	0.10	0.11	0.08	0.14	0.09	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.040	0.040	0.038	0.034	0.032	0.044	0.032	0.022	0.024	0.023	0.023	0.023	0.029			
東大阪市	布施保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	23	31	25	30	30	31	30	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	431	455	420	329	452	359	428	436	459	433	399	446		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	11	6	5	6	9	3	2	0	0	0		1
			(時間)	27	28	22	23	18	43	6	4	0	0	0		1
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	1	4	0	8	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.12	0.15	0.10	0.15	0.07	0.09	0.04	0.05	0.05	0.05		0.07
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.057	0.055	0.047	0.054	0.045	0.061	0.036	0.036	0.027	0.030	0.029	0.039				
八尾市	八尾保健所	昼間測定日数 (日)	11	23	27	30	26	30	31	29	26	30	28	19	A	
		昼間測定時間 (時間)	138	322	347	423	377	436	454	410	341	424	410	273		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	12	8	8	4	8	1	1	0	0	1		2
			(時間)	15	44	38	26	10	38	1	2	0	0	1		4
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	2	0	1	0	4	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.13	0.11	0.12	0.10	0.12	0.07	0.10	0.05	0.05	0.07	0.09		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.066	0.064	0.055	0.051	0.041	0.050	0.035	0.032	0.031	0.033	0.039	0.043				

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	府立大学	昼間測定日数	(日)	30	31	28	28	30	29	5	30	31	30	23	27	A
		昼間測定時間	(時間)	431	453	394	406	430	416	56	433	445	431	332	363	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	11	14	10	10	12	11	0	6	0	0	2	1	
			(時間)	49	61	54	42	42	59	0	9	0	0	5	2	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	1	1	0	2	8	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12	0.16	0.05	0.09	0.05	0.05	0.09	0.08	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.062	0.062	0.060	0.062	0.060	0.061	0.029	0.043	0.026	0.035	0.043	0.045			
泉大津市	泉大津保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	A
		昼間測定時間	(時間)	431	455	440	456	452	434	453	437	453	428	390	455	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	4	6	1	5	6	2	0	0	0	0	0	
			(時間)	2	8	20	1	11	23	8	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.10	0.14	0.07	0.11	0.13	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.046	0.044	0.040	0.031	0.044	0.041	0.035	0.024	0.026	0.031	0.026	0.027			
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	24	31	29	28	31	A
		昼間測定時間	(時間)	428	454	440	454	459	438	454	334	455	403	386	458	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	11	10	10	7	8	2	0	0	0	0	0	
			(時間)	17	33	29	51	22	29	5	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	2	13	1	4	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.10	0.12	0.16	0.12	0.12	0.08	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.052	0.054	0.053	0.059	0.045	0.046	0.031	0.030	0.028	0.032	0.031	0.032			

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体	
			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)	27	31	30	23	26	25	31	16	23	24	26	24	A	
		昼間測定時間 (時間)	372	455	427	321	375	340	448	216	328	320	376	337		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	19	12	10	7	6	5	2	0	0	0		3
			(時間)	44	101	67	51	18	25	10	3	0	0	0		11
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	3	5	3	0	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	1	3	13	9	0	2	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.14	0.17	0.16	0.11	0.14	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05		0.08
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.065	0.072	0.065	0.063	0.053	0.050	0.045	0.040	0.036	0.034	0.034	0.034	0.043			
東大阪市	東大阪市東支所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	26	27	29	19	31	30	28	29	A	
		昼間測定時間 (時間)	400	454	426	452	375	373	410	264	435	431	407	382		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	13	9	9	7	9	1	0	0	0	0		2
			(時間)	16	55	42	29	14	34	2	0	0	0	0		2
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	3	1	3	0	2	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.13	0.12	0.14	0.11	0.15	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.063	0.055	0.054	0.049	0.055	0.035	0.033	0.030	0.036	0.032	0.040				
高石市	高石中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	19	29	28	30	30	30	31	30	28	14	A	
		昼間測定時間 (時間)	436	451	265	412	407	434	408	431	461	418	394	195		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	6	6	9	10	8	5	0	0	0	0		0
			(時間)	2	25	17	28	30	48	15	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.11	0.10	0.10	0.11	0.15	0.10	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.055	0.051	0.055	0.053	0.041	0.034	0.032	0.036	0.033	0.046				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
枚方市	枚方市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	29	8	25	23	22	23	8	26	11	30	A	
		昼間測定時間 (時間)	433	443	413	112	358	320	285	323	101	362	136	430		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	11	13	2	6	6	0	1	0	0	0		0
			(時間)	48	39	61	4	14	26	0	1	0	0	0		3
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0		0
			(時間)	1	0	11	0	0	4	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.10	0.15	0.11	0.09	0.16	0.06	0.07	0.04	0.05	0.06	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.063	0.057	0.065	0.053	0.049	0.053	0.039	0.035	0.024	0.032	0.043	0.035				
泉佐野市	泉佐野保健所	昼間測定日数 (日)	30	25	30	31	29	21	31	23	31	30	28	25	A	
		昼間測定時間 (時間)	432	339	435	450	394	297	452	321	415	432	407	341		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	7	8	8	7	4	3	1	0	0	0		1
			(時間)	21	17	36	23	30	16	6	2	0	0	0		2
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	4	0	4	1	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.10	0.15	0.10	0.15	0.14	0.07	0.09	0.05	0.06	0.06	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.056	0.051	0.054	0.049	0.053	0.045	0.037	0.033	0.035	0.036	0.037	0.042				
池田市	池田市役所	昼間測定日数 (日)	29	31	30	26	30	30	31	30	31	30	28	29	A	
		昼間測定時間 (時間)	418	433	426	353	422	435	453	433	445	432	414	410		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	10	8	9	5	7	1	0	0	0	0		0
			(時間)	23	22	20	29	11	21	1	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.10	0.11	0.13	0.09	0.13	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.052	0.044	0.056	0.039	0.043	0.030	0.024	0.027	0.031	0.030	0.034				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			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)	25	19	30	25	31	29	31	28	31	30	28	25	A	
		昼間測定時間 (時間)	357	268	436	350	452	417	437	402	452	428	406	348		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	9	14	13	12	12	3	3	0	0	0		1
			(時間)	34	38	79	57	45	52	5	7	0	0	0		1
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	2	6	3	1	4	0	0	0	0	0		0
			(時間)	1	3	14	7	3	7	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.14	0.12	0.20	0.15	0.17	0.16	0.08	0.10	0.06	0.04	0.05	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.063	0.062	0.075	0.069	0.061	0.062	0.040	0.041	0.028	0.027	0.029	0.042				
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	30	28	25	A	
		昼間測定時間 (時間)	433	424	440	455	459	441	455	421	441	431	411	351		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	13	11	11	9	10	6	1	0	0	0		3
			(時間)	32	57	37	40	21	41	20	1	0	0	0		7
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	2	1	0	2	2	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	3	1	0	3	4	2	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.13	0.12	0.10	0.14	0.17	0.12	0.07	0.04	0.05	0.05	0.10		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.059	0.064	0.055	0.054	0.052	0.054	0.050	0.032	0.030	0.033	0.039	0.053				
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	436	440	440	457	458	443	456	434	456	415	409	450		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	11	9	7	13	10	7	0	0	0	0		0
			(時間)	16	38	43	20	49	39	16	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.12	0.11	0.10	0.14	0.13	0.08	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.050	0.058	0.054	0.048	0.059	0.051	0.041	0.033	0.025	0.030	0.034	0.034				

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
島本町	島本町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	24	30	31	30	31	30	26	2	A	
		昼間測定時間	(時間)	432	452	434	430	343	439	439	432	454	430	377	20		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	14	11	8	5	6	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	21	52	39	24	19	21	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)	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	1	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.10	0.13	0.12	0.10	0.10	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.057	0.058	0.056	0.048	0.047	0.041	0.035	0.028	0.030	0.033	0.031	0.041				
枚方市	王仁公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	29	A	
		昼間測定時間	(時間)	434	454	435	454	455	435	447	436	455	413	406	412		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	10	8	10	6	7	3	0	0	0	0	2		
			(時間)	10	42	32	32	11	24	4	0	0	0	0	2		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.10	0.13	0.11	0.09	0.12	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.051	0.057	0.056	0.052	0.044	0.048	0.041	0.032	0.028	0.030	0.031	0.036				
大阪市	此花区役所	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)	439	453	442	455	456	440	456	396	444	449	407	453		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	4	3	7	2	10	2	0	0	0	0	0		
			(時間)	4	7	7	11	3	39	7	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.08	0.11	0.08	0.07	0.11	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.037	0.044	0.041	0.038	0.032	0.048	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.037				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			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	淀中学校	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)	442	452	442	451	448	434	454	438	448	454	410	452		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	4	3	5	3	6	3	0	0	0	0		0
			(時間)	18	9	13	11	11	24	9	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.053	0.047	0.042	0.044	0.040	0.041	0.036	0.029	0.023	0.034	0.032	0.031				
大阪市	淀川区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	26	18	B	
		昼間測定時間 (時間)	431	454	437	457	453	434	455	395	456	441	365	240		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	5	10	4	5	9	2	0	0	0	0		1
			(時間)	13	16	34	9	9	28	3	0	0	0	0		2
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.13	0.11	0.10	0.12	0.08	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04		0.07
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.047	0.051	0.051	0.043	0.040	0.048	0.034	0.026	0.024	0.025	0.028	0.036				
大阪市	勝山中学校	昼間測定日数 (日)	30	22	30	29	31	30	31	30	31	31	27	29	B	
		昼間測定時間 (時間)	435	305	441	402	457	436	452	439	454	454	388	397		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	0	5	2	2	5	1	0	0	0	0		0
			(時間)	4	0	17	7	3	25	3	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.16	0.08	0.07	0.13	0.08	0.06	0.03	0.03	0.04	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.043	0.045	0.046	0.036	0.033	0.051	0.032	0.028	0.012	0.022	0.024	0.030				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
大阪市	大宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	441	455	366	453	459	437	454	438	454	456	411	452		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	9	9	6	5	8	2	0	0	0	0		0
		(時間)	18	26	39	21	9	23	6	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	7	2	0	5	0	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.18	0.15	0.10	0.14	0.09	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.052	0.058	0.045	0.042	0.045	0.032	0.027	0.019	0.026	0.027	0.031				
大阪市	聖賢小学校	昼間測定日数 (日)	25	31	30	31	31	30	31	27	31	31	26	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	348	455	438	455	459	434	457	388	426	456	374	452		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	1	7	3	2	6	1	0	0	0	0		0
		(時間)	5	1	24	6	3	21	3	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.07	0.13	0.11	0.07	0.11	0.08	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.036	0.036	0.042	0.037	0.032	0.043	0.035	0.030	0.022	0.025	0.027	0.029				
大阪市	南稜中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	29	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	443	457	438	455	454	425	451	407	457	414	412	453		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	4	6	2	1	9	3	0	0	0	0		0
		(時間)	7	6	23	4	3	45	9	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.09	0.11	0.07	0.07	0.16	0.08	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.037	0.044	0.039	0.035	0.053	0.035	0.028	0.025	0.031	0.031	0.033				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
大阪市	摂陽中学校	昼間測定日数 (日)	24	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	334	450	404	456	448	439	456	436	456	454	399	452		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	6	11	5	4	7	2	0	0	0	0		0
		(時間)	11	22	42	21	9	27	5	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	3	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.13	0.18	0.12	0.09	0.12	0.08	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.050	0.052	0.062	0.047	0.039	0.046	0.035	0.029	0.025	0.026	0.026	0.035				
大阪市	今宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	18	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	439	458	440	454	458	430	445	383	239	451	412	453		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	3	4	1	1	4	1	0	0	0	0		0
		(時間)	0	7	15	2	1	16	1	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.09	0.11	0.07	0.08	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.032	0.036	0.040	0.032	0.031	0.041	0.031	0.031	0.030	0.031	0.028	0.036				
大阪市	堀江小学校	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)	440	456	438	453	456	436	459	429	456	454	415	447		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	2	10	3	1	8	1	0	0	0	0		1
		(時間)	9	3	36	6	1	38	4	0	0	0	0	1		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.17	0.09	0.08	0.13	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.046	0.044	0.050	0.040	0.029	0.047	0.032	0.027	0.027	0.035	0.022	0.030				

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体		
				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	茨田北小学校	昼間測定日数	(日)	28	31	30	30	30	28	31	29	31	31	28	31	B	
		昼間測定時間	(時間)	410	453	441	422	431	396	456	417	457	446	411	442		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	8	10	6	4	8	1	1	0	0	0	0		0
			(時間)	7	19	39	24	9	17	1	2	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.10	0.13	0.13	0.11	0.12	0.07	0.07	0.03	0.03	0.04	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.044	0.051	0.054	0.046	0.040	0.046	0.032	0.029	0.016	0.024	0.023	0.035				
大阪市	難波中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	30	25	26	27	28	B	
		昼間測定時間	(時間)	443	453	440	350	452	440	456	443	367	376	386	390		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	3	5	0	2	5	6	1	0	0	0	0		0
			(時間)	1	7	14	0	2	24	16	2	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.13	0.12	0.06	0.08	0.10	0.10	0.07	0.03	0.04	0.04	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.034	0.037	0.041	0.032	0.026	0.042	0.039	0.029	0.022	0.024	0.026	0.030				
堺市	少林寺局	昼間測定日数	(日)	28	29	30	31	31	30	28	30	30	31	28	31	B	
		昼間測定時間	(時間)	397	393	444	449	450	439	411	433	431	465	406	465		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	5	7	0	4	6	2	0	0	0	0	0		0
			(時間)	8	16	21	0	12	42	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	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.10	0.13	0.06	0.07	0.14	0.08	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.043	0.044	0.045	0.030	0.036	0.043	0.034	0.024	0.025	0.022	0.024	0.021				

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
堺市	浜寺局	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	27	31	B
		昼間測定時間	(時間)	450	454	437	443	465	438	465	435	400	453	388	465	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	1	5	5	9	7	2	1	0	0	0	1	
			(時間)	7	2	12	10	16	31	6	1	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	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	0.07	0.09	0.10	0.08	0.11	0.08	0.07	0.04	0.04	0.05	0.07			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.042	0.039	0.039	0.042	0.046	0.045	0.032	0.026	0.025	0.027	0.027	0.033			
堺市	石津局	昼間測定日数	(日)	30	28	30	31	31	23	23	25	27	31	26	27	B
		昼間測定時間	(時間)	450	394	429	452	461	327	345	349	387	465	377	395	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	2	3	2	7	8	5	0	0	0	0	0	
			(時間)	4	2	14	3	11	35	11	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.08	0.10	0.07	0.08	0.15	0.08	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.042	0.038	0.039	0.037	0.045	0.050	0.043	0.030	0.027	0.028	0.027	0.031			
堺市	金岡局	昼間測定日数	(日)	24	31	30	31	31	28	30	30	31	31	28	31	B
		昼間測定時間	(時間)	293	414	417	431	443	377	424	415	414	440	397	445	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	4	12	8	11	8	4	1	0	0	0	6	
			(時間)	8	19	70	31	34	45	10	1	0	0	0	19	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	4	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	1	7	0	2	13	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.13	0.19	0.11	0.13	0.16	0.09	0.07	0.05	0.05	0.06	0.09			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.044	0.046	0.064	0.055	0.052	0.055	0.040	0.029	0.032	0.035	0.033	0.050			

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			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	三寶局	昼間測定日数 (日)	30	26	30	31	31	30	31	30	29	26	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	450	361	430	444	465	433	465	432	420	385	404	465		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	5	5	8	6	10	2	0	0	0	0		0
		(時間)	2	10	19	16	13	46	6	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.09	0.11	0.09	0.09	0.15	0.07	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.042	0.046	0.045	0.043	0.052	0.033	0.027	0.031	0.035	0.034	0.034				
堺市	若松台局	昼間測定日数 (日)	30	30	29	31	31	28	27	30	25	25	22	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	447	427	410	449	465	413	405	434	347	357	311	460		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	15	14	11	7	13	10	8	0	0	1		2
		(時間)	51	67	86	49	19	72	49	22	0	0	2	5		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	1	4	1	0	4	1	0	0	0	0		0
		(時間)	1	1	15	2	0	12	2	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.12	0.20	0.13	0.11	0.15	0.14	0.10	0.06	0.05	0.09	0.07				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.063	0.066	0.071	0.060	0.049	0.067	0.059	0.049	0.042	0.037	0.038	0.043				
堺市	登美丘局	昼間測定日数 (日)	—	23	24	22	22	25	21	27	25	31	28	30	B	
		昼間測定時間 (時間)	—	330	345	317	330	356	298	379	351	465	404	442		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	—	11	10	6	8	11	6	4	0	0	1		1
		(時間)	—	67	52	28	28	74	27	10	0	0	2	1		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	—	1	2	0	1	6	1	0	0	0	0		0
		(時間)	—	1	6	0	2	21	2	0	0	0	0	0		
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	—	0.13	0.20	0.11	0.13	0.18	0.12	0.09	0.06	0.05	0.07	0.07				
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	—	0.066	0.065	0.060	0.060	0.075	0.060	0.039	0.038	0.041	0.038	0.043				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体		
			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)	30	31	30	31	31	30	27	29	27	31	28	30	B		
		昼間測定時間 (時間)	438	432	439	444	447	425	375	383	362	449	413	433			
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	6	3	5	2	5	0	0	0	0	0		0	(時間)
		4	14	10	7	4	11	0	0	0	0	0	0				
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	(時間)
		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.09	0.12	0.10	0.10	0.09	0.06	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04					
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.034	0.046	0.037	0.038	0.030	0.031	0.023	0.019	0.016	0.021	0.019	0.019					
豊中市	千成	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	B		
		昼間測定時間 (時間)	420	461	438	446	448	427	445	421	440	458	363	458			
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	0	3	2	2	3	0	0	0	0	0		(時間)	
		5	0	11	3	5	8	0	0	0	0	0	0				
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	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	0.10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04					
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.043	0.026	0.034	0.035	0.028	0.032	0.020	0.018	0.026	0.029	0.024	0.025					
吹田市	吹田西消防署(豊津)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	26	31	24	31	B		
		昼間測定時間 (時間)	433	448	445	452	430	448	452	438	382	454	332	453			
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	9	5	2	2	9	4	0	0	0	0		5	(時間)
		25	20	14	4	3	30	12	0	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	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	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09	0.04	0.02	0.03	0.05	0.07					
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.049	0.036	0.030	0.027	0.048	0.034	0.019	0.008	0.019	0.025	0.043					

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
吹田 市	吹出 田張 西所 (防 署千 里山 千里)	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	23	28	31	30	23	31	17	26	B	
		昼間測定時間 (時間)	428	445	445	450	307	399	452	437	408	453	246	365		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	3	3	1	2	7	5	0	0	0	0		0
		(時間)	16	5	10	1	3	27	15	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.09	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02		0.06
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.049	0.037	0.031	0.028	0.026	0.049	0.038	0.023	0.012	0.018	0.015	0.034				
吹田 市	吹田 北消 防署 (北 千里)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	29	28	31	30	31	31	22	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	435	442	436	452	411	407	421	437	465	453	310	451		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	10	6	4	2	7	3	0	0	0	0		4
		(時間)	24	34	17	5	3	31	8	0	0	0	0	17		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.10	0.08	0.07	0.13	0.09	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04		0.08
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.049	0.042	0.032	0.026	0.051	0.036	0.026	0.020	0.031	0.030	0.048				
高石 市	公害 監視 セン ター	昼間測定日数 (日)	26	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	370	405	438	439	450	413	426	438	456	455	411	435		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	3	10	10	9	4	6	1	0	0	0		0
		(時間)	7	6	40	33	25	20	29	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	1	1	0	1	1	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	3	1	0	4	1	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.09	0.14	0.12	0.11	0.16	0.12	0.08	0.03	0.04	0.03	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.037	0.042	0.052	0.054	0.052	0.041	0.042	0.031	0.022	0.026	0.020	0.025				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高石市	羽衣学園	昼間測定日数 (日)	29	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	415	452	400	453	457	419	448	442	456	451	412	435		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	5	7	7	6	4	8	3	0	0	0		1
		(時間)	2	15	16	20	14	8	31	6	0	0	0	1		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	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)	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09	0.04	0.04	0.08	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.039	0.046	0.043	0.047	0.043	0.036	0.047	0.039	0.025	0.027	0.024	0.033				
高石市	高陽小学校	昼間測定日数 (日)	30	26	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	431	374	398	450	457	443	431	436	459	453	415	408		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	9	8	14	6	9	7	3	0	0	0		0
		(時間)	19	35	25	54	19	38	23	7	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.13	0.13	0.13	0.15	0.09	0.10	0.04	0.04	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.060	0.055	0.064	0.051	0.048	0.043	0.038	0.032	0.034	0.034	0.034				
高石市	取石小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	437	455	334	446	458	435	427	433	458	457	414	438		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	7	8	10	6	9	10	2	0	0	0		0
		(時間)	17	30	28	33	13	33	45	4	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.13	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)	0.053	0.053	0.051	0.055	0.048	0.049	0.056	0.034	0.031	0.037	0.038	0.041				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
岬町	役場	昼間測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	7	21	31	28	30	C	
		昼間測定時間 (時間)	441	456	420	454	455	441	446	105	294	459	410	435		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	11	3	2	4	2	0	0	0	0	0		0
		(時間)	14	36	9	6	12	5	0	0	0	0	0	0		
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.10	0.09	0.09	0.12	0.07	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.045	0.053	0.036	0.031	0.038	0.029	0.025	0.035	0.027	0.031	0.028	0.031				
岬町	孝子	昼間測定日数 (日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	440	455	440	370	458	442	444	442	456	458	405	438		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	4	2	0	0	6	6	1	0	5	1		0
			(時間)	11	8	5	0	0	14	10	1	0	19	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)	0.08	0.08	0.07	0.04	0.06	0.08	0.08	0.07	0.05	0.07	0.07	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.047	0.045	0.036	0.022	0.030	0.042	0.041	0.040	0.044	0.053	0.036	0.035				
岬町	淡輪	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	437	454	441	456	456	442	450	441	456	462	412	460		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	15	18	8	8	12	12	11	3	0	2	1		1
			(時間)	52	59	34	35	30	50	50	8	0	5	3		2
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0		0
			(時間)	1	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.05	0.06	0.06	0.07		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.060	0.063	0.052	0.048	0.050	0.056	0.056	0.044	0.046	0.051	0.038	0.040				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
岬町	多奈川	昼間測定日数 (日)	30	30		22	31	28	30	30	31	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	438	437		310	454	401	422	438	456	461	405	458		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	7		2	4	6	11	3	0	1	0		0
			(時間)	15	16		6	10	21	51	7	0	3	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	2	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0		0	0	0	5	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.10		0.10	0.11	0.09	0.14	0.10	0.05	0.06	0.06	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.051	0.050		0.037	0.036	0.043	0.062	0.042	0.039	0.046	0.039	0.039				
守口市	市民球場	昼間測定日数 (日)	30	31	29	27	30	30	27	30	31	26	28	29	C	
		昼間測定時間 (時間)	446	458	405	392	430	448	384	428	463	371	394	420		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	2	5	5	8	8	1	0	0	0	0		0
			(時間)	12	3	9	14	20	23	2	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.08	0.12	0.12	0.12	0.07	0.06	0.03	0.04	0.06	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.046	0.038	0.038	0.046	0.052	0.048	0.029	0.025	0.021	0.030	0.029	0.030				
柏原市	公害測定室	昼間測定日数 (日)	30	31	28	30	31	30	31	30	30	30	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	429	409	347	408	460	450	452	432	418	423	418	451		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	1	3	3	2	5	1	0	0	0	0		1
			(時間)	0	1	5	10	3	8	1	0	0	0	0		4
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	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)	0.037	0.060	0.092	0.100	0.070	0.081	0.067	0.045	0.040	0.046	0.040	0.072		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.022	0.027	0.029	0.035	0.032	0.031	0.028	0.020	0.023	0.032	0.023	0.031				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月		
松原市	松原市大堀観測局	昼間測定日数 (日)	27	31	24	31	31	24	31	26	21	31	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	374	449	347	447	453	343	455	376	303	437	412	459		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	11	5	3	0	8	2	0	0	1	0		0
		(時間)	0	47	18	5	0	36	6	0	0	2	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.13	0.10	0.07	0.05	0.16	0.09	0.05	0.02	0.07	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.038	0.054	0.042	0.028	0.017	0.050	0.035	0.015	0.012	0.035	0.034	0.031				
藤井寺市	藤井寺柏原給食センター	昼間測定日数 (日)	30	31	29	28	31	28	31	28	31	30	28	31	C	
		昼間測定時間 (時間)	429	433	420	383	454	408	432	391	440	432	404	447		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	14	9	8	9	11	4	0	0	0	0		1
		(時間)	9	72	34	27	23	54	11	0	0	0	0	1		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	3	0	3	1	5	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	6	0	6	1	7	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.14	0.11	0.14	0.12	0.15	0.10	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04		0.07
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.026	0.065	0.056	0.059	0.054	0.067	0.038	0.027	0.020	0.030	0.025	0.032				
和泉市	幸小学校	昼間測定日数 (日)	19	25	23	29	18	10	24	30	30	29	-	-	C	
		昼間測定時間 (時間)	269	362	326	415	255	118	346	440	439	403	-	-		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	8	2	5	6	0	1	0	0	0	-		-
		(時間)	23	20	11	11	11	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	-		-
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.06	0.07	0.04	0.03	0.05	-	-		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.053	0.053	0.040	0.043	0.054	0.044	0.026	0.017	0.021	0.031	-	-				

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数	(日)	17	20	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	C
		昼間測定時間	(時間)	239	268	429	450	455	389	444	438	449	436	405	434	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	7	4	3	3	5	7	0	0	0	0	0	
			(時間)	2	20	16	7	6	18	26	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.09	0.10	0.07	0.07	0.10	0.10	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.037	0.052	0.043	0.037	0.036	0.039	0.040	0.025	0.027	0.030	0.030	0.032			
岸和田市	久米田中学校	昼間測定日数	(日)	12	17	4	15	-	5	0	0	0	0	0	0	C
		昼間測定時間	(時間)	151	228	54	205	-	65	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	4	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	
			(時間)	17	18	4	19	-	4	-	-	-	-	-	-	
		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	-	-	-	-	-	-	
			(時間)	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.09	0.11	0.10	-	0.08	-	-	-	-	-	-	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.061	0.053	0.050	0.051	-	0.038	-	-	-	-	-	-			
岸和田市	新条小学校	昼間測定日数	(日)	18	24	17	9	-	3	18	0	0	0	0	17	C
		昼間測定時間	(時間)	200	308	237	130	-	45	246	0	0	0	0	238	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	9	5	4	-	1	7	-	-	-	-	9	
			(時間)	49	39	24	14	-	5	32	-	-	-	-	43	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	2	0	2	0	-	0	0	-	-	-	-	0	
			(時間)	6	0	2	0	-	0	0	-	-	-	-	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.11	0.12	0.10	-	0.10	0.11	-	-	-	-	0.09	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.075	0.066	0.061	0.064	-	0.067	0.064	-	-	-	-	0.064			

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体	
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	8 月		
熊 取 町	熊 取 町 役 場	昼 間 測 定 日 数 (日)	30	31	30	6	29	30	31	30	30	31	28	30	C	
		昼 間 測 定 時 間 (時 間)	424	458	449	83	409	446	465	437	417	459	420	429		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	11	7	3	11	9	5	2	0	6	20		11
			(時 間)	37	34	25	9	47	36	18	2	0	37	94		41
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0
			(時 間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.110	0.085	0.111	0.085	0.120	0.099	0.086	0.066	0.051	0.077	0.090	0.096		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.060	0.055	0.045	0.057	0.052	0.043	0.032	0.028	0.029	0.049	0.064	0.056				
泉 佐 野 市	泉 佐 野 市 役 所	昼 間 測 定 日 数 (日)	30	25	30	31	31	29	31	30	31	19	28	31	C	
		昼 間 測 定 時 間 (時 間)	432	342	446	434	458	403	438	416	463	245	409	449		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	11	11	8	14	11	1	3	0	0	0	0		2
			(時 間)	38	44	36	48	55	2	7	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	0	2	3	0	0	0	0	0	0		0
			(時 間)	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.10	0.11	0.14	0.15	0.08	0.07	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.060	0.056	0.042	0.058	0.056	0.027	0.012	0.014	0.016	0.024	0.040	0.043				
高 槻 市	高 槻 市 役 所	昼 間 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	27	18	27	30	31	30	28	21	A	
		昼 間 測 定 時 間 (時 間)	434	445	430	448	381	223	382	434	452	409	403	269		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	3	6	6	0	1	0	0	0	0	0		0
			(時 間)	0	5	13	12	0	1	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.09	0.10	0.10	0.05	0.07	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.032	0.040	0.040	0.038	0.027	0.027	0.023	0.022	0.020	0.028	0.022	0.023				

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
摂津市	摂津市役所	昼間測定日数	(日)	28	14	19	31	22	21	31	30	31	30	21	26	A	
		昼間測定時間	(時間)	393	177	230	453	291	288	447	414	459	435	288	367		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	0	5	1	2	4	5	0	0	0	0	0		0
			(時間)	3	0	16	3	3	7	16	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.06	0.10	0.13	0.08	0.07	0.10	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.033	0.032	0.041	0.034	0.027	0.044	0.037	0.023	0.023	0.021	0.019	0.028				
富田林市	富田林市消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	28	26	31	22	28	30	31	30	28	25	A	
		昼間測定時間	(時間)	439	447	392	361	449	299	405	405	452	434	407	353		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	13	8	12	7	6	7	6	0	0	0	0	3		
			(時間)	42	19	42	32	15	21	13	0	0	0	0	4		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.10	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.059	0.052	0.058	0.053	0.044	0.049	0.048	0.031	0.037	0.038	0.036	0.045				
岸和田市	泉南府民センター	昼間測定日数	(日)	30	31	23	28	27	17	17	14	28	30	28	27	A	
		昼間測定時間	(時間)	431	454	319	389	388	233	223	171	400	429	392	388		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	5	4	0	1	1	1	0	0	2	0	0		
			(時間)	14	13	4	0	2	2	1	0	0	2	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.11	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.051	0.049	0.036	0.030	0.034	0.033	0.033	0.032	0.036	0.044	0.034	0.035				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	22	25	30	31	24	7	31	30	31	30	28	8	A	
		昼間測定時間 (時間)	297	342	442	452	341	93	453	433	441	428	412	103		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	11	12	5	4	3	4	1	0	0	0		0
		(時間)	3	54	57	14	5	13	10	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.13	0.13	0.09	0.08	0.11	0.10	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04		0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.041	0.064	0.061	0.044	0.040	0.062	0.043	0.036	0.027	0.034	0.028	0.032				
河内長野市	長野小学校	昼間測定日数 (日)	16	30	28	28	31	30	31	30	31	26	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	226	399	381	398	455	435	461	419	450	367	412	433		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	8	8	4	5	8	6	0	0	0	0		1
		(時間)	17	22	21	12	11	22	16	0	0	0	0	0		2
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06		0.08
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.053	0.049	0.039	0.043	0.043	0.043	0.031	0.028	0.033	0.032	0.045				
大阪市	淀屋橋	昼間測定日数 (日)	6	30	2	30	31	23	16	23	31	30	28	6	A	
		昼間測定時間 (時間)	73	426	29	410	451	317	215	324	456	431	403	75		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.02	0.09	0.05	0.08	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03		0.03
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.025	0.025	0.020	0.031	0.023	0.030	0.021	0.019	0.021	0.019	0.022	0.023				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数 (日)	15	11	30	31	31	30	31	12	16	30	28	6	A	
		昼間測定時間 (時間)	195	140	433	434	447	436	453	158	225	433	409	79		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	3	3	2	2	1	1	1	0	0	0		0
			(時間)	0	10	7	4	7	4	2	1	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.03	0.04	0.03	0.03		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.036	0.051	0.036	0.034	0.032	0.030	0.028	0.031	0.021	0.025	0.022	0.019				
松原市	松原市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	29	19	30	28	20	A	
		昼間測定時間 (時間)	432	454	433	376	455	434	454	397	271	427	408	287		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	3	7	1	3	6	2	0	0	0	0		0
			(時間)	3	4	20	1	3	24	6	0	0	0	0		0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	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)	0.08	0.08	0.12	0.07	0.07	0.11	0.08	0.06	0.04	0.03	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.040	0.042	0.027	0.029	0.043	0.040	0.028	0.026	0.026	0.026	0.030				
和泉市	国府小学校	昼間測定日数 (日)	21	31	19	31	31	29	30	26	12	30	28	6	A	
		昼間測定時間 (時間)	289	449	267	443	451	414	427	362	149	429	410	80		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	8	13	4	7	7	7	3	0	0	0	0		0
			(時間)	27	60	12	20	17	16	12	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	0	0	0	0	0	0	0	0		0
			(時間)	0	0	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	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.061	0.063	0.053	0.048	0.046	0.044	0.039	0.028	0.028	0.031	0.032	0.027				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
泉南市	泉南市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	30	28	31	A	
		昼間測定時間 (時間)	436	448	436	454	455	438	441	349	452	425	407	442		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	8	2	1	3	5	1	0	0	0	0		1
		(時間)	5	18	4	1	9	23	1	0	0	0	0	3		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.10	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.041	0.047	0.038	0.032	0.038	0.042	0.036	0.037	0.039	0.048	0.039	0.044				
堺市	堺市役所	昼間測定日数 (日)	25	29	25	31	28	30	31	30	31	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	332	405	358	438	407	436	465	434	436	465	409	459		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.10	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.027	0.026	0.021	0.020	0.027	0.035	0.020	0.023	0.019	0.014	0.011	0.018				
豊中市	千里	昼間測定日数 (日)	28	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B	
		昼間測定時間 (時間)	386	420	431	455	456	431	447	421	455	460	416	456		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	1	3	2	3	2	0	0	0	0	0		0
		(時間)	1	1	7	2	7	4	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.07	0.10	0.07	0.11	0.08	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.045	0.031	0.021	0.034	0.031	0.028	0.026	0.022	0.023	0.032	0.026	0.028				

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体	
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	30	B	
		昼間測定時間 (時間)	436	448	426	441	442	437	457	402	419	449	406	433		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	2	3	6	2	5	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	4	8	18	3	15	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03		0.03
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.035	0.033	0.035	0.037	0.029	0.032	0.016	0.013	0.022	0.022	0.021	0.021				
岸和田市	岸和田市役所	昼間測定日数 (日)	23	31	30	30	31	30	31	24	30	14	24	16	C	
		昼間測定時間 (時間)	334	462	449	407	448	440	462	339	430	196	301	232		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	1	11	3	5	12	7	11	0	0		0
		(時間)	0	0	6	52	11	26	82	14	64	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0
		(時間)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.05	0.08	0.12	0.10	0.11	0.12	0.09	0.08	0.02	0.05	0.03		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.025	0.027	0.018	0.052	0.030	0.038	0.063	0.045	0.054	0.011	0.024	0.017				

(注) 1. 設置主体の欄には次の記号で記入されている。

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

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

非メタン炭化水素 (NMHC: 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭和55年								昭和56年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
大阪府 大阪市	大阪府公害監視センター	測定時間	(時間)	645	664	711	668	499	712	735	695	736	681	651	557	A	
		月平均値	(ppmC)	0.52	0.53	0.65	0.60	0.62	0.63	0.66	1.01	0.60	0.47	0.56	0.60		
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.51	0.50	0.56	0.55	0.60	0.64	0.68	0.87	0.76	0.59	0.71	0.67		
		6～9時測定日数	(日)	27	28	30	29	20	29	31	29	31	30	27	24		
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	1.20	1.23	1.17	1.13	1.33	1.00	1.43	2.13	2.17	2.23	2.07		1.23
			最低値	(ppmC)	0.17	0.17	0.17	0.20	0.17	0.27	0.10	0.17	0.10	0.10	0.20		0.10
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	24	24	29	28	18	29	30	28	23	26	25	21		
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	20	21	28	22	18	28	25	26	22	17	21	20				
枚方市	王仁公園	測定時間	(時間)	707	637	657	544	592	684	719	623	499	379	452	695	A	
		月平均値	(ppmC)	0.34	0.42	0.47	0.50	0.66	0.58	0.59	0.55	0.54	0.54	0.56	0.53		
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.37	0.46	0.45	0.45	0.61	0.59	0.63	0.57	0.58	0.64	0.62	0.58		
		6～9時測定日数	(日)	29	25	24	16	23	27	30	23	19	15	19	30		
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.67	0.80	0.60	0.67	1.10	0.87	1.03	0.87	0.87	0.97	0.87		0.87
			最低値	(ppmC)	0.10	0.23	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.43	0.40	0.40		0.33
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	27	25	24	16	23	27	30	23	19	15	19	30		
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	22	21	22	13	21	27	30	22	19	15	19	30				

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
大 阪 市	淀 川 区 役 所	測 定 時 間 (時 間)		2 0 6	6 9 3	2 0 9	7 0 1	5 5 8	7 1 9	7 1 9	6 4 7	7 2 3	6 8 9	6 1 4	7 0 6	B
		月 平 均 値 (ppmC)		0.61	0.89	0.61	0.67	0.52	0.48	0.61	0.75	0.63	0.52	0.63	0.55	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.64	0.88	0.65	0.64	0.46	0.48	0.59	0.64	0.72	0.62	0.78	0.59	
		6～9時測定日数 (日)		9	28	8	30	23	30	30	28	30	28	25	30	
		6～9時 3時間 平均値	最 高 値 (ppmC)	0.97	1.30	0.90	1.20	1.13	0.73	1.17	1.27	1.80	1.67	1.97	1.60	
			最 低 値 (ppmC)	0.37	0.37	0.37	0.30	0.17	0.23	0.17	0.13	0.17	0.10	0.10	0.17	
		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数 (日)		9	28	8	30	20	30	29	26	28	23	24	27	
		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数 (日)		9	28	8	29	18	26	28	24	22	23	22	25	
大 阪 市	摂 陽 中 学 校	測 定 時 間 (時 間)		7 1 5	6 7 0	6 0 4	7 3 3	7 1 6	2 8 6	2 0 1	7 1 3	7 4 0	6 9 8	6 3 9	7 0 4	B
		月 平 均 値 (ppmC)		0.78	0.82	0.98	0.72	0.65	0.65	0.66	1.20	0.86	0.71	0.73	0.75	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.81	0.87	0.99	0.66	0.62	0.64	0.77	1.31	1.12	0.85	0.90	0.76	
		6～9時測定日数 (日)		30	29	25	31	30	12	8	30	31	29	27	30	
		6～9時 3時間 平均値	最 高 値 (ppmC)	1.47	1.63	1.70	1.17	1.10	0.93	1.27	2.60	2.80	2.13	2.03	1.60	
			最 低 値 (ppmC)	0.27	0.23	0.53	0.23	0.10	0.40	0.27	0.33	0.30	0.27	0.27	0.20	
		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数 (日)		30	29	25	31	29	12	8	30	31	29	27	29	
		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数 (日)		29	28	25	26	27	12	7	30	30	25	25	26	
堺 市	少 林 寺 局	測 定 時 間 (時 間)		1 5 3	7 3 7	7 1 5	6 4 1	3 1 9	7 1 4	7 3 9	7 1 2	7 3 8	7 3 9	6 6 9	7 3 8	B
		月 平 均 値 (ppmC)		0.66	0.71	0.77	0.72	0.64	0.65	0.73	0.99	0.56	0.48	0.66	0.69	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.57	0.72	0.83	0.73	0.62	0.71	0.80	1.08	0.77	0.60	0.89	0.78	
		6～9時測定日数 (日)		6	31	30	27	13	30	31	29	30	31	28	31	
		6～9時 3時間 平均値	最 高 値 (ppmC)	1.00	1.20	1.43	1.40	1.10	1.13	1.70	1.90	2.13	2.30	2.23	1.57	
			最 低 値 (ppmC)	0.33	0.37	0.33	0.37	0.33	0.40	0.20	0.30	0.20	0.10	0.20	0.27	
		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数 (日)		6	31	30	27	13	30	30	29	27	26	27	31	
		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数 (日)		6	31	30	27	13	30	28	28	20	21	23	29	

市町村	測定局	項 目		昭和 5 5 年									昭和 5 6 年			設置主体
				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	測定時間 (時間)		279	—	298	367	97	501	735	711	740	741	666	710	B
		月平均値 (ppmC)		0.52	—	0.60	0.63	0.86	0.60	0.61	0.77	0.43	0.35	0.52	0.59	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.50	—	0.61	0.53	0.78	0.61	0.57	0.78	0.58	0.43	0.68	0.62	
		6～9時測定日数 (日)		11	—	12	16	4	21	31	29	31	31	28	30	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	0.67	—	1.10	0.93	1.03	0.93	1.47	1.37	2.07	1.43	2.20	1.47	
			最低値 (ppmC)	0.30	—	0.30	0.27	0.43	0.37	0.13	0.23	0.10	0.10	0.10	0.20	
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)		11	—	12	16	4	21	29	29	23	21	23	28	
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)		10	—	10	15	4	21	22	25	15	11	21	24			
堺市	三宝局	測定時間 (時間)		444	738	573	569	719	710	735	643	621	737	669	737	B
		月平均値 (ppmC)		0.62	0.69	0.81	0.74	0.69	0.69	0.75	1.00	0.49	0.46	0.64	0.72	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.58	0.68	0.77	0.70	0.68	0.70	0.77	1.03	0.72	0.55	0.79	0.77	
		6～9時測定日数 (日)		16	31	24	24	30	30	31	26	26	31	28	31	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.20	1.17	1.27	1.03	1.23	1.07	1.43	1.97	2.17	2.60	2.10	2.00	
			最低値 (ppmC)	0.23	0.33	0.40	0.30	0.37	0.30	0.20	0.17	0.10	0.10	0.17	0.23	
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)		16	31	24	24	30	30	29	24	15	20	24	31	
6～9時3時間平均値が0.13ppmCを超えた日数 (日)		15	31	24	23	30	29	26	23	14	12	20	28			

(注) 設置主体の欄には次の記号で記入されている。

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

全 炭 化 水 素 (THC：月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				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)	5 6 3	6 3 3	4 9 2	6 6 3	6 8 0	5 3 7	6 1 9	5 7 5	5 0 1	6 9 7	6 6 8	7 0 3	A
		月 平 均 値	(ppmC)	2.0 0	1.9 6	2.0 4	1.9 8	1.8 7	1.8 4	1.8 7	2.1 4	1.8 9	1.8 7	1.8 9	1.9 4	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.0 3	1.9 2	1.9 6	1.9 4	1.8 7	1.9 0	1.9 4	2.0 9	2.0 3	2.0 2	2.0 8	2.0 5	
		6～9時測定日数	(日)	2 3	2 6	2 0	2 8	2 9	2 1	2 6	2 3	2 1	2 9	2 8	2 9	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値	(ppmC)	2.5 3	2.3 7	2.3 7	2.4 0	2.3 7	2.4 0	2.4 7	2.6 0	2.9 3	3.0 7	3.2 0	
最 低 値	(ppmC)		1.6 7	1.5 7	1.5 7	1.6 7	1.5 0	1.6 0	1.4 7	1.6 7	1.6 0	1.5 7	1.6 7	1.6 0		
大 阪 市	大監 阪視 府セ ン公 害1	測 定 時 間	(時 間)	6 4 5	6 6 4	7 1 1	6 6 8	5 0 0	7 1 2	7 3 5	6 9 5	7 3 6	6 8 1	6 4 8	5 5 7	A
		月 平 均 値	(ppmC)	2.3 2	2.3 5	2.4 9	2.4 1	2.4 3	2.4 3	2.4 7	2.8 6	2.3 8	2.2 0	2.2 8	2.3 4	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.3 4	2.3 7	2.4 5	2.4 2	2.4 7	2.5 1	2.5 4	2.7 6	2.5 9	2.3 6	2.4 9	2.4 4	
		6～9時測定日数	(日)	2 7	2 8	3 0	2 9	2 0	2 9	3 1	2 9	3 1	3 0	2 7	2 4	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値	(ppmC)	3.2 0	3.5 3	3.4 0	3.4 0	3.4 7	3.2 7	3.6 7	4.3 0	4.2 7	4.3 7	3.9 3	
最 低 値	(ppmC)		1.8 7	1.8 3	1.8 7	1.9 0	1.9 0	1.9 7	1.8 0	1.9 3	1.8 3	1.7 3	1.8 0	1.7 7		
東 大 阪 市	布 施 保 健 所	測 定 時 間	(時 間)	6 4 1	7 3 5	7 1 4	7 3 6	7 3 9	7 1 3	6 8 9	5 5 9	5 7 2	3 7 4	5 4 9	3 2	A
		月 平 均 値	(ppmC)	1.9 9	1.8 8	2.0 7	2.0 7	2.0 2	2.1 2	2.1 7	2.6 3	2.2 5	2.1 6	2.1 1	2.0 8	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.9 9	1.8 9	2.0 9	2.0 7	2.0 4	2.1 9	2.2 6	2.7 0	2.4 6	2.4 7	2.2 9	2.0 7	
		6～9時測定日数	(日)	2 6	3 0	3 0	3 1	3 1	2 9	2 9	2 4	2 3	1 4	2 3	1	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値	(ppmC)	2.6 7	2.8 0	2.8 7	2.8 3	2.6 3	3.2 7	3.3 0	4.0 0	3.2 0	3.7 0	3.4 7	
最 低 値	(ppmC)		1.7 0	1.5 0	1.6 0	1.7 0	1.7 3	1.7 3	1.7 7	1.8 7	1.9 7	1.8 3	1.8 0	2.0 7		

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				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)		631	737	712	728	743	711	738	710	15	0	0	0	A
		月 平 均 値 (ppmC)		2.04	1.97	2.06	2.02	1.97	2.15	2.15	2.34	2.49	—	—	—	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.01	1.92	2.03	2.04	1.95	2.10	2.15	2.36	3.27	—	—	—	
		6～9時測定日数 (日)		26	29	30	30	31	29	31	29	1	—	—	—	
		6～9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.37	2.17	2.50	2.57	2.33	2.33	2.90	2.97	3.27	—	—	—	
最低値 (ppmC)	1.60		1.70	1.67	1.57	1.67	1.73	1.73	1.90	3.27	—	—	—			
泉佐野市	泉佐野保健所	測定時間 (時間)		662	572	692	720	583	592	737	616	716	706	660	589	A
		月 平 均 値 (ppmC)		1.83	1.75	1.73	1.67	1.74	1.88	1.86	1.94	1.88	1.95	2.05	2.05	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.84	1.75	1.70	1.72	1.80	1.87	1.83	1.93	1.96	1.99	2.10	2.09	
		6～9時測定日数 (日)		27	23	29	30	25	24	31	25	29	30	28	25	
		6～9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.17	2.07	2.23	2.10	2.73	2.10	2.30	2.40	2.83	2.50	2.73	2.60	
最低値 (ppmC)	1.40		1.47	1.30	1.37	1.40	1.47	1.43	1.43	1.60	1.70	1.70	1.60			
大東市	大東市役所	測定時間 (時間)		250	737	664	728	733	712	737	711	642	700	663	716	A
		月 平 均 値 (ppmC)		1.84	2.02	2.05	2.10	1.98	2.02	2.03	2.36	2.12	2.04	2.02	1.91	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.93	2.06	2.04	2.03	1.97	2.03	2.18	2.57	2.37	2.28	2.28	2.05	
		6～9時測定日数 (日)		10	30	28	30	31	29	31	29	27	30	28	28	
		6～9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.37	3.20	2.70	2.87	2.80	2.70	3.20	4.37	3.60	3.73	3.53	2.87	
最低値 (ppmC)	1.70		1.53	1.47	1.53	1.57	1.50	1.60	1.63	1.67	1.60	1.63	1.57			
柏原市	府立修徳学院	測定時間 (時間)		682	739	477	567	267	670	441	605	599	695	414	473	A
		月 平 均 値 (ppmC)		1.69	1.67	1.64	1.68	1.83	1.66	1.68	1.85	1.85	1.90	1.83	1.73	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.69	1.66	1.63	1.67	1.83	1.63	1.65	1.86	1.90	1.93	1.89	1.72	
		6～9時測定日数 (日)		27	30	20	24	10	26	18	25	25	30	18	20	
		6～9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.00	1.97	2.03	2.10	2.20	2.00	2.03	2.40	2.43	2.60	2.20	1.93	
最低値 (ppmC)	1.40		1.37	1.40	1.47	1.40	1.37	1.37	1.33	1.67	1.57	1.53	1.43			

(全 炭 化 水 素)

-208-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				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	測 定 時 間 (時 間)		7 0 7	6 3 7	6 5 7	5 4 4	5 9 1	6 8 4	7 1 8	6 2 3	4 9 9	3 7 9	4 5 3	6 9 2	A
		月 平 均 値 (ppmC)		2.0 4	2.1 6	2.1 9	2.2 7	2.5 7	2.3 8	2.3 4	2.3 6	2.1 9	2.6 1	2.4 2	2.2 2	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.1 0	2.2 2	2.2 1	2.2 5	2.5 4	2.4 3	2.4 1	2.4 1	2.2 4	2.7 4	2.5 1	2.2 9	
		6～9時測定日数 (日)		2 9	2 5	2 4	1 7	2 3	2 7	3 0	2 3	1 9	1 5	1 9	3 0	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.4 3	2.6 0	2.5 3	2.9 3	3.2 3	3.0 3	2.8 7	2.8 7	2.8 3	3.2 3	3.2 0	2.7 7	
最 低 値 (ppmC)	1.7 3		1.8 7	1.8 7	1.9 0	2.0 0	1.9 0	2.2 0	1.9 3	1.6 0	2.4 0	2.1 0	1.8 3			
大 阪 市	此 花 区 役 所	測 定 時 間 (時 間)		7 1 6	7 4 0	6 9 3	6 9 2	6 9 6	7 1 9	7 4 1	7 0 8	7 4 0	7 1 3	6 5 0	7 3 8	B
		月 平 均 値 (ppmC)		0.8 5	0.8 3	0.8 3	0.8 1	0.8 2	0.8 8	0.8 7	0.9 9	0.8 9	0.8 7	0.8 4	0.8 5	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.9 2	0.8 8	0.8 9	0.8 6	0.8 9	0.9 8	0.9 6	1.0 5	1.0 0	0.9 5	0.9 6	0.9 4	
		6～9時測定日数 (日)		3 0	3 1	2 9	2 9	2 9	3 0	3 1	2 8	3 1	3 0	2 6	3 1	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	1.1 0	1.2 0	1.1 3	1.1 7	1.2 7	1.2 7	1.2 7	1.5 3	1.5 0	1.3 7	1.3 3	1.4 7	
最 低 値 (ppmC)	0.6 7		0.6 7	0.6 7	0.6 7	0.6 7	0.6 0	0.7 0	0.7 0	0.7 0	0.7 0	0.7 0	0.6 3			
大 阪 市	南 稜 中 学 校	測 定 時 間 (時 間)		7 1 3	7 3 2	7 1 2	7 2 1	7 2 4	5 3 4	7 2 5	7 1 5	7 0 9	7 3 6	6 6 7	7 3 9	B
		月 平 均 値 (ppmC)		1.2 2	1.2 1	1.1 8	1.1 3	1.0 8	0.9 7	0.9 6	1.0 9	0.9 3	0.8 7	0.9 5	0.9 2	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.2 4	1.2 5	1.2 1	1.1 7	1.1 1	1.0 2	1.0 2	1.1 7	1.0 6	0.9 4	1.0 4	0.9 8	
		6～9時測定日数 (日)		3 0	3 1	3 0	3 0	3 1	2 2	3 0	3 0	2 9	3 1	2 8	3 1	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	1.5 0	1.7 0	1.5 7	1.5 3	1.4 0	1.3 7	1.4 0	1.7 0	1.8 3	1.6 0	1.5 3	1.4 0	
最 低 値 (ppmC)	0.9 0		1.0 0	0.9 7	0.9 3	0.9 0	0.7 0	0.7 0	0.7 7	0.7 0	0.7 0	0.8 0	0.7 3			
堺 市	少 林 寺 局	測 定 時 間 (時 間)		1 4 9	7 3 7	7 1 5	6 4 0	2 9 5	7 1 4	6 8 4	6 6 9	7 1 3	6 8 1	6 6 9	7 3 7	B
		月 平 均 値 (ppmC)		2.4 4	2.4 9	2.5 8	2.5 3	2.3 7	2.4 3	2.5 2	2.8 3	2.2 5	2.1 7	2.4 4	2.4 8	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.3 4	2.5 0	2.6 7	2.6 2	2.3 8	2.5 2	2.6 0	2.9 9	2.5 1	2.3 3	2.7 2	2.5 8	
		6～9時測定日数 (日)		6	3 1	3 0	2 7	1 2	3 0	2 8	2 7	2 9	2 8	2 8	3 1	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.8 0	3.0 7	3.4 0	3.3 0	3.0 0	3.1 0	3.7 0	3.9 7	4.1 7	4.3 0	4.2 3	3.6 3	
最 低 値 (ppmC)	2.0 7		2.0 7	2.0 3	2.0 7	2.0 3	2.1 3	1.9 0	2.0 7	1.8 0	1.7 3	1.9 0	1.9 7			

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				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	測定時間 (時間)		278	—	296	373	96	501	735	711	740	610	666	710	B
		月 平 均 値 (ppmC)		2.26	—	2.35	2.37	2.64	2.42	2.43	2.63	2.19	2.09	2.31	2.38	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.24	—	2.40	2.30	2.56	2.45	2.42	2.65	2.39	2.19	2.50	2.42	
		6～9時測定日数 (日)		11	—	12	14	4	21	31	29	31	25	28	30	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.47	—	3.00	2.90	2.90	2.80	3.60	3.33	4.17	3.40	4.30	3.47	
			最低値 (ppmC)	2.00	—	1.90	1.83	2.13	2.07	1.83	1.93	1.80	1.80	1.80	1.90	
堺市	三宝局	測定時間 (時間)		444	737	573	569	516	630	735	641	621	654	669	737	B
		月 平 均 値 (ppmC)		2.35	2.44	2.57	2.48	2.46	2.49	2.55	2.82	2.27	2.18	2.41	2.49	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.31	2.45	2.57	2.48	2.51	2.52	2.61	2.90	2.57	2.33	2.60	2.57	
		6～9時測定日数 (日)		16	31	24	24	21	26	31	26	26	27	28	31	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	3.03	3.13	3.23	3.03	3.23	3.07	3.43	3.90	4.37	4.67	4.07	3.97	
			最低値 (ppmC)	1.93	2.03	2.10	2.00	2.07	2.00	1.90	1.87	1.80	1.80	1.87	1.93	
豊中市	野田	測定時間 (時間)		714	738	716	722	670	711	740	710	736	740	662	726	B
		月 平 均 値 (ppmC)		2.02	2.03	2.07	1.98	1.91	1.98	2.06	2.34	2.07	1.96	1.98	2.06	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.05	2.05	2.09	2.00	1.90	2.06	2.12	2.35	2.25	2.12	2.18	2.17	
		6～9時測定日数 (日)		30	31	30	30	28	30	31	30	31	31	28	31	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.67	2.60	2.47	2.57	2.63	2.67	2.60	3.10	3.13	3.03	3.13	3.10	
			最低値 (ppmC)	1.70	1.77	1.73	1.57	1.63	1.77	1.77	1.73	1.80	1.60	1.63	1.73	
豊中市	千成	測定時間 (時間)		717	741	716	716	653	674	740	714	734	675	669	718	B
		月 平 均 値 (ppmC)		2.08	2.13	2.12	2.08	2.12	2.20	2.16	2.38	2.02	1.88	2.01	2.21	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.00	2.05	2.04	1.95	1.97	2.10	2.06	2.27	2.16	1.99	2.13	2.25	
		6～9時測定日数 (日)		30	31	30	30	27	28	31	30	31	28	28	30	
		6～9時3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.47	3.20	2.63	2.77	2.87	2.50	2.80	3.00	3.27	3.07	3.23	3.50	
			最低値 (ppmC)	1.50	1.27	1.50	1.27	1.33	1.37	1.30	1.43	1.57	1.50	1.63	1.50	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
高石市	公害監視センター	測定時間	(時間)	686	603	712	487	691	613	665	701	735	709	650	742	B	
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.10	2.10	2.04	2.08	2.13	1.96	2.31	1.93	1.86	1.97	2.06		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	2.11	2.10	2.14	2.13	2.13	2.23	1.94	2.40	2.10	1.97	2.17		2.14
		6～9時測定日数		(日)	28	23	30	19	29	24	27	30	30	29	27		31
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.44	2.63	2.51	2.54	2.77	2.54	2.64	2.85	2.69	2.79	2.92		2.57
			最低値	(ppmC)	1.73	1.80	1.54	1.65	1.73	1.60	1.52	1.69	1.56	1.58	1.57		1.53
高石市	高陽小学校	測定時間	(時間)	534	721	229	545	0	0	535	645	693	532	649	734	B	
		月平均値	(ppmC)	2.01	1.98	1.97	2.08	0	0	1.94	2.21	1.84	1.79	2.05	2.08		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	1.99	1.93	1.91	2.09	—	—	1.89	2.32	1.99	1.91	2.30		2.19
		6～9時測定日数		(日)	22	30	10	22	—	—	22	27	29	22	27		31
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.60	2.22	2.41	2.56	—	—	2.49	3.03	2.53	2.35	2.84		2.63
			最低値	(ppmC)	1.70	1.45	1.58	1.61	—	—	1.62	1.56	1.50	1.48	1.57		1.60
高石市	取石小学校	測定時間	(時間)	277	664	637	654	0	0	550	568	520	737	655	712	B	
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.91	1.76	1.90	—	—	2.17	2.39	2.02	1.90	2.01	2.05		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	1.87	1.85	1.77	1.89	—	—	2.20	2.71	2.20	2.02	2.16		2.10
		6～9時測定日数		(日)	11	28	26	27	—	—	22	23	22	31	27		29
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.17	2.16	2.13	2.36	—	—	2.71	2.88	2.58	2.71	2.76		2.46
			最低値	(ppmC)	1.70	1.33	1.31	1.21	—	—	1.79	1.45	1.63	1.50	1.65		1.57
泉大津市	泉大津市役所	測定時間	(時間)	208	408	689	684	729	473	725	708	725	706	658	643	C	
		月平均値	(ppmC)	1.82	1.96	1.92	1.81	1.64	1.91	1.89	2.09	1.92	1.93	2.02	1.96		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	1.84	2.00	1.95	1.87	1.67	1.99	1.89	2.15	2.00	1.97	2.11		1.96
		6～9時測定日数		(日)	9	16	28	29	31	20	31	29	31	30	28		27
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.17	2.37	2.57	2.20	2.07	2.27	2.37	2.90	3.20	2.63	2.83		2.50
			最低値	(ppmC)	1.40	1.70	1.47	1.37	1.33	1.67	1.57	1.63	1.70	1.70	1.70		1.60

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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	測定時間 (時間)		715	738	714	737	738	697	687	715	738	739	668	736	B
		月平均値 (ppmC)		1.01	1.01	1.04	1.02	0.97	1.00	1.00	1.12	0.96	0.99	1.05	1.06	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		1.05	1.04	1.07	1.05	0.95	1.01	1.03	1.12	1.07	1.08	1.15	1.11	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	30	31	31	28	28	29	31	31	28	31	
		6~9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.40	1.53	1.27	1.40	1.23	1.27	1.43	1.50	1.63	1.60	1.63	1.73	
最低値 (ppmC)	0.80		0.80	0.83	0.87	0.70	0.83	0.67	0.60	0.80	0.80	0.87	0.80			
大 阪 市	海 老 江 西 小 学 校	測定時間 (時間)		714	739	713	691	280	582	566	714	737	739	665	737	B
		月平均値 (ppmC)		0.93	1.03	1.10	1.06	0.94	0.98	0.96	1.02	0.91	0.88	0.90	0.92	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		0.89	0.98	1.05	1.01	0.84	0.88	0.94	0.99	0.97	0.94	0.97	0.94	
		6~9時測定日数 (日)		30	31	30	29	12	24	24	30	31	31	28	31	
		6~9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	1.13	1.30	1.47	1.53	1.30	1.33	1.27	1.23	1.50	1.33	1.53	1.30	
最低値 (ppmC)	0.67		0.70	0.70	0.77	0.73	0.50	0.67	0.70	0.70	0.60	0.73	0.67			
摂 津 市	摂 津 市 役 所	測定時間 (時間)		451	512	557	712	740	713	711	668	739	699	663	608	A
		月平均値 (ppmC)		1.97	2.03	2.07	2.17	2.22	2.27	2.23	2.56	2.43	2.40	2.44	2.35	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		2.01	2.00	2.04	2.13	2.22	2.32	2.26	2.47	2.54	2.57	2.60	2.40	
		6~9時測定日数 (日)		16	20	23	30	31	29	29	24	31	28	28	26	
		6~9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.73	2.47	2.53	2.73	3.10	3.00	3.60	2.90	3.23	3.57	4.13	3.30	
最低値 (ppmC)	1.63		1.40	1.40	1.57	1.53	1.90	1.80	1.87	2.00	1.80	1.90	1.73			
富 田 林 市	富 田 林 市 消 防 署	測定時間 (時間)		712	736	683	725	665	552	645	383	697	662	625	738	A
		月平均値 (ppmC)		1.94	1.99	1.96	2.08	2.07	2.18	2.04	2.08	2.02	1.99	2.10	2.03	
		6~9時における月平均値 (ppmC)		2.07	2.05	2.05	2.08	2.06	2.21	2.10	2.20	2.16	2.15	2.27	2.15	
		6~9時測定日数 (日)		29	30	29	30	28	21	26	15	27	27	26	31	
		6~9時 3時間平均値	最高値 (ppmC)	2.57	2.57	2.57	2.50	2.67	3.57	2.33	2.67	2.73	2.57	2.93	2.57	
最低値 (ppmC)	1.63		1.70	1.67	1.63	1.80	1.97	1.73	1.73	1.73	1.67	1.87	1.57			

(全 炭 化 水 素)

-212-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体		
				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	測定時間	(時間)	621	732	510	475	701	646	714	669	314	701	575	741	A	
		月平均値	(ppmC)	2.29	2.30	2.40	2.34	2.44	2.41	2.43	2.65	2.22	2.31	2.51	2.59		
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.40	2.39	2.52	2.60	2.50	2.59	2.53	2.80	2.46	2.43	2.74	2.77		
		6～9時測定日数	(日)	23	30	22	20	29	26	30	28	12	30	24	31		
		6～9時 3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.77	3.47	3.57	3.57	3.40	3.23	3.10	3.50	4.13	3.43	3.83		3.63
			最低値	(ppmC)	1.63	1.67	1.87	1.87	1.80	1.97	1.80	1.97	1.87	1.70	1.80		1.90
泉南市	泉南市役所	測定時間	(時間)	711	736	679	734	497	662	740	614	453	628	593	720	A	
		月平均値	(ppmC)	1.83	1.79	1.77	1.75	1.82	1.81	1.84	1.89	1.81	1.85	2.16	2.05		
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.94	1.91	1.91	1.91	1.90	1.85	1.91	2.00	1.88	1.93	2.24	2.15		
		6～9時測定日数	(日)	29	30	29	31	21	27	31	25	19	27	26	31		
		6～9時 3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.47	2.43	2.60	2.27	2.53	2.13	2.83	2.57	2.17	2.70	2.83		2.93
			最低値	(ppmC)	1.43	1.47	1.33	1.43	1.50	1.30	1.60	1.73	1.70	1.60	1.80		1.63
豊中市	千里	測定時間	(時間)	714	670	715	738	741	717	740	714	733	738	105	0	B	
		月平均値	(ppmC)	1.90	1.81	1.87	1.82	1.77	1.85	1.90	2.12	2.01	1.99	2.01	0		
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.94	1.85	1.91	1.83	1.76	1.91	1.97	2.17	2.13	2.09	2.12	—		
		6～9時測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	5	—		
		6～9時 3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.37	2.30	2.23	2.23	2.17	2.77	2.30	2.77	3.00	3.13	2.33		—
			最低値	(ppmC)	1.63	1.53	1.60	1.57	1.57	1.60	1.67	1.73	1.83	1.70	1.93		—
東大阪市	公害監視センター	測定時間	(時間)	717	744	701	723	692	691	725	714	586	563	346	740	B	
		月平均値	(ppmC)	1.04	1.06	1.06	1.08	0.90	0.98	1.00	1.15	0.99	0.94	1.05	1.07		
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.04	1.05	1.06	1.08	0.90	1.05	1.07	1.23	1.08	1.00	1.15	1.12		
		6～9時測定日数	(日)	30	31	29	30	29	28	30	29	24	24	14	31		
		6～9時 3時間平均値	最高値	(ppmC)	1.37	1.40	1.40	1.50	1.17	1.50	1.67	2.13	1.67	1.67	1.80		1.63
			最低値	(ppmC)	0.90	0.90	0.90	0.83	0.73	0.80	0.70	0.77	0.70	0.70	0.90		0.80

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
岸和田市	岸和田市役所	測定時間	(時間)	715	818	125	—	—	—	—	602	673	291	638	712	C	
		月平均値	(ppmC)	1.92	2.05	2.16	—	—	—	—	1.98	1.79	2.50	2.13	2.13		
		6～9時における月平均値		(ppmC)	1.92	2.03	2.13	—	—	—	—	2.06	1.94	2.63	2.27		2.20
		6～9時測定日数		(日)	30	13	5	—	—	—	—	24	28	11	26		30
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.23	2.37	2.43	—	—	—	—	2.83	2.93	3.27	3.43		2.60
			最低値	(ppmC)	1.47	1.53	1.70	—	—	—	—	1.33	1.43	2.07	1.60		1.70

(注) 設置主体の欄には次の記号で記入されている。

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

浮遊粒子状物質（月間値）

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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 大坂市	大監視セン タ公 害1	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	20	30	28	30	31	27	28	31	A
		測定時間	(時間)	707	722	709	717	505	712	689	708	739	680	670	737	
		月平均値	(mg/m ³)	0.047	0.048	0.063	0.056	0.055	0.051	0.054	0.106	0.047	0.038	0.057	0.062	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数	(時間)	0	1	7	2	0	1	4	87	8	6	8	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数	(日)	0	0	5	3	0	2	1	13	2	1	1	2	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.17	0.25	0.28	0.21	0.17	0.25	0.22	0.58	0.26	0.25	0.31	0.19	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.097	0.121	0.132	0.097	0.104	0.103	0.277	0.135	0.110	0.163	0.116	
池田市	池田市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	22	29	31	0	0	31	A
		測定時間	(時間)	710	735	712	735	736	712	544	706	736	0	0	735	
		月平均値	(mg/m ³)	0.033	0.032	0.049	0.049	0.051	0.054	0.045	0.067	0.032	-	-	0.044	
		1時間値が0.20mg/m ³ をこえた時間数	(時間)	0	0	0	2	0	9	0	23	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ をこえた日数	(日)	0	0	2	2	0	2	0	7	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.14	0.19	0.17	0.22	0.18	0.44	0.18	0.45	0.20	-	-	0.17	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.080	0.103	0.114	0.099	0.131	0.090	0.201	0.062	-	-	0.084	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	0	27	22	23	28	30	A
		測定時間 (時間)	696	734	711	736	736	716	0	679	561	570	660	732	
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.046	0.076	0.076	0.071	0.068	—	0.092	0.068	0.064	0.067	0.062	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	4	2	17	25	4	9	—	52	17	32	36	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	7	6	5	4	—	8	4	5	3	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.25	0.23	0.32	0.47	0.39	0.28	—	0.57	0.44	0.31	0.33	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.098	0.085	0.134	0.220	0.141	0.145	—	0.265	0.135	0.226	0.237	0.100	
大阪府	扇町中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	735	714	736	736	715	622	713	739	738	666	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.040	0.044	0.067	0.063	0.054	0.061	0.047	0.095	0.047	0.038	0.053	0.056	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	2	3	0	3	0	61	6	7	7	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	5	3	1	4	0	10	2	0	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.18	0.21	0.26	0.20	0.24	0.19	0.44	0.29	0.25	0.28	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.062	0.092	0.113	0.142	0.118	0.123	0.095	0.223	0.130	0.099	0.167	0.099	
大阪府	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	30	27	31	B
		測定時間 (時間)	716	739	715	738	739	715	665	715	736	731	660	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.047	0.048	0.076	0.068	0.058	0.067	0.052	0.097	0.045	0.035	0.054	0.054	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	8	6	2	6	4	68	5	6	12	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	5	6	2	5	3	11	3	1	2	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.19	0.32	0.25	0.23	0.27	0.22	0.40	0.27	0.29	0.27	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.082	0.090	0.150	0.146	0.118	0.131	0.115	0.222	0.129	0.120	0.182	0.105	

(浮遊粒子状物質)

-216-

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				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	28	24	28	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	716	738	716	734	740	688	615	680	739	735	666	736	
		月平均値	(mg/m^3)	0.050	0.055	0.085	0.071	0.072	0.086	0.059	0.107	0.052	0.041	0.063	0.069	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	4	9	4	8	21	9	90	13	9	15	10	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	10	4	7	11	2	13	3	1	3	4	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.17	0.24	0.32	0.24	0.24	0.32	0.30	0.45	0.29	0.30	0.44	0.24	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.085	0.099	0.146	0.143	0.128	0.167	0.138	0.252	0.151	0.146	0.212	0.144	
大阪市	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	22	—	26	27	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	713	740	716	539	—	663	664	714	738	740	665	736	
		月平均値	(mg/m^3)	0.043	0.045	0.059	0.050	—	0.054	0.051	0.099	0.048	0.037	0.056	0.059	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	—	0	2	74	8	5	18	2	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	1	0	—	0	3	12	3	1	2	1	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.15	0.13	0.19	0.14	—	0.17	0.22	0.45	0.31	0.28	0.29	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.070	0.081	0.102	0.075	—	0.099	0.120	0.228	0.128	0.114	0.189	0.116	
大阪市	淀川区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	24	30	31	30	27	31	B
		測定時間	(時間)	711	737	715	734	733	713	596	713	738	730	658	738	
		月平均値	(mg/m^3)	0.044	0.049	0.075	0.071	0.059	0.065	0.053	0.102	0.053	0.040	0.057	0.061	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	1	5	1	4	3	75	4	6	10	1	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	7	5	2	4	3	11	2	0	2	2	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.19	0.18	0.21	0.26	0.21	0.27	0.26	0.41	0.29	0.25	0.26	0.24	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.074	0.090	0.129	0.139	0.125	0.136	0.111	0.230	0.142	0.100	0.180	0.106	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市	勝山中学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	734	714	736	739	703	609	707	740	738	655	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.051	0.060	0.096	0.084	0.071	0.076	0.064	0.127	0.059	0.046	0.068	0.075	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	3	31	21	9	15	10	140	20	12	20	12	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	13	10	5	8	3	18	3	2	4	8	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.23	0.31	0.32	0.24	0.26	0.30	0.71	0.32	0.30	0.41	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.083	0.121	0.169	0.176	0.130	0.143	0.137	0.344	0.169	0.150	0.199	0.141	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	31	30	27	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	733	716	726	739	711	666	711	740	739	664	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.040	0.045	0.067	0.064	0.054	0.061	0.053	0.105	0.051	0.041	0.057	0.061	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	2	6	0	3	3	81	8	6	11	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	5	4	1	4	2	12	2	2	2	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.19	0.22	0.28	0.20	0.24	0.23	0.57	0.33	0.28	0.30	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.063	0.088	0.114	0.115	0.109	0.127	0.109	0.271	0.129	0.110	0.181	0.111	
大阪市	聖賢小学校	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	740	715	738	738	708	736	714	740	740	668	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.045	0.051	0.076	0.072	0.063	0.069	0.056	0.107	0.053	0.042	0.059	0.063	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	1	14	13	2	12	3	89	10	10	11	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	7	7	3	5	4	15	2	1	2	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.21	0.29	0.31	0.21	0.26	0.25	0.60	0.31	0.32	0.36	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.066	0.098	0.136	0.177	0.129	0.135	0.115	0.283	0.141	0.113	0.170	0.115	

(浮遊粒子状物質)

(浮遊粒子状物質)

-218-

市町村	測定局	項 目	昭和 5 5 年									昭和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大阪市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	21	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	741	717	525	738	717	739	717	739	740	668	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.052	0.056	0.073	0.056	0.053	0.060	0.057	0.094	0.050	0.043	0.060	0.064	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	1	4	0	0	0	2	57	4	8	8	1	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	4	0	0	0	3	12	2	1	1	4	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.23	0.26	0.18	0.16	0.16	0.23	0.47	0.27	0.25	0.34	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.082	0.105	0.130	0.088	0.096	0.097	0.114	0.211	0.113	0.141	0.179	0.120	
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	736	716	739	734	714	612	708	736	738	666	734	
		月平均値 (mg/m^3)	0.052	0.055	0.080	0.072	0.062	0.069	0.057	0.106	0.052	0.042	0.063	0.070	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	3	6	12	8	2	4	6	88	16	12	22	12	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	9	5	2	6	2	13	4	2	4	5	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.25	0.29	0.26	0.28	0.22	0.26	0.25	0.62	0.32	0.30	0.42	0.29	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.097	0.130	0.144	0.161	0.117	0.137	0.130	0.300	0.141	0.158	0.210	0.144	
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	25	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	740	715	735	739	714	734	624	738	738	664	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.046	0.050	0.062	0.056	0.047	0.053	0.054	0.095	0.051	0.042	0.056	0.060	
		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	1	36	5	6	6	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	1	0	0	2	11	2	1	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.14	0.20	0.18	0.15	0.19	0.23	0.47	0.29	0.25	0.30	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.082	0.086	0.100	0.108	0.079	0.087	0.109	0.210	0.131	0.132	0.158	0.116	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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)	22	31	30	23	31	30	25	29	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	546	787	710	571	732	712	619	709	739	740	667	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.042	0.048	0.072	0.062	0.061	0.065	0.051	0.103	0.050	0.040	0.059	0.061	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	1	5	1	2	8	3	92	11	7	14	2	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	5	1	4	5	2	12	2	1	2	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.22	0.29	0.24	0.23	0.27	0.22	0.41	0.26	0.33	0.37	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.068	0.093	0.125	0.103	0.115	0.130	0.109	0.254	0.142	0.131	0.195	0.114	
堺市	少林寺局	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)	676	743	720	744	744	717	744	719	744	743	671	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.041	0.040	0.060	0.060	0.054	0.056	0.057	0.094	0.035	0.029	0.050	0.052	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	1	3	9	0	0	14	61	0	2	11	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	4	4	1	1	4	10	0	1	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.23	0.31	0.29	0.18	0.20	0.38	0.46	0.18	0.22	0.37	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.070	0.108	0.125	0.154	0.117	0.101	0.154	0.243	0.098	0.115	0.171	0.106	
堺市	錦局	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	726	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.036	0.038	0.047	0.047	0.044	0.048	0.047	0.072	0.037	0.032	0.044	0.043	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	2	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.13	0.16	0.15	0.11	0.14	0.21	0.32	0.19	0.16	0.26	0.14	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.054	0.073	0.080	0.095	0.075	0.071	0.091	0.155	0.078	0.096	0.123	0.073	

(浮遊粒子状物質)

(浮遊粒子状物質)

市町村	測定局	項 目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	29	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	704	720	743	744	720	702	720	744	744	671	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.035	0.040	0.056	0.049	0.042	0.046	0.050	0.082	0.041	0.038	0.055	0.056	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	2	39	1	3	9	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	0	0	0	1	10	0	1	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.12	0.17	0.20	0.22	0.13	0.13	0.25	0.34	0.26	0.21	0.34	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.054	0.094	0.106	0.095	0.081	0.072	0.118	0.185	0.095	0.127	0.168	0.115	
堺市	石津局	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	730	720	743	743	699	744	720	744	744	671	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.040	0.053	0.046	0.039	0.043	0.045	0.070	0.036	0.034	0.049	0.047	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	1	12	1	0	5	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.16	0.19	0.21	0.13	0.12	0.21	0.26	0.21	0.20	0.31	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.065	0.085	0.095	0.083	0.078	0.070	0.094	0.150	0.085	0.116	0.148	0.090	
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	22	20	--	--	17	27	31	30	29	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	551	497	--	--	476	664	744	720	692	744	672	730	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.046	--	--	0.057	0.060	0.064	0.095	0.044	0.035	0.057	0.061	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	--	--	0	0	17	72	5	7	23	2	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	--	--	0	2	7	10	3	1	4	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.17	--	--	0.17	0.18	0.34	0.53	0.25	0.32	0.39	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.080	0.093	--	--	0.100	0.105	0.158	0.261	0.112	0.157	0.214	0.103	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	浜寺公園局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.041	0.041	0.056	0.049	0.042	0.047	0.046	0.071	0.033	0.032	0.048	0.051	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	1	18	1	0	6	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	1	0	0	0	2	8	0	1	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.15	0.16	0.16	0.13	0.13	0.23	0.27	0.21	0.19	0.30	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.065	0.084	0.105	0.093	0.080	0.077	0.103	0.147	0.086	0.115	0.148	0.103	
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	743	734	717	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.050	0.079	0.068	0.053	0.066	0.057	0.101	0.043	0.035	0.056	0.059	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	5	18	8	0	0	8	85	6	5	9	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	7	4	1	4	4	13	2	1	1	3	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.32	0.33	0.29	0.20	0.19	0.32	0.51	0.30	0.25	0.42	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.078	0.135	0.167	0.152	0.107	0.125	0.146	0.249	0.123	0.134	0.183	0.107	
堺市	若松台局	有効測定日数 (日)	27	31	30	29	30	30	31	30	29	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	697	744	719	733	742	720	744	720	696	744	672	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.034	0.037	0.045	0.042	0.038	0.041	0.039	0.053	0.028	0.031	0.042	0.042	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.11	0.19	0.19	0.15	0.11	0.11	0.15	0.25	0.11	0.17	0.22	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.055	0.106	0.088	0.073	0.056	0.063	0.078	0.115	0.061	0.088	0.113	0.081	

(浮遊粒子状物質)

(浮遊粒子状物質)

-222-

市町村	測定局	項 目	昭和 5 5 年									昭和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	登美丘局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	742	738	718	744	690	744	744	672	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.039	0.051	0.045	0.033	0.038	0.039	0.060	0.032	0.030	0.041	0.042	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.12	0.17	0.14	0.16	0.09	0.10	0.19	0.28	0.19	0.16	0.19	0.16	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.055	0.090	0.092	0.079	0.060	0.057	0.084	0.133	0.071	0.087	0.107	0.079	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	28	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	742	718	720	742	716	741	690	737	739	670	737	
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.057	0.069	0.060	0.052	0.058	0.052	0.096	0.060	0.049	0.064	0.065	
		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	1	51	9	5	9	0	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	2	1	0	1	1	9	3	2	2	2	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.19	0.18	0.20	0.14	0.17	0.27	0.51	0.30	0.27	0.28	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.089	0.101	0.113	0.110	0.094	0.108	0.102	0.195	0.116	0.115	0.174	0.111	
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	30	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	714	741	716	739	739	715	670	718	738	725	669	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.057	0.094	0.097	0.080	0.085	0.066	0.130	0.046	0.031	0.057	0.086	
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	2	35	46	17	26	10	163	12	3	6	25	
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	1	11	12	9	11	5	18	4	0	1	11	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.22	0.41	0.33	0.27	0.32	0.25	0.54	0.30	0.21	0.26	0.32	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.078	0.108	0.189	0.177	0.173	0.174	0.135	0.294	0.163	0.091	0.166	0.156	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田 市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	30	31	19	26	B
		測定時間 (時間)	715	741	717	743	742	709	740	716	734	742	471	626	
		月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.045	0.065	0.064	0.054	0.059	0.048	0.092	0.048	0.039	0.065	0.053	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	1	4	4	1	2	1	67	5	3	14	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	4	4	1	4	0	9	1	1	2	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.20	0.21	0.28	0.27	0.22	0.21	0.43	0.34	0.24	0.29	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.066	0.088	0.127	0.135	0.109	0.127	0.096	0.233	0.105	0.105	0.182	0.111	
吹田 市	吹出田張西所防(千畷千里)	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	29	16	31	30	31	31	19	26	B
		測定時間 (時間)	717	743	718	737	718	471	735	714	738	742	470	628	
		月平均値 (mg/m^3)	0.040	0.043	0.061	0.060	0.052	0.055	0.045	0.087	0.044	0.035	0.057	0.049	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	2	2	6	1	0	0	51	1	1	5	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	4	3	2	0	0	8	0	0	1	1	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.21	0.21	0.26	0.20	0.19	0.19	0.37	0.23	0.20	0.24	0.14	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.058	0.086	0.123	0.143	0.105	0.100	0.087	0.221	0.092	0.094	0.147	0.103	
吹田 市	吹田北千消防(里)署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	29	24	30	31	31	19	26	B
		測定時間 (時間)	717	742	714	742	643	705	636	714	742	739	469	627	
		月平均値 (mg/m^3)	0.033	0.036	0.062	0.058	0.048	0.056	0.045	0.076	0.034	0.028	0.048	0.039	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	1	5	1	1	7	1	47	0	0	4	0	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	3	1	0	4	0	8	0	0	1	0	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.20	0.26	0.22	0.25	0.26	0.23	0.41	0.18	0.20	0.23	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.047	0.084	0.116	0.130	0.091	0.129	0.092	0.190	0.069	0.080	0.131	0.089	

(浮遊粒子状物質)

-224-

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
高石市	公害監視センター1	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	28	30	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	713	739	717	735	739	715	595	710	741	739	649	739	
		月平均値	(mg/m^3)	0.047	0.055	0.085	0.071	0.071	0.073	0.058	0.114	0.033	0.036	0.065	0.068	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	4	9	25	34	4	10	14	111	8	7	29	13	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	3	10	5	3	9	3	13	3	1	6	6	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.23	0.34	0.43	0.35	0.31	0.25	0.45	0.57	0.29	0.28	0.51	0.30	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.088	0.143	0.192	0.172	0.145	0.132	0.205	0.267	0.120	0.162	0.223	0.150	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	28	26	30	28	29	30	23	28	C
		測定時間	(時間)	714	740	717	727	709	671	728	686	708	719	598	693	
		月平均値	(mg/m^3)	0.048	0.060	0.098	0.087	0.070	0.073	0.066	0.132	0.038	0.043	0.076	0.082	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	6	14	53	50	8	9	38	150	10	23	48	36	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	1	3	14	9	4	8	7	16	4	1	7	9	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.24	0.74	0.45	0.48	0.33	0.23	0.39	0.72	0.36	0.50	0.68	0.41	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.107	0.227	0.218	0.200	0.166	0.128	0.204	0.339	0.141	0.243	0.294	0.195	
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	30	27	30	24	27	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	717	674	718	619	654	718	742	714	736	742	669	740	
		月平均値	(mg/m^3)	0.046	0.049	0.062	0.065	0.058	0.059	0.047	0.087	0.044	0.037	0.057	0.053	
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	0	1	2	4	0	65	1	0	8	1	
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	1	2	2	4	1	8	1	1	1	1	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.20	0.18	0.25	0.21	0.25	0.19	0.39	0.26	0.20	0.33	0.21	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.074	0.092	0.104	0.135	0.113	0.135	0.101	0.242	0.101	0.106	0.178	0.106	

(注) 設置主体の欄には次の記号で記入されている。

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

浮遊ふんじん(月間値)

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	30	31	31	30	16	24	31	29	28	31	A
		測定時間(時間)	698	724	713	738	741	713	404	594	737	698	668	737	
		月平均値(mg/m^3)	0.036	0.036	0.055	0.057	0.047	0.050	0.031	0.057	0.043	0.036	0.054	0.054	
		1時間値の最高値(mg/m^3)	0.15	0.15	0.19	0.24	0.16	0.18	0.09	0.21	0.31	0.22	0.29	0.19	
		日平均値の最高値(mg/m^3)	0.058	0.065	0.109	0.128	0.087	0.104	0.046	0.125	0.095	0.092	0.177	0.109	
守口 市	守口保健所	有効測定日数(日)	29	31	28	31	31	30	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間(時間)	711	739	685	740	740	708	741	711	739	703	668	740	
		月平均値(mg/m^3)	0.042	0.046	0.067	0.066	0.057	0.063	0.049	0.093	0.048	0.036	0.054	0.056	
		1時間値の最高値(mg/m^3)	0.18	0.17	0.23	0.36	0.38	0.25	0.21	0.59	0.33	0.26	0.28	0.17	
		日平均値の最高値(mg/m^3)	0.063	0.083	0.110	0.186	0.117	0.137	0.104	0.264	0.121	0.103	0.158	0.098	
大阪 市	大監 阪視 府セン 公タ 害1	有効測定日数(日)	30	30	30	29	20	30	28	30	31	27	28	31	A
		測定時間(時間)	707	722	709	717	505	712	689	708	739	680	670	737	
		月平均値(mg/m^3)	0.044	0.044	0.062	0.051	0.050	0.045	0.048	0.094	0.043	0.035	0.052	0.056	
		1時間値の最高値(mg/m^3)	0.16	0.23	0.25	0.19	0.15	0.22	0.19	0.51	0.23	0.22	0.28	0.17	
		日平均値の最高値(mg/m^3)	0.070	0.087	0.109	0.118	0.086	0.091	0.090	0.244	0.121	0.098	0.146	0.103	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
東大阪 市	布施 保健所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	16	29	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	710	737	712	737	739	712	400	708	737	698	665	738	
		月平均値	(mg/m^3)	0.044	0.048	0.071	0.065	0.053	0.061	0.055	0.107	0.051	0.042	0.062	0.061	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.21	0.23	0.28	0.20	0.27	0.20	0.55	0.38	0.26	0.35	0.21	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.064	0.095	0.132	0.171	0.107	0.133	0.098	0.309	0.148	0.125	0.173	0.118	
八尾 市	八尾 保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	711	734	712	732	737	709	739	708	734	698	669	741	
		月平均値	(mg/m^3)	0.050	0.053	0.076	0.077	0.065	0.065	0.056	0.109	0.051	0.039	0.059	0.061	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.22	0.28	0.24	0.41	0.32	0.25	0.25	0.66	0.30	0.21	0.43	0.22	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.088	0.133	0.135	0.196	0.162	0.144	0.124	0.260	0.151	0.118	0.189	0.113	
堺 市	府立 大学	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	30	A
		測定時間	(時間)	710	731	710	738	742	712	741	709	735	700	667	731	
		月平均値	(mg/m^3)	0.046	0.047	0.073	0.067	0.053	0.054	0.056	0.099	0.041	0.038	0.065	0.066	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.23	0.27	0.33	0.40	0.18	0.20	0.37	0.55	0.24	0.28	0.46	0.27	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.076	0.127	0.149	0.158	0.107	0.110	0.167	0.266	0.101	0.145	0.216	0.144	
泉 大津 市	泉大津 保健所	有効測定日数	(日)	22	23	30	31	31	30	23	30	31	28	28	31	A
		測定時間	(時間)	530	552	709	733	725	708	570	705	733	693	666	740	
		月平均値	(mg/m^3)	0.042	0.049	0.067	0.050	0.048	0.053	0.053	0.077	0.032	0.036	0.059	0.063	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.23	0.22	0.23	0.17	0.18	0.27	0.36	0.18	0.28	0.36	0.34	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.079	0.102	0.134	0.108	0.085	0.097	0.140	0.188	0.090	0.152	0.206	0.154	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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)	29	25	27	31	31	30	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	712	621	677	742	738	715	741	712	741	702	669	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.043	0.069	0.068	0.056	0.059	0.040	0.079	0.043	0.034	0.050	0.052	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.19	0.23	0.23	0.21	0.21	0.16	0.35	0.29	0.19	0.24	0.16	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.080	0.090	0.136	0.134	0.112	0.125	0.085	0.190	0.098	0.088	0.155	0.096	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	30	26	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	713	636	712	739	740	711	742	705	740	706	668	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.040	0.041	0.063	0.069	0.058	0.058	0.036	0.065	0.027	0.023	0.039	0.040	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.22	0.23	0.29	0.25	0.18	0.25	0.34	0.20	0.13	0.20	0.13	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.058	0.082	0.121	0.170	0.106	0.120	0.088	0.181	0.067	0.058	0.120	0.088	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	11	30	31	27	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	708	740	711	736	264	715	736	689	734	702	669	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.035	0.040	0.065	0.069	0.046	0.054	0.043	0.082	0.042	0.036	0.047	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.19	0.26	0.49	0.15	0.19	0.19	0.57	0.31	0.23	0.27	0.31	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.055	0.064	0.128	0.273	0.068	0.111	0.092	0.242	0.094	0.097	0.117	0.088	
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	24	29	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	637	721	712	737	740	713	742	707	736	703	666	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.045	0.054	0.083	0.087	0.070	0.062	0.056	0.115	0.055	0.047	0.067	0.063	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.25	0.31	0.30	0.54	0.29	0.24	0.28	0.72	0.38	0.40	0.46	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.079	0.146	0.169	0.272	0.146	0.126	0.150	0.368	0.144	0.215	0.247	0.129	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				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	29	29	31	30	31	30	31	27	27	30	A
		測定時間	(時 間)	709	734	706	719	743	713	737	708	736	679	666	734	
		月平均値	(mg/m^3)	0.041	0.039	0.050	0.042	0.040	0.044	0.046	0.078	0.037	0.035	0.051	0.052	
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0.17	0.20	0.18	0.15	0.12	0.12	0.22	0.35	0.21	0.22	0.35	0.22	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.064	0.092	0.094	0.083	0.075	0.069	0.106	0.170	0.086	0.128	0.168	0.114	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	29	30	30	30	31	30	22	29	31	29	28	31	A
		測定時間	(時 間)	707	728	712	724	738	713	564	703	734	700	661	739	
		月平均値	(mg/m^3)	0.037	0.041	0.059	0.058	0.043	0.051	0.052	0.088	0.041	0.034	0.045	0.047	
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0.17	0.18	0.23	0.26	0.18	0.15	0.19	0.56	0.24	0.24	0.21	0.16	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.061	0.064	0.106	0.132	0.079	0.098	0.117	0.243	0.083	0.086	0.116	0.088	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	25	28	31	29	28	30	A
		測定時間	(時 間)	705	727	712	734	738	714	615	706	736	701	666	729	
		月平均値	(mg/m^3)	0.057	0.055	0.069	0.074	0.058	0.064	0.060	0.093	0.031	0.033	0.056	0.062	
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0.34	0.20	0.24	0.29	0.24	0.21	0.31	0.94	0.23	0.28	0.34	0.30	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.131	0.137	0.131	0.153	0.108	0.130	0.133	0.434	0.097	0.148	0.172	0.143	
池田市	池田市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	22	29	31	29	28	31	A
		測定時間	(時 間)	710	735	712	735	736	712	544	706	736	700	667	735	
		月平均値	(mg/m^3)	0.033	0.032	0.049	0.049	0.051	0.054	0.045	0.068	0.032	0.029	0.041	0.044	
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0.15	0.19	0.17	0.22	0.18	0.44	0.19	0.46	0.20	0.16	0.20	0.17	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.056	0.080	0.103	0.114	0.099	0.131	0.090	0.207	0.062	0.081	0.115	0.084	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	21	27	22	23	28	30	A
		測定時間 (時間)	696	734	711	736	736	716	523	679	561	570	660	732	
		月平均値 (mg/m^3)	0.061	0.047	0.080	0.079	0.073	0.071	0.084	0.096	0.070	0.065	0.068	0.062	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.25	0.34	0.50	0.41	0.30	0.81	0.60	0.46	0.32	0.34	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.102	0.089	0.143	0.232	0.150	0.153	0.281	0.279	0.140	0.236	0.247	0.101	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	24	30	21	30	31	29	18	29	A
		測定時間 (時間)	708	732	710	738	596	712	531	709	728	700	452	712	
		月平均値 (mg/m^3)	0.042	0.049	0.070	0.076	0.059	0.051	0.054	0.088	0.046	0.040	0.052	0.055	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.30	0.29	0.34	0.20	0.18	0.25	0.45	0.47	0.23	0.24	0.28	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.064	0.125	0.134	0.176	0.123	0.105	0.107	0.207	0.114	0.105	0.101	0.089	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	23	28	7	28	28	17	A
		測定時間 (時間)	711	737	713	740	742	715	573	701	178	697	665	446	
		月平均値 (mg/m^3)	0.047	0.047	0.067	0.056	0.058	0.058	0.065	0.085	0.018	0.034	0.061	0.068	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.31	0.26	0.25	0.37	0.22	0.45	0.48	0.11	0.33	0.47	0.41	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.092	0.154	0.129	0.110	0.133	0.129	0.194	0.235	0.030	0.166	0.213	0.191	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	29	31	29	31	31	30	21	13	9	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	707	733	700	732	738	712	526	323	226	700	669	737	
		月平均値 (mg/m^3)	0.028	0.030	0.045	0.045	0.040	0.043	0.041	0.076	0.023	0.027	0.039	0.043	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.11	0.14	0.17	0.18	0.12	0.15	0.14	0.36	0.10	0.17	0.18	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.044	0.050	0.088	0.107	0.076	0.089	0.080	0.195	0.036	0.073	0.110	0.080	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	23	29	31	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	712	734	707	731	738	706	570	703	738	702	666	734	
		月平均値	(mg/m^3)	0.032	0.036	0.058	0.061	0.046	0.051	0.045	0.070	0.039	0.033	0.044	0.047	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.17	0.16	0.23	0.34	0.17	0.16	0.19	0.40	0.19	0.24	0.32	0.17	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.053	0.063	0.113	0.192	0.089	0.109	0.103	0.192	0.076	0.089	0.094	0.085	
大阪府 扇町中学校	扇町中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	718	735	714	736	736	715	622	713	739	738	666	738	
		月平均値	(mg/m^3)	0.038	0.041	0.060	0.056	0.047	0.053	0.042	0.085	0.044	0.037	0.052	0.054	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.13	0.16	0.19	0.23	0.17	0.21	0.17	0.39	0.27	0.23	0.27	0.16	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.057	0.082	0.102	0.126	0.103	0.106	0.083	0.198	0.119	0.090	0.158	0.095	
大阪府 此花区役所	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	30	27	31	B
		測定時間	(時間)	716	739	715	738	739	715	665	715	736	731	660	739	
		月平均値	(mg/m^3)	0.044	0.044	0.069	0.060	0.051	0.059	0.046	0.087	0.042	0.034	0.052	0.053	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.17	0.17	0.29	0.22	0.20	0.23	0.19	0.36	0.25	0.27	0.26	0.19	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.076	0.080	0.133	0.129	0.101	0.114	0.100	0.198	0.117	0.110	0.172	0.100	
大阪府 平尾小学校	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	24	28	31	31	28	31	B
		測定時間	(時間)	716	738	716	734	740	688	615	680	739	735	666	736	
		月平均値	(mg/m^3)	0.047	0.050	0.076	0.063	0.062	0.074	0.053	0.097	0.049	0.039	0.062	0.066	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.16	0.22	0.29	0.21	0.21	0.28	0.26	0.40	0.27	0.28	0.42	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.078	0.089	0.130	0.127	0.111	0.144	0.120	0.225	0.138	0.134	0.200	0.134	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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	22	—	26	27	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	740	716	589	—	668	664	714	738	740	665	736	
		月平均値 (mg/m^3)	0.041	0.041	0.054	0.044	—	0.048	0.045	0.089	0.045	0.036	0.055	0.057	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.12	0.17	0.12	—	0.15	0.19	0.40	0.28	0.26	0.28	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.065	0.072	0.092	0.066	—	0.084	0.106	0.203	0.117	0.104	0.180	0.107	
大阪市	淀川区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	24	30	31	30	27	31	B
		測定時間 (時間)	711	737	715	734	733	713	596	713	738	730	658	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.042	0.045	0.067	0.063	0.051	0.057	0.047	0.092	0.050	0.039	0.056	0.059	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.16	0.19	0.23	0.18	0.23	0.23	0.37	0.27	0.23	0.25	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.068	0.080	0.115	0.123	0.109	0.117	0.098	0.206	0.130	0.091	0.170	0.098	
大阪市	勝山中学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	734	714	736	739	703	609	707	740	738	655	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.055	0.086	0.074	0.061	0.066	0.057	0.114	0.055	0.044	0.066	0.072	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.21	0.28	0.28	0.21	0.22	0.26	0.63	0.29	0.28	0.39	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.076	0.110	0.151	0.156	0.113	0.125	0.121	0.308	0.155	0.138	0.190	0.133	
大阪市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	31	30	27	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	716	733	716	726	739	711	666	711	740	739	664	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.042	0.061	0.056	0.047	0.053	0.047	0.094	0.047	0.039	0.056	0.059	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.17	0.20	0.25	0.17	0.21	0.20	0.51	0.30	0.26	0.29	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.058	0.078	0.101	0.102	0.095	0.111	0.096	0.242	0.118	0.102	0.171	0.103	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			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	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	740	715	738	738	708	736	714	740	740	668	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.047	0.069	0.064	0.055	0.060	0.049	0.096	0.050	0.041	0.058	0.061	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.19	0.26	0.27	0.18	0.22	0.22	0.54	0.28	0.30	0.34	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.060	0.086	0.121	0.157	0.112	0.116	0.102	0.253	0.129	0.103	0.162	0.110	
大 阪 市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	21	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	741	717	525	738	717	739	717	739	740	668	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.051	0.066	0.049	0.047	0.052	0.051	0.085	0.047	0.042	0.058	0.062	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.21	0.23	0.16	0.14	0.14	0.20	0.42	0.25	0.23	0.32	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.075	0.095	0.115	0.077	0.083	0.083	0.099	0.187	0.103	0.130	0.170	0.113	
大 阪 市	撰陽中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	715	736	716	739	734	714	612	708	736	738	666	734	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.051	0.072	0.064	0.054	0.060	0.050	0.095	0.049	0.040	0.061	0.068	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.26	0.23	0.25	0.19	0.22	0.22	0.55	0.29	0.28	0.40	0.27	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.089	0.117	0.129	0.143	0.102	0.118	0.113	0.267	0.129	0.145	0.199	0.136	
大 阪 市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	25	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	718	740	715	735	739	714	734	624	738	738	664	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.046	0.056	0.049	0.042	0.047	0.048	0.086	0.048	0.041	0.055	0.058	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.13	0.18	0.16	0.13	0.16	0.20	0.42	0.27	0.23	0.29	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.074	0.077	0.090	0.095	0.068	0.076	0.096	0.188	0.120	0.121	0.149	0.109	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			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)	22	31	30	23	31	30	25	29	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	546	737	710	571	732	712	619	709	739	740	667	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.040	0.044	0.065	0.055	0.053	0.057	0.045	0.092	0.047	0.038	0.057	0.059	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.20	0.26	0.21	0.20	0.23	0.19	0.37	0.24	0.31	0.35	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.063	0.084	0.112	0.091	0.099	0.112	0.094	0.227	0.130	0.120	0.185	0.106	
堺 市	少 林 寺 局	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)	676	743	720	744	744	717	744	719	744	743	671	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.047	0.047	0.070	0.069	0.063	0.066	0.066	0.111	0.041	0.034	0.060	0.065	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.27	0.37	0.34	0.21	0.23	0.45	0.55	0.22	0.27	0.45	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.081	0.126	0.148	0.180	0.136	0.119	0.183	0.290	0.118	0.139	0.206	0.132	
堺 市	錦 局	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	726	744	720	744	720	744	744	672	744	
		月平均値 (mg/m^3)	0.037	0.038	0.049	0.051	0.046	0.052	0.051	0.079	0.040	0.034	0.048	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.14	0.17	0.17	0.12	0.15	0.23	0.35	0.21	0.18	0.30	0.16	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.060	0.079	0.087	0.105	0.085	0.079	0.101	0.171	0.090	0.109	0.141	0.085	
堺 市	浜 寺 局	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	704	720	743	744	720	702	720	744	744	671	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.047	0.067	0.058	0.048	0.053	0.058	0.095	0.046	0.043	0.065	0.066	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.20	0.24	0.26	0.15	0.15	0.29	0.40	0.30	0.25	0.41	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.068	0.113	0.126	0.113	0.096	0.084	0.139	0.216	0.111	0.150	0.202	0.137	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	
堺市	石津局	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	730	720	743	743	699	744	720	744	744	671	741	
	月平均値 (mg/m^3)	0.048	0.047	0.061	0.053	0.045	0.051	0.052	0.083	0.041	0.038	0.057	0.059		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.19	0.22	0.25	0.15	0.14	0.25	0.31	0.25	0.23	0.36	0.24		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.081	0.099	0.113	0.097	0.089	0.083	0.110	0.177	0.099	0.135	0.173	0.108		
堺市	金岡局	有効測定日数 (日)	22	20	—	—	17	27	31	30	29	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	551	497	—	—	476	664	744	720	692	744	672	730	
	月平均値 (mg/m^3)	0.051	0.053	—	—	0.066	0.069	0.074	0.109	0.050	0.039	0.069	0.074		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.20	—	—	0.20	0.21	0.39	0.61	0.29	0.37	0.47	0.26		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.094	0.106	—	—	0.115	0.121	0.182	0.300	0.129	0.181	0.259	0.125		
堺市	浜寺公園局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	
	月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.052	0.071	0.063	0.054	0.059	0.058	0.090	0.041	0.039	0.062	0.064		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.19	0.20	0.20	0.17	0.17	0.29	0.34	0.27	0.24	0.38	0.23		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.086	0.106	0.132	0.118	0.102	0.098	0.130	0.187	0.109	0.146	0.188	0.131		
堺市	三宝局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	743	734	717	744	720	744	744	672	744	
	月平均値 (mg/m^3)	0.043	0.049	0.078	0.068	0.053	0.066	0.057	0.101	0.043	0.035	0.057	0.061		
	1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.30	0.32	0.28	0.20	0.19	0.32	0.51	0.30	0.26	0.44	0.25		
	日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.076	0.127	0.161	0.150	0.107	0.125	0.146	0.249	0.123	0.135	0.190	0.115		

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
堺市	若松台局	有効測定日数 (日)	27	31	30	29	31	30	31	30	29	31	28	30	B
		測定時間 (時間)	697	744	719	733	742	720	744	720	696	744	672	738	
		月平均値 (mg/m^3)	0.035	0.038	0.045	0.042	0.038	0.041	0.041	0.058	0.030	0.032	0.046	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.12	0.20	0.20	0.16	0.12	0.12	0.16	0.28	0.12	0.19	0.25	0.21	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.057	0.116	0.090	0.076	0.056	0.067	0.088	0.129	0.070	0.098	0.129	0.094	
堺市	登美丘局	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	720	744	720	742	738	718	744	690	744	744	672	743	
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.046	0.059	0.056	0.044	0.050	0.050	0.076	0.040	0.038	0.053	0.054	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.20	0.17	0.19	0.12	0.13	0.24	0.36	0.24	0.20	0.24	0.20	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.067	0.106	0.106	0.096	0.078	0.074	0.108	0.167	0.089	0.112	0.136	0.098	
豊中市	野田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	28	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	742	718	720	742	716	741	690	737	739	670	737	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.039	0.048	0.043	0.037	0.041	0.036	0.067	0.042	0.034	0.045	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.12	0.13	0.13	0.14	0.10	0.12	0.19	0.36	0.21	0.19	0.20	0.14	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.060	0.070	0.080	0.079	0.068	0.076	0.069	0.137	0.082	0.080	0.123	0.079	
豊中市	千成	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	30	29	28	31	B
		測定時間 (時間)	714	741	716	739	739	715	670	718	738	725	669	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.042	0.069	0.069	0.057	0.061	0.048	0.098	0.035	0.023	0.042	0.065	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.16	0.30	0.24	0.19	0.23	0.18	0.41	0.23	0.15	0.19	0.24	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.059	0.079	0.138	0.127	0.123	0.124	0.098	0.224	0.125	0.066	0.122	0.118	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
吹田 市	吹田西消防署(豊津)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	30	31	19	26	B
		測定時間 (時間)	715	741	717	743	742	709	740	716	734	742	471	626	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.040	0.059	0.057	0.048	0.051	0.041	0.079	0.041	0.032	0.056	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.18	0.19	0.25	0.24	0.19	0.18	0.37	0.29	0.20	0.25	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.059	0.078	0.115	0.122	0.097	0.110	0.083	0.199	0.089	0.088	0.156	0.097	
吹田 市	吹田(千里山)西消防署千里出張所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	29	16	31	30	31	31	19	26	B
		測定時間 (時間)	717	743	718	737	718	471	735	714	738	742	470	628	
		月平均値 (mg/m^3)	0.034	0.036	0.053	0.052	0.045	0.046	0.038	0.073	0.037	0.029	0.049	0.042	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.18	0.19	0.22	0.17	0.16	0.16	0.31	0.19	0.17	0.21	0.12	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.050	0.073	0.106	0.125	0.090	0.084	0.073	0.186	0.077	0.078	0.126	0.090	
吹田 市	吹田北消防署(北千里)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	29	24	30	31	31	19	26	B
		測定時間 (時間)	717	742	714	742	643	705	636	714	742	739	469	627	
		月平均値 (mg/m^3)	0.031	0.033	0.060	0.057	0.047	0.055	0.045	0.077	0.033	0.027	0.048	0.039	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.14	0.19	0.25	0.21	0.24	0.26	0.22	0.41	0.18	0.19	0.23	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.045	0.079	0.113	0.128	0.088	0.126	0.092	0.192	0.068	0.077	0.131	0.089	
高石 市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	23	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	713	739	717	735	739	715	595	710	741	739	649	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.039	0.043	0.067	0.058	0.056	0.057	0.045	0.093	0.028	0.028	0.051	0.057	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.27	0.34	0.28	0.25	0.20	0.36	0.46	0.23	0.22	0.41	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.073	0.114	0.153	0.139	0.115	0.105	0.163	0.216	0.096	0.128	0.178	0.127	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	30	31	25	29	31	30	24	30	28	31	25	31	C
		測定時間 (時間)	712	741	628	716	739	710	587	718	690	742	639	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.041	0.043	0.064	0.054	0.048	0.056	0.045	0.090	0.031	0.028	0.058	0.062	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.29	0.29	0.21	0.21	0.21	0.37	0.46	0.25	0.27	0.59	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.077	0.136	0.131	0.130	0.089	0.098	0.163	0.226	0.092	0.137	0.209	0.135	
高石市	高陽小学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	30	31	30	23	29	30	25	27	30	C
		測定時間 (時間)	709	742	716	735	740	715	583	708	731	619	642	732	
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.046	0.065	0.057	0.053	0.061	0.051	0.113	0.037	0.032	0.060	0.070	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.79	0.31	0.26	0.35	0.19	0.24	0.36	0.53	0.31	0.32	0.52	0.35	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.102	0.120	0.145	0.126	0.103	0.117	0.173	0.277	0.140	0.164	0.223	0.182	
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	28	26	30	28	29	30	23	28	C
		測定時間 (時間)	714	740	717	727	709	671	728	686	708	719	598	693	
		月平均値 (mg/m^3)	0.035	0.042	0.068	0.060	0.048	0.051	0.047	0.095	0.030	0.033	0.063	0.072	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.51	0.31	0.33	0.23	0.16	0.27	0.52	0.27	0.38	0.56	0.36	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.077	0.156	0.150	0.139	0.115	0.088	0.141	0.246	0.105	0.186	0.241	0.172	
岬町	役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	719	743	719	742	743	718	741	719	743	739	671	742	
		月平均値 (mg/m^3)	0.037	0.039	0.059	0.054	0.056	0.056	0.041	0.048	0.016	0.018	0.033	0.043	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.22	0.22	0.24	0.20	0.24	0.24	0.23	0.15	0.19	0.20	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.068	0.097	0.098	0.109	0.112	0.119	0.119	0.129	0.047	0.089	0.098	0.113	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
岬町	孝子	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	29	29	30	30	30	30	27	31	C
		測定時間 (時間)	712	730	716	731	712	705	723	713	726	730	663	734	
		月平均値 (mg/m^3)	0.037	0.036	0.047	0.045	0.048	0.048	0.036	0.041	0.017	0.017	0.033	0.035	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.29	0.21	0.25	0.27	0.28	0.27	0.25	0.14	0.20	0.25	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.076	0.099	0.090	0.115	0.098	0.099	0.126	0.105	0.044	0.082	0.077	0.081	
岬町	淡輪	有効測定日数 (日)	21	31	30	31	31	28	30	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	540	742	719	743	742	697	732	716	738	743	671	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.040	0.043	0.057	0.048	0.054	0.059	0.050	0.056	0.020	0.022	0.041	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.23	0.22	0.17	0.20	0.21	0.33	0.26	0.19	0.27	0.27	0.22	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.077	0.111	0.104	0.079	0.094	0.122	0.146	0.134	0.069	0.117	0.126	0.117	
岬町	深日	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	28	31	30	28	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	718	741	716	740	722	699	739	706	699	741	670	739	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.036	0.049	0.044	0.033	0.052	0.043	0.055	0.019	0.024	0.042	0.049	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.19	0.19	0.32	0.16	0.18	0.25	0.34	0.13	0.35	0.29	0.33	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.071	0.079	0.090	0.093	0.064	0.103	0.139	0.144	0.056	0.138	0.134	0.136	
岬町	多奈川	有効測定日数 (日)	30	29	0	21	31	30	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間 (時間)	718	705	0	512	741	716	739	718	741	743	670	741	
		月平均値 (mg/m^3)	0.037	0.040	—	0.041	0.041	0.053	0.043	0.054	0.019	0.021	0.039	0.047	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.21	—	0.13	0.17	0.23	0.25	0.28	0.14	0.25	0.24	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.072	0.078	—	0.071	0.068	0.105	0.128	0.147	0.058	0.110	0.119	0.121	

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
岬町	小島	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	715	723	712	734	706	712	741	716	738	742	667	741	
		月平均値	(mg/m ³)	0.033	0.037	0.045	0.045	0.041	0.045	0.037	0.050	0.017	0.019	0.036	0.044	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.20	0.23	0.22	0.33	0.14	0.15	0.24	0.27	0.14	0.23	0.25	0.24	
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.066	0.074	0.075	0.103	0.072	0.084	0.109	0.147	0.049	0.107	0.118	0.129		
岬町	東畑	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	719	739	716	743	714	714	740	713	737	743	671	742	
		月平均値	(mg/m ³)	0.033	0.035	0.046	0.047	0.039	0.051	0.038	0.048	0.023	0.022	0.040	0.041	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.24	0.33	0.25	0.45	0.15	0.33	0.22	0.28	0.37	0.26	0.29	0.21	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.064	0.084	0.089	0.161	0.075	0.104	0.116	0.130	0.082	0.107	0.132	0.097	
岬町	西畑	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	C
		測定時間	(時間)	718	741	719	742	742	714	741	719	742	741	664	730	
		月平均値	(mg/m ³)	0.032	0.035	0.047	0.041	0.045	0.050	0.039	0.047	0.026	0.028	0.041	0.043	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.21	0.30	0.17	0.29	0.16	0.25	0.24	0.35	0.33	0.21	0.29	0.35	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.073	0.091	0.110	0.068	0.098	0.122	0.142	0.054	0.107	0.125	0.138	
松原市	松原市大堀観測局	有効測定日数	(日)	28	26	22	11	31	29	28	29	31	30	28	31	C
		測定時間	(時間)	688	663	578	288	738	710	703	712	740	735	670	741	
		月平均値	(mg/m ³)	0.031	0.033	0.017	0.033	0.031	0.039	0.039	0.069	0.032	0.024	0.028	0.038	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.21	0.21	0.10	0.12	0.13	0.14	0.24	0.37	0.23	0.16	0.28	0.19	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.098	0.045	0.051	0.065	0.082	0.096	0.151	0.080	0.079	0.136	0.073	

(浮遊粉じん)

-240-

市町村	測定局	項目		昭和55年								昭和56年			設置主体	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
和泉市	信太中学校	有効測定日数	(日)	21	16	16	26	24	25	24	22	24	29	24	29	C
		測定時間	(時間)	585	547	448	647	599	628	647	602	638	710	599	710	
		月平均値	(mg/m ³)	0.044	0.059	0.063	0.067	0.061	0.062	0.053	0.066	0.040	0.036	0.060	0.062	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.20	0.29	0.19	0.23	0.16	0.17	0.22	0.39	0.21	0.27	0.40	0.26	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.133	0.112	0.120	0.089	0.106	0.094	0.195	0.084	0.132	0.111	0.144	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	16	0	27	30	29	27	21	28	29	29	25	20	C
		測定時間	(時間)	393	0	690	726	733	671	570	708	730	730	639	543	
		月平均値	(mg/m ³)	0.049	—	0.062	0.064	0.055	0.054	0.052	0.079	0.032	0.028	0.041	0.045	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.24	—	0.22	0.24	0.20	0.20	0.26	0.41	0.17	0.19	0.26	0.17	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.088	—	0.124	0.128	0.108	0.110	0.145	0.194	0.078	0.100	0.141	0.095	
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	30	31	24	18	0	0	0	18	31	31	28	31	C
		測定時間	(時間)	712	740	581	409	0	0	0	417	719	737	670	721	
		月平均値	(mg/m ³)	0.036	0.036	0.063	0.079	—	—	—	0.063	0.025	0.028	0.051	0.052	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.17	0.19	0.43	0.23	—	—	—	0.39	0.25	0.23	0.32	0.30	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.079	0.118	0.226	0.190	—	—	—	0.160	0.077	0.113	0.166	0.139	
泉佐野市	泉佐野市役所	有効測定日数	(日)	19	22	23	29	31	21	23	27	26	21	22	18	C
		測定時間	(時間)	489	549	575	716	741	525	584	672	641	549	546	464	
		月平均値	(mg/m ³)	0.042	0.041	0.055	0.050	0.048	0.051	0.054	0.066	0.024	0.028	0.047	0.055	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.24	0.20	0.22	0.26	0.18	0.19	0.26	0.42	0.24	0.21	0.26	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.085	0.074	0.117	0.108	0.087	0.108	0.133	0.159	0.089	0.105	0.142	0.117	

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 5 年									昭 和 5 6 年			設置主体
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
高 槻 市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	29	0	12	29	21	29	30	29	27	31	A
		測定時間 (時間)	708	736	697	0	297	706	517	709	732	697	658	728	
		月平均値 (mg/m ³)	0.041	0.043	0.064	--	0.048	0.044	0.044	0.067	0.044	0.037	0.051	0.053	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.21	0.17	0.24	--	0.46	0.15	0.20	0.30	0.26	0.21	0.26	0.23	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.063	0.075	0.133	--	0.073	0.085	0.070	0.175	0.090	0.095	0.146	0.106	
摂 津 市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	28	31	28	31	28	30	31	26	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	695	732	671	732	687	712	738	691	738	698	665	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.038	0.042	0.060	0.078	0.061	0.063	0.042	0.077	0.041	0.033	0.048	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.21	0.20	0.22	0.59	0.47	0.30	0.21	0.30	0.26	0.21	0.29	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.059	0.073	0.120	0.263	0.255	0.120	0.090	0.181	0.083	0.084	0.148	0.090	
富 田 林 市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	20	31	30	23	29	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	710	733	712	486	733	705	568	706	736	694	665	736	
		月平均値 (mg/m ³)	0.041	0.049	0.081	0.069	0.060	0.069	0.061	0.086	0.033	0.036	0.056	0.050	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.14	0.22	0.39	0.22	0.19	0.26	0.33	0.51	0.16	0.21	0.35	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.066	0.126	0.235	0.120	0.088	0.130	0.127	0.216	0.076	0.108	0.169	0.085	
岸 和 田 市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	29	31	29	31	31	30	31	29	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	711	735	710	730	743	709	738	706	735	704	668	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.049	0.051	0.059	0.053	0.048	0.049	0.051	0.082	0.030	0.032	0.056	0.058	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.24	0.56	0.23	0.19	0.16	0.15	0.30	0.38	0.21	0.27	0.40	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.090	0.214	0.117	0.096	0.090	0.099	0.138	0.209	0.090	0.139	0.183	0.140	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	25	29	31	31	30	24	29	31	28	28	31	A
		測定時間	(時間)	708	620	710	729	739	711	598	707	733	696	668	732	
		月平均値	(mg/m^3)	0.059	0.053	0.071	0.070	0.057	0.063	0.061	0.100	0.044	0.038	0.064	0.071	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.29	0.27	0.32	0.37	0.20	0.27	0.30	0.57	0.28	0.21	0.32	0.32	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.097	0.125	0.127	0.174	0.115	0.123	0.137	0.259	0.116	0.106	0.182	0.127	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数	(日)	29	24	27	25	31	30	20	29	31	24	28	30	A
		測定時間	(時間)	708	650	670	619	736	707	527	704	734	594	665	736	
		月平均値	(mg/m^3)	0.059	0.057	0.058	0.061	0.061	0.059	0.052	0.080	0.043	0.045	0.057	0.057	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.23	0.27	0.24	0.25	0.25	0.17	0.22	0.55	0.19	0.24	0.30	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.113	0.185	0.127	0.104	0.091	0.111	0.118	0.198	0.108	0.135	0.162	0.100	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	30	22	29	25	29	28	31	A
		測定時間	(時間)	714	733	706	722	740	712	548	702	646	700	670	739	
		月平均値	(mg/m^3)	0.054	0.066	0.097	0.105	0.073	0.064	0.069	0.134	0.064	0.052	0.077	0.073	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.27	0.36	0.74	1.00	0.49	0.23	0.28	0.64	0.38	0.33	0.48	0.27	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.101	0.188	0.148	0.330	0.175	0.129	0.143	0.325	0.172	0.162	0.235	0.135	
守口市	淀川工業高校	有効測定日数	(日)	22	31	26	26	31	26	24	29	31	27	28	31	A
		測定時間	(時間)	541	729	651	668	720	632	595	707	738	662	669	736	
		月平均値	(mg/m^3)	0.041	0.042	0.059	0.093	0.067	0.078	0.062	0.113	0.063	0.051	0.069	0.072	
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.14	0.17	0.30	0.85	0.34	0.60	0.27	0.61	0.49	0.32	0.34	0.23	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.055	0.070	0.145	0.252	0.114	0.212	0.130	0.280	0.132	0.110	0.183	0.125	

市町村	測定局	項目	昭和55年									昭和56年			設置主体
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市役所	豊中市	有効測定日数 (日)	30	26	28	29	28	28	23	29	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	709	699	698	718	712	679	578	704	739	702	667	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.033	0.034	0.059	0.060	0.060	0.047	0.036	0.074	0.038	0.031	0.045	0.046	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.14	0.20	0.22	0.23	0.25	0.18	0.14	0.33	0.22	0.18	0.23	0.19	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.065	0.109	0.120	0.098	0.106	0.085	0.193	0.081	0.079	0.135	0.086	
松原市役所	松原市	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	29	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	713	731	714	737	740	710	740	708	735	701	668	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.039	0.043	0.054	0.045	0.037	0.042	0.066	0.108	0.054	0.047	0.071	0.075	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.16	0.16	0.14	0.18	0.10	0.14	0.35	0.64	0.34	0.22	0.38	0.26	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.058	0.100	0.093	0.092	0.071	0.070	0.155	0.290	0.120	0.132	0.194	0.118	
和泉市	国府小学校	有効測定日数 (日)	29	30	29	30	31	30	22	28	29	29	28	30	A
		測定時間 (時間)	698	724	700	727	739	711	550	636	728	698	667	733	
		月平均値 (mg/m ³)	0.043	0.046	0.062	0.057	0.054	0.055	0.055	0.075	0.032	0.035	0.058	0.063	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.17	0.25	0.30	0.23	0.20	0.17	0.28	0.39	0.19	0.24	0.40	0.25	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.082	0.125	0.124	0.123	0.101	0.103	0.124	0.182	0.091	0.135	0.182	0.151	
泉南市役所	泉南市	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	22	29	31	29	28	31	A
		測定時間 (時間)	709	736	705	739	735	714	553	708	738	703	667	734	
		月平均値 (mg/m ³)	0.042	0.040	0.051	0.046	0.061	0.054	0.051	0.063	0.023	0.029	0.046	0.062	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.25	0.22	0.20	0.20	0.30	0.18	0.25	0.40	0.24	0.35	0.25	0.37	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.083	0.122	0.100	0.100	0.143	0.103	0.145	0.147	0.093	0.174	0.096	0.165	

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 5 年								昭 和 5 6 年			設置主体
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	
堺市	役所局	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	29	29	25	30	A
		測定時間 (時間)	714	744	719	744	744	718	743	718	715	696	613	733	
		月平均値 (mg/m^3)	0.047	0.054	0.085	0.071	0.062	0.066	0.063	0.102	0.045	0.039	0.069	0.055	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.31	0.34	0.26	0.18	0.19	0.37	0.55	0.27	0.29	0.48	0.18	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.090	0.150	0.166	0.146	0.115	0.119	0.160	0.271	0.112	0.152	0.225	0.103	
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	30	27	30	24	27	30	31	30	31	31	28	31	B
		測定時間 (時間)	717	674	718	619	654	718	742	714	736	742	669	740	
		月平均値 (mg/m^3)	0.033	0.034	0.044	0.047	0.043	0.043	0.034	0.063	0.031	0.026	0.040	0.038	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.13	0.14	0.13	0.18	0.15	0.18	0.14	0.28	0.18	0.14	0.23	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.054	0.064	0.075	0.098	0.082	0.100	0.072	0.174	0.070	0.073	0.123	0.075	
東大阪市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	27	31	30	31	31	28	26	B
		測定時間 (時間)	720	741	720	731	728	655	744	720	744	744	672	693	
		月平均値 (mg/m^3)	0.038	0.046	0.072	0.067	0.052	0.056	0.050	0.093	0.043	0.033	0.048	0.051	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.24	0.26	0.30	0.27	0.28	0.29	0.46	0.27	0.23	0.25	0.15	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.063	0.104	0.142	0.184	0.090	0.121	0.116	0.257	0.120	0.087	0.121	0.088	
岸和田市	岸和田市役所	有効測定日数 (日)	29	16	30	24	28	29	31	29	31	28	26	29	C
		測定時間 (時間)	694	402	719	644	685	702	742	713	739	684	640	712	
		月平均値 (mg/m^3)	0.020	0.052	0.084	0.088	0.081	0.070	0.055	0.062	0.027	0.023	0.041	0.052	
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.10	0.16	0.45	0.25	0.23	0.15	0.19	0.34	0.15	0.19	0.15	0.17	
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.038	0.103	0.115	0.172	0.105	0.104	0.105	0.126	0.063	0.054	0.074	0.075	

III PbO₂法による硫黄酸化物濃度測定結果

III. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

昭和55年度硫黄酸化物濃度測定結果 (PbO₂法)

(単位: SO₂ mg/日/100 cm³)

№	市名	測定点施設名	55.4	5	6	7	8	9	10	11	12	56.1	2	3	4~10	11~3	年平均
1	大阪市	北区扇町中学校	0.33	0.40	0.46	0.42	0.24	0.28	0.26	0.34	0.42	0.37	0.27	0.32	0.34	0.34	0.34
2	"	" 大阪市役所	0.38	0.35	0.51	0.44	0.32	0.28	0.41	0.45	0.55	0.38	0.39	0.41	0.38	0.44	0.41
3	"	都島区都島小学校	0.38	0.29	0.32	0.30	0.26	0.18	0.24	0.28	0.34	0.29	0.30	0.36	0.28	0.31	0.30
4	"	福島区野田中学校	0.26	0.18	0.30	0.30	0.28	0.19	0.17	0.21	0.28	0.19	0.36	0.22	0.24	0.25	0.25
5	"	此花区此花区役所	0.45	0.38	0.45	0.50	0.46	0.29	0.39	0.43	0.49	0.38	0.40	0.39	0.42	0.42	0.42
6	"	" 梅香中学校	0.27	0.31	0.40	0.41	0.36	0.29	0.30	0.35	0.49	0.30	0.28	0.33	0.33	0.35	0.34
7	"	" 高見小学校	0.29	0.31	0.55	0.50	0.38	0.27	0.30	0.49	0.53	0.52	0.38	0.34	0.37	0.45	0.41
8	"	" 大阪ガス(株)西島工場	1.09	1.40	—	—	0.89	0.48	0.52	0.66	0.52	0.48	0.69	0.43	0.88	0.56	0.72
9	"	東区東保健所	0.42	0.26	0.31	0.29	0.23	0.24	0.20	0.28	0.37	0.25	0.26	0.28	0.28	0.29	0.28
10	"	西区堀江小学校	0.35	0.31	0.42	0.41	0.24	0.23	0.30	0.33	0.49	0.38	0.30	0.32	0.32	0.36	0.34
11	"	港区弁天小学校	0.35	0.30	0.42	0.47	0.32	0.23	0.30	0.37	0.46	0.31	0.24	0.41	0.34	0.36	0.35
12	"	" 築港小学校	0.31	0.28	0.37	0.39	0.29	0.24	0.25	0.30	0.37	0.26	0.23	0.32	0.30	0.30	0.30
13	"	大正区平尾小学校	0.38	0.31	0.45	0.41	0.32	0.27	0.28	0.33	0.48	0.33	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35
14	"	" 三軒家東小学校	0.41	0.30	0.37	0.37	0.29	0.26	0.29	0.31	0.40	0.25	0.26	0.30	0.33	0.30	0.32
15	"	天王寺区夕陽丘女子高等職訓校	0.45	0.26	0.31	0.27	0.21	0.20	0.22	0.21	0.43	0.23	0.21	0.31	0.27	0.28	0.28
16	"	南区南保健所	0.41	0.19	0.20	0.25	0.19	0.18	0.15	0.18	0.28	0.28	0.19	0.18	0.22	0.22	0.22
17	"	浪速区浪速保健所	0.23	—	0.56	0.30	0.24	0.21	0.24	0.19	0.30	0.27	0.23	0.28	0.30	0.25	0.28
18	"	大淀区大淀保健所	0.30	0.26	0.35	0.33	0.20	0.17	0.24	0.25	0.40	0.23	0.19	0.30	0.26	0.27	0.27
19	"	西淀川区淀中学校	0.26	0.29	0.43	0.42	0.30	0.27	0.29	0.33	0.44	0.32	0.27	0.33	0.32	0.34	0.33
20	"	" 西淀川区役所	0.39	0.39	0.51	0.44	0.29	0.33	0.29	0.36	0.55	0.38	0.34	0.37	0.38	0.40	0.39

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cm³)

-248-

No	市名	測定点施設名	55.										56.			年度平均	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4~10		11~3
21	大阪市	西淀川区川北小学校	0.52	0.34	0.44	0.42	0.30	0.25	0.36	0.34	0.46	0.23	0.28	0.34	0.38	0.33	0.36
22	"	" 福小学校	0.41	0.38	0.47	0.49	0.50	0.39	0.37	0.40	0.45	0.33	0.40	0.40	0.43	0.40	0.42
23	"	" 柏里小学校	0.45	0.34	0.54	0.44	0.33	0.35	0.30	0.37	0.44	0.32	0.37	0.37	0.39	0.37	0.39
24	"	" 佃小学校	0.33	0.32	0.52	0.46	0.29	0.23	0.30	0.30	0.40	0.33	0.27	0.32	0.35	0.32	0.34
25	"	淀川区淀川区役所	0.46	0.34	0.42	0.28	0.25	0.21	0.26	0.29	0.53	0.43	0.27	0.34	0.32	0.37	0.34
26	"	" 新高小学校	0.29	0.28	0.32	0.37	0.20	0.22	0.18	0.38	0.30	0.20	0.21	0.26	0.27	0.27	0.27
27	"	東淀川区東淀川区役所 淡路出張所	0.27	0.28	0.38	0.28	0.21	0.29	0.28	0.21	0.28	0.15	0.17	0.26	0.28	0.21	0.26
28	"	" 大隅小学校	0.30	0.28	0.32	0.37	0.25	0.23	0.22	0.27	0.40	0.33	0.23	0.26	0.28	0.30	0.29
29	"	東成区東中本小学校	0.42	0.28	0.32	0.30	0.24	0.25	0.31	0.26	0.46	0.27	0.25	0.26	0.30	0.30	0.30
30	"	生野区勝山中学校	0.41	0.28	0.40	0.34	0.21	0.24	0.28	0.22	0.43	0.30	0.19	0.27	0.31	0.28	0.30
31	"	" 巽小学校	0.31	0.28	0.32	0.39	0.27	0.21	0.27	0.15	0.34	0.26	0.21	0.26	0.29	0.24	0.27
32	"	旭区大宮中学校	0.42	0.26	0.41	0.38	0.38	0.18	0.27	0.19	0.38	0.22	0.25	0.23	0.33	0.25	0.30
33	"	" 旭保健所	0.50	0.30	0.32	0.29	0.36	0.17	0.29	0.21	0.38	0.22	0.22	0.28	0.32	0.26	0.30
34	"	城東区聖賢小学校	0.31	0.26	0.24	0.28	0.26	0.28	0.24	-	0.27	0.20	0.17	0.21	0.27	0.21	0.25
35	"	" 董中学校	0.31	0.32	0.42	0.42	0.25	0.29	0.28	0.23	0.47	0.33	0.27	0.27	0.33	0.31	0.32
36	"	" 榎並小学校	0.39	0.30	0.33	0.36	-	0.37	0.24	0.28	0.46	0.29	0.27	0.31	0.33	0.32	0.33
37	"	" 放出中学校	0.37	0.30	0.33	0.31	0.25	0.28	0.23	0.23	0.40	0.26	0.26	0.27	0.30	0.28	0.29
38	"	鶴見区茨田北小学校	0.32	0.26	0.30	0.49	0.27	0.24	0.24	0.20	0.38	0.27	0.27	0.25	0.30	0.27	0.29
39	"	" 榎本小学校	0.30	0.26	0.30	0.31	0.23	0.22	0.29	0.25	0.42	0.39	0.29	0.24	0.27	0.32	0.29
40	"	阿倍野区苗代小学校	0.31	0.29	0.36	0.35	0.36	0.14	0.23	0.17	0.34	0.28	0.28	0.24	0.29	0.26	0.28
41	"	住之江区南稜中学校	0.38	-	0.53	0.48	0.27	0.21	0.28	0.30	0.51	0.26	0.28	0.40	0.36	0.35	0.35
42	"	" 南港モニタリング ステーション	0.30	0.31	0.49	0.41	0.33	0.24	0.27	0.22	0.42	0.23	0.25	0.24	0.34	0.27	0.31

(単位: SO₃ μg/日/100 cm²)

№	市名	測定点施設名	55. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	56. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
43	大阪市	住之江区平林小学校	0.39	0.42	0.49	0.53	0.38	0.28	0.29	0.27	0.42	0.26	0.32	0.36	0.40	0.33	0.37
44	"	住吉区住吉区役所	0.26	0.28	0.39	0.42	0.24	0.21	0.21	0.22	0.37	0.29	0.25	0.26	0.29	0.28	0.28
45	"	東住吉区東田辺小学校	0.28	0.34	0.43	0.41	0.23	0.21	0.20	0.17	0.40	0.31	0.25	0.22	0.30	0.27	0.29
46	"	" 矢田南中学校	0.23	0.27	0.31	—	0.18	0.10	0.17	0.13	0.31	0.13	0.14	0.19	0.21	0.18	0.20
47	"	平野区摂陽中学校	0.26	0.31	0.33	0.44	0.31	0.22	0.27	0.18	0.38	0.28	0.23	0.23	0.31	0.26	0.29
48	"	" 長吉南小学校	0.18	0.14	0.26	0.26	0.12	0.18	0.12	0.13	0.24	0.16	0.13	0.10	0.18	0.15	0.17
49	"	西成区今宮中学校	0.30	0.35	0.51	—	0.30	0.26	0.28	0.30	0.46	0.38	0.30	—	0.33	0.36	0.34
50	"	" 西成区役所	0.41	0.38	0.39	0.44	0.31	0.33	0.36	0.32	0.56	0.38	0.35	0.45	0.37	0.41	0.39
51	池田市	北豊島小学校	0.08	0.13	0.25	0.32	0.17	0.18	0.10	0.22	0.12	0.10	0.16	0.03	0.18	0.13	0.16
52	"	渋谷中学校	0.08	0.16	0.22	0.20	0.22	0.10	0.07	0.20	0.09	0.06	0.07	0.10	0.15	0.10	0.13
53	"	池田高等学校	0.07	0.11	0.20	0.26	—	0.15	0.12	0.14	0.10	0.14	0.12	0.08	0.15	0.12	0.14
54	"	池田保健所	0.11	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.03	0.11	0.14	0.15	0.13	0.14	0.11	0.13	0.12
55	箕面市	箕面市役所	0.11	0.10	0.23	0.25	0.17	0.27	0.12	0.15	0.19	0.19	0.23	0.11	0.18	0.17	0.18
56	"	萱野小学校	0.11	0.11	0.20	0.21	—	0.11	0.04	0.18	0.12	0.10	0.13	0.11	0.13	0.13	0.13
57	"	箕面浄水場	0.04	0.12	0.19	0.19	0.20	0.29	—	0.16	0.15	0.12	0.21	0.12	0.17	0.15	0.16
58	茨木市	新日本運輸(株)	0.15	0.21	0.26	0.33	0.24	0.21	0.11	0.57	0.15	0.18	0.17	0.17	0.22	0.25	0.23
59	"	(株)大阪螺子製作所	0.08	0.18	0.22	0.21	0.25	0.23	0.12	0.50	0.22	0.11	0.19	0.14	0.18	0.23	0.20
60	"	大池小学校	0.11	0.18	0.25	0.26	0.18	0.20	0.08	0.53	0.19	0.15	0.11	0.17	0.18	0.23	0.20
61	"	沢良宜東公民館	0.09	0.26	0.28	0.31	0.22	—	—	0.30	0.22	0.16	0.19	0.21	0.23	0.22	0.22
62	"	茨木市農協玉島支所	0.15	0.10	0.34	0.22	0.23	0.23	0.12	0.49	0.13	0.14	0.19	0.34	0.20	0.26	0.22
63	高槻市	富田小学校	0.11	0.16	0.29	0.24	0.21	0.14	0.10	0.38	0.21	0.15	0.17	0.21	0.18	0.22	0.20
64	"	大冠水源地	0.14	0.19	0.31	0.30	0.14	0.20	0.17	0.27	0.17	0.15	—	0.14	0.21	0.18	0.20

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100 cm³)

-250-

№	市 名	測 定 点 施 設 名	55. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	56. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
65	高 槻 市	高 槻 市 農 協 三 箇 牧 支 所	0.12	0.23	0.36	0.37	0.20	0.34	0.13	0.33	0.20	0.15	0.20	0.16	0.25	0.21	0.23
66	〃	柱 本 小 学 校	0.13	0.23	0.26	0.31	0.14	0.39	0.23	0.40	0.20	0.16	0.17	0.12	0.24	0.21	0.23
67	〃	清 水 小 学 校	0.13	—	0.16	0.13	0.13	0.07	0.06	0.11	0.08	0.20	0.21	0.13	0.11	0.15	0.13
68	〃	奥 坂 小 学 校	0.13	0.17	0.24	0.13	0.12	0.14	0.12	0.17	—	0.21	0.19	0.16	0.15	0.18	0.16
69	〃	五 領 小 学 校	0.16	0.18	0.23	0.17	0.12	0.13	0.12	0.19	0.15	0.18	0.18	0.19	0.16	0.18	0.17
70	〃	川 西 小 学 校	0.14	0.20	0.20	0.15	0.13	0.12	0.11	0.15	0.13	0.16	0.18	0.16	0.15	0.16	0.15
71	〃	高 槻 市 役 所	0.21	0.21	0.21	0.17	0.12	—	0.11	—	0.15	0.18	—	0.17	0.17	0.17	0.17
72	〃	第 六 中 学 校	0.22	0.20	0.27	0.23	0.15	0.16	0.15	0.20	0.19	0.22	0.22	0.24	0.20	0.21	0.20
73	〃	芝 生 小 学 校	0.17	0.21	0.29	0.25	0.15	0.17	0.14	0.19	0.19	0.22	0.22	0.25	0.20	0.21	0.20
74	〃	南 大 冠 小 学 校	0.20	0.23	0.32	0.26	0.29	0.17	0.17	0.23	0.28	0.31	0.30	0.27	0.23	0.28	0.25
75	島 本 町	島 本 町 役 場	0.09	0.23	0.20	0.39	0.17	0.24	0.19	0.20	0.17	0.09	0.23	0.14	0.22	0.17	0.20
76	〃	尺 代 公 民 館	0.10	0.11	0.05	0.39	0.09	0.19	0.08	0.33	0.08	0.07	0.15	0.11	0.14	0.15	0.15
77	豊 中 市	蚕 池 小 学 校	0.13	0.18	0.24	0.20	0.13	0.15	0.10	0.33	0.14	0.14	0.20	0.15	0.16	0.19	0.17
78	〃	東 豊 中 小 学 校	0.07	0.20	0.19	0.19	0.21	0.12	0.12	0.15	0.16	0.14	0.24	0.28	0.16	0.19	0.17
79	〃	豊 中 市 役 所	0.09	0.10	0.13	0.25	0.11	0.18	0.21	0.36	0.15	0.11	0.18	0.15	0.15	0.19	0.17
80	〃	第 四 中 学 校	0.10	0.18	0.17	0.24	0.18	0.25	0.10	0.10	0.15	0.19	0.07	0.23	0.17	0.15	0.16
81	〃	第 六 中 学 校	0.19	0.33	0.23	0.33	0.15	0.18	0.18	0.13	0.22	0.14	0.18	0.11	0.23	0.16	0.20
82	〃	原 田 下 水 終 末 処 理 場	0.30	0.34	0.29	0.26	0.19	0.22	0.18	0.17	0.24	0.15	0.18	0.17	0.25	0.18	0.22
83	〃	豊 中 保 健 所	0.10	0.11	0.17	0.13	0.09	0.09	0.06	0.10	0.12	0.18	0.10	0.13	0.11	0.13	0.12
84	〃	職 員 会 館	0.06	0.14	0.17	0.10	0.14	0.12	0.12	0.15	0.14	0.17	0.16	0.18	0.12	0.16	0.14
85	〃	北 丘 小 学 校	0.05	0.10	0.16	0.11	0.16	0.08	0.09	0.07	0.12	0.09	0.13	0.17	0.11	0.12	0.11
86	〃	千 里 局	0.08	0.18	0.23	0.14	0.23	0.13	0.10	0.12	0.18	0.13	0.17	0.19	0.16	0.16	0.16

(単位: SO₂ mg/日/100 cm²)

№	市名	測定点施設名	55.4	5	6	7	8	9	10	11	12	56.1	2	3	4~10	11~3	年平均
87	豊中市	刀根山小学校	0.08	0.20	0.25	0.13	0.22	0.19	0.15	0.12	0.16	0.16	0.17	—	0.17	0.15	0.17
88	〃	豊中高	0.04	0.13	0.12	0.10	0.20	0.07	0.07	0.10	0.08	0.09	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10
89	〃	水道局新田配水池	0.05	0.13	0.17	0.10	0.11	0.08	0.10	0.14	0.11	0.13	0.14	0.15	0.11	0.13	0.12
90	〃	服部ユースホテル	0.06	0.09	0.17	0.09	0.15	0.11	0.07	0.10	0.11	0.13	0.14	0.11	0.11	0.12	0.11
91	〃	原田小学校	0.08	0.18	0.22	0.16	0.18	0.21	0.13	0.13	0.15	0.19	0.15	0.17	0.17	0.16	0.16
92	〃	豊島西小学校	0.09	0.21	0.24	0.15	0.22	0.24	0.10	0.17	0.17	0.17	0.19	0.15	0.18	0.17	0.18
93	〃	小曾根小学校	0.11	0.16	0.23	0.14	0.22	0.16	0.09	0.14	0.14	0.16	0.20	0.16	0.16	0.16	0.16
94	〃	野田局	0.19	0.24	0.31	0.15	0.28	0.32	0.14	0.26	0.22	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24
95	〃	島田小学校	0.16	0.21	0.28	0.13	0.22	0.18	0.19	0.26	0.22	0.22	0.22	0.23	0.20	0.23	0.21
96	〃	高川小学校	0.16	0.27	0.35	0.23	0.21	0.20	0.25	0.26	0.24	0.27	0.23	0.15	0.24	0.23	0.24
97	〃	小曾根ポンプ場	0.19	0.31	0.38	0.26	0.25	0.32	0.19	0.27	0.21	0.17	0.23	—	0.27	0.22	0.25
98	〃	庄内西小学校	0.14	0.20	0.27	0.20	0.23	0.18	0.12	0.19	0.18	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19
99	〃	千成局	0.18	0.20	0.27	0.21	0.20	0.27	0.18	0.18	0.16	0.22	0.18	0.21	0.22	0.19	0.21
100	〃	庄内下水処理場	—	0.27	0.36	0.30	0.22	0.30	—	0.26	—	0.29	0.29	—	0.29	0.28	0.29
101	吹田市	青山台中学校	0.09	0.08	0.15	0.33	0.11	0.13	0.19	0.17	0.15	—	0.18	0.25	0.15	0.19	0.17
102	〃	山田公民館	0.08	0.17	0.24	0.30	0.10	0.17	0.11	0.12	0.14	0.12	—	—	0.17	0.13	0.16
103	〃	高野台中学校	0.09	0.11	0.20	0.38	0.15	0.32	0.19	0.11	0.12	0.12	0.18	0.45	0.21	0.20	0.20
104	〃	吹田第一中学校	0.16	0.24	0.28	0.40	0.20	0.16	0.13	0.23	0.20	0.15	0.24	—	0.22	0.21	0.22
105	〃	千里第一公民館	0.17	0.14	0.16	0.36	0.15	0.21	0.16	0.15	0.22	0.15	0.28	0.27	0.19	0.21	0.20
106	〃	吹田市役所	0.22	0.26	0.36	0.42	0.23	0.18	0.19	0.29	0.16	0.14	0.39	0.21	0.27	0.24	0.25
107	〃	吹田保健所	0.14	0.18	0.23	0.20	0.13	0.13	0.11	0.16	0.13	0.17	0.15	0.19	0.16	0.16	0.16
108	〃	第五中学校	0.22	0.31	0.36	0.30	0.23	0.21	0.20	0.31	0.24	—	0.25	0.31	0.26	0.28	0.27

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100 cm³)

-252-

No	市名	測定点施設名	55. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	56. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 均 平
109	吹田市	岸部第一小学校	—	0.17	0.21	0.17	0.11	0.10	0.08	0.14	—	0.19	0.12	0.16	0.14	0.15	0.15
110	〃	西御旅町	0.21	0.26	0.26	0.24	0.23	0.19	0.17	0.31	0.21	0.20	0.24	0.24	0.22	0.24	0.23
111	〃	吹田保育園	0.16	0.23	0.27	0.23	0.16	0.14	0.13	0.20	0.18	0.19	0.20	0.22	0.19	0.20	0.19
112	〃	北消防署	0.05	0.08	0.16	0.06	0.06	0.02	0.02	0.07	0.07	0.06	0.02	0.11	0.06	0.07	0.07
113	〃	西消防署	0.09	0.13	0.18	0.15	0.11	—	—	0.14	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.13
114	〃	西消防署千里出張所	0.10	0.13	0.24	0.12	0.08	0.08	0.07	0.15	0.13	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.13
115	摂津市	摂津市太中浄水場	0.20	0.09	0.20	0.33	0.29	0.11	0.10	0.14	0.12	0.11	0.19	0.18	0.19	0.15	0.17
116	〃	摂津市役所	0.14	0.22	0.25	0.36	0.11	0.19	0.13	0.22	0.20	0.26	0.20	0.12	0.20	0.20	0.20
117	枚方市	樟葉小学校	0.13	0.17	0.17	0.21	0.09	0.12	0.20	0.12	0.15	0.20	0.11	0.06	0.16	0.13	0.14
118	〃	殿山第二小学校	0.09	0.20	0.21	0.11	0.16	0.15	0.12	0.11	0.15	0.16	0.22	0.12	0.15	0.15	0.15
119	〃	磯島取水場	0.13	0.29	0.12	0.32	0.14	0.21	—	0.12	0.13	0.14	0.23	0.16	0.20	0.16	0.18
120	〃	山田小学校	0.06	0.29	0.24	0.25	0.13	0.12	0.13	0.19	0.18	0.15	0.14	0.22	0.17	0.18	0.18
121	〃	菅原小学校	0.11	0.28	0.12	0.27	0.10	0.13	0.13	0.08	0.14	0.07	0.19	0.22	0.16	0.14	0.15
122	〃	枚方第二小学校	—	0.25	—	0.33	0.11	0.16	0.14	0.09	0.16	—	0.18	0.14	0.20	0.14	0.17
123	〃	桜丘小学校	0.07	0.07	0.17	0.19	0.07	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.15	0.12	0.11	0.12	0.12
124	〃	津田小学校	0.13	0.18	0.19	0.17	0.14	0.13	0.07	0.13	0.13	0.13	0.22	0.14	0.14	0.15	0.15
125	〃	枚方農協蹠跽支所	0.19	0.22	0.30	0.30	—	0.11	0.18	0.14	0.17	0.19	0.12	0.20	0.22	0.16	0.19
126	〃	春日小学校	0.07	0.22	0.12	0.27	0.09	0.15	0.13	0.12	0.17	0.15	0.09	0.20	0.15	0.15	0.15
127	寝屋川市	北小学校	0.11	0.15	0.31	0.26	0.23	0.22	0.08	0.17	0.16	0.16	0.20	0.20	0.19	0.18	0.19
128	〃	第五小学校	0.04	0.16	0.21	0.23	0.16	0.08	0.10	0.14	0.14	0.08	0.18	0.12	0.14	0.13	0.14
129	〃	三愛株式会社	0.13	0.23	0.27	0.29	0.19	0.17	0.17	0.22	0.18	0.23	0.31	0.14	0.21	0.22	0.21
130	〃	寝屋川市役所	0.08	0.28	0.28	0.28	0.14	0.10	0.11	0.12	0.14	0.17	0.20	0.10	0.18	0.15	0.17

(単位：SO₃ mg/日/100 cm²)

№	市名	測定点施設名	5 ₄	5	6	7	8	9	10	11	12	5 ₆	2	3	4~10	11~3	年平均
131	寝屋川市	成美小学校	0.10	0.11	0.29	0.28	0.12	0.18	0.13	0.30	0.13	0.20	0.17	0.12	0.17	0.18	0.18
132	〃	明和小学校	0.18	0.17	0.25	0.33	0.09	0.16	0.10	0.14	0.19	0.22	0.27	0.18	0.18	0.20	0.19
133	交野市	第一中学校	0.17	0.24	0.24	0.26	0.16	0.18	0.15	0.15	0.22	0.18	0.23	0.17	0.20	0.19	0.20
134	〃	教育文化会館	0.06	0.20	0.20	0.22	0.13	0.20	0.19	0.14	0.15	0.09	0.18	0.21	0.17	0.15	0.16
135	〃	星田コミュニティセンター	0.15	0.05	0.18	0.30	0.09	0.07	0.14	0.07	0.11	0.12	0.19	0.20	0.14	0.14	0.14
136	四条畷市	四条畷市役所	0.18	0.23	0.30	0.36	0.16	0.14	0.14	0.20	0.26	0.17	0.22	0.24	0.22	0.22	0.22
137	〃	四条畷市交野市清掃施設組合	0.24	0.13	0.24	0.22	0.12	0.05	0.07	0.06	0.13	0.09	0.15	0.22	0.15	0.13	0.14
138	守口市	庭窪中学校	0.22	0.18	0.38	0.26	—	0.16	0.15	0.25	0.22	0.14	0.21	0.16	0.23	0.20	0.21
139	〃	八雲小学校	0.25	0.12	0.34	0.34	—	0.25	0.29	0.21	0.19	0.13	0.34	0.27	0.27	0.23	0.25
140	〃	守口市役所	0.19	0.21	0.41	0.33	0.17	0.18	0.20	0.27	0.22	0.16	0.32	0.41	0.24	0.28	0.26
141	〃	守口保健所	0.18	0.21	0.25	0.22	0.12	0.13	0.13	0.19	0.26	0.25	0.26	0.23	0.18	0.24	0.20
142	門真市	古川橋小学校	0.12	0.17	0.18	0.46	0.13	0.14	0.15	0.18	0.19	0.14	0.27	0.43	0.19	0.24	0.21
143	〃	四宮小学校	0.07	0.16	0.26	0.27	0.20	0.12	0.15	0.15	0.22	0.11	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18
144	〃	二島小学校	0.17	0.19	0.25	0.35	0.12	0.24	0.18	0.21	0.19	0.17	0.19	0.26	0.21	0.20	0.21
145	大東市	大東市役所	0.14	0.11	0.23	0.32	0.09	0.15	0.12	0.07	0.25	0.17	0.19	0.20	0.17	0.18	0.17
146	〃	四条北小学校	0.16	0.15	0.17	0.33	0.07	0.25	0.13	0.13	0.11	0.12	0.15	0.13	0.18	0.13	0.16
147	東大阪市	城東工業高等学校	0.21	0.23	0.17	0.41	0.11	0.11	0.16	0.23	0.26	0.19	0.19	0.12	0.20	0.20	0.20
148	〃	北宮小学校	0.10	0.17	0.04	0.47	0.12	0.13	0.14	0.13	0.19	0.13	0.20	0.12	0.17	0.15	0.16
149	〃	孔舎衛小学校	0.14	0.17	0.27	0.26	0.11	0.15	0.10	0.11	0.18	0.12	0.18	0.17	0.17	0.15	0.16
150	〃	春宮保育所	0.11	0.15	0.23	0.39	0.13	0.21	0.12	0.18	0.18	0.14	0.19	0.24	0.19	0.19	0.19
151	〃	新喜多中学校	0.20	0.22	0.33	0.34	0.15	0.25	0.20	0.22	0.24	0.18	0.21	0.18	0.24	0.21	0.23
152	〃	枚岡西小学校	0.14	0.13	0.34	0.35	0.11	0.21	0.09	0.20	0.20	0.17	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100 cm³)

-254-

№	市名	測定点施設名	55. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	56. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
153	東大阪市	八戸ノ里小学校	0.19	—	0.34	0.30	0.16	0.20	0.13	0.21	0.20	0.17	0.25	0.22	0.22	0.21	0.22
154	〃	花園中学校	0.16	0.22	0.26	0.27	0.08	0.12	0.08	0.15	0.19	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.17
155	〃	縄手小学校	0.19	0.26	0.31	0.29	0.10	0.16	0.11	0.14	0.15	—	0.18	0.14	0.20	0.15	0.18
156	〃	長瀬東小学校	0.14	0.25	0.34	0.29	0.06	0.20	0.22	0.20	0.22	0.19	0.25	0.24	0.21	0.22	0.22
157	〃	布施保健所	0.17	0.14	0.24	0.18	0.14	0.15	0.13	0.17	0.22	0.22	0.16	0.21	0.16	0.20	0.18
158	〃	電波中継所	0.08	0.14	0.22	0.20	0.09	0.11	—	0.01	0.27	0.35	0.21	—	0.14	0.21	0.17
159	〃	生駒山上	0.05	0.10	0.17	0.16	0.07	0.10	0.08	0.08	0.20	0.23	0.16	0.13	0.10	0.16	0.13
160	〃	暗峠	0.05	0.10	0.12	0.10	0.05	0.04	0.08	0.07	0.20	0.20	0.14	0.12	0.08	0.15	0.11
161	〃	生駒山中腹	0.06	0.08	0.11	0.10	0.07	0.05	0.05	0.06	0.16	0.20	0.15	0.14	0.07	0.14	0.10
162	〃	レクレーションハウス	0.05	0.06	0.10	0.08	0.04	0.05	0.04	—	0.06	0.14	0.12	0.11	0.06	0.11	0.08
163	〃	日下貯水池	0.07	0.10	0.12	0.10	0.07	0.06	0.05	0.02	0.09	0.13	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09
164	〃	枚岡東小学校	0.08	0.14	0.20	0.17	0.10	0.10	—	0.25	0.20	—	0.18	0.14	0.13	0.19	0.16
165	〃	菊水学園	0.05	0.08	0.10	0.09	0.05	0.04	0.04	0.02	0.11	0.12	0.12	0.08	0.06	0.09	0.08
166	〃	石切小学校	0.08	0.10	0.17	0.15	—	0.11	0.10	0.07	0.14	0.16	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12
167	〃	東大阪東支所	0.15	0.18	0.17	0.17	0.11	0.11	0.12	0.15	0.21	0.19	0.20	0.15	0.14	0.18	0.16
168	〃	縄手南小学校	0.12	0.16	0.20	0.21	0.11	0.12	0.12	0.14	0.19	0.23	0.19	0.19	0.15	0.19	0.17
169	〃	池島小学校	0.10	—	0.18	0.18	0.11	0.12	0.11	—	0.18	0.18	0.18	0.16	0.13	0.18	0.15
170	〃	水走排水機場	0.07	0.12	0.14	0.14	0.08	0.06	—	0.03	0.12	0.11	0.14	0.11	0.10	0.10	0.10
171	〃	水走半鐘台	0.12	0.16	0.20	—	0.12	0.13	0.12	0.14	0.21	0.21	0.22	0.17	0.14	0.19	0.16
172	〃	英田南小学校	0.15	0.22	0.28	0.26	0.16	0.17	0.15	0.17	0.25	0.30	0.27	0.24	0.20	0.25	0.22
173	〃	鴻池東小学校	0.16	0.26	0.29	0.22	0.21	0.25	0.24	0.21	0.25	0.27	0.28	0.27	0.23	0.26	0.24
174	〃	盾津中学校	0.17	0.20	0.23	0.22	0.16	0.20	0.14	0.20	0.24	0.24	0.23	0.23	0.19	0.23	0.21

(単位: SO₃ mg/日/100 cm³)

№	市名	測定点施設名	55.4	5	6	7	8	9	10	11	12	56.1	2	3	4~10	11~3	年度平均
175	東大阪市	建設局区画整理部	0.14	0.19	0.23	0.21	0.14	0.13	0.12	0.16	0.24	0.24	0.21	0.18	0.17	0.21	0.18
176	〃	東大阪市立文化会館	0.12	0.14	0.16	0.18	0.11	0.13	0.11	0.16	0.32	0.27	0.48	0.23	0.14	0.29	0.20
177	〃	若江小学校	0.19	0.25	0.28	0.29	0.18	0.18	0.15	0.21	0.30	0.35	0.30	0.26	0.22	0.28	0.25
178	〃	東大阪市立公署監視センター	0.17	0.22	0.25	0.24	0.18	0.18	0.16	0.20	0.26	0.27	0.23	0.24	0.20	0.24	0.22
179	〃	東大阪市楠根出張所	0.14	0.17	0.23	0.19	0.14	0.13	0.14	0.16	0.24	0.27	0.22	0.21	0.16	0.22	0.19
180	〃	P S ライフマンション	0.18	0.22	0.28	0.24	0.17	0.15	0.17	0.19	0.29	0.31	0.24	0.23	0.20	0.25	0.22
181	〃	上小阪小学校	0.14	0.17	0.22	0.20	0.13	0.14	0.13	—	—	0.21	0.18	0.18	0.16	0.19	0.17
182	〃	森河内小学校	0.18	0.21	0.24	0.22	0.16	0.17	0.14	0.20	0.26	0.27	0.24	0.21	0.19	0.24	0.21
183	〃	長堂小学校	0.21	0.28	0.32	0.29	0.20	0.21	0.20	0.25	0.34	0.37	0.30	0.30	0.24	0.31	0.27
184	〃	太平寺中学校	0.16	0.21	0.24	0.22	0.14	0.16	0.13	0.20	0.23	0.25	0.15	0.21	0.18	0.21	0.19
185	〃	長瀬西小学校	0.21	0.28	0.29	0.26	0.18	0.20	0.17	0.24	0.28	0.28	0.28	0.23	0.23	0.26	0.24
186	八尾市	桂小学校	0.15	0.22	0.33	0.18	0.12	0.14	—	0.15	0.19	0.13	0.22	0.12	0.19	0.16	0.18
187	〃	山本小学校	0.18	0.12	—	0.24	0.13	0.10	0.17	0.09	—	0.13	0.15	0.11	0.16	0.12	0.14
188	〃	明治乳業㈱大阪工場	0.13	0.19	0.30	0.22	0.19	0.13	0.20	—	0.14	0.12	0.20	0.19	0.19	0.16	0.18
189	〃	八尾市役所	0.18	0.15	0.34	0.22	0.14	0.18	0.10	0.15	0.13	0.14	0.33	0.20	0.19	0.19	0.19
190	〃	南山本小学校	0.17	0.26	0.27	0.25	0.16	0.17	0.10	0.15	0.18	0.14	0.19	0.15	0.20	0.16	0.18
191	〃	八尾市立病院	0.16	0.19	0.33	0.30	0.20	0.14	0.14	0.20	0.26	0.42	0.27	0.21	0.21	0.27	0.24
192	〃	八尾市農協南高安支店	0.13	0.17	0.21	0.16	0.14	0.12	0.10	0.12	0.16	0.26	0.21	0.21	0.15	0.19	0.17
193	〃	志紀中学校	0.18	0.17	0.24	—	0.13	0.11	0.09	0.12	0.14	0.17	0.22	0.27	0.15	0.18	0.17
194	〃	大正小学校	0.25	0.21	0.15	—	0.18	0.10	0.17	0.25	0.22	0.19	0.19	0.28	0.18	0.23	0.20
195	〃	八尾保健所	0.11	0.12	0.19	0.17	0.08	0.11	0.09	0.10	0.23	0.20	0.11	0.15	0.12	0.16	0.14
196	柏原市	柏原市役所	0.37	0.18	0.25	0.31	0.09	0.12	0.11	0.21	0.18	0.17	0.19	0.13	0.20	0.18	0.19

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100 cm³)

-256-

№	市 名	測 定 点 施 設 名	55. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	56. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
197	柏 原 市	市 立 柏 原 病 院	0.16	0.16	0.26	0.24	0.11	0.14	0.14	0.15	0.20	0.25	0.19	0.14	0.17	0.19	0.18
198	"	柏 原 市 役 所 国 分 出 張 所	0.11	0.13	0.27	0.19	0.10	0.13	0.11	0.13	0.10	0.28	0.28	0.13	0.15	0.18	0.16
199	松 原 市	日 本 通 信 建 設 有 限 公 司 天 美 寮	0.23	0.24	0.28	0.30	0.21	0.16	0.18	0.23	0.21	0.34	0.28	0.19	0.23	0.25	0.24
200	"	松 原 市 役 所	0.19	0.17	0.28	0.32	0.15	0.18	—	0.16	0.16	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21
201	"	大 阪 薬 科 大 学	0.10	0.08	0.12	0.11	0.08	0.10	0.09	0.10	0.16	0.18	0.13	0.16	0.10	0.15	0.12
202	藤 井 寺 市	藤 井 寺 市 役 所	0.17	0.18	0.15	0.25	0.17	0.13	0.16	0.20	0.18	0.27	0.22	0.23	0.17	0.22	0.19
203	"	道 明 寺 中 学 校	0.13	0.10	0.25	0.14	0.16	0.14	0.14	0.15	0.16	0.20	0.17	0.15	0.15	0.17	0.16
204	羽 曳 野 市	羽 曳 野 市 役 所	0.15	0.15	0.19	0.30	0.14	0.11	0.22	0.16	0.19	0.58	0.21	0.21	0.18	0.27	0.22
205	"	羽 曳 野 市 支 所	0.16	0.14	0.25	0.19	0.14	0.19	0.16	0.13	0.21	0.25	0.16	0.14	0.18	0.18	0.18
206	"	羽 曳 野 市 青 少 年 セ ン タ ー	0.22	0.18	0.19	0.20	0.18	0.12	0.10	0.16	0.17	0.39	0.25	0.18	0.17	0.23	0.20
207	美 原 町	美 原 町 公 民 館	0.22	0.28	0.30	0.24	0.14	0.18	0.22	0.17	0.20	0.36	0.20	0.10	0.23	0.21	0.22
208	"	北 小 学 校	0.21	0.35	0.27	0.24	0.23	0.17	0.13	0.13	0.19	0.29	0.17	0.08	0.23	0.17	0.21
209	狭 山 町	狭 山 町 役 場	0.19	0.15	0.29	0.17	0.12	0.13	0.11	0.11	0.14	0.18	0.11	0.04	0.17	0.12	0.15
210	"	南 第 一 小 学 校	0.22	0.25	0.19	0.24	0.19	0.20	0.14	0.09	0.12	0.18	0.17	0.03	0.20	0.12	0.17
211	富 田 林 市	富 田 林 市 役 所	0.13	0.09	0.28	0.15	0.06	0.14	0.11	0.09	0.13	0.07	0.13	0.06	0.14	0.10	0.12
212	"	金 剛 浄 水 場	0.10	0.16	0.15	0.22	0.27	0.15	0.16	0.09	0.15	0.15	0.20	0.06	0.17	0.13	0.16
213	"	喜 志 小 学 校	0.17	0.08	0.27	—	—	0.19	0.11	0.09	0.07	0.12	0.23	0.05	0.16	0.11	0.14
214	河 内 長 野 市	河 内 長 野 市 役 所	0.14	0.17	0.19	0.20	0.13	0.13	0.10	0.05	0.07	0.09	0.30	0.05	0.15	0.11	0.14
215	"	東 中 学 校	0.12	0.12	0.22	0.25	0.10	0.11	0.11	0.14	0.08	0.07	0.14	0.02	0.15	0.09	0.12
216	"	高 向 小 学 校	0.07	0.14	0.32	0.22	0.14	0.05	0.17	0.12	0.11	0.20	0.12	0.04	0.16	0.12	0.14
217	"	千 代 田 小 学 校	0.17	0.05	0.24	0.27	0.15	0.11	0.23	0.09	0.13	0.22	0.19	0.06	0.17	0.14	0.16
218	"	千 代 田 女 子 高 等 学 校	0.16	0.22	0.26	0.20	0.25	—	0.16	0.13	0.11	0.19	0.23	0.05	0.21	0.14	0.18

(単位: SO₃ mg/日/100 cm³)

№	市名	測定点施設名	55. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	56. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
219	高石市	国鉄羽衣官舎	0.12	0.21	0.21	0.22	0.21	0.23	0.21	0.19	0.23	0.24	0.24	0.36	0.20	0.25	0.22
220	〃	新日本証券富木家族寮	0.13	0.25	0.21	0.22	0.31	0.17	0.42	0.18	0.16	0.16	0.23	0.19	0.24	0.18	0.22
221	〃	ゼネラル石油社宅	0.18	0.26	0.31	0.34	0.23	0.28	0.24	0.24	—	0.19	0.24	0.23	0.26	0.23	0.25
222	泉大津市	上条小学校	—	0.32	0.29	0.35	0.23	0.17	0.21	—	—	—	0.31	0.16	0.26	0.24	0.26
223	〃	泉大津市役所	0.32	0.34	0.37	0.29	0.25	0.22	0.21	0.22	—	0.22	0.31	0.17	0.29	0.23	0.27
224	〃	宇多小学校	—	0.51	0.17	0.41	0.42	0.37	—	—	0.24	0.29	0.35	0.23	0.38	0.28	0.33
225	〃	穴師小学校	—	—	0.32	0.32	0.27	0.15	—	0.25	0.33	0.28	0.30	0.23	0.27	0.28	0.27
226	岸和田市	岸和田市役所	0.29	0.34	0.07	0.52	0.26	0.25	0.23	0.26	0.10	0.36	—	0.24	0.28	0.24	0.27
227	〃	岸和田信用金庫大宮支店	0.29	0.17	0.28	0.24	0.26	0.12	0.16	0.17	0.19	0.24	0.27	0.13	0.22	0.20	0.21
228	〃	岸和田市農協八木支店	0.13	0.20	0.26	0.22	0.15	0.14	0.16	—	—	—	—	—	0.18	—	0.18
229	〃	山直北小学校	0.10	0.11	0.27	0.15	0.30	0.14	0.11	0.12	0.07	0.18	0.25	0.11	0.17	0.15	0.16
230	〃	岸和田市農協土生郷支店	0.16	0.16	0.17	0.19	0.26	0.17	0.17	0.10	0.16	0.23	0.24	0.12	0.18	0.17	0.18
231	〃	泉南府民センター	0.28	0.19	0.32	0.23	0.23	0.19	0.19	0.16	0.15	0.30	0.27	0.20	0.23	0.22	0.23
232	〃	岸和田市農協有真香支店	0.17	0.21	0.19	0.22	0.31	0.17	0.13	0.12	0.12	0.40	0.18	0.13	0.20	0.19	0.20
233	〃	岸和田市農協山滝支店	0.10	0.09	0.27	0.16	0.25	0.16	0.12	0.14	0.07	0.33	0.21	0.10	0.16	0.17	0.17
234	〃	山滝地区公民館	0.13	0.14	0.21	0.09	0.31	0.12	0.12	0.09	0.10	0.21	0.26	0.09	0.16	0.15	0.16
235	〃	岸和田市農協南掃守支店	0.24	0.20	0.39	0.17	0.35	0.18	0.15	0.19	0.17	0.32	0.29	0.19	0.24	0.23	0.24
236	和泉市	信太農業協同組合	0.18	0.22	0.27	0.15	0.25	0.15	0.18	0.16	0.18	0.16	0.28	0.12	0.20	0.18	0.19
237	〃	上水道山荘ポンプ場	0.17	0.13	0.26	0.11	0.20	0.20	0.12	0.15	0.14	0.20	0.13	0.14	0.17	0.17	0.17
238	〃	和泉市役所	0.26	0.31	0.25	0.21	0.36	0.16	0.23	0.24	0.26	0.41	0.24	0.18	0.25	0.27	0.26
239	〃	東亜港湾(株)	—	0.22	0.26	0.16	0.18	0.14	0.10	0.14	0.13	0.21	0.21	0.10	0.18	0.16	0.17
240	〃	石尾中学校	0.11	0.16	0.20	0.17	0.27	0.13	0.13	0.14	0.19	0.21	0.18	0.12	0.17	0.17	0.17

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100 cm³)

-258-

№	市 名	測 定 点 施 設 名	55. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	56. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
241	和 泉 市	関西電力備南大阪変電所	0.17	0.12	0.27	0.18	0.21	0.13	0.17	0.13	0.15	0.09	—	0.09	0.18	0.12	0.16
242	〃	北池田農業協同組合	0.10	0.12	0.18	0.19	0.17	0.15	0.14	0.14	0.11	0.09	0.14	0.11	0.15	0.12	0.14
243	堺 市	東百舌鳥中学校	0.18	0.15	0.33	0.20	0.23	0.15	0.13	0.17	0.16	0.12	0.13	0.12	0.20	0.14	0.17
244	〃	神戸屋パン(株)	—	0.14	0.29	0.21	0.22	0.17	0.18	0.23	0.13	0.16	0.23	0.11	0.20	0.17	0.19
245	〃	上神谷小学校	0.15	0.16	0.26	0.12	0.19	—	0.07	0.12	0.14	0.09	0.14	0.12	0.16	0.12	0.14
246	〃	堺市鉢ヶ峰公園墓地	0.18	0.09	0.19	0.12	0.25	0.05	0.07	0.15	0.08	0.07	0.16	0.05	0.14	0.10	0.12
247	〃	建材工業(株)	0.15	0.20	0.32	0.28	0.23	0.13	0.15	0.15	0.21	0.17	0.25	0.12	0.21	0.18	0.20
248	〃	登美丘高等学校	0.16	0.08	0.17	0.15	0.23	0.12	0.10	0.23	0.09	0.04	0.15	0.05	0.14	0.11	0.13
249	〃	府立老人ホーム延寿荘	0.19	0.19	0.28	0.22	0.14	0.08	—	0.20	0.11	0.08	0.20	0.09	0.18	0.14	0.16
250	〃	美木多小学校	0.18	0.18	0.18	0.14	0.15	0.13	0.13	0.19	0.15	0.14	0.11	0.06	0.16	0.13	0.15
251	〃	新日本製鉄(株)堺製鉄所	0.40	0.49	0.64	0.58	0.46	0.30	0.34	0.33	0.46	0.47	0.41	0.45	0.46	0.42	0.44
252	〃	府堺港湾事務所	0.51	0.70	0.81	0.68	0.54	0.36	0.42	0.48	0.66	0.55	0.54	0.54	0.57	0.56	0.57
253	〃	堺市立商業高等学校	0.21	0.31	0.35	0.25	0.19	0.13	0.17	0.22	0.33	0.33	0.29	0.29	0.23	0.29	0.26
254	〃	少林寺小学校	0.34	0.40	0.43	0.40	0.32	0.28	0.28	0.38	0.28	0.32	0.36	0.41	0.35	0.35	0.35
255	〃	三国丘高等学校	0.26	0.34	0.37	0.31	0.26	0.16	0.20	0.25	0.29	0.31	0.28	—	0.27	0.28	0.28
256	〃	東浅香山小学校	0.25	0.32	0.39	0.31	0.31	—	0.16	0.20	0.28	0.26	0.23	0.25	0.29	0.24	0.27
257	〃	永大産業(株)	0.21	0.24	0.19	0.21	0.15	0.19	0.20	0.19	0.18	0.13	0.23	0.27	0.20	0.20	0.20
258	〃	浜寺石津小学校	0.33	0.38	0.38	0.44	0.31	0.25	0.29	0.29	0.35	0.39	0.38	0.40	0.34	0.36	0.35
259	〃	堺工業高等学校	0.27	0.36	0.36	0.36	0.25	0.16	0.19	0.25	0.28	0.31	0.27	0.32	0.28	0.29	0.28
260	〃	百舌鳥小学校	0.20	0.28	0.34	0.31	0.25	0.11	0.18	0.19	0.31	0.31	0.25	0.30	0.24	0.27	0.25
261	〃	金岡小学校	0.20	0.31	0.39	0.31	0.23	0.13	0.18	0.23	0.32	0.31	0.27	0.29	0.25	0.28	0.26
262	〃	府浜寺公園プール	0.34	0.35	0.42	0.48	0.31	0.21	0.24	0.26	0.28	0.33	0.34	0.35	0.34	0.31	0.33

(単位: SO₃ mg/日/100 cm²)

No	市名	測定点施設名	55.4	5	6	7	8	9	10	11	12	56.1	2	3	4~10	11~3	年平均
263	堺市	鳳小学校	0.27	0.32	0.31	0.30	0.21	0.19	0.22	0.26	0.24	0.27	0.29	0.32	0.26	0.28	0.27
264	〃	上野芝中学校	0.20	0.27	0.30	0.27	0.19	0.13	0.18	0.22	0.29	0.25	0.25	0.29	0.22	0.26	0.24
265	〃	日置荘小学校	0.10	0.19	0.18	0.18	0.11	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17	0.19	0.14	0.16	0.15
266	〃	久世小学校	0.12	0.16	0.19	0.14	0.12	0.10	0.10	0.11	0.13	0.16	0.16	0.16	0.13	0.14	0.14
267	〃	泉ヶ丘東中学校	0.10	0.14	0.16	0.13	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13	0.17	0.14	0.12	0.14	0.13
268	〃	福泉中央小学校	0.16	0.18	0.21	0.18	0.10	0.10	0.12	0.14	0.15	0.22	0.19	0.21	0.15	0.18	0.16
269	〃	イゲタ鋼板寮	0.13	0.17	0.22	0.17	0.11	0.10	0.10	0.12	0.19	0.20	0.19	0.17	0.14	0.17	0.16
270	〃	三宝小学校	0.29	0.43	0.52	0.45	0.31	0.19	0.24	0.25	0.32	0.34	0.34	0.35	0.35	0.32	0.34
271	〃	錦小学校	0.35	0.51	0.54	0.49	0.38	0.27	0.32	0.36	0.51	0.48	0.40	0.42	0.41	0.43	0.42
272	〃	大浜中学校	0.31	0.38	0.44	0.37	0.29	0.23	0.27	0.31	0.25	0.31	0.30	0.36	0.33	0.31	0.32
273	〃	石津電話局	0.36	0.42	0.47	0.45	0.35	0.27	0.27	0.31	0.34	0.42	0.38	0.40	0.37	0.37	0.37
274	〃	浜寺中学校	0.27	0.31	0.34	0.32	0.25	0.22	0.23	0.29	0.26	0.31	0.31	0.36	0.28	0.31	0.29
275	〃	富士銀行寮	0.17	0.23	0.25	0.24	0.19	0.10	0.11	0.13	0.19	0.22	0.19	0.22	0.18	0.19	0.19
276	〃	浜寺小学校	0.34	0.35	0.42	0.46	0.36	0.22	0.25	0.30	0.42	0.41	0.36	0.39	0.34	0.38	0.36
277	〃	大仙西小学校	0.13	0.19	0.24	0.21	0.15	0.10	0.10	0.15	0.16	0.21	0.21	0.21	0.16	0.19	0.17
278	〃	金岡北中学校	0.16	0.26	0.28	0.24	0.17	0.10	0.14	0.17	0.25	0.22	0.23	0.24	0.19	0.22	0.21
279	忠岡町	忠岡町役場	0.27	0.32	0.32	0.22	0.21	0.18	0.22	0.19	0.13	0.21	0.23	0.32	0.25	0.22	0.24
280	貝塚市	貝塚市役所	—	0.15	0.33	0.23	0.25	0.21	0.21	0.22	0.15	0.06	0.29	0.07	0.23	0.16	0.20
281	〃	市立第四中学校	0.12	0.04	0.22	0.15	0.23	0.17	0.19	0.18	0.14	0.15	0.21	0.12	0.16	0.16	0.16
282	〃	二色浜公園管理事務所	0.19	0.11	0.17	0.24	0.16	0.27	0.12	0.12	0.31	0.08	0.25	0.08	0.18	0.17	0.18
283	〃	北小学校	0.15	0.37	0.36	0.33	0.21	0.16	0.20	0.17	0.09	0.17	0.32	0.12	0.25	0.17	0.22
284	泉佐野市	泉佐野市民会館	0.19	0.22	0.12	0.37	0.20	0.18	0.23	0.23	0.26	0.18	0.19	0.13	0.22	0.20	0.21

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

-260-

№	市 名	測 定 点 施 設 名	55. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	56. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
285	泉佐野市	長 坂 小 学 校	0.13	0.48	0.23	0.39	0.24	0.14	0.25	0.14	0.23	0.16	0.18	0.17	0.27	0.18	0.23
286	"	黒崎窯業(株)独身寮	0.19	0.31	0.21	0.44	0.25	0.18	0.25	0.14	0.20	0.18	0.27	0.16	0.26	0.19	0.23
287	"	泉州玉葱商業協同組合	0.09	0.32	0.12	0.29	0.28	0.14	0.24	0.19	0.24	0.12	0.32	0.15	0.21	0.20	0.21
288	"	三栄合織(株)	0.17	0.41	0.23	0.25	0.18	0.21	0.14	0.20	0.22	0.15	0.39	—	0.23	0.24	0.23
289	"	日根野中学校	0.14	0.48	0.24	0.29	0.18	0.12	0.20	0.16	0.27	0.16	0.31	0.15	0.24	0.21	0.23
290	熊取町	熊取町役場	0.22	0.37	0.27	0.33	0.22	0.11	0.13	0.16	0.21	0.16	0.22	0.10	0.24	0.17	0.21
291	"	西小中学校	0.15	0.49	0.36	0.35	0.23	—	0.11	0.14	0.29	0.40	0.39	0.16	0.28	0.28	0.28
292	田尻町	田尻町役場	0.21	0.38	0.15	0.22	0.22	0.12	0.14	0.16	0.10	0.13	0.24	0.09	0.21	0.14	0.18
293	泉南市	泉南市役所	0.15	0.37	0.25	0.28	0.08	0.24	0.14	0.16	0.13	0.13	0.49	0.17	0.22	0.22	0.22
294	"	岡中丁ノ木小屋	0.20	0.35	0.20	0.37	0.20	0.15	0.10	0.14	0.13	0.09	0.28	0.14	0.22	0.16	0.20
295	"	堀河ダム事務所	0.07	0.38	0.20	0.19	0.11	0.14	0.11	0.07	0.02	0.08	0.22	0.12	0.17	0.10	0.14
296	"	新家公民館	0.17	0.36	0.19	0.23	0.18	0.16	0.16	0.14	0.08	0.21	0.23	0.16	0.21	0.16	0.19
297	"	西信達公民館	0.12	0.45	0.22	0.16	0.18	0.13	0.14	0.11	0.12	0.09	0.39	0.07	0.20	0.16	0.18
298	阪南町	鳥取中学校	0.13	0.33	0.15	0.35	0.10	—	—	—	—	0.04	—	0.09	0.21	0.07	0.17
299	"	和泉緑ヶ丘団地給水塔	0.16	0.40	0.23	0.30	0.17	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.33	0.11	0.21	0.16	0.19
300	"	阪南ゴルフ場	0.12	0.21	0.16	0.17	0.18	0.11	0.09	0.10	0.12	0.07	0.11	0.02	0.15	0.08	0.12
301	"	阪南町役場	0.08	0.36	0.27	0.34	0.09	0.31	0.16	0.15	0.16	0.12	0.20	0.07	0.23	0.14	0.19
302	"	貝掛中学校	0.09	0.32	0.16	0.31	0.14	0.15	0.16	0.11	0.15	0.14	0.13	0.08	0.19	0.12	0.16
303	"	舞幼稚園	0.03	0.30	0.20	0.16	0.13	—	0.13	0.07	0.17	0.14	0.08	0.09	0.16	0.11	0.14
304	"	鴻和住民センター	0.10	0.21	0.15	0.21	0.11	0.16	0.17	0.12	0.14	0.14	0.18	0.05	0.16	0.13	0.15
305	岬町	岬町役場	0.16	0.18	0.26	0.21	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	0.16	0.22	0.12	0.18	0.16	0.17
306	"	孝子小学校	0.09	0.11	0.22	0.25	0.16	0.14	0.07	0.06	0.08	0.06	0.18	0.04	0.15	0.08	0.12

(単位：SO₃ mg/日/100 cm³)

No	市名	測定点施設名	55.4	5	6	7	8	9	10	11	12	56.1	2	3	4~10	11~3	年平均
307	岬町	淡輪別所	0.11	0.15	0.26	0.09	0.14	0.12	0.14	0.10	0.09	0.10	0.24	0.04	0.14	0.11	0.13
308	〃	岬公園	0.22	0.24	0.26	0.34	0.11	0.09	0.14	0.07	0.08	0.09	0.13	—	0.20	0.09	0.16
309	〃	西川取水場	0.17	0.21	0.25	0.28	0.12	0.09	0.13	0.10	0.15	0.24	0.34	0.04	0.18	0.17	0.18
310	〃	南大阪老人ホーム	0.07	0.13	0.20	0.17	0.13	0.08	0.09	0.06	0.08	0.06	0.16	0.13	0.12	0.10	0.11
311	〃	棟合口	0.11	0.14	0.17	0.31	0.13	0.12	0.10	0.11	0.07	0.08	0.12	0.18	0.15	0.11	0.14
312	〃	岬カントリーゴルフ場	0.19	0.21	0.23	0.25	0.16	0.11	0.13	0.19	0.09	0.26	0.13	0.04	0.18	0.14	0.17
313	〃	東畑石橋	0.14	0.16	0.20	0.32	0.16	0.11	0.08	0.16	0.07	0.09	0.16	0.08	0.17	0.11	0.14
314	〃	東畑池谷	0.10	0.18	0.23	0.30	0.15	0.18	0.09	0.19	0.09	0.28	0.21	0.05	0.18	0.16	0.17
315	〃	多奈川東	0.19	0.17	0.21	0.33	0.21	0.17	0.16	0.25	0.13	0.10	0.15	0.11	0.21	0.15	0.18
316	〃	小島児童遊園	0.11	0.14	0.17	0.23	0.12	0.16	0.13	0.12	0.10	0.10	0.16	0.09	0.15	0.11	0.14

IV 降下ばいじん測定結果

萬 國 經 濟 研 究 會 報 告 書

昭和55年度降下ばいじん測定結果（総量）

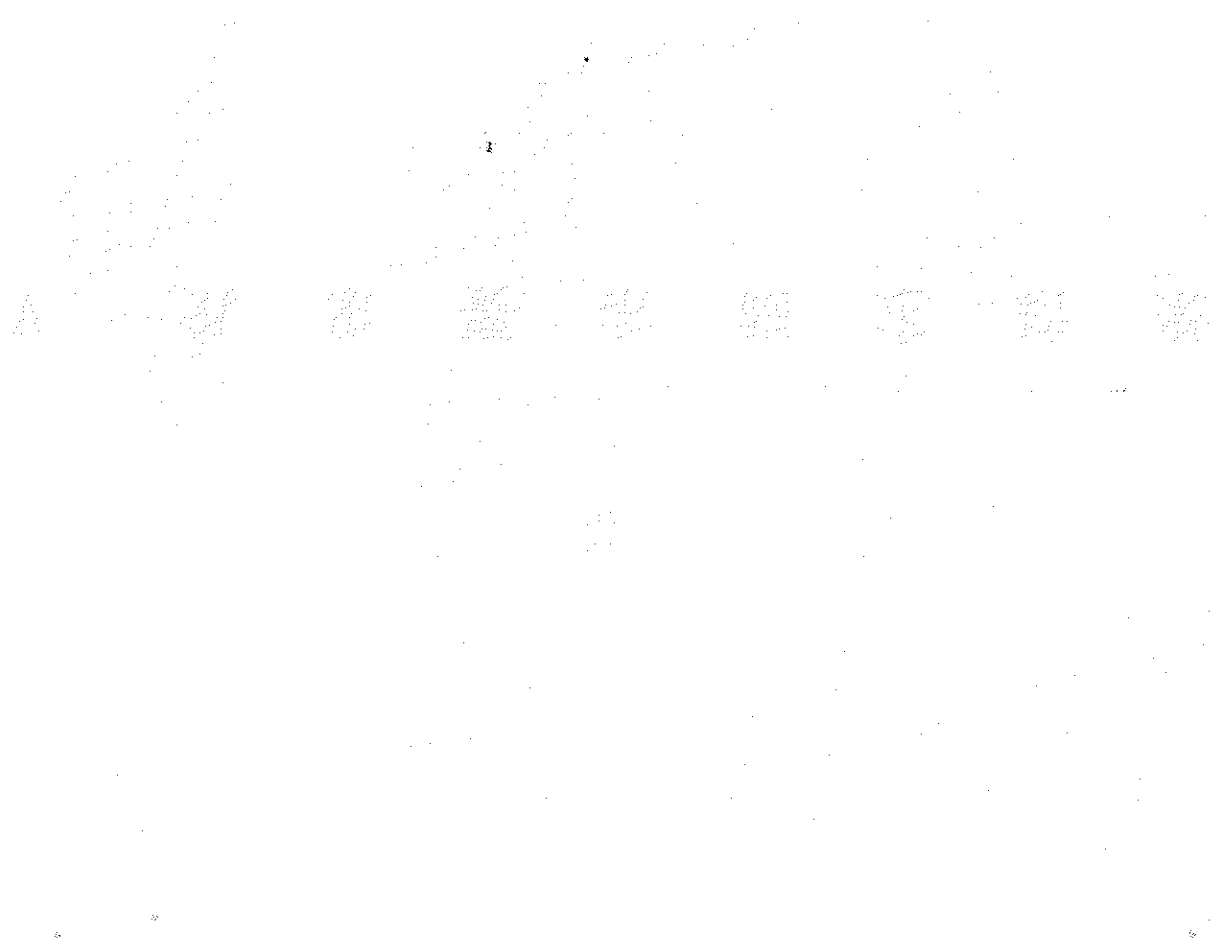
番号	市区名	測定点施設名	55年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	56年 1月	2月	3月	年 度 平 均 値
1	大阪市北区	扇町中学校	2 5.0 7			2 2.5 0			1 3.8 7			2 0.1 7			6.8 0
2	此花区	川崎重工 働	2 6.6 4			2 3.1 7			2 3.9 7			3 9.2 4			9.4 2
3	此花区	此花区役所	2 2.5 9			2 1.6 7			1 5.4 4			1 9.0 1			6.5 6
4	西区	堀江小学校	2 4.4 5			1 8.8 5			1 3.7 1			1 4.2 3			5.9 4
5	大正区	南恩加島小学校	4 9.4 1			3 3.1 3			3 1.0 3			2 7.0 3			11.7 2
6	大正区	平尾小学校	5 9.9 4			2 9.1 4			3 1.1 2			2 9.3 9			12.4 7
7	西淀川区	淀中学校	2 7.8 4			2 1.2 6			1 5.5 3			1 9.3 2			7.0 0
8	淀川区	淀川区役所	3 3.9 3			1 5.5 0			1 5.9 6			1 6.2 2			6.8 0
9	東淀川区	北淀高等学校	1 3.2 6			1 3.8 8			1 0.0 3			9.4 2			3.8 8
10	生野区	勝山中学校	3 4.0 4			1 9.7 8			1 7.3 0			1 8.2 8			7.4 5
11	旭区	大宮中学校	1 3.3 1			1 1.2 2			9.3 0			8.4 0			3.5 2
12	城東区	聖賢小学校	2 4.4 5			1 7.0 8			1 5.5 8			2 1.0 1			6.5 1
13	住之江区	南稜中学校	2 9.7 7			2 4.5 1			1 3.4 6			1 4.3 7			6.8 4
14	平野区	摂陽中学校	1 7.9 9			1 7.0 7			1 2.3 9			1 2.8 7			5.0 3
15	西成区	今宮中学校	2 5.9 8			2 1.6 2			1 5.5 0			1 8.8 1			6.8 3
16	東成区	府公害監視センター	6.2 9	5.4 7	4.3 0	—	—	4.5 1	5.8 7	4.1 6	7.1 4	5.2 2	6.6 2	—	5.5 1
17	池田市	池田保健所	3.6 8	2.1 2	2.3 4	3.9 2	2.5 3	2.1 4	2.5 3	1.6 6	2.6 8	1.7 1	3.4 4	2.3 7	2.5 9
18	豊中市	豊中保健所	3.8 0	3.5 7	2.8 3	3.5 7	2.0 7	3.4 4	2.8 8	2.4 9	3.4 7	2.6 4	2.1 6	2.6 1	2.9 6
19	吹田市	吹田保健所	4.6 1	5.5 3	5.4 6	4.8 4	2.1 9	3.6 8	3.9 2	2.8 5	3.7 7	2.9 3	3.5 6	3.5 6	3.9 1
20	守口市	守口保健所	7.8 4	4.6 9	3.6 9	4.8 4	2.1 9	2.9 7	3.4 5	2.2 6	3.0 7	2.2 4	—	3.1 2	3.6 7
21	東大阪市	布施保健所	4.9 5	4.7 2	4.3 0	4.8 4	2.5 3	3.8 0	3.4 5	2.3 7	3.7 7	2.1 1	3.9 5	3.3 2	3.6 8
22	八尾市	八尾保健所	4.6 1	3.8 0	3.6 9	5.5 3	2.9 9	3.6 8	4.8 4	3.5 6	6.4 4	3.5 6	3.0 5	4.6 3	4.2 0
23	松原市	大阪薬科大学	4.1 6	3.7 1	2.9 3	3.6 8	2.3 0	4.1 6	3.5 7	2.3 7	3.9 6	2.6 1	3.1 7	3.4 5	3.3 4

番号	市区名	測定点施設名	55年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	56年 1月	2月	3月	年度 平均値
24	富田林市	富田林保健所	3.32	3.13	1.97	—	1.15	2.26	2.19	1.31	2.78	1.32	2.04	1.54	2.09
25	堺市	三宝小学校	—	9.16	6.72	8.34	9.05	10.52	13.57	11.54	19.09	20.23	19.02	10.79	12.55
26	堺市	新日本製鉄	12.06	9.74	11.93	10.18	10.70	12.85	17.92	13.31	—	22.13	16.09	10.57	13.41
27	堺市	市立堺商業高等学校	6.21	5.91	5.66	4.85	6.28	8.14	9.39	6.78	13.12	10.46	7.33	4.95	7.42
28	堺市	錦小学校	4.07	5.02	3.22	3.65	4.57	7.98	2.94	3.66	2.96	4.08	3.05	3.17	4.03
29	堺市	少林寺小学校	6.88	5.76	3.79	4.70	6.16	9.01	4.41	3.85	4.35	4.71	3.47	2.79	4.99
30	堺市	大浜中学校	6.30	6.00	3.77	4.27	3.75	6.35	6.09	4.46	7.71	6.17	5.08	3.98	5.33
31	堺市	三國ヶ丘高等学校	6.77	4.74	4.33	4.05	4.51	—	2.76	3.28	3.00	2.66	2.71	3.44	3.84
32	堺市	府立堺工業高等学校	4.58	3.21	3.54	3.63	4.32	6.03	2.33	3.27	3.10	3.10	4.84	3.78	3.85
33	堺市	石津電話局	4.31	—	4.27	4.07	—	6.55	2.31	2.58	2.05	2.80	2.52	2.57	3.40
34	堺市	浜寺中学校	3.90	3.33	3.61	—	5.51	7.53	4.96	4.16	4.96	6.04	—	3.49	4.75
35	堺市	石津小学校	7.54	5.19	3.86	4.71	4.07	7.23	6.12	3.04	4.16	1.98	3.43	3.94	4.61
36	堺市	大仙西小学校	3.71	4.64	2.56	—	5.47	6.31	6.34	3.27	4.09	4.16	—	2.78	4.33
37	堺市	金岡北中学校	6.03	2.71	3.23	4.17	3.93	6.01	2.86	—	—	3.68	4.24	3.44	4.03
38	堺市	金岡小学校	5.22	2.54	2.58	2.57	3.15	6.35	2.42	2.02	2.36	1.50	1.90	3.08	2.97
39	堺市	百舌鳥小学校	6.09	5.29	2.61	—	3.82	6.00	2.64	2.27	1.81	0.88	1.07	3.25	3.25
40	堺市	日置荘小学校	5.08	—	—	2.81	3.96	5.80	—	6.35	7.45	—	—	2.14	4.80
41	堺市	久世小学校	—	4.81	2.45	2.47	4.01	7.16	4.02	2.96	—	7.25	4.50	5.25	4.49
42	堺市	泉ヶ丘東中学校	—	5.09	—	2.72	2.35	5.64	4.50	4.10	5.01	—	6.12	3.94	4.39
43	堺市	イゲタ鋼板寮	5.76	2.53	2.55	2.37	3.37	5.60	1.23	1.97	1.74	1.21	1.30	—	2.69

備 考

1. 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／ km^2 ）。
2. 大阪市内（府公害監視センターを除く。）については、3ヶ月単位の測定結果であるため、単位はトン／3月／ km^2 。ただし、年度平均値はトン／月／ km^2 である。

V 氣象要素測定結果



風 向 頻 度

吹 田 保 健 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数
80	4	度 数	86	151	108	47	12	7	9	5	17	47	64	20	12	16	27	62	8	698
		%	12.3	21.6	15.5	6.7	1.7	1.0	1.3	0.7	2.4	6.7	9.2	2.9	1.7	2.3	3.9	8.9	1.1	
		平均風速	2.4	2.9	2.8	2.1	1.5	1.8	2.0	2.5	2.3	3.7	3.5	2.2	1.8	1.8	1.8	2.8	0.3	2.7
80	5	度 数	51	152	137	26	12	4	3	7	11	46	101	50	35	24	15	36	13	723
		%	7.1	21.0	18.9	3.6	1.7	0.6	0.4	1.0	1.5	6.4	14.0	6.9	4.8	3.3	2.1	5.0	1.8	
		平均風速	2.0	2.6	3.3	2.2	1.6	1.7	1.4	1.5	2.3	4.0	3.3	2.8	2.0	2.1	3.2	2.8	0.3	2.8
80	6	度 数	52	117	113	27	14	0	2	3	22	102	147	38	17	13	12	23	14	716
		%	7.3	16.3	15.8	3.8	2.0	0.0	0.3	0.4	3.1	14.2	20.5	5.3	2.4	1.8	1.7	3.2	2.0	
		平均風速	1.7	2.2	2.5	1.8	1.3	—	1.6	1.0	1.7	3.0	3.2	2.4	1.4	1.5	1.6	1.5	0.3	2.4
80	7	度 数	41	125	121	22	9	3	7	4	16	76	152	67	27	16	16	25	12	739
		%	5.5	16.9	16.4	3.0	1.2	0.4	0.9	0.5	2.2	10.3	20.6	9.1	3.7	2.2	2.2	3.4	1.6	
		平均風速	1.8	2.4	2.8	1.7	1.3	1.1	1.4	1.5	1.7	2.9	3.1	2.4	1.9	2.1	2.4	1.8	0.2	2.5
80	8	度 数	68	163	196	41	11	1	2	4	11	56	90	32	7	8	14	23	17	744
		%	9.1	21.9	26.3	5.5	1.5	0.1	0.3	0.5	1.5	7.5	12.1	4.3	0.9	1.1	1.9	3.1	2.3	
		平均風速	2.2	2.3	3.4	2.3	1.9	2.1	0.6	1.3	1.7	2.8	3.1	2.3	2.0	1.6	1.4	2.0	0.3	2.6
80	9	度 数	83	149	181	50	11	7	3	11	12	46	49	16	15	10	19	42	9	713
		%	11.6	20.9	25.4	7.0	1.5	1.0	0.4	1.5	1.7	6.5	6.9	2.2	2.1	1.4	2.7	5.9	1.3	
		平均風速	2.1	2.2	2.5	2.0	1.4	2.6	1.4	3.9	3.0	3.3	3.3	1.4	1.6	1.3	1.6	2.1	0.2	2.3

80	10	度数	78	168	156	20	7	5	3	6	13	22	32	50	58	29	34	48	24	743
		%	9.8	21.9	21.0	2.7	0.9	0.7	0.4	0.8	1.7	3.0	4.3	6.7	7.8	3.9	4.6	6.5	3.2	
		平均風速	2.2	2.4	2.4	1.5	1.2	0.8	1.2	1.9	1.5	2.6	4.5	3.7	2.5	2.2	2.1	2.4	0.2	2.4
80	11	度数	78	185	118	26	10	4	4	7	17	34	42	33	46	26	13	51	16	710
		%	11.0	26.1	16.6	3.7	1.4	0.6	0.6	1.0	2.4	4.8	5.9	4.6	6.5	3.7	1.8	7.2	2.3	
		平均風速	1.9	2.2	2.0	1.6	1.4	1.2	1.0	1.4	1.5	2.4	2.2	2.3	2.5	2.0	2.5	2.3	0.3	2.1
80	12	度数	25	74	31	14	14	6	2	5	12	42	110	141	107	49	28	17	62	739
		%	3.4	10.0	4.2	1.9	1.9	0.8	0.3	0.7	1.6	5.7	14.9	19.1	14.5	6.6	3.8	2.3	8.4	
		平均風速	1.3	2.1	2.2	1.1	1.2	1.1	1.5	1.5	1.5	2.2	4.0	3.5	3.1	2.4	1.7	1.3	0.2	2.5
81	1	度数	24	45	37	11	3	2	1	5	8	44	85	100	82	56	28	30	125	686
		%	3.5	6.6	5.4	1.6	0.4	0.3	0.1	0.7	1.2	6.4	12.4	14.6	12.0	8.2	4.1	4.4	18.2	
		平均風速	2.1	1.9	2.0	1.1	1.5	1.8	1.3	0.9	1.4	2.7	2.9	3.1	2.6	2.4	2.2	1.8	0.2	2.1
81	2	度数	56	106	69	18	13	5	2	2	8	43	51	57	71	57	36	46	28	663
		%	8.4	16.0	10.4	2.7	2.0	0.8	0.3	0.3	1.2	6.5	7.7	8.6	10.7	8.6	5.4	6.9	3.5	
		平均風速	2.3	2.5	2.0	1.2	1.0	1.0	2.0	1.6	2.0	3.2	2.7	3.2	3.3	2.5	2.3	2.2	0.3	2.4
81	3	度数	75	166	117	29	12	5	2	5	20	46	80	36	23	35	20	31	29	731
		%	10.3	22.7	16.0	4.0	1.6	0.7	0.3	0.7	2.7	6.3	10.9	4.9	3.1	4.8	2.7	4.2	4.0	
		平均風速	2.1	2.6	2.9	1.5	1.6	1.3	1.2	1.4	1.9	3.4	3.8	2.5	2.2	2.0	2.2	2.8	0.2	2.5
通 年		度数	712	1596	1384	331	128	49	40	64	167	604	1003	640	500	339	262	434	352	8605
		%	8.3	18.5	16.1	3.8	1.5	0.6	0.5	0.7	1.9	7.0	11.7	7.4	5.8	3.9	3.0	5.0	4.1	
		平均風速	2.1	2.4	2.7	1.8	1.4	1.5	1.5	1.9	1.9	3.0	3.3	2.9	2.6	2.2	2.1	2.3	0.2	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)

守 口 保 健 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
80	4	度 数	145	160	35	28	13	15	11	3	13	19	43	50	25	25	40	71	18	714
		%	20.3	22.4	4.9	3.9	1.8	2.1	1.5	0.4	1.8	2.7	6.0	7.0	3.5	3.5	5.6	9.9	2.5	
		平均風速	2.1	2.2	1.7	2.0	2.4	1.4	2.2	1.9	4.1	3.1	3.1	2.7	2.1	1.9	2.1	2.1	0.3	2.2
80	5	度 数	80	174	57	29	13	8	7	8	12	24	69	81	41	33	33	53	18	740
		%	10.8	23.5	7.7	3.9	1.8	1.1	0.9	1.1	1.6	3.2	9.3	10.9	5.5	4.5	4.5	7.2	2.4	
		平均風速	2.1	2.3	2.1	2.7	2.2	1.1	1.5	1.2	1.5	2.9	3.6	3.0	2.3	2.3	2.3	2.2	0.3	2.4
80	6	度 数	66	141	41	18	6	9	8	4	10	34	121	115	24	23	16	41	42	719
		%	9.2	19.6	5.7	2.5	0.8	1.3	1.1	0.6	1.4	4.7	16.8	16.0	3.3	3.2	2.2	5.7	5.8	
		平均風速	1.5	1.9	2.1	1.8	1.1	0.9	1.1	1.0	1.3	2.8	2.9	2.7	2.1	1.5	1.6	1.3	0.3	2.0
80	7	度 数	91	147	38	13	7	9	4	4	13	25	109	136	46	25	20	33	18	738
		%	12.3	19.9	5.1	1.8	0.9	1.2	0.5	0.5	1.8	3.4	14.8	18.4	6.2	3.4	2.7	4.5	2.4	
		平均風速	1.4	2.1	2.0	1.8	1.0	1.1	0.9	1.6	1.5	2.4	3.0	2.6	1.9	1.8	1.8	1.5	0.3	2.1
80	8	度 数	104	218	61	32	11	5	7	9	8	22	81	78	12	12	9	53	22	744
		%	14.0	29.3	8.2	4.3	1.5	0.7	0.9	1.2	1.1	3.0	10.9	10.5	1.6	1.6	1.2	7.1	3.0	
		平均風速	1.6	2.3	2.5	2.5	2.6	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.8	2.6	1.9	1.4	1.6	1.8	0.3	2.1
80	9	度 数	152	171	61	37	21	12	11	10	10	17	45	40	19	12	17	52	30	717
		%	21.2	23.8	8.5	5.2	2.9	1.7	1.5	1.4	1.4	2.4	6.3	5.6	2.6	1.7	2.4	7.3	4.2	
		平均風速	1.6	2.0	2.2	1.8	1.9	1.9	1.9	2.9	3.1	3.2	2.9	2.5	1.8	1.5	1.9	1.6	0.3	1.9

80	10	度数	118	193	53	18	8	5	15	9	5	10	29	75	36	29	41	69	31	744
		%	15.9	25.9	7.1	2.4	1.1	0.7	2.0	1.2	0.7	1.3	3.9	10.1	4.8	3.9	5.5	9.3	4.2	
		平均風速	1.8	2.0	1.9	1.6	1.0	0.8	1.5	1.7	1.6	1.6	3.4	4.0	3.1	2.3	2.2	2.1	0.3	2.2
80	11	度数	133	175	24	12	3	10	15	12	11	21	34	50	37	28	34	63	49	711
		%	18.7	24.6	3.4	1.7	0.4	1.4	2.1	1.7	1.5	3.0	4.8	7.0	5.2	3.9	4.8	8.9	6.9	
		平均風速	1.6	1.8	1.5	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	1.9	2.2	2.8	2.2	2.2	2.3	1.6	0.3	1.7
80	12	度数	57	48	12	10	4	14	19	9	7	19	114	216	94	38	21	22	40	744
		%	7.7	6.5	1.6	1.3	0.5	1.9	2.6	1.2	0.9	2.6	15.3	29.0	12.6	5.1	2.8	3.0	5.4	
		平均風速	1.5	1.9	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.7	1.2	2.2	3.9	4.0	2.7	2.1	1.7	1.2	0.3	2.7
81	1	度数	47	56	17	9	4	8	7	3	15	34	91	180	80	48	34	37	35	705
		%	6.7	7.9	2.4	1.3	0.6	1.1	1.0	0.4	2.1	4.8	12.9	25.5	11.3	6.8	4.8	5.2	5.0	
		平均風速	1.6	1.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.8	1.5	2.4	3.3	3.5	2.3	2.1	2.6	1.6	0.3	2.4
81	2	度数	83	106	25	11	5	6	11	10	10	11	65	91	73	44	35	53	32	671
		%	12.4	15.8	3.7	1.6	0.7	0.9	1.6	1.5	1.5	1.6	9.7	13.6	10.9	6.6	5.2	7.9	4.8	
		平均風速	2.3	2.2	1.2	0.8	0.8	1.0	1.2	1.1	1.3	2.8	3.8	3.4	3.1	2.7	2.1	2.1	0.3	2.4
81	3	度数	130	183	42	16	8	13	6	8	10	19	65	75	27	28	32	51	31	744
		%	17.5	24.6	5.6	2.2	1.1	1.7	0.8	1.1	1.3	2.6	8.7	10.1	3.6	3.8	4.3	6.9	4.2	
		平均風速	1.8	2.5	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1	1.0	1.5	2.9	4.1	3.4	2.1	2.3	2.3	2.1	0.3	2.3
通年		度数	1206	1772	466	233	103	114	121	89	124	255	866	1187	514	345	332	598	366	8691
		%	13.9	20.4	5.4	2.7	1.2	1.3	1.4	1.0	1.4	2.9	10.0	13.7	5.9	4.0	3.8	6.9	4.2	
		平均風速	1.8	2.1	1.9	1.9	1.7	1.2	1.3	1.3	1.5	1.8	2.5	3.3	3.2	2.4	2.1	2.1	1.8	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)

淀 中 学 校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
80	4	度 数	130	55	103	62	23	16	7	6	10	32	45	62	40	16	21	80	12	720
		%	18.1	7.6	14.3	8.6	3.2	2.2	1.0	0.8	1.4	4.4	6.3	8.6	5.6	2.2	2.9	11.1	1.7	
		平均風速	2.7	1.9	2.3	2.5	2.2	2.1	1.7	2.1	2.5	4.0	3.7	3.3	2.6	1.7	2.9	3.0	0.3	2.7
80	5	度 数	86	71	108	72	12	10	2	7	13	29	52	109	53	11	48	44	17	744
		%	11.6	9.5	14.5	9.7	1.6	1.3	0.3	0.9	1.7	3.9	7.0	14.7	7.1	1.5	6.5	5.9	2.3	
		平均風速	2.6	1.7	2.4	2.9	2.0	2.4	1.4	1.7	2.2	3.6	3.4	3.4	3.4	2.2	2.6	3.0	0.2	2.7
80	6	度 数	43	49	81	44	17	10	3	5	11	47	117	151	39	15	20	38	30	720
		%	6.0	6.8	11.3	6.1	2.4	1.4	0.4	0.7	1.5	6.5	16.3	21.0	5.4	2.1	2.8	5.3	4.2	
		平均風速	1.4	1.5	2.2	2.1	1.3	1.4	0.8	1.4	1.7	3.1	3.0	2.9	2.5	1.9	2.0	2.2	0.2	2.3
80	7	度 数	56	54	85	47	9	8	4	2	14	30	99	195	37	10	21	46	24	741
		%	7.6	7.3	11.5	6.3	1.2	1.1	0.5	0.3	1.9	4.0	13.4	26.3	5.0	1.3	2.8	6.2	3.2	
		平均風速	1.9	1.8	2.4	2.1	1.2	1.4	1.6	0.9	2.4	3.3	3.0	3.0	2.5	2.0	2.7	2.2	0.3	2.5
80	8	度 数	74	78	132	48	19	4	0	2	12	24	90	95	22	5	21	95	10	731
		%	10.1	10.7	18.1	6.6	2.6	0.5	0.0	0.3	1.6	3.3	12.3	13.0	3.0	0.7	2.9	13.0	1.4	
		平均風速	1.9	1.8	3.0	2.9	1.6	1.6	0.0	1.4	2.1	3.3	3.0	2.7	1.8	0.8	2.3	2.3	0.3	2.5
80	9	度 数	95	92	86	65	25	10	8	7	15	35	60	55	5	8	31	102	13	712
		%	13.3	12.9	12.1	9.1	3.5	1.4	1.1	1.0	2.1	4.9	8.4	7.7	0.7	1.1	4.4	14.3	1.8	
		平均風速	1.6	1.8	2.4	2.4	2.2	2.2	2.1	4.0	4.3	3.6	2.9	2.8	1.1	2.1	2.4	2.3	0.2	2.3

80	10	度数	94	112	111	45	19	9	4	1	3	12	32	69	43	28	48	104	13	742
		%	12.7	15.1	15.0	6.1	2.6	1.2	0.5	0.1	0.4	1.6	4.3	9.3	5.8	3.8	5.8	14.0	1.8	
		平均風速	2.1	1.6	2.2	2.2	1.7	1.5	2.3	1.2	2.7	2.6	3.6	4.2	4.5	3.0	2.9	2.6	0.2	2.6
80	11	度数	102	113	115	67	16	8	5	7	5	12	32	48	33	23	51	61	22	720
		%	14.2	15.7	16.0	9.3	2.2	1.1	0.7	1.0	0.7	1.7	4.4	6.7	4.6	3.2	7.1	8.5	3.1	
		平均風速	1.9	1.5	1.8	1.6	1.3	1.6	1.7	1.3	2.1	2.1	2.7	3.0	3.5	2.6	2.9	2.5	0.2	2.0
80	12	度数	54	51	53	26	8	11	5	1	8	9	31	174	165	44	50	33	20	743
		%	7.3	6.9	7.1	3.5	1.1	1.5	0.7	0.1	1.1	1.2	4.2	23.4	22.2	5.9	6.7	4.4	2.7	
		平均風速	1.2	1.3	1.7	1.3	1.4	1.5	1.6	0.9	2.3	2.8	3.3	4.5	4.6	3.0	2.5	1.6	0.3	3.1
81	1	度数	58	38	35	23	9	2	2	5	6	10	46	176	131	53	61	66	22	743
		%	7.8	5.1	4.7	3.1	1.2	0.3	0.3	0.7	0.8	1.3	6.2	23.7	17.6	7.1	8.2	8.9	3.0	
		平均風速	1.8	1.4	1.5	1.5	1.1	1.5	1.8	1.3	2.2	3.2	3.2	4.2	5.0	3.0	2.8	2.5	0.3	3.2
81	2	度数	76	91	69	31	13	4	5	4	4	14	39	95	59	34	48	63	22	671
		%	11.3	13.6	10.3	4.6	1.9	0.6	0.7	0.6	0.6	2.1	5.8	14.2	8.8	5.1	7.2	9.4	3.3	
		平均風速	2.0	1.8	1.9	1.7	1.1	1.2	1.1	1.5	2.1	2.8	3.4	3.7	4.8	3.7	3.2	2.3	0.3	2.7
81	3	度数	76	121	115	47	11	16	5	5	5	23	70	90	28	17	28	65	21	743
		%	10.2	16.3	15.5	6.3	1.5	2.2	0.7	0.7	0.7	3.1	9.4	12.1	3.8	2.3	3.8	8.7	2.8	
		平均風速	1.9	1.7	2.5	2.0	1.7	1.1	1.1	1.5	1.5	3.5	3.3	3.7	2.6	3.1	3.1	2.6	0.2	2.4
通 年		度数	944	925	1093	577	181	108	50	52	106	277	713	1319	655	264	443	797	226	8730
		%	10.8	10.6	12.5	6.6	2.1	1.2	0.6	0.6	1.2	3.2	8.2	15.1	7.5	3.0	5.1	9.1	2.6	
		平均風速	2.0	1.7	2.3	2.2	1.6	1.7	1.6	1.9	2.5	3.3	3.2	3.5	4.0	2.8	2.7	2.5	0.2	2.6

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

(風 向 風 速)

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
80	4	度 数	55	90	95	16	13	9	20	6	21	40	37	29	25	28	38	99	25	646
		%	8.5	13.9	14.7	2.5	2.0	1.4	3.1	0.9	3.3	6.2	5.7	4.5	3.9	4.3	5.9	15.3	3.9	
		平均風速	1.5	1.6	2.0	1.9	1.6	1.5	1.7	1.9	2.9	2.9	2.5	2.2	1.6	1.4	1.3	1.7	0.3	1.8
80	5	度 数	53	155	74	15	7	9	10	7	26	67	66	44	40	32	35	60	9	709
		%	7.5	21.9	10.4	2.1	1.0	1.3	1.4	1.0	3.7	9.4	9.3	6.2	5.6	4.5	4.9	8.5	1.3	
		平均風速	1.4	1.9	2.1	1.9	1.4	1.5	1.2	1.7	2.7	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.6	0.4	2.0
80	6	度 数	35	147	39	11	10	8	11	18	46	103	88	60	49	21	21	34	19	720
		%	4.9	20.4	5.4	1.5	1.4	1.1	1.5	2.5	6.4	14.3	12.2	8.3	6.8	2.9	2.9	4.7	2.6	
		平均風速	1.2	1.8	1.6	1.4	1.0	0.8	1.1	1.5	2.3	2.5	2.2	2.0	1.5	1.1	1.1	1.2	0.4	1.8
80	7	度 数	42	123	68	9	4	4	9	12	28	113	84	62	49	47	28	45	16	743
		%	5.7	16.6	9.2	1.2	0.5	0.5	1.2	1.6	3.8	15.2	11.3	8.3	6.6	6.3	3.8	6.1	2.2	
		平均風速	1.4	1.8	1.6	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	2.0	2.3	2.2	1.9	1.8	1.5	1.5	1.3	0.3	1.8
80	8	度 数	74	185	110	17	10	4	7	4	27	82	55	32	25	15	15	56	26	744
		%	9.9	24.9	14.8	2.3	1.3	0.5	0.9	0.5	3.6	11.0	7.4	4.3	3.4	2.0	2.0	7.5	3.5	
		平均風速	1.5	1.9	2.3	2.2	1.3	1.5	1.2	1.6	1.9	2.2	2.0	1.9	1.4	1.3	1.3	1.4	0.3	1.8
80	9	度 数	60	131	121	32	14	13	19	14	21	43	40	19	21	25	26	80	41	720
		%	8.3	18.2	16.8	4.4	1.9	1.8	2.6	1.9	2.9	6.0	5.6	2.6	2.9	3.5	3.6	11.1	5.7	
		平均風速	1.1	1.4	2.1	1.5	1.6	1.2	1.8	2.8	2.1	2.3	1.9	1.9	1.4	1.1	1.1	1.3	0.3	1.5

80	10	度数	82	160	58	10	8	11	14	5	10	29	14	44	68	42	44	105	39	748
		%	11.0	21.5	7.8	1.3	1.1	1.5	1.9	0.7	1.3	3.9	1.9	5.9	9.2	5.7	5.9	14.1	5.2	
		平均風速	1.3	1.6	1.8	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	2.6	3.1	3.5	2.4	1.4	1.2	1.4	0.3	1.7
80	11	度数	72	177	50	8	8	15	12	9	17	33	24	19	51	41	53	82	49	720
		%	10.0	24.6	6.9	1.1	1.1	2.1	1.7	1.3	2.4	4.6	3.3	2.6	7.1	5.7	7.4	11.4	6.8	
		平均風速	1.1	1.5	1.1	1.2	0.9	1.1	1.3	1.5	1.5	2.0	2.0	2.2	2.3	1.3	1.3	1.2	0.3	1.4
80	12	度数	19	52	38	12	6	8	11	4	8	54	66	136	134	78	39	32	47	744
		%	2.6	7.0	5.1	1.6	0.8	1.1	1.5	0.5	1.1	7.3	8.9	18.3	18.0	10.5	5.2	4.3	6.3	
		平均風速	0.9	1.3	1.3	0.8	0.8	1.3	1.5	1.7	1.4	2.9	2.8	3.1	2.8	1.9	1.0	0.9	0.3	2.1
81	1	度数	24	43	34	8	7	5	3	3	10	70	76	120	137	55	53	59	37	744
		%	3.2	5.8	4.6	1.1	0.9	0.7	0.4	0.4	1.3	9.4	10.2	16.1	18.4	7.4	7.1	7.9	5.0	
		平均風速	1.2	1.5	1.2	0.9	1.0	0.9	1.1	1.5	1.9	3.1	2.7	2.8	2.6	1.7	1.5	1.3	0.3	2.1
81	2	度数	43	93	51	7	7	6	5	6	9	59	21	54	73	60	45	94	39	672
		%	6.4	13.8	7.6	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	1.3	8.8	3.1	8.0	10.9	8.9	6.7	14.0	5.8	
		平均風速	1.5	1.8	1.3	1.1	1.0	0.9	1.2	2.0	1.9	3.1	2.9	2.8	2.9	2.0	1.4	1.7	0.3	2.0
81	3	度数	71	149	80	20	9	4	6	8	14	75	45	32	39	42	39	70	40	748
		%	9.6	20.1	10.8	2.7	1.2	0.5	0.8	1.1	1.9	10.1	6.1	4.3	5.2	5.7	5.2	9.4	5.4	
		平均風速	1.3	1.9	2.1	1.4	1.3	0.9	0.9	1.4	2.0	2.9	2.8	2.3	2.0	1.6	1.5	1.7	0.3	1.9
通年		度数	630	1505	818	165	103	96	127	96	237	768	616	651	711	486	436	816	387	8648
		%	7.3	17.4	9.5	1.9	1.2	1.1	1.5	1.1	2.7	8.9	7.1	7.5	8.2	5.6	5.0	9.4	4.5	
		平均風速	1.3	1.7	1.8	1.5	1.3	1.2	1.4	1.7	2.2	2.6	2.4	2.5	2.3	1.6	1.3	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)

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
80	4	度 数	106	120	40	15	11	6	6	10	18	16	47	51	66	15	69	110	14	720
		%	14.7	16.7	5.6	2.1	1.5	0.8	0.8	1.4	2.5	2.2	6.5	7.1	9.2	2.1	9.6	15.3	1.9	
		平均風速	2.6	2.5	2.7	2.3	2.7	1.4	2.6	1.5	2.9	2.0	3.2	3.3	2.5	1.9	2.6	3.2	0.3	2.6
80	5	度 数	96	117	38	10	6	5	4	5	18	22	65	86	88	35	59	69	21	744
		%	12.9	15.7	5.1	1.3	0.8	0.7	0.5	0.7	2.4	3.0	8.7	11.6	11.8	4.7	7.9	9.3	2.8	
		平均風速	2.1	2.6	2.9	2.0	2.9	2.7	1.8	1.5	1.6	2.4	3.0	2.9	3.0	2.2	3.1	2.8	0.3	2.6
80	6	度 数	65	78	23	6	5	6	4	9	33	40	114	152	46	17	32	48	41	719
		%	9.0	10.8	3.2	0.8	0.7	0.8	0.6	1.3	4.6	5.6	15.9	21.1	6.4	2.4	4.5	6.7	5.7	
		平均風速	1.7	2.4	1.9	1.8	0.9	1.3	0.8	1.5	1.4	1.5	2.8	2.2	2.0	1.4	2.1	1.9	0.3	2.0
80	7	度 数	80	76	20	8	3	5	5	17	18	28	128	167	51	13	37	72	16	744
		%	10.8	10.2	2.7	1.1	0.4	0.7	0.7	2.3	2.4	3.8	17.2	22.4	6.9	1.7	5.0	9.7	2.2	
		平均風速	2.1	2.6	2.4	1.7	1.0	1.7	1.0	1.5	1.3	1.8	2.8	2.6	2.2	1.6	2.3	2.4	0.3	2.3
80	8	度 数	95	161	33	9	2	4	5	4	22	31	83	96	43	16	49	81	10	744
		%	12.8	21.6	4.4	1.2	0.3	0.5	0.7	0.5	3.0	4.2	11.2	12.9	5.8	2.2	6.6	10.9	1.3	
		平均風速	2.2	3.1	3.0	2.2	0.6	3.4	0.7	1.3	1.5	1.7	2.7	2.5	2.1	1.6	2.7	2.3	0.3	2.5
80	9	度 数	116	116	46	20	13	7	12	12	18	21	51	73	24	18	46	116	11	720
		%	16.1	16.1	6.4	2.8	1.8	1.0	1.7	1.7	2.5	2.9	7.1	10.1	3.3	2.5	6.4	16.1	1.5	
		平均風速	1.8	2.3	2.8	2.0	1.6	3.1	2.7	2.3	1.4	2.0	2.4	2.4	2.1	1.4	2.3	2.1	0.3	2.1

80	10	度数	121	106	28	7	5	4	6	5	11	10	37	96	40	39	80	125	24	744
		%	16.3	14.2	3.8	0.9	0.7	0.5	0.8	0.7	1.5	1.3	5.0	12.9	5.4	5.2	10.8	16.8	3.2	
		平均風速	1.6	1.9	1.6	1.2	1.2	1.3	1.3	0.8	1.0	1.4	2.8	3.8	2.1	1.9	2.4	1.8	0.8	2.1
80	11	度数	139	125	28	8	7	8	4	8	12	10	37	60	28	41	61	109	33	718
		%	19.4	17.4	3.9	1.1	1.0	1.1	0.6	1.1	1.7	1.4	5.2	8.4	3.9	5.7	8.5	15.2	4.6	
		平均風速	1.5	1.8	1.3	1.0	0.9	1.3	1.1	1.0	1.2	1.0	2.2	3.1	2.4	2.3	2.7	1.9	0.8	1.9
80	12	度数	64	59	11	13	8	6	6	6	4	13	46	293	87	37	23	51	14	741
		%	8.6	8.0	1.5	1.8	1.1	0.8	0.8	0.8	0.5	1.8	6.2	39.5	11.7	5.0	3.1	6.9	1.9	
		平均風速	1.7	1.9	1.4	0.8	1.6	1.5	1.5	2.4	1.3	1.7	3.4	5.1	3.2	2.8	2.0	1.5	0.8	3.3
81	1	度数	55	32	12	4	2	4	4	2	5	16	69	280	67	45	53	70	18	738
		%	7.5	4.3	1.6	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.7	2.2	9.3	37.9	9.1	6.1	7.2	9.5	2.4	
		平均風速	1.8	2.0	1.9	1.5	1.0	0.9	1.1	1.4	1.6	1.6	3.4	4.5	3.1	2.4	2.6	2.0	0.8	3.2
81	2	度数	101	82	26	5	5	4	7	5	11	11	41	85	104	39	40	81	19	666
		%	15.2	12.3	3.9	0.8	0.8	0.6	1.1	0.8	1.7	1.7	6.2	12.8	15.6	5.9	6.0	12.2	2.9	
		平均風速	2.2	2.3	2.5	1.7	0.9	0.9	1.6	0.8	1.7	1.8	2.6	4.3	3.8	2.7	2.7	2.7	0.8	2.8
81	3	度数	121	138	51	14	5	3	2	2	21	19	43	100	59	35	44	64	23	744
		%	16.3	18.5	6.9	1.9	0.7	0.4	0.3	0.3	2.8	2.6	5.8	13.4	7.9	4.7	5.9	8.6	3.1	
		平均風速	2.2	2.7	2.8	1.6	1.2	0.8	1.1	2.7	1.6	2.3	2.5	3.7	2.8	2.1	3.0	2.5	0.2	2.6
通年		度数	1159	1210	356	119	72	62	65	85	191	237	761	1539	703	350	593	996	244	8742
		%	13.3	13.8	4.1	1.4	0.8	0.7	0.7	1.0	2.2	2.7	8.7	17.6	8.0	4.0	6.8	11.4	2.8	
		平均風速	2.0	2.4	2.4	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	2.8	3.7	2.8	2.2	2.6	2.3	0.8	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)

-280-

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
80	4	度数	16	23	31	18	26	16	12	17	25	33	48	39	16	55	154	157	24	710
		%	2.3	3.2	4.4	2.5	3.7	2.3	1.7	2.4	3.5	4.6	6.8	5.5	2.3	7.7	21.7	22.1	3.4	
		平均風速	1.2	1.4	1.6	2.3	2.3	1.9	1.8	3.6	3.9	3.4	3.3	3.0	2.2	2.5	2.7	2.9	0.3	2.6
80	5	度数	16	37	26	15	17	11	16	17	21	44	74	51	30	80	147	102	20	724
		%	2.2	5.1	3.6	2.1	2.3	1.5	2.2	2.3	2.9	6.1	10.2	7.0	4.1	11.0	20.3	14.1	2.8	
		平均風速	1.1	1.7	2.3	2.4	2.4	1.8	1.5	1.7	3.7	3.9	3.9	3.3	2.1	2.6	2.4	2.1	0.3	2.5
80	6	度数	18	16	25	12	13	18	12	18	30	75	128	87	12	31	87	75	54	711
		%	2.5	2.3	3.5	1.7	1.8	2.5	1.7	2.5	4.2	10.5	18.0	12.2	1.7	4.4	12.2	10.5	7.6	
		平均風速	0.9	1.2	1.6	1.2	1.1	1.1	1.1	1.8	2.4	3.0	3.3	2.9	1.9	1.8	1.8	1.7	0.3	2.1
80	7	度数	13	27	27	10	10	12	12	15	22	70	126	94	17	51	109	91	30	736
		%	1.8	3.7	3.7	1.4	1.4	1.6	1.6	2.0	3.0	9.5	17.1	12.8	2.3	6.9	14.8	12.4	4.1	
		平均風速	1.2	1.4	1.5	1.7	1.3	1.4	1.7	1.8	2.9	3.2	3.5	3.0	1.5	2.4	2.0	1.9	0.3	2.4
80	8	度数	31	64	60	19	16	5	12	19	24	44	79	50	13	27	114	136	25	738
		%	4.2	8.7	8.1	2.6	2.2	0.7	1.6	2.6	3.3	6.0	10.7	6.8	1.8	3.7	15.4	18.4	3.4	
		平均風速	1.1	1.7	2.2	2.0	2.5	1.6	1.6	2.5	2.0	3.1	3.3	2.9	1.8	1.7	1.8	2.1	0.3	2.2
80	9	度数	21	42	58	29	18	23	29	19	20	27	47	38	18	32	107	161	22	711
		%	3.0	5.9	8.2	4.1	2.5	3.2	4.1	2.7	2.8	3.8	6.6	5.3	2.5	4.5	15.0	22.6	3.1	
		平均風速	1.3	1.6	2.4	2.1	1.7	2.3	2.7	3.1	3.1	2.9	3.7	2.6	2.3	1.8	2.2	2.4	0.4	2.3

80	10	度数	15	31	35	19	13	13	26	8	8	19	35	57	31	76	161	158	30	735
		%	2.0	4.2	4.8	2.6	1.8	1.8	3.5	1.1	1.1	2.6	4.8	7.8	4.2	10.3	21.9	21.5	4.1	
		平均風速	1.0	1.3	1.9	1.3	1.4	2.0	1.7	1.8	2.0	3.4	4.0	6.0	3.8	2.8	2.5	2.4	0.3	2.6
80	11	度数	11	20	22	15	19	19	26	16	17	16	35	30	33	60	156	177	32	704
		%	1.6	2.8	3.1	2.1	2.7	2.7	3.7	2.3	2.4	2.3	5.0	4.3	4.7	8.5	22.2	25.1	4.5	
		平均風速	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	1.4	2.1	2.1	3.4	3.1	2.8	2.8	2.2	2.2	0.3	2.1
80	12	度数	6	11	20	6	15	18	13	14	13	17	108	215	66	55	81	67	12	737
		%	0.8	1.5	2.7	0.8	2.0	2.4	1.8	1.9	1.8	2.3	14.7	29.2	9.0	7.5	11.0	9.1	1.6	
		平均風速	1.0	0.9	1.3	1.6	1.6	1.7	2.0	2.4	2.7	3.3	4.8	5.8	4.2	3.0	2.0	1.9	0.3	3.7
81	1	度数	7	3	10	15	11	10	8	11	9	36	111	162	46	83	88	44	18	672
		%	1.0	0.4	1.5	2.2	1.6	1.5	1.2	1.6	1.3	5.4	16.5	24.1	6.8	12.4	13.1	6.5	2.7	
		平均風速	1.3	1.1	1.2	1.1	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	2.8	4.9	5.4	3.9	3.2	2.6	2.5	0.3	3.6
81	2	度数	11	12	19	15	14	8	20	10	10	34	78	76	44	68	129	99	20	667
		%	1.6	1.8	2.8	2.2	2.1	1.2	3.0	1.5	1.5	5.1	11.7	11.4	6.6	10.2	19.3	14.8	3.0	
		平均風速	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	2.0	1.5	1.3	2.9	3.7	4.8	4.6	3.8	3.1	3.0	2.8	0.3	3.1
81	3	度数	11	22	27	11	11	11	16	11	15	39	82	51	21	46	148	175	25	722
		%	1.5	3.0	3.7	1.5	1.5	1.5	2.2	1.5	2.1	5.4	11.4	7.1	2.9	6.4	20.5	24.2	3.5	
		平均風速	1.5	1.6	1.7	1.3	1.3	1.1	1.3	1.8	3.3	3.5	4.4	3.7	2.9	3.2	2.3	2.4	0.2	2.6
通年		度数	176	308	360	184	183	164	202	175	214	454	951	950	347	664	1481	1442	312	8567
		%	2.1	3.6	4.2	2.1	2.1	1.9	2.4	2.0	2.5	5.3	11.1	11.1	4.1	7.8	17.3	16.8	3.6	
		平均風速	1.1	1.5	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	2.1	2.8	3.2	4.0	4.4	3.2	2.7	2.3	2.3	0.3	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)

布 施 保 健 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數
80	4	度 數	88	55	31	26	23	16	21	24	24	27	44	31	29	28	62	129	55	713
		%	12.3	7.7	4.3	3.6	3.2	2.2	2.9	3.4	3.4	3.8	6.2	4.3	4.1	3.9	8.7	18.1	7.7	
		平均風速	1.9	1.5	1.1	1.4	1.5	1.6	1.1	1.1	1.9	1.9	2.2	1.9	1.8	1.8	2.4	2.6	0.2	1.8
80	5	度 數	103	88	55	31	17	21	14	16	32	11	45	74	38	45	44	59	52	740
		%	13.9	11.2	7.4	4.2	2.3	2.8	1.9	2.2	4.3	1.5	6.1	10.0	5.1	6.1	5.9	8.0	7.0	
		平均風速	2.1	1.4	1.1	1.7	2.5	2.1	1.2	1.0	1.3	1.9	2.6	2.2	2.3	2.1	2.3	2.1	0.3	1.8
80	6	度 數	74	48	37	17	9	17	11	32	28	16	89	104	47	46	22	25	95	717
		%	10.3	6.7	5.2	2.4	1.3	2.4	1.5	4.5	3.9	2.2	12.4	14.5	6.6	6.4	3.1	3.5	13.2	
		平均風速	1.5	1.3	1.1	1.3	1.0	1.0	0.8	0.9	1.2	1.6	2.0	2.1	1.8	1.6	1.4	1.6	0.3	1.4
80	7	度 數	111	49	40	20	9	16	7	28	28	13	58	118	56	51	26	36	74	740
		%	15.0	6.6	5.4	2.7	1.2	2.2	0.9	3.8	3.8	1.8	7.8	15.9	7.6	6.9	3.5	4.9	10.0	
		平均風速	1.7	1.2	1.1	1.5	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	1.3	2.1	2.2	1.8	1.9	1.8	1.9	0.3	1.6
80	8	度 數	120	105	93	37	19	14	22	22	27	17	46	77	31	26	11	21	54	742
		%	16.2	14.2	12.5	5.0	2.6	1.9	3.0	3.0	3.6	2.3	6.2	10.4	4.2	3.5	1.5	2.8	7.3	
		平均風速	2.0	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	0.9	1.2	1.4	1.3	2.0	2.0	1.6	1.8	1.2	1.8	0.3	1.6
80	9	度 數	122	103	66	48	21	17	19	28	42	15	34	51	19	16	9	43	61	714
		%	17.1	14.4	9.2	6.7	2.9	2.4	2.7	3.9	5.9	2.1	4.8	7.1	2.7	2.2	1.3	6.0	8.5	
		平均風速	2.1	1.5	1.6	2.0	2.0	1.2	1.3	1.4	1.7	1.4	2.0	1.9	1.9	1.8	1.6	1.7	0.3	1.6

80	10	度数	152	73	68	35	9	12	12	29	32	15	19	26	42	51	35	66	65	741
		%	20.5	9.9	9.2	4.7	1.2	1.6	1.6	3.9	4.3	2.0	2.6	3.5	5.7	6.9	4.7	8.9	8.8	
		平均風速	2.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.2	2.9	3.2	3.4	2.7	2.1	0.3
80	11	度数	119	64	43	22	7	12	11	36	46	17	17	36	27	33	49	74	98	711
		%	16.7	9.0	6.0	3.1	1.0	1.7	1.5	5.1	6.5	2.4	2.4	5.1	3.8	4.6	6.9	10.4	13.8	
		平均風速	2.1	1.3	1.0	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.6	2.1	2.0	2.4	1.8	2.1	0.3	1.5
80	12	度数	51	22	20	16	9	19	8	26	30	7	23	116	158	117	36	36	49	743
		%	6.9	3.0	2.7	2.2	1.2	2.6	1.1	3.5	4.0	0.9	3.1	15.6	21.3	15.7	4.8	4.8	6.6	
		平均風速	1.5	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	1.2	1.4	1.8	1.8	2.7	3.1	3.3	2.7	1.7	0.3	2.2
81	1	度数	56	18	16	8	8	5	11	25	27	16	28	127	117	87	58	48	49	704
		%	8.0	2.6	2.3	1.1	1.1	0.7	1.6	3.6	3.8	2.3	4.0	18.0	16.6	12.4	8.2	6.8	7.0	
		平均風速	2.0	1.3	0.8	1.0	0.9	1.1	0.8	1.0	1.1	1.2	2.0	2.7	3.0	3.6	2.7	2.7	0.3	2.3
81	2	度数	104	51	24	14	8	10	9	26	39	8	42	81	48	68	35	58	46	671
		%	15.5	7.6	3.6	2.1	1.2	1.5	1.3	3.9	5.8	1.2	6.3	12.1	7.2	10.1	5.2	8.6	6.9	
		平均風速	2.6	1.6	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	2.4	2.8	2.9	3.1	2.7	2.6	0.3	2.1
81	3	度数	124	95	51	25	12	10	13	28	28	8	45	73	33	43	32	70	53	743
		%	16.7	12.8	6.9	3.4	1.6	1.3	1.7	3.8	3.8	1.1	6.1	9.8	4.4	5.8	4.3	9.4	7.1	
		平均風速	2.1	1.5	1.3	1.2	1.1	1.4	0.8	1.0	1.1	1.3	2.5	3.0	2.2	2.5	2.5	2.0	0.3	1.8
通年		度数	1224	766	544	299	151	169	158	320	383	170	490	914	645	611	419	665	751	8679
		%	14.1	8.8	6.3	3.4	1.7	1.9	1.8	3.7	4.4	2.0	5.6	10.5	7.4	7.0	4.8	7.7	8.7	
		平均風速	2.0	1.4	1.2	1.5	1.5	1.3	1.0	1.1	1.3	1.4	2.2	2.4	2.6	2.7	2.3	2.2	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)

平 尾 小 学 校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
80	4	度 数	47	38	27	42	20	17	12	12	20	39	64	54	21	26	38	55	20	547
		%	8.6	6.0	4.9	7.7	3.7	3.1	2.2	2.2	3.7	7.1	11.7	9.9	3.8	4.8	6.9	10.1	3.7	
		平均風速	1.6	1.8	1.9	2.0	1.5	2.0	1.7	4.0	3.6	3.2	3.4	2.7	2.2	2.0	2.7	2.3	0.3	2.2
80	5	度 数	58	90	61	49	39	8	5	1	6	20	100	126	52	49	31	30	18	743
		%	7.8	12.1	8.2	6.6	5.2	1.1	0.7	0.1	0.8	2.7	13.5	17.0	7.0	6.6	4.2	4.0	2.4	
		平均風速	2.0	2.1	1.8	1.9	1.7	1.4	1.4	3.6	2.4	3.2	3.5	3.3	2.6	2.5	2.1	2.0	0.2	2.5
80	6	度 数	47	65	34	30	27	14	2	7	2	15	134	171	74	26	15	11	46	720
		%	6.5	9.0	4.7	4.2	3.8	1.9	0.3	1.0	0.3	2.1	18.6	23.8	10.3	3.6	2.1	1.5	6.4	
		平均風速	1.4	1.7	2.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.7	0.9	2.5	3.1	2.7	2.1	1.8	2.1	1.1	0.3	2.1
80	7	度 数	53	64	46	39	21	8	0	4	7	16	115	179	74	38	17	33	30	744
		%	7.1	8.6	6.2	5.2	2.8	1.1	0.0	0.5	0.9	2.2	15.5	24.1	9.9	5.1	2.3	4.4	4.0	
		平均風速	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	-	2.9	2.1	3.2	3.3	3.1	2.2	1.9	1.7	1.6	0.3	2.3
80	8	度 数	66	114	96	53	19	8	5	5	3	23	106	115	34	20	16	29	32	744
		%	8.9	15.3	12.9	7.1	2.6	1.1	0.7	0.7	0.4	3.1	14.2	15.5	4.6	2.7	2.2	3.9	4.3	
		平均風速	1.7	2.1	2.5	1.8	1.6	1.9	0.8	1.9	2.5	2.6	2.9	2.6	2.0	1.7	1.5	1.4	0.3	2.1
80	9	度 数	75	98	77	84	53	20	9	13	6	14	73	74	14	20	22	38	30	720
		%	10.4	13.6	10.7	11.7	7.4	2.8	1.3	1.8	0.8	1.9	10.1	10.3	1.9	2.8	3.1	5.3	4.2	
		平均風速	2.0	2.0	2.3	1.9	1.3	1.5	2.7	3.9	3.3	3.0	2.8	2.9	2.3	1.8	1.9	1.7	0.3	2.1

80	10	度数	71	104	60	67	21	11	1	7	1	9	47	100	42	41	52	65	35	734
		%	9.7	14.2	8.2	9.1	2.9	1.5	0.1	1.0	0.1	1.2	6.4	13.6	5.7	5.6	7.1	8.9	4.8	
		平均風速	1.7	1.8	1.7	1.4	1.3	1.1	1.3	1.5	2.5	4.1	3.6	4.7	3.3	2.4	2.0	1.8	0.3	2.3
80	11	度数	68	86	52	87	55	20	3	3	1	4	45	77	38	62	35	51	32	719
		%	9.5	12.0	7.2	12.1	7.6	2.8	0.4	0.4	0.1	0.6	6.3	10.7	5.3	8.6	4.9	7.1	4.5	
		平均風速	1.8	1.9	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	0.8	1.0	2.7	3.4	3.7	2.6	2.5	2.1	1.9	0.3	2.0
80	12	度数	27	31	29	46	27	5	7	0	4	5	33	320	57	37	12	20	26	736
		%	3.7	4.2	3.9	6.3	3.7	0.7	1.0	0.0	0.5	0.7	11.3	43.5	7.7	5.0	1.6	2.7	3.5	
		平均風速	1.3	1.6	1.1	1.3	1.3	1.4	1.8	—	3.8	2.1	4.0	5.6	3.4	2.0	1.2	1.4	0.3	3.7
81	1	度数	29	29	16	27	28	11	1	0	2	6	68	340	41	58	38	28	19	741
		%	3.9	3.9	2.2	3.6	3.8	1.5	0.1	0.0	0.3	0.8	9.2	45.9	5.5	7.8	5.1	3.8	2.6	
		平均風速	1.9	2.0	1.3	1.1	1.2	1.1	2.0	—	0.8	3.2	4.7	4.9	3.4	3.2	2.1	2.3	0.3	3.6
81	2	度数	57	59	30	43	36	13	1	2	2	14	69	159	41	50	28	58	8	670
		%	8.5	8.8	4.5	6.4	5.4	1.9	0.1	0.3	0.3	2.1	10.3	23.7	6.1	7.5	4.2	8.7	1.2	
		平均風速	2.6	2.6	1.9	1.4	1.3	1.2	1.7	2.2	3.4	2.9	3.9	4.8	3.9	3.0	2.4	2.6	0.3	3.1
81	3	度数	64	148	61	53	24	10	4	2	0	11	100	110	41	41	21	45	9	744
		%	8.6	19.9	8.2	7.1	3.2	1.3	0.5	0.3	0.0	1.5	13.4	14.8	5.5	5.5	2.8	6.0	1.2	
		平均風速	2.3	2.3	2.3	1.7	1.5	1.2	0.6	2.3	—	3.4	4.0	4.1	2.8	2.6	2.1	2.5	0.3	2.7
通年		度数	662	921	589	620	370	145	50	56	54	176	1004	1825	529	468	325	463	305	8562
		%	7.7	10.8	6.9	7.2	4.3	1.7	0.6	0.7	0.6	2.1	11.7	21.3	6.2	5.5	3.8	5.4	3.6	
		平均風速	1.9	2.0	2.0	1.6	1.4	1.4	1.6	2.8	2.9	3.1	3.5	4.1	2.7	2.4	2.1	2.0	0.3	2.6

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

(風 向 風 速)

撰 陽 中 学 校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
80	4	度 数	102	70	32	24	20	46	17	19	23	41	38	39	19	29	38	56	41	654
		%	15.6	10.7	4.9	3.7	3.1	7.0	2.6	2.9	3.5	6.3	5.8	6.0	2.9	4.4	5.8	8.6	6.3	
		平均風速	2.7	2.2	1.7	1.8	1.8	1.2	1.1	1.5	2.2	3.2	3.0	2.3	2.8	2.0	2.7	2.5	0.3	2.2
80	5	度 数	78	55	37	22	29	42	22	28	32	50	61	56	43	37	49	65	35	741
		%	10.5	7.4	5.0	3.0	3.9	5.7	3.0	3.8	4.3	6.7	8.2	7.6	5.8	5.0	6.6	8.8	4.7	
		平均風速	2.1	1.7	1.6	2.2	2.0	1.4	1.2	1.2	2.1	3.0	3.0	2.8	2.5	1.8	2.6	1.7	0.3	2.1
80	6	度 数	44	37	17	11	12	29	34	32	28	83	102	66	34	38	38	41	74	720
		%	6.1	5.1	2.4	1.5	1.7	4.0	4.7	4.4	3.9	11.5	14.2	9.2	4.7	5.3	5.3	5.7	10.3	
		平均風速	1.7	1.5	1.2	1.5	1.2	1.0	1.1	1.1	1.4	2.3	2.7	2.5	1.6	1.7	1.5	1.4	0.3	1.7
80	7	度 数	62	43	14	18	27	34	33	25	25	61	105	87	36	23	47	42	62	744
		%	8.3	5.8	1.9	2.4	3.6	4.6	4.4	3.4	3.4	8.2	14.1	11.7	4.8	3.1	6.3	5.6	8.3	
		平均風速	1.7	1.4	1.7	1.4	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	2.1	2.7	2.8	1.9	1.6	1.7	1.8	0.3	1.8
80	8	度 数	112	91	50	34	17	28	15	33	29	54	77	45	23	10	16	58	52	744
		%	15.1	12.2	6.7	4.6	2.3	3.8	2.0	4.4	3.9	7.3	10.3	6.0	3.1	1.3	2.2	7.8	7.0	
		平均風速	1.9	1.9	1.7	1.8	1.6	1.4	1.1	1.1	1.6	1.8	2.3	2.3	2.1	1.2	1.2	1.9	0.3	1.7
80	9	度 数	104	69	45	34	17	54	56	39	33	26	42	31	23	19	19	71	38	720
		%	14.4	9.6	6.3	4.7	2.4	7.5	7.8	5.4	4.6	3.6	5.8	4.3	3.2	2.6	2.6	9.9	5.3	
		平均風速	2.1	1.9	1.8	1.5	1.0	1.2	1.5	1.8	1.7	1.8	2.5	2.3	1.8	1.7	2.3	2.1	0.3	1.8

80	10	度数	88	44	26	24	20	44	38	29	14	22	37	61	42	36	64	87	66	742
		%	11.9	5.9	3.5	3.2	2.7	5.9	5.1	3.9	1.9	3.0	5.0	8.2	5.7	4.9	8.6	11.7	8.9	
		平均風速	1.8	1.4	1.4	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.5	2.6	4.0	4.6	2.9	2.2	2.2	2.2	2.2	0.3
80	11	度数	74	28	18	18	27	70	59	34	9	28	32	39	24	39	46	67	107	719
		%	10.3	3.9	2.5	2.5	3.8	9.7	8.2	4.7	1.3	3.9	4.5	5.4	3.3	5.4	6.4	9.3	14.9	
		平均風速	1.7	1.2	1.0	1.0	0.8	0.9	1.1	1.1	0.8	1.6	3.7	3.5	2.6	2.2	2.6	2.1	0.3	1.6
80	12	度数	30	20	11	18	22	28	29	27	19	21	58	198	130	45	24	17	43	740
		%	4.1	2.7	1.5	2.4	3.0	3.8	3.9	3.6	2.6	2.8	7.8	26.8	17.6	6.1	3.2	2.3	5.8	
		平均風速	1.4	1.2	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.6	1.8	1.9	3.6	5.2	4.7	3.5	2.6	1.6	0.3	3.2
81	1	度数	23	8	9	2	11	28	21	13	19	36	99	219	74	43	49	38	52	744
		%	3.1	1.1	1.2	0.3	1.5	3.8	2.8	1.7	2.6	4.8	13.3	29.4	9.9	5.8	6.6	5.1	7.0	
		平均風速	2.1	1.3	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.6	2.3	4.6	4.8	4.3	2.2	2.9	2.0	0.3	3.2
81	2	度数	64	25	14	11	20	35	32	26	36	38	57	101	42	34	47	72	17	671
		%	9.5	3.7	2.1	1.6	3.0	5.2	4.8	3.9	5.4	5.7	8.5	15.1	6.3	5.1	7.0	10.7	2.5	
		平均風速	2.1	1.9	1.3	1.0	0.9	1.2	1.3	1.3	1.6	2.5	3.6	4.6	4.2	2.8	3.2	2.6	0.3	2.7
81	3	度数	116	49	26	21	20	34	32	22	18	43	72	66	38	26	49	73	39	744
		%	15.6	6.6	3.5	2.8	2.7	4.6	4.3	3.0	2.4	5.8	9.7	8.9	5.1	3.5	6.6	9.8	5.2	
		平均風速	2.1	2.2	1.1	1.4	1.1	1.3	1.2	1.1	1.6	2.6	4.0	3.7	2.6	2.7	2.2	2.0	0.2	2.2
通年		度数	897	539	299	237	242	472	388	327	285	503	780	1008	528	379	486	687	626	8683
		%	10.3	6.2	3.4	2.7	2.8	5.4	4.5	3.8	3.3	5.8	9.0	11.6	6.1	4.4	5.6	7.9	7.2	
		平均風速	2.0	1.8	1.5	1.5	1.2	1.1	1.2	1.3	1.6	2.4	3.3	4.0	3.3	2.3	2.4	2.1	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)

八 尾 保 健 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
80	4	度 数	88	57	33	25	18	30	27	44	50	32	31	44	38	29	43	79	47	715
		%	12.3	8.0	4.6	3.5	2.5	4.2	3.8	6.2	7.0	4.5	4.3	6.2	5.3	4.1	6.0	11.0	6.6	
		平均風速	2.7	2.0	1.5	1.8	2.3	2.0	1.2	1.4	2.0	2.1	1.7	2.5	1.9	1.6	1.5	2.5	0.3	1.9
80	5	度 数	50	32	31	41	30	16	26	33	27	30	67	65	38	47	53	67	86	739
		%	6.8	4.3	4.2	5.5	4.1	2.2	3.5	4.5	3.7	4.1	9.1	8.8	5.1	6.4	7.2	9.1	11.6	
		平均風速	2.0	1.5	1.5	2.5	2.5	1.3	1.2	1.2	1.8	2.2	2.1	2.5	2.1	1.9	2.3	2.3	2.3	0.2
80	6	度 数	40	30	20	25	17	22	23	44	43	67	68	63	30	35	31	32	127	717
		%	5.6	4.2	2.8	3.5	2.4	3.1	3.2	6.1	6.0	9.3	9.5	8.8	4.2	4.9	4.3	4.5	17.7	
		平均風速	1.7	1.7	1.4	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	1.5	2.0	2.1	2.5	1.6	1.6	1.2	1.4	0.2	1.4
80	7	度 数	53	32	27	15	28	23	22	30	39	51	63	95	37	33	33	61	96	738
		%	7.2	4.3	3.7	2.0	3.8	3.1	3.0	4.1	5.3	6.9	8.5	12.9	5.0	4.5	4.5	8.3	13.0	
		平均風速	1.9	1.4	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	2.1	2.8	2.1	1.6	1.4	1.6	0.2	1.6
80	8	度 数	79	68	54	57	26	26	19	34	34	47	45	44	34	18	18	46	94	743
		%	10.6	9.2	7.3	7.7	3.5	3.5	2.6	4.6	4.6	6.3	6.1	5.9	4.6	2.4	2.4	6.2	12.7	
		平均風速	2.1	2.2	2.1	2.4	2.0	1.5	1.4	1.4	1.3	2.0	2.2	2.5	1.7	1.5	1.3	2.2	0.2	1.8
80	9	度 数	73	61	45	30	28	26	36	57	38	38	28	42	21	18	34	60	81	716
		%	10.2	8.5	6.3	4.2	3.9	3.6	5.0	8.0	5.3	5.3	3.9	5.9	2.9	2.5	4.7	8.4	11.3	
		平均風速	2.1	2.0	2.2	1.9	1.5	1.1	1.3	1.6	1.7	1.6	2.2	1.8	1.6	1.3	1.5	2.0	0.2	1.6

80	10	度数	60	40	29	19	18	20	30	46	32	20	18	51	60	48	48	78	125	742
		%	8.1	5.4	3.9	2.6	2.4	2.7	4.0	6.2	4.3	2.7	2.4	6.9	8.1	6.5	6.5	10.5	1.68	
		平均風速	1.8	2.0	1.8	1.7	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	2.4	4.3	3.6	2.3	1.9	2.6	0.2	1.9
80	11	度数	52	41	15	18	23	17	37	72	41	28	24	45	31	36	49	56	127	712
		%	7.3	5.8	2.1	2.5	3.2	2.4	5.2	10.1	5.8	3.9	3.4	6.3	4.4	5.1	6.9	7.9	17.8	
		平均風速	2.2	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	1.2	1.1	1.2	1.7	3.2	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	0.2
80	12	度数	15	13	16	9	10	18	30	55	28	21	36	198	148	39	29	23	52	740
		%	2.0	1.8	2.2	1.2	1.4	2.4	4.1	7.4	3.8	2.8	4.9	26.8	20.0	5.3	3.9	3.1	7.0	
		平均風速	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	1.6	1.7	1.5	2.7	4.6	3.9	3.3	2.3	1.3	0.2	2.9
81	1	度数	27	17	9	6	9	14	25	44	24	32	32	180	109	50	41	30	52	701
		%	3.9	2.4	1.3	0.9	1.3	2.0	3.6	6.3	3.4	4.6	4.6	25.7	15.5	7.1	5.8	4.3	7.4	
		平均風速	2.1	1.6	1.1	1.1	0.9	1.1	1.2	1.3	1.5	1.7	3.2	4.3	4.0	2.7	2.4	2.4	0.2	2.7
81	2	度数	56	28	13	12	10	20	23	36	31	45	44	99	63	32	43	52	65	672
		%	8.3	4.2	1.9	1.8	1.5	3.0	3.4	5.4	4.6	6.7	6.5	14.7	9.4	4.8	6.4	7.7	9.7	
		平均風速	2.6	1.9	1.2	1.5	1.1	1.0	1.0	1.5	1.1	1.8	3.0	4.1	3.5	3.3	2.7	3.0	0.2	2.4
81	3	度数	79	43	17	26	10	21	29	49	28	35	52	79	39	40	43	79	73	742
		%	10.6	5.8	2.3	3.5	1.3	2.8	3.9	6.6	3.8	4.7	7.0	10.6	5.3	5.4	5.8	10.6	9.8	
		平均風速	2.3	2.1	1.9	1.8	1.6	1.6	1.4	1.2	1.4	2.1	2.9	3.5	2.7	1.9	1.9	2.3	0.2	2.0
通年		度数	672	462	309	283	227	253	327	544	415	446	508	1005	648	425	465	663	1025	8677
		%	7.7	5.3	3.6	3.3	2.6	2.9	3.8	6.3	4.8	5.1	5.9	11.6	7.5	4.9	5.4	7.6	11.8	
		平均風速	2.2	1.9	1.7	1.9	1.6	1.3	1.3	1.4	1.5	1.8	2.4	3.6	3.1	2.2	2.0	2.2	0.2	2.0

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-290-

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
80	4	度 数	30	67	83	49	53	75	34	13	28	20	26	47	42	35	39	35	35	711
		%	4.2	9.4	11.7	6.9	7.5	10.5	4.8	1.8	3.9	2.8	3.7	6.6	5.9	4.9	5.5	4.9	4.9	
		平均風速	2.6	2.6	2.6	2.1	2.1	2.2	2.0	1.6	1.9	2.0	2.6	3.9	2.7	2.3	2.2	2.2	0.2	2.3
80	5	度 数	61	87	96	41	20	7	8	15	42	46	64	51	60	21	40	55	25	739
		%	8.3	11.8	13.0	5.5	2.7	0.9	1.1	2.0	5.7	6.2	8.7	6.9	8.1	2.8	5.4	7.4	3.4	
		平均風速	2.2	2.5	2.5	1.8	1.7	1.9	1.0	1.7	3.5	2.9	3.0	2.3	1.9	2.6	3.2	2.3	0.3	2.4
80	6	度 数	50	44	55	60	19	13	6	18	41	60	104	51	40	21	22	62	51	717
		%	7.0	6.1	7.7	8.4	2.6	1.8	0.8	2.5	5.7	8.4	14.5	7.1	5.6	2.9	3.1	8.6	7.1	
		平均風速	2.0	1.9	1.8	1.8	1.2	1.0	1.1	1.7	2.7	2.8	2.5	1.5	1.6	1.4	2.0	1.8	0.3	1.9
80	7	度 数	44	53	57	48	19	7	18	28	55	60	116	52	58	14	27	36	45	737
		%	6.0	7.2	7.7	6.5	2.6	0.9	2.4	3.8	7.5	8.1	15.7	7.1	7.9	1.9	3.7	4.9	6.1	
		平均風速	2.0	2.2	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.7	2.2	2.2	2.8	1.8	2.1	1.2	2.1	1.7	0.3	2.0
80	8	度 数	69	103	96	45	20	16	8	18	46	54	72	40	43	8	20	59	21	738
		%	9.3	14.0	13.0	6.1	2.7	2.2	1.1	2.4	6.2	7.3	9.8	5.4	5.8	1.1	2.7	8.0	2.8	
		平均風速	2.3	2.6	2.4	2.0	1.6	1.3	1.3	1.8	2.5	2.2	2.7	2.0	1.8	2.1	1.8	2.5	0.3	2.2
80	9	度 数	95	92	93	75	26	24	14	27	41	12	43	35	34	11	14	67	7	710
		%	13.4	13.0	13.1	10.6	3.7	3.4	2.0	3.8	5.3	1.7	6.1	4.9	4.8	1.5	2.0	9.4	1.0	
		平均風速	2.6	2.4	2.5	2.2	2.2	2.0	1.9	3.3	2.8	3.9	2.4	1.8	2.0	2.3	2.5	2.7	0.3	2.4

80	10	度数	70	78	97	69	23	13	11	18	31	12	48	54	61	28	45	79	5	742
		%	9.4	10.5	13.1	9.3	3.1	1.8	1.5	2.4	4.2	1.6	6.5	7.3	8.2	3.8	6.1	10.6	0.7	
		平均風速	2.3	2.3	2.3	2.3	1.8	1.4	1.5	1.6	2.4	2.1	4.6	4.2	3.0	2.3	3.1	2.8	0.4	2.7
80	11	度数	59	85	107	71	33	20	26	18	17	13	33	40	47	25	36	66	12	708
		%	8.3	12.0	15.1	10.0	4.7	2.8	3.7	2.5	2.4	1.8	4.7	5.6	6.6	3.5	5.1	9.3	1.7	
		平均風速	2.4	2.4	2.2	2.2	1.5	1.5	1.9	1.4	1.9	2.4	3.2	3.2	2.5	2.8	2.9	2.7	0.4	2.3
80	12	度数	15	23	39	25	17	12	16	27	35	35	120	189	128	23	20	16	0	740
		%	2.0	3.1	5.3	3.4	2.3	1.6	2.2	3.6	4.7	4.7	16.2	25.5	17.3	3.1	2.7	2.2	0.0	
		平均風速	1.9	2.2	2.6	2.5	1.7	2.6	2.2	2.2	2.6	2.9	4.8	4.1	4.0	2.7	2.7	1.9	—	3.5
81	1	度数	28	37	27	32	19	14	15	18	31	24	106	128	120	20	41	30	11	701
		%	4.0	5.3	3.9	4.6	2.7	2.0	2.1	2.6	4.4	3.4	15.1	18.3	17.1	2.9	5.8	4.3	1.6	
		平均風速	3.7	6.3	4.7	3.9	5.3	2.0	2.1	1.9	2.4	2.3	4.1	4.3	4.1	2.5	2.6	2.7	0.3	3.7
81	2	度数	51	45	50	23	19	11	22	15	38	25	78	82	68	17	51	57	17	669
		%	7.6	6.7	7.5	3.4	2.8	1.6	3.3	2.2	5.7	3.7	11.7	12.3	10.2	2.5	7.6	8.5	2.5	
		平均風速	2.7	2.1	2.1	1.9	1.2	1.3	1.4	1.4	1.8	2.4	4.1	3.4	3.6	2.4	2.9	3.0	0.3	2.7
81	3	度数	90	67	80	34	19	12	12	14	31	35	96	60	51	23	32	60	15	731
		%	12.3	9.2	10.9	4.7	2.6	1.6	1.6	1.9	4.2	4.8	13.1	8.2	7.0	3.1	4.4	8.2	2.1	
		平均風速	2.9	2.7	2.5	2.1	1.5	1.3	1.4	1.4	2.2	2.8	3.6	2.7	2.2	2.7	2.8	2.7	0.3	2.6
通年		度数	662	781	880	572	287	224	190	229	436	396	906	829	752	246	387	622	244	8643
		%	7.7	9.0	10.2	6.6	3.3	2.6	2.2	2.6	5.0	4.6	10.5	9.6	8.7	2.8	4.5	7.2	2.8	
		平均風速	2.5	2.6	2.4	2.2	1.9	1.8	1.7	1.9	2.5	2.6	3.5	3.3	3.0	2.3	2.6	2.5	0.3	2.6

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

(風 向 風 速)

泉大津保健所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
80	4	度数	56	44	73	50	39	33	27	23	34	40	25	35	44	58	32	59	22	694
		%	8.1	6.3	10.5	7.2	5.6	4.8	3.9	3.3	4.9	5.8	3.6	5.0	6.3	8.4	4.6	8.5	3.2	
		平均風速	3.2	2.1	2.4	1.8	1.5	1.3	1.4	1.6	3.9	3.7	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	2.8	0.3	2.5
80	5	度数	25	41	91	47	27	30	26	14	31	44	59	57	49	83	33	45	32	734
		%	3.4	5.6	12.4	6.4	3.7	4.1	3.5	1.9	4.2	6.0	8.0	7.8	6.7	11.3	4.5	6.1	4.4	
		平均風速	2.6	2.0	2.4	1.8	1.3	1.3	1.3	1.1	3.8	3.4	3.5	3.3	3.2	2.5	1.9	3.0	0.3	2.5
80	6	度数	17	36	47	49	25	35	18	13	33	51	102	75	51	61	24	19	52	708
		%	2.4	5.1	6.6	6.9	3.5	4.9	2.5	1.8	4.7	7.2	14.4	10.6	7.2	8.6	3.4	2.7	7.3	
		平均風速	1.7	1.6	2.2	1.4	1.0	1.2	1.2	1.1	2.2	3.0	2.8	2.8	2.5	2.2	1.5	2.0	0.3	2.0
80	7	度数	21	31	71	55	27	23	18	14	34	38	90	95	48	58	35	29	45	732
		%	2.9	4.2	9.7	7.5	3.7	3.1	2.5	1.9	4.6	5.2	12.3	13.0	6.6	7.9	4.8	4.0	6.1	
		平均風速	1.9	1.7	2.1	1.5	1.2	1.0	1.0	1.8	2.4	3.0	3.2	3.1	2.6	2.4	1.6	2.0	0.2	2.2
80	8	度数	18	46	114	70	25	26	19	11	20	38	78	76	41	56	25	25	36	724
		%	2.5	6.4	15.7	9.7	3.5	3.6	2.6	1.5	2.8	5.2	10.8	10.5	5.7	7.7	3.5	3.5	5.0	
		平均風速	1.9	2.5	2.5	1.7	1.3	1.0	1.2	0.9	2.7	1.9	2.6	2.6	2.8	2.7	1.7	2.4	0.3	2.1
80	9	度数	26	59	130	87	56	44	38	25	22	21	25	38	35	41	12	25	18	702
		%	3.7	8.4	18.5	12.4	8.0	6.3	5.4	3.6	3.1	3.0	3.6	5.4	5.0	5.8	1.7	3.6	2.6	
		平均風速	2.3	2.2	2.3	1.9	1.5	1.3	1.3	3.0	3.4	3.4	2.5	2.6	2.8	2.9	2.1	3.0	0.3	2.2

80	10	度数	49	46	83	82	37	46	29	18	16	15	29	48	56	59	47	39	33	732
		%	6.7	6.3	11.3	11.2	5.1	6.3	4.0	2.5	2.2	2.0	4.0	6.6	7.7	8.1	6.4	5.3	4.5	
		平均風速	2.6	2.2	2.0	1.6	1.4	1.3	1.1	1.4	1.8	2.2	4.4	5.1	5.8	3.3	3.0	3.4	0.3	2.7
80	11	度数	34	44	82	88	45	65	59	16	2	4	17	40	48	59	32	38	20	693
		%	4.9	6.3	11.8	12.7	6.5	9.4	8.5	2.3	0.3	0.6	2.5	5.8	6.9	8.5	4.6	5.5	2.9	
		平均風速	2.9	2.2	2.0	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.0	2.6	4.2	4.6	3.0	3.0	3.3	0.3	2.3
80	12	度数	6	17	30	23	13	24	32	20	19	12	30	162	242	62	16	13	8	729
		%	0.8	2.3	4.1	3.2	1.8	3.3	4.4	2.7	2.6	1.6	4.1	22.2	33.2	8.5	2.2	1.8	1.1	
		平均風速	1.8	2.0	2.0	1.6	1.5	1.2	1.5	1.5	1.5	2.1	2.6	3.4	6.4	6.1	4.5	3.0	2.1	0.3
81	1	度数	13	19	17	17	22	28	22	16	11	13	30	136	181	51	40	37	10	663
		%	2.0	2.9	2.6	2.6	3.3	4.2	3.3	2.4	1.7	2.0	4.5	20.5	27.3	7.7	6.0	5.6	1.5	
		平均風速	2.8	2.3	2.2	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.3	1.9	3.1	5.9	6.0	3.7	2.7	3.1	0.3	4.1
81	2	度数	31	31	35	46	28	34	21	24	7	18	40	71	108	80	28	40	15	657
		%	4.7	4.7	5.3	7.0	4.3	5.2	3.2	3.7	1.1	2.7	6.1	10.8	16.4	12.2	4.3	6.1	2.3	
		平均風速	3.3	2.9	2.6	1.6	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	2.7	3.4	4.7	5.6	3.6	2.4	3.5	0.4
81	3	度数	23	76	88	55	29	28	26	14	15	27	52	75	67	61	27	32	10	705
		%	3.3	10.8	12.5	7.8	4.1	4.0	3.7	2.0	2.1	3.8	7.4	10.6	9.5	8.7	3.8	4.5	1.4	
		平均風速	2.4	3.2	2.3	1.8	1.5	1.4	1.2	1.4	2.3	2.9	3.7	3.9	3.6	3.2	2.5	2.8	0.3	2.7
通年		度数	319	490	861	669	373	416	335	208	244	321	577	908	970	729	351	401	301	8473
		%	3.8	5.8	10.2	7.9	4.4	4.9	4.0	2.5	2.9	3.8	6.8	10.7	11.4	8.6	4.1	4.7	3.6	
		平均風速	2.6	2.3	2.3	1.7	1.4	1.3	1.3	1.6	2.7	2.9	3.2	4.4	4.9	3.1	2.3	2.9	0.3	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)

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	
80	4	度 数	59	93	80	53	35	15	16	18	53	20	44	42	40	19	19	48	16	670
		%	8.8	13.9	11.9	7.9	5.2	2.2	2.4	2.7	7.9	3.0	6.6	6.3	6.0	2.8	2.8	7.2	2.4	
		平均風速	3.5	2.8	2.2	2.0	1.6	1.9	1.6	1.7	4.1	3.2	3.6	3.2	2.7	2.8	3.0	3.6	0.3	2.8
80	5	度 数	39	68	116	67	29	20	12	8	23	35	68	53	65	58	29	23	31	744
		%	5.2	9.1	15.6	9.0	3.9	2.7	1.6	1.1	3.1	4.7	9.1	7.1	8.7	7.8	3.9	3.1	4.2	
		平均風速	2.9	2.4	2.3	2.0	2.1	1.4	1.2	1.0	2.3	3.4	3.4	3.6	2.9	2.6	3.2	3.5	0.2	2.6
80	6	度 数	21	45	77	31	38	22	16	9	20	45	109	99	52	35	24	12	65	720
		%	2.9	6.3	10.7	4.3	5.3	3.1	2.2	1.3	2.8	6.3	15.1	13.8	7.2	4.9	3.3	1.7	9.0	
		平均風速	2.4	1.8	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	1.3	2.3	2.9	3.0	3.0	2.2	2.0	1.6	2.5	0.3	2.1
80	7	度 数	25	58	79	42	35	21	9	10	24	47	93	103	62	48	19	16	53	744
		%	3.4	7.8	10.6	5.6	4.7	2.8	1.2	1.3	3.2	6.3	12.5	13.8	8.3	6.5	2.6	2.2	7.1	
		平均風速	2.4	2.0	2.2	1.8	1.2	1.3	0.8	0.9	2.5	2.2	3.3	3.4	2.5	2.4	1.9	2.5	0.2	2.3
80	8	度 数	31	93	151	49	32	15	14	5	20	40	67	77	47	38	12	10	43	744
		%	4.2	12.5	20.3	6.6	4.3	2.0	1.9	0.7	2.7	5.4	9.0	10.3	6.3	5.1	1.6	1.3	5.8	
		平均風速	2.7	2.8	2.5	1.9	1.7	1.2	1.0	1.1	1.6	2.4	2.8	2.8	2.4	2.2	2.0	2.9	0.2	2.3
80	9	度 数	30	108	145	59	51	36	23	16	38	16	29	40	42	28	10	23	26	720
		%	4.2	15.0	20.1	8.2	7.1	5.0	3.2	2.2	5.3	2.2	4.0	5.6	5.8	3.9	1.4	3.2	3.6	
		平均風速	2.9	2.8	2.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.7	2.8	3.2	2.6	2.9	2.5	2.5	2.1	2.6	0.3	2.3

80	10	度数	62	83	112	61	59	32	18	16	18	15	25	28	83	47	26	34	25	744
		%	8.3	11.2	15.1	8.2	7.9	4.3	2.4	2.2	2.4	2.0	3.4	3.8	11.2	6.3	3.5	4.6	3.4	
		平均風速	2.9	2.5	2.1	1.6	1.3	1.2	1.0	1.0	1.5	2.4	5.0	4.8	5.4	3.9	3.1	3.0	0.2	2.7
80	11	度数	40	75	118	74	67	32	24	29	14	10	24	23	60	44	26	41	19	720
		%	5.6	10.4	16.4	10.3	9.3	4.4	3.3	4.0	1.9	1.4	3.3	3.2	8.3	6.1	3.6	5.7	2.6	
		平均風速	3.0	2.3	1.9	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	1.2	1.9	2.1	3.7	4.2	3.2	3.3	3.7	0.3	2.3
80	12	度数	17	25	39	23	30	22	21	12	25	8	29	85	256	111	19	13	6	741
		%	2.3	3.4	5.3	3.1	4.0	3.0	2.8	1.6	3.4	1.1	3.9	11.5	34.5	15.0	2.6	1.8	0.8	
		平均風速	2.8	2.3	2.0	2.1	1.4	1.2	1.3	1.6	2.1	3.5	3.7	6.2	5.8	4.4	3.5	2.7	0.4	4.2
81	1	度数	34	37	42	18	18	14	16	9	11	21	35	78	260	86	24	34	7	744
		%	4.6	5.0	5.6	2.4	2.4	1.9	2.2	1.2	1.5	2.8	4.7	10.5	34.9	11.6	3.2	4.6	0.9	
		平均風速	3.2	2.6	2.1	1.9	1.4	1.3	1.2	1.0	1.6	2.0	4.1	5.3	5.8	4.3	3.0	3.4	0.3	4.2
81	2	度数	49	57	65	42	22	28	20	17	17	16	45	55	120	55	23	30	11	672
		%	7.3	8.5	9.7	6.3	3.3	4.2	3.0	2.5	2.5	2.4	6.7	8.2	17.9	8.2	3.4	4.5	1.6	
		平均風速	3.4	2.8	2.6	1.6	1.6	1.2	1.0	1.2	1.7	2.1	3.7	5.0	4.9	4.4	3.3	3.2	0.3	3.3
81	3	度数	32	101	124	46	28	20	16	16	21	15	70	85	66	42	20	29	13	744
		%	4.3	13.6	16.7	6.2	3.8	2.7	2.2	2.2	2.8	2.0	9.4	11.4	8.9	5.6	2.7	3.9	1.7	
		平均風速	2.7	3.2	2.4	1.9	1.6	1.2	1.2	1.1	1.3	2.3	3.8	5.0	3.2	2.9	2.7	3.5	0.3	2.9
通年		度数	439	843	1148	565	444	277	205	165	284	288	638	768	1153	611	251	313	315	8707
		%	5.0	9.7	13.2	6.5	5.1	3.2	2.4	1.9	3.3	3.3	7.3	8.8	13.2	7.0	2.9	3.6	3.6	
		平均風速	3.0	2.6	2.3	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	2.4	2.6	3.4	4.1	4.6	3.4	2.8	3.2	0.3

(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)

浜 寺 中 学 校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
80	4	度 数	6.9	7.0	7.8	5.1	4.7	2.9	5.3	1.5	4.2	1.7	4.8	3.0	3.2	3.0	1.4	5.8	3.2	715
		%	9.7	9.8	10.9	7.1	6.6	4.1	7.4	2.1	5.9	2.4	6.7	4.2	4.5	4.2	2.0	8.1	4.5	
		平均風速	4.7	3.6	3.0	2.7	2.1	2.0	2.1	2.0	4.4	4.4	4.0	3.2	3.3	3.1	2.7	4.3	0.1	3.2
80	5	度 数	4.8	6.5	9.5	5.3	3.5	3.3	4.2	1.8	2.8	2.5	8.2	5.1	5.0	4.0	2.4	4.3	1.2	744
		%	6.5	8.7	12.8	7.1	4.7	4.4	5.6	2.4	3.8	3.4	11.0	6.9	6.7	5.4	3.2	5.8	1.6	
		平均風速	3.2	2.8	3.0	2.6	2.3	2.0	1.8	1.9	3.2	3.4	3.6	3.5	3.5	3.1	3.1	4.3	0.3	3.0
80	6	度 数	3.3	6.1	4.6	4.4	3.3	3.3	4.1	1.3	3.5	3.9	12.9	5.8	4.5	3.5	1.4	2.9	3.2	720
		%	4.6	8.5	6.4	6.1	4.6	4.6	5.7	1.8	4.9	5.4	17.9	8.1	6.3	4.9	1.9	4.0	4.4	
		平均風速	2.3	2.2	2.4	2.3	1.9	1.2	1.5	1.7	2.7	3.0	3.1	2.6	2.6	2.5	1.9	2.5	0.3	2.3
80	7	度 数	4.2	6.5	6.1	5.1	3.2	2.9	2.9	2.1	2.9	2.2	14.6	7.1	4.1	3.9	2.0	2.4	2.2	744
		%	5.6	8.7	8.2	6.9	4.3	3.9	3.9	2.8	3.9	3.0	19.6	9.5	5.5	5.2	2.7	3.2	3.0	
		平均風速	2.6	2.6	2.5	2.0	1.8	1.2	1.4	1.5	2.6	2.4	3.1	2.9	2.9	2.7	2.8	2.2	0.3	2.4
80	8	度 数	5.0	9.5	11.9	5.5	3.2	2.5	3.6	1.8	3.7	3.3	9.2	5.0	3.3	2.5	1.0	1.2	2.2	744
		%	6.7	12.8	16.0	7.4	4.3	3.4	4.8	2.4	5.0	4.4	12.4	6.7	4.4	3.4	1.3	1.6	3.0	
		平均風速	2.9	3.2	3.2	2.4	2.1	1.3	1.5	1.3	2.3	2.3	3.1	2.5	3.1	2.7	2.8	2.9	0.3	2.6
80	9	度 数	5.0	9.8	11.8	7.2	5.9	4.2	6.2	1.5	3.3	1.0	4.2	3.1	3.5	2.0	1.2	1.4	7	720
		%	6.9	13.6	16.4	10.0	8.2	5.8	8.6	2.1	4.6	1.4	5.8	4.3	4.9	2.8	1.7	1.9	1.0	
		平均風速	3.3	3.4	2.9	2.3	2.0	1.7	2.3	3.3	3.4	1.7	2.9	2.5	2.8	3.1	3.1	3.3	0.3	2.7

80	10	度数	69	75	101	57	45	44	52	15	23	11	32	67	48	39	25	36	5	744
		%	9.3	10.1	13.6	7.7	6.0	5.9	7.0	2.0	3.1	1.5	4.3	9.0	6.5	5.2	3.4	4.8	0.7	
		平均風速	3.9	2.7	2.6	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6	2.1	3.3	4.5	6.1	4.9	3.8	3.7	4.5	0.3	3.2
80	11	度数	57	76	77	68	48	69	68	12	8	10	24	38	44	27	22	62	10	720
		%	7.9	10.6	10.7	9.4	6.7	9.6	9.4	1.7	1.1	1.4	3.3	5.3	6.1	3.8	3.1	8.6	1.4	
		平均風速	3.5	2.6	2.3	1.9	1.7	1.9	2.0	1.7	1.7	2.7	2.6	5.4	4.4	3.4	4.3	4.6	0.3	2.8
80	12	度数	12	27	29	25	23	26	36	13	22	9	61	248	129	46	15	23	0	744
		%	1.6	3.6	3.9	3.4	3.1	3.5	4.8	1.7	3.0	1.2	8.2	33.3	17.3	6.2	2.0	3.1	0.0	
		平均風速	2.7	2.2	2.5	2.3	1.9	2.0	2.2	2.7	2.6	2.5	4.5	6.6	5.9	5.0	4.1	4.1	—	4.8
81	1	度数	37	32	18	19	15	21	37	12	19	16	62	242	114	29	27	40	4	744
		%	5.0	4.3	2.4	2.6	2.0	2.8	5.0	1.6	2.6	2.2	8.3	32.5	15.3	3.9	3.6	5.4	0.5	
		平均風速	3.6	2.5	1.9	2.2	1.6	1.6	2.0	1.8	2.3	2.6	4.0	6.4	6.3	4.3	3.9	4.3	0.3	4.6
81	2	度数	52	62	37	29	25	37	44	12	18	15	47	102	77	34	22	49	10	672
		%	7.7	9.2	5.5	4.3	3.7	5.5	6.5	1.8	2.7	2.2	7.0	15.2	11.5	5.1	3.3	7.3	1.5	
		平均風速	4.0	3.3	2.1	2.1	1.7	1.9	2.0	1.3	2.1	2.6	4.5	5.8	6.0	4.0	3.4	4.6	0.3	3.8
81	3	度数	61	94	83	61	23	23	41	18	15	20	86	72	58	28	17	31	6	742
		%	8.2	12.7	11.2	8.2	3.1	3.8	5.5	2.4	2.0	2.7	11.6	9.7	7.8	3.8	2.3	4.2	0.8	
		平均風速	3.9	3.8	2.9	2.4	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	3.6	4.1	4.4	4.1	3.4	2.4	3.7	0.4	3.3
通年		度数	580	820	862	585	417	416	541	182	309	227	851	1060	706	392	222	421	162	8753
		%	6.6	9.4	9.8	6.7	4.8	4.8	6.2	2.1	3.5	2.6	9.7	12.1	8.1	4.5	2.5	4.8	1.9	
		平均風速	3.5	3.0	2.7	2.3	1.9	1.7	1.9	1.9	2.8	2.9	3.6	5.2	4.7	3.5	3.3	4.0	0.3	3.2

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

(風 向 風 速)

豐 中 南 消 防 署

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 數
80	4	度 數	48	118	63	15	4	7	11	27	42	64	24	16	29	62	114	55	12	711
		%	6.8	16.6	8.9	2.1	0.6	1.0	1.5	3.8	5.9	9.0	3.4	2.3	4.1	8.7	16.0	7.7	1.7	
		平均風速	2.2	3.3	2.9	2.4	1.7	2.6	2.1	3.6	3.6	4.1	2.7	1.9	1.9	2.7	3.5	3.0	0.8	3.0
80	5	度 數	50	146	60	8	3	8	5	18	37	106	64	22	41	51	67	38	17	741
		%	6.7	19.7	8.1	1.1	0.4	1.1	0.7	2.4	5.0	14.3	8.6	3.0	5.5	6.9	9.0	5.1	2.3	
		平均風速	2.1	3.5	3.6	1.5	1.8	1.3	1.5	3.1	3.9	4.2	3.2	2.1	2.1	2.8	3.2	2.2	0.8	3.1
80	6	度 數	44	92	60	11	4	4	4	28	76	138	65	18	29	52	32	27	33	717
		%	6.1	12.3	8.4	1.5	0.6	0.6	0.6	3.9	10.6	19.2	9.1	2.5	4.0	7.3	4.5	3.8	4.6	
		平均風速	2.0	2.8	2.9	1.5	1.2	1.1	1.3	2.6	3.2	3.6	3.4	1.2	1.2	2.1	1.9	1.6	0.2	2.6
80	7	度 數	40	96	53	4	2	7	4	30	64	151	79	18	18	47	49	33	21	716
		%	5.6	13.4	7.4	0.6	0.3	1.0	0.6	4.2	8.9	21.1	11.0	2.5	2.5	6.6	6.8	4.6	2.9	
		平均風速	2.0	2.7	2.6	2.5	0.9	1.0	1.6	2.9	3.2	3.5	3.3	1.6	1.7	2.4	2.4	2.2	0.3	2.7
80	8	度 數	74	170	64	14	3	2	3	22	57	74	46	8	23	49	59	48	26	742
		%	10.0	22.9	8.6	1.9	0.4	0.3	0.4	3.0	7.7	10.0	6.2	1.1	3.1	6.6	8.0	6.5	3.5	
		平均風速	2.4	3.5	3.5	1.8	1.4	1.3	2.1	3.1	3.1	3.3	2.7	1.9	1.7	2.4	2.3	2.1	0.3	2.8
80	9	度 數	88	126	71	18	13	7	12	20	42	45	24	18	21	52	77	62	18	714
		%	12.3	17.6	9.9	2.5	1.8	1.0	1.7	2.8	5.9	6.3	3.4	2.5	2.9	7.3	10.8	8.7	2.5	
		平均風速	1.9	2.9	2.9	1.6	2.1	1.8	5.0	3.6	3.2	3.3	2.8	1.5	1.4	2.5	2.5	1.9	0.3	2.5

80	10	度数	75	139	46	8	5	5	3	6	14	34	63	41	44	95	79	58	26	741
		%	10.1	18.8	6.2	1.1	0.7	0.7	0.4	0.8	1.9	4.6	8.5	5.5	5.9	12.8	10.7	7.8	3.5	
		平均風速	2.2	2.9	2.2	2.0	0.9	2.4	1.0	2.4	2.3	4.0	5.5	3.4	2.7	2.8	2.7	2.3	2.3	0.3
80	11	度数	80	113	55	13	5	5	8	18	23	31	32	34	41	75	94	55	27	709
		%	11.3	15.9	7.8	1.8	0.7	0.7	1.1	2.5	3.2	4.4	4.5	4.8	5.8	10.6	13.3	7.8	3.8	
		平均風速	2.0	2.3	2.0	1.4	1.4	1.0	1.6	1.8	2.4	3.0	4.7	2.5	2.0	2.9	2.6	1.7	0.3	2.3
80	12	度数	26	44	21	8	1	3	7	11	18	72	175	78	85	88	62	22	21	742
		%	3.5	5.9	2.8	1.1	0.1	0.4	0.9	1.5	2.4	9.7	23.6	10.5	11.5	11.9	8.4	3.0	2.8	
		平均風速	1.7	2.9	2.0	1.2	2.7	1.4	1.7	2.7	2.7	4.7	5.8	3.9	2.9	2.5	2.1	1.3	0.3	3.5
81	1	度数	34	33	19	8	8	2	6	12	25	59	125	76	86	95	65	25	22	700
		%	4.9	4.7	2.7	1.1	1.1	0.3	0.9	1.7	3.6	8.4	17.9	10.9	12.3	13.6	9.3	3.6	3.1	
		平均風速	1.7	2.4	1.8	1.4	1.5	1.1	1.8	2.1	3.3	4.4	5.3	4.1	2.9	2.8	2.6	1.8	0.3	3.3
81	2	度数	56	65	29	9	4	7	5	11	28	50	59	60	54	63	98	54	19	671
		%	8.3	9.7	4.3	1.3	0.6	1.0	0.7	1.6	4.2	7.5	8.8	8.9	8.0	9.4	14.6	8.0	2.8	
		平均風速	2.2	2.9	2.3	1.3	1.2	1.9	1.5	1.9	3.9	4.5	4.8	3.6	3.4	3.0	2.8	2.9	0.3	3.1
81	3	度数	92	121	52	7	4	5	10	21	37	83	37	31	28	53	86	50	20	737
		%	12.5	16.4	7.1	0.9	0.5	0.7	1.4	2.8	5.0	11.3	5.0	4.2	3.8	7.2	11.7	6.8	2.7	
		平均風速	2.3	3.4	2.7	1.5	2.3	0.8	1.4	2.3	3.6	4.7	3.8	2.9	2.5	2.9	2.8	2.3	0.3	3.0
通 年		度数	707	1263	593	123	56	62	78	224	463	907	793	420	499	782	882	527	262	8641
		%	8.2	14.6	6.9	1.4	0.6	0.7	0.9	2.6	5.4	10.5	9.2	4.9	5.8	9.0	10.2	6.1	3.0	
		平均風速	2.1	3.0	2.7	1.7	1.6	1.6	2.2	2.8	3.3	3.9	4.5	3.1	2.5	2.7	2.7	2.2	0.3	2.9

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-300-

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
80	4	度 数	57	62	91	41	28	11	9	12	13	59	25	17	13	43	116	91	10	698
		%	8.2	8.9	13.0	5.9	4.0	1.6	1.3	1.7	1.9	8.5	3.6	2.4	1.9	6.2	16.6	13.0	1.4	
		平均風速	2.5	3.0	2.6	2.3	2.2	2.0	1.9	1.7	4.0	4.8	4.4	2.6	2.3	3.5	3.4	3.3	0.3	3.1
80	5	度 数	36	35	88	79	29	11	3	4	9	36	71	35	13	31	40	70	14	604
		%	6.0	5.8	14.6	13.1	4.8	1.8	0.5	0.7	1.5	6.0	11.8	5.8	2.2	5.1	6.6	11.6	2.3	
		平均風速	2.3	2.5	2.7	3.1	2.1	1.4	1.5	1.6	2.5	3.3	5.2	4.5	2.7	3.5	3.1	2.9	0.2	2.9
80	6	度 数	61	43	67	57	27	9	4	4	4	50	163	48	8	14	24	93	33	709
		%	8.6	6.1	9.4	8.0	3.8	1.3	0.6	0.6	0.6	7.1	23.0	6.8	1.1	2.0	3.4	13.1	4.7	
		平均風速	1.9	1.8	2.4	2.1	1.8	1.1	1.7	1.2	1.2	3.2	4.0	3.6	1.5	2.4	1.9	2.0	0.2	2.6
80	7	度 数	47	27	116	64	20	7	3	5	9	41	157	56	22	11	33	65	42	725
		%	6.5	3.7	16.0	8.8	2.8	1.0	0.4	0.7	1.2	5.7	21.7	7.7	3.0	1.5	4.6	9.0	5.8	
		平均風速	2.3	2.2	2.7	2.6	1.5	1.1	0.9	0.9	1.2	2.9	3.8	3.5	2.5	3.1	2.5	2.0	0.2	2.7
80	8	度 数	81	39	111	107	47	5	5	0	7	29	69	45	15	11	27	102	29	729
		%	11.1	5.3	15.2	14.7	6.4	0.7	0.7	0.0	1.0	4.0	9.5	6.2	2.1	1.5	3.7	14.0	4.0	
		平均風速	2.5	2.7	2.9	2.7	2.3	1.6	0.8	0.0	2.2	3.5	3.4	3.2	2.5	2.0	2.2	2.9	0.2	2.7
80	9	度 数	71	66	101	65	62	9	9	3	7	26	53	14	13	19	29	126	24	697
		%	10.2	9.5	14.5	9.3	8.9	1.3	1.3	0.4	1.0	3.7	7.6	2.0	1.9	2.7	4.2	18.1	3.4	
		平均風速	2.1	2.4	2.5	2.2	1.7	2.4	2.1	4.6	3.4	3.5	4.3	2.9	2.3	2.6	2.5	2.7	0.2	2.5

80	10	度数	85	63	105	68	25	7	6	5	4	11	39	63	32	25	50	114	21	723
		%	11.8	8.7	14.5	9.4	3.5	1.0	0.8	0.7	0.6	1.5	5.4	8.7	4.4	3.5	6.9	15.8	2.9	
		平均風速	2.4	2.3	2.5	2.2	1.6	1.2	1.5	1.5	2.2	2.6	3.9	5.8	4.5	3.8	3.2	2.7	0.1	2.9
80	11	度数	71	60	115	51	29	6	4	3	17	11	33	43	42	26	42	113	24	690
		%	10.3	8.7	16.7	7.4	4.2	0.9	0.6	0.4	2.5	1.6	4.8	6.2	6.1	3.8	6.1	16.4	3.5	
		平均風速	2.2	2.5	2.4	1.9	1.6	0.8	1.0	1.3	2.3	1.8	2.9	4.4	3.7	2.8	2.8	2.5	0.2	2.5
80	12	度数	27	29	37	11	15	5	9	6	11	32	87	240	98	29	28	44	19	727
		%	3.7	4.0	5.1	1.5	2.1	0.7	1.2	0.8	1.5	4.4	12.0	33.0	13.5	4.0	3.9	6.1	2.6	
		平均風速	1.9	2.4	2.6	1.4	1.6	1.0	1.6	1.2	1.8	2.7	4.4	5.6	4.4	3.1	2.6	2.0	0.2	3.9
81	1	度数	21	23	21	12	9	3	5	9	7	37	101	182	79	43	43	68	24	687
		%	3.1	3.3	3.1	1.7	1.3	0.4	0.7	1.3	1.0	5.4	14.7	26.5	11.5	6.3	6.3	9.9	3.5	
		平均風速	2.5	1.9	2.7	2.1	1.3	0.7	1.4	1.8	2.0	2.9	4.1	5.0	4.4	3.9	3.0	2.4	0.2	3.6
81	2	度数	47	28	63	40	12	2	10	3	12	16	75	95	57	29	55	76	30	650
		%	7.2	4.3	9.7	6.2	1.8	0.3	1.5	0.5	1.8	2.5	11.5	14.6	8.8	4.5	8.5	11.7	4.6	
		平均風速	3.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.7	1.1	1.9	2.2	4.2	4.1	5.6	4.5	4.3	3.7	2.6	0.2	3.4
81	3	度数	58	52	88	78	31	11	8	9	12	30	63	47	38	21	41	93	41	721
		%	8.0	7.2	12.2	10.8	4.3	1.5	1.1	1.2	1.7	4.2	8.7	6.5	5.3	2.9	5.7	12.9	5.7	
		平均風速	2.7	2.6	3.1	2.5	1.7	0.9	1.1	1.1	2.3	4.9	4.7	5.0	3.5	2.9	4.1	2.9	0.2	3.0
通年		度数	662	527	1003	673	334	86	75	63	112	378	936	885	430	302	528	1055	311	8360
		%	7.9	6.3	12.0	8.1	4.0	1.0	0.9	0.8	1.3	4.5	11.2	10.6	5.1	3.6	6.3	12.6	3.7	
		平均風速	2.4	2.5	2.6	2.4	1.8	1.4	1.5	1.6	2.4	3.5	4.1	4.9	3.9	3.4	3.1	2.6	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)

-302-

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
80	4	度数	101	83	84	71	77	21	6	9	12	30	22	47	22	19	17	61	22	704
		%	14.8	11.8	11.9	10.1	10.9	3.0	0.9	1.3	1.7	4.3	3.1	6.7	3.1	2.7	2.4	8.7	3.1	
		平均風速	4.3	3.4	2.9	3.3	3.6	2.8	1.9	1.3	1.7	3.3	3.0	3.7	3.2	2.8	2.2	3.6	0.3	3.3
80	5	度数	49	69	81	111	104	16	8	9	20	17	43	70	47	17	21	38	17	737
		%	6.6	9.4	11.0	15.1	14.1	2.2	1.1	1.2	2.7	2.3	5.8	9.5	6.4	2.3	2.8	5.2	2.3	
		平均風速	3.5	2.5	2.7	2.7	3.9	3.9	1.8	1.5	2.6	2.6	3.0	4.0	3.6	2.2	2.6	3.6	0.3	3.1
80	6	度数	36	40	94	66	62	18	6	19	23	33	77	114	57	12	11	23	20	711
		%	5.1	5.6	13.2	9.3	8.7	2.5	0.8	2.7	3.2	4.6	10.8	16.0	8.0	1.7	1.5	3.2	2.8	
		平均風速	2.2	2.0	2.3	2.4	2.2	1.9	0.9	1.1	2.0	1.9	2.6	3.6	3.3	1.8	1.4	2.7	0.3	2.5
80	7	度数	31	45	80	103	75	8	4	6	20	19	52	120	57	27	19	33	34	733
		%	4.2	6.1	10.9	14.1	10.2	1.1	0.5	0.8	2.7	2.6	7.1	16.4	7.8	3.7	2.6	4.5	4.6	
		平均風速	2.7	1.9	1.9	2.8	2.8	2.1	1.0	1.6	1.8	1.9	2.1	3.8	3.1	1.5	1.9	3.2	0.3	2.5
80	8	度数	63	65	137	114	104	17	5	18	15	18	45	68	14	4	4	26	17	734
		%	8.6	8.9	18.7	15.5	14.2	2.3	0.7	2.5	2.0	2.5	6.1	9.3	1.9	0.5	0.5	3.5	2.3	
		平均風速	2.7	2.3	2.3	2.9	3.2	2.0	1.0	1.3	2.0	1.7	2.9	3.5	3.5	1.8	2.3	2.5	0.3	2.6
80	9	度数	57	96	132	108	64	16	13	12	27	14	30	49	17	10	14	35	13	707
		%	8.1	13.6	18.7	15.3	9.1	2.3	1.8	1.7	3.8	2.0	4.2	6.9	2.4	1.4	2.0	5.0	1.8	
		平均風速	2.5	2.4	2.1	2.6	2.8	2.1	1.0	3.7	2.6	2.2	2.9	3.5	3.0	1.4	1.8	3.3	0.3	2.5

80	10	度数	54	71	119	119	59	4	6	12	20	15	10	38	60	31	23	67	26	734
		%	7.4	9.7	16.2	16.2	8.0	0.5	0.8	1.6	2.7	2.0	1.4	5.2	8.2	4.2	3.1	9.1	3.5	
		平均風速	2.8	2.4	2.1	2.4	2.9	1.8	1.0	1.6	2.6	1.9	2.2	5.2	5.0	3.5	2.2	3.8	0.3	2.8
80	11	度数	55	114	124	92	23	7	5	5	23	30	28	39	38	22	22	51	25	703
		%	7.8	16.2	17.6	13.1	3.3	1.0	0.7	0.7	3.3	4.3	4.0	5.5	5.4	3.1	3.1	7.3	3.6	
		平均風速	2.5	2.1	2.4	2.1	1.5	1.1	1.2	0.8	2.0	1.7	1.9	3.2	3.9	2.5	2.5	3.6	0.3	2.3
80	12	度数	28	26	44	25	23	8	7	16	38	30	52	169	146	69	22	12	24	739
		%	3.8	3.5	6.0	3.4	3.1	1.1	0.9	2.2	5.1	4.1	7.0	22.9	19.8	9.3	3.0	1.6	3.2	
		平均風速	1.8	2.1	2.3	2.7	2.5	1.2	1.5	1.4	2.2	2.4	2.8	4.9	5.1	3.3	3.2	2.6	0.3	3.5
81	1	度数	34	30	32	36	21	7	5	9	25	27	51	135	150	48	27	48	12	697
		%	4.9	4.3	4.6	5.2	3.0	1.0	0.7	1.3	3.6	3.9	7.3	19.4	21.5	6.9	3.9	6.9	1.7	
		平均風速	2.6	1.9	2.4	2.3	1.9	1.0	0.7	1.4	1.8	1.9	2.4	4.3	4.9	3.3	3.0	3.5	0.3	3.3
81	2	度数	52	66	77	50	19	6	5	8	22	20	44	77	81	35	29	52	23	666
		%	7.8	9.9	11.6	7.5	2.9	0.9	0.8	1.2	3.3	3.0	6.6	11.6	12.2	5.3	4.4	7.8	3.5	
		平均風速	3.5	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.2	1.4	2.1	1.5	2.9	4.7	4.4	3.5	3.1	3.9	0.3	3.1
81	3	度数	64	99	114	82	41	8	3	5	16	34	40	75	30	29	14	56	22	732
		%	8.7	13.5	15.6	11.2	5.6	1.1	0.4	0.7	2.2	4.6	5.5	10.2	4.1	4.0	1.9	7.7	3.0	
		平均風速	2.9	2.5	3.0	3.0	3.0	1.8	1.1	1.2	2.9	2.7	2.9	5.5	3.5	2.9	3.0	3.9	0.3	3.1
通 年		度数	624	804	1118	977	672	136	73	128	261	287	494	1001	719	323	223	502	255	8597
		%	7.3	9.4	13.0	11.4	7.8	1.6	0.8	1.5	3.0	3.3	5.7	11.6	8.4	3.8	2.6	5.8	3.0	
		平均風速	3.0	2.4	2.4	2.6	3.0	2.2	1.2	1.5	2.2	2.2	2.7	4.2	4.3	2.9	2.6	3.5	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)

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
80	4	度 数	87	56	43	19	29	19	25	27	33	39	27	33	19	27	37	52	65	637
		%	13.7	8.8	6.8	3.0	4.6	3.0	3.9	4.2	5.2	6.1	4.2	5.2	3.0	4.2	5.8	8.2	10.2	
		平均風速	3.2	2.6	2.3	2.5	4.6	3.5	1.3	1.3	1.6	2.0	2.2	2.2	1.8	1.6	2.0	2.6	0.3	2.2
80	5	度 数	69	47	28	21	44	25	30	35	27	34	44	53	37	41	60	53	85	733
		%	9.4	6.4	3.8	2.9	6.0	3.4	4.1	4.8	3.7	4.6	6.0	7.2	5.0	5.6	8.2	7.2	11.6	
		平均風速	3.3	2.5	1.9	1.8	4.4	2.6	1.7	1.5	1.7	1.8	2.5	2.4	2.0	1.7	2.3	2.9	0.3	2.2
80	6	度 数	34	37	23	17	18	16	32	47	43	47	49	77	25	43	38	35	137	718
		%	4.7	5.2	3.2	2.4	2.5	2.2	4.5	6.5	6.0	6.5	6.8	10.7	3.5	6.0	5.3	4.9	19.1	
		平均風速	2.2	1.7	1.9	1.6	3.1	0.9	1.1	1.4	1.5	1.7	2.7	2.5	2.1	2.1	1.6	1.9	0.3	1.6
80	7	度 数	50	42	41	30	27	12	36	48	37	32	56	51	49	51	39	38	93	732
		%	6.8	5.7	5.6	4.1	3.7	1.6	4.9	6.6	5.1	4.4	7.7	7.0	6.7	7.0	5.3	5.2	12.7	
		平均風速	2.2	1.9	1.8	2.1	3.9	2.9	1.5	1.5	1.5	1.7	2.2	2.3	2.4	2.4	1.8	2.1	0.3	1.9
80	8	度 数	71	69	48	43	68	21	41	31	39	30	38	41	23	36	24	41	76	740
		%	9.6	9.3	6.5	5.8	9.2	2.8	5.5	4.2	5.3	4.1	5.1	5.5	3.1	4.9	3.2	5.5	10.3	
		平均風速	2.7	2.3	2.5	2.3	5.0	3.0	1.4	1.4	1.5	1.6	2.4	2.4	2.3	1.9	1.4	1.8	0.3	2.2
80	9	度 数	78	64	50	46	44	20	42	57	36	30	33	26	21	23	19	36	88	713
		%	10.9	9.0	7.0	6.5	6.2	2.8	5.9	8.0	5.0	4.2	4.6	3.6	2.9	3.2	2.7	5.0	12.3	
		平均風速	3.0	2.2	2.5	2.5	4.8	2.4	1.6	1.9	1.8	1.9	2.2	2.4	1.8	1.7	1.6	2.3	0.3	2.1

80	10	度数	68	67	58	39	18	19	31	47	45	20	24	21	23	69	54	44	91	738
		%	9.2	9.1	7.9	5.3	2.4	2.6	4.2	6.4	6.1	2.7	3.3	2.8	3.1	9.3	7.3	6.0	12.3	
		平均風速	3.1	2.3	2.2	2.9	2.4	1.2	1.3	1.6	1.6	1.3	2.0	2.2	2.5	3.7	2.8	2.8	0.3	2.2
80	11	度数	61	68	23	27	22	13	28	60	47	29	22	25	25	33	34	52	139	708
		%	8.6	9.6	3.2	3.8	3.1	1.8	4.0	8.5	6.6	4.1	3.1	3.5	3.5	4.7	4.8	7.3	19.6	
		平均風速	3.3	2.1	1.3	1.9	3.2	0.8	1.3	1.1	1.1	1.2	1.5	1.8	2.6	2.7	2.5	2.7	0.3	1.7
80	12	度数	23	26	24	23	10	12	29	51	47	21	35	56	78	165	38	43	59	740
		%	3.1	3.5	3.2	3.1	1.4	1.6	3.9	6.9	6.4	2.8	4.7	7.6	10.5	22.3	5.1	5.8	8.0	
		平均風速	1.8	1.1	1.4	1.3	1.1	1.4	1.6	1.4	1.9	1.4	1.9	3.0	3.5	4.5	3.7	2.9	0.3	2.6
81	1	度数	43	35	35	12	5	7	18	54	50	32	26	69	65	115	53	35	44	698
		%	6.2	5.0	5.0	1.7	0.7	1.0	2.6	7.7	7.2	4.6	3.7	9.9	9.3	16.5	7.6	5.0	6.3	
		平均風速	2.5	1.7	1.6	1.9	1.0	0.9	1.9	1.4	1.6	1.6	2.2	2.9	3.7	4.1	3.2	3.7	0.3	2.5
81	2	度数	64	62	25	9	7	9	26	46	43	23	35	40	57	72	42	37	70	667
		%	9.6	9.3	3.7	1.3	1.0	1.3	3.9	6.9	6.4	3.4	5.2	6.0	8.5	10.8	6.3	5.5	10.5	
		平均風速	3.7	2.6	2.3	1.1	1.1	0.9	1.5	1.3	1.3	1.4	2.4	3.5	3.0	4.2	3.5	3.5	0.3	2.5
81	3	度数	76	70	45	31	33	18	35	52	32	34	26	47	38	54	38	49	60	738
		%	10.3	9.5	6.1	4.2	4.5	2.4	4.7	7.0	4.3	4.6	3.5	6.4	5.1	7.3	5.1	6.6	8.1	
		平均風速	3.4	2.4	2.3	3.2	4.4	2.0	1.7	1.9	1.6	1.4	2.3	3.2	2.5	3.3	2.1	3.3	0.3	2.4
通年		度数	724	643	443	317	325	191	373	555	479	371	415	539	460	729	476	515	1007	8562
		%	8.5	7.5	5.2	3.7	3.8	2.2	4.4	6.5	5.6	4.3	4.8	6.3	5.4	8.5	5.6	6.0	11.8	
		平均風速	3.0	2.2	2.1	2.3	4.1	2.1	1.5	1.5	1.6	1.6	2.2	2.7	2.8	3.4	2.5	2.7	0.3	2.2

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

(風 向 風 速)

80	10	度数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		平均風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	11	度数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		平均風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	12	度数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		平均風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	1	度数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		平均風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	2	度数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		平均風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	3	度数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		平均風速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通年		度数	152	99	155	158	82	66	41	38	62	79	124	118	62	47	44	96	36	1459	
		%	10.4	6.8	10.6	10.8	5.6	4.5	2.8	2.6	4.2	5.4	8.5	8.1	4.2	3.2	3.0	6.6	2.5		
		平均風速	2.8	2.0	2.1	2.4	1.6	1.7	1.6	2.5	3.0	3.0	3.4	3.8	3.0	3.1	2.9	3.2	0.3	2.6	

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

(風 向 風 速)

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
80	4	度 数	25	88	88	78	27	7	11	10	29	36	37	39	30	52	86	30	40	713
		%	3.5	12.3	12.3	10.9	3.8	1.0	1.5	1.4	4.1	5.0	5.2	5.5	4.2	7.3	12.1	4.2	5.6	
		平均風速	1.9	1.9	1.7	1.5	1.5	1.0	1.5	1.6	2.6	1.9	2.2	1.3	1.3	1.7	2.2	1.8	0.3	1.7
80	5	度 数	16	47	109	128	20	8	9	26	33	60	53	54	25	34	43	14	59	738
		%	2.2	6.4	14.8	17.3	2.7	1.1	1.2	3.5	4.5	8.1	7.2	7.3	3.4	4.6	5.8	1.9	8.0	
		平均風速	1.7	1.6	1.8	2.0	1.1	0.8	0.8	1.9	2.5	2.3	2.4	1.4	1.2	1.4	2.2	1.0	0.3	1.7
80	6	度 数	21	36	86	74	17	11	13	20	48	79	88	53	13	23	55	8	72	717
		%	2.9	5.0	12.0	10.3	2.4	1.5	1.8	2.8	6.7	11.0	12.3	7.4	1.8	3.2	7.7	1.1	10.0	
		平均風速	1.4	1.5	1.5	1.5	1.0	0.9	1.0	2.1	2.1	1.9	2.0	1.5	0.8	1.1	1.3	1.5	0.3	1.5
80	7	度 数	10	52	104	87	22	8	6	10	29	61	112	72	18	19	47	16	65	738
		%	1.4	7.0	14.1	11.8	3.0	1.1	0.8	1.4	3.9	8.3	15.2	9.8	2.4	2.6	6.4	2.2	8.8	
		平均風速	1.2	1.8	1.7	1.5	1.2	0.8	1.1	1.5	1.7	1.9	1.9	1.7	1.1	1.2	1.5	1.5	0.3	1.5
80	8	度 数	22	88	115	102	28	14	3	8	18	43	38	41	8	24	96	32	59	739
		%	3.0	11.9	15.6	13.8	3.8	1.9	0.4	1.1	2.4	5.8	5.1	5.5	1.1	3.2	13.0	4.3	8.0	
		平均風速	1.8	2.3	1.8	1.7	1.2	1.2	1.1	2.0	2.2	2.4	2.1	1.7	0.8	1.3	2.0	1.2	0.3	1.7
80	9	度 数	25	50	118	137	36	13	10	11	14	46	27	24	16	35	69	36	44	711
		%	3.5	7.0	16.6	19.3	5.1	1.8	1.4	1.5	2.0	6.5	3.8	3.4	2.3	4.9	9.7	5.1	6.2	
		平均風速	1.2	1.7	1.7	1.6	1.3	1.8	1.8	2.4	2.1	2.1	2.3	0.9	1.0	1.2	2.1	1.2	0.3	1.6

80	10	度数	10	30	105	144	27	9	6	12	11	17	57	64	28	46	82	32	57	737
		%	1.4	4.1	14.2	19.5	3.7	1.2	0.8	1.6	1.5	2.3	7.7	8.7	3.8	6.2	11.1	4.3	7.7	
		平均風速	1.1	1.3	1.4	1.5	1.3	0.8	1.3	1.4	1.5	1.6	2.7	2.7	1.2	1.6	2.0	1.5	0.3	1.6
80	11	度数	10	27	97	147	36	11	5	11	17	23	44	63	32	42	51	22	68	706
		%	1.4	3.8	13.7	20.8	5.1	1.6	0.7	1.6	2.4	3.3	6.2	8.9	4.5	5.9	7.2	3.1	9.6	
		平均風速	1.0	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.5	1.9	1.6	2.0	1.6	1.1	1.3	1.7	1.3	0.3	1.3
80	12	度数	9	11	36	55	16	11	6	20	41	45	161	173	27	24	18	9	73	735
		%	1.2	1.5	4.9	7.5	2.2	1.5	0.8	2.7	5.6	6.1	21.9	23.5	3.7	3.3	2.4	1.2	9.9	
		平均風速	0.9	0.8	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	1.5	1.7	2.0	3.0	3.3	1.0	0.9	1.1	1.2	0.3	2.1
81	1	度数	6	9	30	40	15	9	4	14	24	36	134	154	36	27	37	12	59	696
		%	0.9	1.3	4.3	5.7	2.2	1.3	0.6	2.0	3.4	12.4	19.3	22.1	5.2	3.9	5.3	1.7	8.5	
		平均風速	1.2	0.8	1.4	1.7	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.2	3.0	3.1	1.4	1.4	1.8	1.9	0.3	2.1
81	2	度数	8	13	56	78	26	5	8	11	28	52	71	109	27	38	49	24	60	663
		%	1.2	2.0	8.4	11.8	3.9	0.8	1.2	1.7	4.2	7.8	10.7	16.4	4.1	5.7	7.4	3.6	9.0	
		平均風速	1.2	1.4	1.5	1.6	1.0	1.0	1.0	1.9	2.6	2.2	3.3	2.5	1.3	1.5	1.9	1.7	0.3	1.9
81	3	度数	12	15	128	123	26	10	10	22	32	42	63	43	30	52	53	25	49	735
		%	1.6	2.0	17.4	16.7	3.5	1.4	1.4	3.0	4.4	5.7	8.6	5.9	4.1	7.1	7.2	3.4	6.7	
		平均風速	1.1	1.1	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	1.9	1.9	2.6	2.6	2.0	1.2	1.5	1.7	1.3	0.3	1.6
通年		度数	174	466	1072	1193	296	116	91	175	324	590	885	889	290	416	686	260	705	8628
		%	2.0	5.4	12.4	13.8	3.4	1.3	1.1	2.0	3.8	6.8	10.3	10.3	3.4	4.8	8.0	3.0	8.2	
		平均風速	1.4	1.7	1.6	1.6	1.2	1.1	1.2	1.8	2.1	2.1	2.6	2.4	1.2	1.4	1.9	1.4	0.3	1.7

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

(風 向 風 速)

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	
80	4	度 数	19	72	105	60	59	27	11	16	22	34	35	13	23	37	57	85	38	713
		%	2.7	10.1	14.7	8.4	8.3	3.8	1.5	2.2	3.1	4.8	4.9	1.8	3.2	5.2	8.0	11.9	5.3	
		平均風速	1.0	1.4	1.7	2.0	2.6	1.9	1.5	2.4	4.8	2.9	3.2	2.0	1.5	1.7	2.2	1.8	0.3	2.0
80	5	度 数	23	105	114	75	25	15	15	16	21	66	70	35	27	28	36	33	35	739
		%	3.1	14.2	15.4	10.1	3.4	2.0	2.0	2.2	2.8	8.9	9.5	4.7	3.7	3.8	4.9	4.5	4.7	
		平均風速	1.1	1.6	1.9	3.1	2.8	1.2	1.5	2.3	3.2	3.5	3.5	1.6	1.9	1.8	2.3	1.5	0.3	2.2
80	6	度 数	29	62	98	38	18	18	17	14	32	117	103	30	24	24	21	31	43	719
		%	4.0	8.6	13.6	5.3	2.5	2.5	2.4	1.9	4.5	16.3	14.3	4.2	3.3	3.3	2.9	4.3	6.0	
		平均風速	1.2	1.3	1.7	1.8	1.7	1.2	1.0	1.7	2.9	2.9	3.0	1.8	1.5	1.4	1.6	1.2	0.3	1.9
80	7	度 数	12	41	124	59	33	19	13	19	28	77	103	42	22	23	31	38	56	740
		%	1.6	5.5	16.8	8.0	4.5	2.6	1.8	2.6	3.8	10.4	13.9	5.7	3.0	3.1	4.2	5.1	7.6	
		平均風速	0.9	1.3	1.7	1.9	2.1	1.4	1.1	1.5	2.1	2.8	3.0	2.1	1.5	1.8	1.8	1.3	0.3	1.9
80	8	度 数	29	82	140	97	39	16	6	13	23	52	56	19	18	24	25	51	54	744
		%	3.9	11.0	18.8	13.0	5.2	2.2	0.8	1.7	3.1	7.0	7.5	2.6	2.4	3.2	3.4	6.9	7.3	
		平均風速	1.0	1.5	1.6	3.0	2.1	1.9	1.4	1.8	2.2	2.9	2.7	2.0	1.6	1.6	1.5	1.2	0.3	1.9
80	9	度 数	44	84	132	82	43	23	19	13	16	38	38	14	18	22	43	43	43	715
		%	6.2	11.7	18.5	11.5	6.0	3.2	2.7	1.8	2.2	5.3	5.3	2.0	2.5	3.1	6.0	6.0	6.0	
		平均風速	1.2	1.4	1.5	2.1	2.0	1.3	1.1	3.6	2.8	3.2	2.9	2.1	1.5	1.6	1.7	1.1	0.3	1.7

80	10	度 数	18	56	111	92	52	18	3	19	8	17	54	40	38	30	40	83	58	737
		%	2.4	7.6	15.1	12.5	7.1	2.4	0.4	2.6	1.1	2.3	7.3	5.4	5.2	4.1	5.4	11.3	7.9	
		平均風速	0.9	1.3	1.5	2.0	2.0	1.8	0.9	1.8	1.7	2.4	3.8	3.7	2.0	2.1	1.8	1.7	1.7	0.3
80	11	度 数	26	66	106	65	41	23	14	16	13	36	47	23	27	26	33	57	88	707
		%	3.7	9.3	15.0	9.2	5.8	3.3	2.0	2.3	1.8	5.1	6.6	3.3	3.8	3.7	4.7	8.1	12.4	
		平均風速	0.9	1.3	1.5	1.8	1.3	1.2	1.4	1.3	2.2	2.2	2.6	2.5	1.7	1.9	1.8	1.5	0.3	1.5
80	12	度 数	7	32	35	24	24	19	18	21	37	81	216	96	37	26	19	14	34	740
		%	0.9	4.3	4.7	3.2	3.2	2.6	2.4	2.8	5.0	10.9	29.2	13.0	5.0	3.5	2.6	1.9	4.6	
		平均風速	1.3	1.4	1.5	1.0	1.1	1.3	1.2	2.1	2.3	2.8	4.0	3.4	2.3	2.0	1.3	0.7	0.3	2.6
81	1	度 数	4	17	33	26	28	16	9	21	30	86	190	66	40	39	34	25	37	701
		%	0.6	2.4	4.7	3.7	4.0	2.3	1.3	3.0	4.3	12.3	27.1	9.4	5.7	5.6	4.9	3.6	5.3	
		平均風速	1.0	1.4	1.7	1.3	1.0	1.0	1.6	2.1	2.7	3.0	3.8	2.9	2.3	2.1	2.0	1.4	0.3	2.5
81	2	度 数	9	39	59	40	32	22	9	15	26	44	88	33	32	35	31	62	40	616
		%	1.5	6.3	9.6	6.5	5.2	3.6	1.5	2.4	4.2	7.1	14.3	5.4	5.2	5.7	5.0	10.1	6.5	
		平均風速	1.0	1.7	1.7	1.7	1.1	1.2	1.0	1.9	3.2	3.6	3.4	3.0	2.7	2.2	2.0	1.6	0.3	2.1
81	3	度 数	27	74	89	39	27	5	4	6	18	37	40	19	28	30	31	45	16	535
		%	5.0	13.8	16.6	7.3	5.0	0.9	0.7	1.1	3.4	6.9	7.5	3.6	5.2	5.6	5.8	8.4	3.0	
		平均風速	0.9	1.7	1.7	2.5	2.1	1.5	1.0	3.6	3.2	4.2	4.1	2.2	2.1	1.9	2.4	1.8	0.3	2.1
通 年		度 数	247	730	1146	697	421	221	138	189	274	685	1040	430	334	344	401	567	542	8406
		%	2.9	8.7	13.6	8.3	5.0	2.6	1.6	2.2	3.3	8.1	12.4	5.1	4.0	4.1	4.8	6.7	6.4	
		平均風速	1.0	1.5	1.6	2.2	1.9	1.4	1.2	2.1	2.7	3.0	3.5	2.7	2.0	1.9	1.9	1.5	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)

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
80	4	度数	69	50	43	23	20	17	24	45	60	59	39	39	36	32	31	61	40	688
		%	10.0	7.3	6.3	3.3	2.9	2.5	3.5	6.5	8.7	8.6	5.7	5.7	5.2	4.7	4.5	8.9	5.8	
		平均風速	2.5	2.1	1.6	1.7	1.4	1.4	1.4	2.3	2.1	2.2	2.7	2.8	3.0	2.4	2.3	2.8	0.2	2.2
80	5	度数	64	68	36	18	12	21	19	35	47	66	61	65	54	40	33	51	50	740
		%	8.6	9.2	4.9	2.4	1.6	2.8	2.6	4.7	6.4	8.9	8.2	8.8	7.3	5.4	4.5	6.9	6.8	
		平均風速	2.2	1.9	1.9	1.9	1.3	1.3	1.2	1.6	1.4	2.2	2.5	3.0	2.6	2.6	2.7	2.6	0.3	2.1
80	6	度数	39	48	26	16	18	33	32	51	52	61	75	70	51	32	19	32	64	719
		%	5.4	6.7	3.6	2.2	2.5	4.6	4.5	7.1	7.2	8.5	10.4	9.7	7.1	4.5	2.6	4.5	8.9	
		平均風速	1.9	1.7	1.7	1.6	1.0	1.0	1.0	1.2	1.6	1.8	2.7	3.0	2.2	1.9	1.5	1.6	0.3	1.7
80	7	度数	62	45	29	17	30	33	38	32	42	33	76	81	52	46	19	52	52	739
		%	8.4	6.1	3.9	2.3	4.1	4.5	5.1	4.3	5.7	4.5	10.3	11.0	7.0	6.2	2.6	7.0	7.0	
		平均風速	1.8	1.7	1.5	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	1.5	1.9	2.8	3.2	2.5	2.1	1.9	2.1	0.3	1.9
80	8	度数	62	39	67	28	22	35	25	33	39	47	62	50	57	22	19	23	64	744
		%	8.3	12.0	9.0	3.8	3.0	4.7	3.4	4.4	5.2	6.3	8.3	6.7	7.7	3.0	2.6	3.1	8.6	
		平均風速	2.0	1.9	2.5	1.8	1.4	1.1	1.2	1.2	1.4	1.5	2.5	2.4	2.4	1.9	1.0	2.5	0.2	1.8
80	9	度数	63	70	59	33	18	21	34	55	75	56	34	30	30	24	18	35	56	711
		%	8.9	9.8	8.3	4.6	2.5	3.0	4.8	7.7	10.5	7.9	4.8	4.2	4.2	3.4	2.5	4.9	7.9	
		平均風速	2.1	1.9	2.2	2.5	1.4	1.0	1.4	1.8	1.8	1.6	1.8	2.5	2.3	1.9	1.8	2.1	0.3	1.8

80	10	度数	53	38	21	8	11	18	26	48	52	58	50	41	21	21	28	42	58	594	
		%	8.9	6.4	3.5	1.3	1.9	3.0	4.4	8.1	8.8	9.8	8.4	6.9	3.5	3.5	4.7	7.1	9.8	1.9	
		平均風速	2.0	1.7	1.7	1.2	1.1	1.1	1.1	1.6	1.8	3.2	3.9	3.2	2.8	2.1	2.5	1.9	0.3		
80	11	度数	32	24	5	18	31	27	58	108	64	35	31	45	18	46	50	36	83	711	
		%	4.5	3.4	0.7	2.5	4.4	3.8	8.2	15.2	9.0	4.9	4.4	6.3	2.5	6.5	7.0	5.1	11.7		
		平均風速	1.7	1.4	1.1	0.7	1.0	1.1	1.3	1.2	1.3	2.0	3.9	2.9	2.2	2.5	2.3	2.2	0.3	1.6	
80	12	度数	11	6	5	9	11	20	41	68	103	102	207	82	22	13	4	9	30	743	
		%	1.5	0.8	0.7	1.2	1.5	2.7	5.5	9.2	13.9	13.7	27.9	11.0	3.0	1.7	0.5	1.2	4.0		
		平均風速	1.4	1.4	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.8	2.1	3.7	5.1	3.7	2.9	2.4	1.8	2.0	0.2	3.2	
81	1	度数	13	10	3	4	7	15	24	62	85	100	197	61	33	24	17	21	25	701	
		%	1.9	1.4	0.4	0.6	1.0	2.1	3.4	8.8	12.1	14.3	28.1	8.7	4.7	3.4	2.4	3.0	3.6		
		平均風速	2.0	1.6	0.8	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	1.9	3.4	4.8	3.5	2.2	2.8	2.4	2.2	0.2	3.0	
81	2	度数	21	11	11	7	16	24	28	73	63	60	95	56	26	40	46	36	56	669	
		%	3.1	1.6	1.6	1.0	2.4	3.6	4.2	10.9	9.4	9.0	14.2	8.4	3.9	6.0	6.9	5.4	8.4		
		平均風速	2.3	1.6	1.1	0.8	1.1	1.3	1.1	1.3	1.8	3.8	4.5	3.9	2.8	3.0	2.7	2.4	0.3	2.5	
81	3	度数	63	27	14	8	23	35	38	47	50	60	64	56	33	37	46	56	83	740	
		%	8.5	3.6	1.9	1.1	3.1	4.7	5.1	6.4	6.8	8.1	8.6	7.6	4.5	5.0	6.2	7.6	11.2		
		平均風速	2.0	1.6	1.1	1.7	1.1	1.1	1.2	1.3	1.6	4.3	4.2	3.1	1.9	2.0	2.3	2.6	0.2	2.1	
通年		度数	552	486	319	189	219	299	387	657	732	737	991	676	433	377	330	454	661	8499	
		%	6.5	5.7	3.8	2.2	2.6	3.5	4.6	7.7	8.6	8.7	11.7	8.0	5.1	4.4	3.9	5.3	7.8		
		平均風速	2.1	1.8	1.9	1.6	1.2	1.1	1.2	1.5	1.7	2.8	4.0	3.2	2.5	2.3	2.3	2.3	0.2	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)

-314-

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	
80	4	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7
80	5	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6
80	6	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
80	7	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
80	8	度数	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
		%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		平均風速	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
80	9	度数	17	67	98	55	70	45	25	24	35	38	12	22	32	23	26	9	54	652	
		%	2.6	10.3	15.0	8.4	10.7	6.9	3.8	3.7	5.4	5.8	1.8	3.4	4.9	3.5	4.0	1.4	8.3		
		平均風速	3.9	2.5	1.6	1.1	2.1	1.7	1.6	2.1	2.5	3.9	2.9	2.8	3.1	3.5	2.8	3.2	0.3	2.1	

80	10	度数	46	62	68	63	59	48	22	17	19	39	17	32	51	45	57	45	52	742
		%	6.2	8.4	9.2	8.5	8.0	6.5	3.0	2.3	2.6	5.3	2.3	4.3	6.9	6.1	7.7	6.1	7.0	
		平均風速	4.2	3.3	1.3	1.1	1.8	1.8	1.1	1.2	1.2	2.7	3.1	4.3	6.6	5.4	4.2	3.9	0.3	2.9
80	11	度数	43	62	83	44	61	50	44	40	29	12	10	10	25	42	60	34	60	709
		%	6.1	8.7	11.7	6.2	8.6	7.1	6.2	5.6	4.1	1.7	1.4	1.4	3.5	5.9	8.5	4.8	8.5	
		平均風速	4.2	3.1	1.3	1.0	1.6	1.8	1.2	1.2	1.1	2.5	1.3	3.3	4.9	5.1	4.1	3.4	0.3	2.3
80	12	度数	11	13	19	14	13	15	32	14	26	58	13	26	143	203	66	26	19	711
		%	1.5	1.8	2.7	2.0	1.8	2.1	4.5	2.0	3.7	8.2	1.8	3.7	20.1	28.6	9.3	3.7	2.7	
		平均風速	2.4	2.2	1.1	1.2	1.9	1.4	1.8	1.1	1.4	2.6	3.4	6.1	7.5	6.8	5.0	3.1	0.3	4.9
81	1	度数	36	27	20	4	10	17	12	4	10	19	11	20	126	172	53	27	18	586
		%	6.1	4.6	3.4	0.7	1.7	2.9	2.0	0.7	1.7	3.2	1.9	3.4	21.5	29.4	9.0	4.6	3.1	
		平均風速	3.3	3.2	1.9	1.3	1.6	2.1	1.6	1.1	1.0	2.3	3.5	5.8	7.1	6.9	4.4	3.7	0.2	4.5
81	2	度数	40	53	39	20	34	30	29	7	9	24	7	38	77	93	63	38	36	637
		%	6.3	8.3	6.1	3.1	5.3	4.7	4.6	1.1	1.4	3.8	1.1	6.0	12.1	14.6	9.9	6.0	5.7	
		平均風速	3.9	3.5	1.9	1.1	1.7	1.7	1.1	1.2	1.2	2.0	2.9	4.8	5.8	6.2	3.9	2.5	0.3	3.4
81	3	度数	31	60	102	45	38	44	11	2	15	49	30	49	74	50	54	25	21	700
		%	4.4	8.6	14.6	6.4	5.4	6.3	1.6	0.3	2.1	7.0	4.3	7.0	10.6	7.1	7.7	3.6	3.0	
		平均風速	3.2	3.0	1.9	1.1	1.6	2.2	1.4	0.7	1.2	2.8	3.1	4.6	5.3	4.0	3.6	3.1	0.3	2.8
通年		度数	224	344	429	245	285	249	175	108	143	239	100	197	528	628	379	204	260	4737
		%	4.7	7.3	9.1	5.2	6.0	5.3	3.7	2.3	3.0	5.0	2.1	4.2	11.1	13.3	8.0	4.3	5.5	
		平均風速	3.7	3.0	1.6	1.1	1.8	1.8	1.4	1.4	1.5	2.8	3.0	4.6	6.3	6.2	4.1	3.3	0.3	2.9

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-316-

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
80	4	度 数	59	61	62	39	40	30	21	29	75	24	29	34	72	46	27	44	19	711
		%	8.3	8.6	8.7	5.5	5.6	4.2	3.0	4.1	10.5	3.4	4.1	4.8	10.1	6.5	3.8	6.2	2.7	
		平均風速	3.9	3.2	2.6	1.7	1.4	1.2	1.4	2.2	4.6	4.0	3.1	3.2	2.9	3.0	2.6	2.9	0.3	2.9
80	5	度 数	41	35	51	22	26	42	16	34	77	50	42	56	72	68	36	46	22	736
		%	5.6	4.8	6.9	3.0	3.5	5.7	2.2	4.6	10.5	6.8	5.7	7.6	9.8	9.2	4.9	6.3	3.0	
		平均風速	2.8	2.6	2.3	1.8	1.2	1.3	1.1	1.9	3.4	3.7	2.7	3.0	3.1	2.7	2.5	3.0	0.2	2.6
80	6	度 数	26	30	33	32	33	30	23	34	68	76	63	77	78	49	14	13	40	719
		%	3.6	4.2	4.6	4.5	4.6	4.2	3.2	4.7	9.5	10.6	8.8	10.7	10.8	6.8	1.9	1.8	5.6	
		平均風速	2.5	2.6	2.1	1.6	1.3	1.1	1.1	1.3	3.1	2.7	2.7	2.8	2.6	2.0	1.9	1.7	0.2	2.2
80	7	度 数	34	43	39	36	23	26	20	39	67	67	64	68	90	56	24	22	13	736
		%	4.6	5.8	5.3	4.9	3.1	3.5	2.7	5.3	9.1	9.1	8.7	9.2	12.2	7.6	3.3	3.0	2.4	
		平均風速	2.6	2.2	2.4	1.3	1.4	1.2	0.9	1.5	3.2	3.1	2.9	2.7	2.7	2.4	1.9	2.6	0.3	2.4
80	8	度 数	35	47	76	55	31	32	16	31	54	58	70	61	59	49	18	15	33	740
		%	4.7	6.4	10.3	7.4	4.2	4.3	2.2	4.2	7.3	7.8	9.5	8.2	8.0	6.6	2.4	2.0	4.5	
		平均風速	3.0	2.4	2.5	2.0	1.3	0.9	1.2	1.3	2.4	2.3	2.9	2.6	2.4	2.3	2.2	3.0	0.2	2.2
80	9	度 数	34	68	115	61	52	44	23	58	46	14	17	28	61	28	15	35	15	714
		%	4.8	9.5	16.1	8.5	7.3	6.2	3.2	8.1	6.4	2.0	2.4	3.9	8.5	3.9	2.1	4.9	2.1	
		平均風速	3.1	2.6	2.7	2.3	1.6	1.4	1.3	2.4	3.8	3.8	2.3	2.4	3.0	2.9	2.5	3.1	0.3	2.5

80	10	度数	37	54	66	61	56	44	21	30	31	21	28	45	66	53	43	60	22	738
		%	5.0	7.3	8.9	8.3	7.6	6.0	2.8	4.1	4.2	2.8	3.8	6.1	8.9	7.2	5.8	8.1	3.0	
		平均風速	3.3	2.9	2.2	1.9	1.4	1.3	1.3	1.6	2.3	2.7	4.7	5.5	4.8	3.9	3.2	3.1	0.2	2.9
80	11	度数	46	41	62	43	82	72	47	47	14	11	11	30	46	65	32	40	18	707
		%	6.5	5.8	8.8	6.1	11.6	10.2	6.6	6.6	2.0	1.6	1.6	4.2	6.5	9.2	4.5	5.7	2.5	
		平均風速	3.9	2.5	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.5	1.6	1.6	1.9	4.0	4.8	3.8	3.1	3.1	0.3	2.4
80	12	度数	2	15	13	14	19	27	25	50	34	21	24	173	212	62	33	9	7	740
		%	0.3	2.0	1.8	1.9	2.6	3.6	3.4	6.8	4.6	2.8	3.2	23.4	28.6	8.4	4.5	1.2	0.9	
		平均風速	1.6	2.3	1.8	1.3	1.3	1.3	1.4	2.1	2.3	3.4	4.3	6.6	5.9	4.3	3.1	2.4	0.3	4.5
81	1	度数	24	14	22	18	18	30	24	21	24	18	24	123	195	61	26	41	12	695
		%	3.5	2.0	3.2	2.6	2.6	4.3	3.5	3.0	3.5	2.6	3.5	17.7	28.1	8.8	3.7	5.9	1.7	
		平均風速	3.0	2.7	2.1	1.7	1.4	1.3	1.3	1.5	1.6	1.8	4.9	5.8	6.2	3.5	3.4	3.2	0.3	4.1
81	2	度数	33	38	39	25	26	36	21	33	18	11	15	70	128	83	30	38	18	662
		%	5.0	5.7	5.9	3.8	3.9	5.4	3.2	5.0	2.7	1.7	2.3	10.6	19.3	12.5	4.5	5.7	2.7	
		平均風速	3.9	4.1	2.0	1.6	1.3	1.3	1.1	1.5	1.6	1.9	2.6	4.6	5.9	3.0	2.7	3.1	0.2	3.3
81	3	度数	38	50	82	32	34	24	23	49	25	27	45	54	76	72	19	33	25	708
		%	5.4	7.1	11.6	4.5	4.8	3.4	3.2	6.9	3.5	3.8	6.4	7.6	10.7	10.2	2.7	4.7	3.5	
		平均風速	2.9	2.9	2.6	1.6	1.2	1.2	1.1	1.6	2.0	2.5	3.1	4.4	3.6	2.7	2.1	3.4	0.2	2.6
通年		度数	409	496	660	438	440	437	280	455	533	398	432	819	1155	692	317	396	249	8606
		%	4.8	5.8	7.7	5.1	5.1	5.1	3.3	5.3	6.2	4.6	5.0	9.5	13.4	8.0	3.7	4.6	2.9	
		平均風速	3.2	2.8	2.4	1.8	1.4	1.2	1.2	1.8	3.1	2.9	3.1	4.5	4.5	3.1	2.7	3.0	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)

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 數
80	4	度 数	12	9	6	66	56	22	7	10	30	60	113	49	65	88	35	19	69	716
		%	1.7	1.3	0.8	9.2	7.8	3.1	1.0	1.4	4.2	8.4	15.8	6.8	9.1	12.3	4.9	2.7	9.6	
		平均風速	1.4	1.2	2.1	4.0	3.4	2.4	1.8	0.9	0.8	1.1	1.6	1.4	1.2	1.5	1.1	1.2	0.3	1.7
80	5	度 数	3	1	8	71	72	25	8	17	35	46	124	80	51	81	28	9	81	740
		%	0.4	0.1	1.1	9.6	9.7	3.4	1.1	2.3	4.7	6.2	16.8	10.8	6.9	10.9	3.8	1.2	10.9	
		平均風速	0.8	0.6	1.2	4.6	4.2	1.5	1.1	0.8	0.8	1.0	2.0	1.6	1.3	1.8	1.0	0.8	0.3	1.9
80	6	度 数	4	6	11	57	41	23	7	11	27	49	150	76	55	56	20	3	122	718
		%	0.6	0.8	1.5	7.9	5.7	3.2	1.0	1.5	3.8	6.8	20.9	10.6	7.7	7.8	2.8	0.4	17.0	
		平均風速	0.9	0.8	1.4	3.3	2.9	1.3	1.2	0.7	0.7	0.9	1.6	1.4	1.3	1.7	0.8	0.9	0.3	1.4
80	7	度 数	5	9	14	57	64	23	13	17	35	62	116	59	49	58	21	9	128	739
		%	0.7	1.2	1.9	7.7	8.7	3.1	1.8	2.3	4.7	8.4	15.7	8.0	6.6	7.8	2.8	1.2	17.3	
		平均風速	0.9	1.0	1.6	4.6	2.9	1.2	0.9	1.0	1.0	1.4	1.9	1.3	1.6	1.4	1.8	1.1	0.3	1.6
80	8	度 数	7	17	41	95	78	17	13	14	28	55	99	57	29	56	27	11	100	744
		%	0.9	2.3	5.5	12.8	10.5	2.3	1.7	1.9	3.8	7.4	13.3	7.7	3.9	7.5	3.6	1.5	13.4	
		平均風速	1.1	1.0	2.1	3.3	3.0	1.4	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	0.3	1.6
80	9	度 数	8	20	23	57	67	24	9	7	40	71	83	49	48	52	23	20	110	711
		%	1.1	2.8	3.2	8.0	9.4	3.4	1.3	1.0	5.6	10.0	11.7	6.9	6.8	7.3	3.2	2.8	15.5	
		平均風速	0.9	0.9	1.2	3.2	2.6	1.7	1.4	2.0	1.0	1.2	1.5	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	0.3	1.4

80	10	度数	13	7	8	38	25	8	7	3	19	36	49	71	89	107	38	20	67	605
		%	2.1	1.2	1.3	6.3	4.1	1.3	1.2	0.5	3.1	6.0	8.1	11.7	14.7	17.7	6.3	3.3	11.1	
		平均風速	1.3	0.6	1.4	4.5	3.0	1.7	1.4	0.9	0.8	0.9	1.1	1.9	2.0	2.0	1.3	1.0	0.3	1.7
80	11	度数	8	4	13	17	29	20	5	8	40	61	58	66	70	89	43	19	158	708
		%	1.1	0.6	1.8	2.4	4.1	2.8	0.7	1.1	5.6	8.6	8.2	9.3	9.9	12.6	6.1	2.7	22.3	
		平均風速	1.2	0.9	1.3	2.6	1.6	1.3	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.3	1.9	1.8	1.1	0.8	0.3	1.1
80	12	度数	0	0	1	6	5	3	1	1	5	8	11	24	60	55	7	2	17	206
		%	0.0	0.0	0.5	2.9	2.4	1.5	0.5	0.5	2.4	3.9	5.3	11.7	29.1	26.7	3.4	1.0	8.3	
		平均風速	—	—	1.9	3.3	3.5	2.6	0.5	1.9	0.7	0.8	0.9	2.8	3.2	2.7	1.4	0.6	0.3	2.4
81	1	度数	3	0	6	8	4	7	5	3	28	33	57	87	147	170	31	4	109	702
		%	0.4	0.0	0.9	1.1	0.6	1.0	0.7	0.4	4.0	4.7	8.1	12.4	20.9	24.2	4.4	0.6	15.5	
		平均風速	0.5	—	1.7	2.8	0.5	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	1.1	2.7	2.6	2.2	0.9	0.6	0.3	1.7
81	2	度数	7	13	10	16	16	13	5	6	32	36	66	60	108	124	34	9	114	669
		%	1.0	1.9	1.5	2.4	2.4	1.9	0.7	0.9	4.3	5.4	9.9	9.0	16.1	18.5	5.1	1.3	17.0	
		平均風速	0.9	1.0	1.3	1.6	1.9	1.5	0.9	0.8	0.7	0.7	1.2	1.7	2.4	2.1	1.0	1.3	0.3	1.4
81	3	度数	9	2	20	41	40	8	6	10	34	51	97	74	89	87	23	12	137	740
		%	1.2	0.3	2.7	5.5	5.4	1.1	0.8	1.4	4.6	6.9	13.1	10.0	12.0	11.8	3.1	1.6	18.5	
		平均風速	0.9	1.5	1.7	4.4	2.9	1.4	0.9	0.7	0.6	0.8	1.3	1.5	1.9	1.5	0.8	1.0	0.3	1.4
通年		度数	79	88	161	529	497	193	86	107	353	568	1023	752	860	1023	330	137	1212	7998
		%	1.0	1.1	2.0	6.6	6.2	2.4	1.1	1.3	4.4	7.1	12.8	9.4	10.8	12.8	4.1	1.7	15.2	
		平均風速	1.1	1.0	1.6	3.8	3.0	1.6	1.1	0.9	0.8	1.0	1.5	1.6	2.0	1.8	1.1	1.0	0.3	1.6

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

(風 向 風 速)

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
80	4	度 数	143	59	39	63	24	16	25	25	30	21	23	22	24	24	27	112	25	702
		%	20.4	8.4	5.6	9.0	3.4	2.3	3.6	3.6	4.3	3.0	3.3	3.1	3.4	3.4	3.8	16.0	3.6	
		平均風速	3.5	2.8	2.3	3.7	3.4	2.1	2.1	3.1	2.7	4.6	3.5	3.4	3.4	2.4	2.6	3.8	0.3	3.1
80	5	度 数	100	45	40	83	35	14	9	30	29	36	43	54	30	31	37	97	27	740
		%	13.5	6.1	5.4	11.2	4.7	1.9	1.2	4.1	3.9	4.9	5.8	7.3	4.1	4.2	5.0	13.1	3.6	
		平均風速	3.1	2.9	2.2	4.9	3.4	1.6	1.0	2.0	2.2	2.9	3.7	3.3	3.0	2.4	2.3	3.0	0.2	3.0
80	6	度 数	87	45	32	42	24	19	31	46	38	38	78	86	30	22	16	53	31	718
		%	12.1	6.3	4.5	5.8	3.3	2.6	4.3	6.4	5.3	5.3	10.9	12.0	4.2	3.1	2.2	7.4	4.3	
		平均風速	2.3	2.3	2.4	3.2	1.7	1.6	1.3	1.9	2.1	2.8	3.3	3.5	2.8	2.1	1.4	2.6	0.3	2.5
80	7	度 数	88	44	50	56	19	11	13	33	27	35	71	67	37	28	33	72	32	716
		%	12.3	6.1	7.0	7.8	2.7	1.5	1.8	4.6	3.8	4.9	9.9	9.4	5.2	3.9	4.6	10.1	4.5	
		平均風速	2.2	1.9	2.6	2.9	2.2	1.0	1.2	1.8	2.0	2.7	3.5	4.2	2.7	2.0	1.8	2.9	0.2	2.5
80	8	度 数	126	66	69	88	25	14	20	30	20	29	42	41	21	15	19	86	30	741
		%	17.0	8.9	9.3	11.9	3.4	1.9	2.7	4.0	2.7	3.9	5.7	5.5	2.8	2.0	2.6	11.6	4.0	
		平均風速	2.7	3.3	3.1	4.5	2.4	1.9	1.5	2.1	2.1	2.8	3.3	3.8	2.8	1.5	2.3	2.7	0.2	2.9
80	9	度 数	143	74	58	47	19	19	28	43	26	23	26	32	3	12	19	106	34	712
		%	20.1	10.4	8.1	6.6	2.7	2.7	3.9	6.0	3.7	3.2	3.7	4.5	0.4	1.7	2.7	14.9	4.8	
		平均風速	3.0	3.2	3.0	3.6	2.0	1.4	2.7	2.0	2.7	2.7	3.3	3.8	3.2	1.6	1.8	2.6	0.2	2.7

80	10	度数	127	59	41	60	22	17	16	50	17	12	15	48	49	36	30	116	34	744
		%	17.1	7.9	5.5	8.1	3.0	2.3	2.2	6.7	2.3	1.6	2.0	5.8	6.6	4.8	4.0	15.6	4.6	
		平均風速	2.8	2.7	3.0	3.0	2.5	1.4	1.6	2.1	2.1	1.5	4.4	4.6	5.3	3.5	2.6	3.3	0.2	3.0
80	11	度数	123	48	24	20	15	18	28	38	40	21	22	28	35	37	34	116	63	710
		%	17.3	6.8	3.4	2.8	2.1	2.5	3.9	5.4	5.6	3.0	3.1	3.9	4.9	5.2	4.8	16.3	8.9	
		平均風速	2.5	2.4	2.1	2.4	1.0	1.1	1.3	1.7	1.5	1.8	2.3	4.1	3.3	1.8	2.8	2.7	0.2	2.1
80	12	度数	42	20	21	24	8	21	18	44	24	21	59	151	116	65	23	46	38	741
		%	5.7	2.7	2.8	3.2	1.1	2.8	2.4	5.9	3.2	2.8	8.0	20.4	15.7	8.8	3.1	6.2	5.1	
		平均風速	1.9	1.9	2.0	1.7	2.1	1.4	1.6	1.9	1.9	1.9	4.3	5.4	5.1	3.1	2.9	1.8	0.2	3.3
81	1	度数	46	29	20	12	10	11	23	40	33	19	55	113	89	68	32	58	44	702
		%	6.6	4.1	2.8	1.7	1.4	1.6	3.3	5.7	4.7	2.7	7.8	16.1	12.7	9.7	4.6	8.3	6.3	
		平均風速	2.5	2.2	1.7	2.0	1.4	0.8	1.3	1.9	2.0	2.3	3.4	5.6	4.8	3.1	3.4	2.4	0.2	3.1
81	2	度数	92	36	27	18	11	10	22	40	30	16	52	58	53	47	36	84	40	672
		%	13.7	5.4	4.0	2.7	1.6	1.5	3.3	6.0	4.5	2.4	7.7	8.6	7.9	7.0	5.4	12.5	6.0	
		平均風速	2.9	3.2	3.0	2.0	3.2	1.3	1.3	1.5	1.8	2.6	4.1	4.6	4.7	4.0	2.8	3.4	0.2	3.0
81	3	度数	181	66	30	41	13	12	18	40	28	16	40	45	26	21	35	73	18	703
		%	25.7	9.4	4.3	5.8	1.8	1.7	2.6	5.7	4.0	2.3	5.7	6.4	3.7	3.0	5.0	10.4	2.6	
		平均風速	3.2	3.1	3.0	3.9	2.3	1.3	2.1	2.3	2.7	3.5	4.1	5.8	3.2	3.0	3.1	3.0	0.3	3.2
通年		度数	1298	591	451	554	225	182	251	459	342	287	526	740	513	406	341	1019	416	8601
		%	15.1	6.9	5.2	6.4	2.6	2.1	2.9	5.3	4.0	3.3	6.1	8.6	6.0	4.7	4.0	11.8	4.8	
		平均風速	2.8	2.7	2.7	3.6	2.4	1.4	1.6	2.0	2.1	2.7	3.6	4.6	4.2	2.8	2.6	2.9	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)

—322—

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
80	4	度数	136	26	16	23	74	87	71	48	14	16	34	39	27	23	20	45	13	712
		%	19.1	3.7	2.2	3.2	10.4	12.2	10.0	6.7	2.0	2.2	4.8	5.5	3.8	3.2	2.8	6.3	1.8	
		平均風速	3.6	2.1	1.9	2.9	3.3	2.6	2.1	2.1	3.0	4.1	3.6	4.5	3.2	2.6	2.4	3.1	0.2	3.0
80	5	度数	59	31	14	51	104	59	51	43	13	24	66	66	48	27	24	41	16	737
		%	8.0	4.2	1.9	6.9	14.1	8.0	6.9	5.8	1.8	3.3	9.0	9.0	6.5	3.7	3.3	5.6	2.2	
		平均風速	3.3	2.1	2.1	3.1	3.6	2.6	2.2	2.0	1.9	3.1	3.5	4.1	3.6	2.5	3.4	3.3	0.2	3.0
80	6	度数	48	29	24	27	75	62	74	35	19	23	78	98	38	25	19	18	24	716
		%	6.7	4.1	3.4	3.8	10.5	8.7	10.3	4.9	2.7	3.2	10.9	13.7	5.3	3.5	2.7	2.5	3.4	
		平均風速	2.4	1.6	1.7	2.5	2.3	1.9	1.8	1.7	2.0	2.8	3.4	3.9	2.7	2.6	1.9	1.6	0.2	2.4
80	7	度数	54	31	25	22	95	67	66	28	11	14	72	115	33	30	19	32	23	737
		%	7.3	4.2	3.4	3.0	12.9	9.1	9.0	3.8	1.5	1.9	9.8	15.6	4.5	4.1	2.6	4.3	3.1	
		平均風速	2.3	1.6	1.6	2.8	2.9	2.3	1.8	1.6	1.8	1.6	3.4	4.1	3.7	2.8	2.3	2.2	0.2	2.7
80	8	度数	74	57	51	65	91	52	45	30	20	21	76	50	27	26	11	20	20	736
		%	10.1	7.7	6.9	8.8	12.4	7.1	6.1	4.1	2.7	2.9	10.3	6.8	3.7	3.5	1.5	2.7	2.7	
		平均風速	2.7	2.7	3.1	3.4	2.9	2.1	1.8	1.6	2.2	2.3	3.5	4.1	4.3	2.2	2.1	1.6	0.2	2.8
80	9	度数	78	55	40	52	84	71	90	64	12	23	24	40	24	14	11	17	13	712
		%	11.0	7.7	5.6	7.3	11.8	10.4	12.6	9.0	1.7	3.2	3.4	5.6	3.4	2.0	1.5	2.4	1.8	
		平均風速	3.1	2.7	2.8	2.8	3.0	2.4	2.2	2.3	2.9	2.6	3.2	3.9	3.2	2.6	1.7	2.9	0.2	2.7

80	10	度数	85	37	16	19	83	86	82	54	14	14	25	61	49	29	17	49	19	739
		%	11.5	5.0	2.2	2.6	11.2	11.6	11.1	7.3	1.9	1.9	3.4	8.3	6.6	3.9	2.3	6.6	2.6	
		平均風速	3.2	2.0	3.1	2.4	3.0	2.4	2.2	2.3	1.6	2.6	4.0	6.5	5.9	2.7	2.7	3.1	0.1	3.2
80	11	度数	78	21	17	20	77	101	120	80	8	2	22	50	22	17	26	32	13	706
		%	11.0	3.0	2.4	2.8	10.9	14.3	17.0	11.3	1.1	0.3	3.1	7.1	3.1	2.4	3.7	4.5	1.8	
		平均風速	3.0	2.0	1.7	2.8	2.8	2.5	2.4	2.3	1.5	2.3	3.1	5.6	4.2	3.8	3.5	3.3	0.2	2.8
80	12	度数	12	6	3	10	30	38	64	57	25	15	45	176	176	48	9	11	15	740
		%	1.6	0.8	0.4	1.4	4.1	5.1	8.6	7.7	3.4	2.0	6.1	23.8	23.8	6.5	1.2	1.5	2.0	
		平均風速	1.6	1.6	1.5	2.2	3.1	2.9	2.4	2.4	2.7	3.0	3.4	6.5	6.7	4.2	4.1	1.8	0.2	4.6
81	1	度数	33	9	6	10	16	27	57	49	16	13	64	184	130	18	21	29	21	703
		%	4.7	1.3	0.9	1.4	2.3	3.3	8.1	7.0	2.3	1.8	9.1	26.2	18.5	2.6	3.0	4.1	3.0	
		平均風速	2.9	2.7	1.3	2.4	3.4	2.2	2.1	1.9	1.5	2.3	4.4	6.5	5.6	3.3	3.5	3.0	0.2	4.2
81	2	度数	60	25	14	18	33	44	68	41	14	22	52	99	67	34	28	33	15	667
		%	9.0	3.7	2.1	2.7	4.9	6.6	10.2	6.1	2.1	3.3	7.8	14.8	10.0	5.1	4.2	4.9	2.2	
		平均風速	3.9	3.0	2.3	2.6	3.1	2.2	1.9	2.3	1.5	2.1	4.0	6.2	6.5	3.8	2.8	3.3	0.3	3.7
81	3	度数	85	43	24	26	58	67	51	57	13	11	55	79	59	27	27	26	24	732
		%	11.6	5.9	3.3	3.6	7.9	9.2	7.0	7.8	1.8	1.5	7.5	10.8	8.1	3.7	3.7	3.6	3.3	
		平均風速	3.2	3.0	2.7	2.2	3.6	2.6	2.0	2.2	2.1	2.6	3.9	5.3	4.6	3.3	2.7	3.4	0.1	3.2
通年		度数	802	370	250	343	820	761	839	586	179	198	613	1057	700	318	232	353	216	8637
		%	9.3	4.3	2.9	4.0	9.5	8.8	9.7	6.8	2.1	2.3	7.1	12.2	8.1	3.7	2.7	4.1	2.5	
		平均風速	3.1	2.4	2.4	2.8	3.1	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.6	3.6	5.4	5.3	3.1	2.8	2.9	0.2

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

(風 向 風 速)

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
80	4	度 数	85	72	36	24	11	14	21	32	79	100	44	34	44	22	17	24	30	689
		%	12.3	10.4	5.2	3.5	1.6	2.0	3.0	4.6	11.5	14.5	6.4	4.9	6.4	3.2	2.5	3.5	4.4	
		平均風速	2.5	2.5	1.8	1.7	0.9	1.1	1.6	2.1	1.6	1.9	2.0	3.1	3.0	2.5	1.7	2.0	0.2	2.0
80	5	度 数	45	61	55	20	6	11	17	27	49	66	48	58	53	34	18	29	24	621
		%	7.2	9.8	8.9	3.2	1.0	1.8	2.7	4.3	7.9	10.6	7.7	9.3	8.5	5.5	2.9	4.7	3.9	
		平均風速	2.3	2.0	1.6	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	2.0	2.4	2.7	2.8	2.5	1.5	2.1	0.3	2.0
80	6	度 数	28	34	29	16	12	18	15	44	77	82	64	66	69	43	19	17	49	682
		%	4.1	5.0	4.3	2.3	1.8	2.6	2.2	6.5	11.3	12.0	9.4	9.7	10.1	6.3	2.8	2.5	7.2	
		平均風速	1.6	1.9	1.5	1.5	1.2	0.9	1.1	1.0	1.2	1.6	1.8	2.2	2.6	1.9	1.6	1.3	0.2	1.6
80	7	度 数	34	52	30	19	8	9	17	32	60	74	44	58	78	37	28	17	37	634
		%	5.4	8.2	4.7	3.0	1.3	1.4	2.7	5.0	9.5	11.7	6.9	9.1	12.3	5.8	4.4	2.7	5.8	
		平均風速	1.6	1.7	1.4	1.3	0.9	0.7	0.9	1.3	1.1	1.7	2.0	2.7	2.7	2.0	1.4	1.3	0.3	1.7
80	8	度 数	22	31	42	7	5	9	12	10	19	12	9	21	29	11	9	3	18	269
		%	3.2	4.5	6.1	1.0	0.7	1.3	1.7	1.5	2.8	1.7	1.3	3.0	4.1	1.6	1.3	0.4	2.7	
		平均風速	1.7	2.1	2.3	1.6	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.6	1.9	2.9	2.3	1.9	1.1	0.3	1.5
80	9	度 数	57	70	41	17	12	28	28	72	98	69	23	35	24	13	10	23	27	647
		%	8.8	10.8	6.3	2.6	1.9	4.3	4.3	11.1	15.1	10.7	3.6	5.4	3.7	2.0	1.5	3.6	4.2	
		平均風速	1.7	2.0	1.8	1.1	1.1	1.3	1.6	1.4	1.5	1.6	1.7	2.4	2.1	2.0	1.4	1.8	0.3	1.6

80	10	度数	54	49	26	8	6	22	25	75	94	85	53	56	35	25	24	40	63	740
		%	7.3	6.6	3.5	1.1	0.8	3.0	3.4	10.1	12.7	11.5	7.2	7.6	4.7	3.4	3.2	5.4	8.5	
		平均風速	1.8	1.7	1.5	1.1	1.1	0.9	1.3	1.2	1.2	1.6	3.6	3.3	2.4	1.8	1.6	2.0	0.2	1.7
80	11	度数	54	38	24	11	7	10	23	50	126	124	33	46	31	17	14	40	60	708
		%	7.6	5.4	3.4	1.6	1.0	1.4	3.2	7.1	17.8	17.5	4.7	6.5	4.4	2.4	2.0	5.6	8.5	
		平均風速	1.9	1.7	1.4	0.8	0.9	0.7	1.1	1.3	1.3	1.4	2.1	3.1	2.7	2.0	1.9	2.1	0.2	1.6
80	12	度数	7	7	8	2	2	10	18	59	104	93	128	174	68	21	9	6	27	743
		%	0.9	0.9	1.1	0.3	0.3	1.3	2.4	7.9	14.0	12.5	17.2	23.4	9.2	2.8	1.2	0.8	3.6	
		平均風速	1.4	1.6	1.4	1.1	1.3	1.1	2.2	1.3	1.7	1.8	3.6	4.5	3.7	2.3	1.8	1.1	0.2	2.8
81	1	度数	22	13	10	0	3	3	15	32	80	77	61	129	57	21	7	22	42	594
		%	3.7	2.2	1.7	0.0	0.5	0.5	2.5	5.4	13.5	13.0	10.3	21.7	9.6	3.5	1.2	3.7	7.1	
		平均風速	2.0	2.0	1.9	—	1.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	2.8	3.8	2.8	2.1	1.5	1.9	0.2	2.2
81	2	度数	38	31	17	4	5	8	17	48	68	73	73	103	49	22	18	44	47	665
		%	5.7	4.7	2.6	0.6	0.8	1.2	2.6	7.2	10.2	11.0	11.0	15.5	7.4	3.3	2.7	6.6	7.1	
		平均風速	2.3	1.8	1.4	0.8	0.8	0.7	1.1	1.3	1.4	1.5	3.0	3.8	3.7	2.0	1.7	2.6	0.2	2.2
81	3	度数	66	54	32	8	9	11	20	46	81	57	72	64	46	28	16	29	62	701
		%	9.4	7.7	4.6	1.1	1.3	1.6	2.9	6.6	11.6	8.1	10.3	9.1	6.6	4.0	2.3	4.1	8.8	
		平均風速	1.7	2.3	1.4	1.2	0.8	0.8	1.0	1.3	1.2	1.8	4.0	3.5	3.0	1.9	1.6	1.9	0.2	2.0
通年		度数	512	512	350	136	86	153	228	527	935	912	652	844	583	294	189	294	486	7693
		%	6.7	6.7	4.5	1.8	1.1	2.0	3.0	6.9	12.2	11.9	8.5	11.0	7.6	3.8	2.5	3.8	6.3	
		平均風速	2.0	2.0	1.7	1.3	1.0	1.0	1.3	1.3	1.4	1.7	2.9	3.4	2.9	2.1	1.6	2.0	0.2	1.9

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

(風 向 風 速)

八尾市立病院

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
80	4	度数	61	36	26	28	11	22	75	17	17	15	41	48	38	30	37	80	121	703
		%	8.7	5.1	3.7	4.0	1.6	3.1	10.7	2.4	2.4	2.1	5.8	6.8	5.4	4.3	5.3	11.4	17.2	
		平均風速	1.6	1.4	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.2	1.7	2.0	1.6	1.2	1.2	1.6	0.3	1.2
80	5	度数	33	28	27	40	14	24	55	11	8	14	74	66	67	46	24	33	167	731
		%	4.5	3.8	3.7	5.5	1.9	3.3	7.5	1.5	1.1	1.9	10.1	9.0	9.2	6.3	3.3	4.5	22.8	
		平均風速	1.3	1.4	1.0	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	1.7	2.1	1.6	1.5	1.3	1.4	0.3	1.1
80	6	度数	30	15	19	20	4	13	69	16	7	21	93	83	52	18	7	30	214	711
		%	4.2	2.1	2.7	2.8	0.6	1.8	9.7	2.3	1.0	3.0	13.1	11.7	7.3	2.5	1.0	4.2	30.1	
		平均風速	1.0	1.2	1.1	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	1.5	1.9	1.3	0.9	1.0	1.0	0.3	0.9
80	7	度数	33	21	18	15	9	29	52	13	13	12	92	90	49	27	16	34	205	728
		%	4.5	2.9	2.5	2.1	1.2	4.0	7.1	1.8	1.8	1.6	12.6	12.4	6.7	3.7	2.2	4.7	28.2	
		平均風速	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	1.6	2.2	1.6	1.1	0.8	1.2	0.3	1.0
80	8	度数	53	50	64	47	7	14	47	9	8	10	62	56	23	6	6	44	168	674
		%	7.9	7.4	9.5	7.0	1.0	2.1	7.0	1.3	1.2	1.5	9.2	8.3	3.4	0.9	0.9	6.5	24.9	
		平均風速	1.1	1.5	1.5	1.4	0.8	0.8	0.9	1.2	0.6	0.8	1.4	1.7	1.3	0.6	0.9	1.0	0.3	1.0
80	9	度数	46	36	40	29	9	24	98	12	7	9	46	26	11	13	7	63	180	656
		%	7.0	5.5	6.1	4.4	1.4	3.7	14.9	1.8	1.1	1.4	7.0	4.0	1.7	2.0	1.1	9.6	27.4	
		平均風速	1.1	1.3	1.4	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	1.6	1.7	0.9	1.0	0.9	1.2	0.3	0.9

80	10	度数	39	19	27	10	8	29	77	12	4	6	35	64	67	32	39	65	198	731
		%	5.3	2.6	3.7	1.4	1.1	4.0	10.5	1.6	0.5	0.8	4.8	8.8	9.2	4.4	5.3	8.9	27.1	
		平均風速	1.2	1.2	1.1	1.5	0.6	0.8	1.0	0.6	0.9	0.8	2.3	3.4	2.1	1.1	1.1	1.3	0.3	1.2
80	11	度数	27	16	8	14	3	44	112	9	4	10	43	42	33	39	26	60	214	704
		%	3.8	2.3	1.1	2.0	0.4	6.3	15.9	1.3	0.6	1.4	6.1	6.0	4.7	5.5	3.7	8.5	30.4	
		平均風速	1.1	1.0	0.8	0.7	0.5	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	1.6	2.6	1.9	1.5	1.2	1.3	0.3	1.0
80	12	度数	5	7	5	3	2	45	72	7	4	8	67	216	126	20	12	13	100	712
		%	0.7	1.0	0.7	0.4	0.3	6.3	10.1	1.0	0.6	1.1	9.4	30.3	17.7	2.8	1.7	1.8	14.0	
		平均風速	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	1.1	0.9	1.1	0.9	2.5	3.5	3.0	1.4	1.0	0.9	0.3	2.1
81	1	度数	16	8	6	5	4	35	59	5	2	9	78	212	91	34	23	21	90	698
		%	2.3	1.1	0.9	0.7	0.6	5.0	8.5	0.7	0.3	1.3	11.2	30.4	13.0	4.9	3.3	3.0	12.9	
		平均風速	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	0.8	0.7	1.0	2.6	3.2	2.4	1.6	1.3	1.2	0.3	2.0
81	2	度数	27	16	6	11	4	28	62	3	3	15	65	124	69	36	26	45	118	658
		%	4.1	2.4	0.9	1.7	0.6	4.3	9.4	0.5	0.5	2.3	9.9	18.8	10.5	5.5	4.0	6.8	17.9	
		平均風速	1.2	1.1	0.9	1.6	0.7	0.9	1.1	0.8	0.7	0.8	2.1	2.9	2.3	1.5	1.5	1.6	0.3	1.6
81	3	度数	53	29	21	14	7	29	33	3	5	15	75	85	51	36	31	65	136	738
		%	7.2	3.9	2.8	1.9	0.9	3.9	11.2	0.4	0.7	2.0	10.2	11.5	6.9	4.9	4.2	8.8	18.4	
		平均風速	1.3	1.3	1.1	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	2.1	2.7	1.8	1.2	1.0	1.2	0.3	1.3
通年		度数	423	281	267	236	82	336	861	117	82	144	771	1112	677	337	254	553	1911	8444
		%	5.0	3.3	3.2	2.8	1.0	4.0	10.2	1.4	1.0	1.7	9.1	13.2	8.0	4.0	3.0	6.5	22.6	
		平均風速	1.2	1.3	1.2	1.1	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	1.9	2.8	2.1	1.3	1.2	1.3	0.3	1.3

(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)

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
80	4	度数	144	24	10	9	8	6	2	3	14	8	33	17	12	21	27	88	9	430
		%	33.5	5.6	2.3	2.1	0.7	1.4	0.5	0.7	3.3	1.9	7.7	4.0	2.8	4.9	6.3	20.5	2.1	
		平均風速	1.9	1.4	1.1	1.5	1.4	1.1	0.9	1.5	4.0	1.4	2.0	1.3	1.0	1.2	1.3	1.8	0.3	1.7
80	5	度数	194	50	23	23	12	5	5	14	25	22	89	40	17	35	34	104	42	734
		%	26.4	6.8	3.1	3.1	1.6	0.7	0.7	1.9	3.4	3.0	12.1	5.4	2.3	4.8	4.6	14.2	5.7	
		平均風速	1.9	1.4	1.5	1.3	1.4	0.9	0.8	1.1	2.2	1.9	2.4	1.4	1.0	1.2	1.4	1.8	0.3	1.7
80	6	度数	151	33	14	5	4	4	13	10	39	19	115	60	14	17	30	75	67	670
		%	22.5	4.9	2.1	0.7	0.6	0.6	1.9	1.5	5.8	2.8	17.2	9.0	2.1	2.5	4.5	11.2	10.0	
		平均風速	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.9	0.9	1.9	1.5	1.8	1.3	1.0	0.9	1.0	1.6	0.3	1.4
80	7	度数	177	41	7	5	3	3	8	10	26	30	114	75	25	27	36	84	45	716
		%	24.7	5.7	1.0	0.7	0.4	0.4	1.1	1.4	3.6	4.2	15.9	10.5	3.5	3.8	5.0	11.7	6.3	
		平均風速	1.7	1.3	0.9	1.2	0.9	0.8	1.4	0.9	1.8	1.5	2.0	1.2	0.9	1.1	1.2	1.5	0.3	1.4
80	8	度数	222	74	25	10	13	1	6	5	24	23	60	35	18	13	20	85	32	666
		%	33.3	11.1	3.8	1.5	2.0	0.2	0.9	0.8	3.6	3.5	9.0	5.3	2.7	2.0	3.0	12.8	4.8	
		平均風速	1.8	1.7	1.5	1.2	1.5	0.5	0.6	1.0	1.5	2.0	1.8	1.2	1.0	1.2	1.1	1.7	0.3	1.6
80	9	度数	256	52	24	15	16	9	13	9	24	12	35	26	19	13	39	116	39	717
		%	35.7	7.3	3.3	2.1	2.2	1.3	1.8	1.3	3.3	1.7	4.9	3.6	2.6	1.8	5.4	16.2	5.4	
		平均風速	1.6	1.4	1.4	1.3	1.5	1.1	1.6	2.0	2.4	1.9	2.1	1.3	0.9	0.9	1.1	1.5	0.3	1.5

80	10	度数	240	48	17	15	8	12	13	2	12	11	40	50	27	30	40	117	55	737
		%	32.6	6.5	2.3	2.0	1.1	1.6	1.8	0.3	1.6	1.5	5.4	6.8	3.7	4.1	5.4	15.9	7.5	
		平均風速	1.8	1.3	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	1.5	1.6	2.2	2.1	1.2	1.4	1.3	1.6	0.3	1.5
80	11	度数	264	20	1	3	4	11	20	8	14	11	39	28	19	33	35	138	60	708
		%	37.3	2.8	0.1	0.4	0.6	1.6	2.8	1.1	2.0	1.6	5.5	4.0	2.7	4.7	4.9	19.5	8.5	
		平均風速	1.7	1.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.3	1.4	2.0	1.2	0.9	1.3	1.2	1.5	0.3	1.4
80	12	度数	84	17	0	4	8	13	17	10	10	26	182	122	42	72	28	42	63	740
		%	11.4	2.3	0.0	0.5	1.1	1.8	2.3	1.4	1.4	3.5	24.6	16.5	5.7	9.7	3.8	5.7	8.5	
		平均風速	1.8	1.2	—	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0	1.0	2.3	3.4	2.4	1.2	1.5	1.2	1.3	0.3	2.0
81	1	度数	90	16	3	4	5	5	13	12	17	21	128	81	48	67	53	54	41	658
		%	13.7	2.4	0.5	0.6	0.8	0.8	2.0	1.8	2.6	3.2	19.5	12.3	7.3	10.2	8.1	8.2	6.2	
		平均風速	1.7	1.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.8	1.7	3.0	2.1	1.2	1.4	1.4	1.5	0.3	1.8
81	2	度数	169	19	7	2	2	11	14	6	10	19	83	49	47	63	30	90	48	669
		%	25.3	2.8	1.0	0.3	0.3	1.6	2.1	0.9	1.5	2.8	12.4	7.3	7.0	9.4	4.5	13.5	7.2	
		平均風速	2.0	1.5	0.8	1.3	0.7	0.7	0.9	1.0	2.2	2.7	3.1	1.6	1.4	1.6	1.6	1.9	0.3	1.8
81	3	度数	252	49	9	7	11	11	10	7	23	22	76	30	14	42	31	86	53	733
		%	34.4	6.7	1.2	1.0	1.5	1.5	1.4	1.0	3.1	3.0	10.4	4.1	1.9	5.7	4.2	11.7	7.2	
		平均風速	2.1	1.9	1.4	1.0	1.3	0.8	0.7	0.8	1.9	2.4	3.6	1.6	1.2	1.2	1.3	1.8	0.3	1.9
通年		度数	2243	443	140	102	89	91	134	96	238	224	994	613	302	433	403	1079	554	8178
		%	27.4	5.4	1.7	1.2	1.1	1.1	1.6	1.2	2.9	2.7	12.2	7.5	3.7	5.3	4.9	13.2	6.8	
		平均風速	1.8	1.5	1.3	1.1	1.2	0.9	1.0	1.1	2.0	1.9	2.6	1.7	1.1	1.4	1.3	1.6	0.3	1.6

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

(風 向 風 速)

豊中市役所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
80	4	度数	10	50	63	101	43	13	5	6	4	20	68	38	38	75	97	8	51	690
		%	1.4	7.2	9.1	14.6	6.2	1.9	0.7	0.9	0.6	2.9	9.9	5.5	5.5	10.9	14.1	1.2	7.4	
		平均風速	1.3	1.4	2.0	2.3	2.2	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.8	1.9	1.4	1.4	1.8	1.2	0.8	1.7
80	5	度数	21	43	76	100	50	8	3	2	7	37	66	70	45	65	48	6	54	701
		%	3.0	6.1	10.8	14.3	7.1	1.1	0.4	0.3	1.0	5.3	9.4	10.0	6.4	9.3	6.8	0.9	7.7	
		平均風速	0.9	1.6	2.5	2.4	1.8	1.2	1.1	0.7	1.3	1.7	1.6	1.8	1.4	1.7	1.8	1.1	0.3	1.7
80	6	度数	8	36	63	80	48	12	3	4	14	79	84	67	43	54	28	6	78	707
		%	1.1	5.1	8.9	11.3	6.8	1.7	0.4	0.6	2.0	11.2	11.9	9.5	6.1	7.6	4.0	0.8	11.0	
		平均風速	1.1	1.1	1.5	1.9	2.1	0.7	1.1	1.2	1.6	1.4	1.5	1.5	1.1	1.3	1.6	0.6	0.3	1.4
80	7	度数	6	48	68	82	46	8	2	0	4	40	105	107	50	69	29	5	55	724
		%	0.8	6.6	9.4	11.3	6.4	1.1	0.3	0.0	0.6	5.5	14.5	14.8	6.9	9.5	4.0	0.7	7.6	
		平均風速	1.0	1.3	2.0	2.1	1.7	0.8	0.7	—	0.7	1.4	1.5	1.6	1.3	1.3	1.7	1.1	0.3	1.5
80	8	度数	4	50	80	167	46	4	0	1	8	31	56	55	37	59	42	6	68	714
		%	0.6	7.0	11.2	23.4	6.4	0.6	0.0	0.1	1.1	4.3	7.8	7.7	5.2	8.3	5.9	0.8	9.5	
		平均風速	1.0	1.3	1.9	2.3	2.0	1.0	—	0.5	0.8	1.2	1.5	1.5	1.2	1.3	1.5	1.0	0.3	1.6
80	9	度数	14	56	89	133	46	15	3	3	3	32	47	28	34	73	69	13	57	715
		%	2.0	7.8	12.4	18.6	6.4	2.1	0.4	0.4	0.4	4.5	6.6	3.9	4.8	10.2	9.7	1.8	8.0	
		平均風速	0.8	1.3	1.8	2.0	1.2	1.0	1.0	1.0	2.3	1.9	1.6	1.7	1.0	1.2	1.3	0.9	0.3	1.4

80	10	度数	20	64	106	77	21	7	0	0	2	13	20	40	97	113	68	11	83	742
		%	2.7	8.6	14.3	10.4	2.8	0.9	0.0	0.0	0.3	1.8	2.7	5.4	13.1	15.2	9.2	1.5	11.2	
		平均風速	0.8	1.4	2.0	1.9	1.4	0.8	—	—	0.8	1.2	1.4	2.3	2.3	1.6	1.7	1.2	0.3	1.6
80	11	度数	23	82	66	71	30	9	3	2	5	11	24	29	56	101	78	10	106	706
		%	3.3	11.6	9.3	10.1	4.2	1.3	0.4	0.3	0.7	1.6	3.4	4.1	7.9	14.3	11.0	1.4	15.0	
		平均風速	0.8	1.3	1.5	1.3	1.1	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	2.1	1.4	1.7	1.0	0.3	1.2
80	12	度数	7	15	30	25	19	6	1	1	6	9	28	64	233	158	66	4	68	740
		%	0.9	2.0	4.1	3.4	2.6	0.8	0.1	0.1	0.8	1.2	3.8	8.6	31.5	21.4	8.9	0.5	9.2	
		平均風速	0.7	1.2	1.5	1.8	1.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	1.4	2.1	2.6	1.9	1.4	0.8	0.3	1.9
81	1	度数	5	19	29	13	10	5	2	6	3	10	30	36	206	159	89	4	73	699
		%	0.7	2.7	4.1	1.9	1.4	0.7	0.3	0.9	0.4	1.4	4.3	5.2	29.5	22.7	12.7	0.6	10.4	
		平均風速	1.1	0.9	1.3	1.4	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.4	1.6	2.7	2.1	1.6	1.0	0.3	1.8
81	2	度数	9	53	50	35	20	2	0	3	8	8	35	30	99	126	86	12	91	667
		%	1.3	7.9	7.5	5.2	3.0	0.3	0.0	0.4	1.2	1.2	5.2	4.5	14.8	18.9	12.9	1.8	13.6	
		平均風速	0.8	1.4	1.6	1.5	1.1	0.8	—	0.9	0.9	1.1	1.6	1.5	2.4	1.9	1.7	1.0	0.2	1.5
81	3	度数	6	58	82	86	33	15	4	6	5	18	61	57	64	76	80	5	85	741
		%	0.8	7.8	11.1	11.6	4.5	2.0	0.5	0.8	0.7	2.4	8.2	7.7	8.6	10.3	10.8	0.7	11.5	
		平均風速	0.7	1.3	1.8	2.1	1.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.9	0.3	1.5
通年		度数	133	574	802	970	412	104	26	34	69	308	624	621	1002	1128	780	90	869	8546
		%	1.6	6.7	9.4	11.4	4.8	1.2	0.3	0.4	0.8	3.6	7.3	7.3	11.7	13.2	9.1	1.1	10.2	
		平均風速	0.9	1.3	1.8	2.0	1.7	0.9	0.9	0.9	1.1	1.4	1.6	1.7	2.2	1.7	1.6	1.0	0.3	1.6

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

(風 向 風 速)

松 原 市 役 所

年 月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数	
80	4	度 数	59	68	50	31	69	67	28	30	20	23	15	21	65	40	31	41	55	713
		%	8.3	9.5	7.0	4.3	9.7	9.4	3.9	4.2	2.8	3.2	2.1	2.9	9.1	5.6	4.3	5.8	7.7	
		平均風速	1.9	1.6	1.2	0.9	1.2	1.4	1.1	0.8	1.2	1.6	1.0	1.4	2.3	1.7	1.3	1.8	0.3	1.4
80	5	度 数	34	38	46	53	80	66	12	26	16	30	20	33	106	47	29	49	54	739
		%	4.6	5.1	6.2	7.2	10.8	8.9	1.6	3.5	2.2	4.1	2.7	4.5	14.3	6.4	3.9	6.6	7.3	
		平均風速	1.4	1.4	1.2	0.9	1.3	1.4	0.9	0.8	1.0	1.1	1.3	1.7	2.4	1.7	1.9	1.6	0.3	1.4
80	6	度 数	25	42	26	15	35	63	29	19	22	32	37	57	116	48	26	22	101	715
		%	3.5	5.9	3.6	2.1	4.9	8.8	4.1	2.7	3.1	4.5	5.2	8.0	16.2	6.7	3.6	3.1	14.1	
		平均風速	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	1.3	0.9	0.7	0.9	0.9	1.1	1.5	2.3	1.3	1.3	0.9	0.3	1.2
80	7	度 数	29	37	32	31	57	62	30	23	13	17	28	63	131	50	23	26	28	734
		%	4.0	5.0	4.4	4.2	7.8	8.4	4.1	3.1	1.8	2.3	3.8	8.6	17.8	6.8	3.1	3.5	11.2	
		平均風速	1.3	1.2	1.1	0.8	1.1	1.3	1.0	0.8	1.0	0.9	1.1	1.7	2.4	1.6	1.3	1.3	0.3	1.3
80	8	度 数	33	71	78	59	65	50	20	21	15	34	32	47	78	29	10	17	82	741
		%	4.5	9.6	10.5	8.0	8.8	6.7	2.7	2.8	2.0	4.6	4.3	6.3	10.5	3.9	1.3	2.3	11.1	
		平均風速	1.3	1.5	1.6	1.0	1.1	1.3	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9	1.4	2.2	1.6	1.3	1.1	0.3	1.2
80	9	度 数	47	71	76	44	48	86	61	33	20	18	12	24	62	20	10	18	61	711
		%	6.6	10.0	10.7	6.2	6.8	12.1	8.6	4.6	2.8	2.5	1.7	3.4	8.7	2.8	1.4	2.5	8.6	
		平均風速	1.3	1.4	1.2	1.1	1.0	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	2.1	1.3	1.2	1.2	0.3	1.2

80	10	度数	48	70	44	30	47	81	48	29	10	13	10	21	98	56	18	34	83	740
		%	6.5	9.5	5.9	4.1	6.4	10.9	6.5	3.9	1.4	1.8	1.4	2.8	13.2	7.6	2.4	4.6	11.2	
		平均風速	1.4	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	1.5	2.9	1.8	1.9	1.5	0.3	1.3
80	11	度数	41	58	27	26	45	109	64	38	13	9	7	12	63	35	31	25	105	708
		%	5.8	8.2	3.8	3.7	6.4	15.4	9.0	5.4	1.8	1.3	1.0	1.7	8.9	4.9	4.4	3.5	14.8	
		平均風速	1.5	1.3	1.0	0.7	0.8	1.2	1.0	0.7	0.6	0.7	0.9	1.3	2.2	1.5	1.6	1.4	0.3	1.1
80	12	度数	7	12	14	3	24	44	23	28	18	21	7	28	216	191	20	12	69	737
		%	0.9	1.6	1.9	0.4	3.3	6.0	3.1	3.8	2.4	2.8	0.9	3.8	29.3	25.9	2.7	1.6	9.4	
		平均風速	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	1.2	1.1	0.8	0.6	0.8	0.9	0.9	1.6	2.0	1.5	1.3	0.3	1.4
81	1	度数	24	18	8	6	16	36	11	14	13	18	8	30	207	150	33	30	77	699
		%	3.4	2.6	1.1	0.9	2.3	5.2	1.6	2.0	1.9	2.6	1.1	4.3	29.6	21.5	4.7	4.3	11.0	
		平均風速	1.1	1.2	1.0	0.7	0.8	1.1	1.2	0.8	0.6	0.7	0.8	1.0	2.2	2.5	1.7	1.6	0.3	1.6
81	2	度数	38	42	24	13	26	45	29	22	13	14	12	30	133	68	31	36	94	670
		%	5.7	6.3	3.6	1.9	3.9	6.7	4.3	3.3	1.9	2.1	1.8	4.5	19.9	10.1	4.6	5.4	14.0	
		平均風速	1.4	1.5	1.2	0.8	0.7	1.0	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	1.4	2.0	2.6	1.6	1.7	0.3	1.4
81	3	度数	32	77	50	32	43	55	24	19	12	14	11	43	126	46	27	34	89	734
		%	4.4	10.5	6.8	4.4	5.9	7.5	3.3	2.6	1.6	1.9	1.5	5.9	17.2	6.3	3.7	4.6	12.1	
		平均風速	1.2	1.4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.6	0.6	0.9	0.9	1.6	2.1	1.6	1.3	1.3	0.3	1.3
通年		度数	417	604	475	343	555	764	379	302	185	243	199	409	1401	780	289	344	952	8641
		%	4.8	7.0	5.5	4.0	6.4	8.8	4.4	3.5	2.1	2.8	2.3	4.7	16.2	9.0	3.3	4.0	11.0	
		平均風速	1.4	1.4	1.2	0.9	1.1	1.2	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	1.5	2.2	1.9	1.5	1.5	0.3	1.3

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

(風 向 風 速)

国 府 小 学 校

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数
80	4	度 数	59	16	28	39	14	101	21	32	32	24	29	51	26	12	36	67	93	680
		%	8.7	2.4	4.1	5.7	2.1	14.9	3.1	4.7	4.7	3.5	4.3	7.5	3.8	1.8	5.3	9.9	13.7	
		平均風速	2.3	1.1	1.1	0.9	0.7	0.9	1.4	3.2	2.7	1.8	2.2	2.2	1.8	1.6	2.0	2.4	0.3	1.6
80	5	度 数	34	25	48	30	29	74	9	27	34	43	47	78	38	9	31	65	102	723
		%	4.7	3.5	6.6	4.1	4.0	10.2	1.2	3.7	4.7	5.9	6.5	10.8	5.3	1.2	4.3	9.0	14.1	
		平均風速	1.7	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	2.1	3.1	2.2	2.3	2.3	2.2	1.5	2.3	2.3	0.3	1.6
80	6	度 数	27	11	16	27	14	92	15	32	43	58	75	94	35	11	10	26	127	713
		%	3.8	1.5	2.2	3.8	2.0	12.9	2.1	4.5	6.0	8.1	10.5	13.2	4.9	1.5	1.4	3.6	17.8	
		平均風速	1.6	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9	0.9	1.5	2.3	1.8	1.7	2.0	1.6	1.7	1.4	1.8	0.3	1.3
80	7	度 数	31	20	30	37	17	72	26	25	30	53	74	104	36	17	35	33	100	740
		%	4.2	2.7	4.1	5.0	2.3	9.7	3.5	3.4	4.1	7.2	10.0	14.1	4.9	2.3	4.7	4.5	13.5	
		平均風速	1.4	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	1.5	2.7	1.9	2.2	2.2	1.9	1.4	1.5	1.9	0.3	1.4
80	8	度 数	33	31	42	52	22	65	19	25	35	44	68	50	40	10	23	28	153	740
		%	4.5	4.2	5.7	7.0	3.0	8.8	2.6	3.4	4.7	5.9	9.2	6.8	5.4	1.4	3.1	3.8	20.7	
		平均風速	1.6	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8	0.8	1.5	1.7	1.4	1.9	2.1	1.9	1.7	1.7	1.9	0.3	1.2
80	9	度 数	46	36	53	50	44	121	24	30	24	14	24	40	21	9	20	30	127	713
		%	6.5	5.0	7.4	7.0	6.2	17.0	3.4	4.2	3.4	2.0	3.4	5.6	2.9	1.3	2.8	4.2	17.8	
		平均風速	1.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	2.5	2.5	2.1	1.5	1.9	1.9	1.4	1.8	2.4	0.3	1.2

80	10	度数	51	29	22	35	27	106	17	25	18	19	28	74	39	18	33	58	143	742
		%	6.9	3.9	3.0	4.7	3.6	14.3	2.3	3.4	2.4	2.6	3.8	10.0	5.3	2.4	4.4	7.8	19.3	
		平均風速	1.8	1.1	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	1.1	1.6	2.1	2.3	2.7	2.2	1.5	2.1	2.7	0.3	1.4
80	11	度数	60	29	23	23	26	141	23	7	6	7	15	50	31	12	31	61	138	683
		%	8.8	4.2	3.4	3.4	3.8	20.6	3.4	1.0	0.9	1.0	2.2	7.3	4.5	1.8	4.5	8.9	20.2	
		平均風速	1.6	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	1.2	1.4	2.4	1.9	1.1	1.6	2.2	0.3	1.1
80	12	度数	11	5	12	5	18	67	22	26	17	16	44	209	152	24	27	23	56	734
		%	1.5	0.7	1.6	0.7	2.5	9.1	3.0	3.5	2.3	2.2	6.0	28.5	20.7	3.3	3.7	3.1	7.6	
		平均風速	1.6	0.9	0.8	0.5	0.7	0.8	0.7	0.9	1.3	1.4	1.7	2.4	2.1	1.4	1.4	1.8	0.3	1.7
81	1	度数	21	4	7	10	21	56	28	21	15	25	40	155	145	11	29	56	57	701
		%	3.0	0.6	1.0	1.4	3.0	8.0	4.0	3.0	2.1	3.6	5.7	22.1	20.7	1.6	4.1	8.0	8.1	
		平均風速	1.8	1.4	0.8	0.9	0.8	1.0	0.7	0.9	0.8	1.6	2.2	2.8	2.7	1.9	1.6	2.3	0.3	1.9
81	2	度数	38	28	22	16	15	84	19	12	4	24	36	101	81	16	26	57	89	668
		%	5.7	4.2	3.3	2.4	2.2	12.6	2.8	1.8	0.6	3.6	5.4	15.1	12.1	2.4	3.9	8.5	13.3	
		平均風速	1.9	1.2	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	1.0	1.3	1.6	2.1	2.6	3.0	1.6	1.6	2.3	0.2	1.7
81	3	度数	48	50	33	28	20	75	22	17	16	45	62	83	40	20	24	53	96	737
		%	6.5	6.8	5.2	3.8	2.7	10.2	3.0	2.3	2.2	6.1	8.4	11.3	5.4	2.7	3.3	7.2	13.0	
		平均風速	1.8	1.2	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0	1.5	1.7	2.2	2.6	2.2	1.6	1.6	2.2	0.3	1.5
通年		度数	459	284	341	352	267	1054	245	279	274	372	542	1089	684	169	325	557	1281	8574
		%	5.4	3.3	4.0	4.1	3.1	12.3	2.9	3.3	3.2	4.3	6.3	12.7	8.0	2.0	3.8	6.5	14.9	
		平均風速	1.8	1.1	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	1.7	2.1	1.8	2.0	2.4	2.3	1.5	1.7	2.3	0.3	1.5

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

(風 向 風 速)

府立修徳学院

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
80	4	度数	26	27	33	143	44	7	2	1	3	7	15	36	34	17	18	21	25	459
		%	5.7	5.9	7.2	31.2	9.6	1.5	0.4	0.2	0.7	1.5	3.3	7.8	7.4	3.7	3.9	4.6	5.4	
		平均風速	2.0	1.4	2.0	3.8	3.4	1.3	2.7	4.8	2.3	3.3	3.4	4.2	3.2	2.2	2.0	1.8	0.2	2.8
80	5	度数	0	4	1	2	2	1	1	0	0	3	5	10	1	2	1	3	5	41
		%	0.0	9.8	2.4	4.9	4.9	2.4	2.4	0.0	0.0	7.3	12.2	24.4	2.4	4.9	2.4	7.3	12.2	
		平均風速	—	2.1	2.3	2.2	1.3	0.9	0.5	—	—	1.8	3.5	2.9	2.6	2.4	3.2	2.5	0.2	2.8
80	6	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
80	7	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
80	8	度数	10	11	118	169	26	11	3	2	7	6	38	80	42	27	10	15	58	633
		%	1.6	1.7	18.6	26.7	4.1	1.7	0.5	0.3	1.1	0.9	6.0	12.6	6.6	4.3	1.6	2.4	9.2	
		平均風速	1.3	1.5	2.3	3.0	2.3	1.3	1.3	1.0	2.0	2.4	3.1	3.7	2.4	1.5	0.8	1.0	0.2	2.4
80	9	度数	23	40	138	217	51	15	5	5	6	7	28	46	29	22	12	16	46	706
		%	3.3	5.7	19.5	30.7	7.2	2.1	0.7	0.7	0.8	1.0	4.0	6.5	4.1	3.1	1.7	2.3	6.5	
		平均風速	1.3	1.2	2.1	2.9	2.2	1.8	1.2	2.0	2.3	2.0	3.1	3.3	2.0	1.4	1.2	1.0	0.2	2.2

80	10	度数	28	28	119	193	55	11	6	5	7	7	27	101	43	25	11	27	48	741
		%	3.8	3.8	16.1	26.0	7.4	1.5	0.8	0.7	0.9	0.9	3.6	13.6	5.8	3.4	1.5	3.6	6.5	
		平均風速	1.5	1.3	2.4	2.8	2.4	1.4	1.6	1.3	1.9	1.6	2.8	6.1	2.5	1.9	1.4	1.5	0.2	2.7
80	11	度数	15	11	94	222	47	14	6	8	2	7	25	77	42	32	23	19	66	710
		%	2.1	1.5	13.2	31.3	6.6	2.0	0.8	1.1	0.3	1.0	3.5	10.8	5.9	4.5	3.2	2.7	9.3	
		平均風速	1.6	1.3	2.4	3.0	1.8	1.1	1.4	1.2	0.7	1.2	2.1	4.7	2.4	1.9	1.5	1.3	0.2	2.4
80	12	度数	10	5	47	93	14	6	4	6	3	12	62	228	162	15	8	2	52	729
		%	1.4	0.7	6.4	12.8	1.9	0.8	0.5	0.8	0.4	1.6	8.5	31.3	22.2	2.1	1.1	0.3	7.1	
		平均風速	0.7	0.9	1.8	2.8	2.4	0.8	1.0	1.0	1.8	1.6	2.9	6.4	5.1	1.5	1.6	0.6	0.3	4.0
81	1	度数	11	12	50	40	30	4	3	3	5	15	36	242	129	37	13	16	52	698
		%	1.6	1.7	7.2	5.7	4.3	0.6	0.4	0.4	0.7	2.1	5.2	34.7	18.5	5.3	1.9	2.3	7.4	
		平均風速	1.3	1.3	1.9	2.5	2.0	0.8	1.3	1.5	0.9	2.1	3.2	6.3	3.9	1.5	1.4	1.4	0.2	3.7
81	2	度数	20	20	55	112	31	10	4	6	4	13	26	161	75	34	23	23	48	665
		%	3.0	3.0	8.3	16.8	4.7	1.5	0.6	0.9	0.6	2.0	3.9	24.2	11.3	5.1	3.5	3.5	7.2	
		平均風速	2.0	1.4	1.7	2.9	3.0	1.6	1.3	1.3	1.3	1.7	3.5	6.0	4.1	2.0	1.7	1.3	0.2	3.2
81	3	度数	22	21	94	185	40	8	4	2	2	7	30	126	67	36	18	15	56	733
		%	3.0	2.9	12.8	25.2	5.5	1.1	0.5	0.3	0.3	1.0	4.1	17.2	9.1	4.9	2.5	2.0	7.6	
		平均風速	1.8	1.0	2.3	3.8	2.6	1.3	0.9	0.5	1.3	1.7	3.5	5.4	3.5	2.1	1.7	1.4	0.2	3.1
通年		度数	165	179	749	1376	340	87	38	38	39	84	292	1107	624	247	137	157	456	6115
		%	2.7	2.9	12.2	22.5	5.6	1.4	0.6	0.6	0.6	1.4	4.8	18.1	10.2	4.0	2.2	2.6	7.5	
		平均風速	1.6	1.3	2.2	3.1	2.5	1.3	1.3	1.4	1.7	1.9	3.1	5.6	3.8	1.8	1.6	1.4	0.2	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)

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
80	4	度数	74	36	72	52	30	34	28	31	55	35	37	32	50	49	36	45	18	714
		%	10.4	5.0	10.1	7.3	4.2	4.8	3.9	4.3	7.7	4.9	5.2	4.5	7.0	6.9	5.0	6.3	2.5	
		平均風速	4.3	3.0	2.7	2.1	2.1	1.7	2.0	2.9	5.9	4.4	3.4	3.4	3.1	3.0	3.2	4.3	0.3	3.3
80	5	度数	43	31	74	39	30	31	26	33	42	67	57	53	75	45	36	41	16	739
		%	5.8	4.2	10.0	5.3	4.1	4.2	3.5	4.5	5.7	9.1	7.7	7.2	10.1	6.1	4.9	5.5	2.2	
		平均風速	3.1	2.2	2.9	1.7	1.7	1.7	2.0	2.1	4.7	4.3	3.6	3.5	3.3	2.8	3.5	3.4	0.3	3.0
80	6	度数	18	30	57	47	28	27	25	18	64	86	83	57	63	46	10	27	29	715
		%	2.5	4.2	8.0	6.6	3.9	3.8	3.5	2.5	9.0	12.0	11.6	8.0	8.8	6.4	1.4	3.8	4.1	
		平均風速	2.1	2.0	2.2	1.8	1.2	1.4	1.7	1.5	3.9	3.6	3.4	3.2	2.5	2.0	2.3	2.9	0.3	2.6
80	7	度数	24	39	60	45	22	28	28	30	57	75	80	61	86	35	22	29	16	737
		%	3.3	5.3	8.1	6.1	3.0	3.8	3.8	4.1	7.7	10.2	10.9	8.3	11.7	4.7	3.0	3.9	2.2	
		平均風速	2.6	2.2	2.5	1.7	1.4	1.3	1.3	1.9	3.7	3.6	3.5	3.4	2.6	2.2	2.5	2.6	0.3	2.6
80	8	度数	30	50	116	46	35	25	21	27	43	51	32	49	60	39	21	23	17	735
		%	4.1	6.8	15.8	6.3	4.8	3.4	2.9	3.7	5.9	6.9	11.2	6.7	8.2	5.3	2.9	3.1	2.3	
		平均風速	2.2	2.7	2.7	1.9	1.3	1.3	1.3	1.4	3.2	2.9	3.1	2.8	2.6	2.1	3.2	3.4	0.3	2.5
80	9	度数	23	72	141	33	33	48	30	40	44	22	18	22	48	25	17	32	14	712
		%	3.2	10.1	19.8	11.7	4.6	6.7	4.2	5.6	6.2	3.1	2.5	3.1	6.7	3.5	2.4	4.5	2.0	
		平均風速	2.9	2.7	2.9	2.0	1.9	1.7	2.3	3.0	4.0	4.1	2.8	2.8	2.6	2.7	2.6	3.4	0.3	2.7

80	10	度数	43	58	98	58	34	45	24	32	26	29	32	50	60	42	37	47	24	739
		%	5.8	7.8	13.3	7.8	4.6	6.1	3.2	4.3	3.5	3.9	4.3	6.8	8.1	5.7	5.0	6.4	3.2	
		平均風速	3.8	3.0	2.4	2.0	1.6	1.6	1.9	2.2	2.5	3.1	5.3	6.1	4.9	3.9	3.7	3.7	0.3	3.2
80	11	度数	47	66	69	60	53	63	70	19	12	9	12	33	52	53	28	41	15	702
		%	6.7	9.4	9.8	8.5	7.5	9.0	10.0	2.7	1.7	1.3	1.7	4.7	7.4	7.5	4.0	5.8	2.1	
		平均風速	3.5	2.5	2.1	1.9	1.7	1.8	2.2	2.4	2.4	1.7	3.3	4.4	4.6	3.7	3.0	3.7	0.2	2.7
80	12	度数	3	14	16	14	13	19	32	53	27	31	36	178	198	58	21	8	7	728
		%	0.4	1.9	2.2	1.9	1.8	2.6	4.4	7.3	3.7	4.3	4.9	24.5	27.2	8.0	2.9	1.1	1.0	
		平均風速	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.7	2.0	2.7	3.2	3.5	4.8	7.1	6.1	4.4	3.4	2.0	0.3	4.8
81	1	度数	22	20	18	10	17	22	32	26	26	20	40	159	154	56	33	32	8	695
		%	3.2	2.9	2.6	1.4	2.4	3.2	4.6	3.7	3.7	2.9	5.8	22.9	22.2	8.1	4.7	4.6	1.2	
		平均風速	2.7	3.1	2.2	2.1	1.9	1.7	2.1	2.3	2.3	2.4	4.3	6.4	6.3	3.9	3.6	3.5	0.3	4.5
81	2	度数	34	41	42	31	28	32	32	33	15	16	41	74	105	58	40	36	12	670
		%	5.1	6.1	6.3	4.6	4.2	4.8	4.8	4.9	2.2	2.4	6.1	11.0	15.7	8.7	6.0	5.4	1.8	
		平均風速	3.8	3.7	2.6	1.8	1.6	1.5	1.6	2.0	2.4	2.3	4.0	5.4	5.8	3.6	2.8	4.1	0.2	3.5
81	3	度数	34	74	78	45	30	23	25	36	30	34	68	66	60	51	26	37	10	727
		%	4.7	10.2	10.7	6.2	4.1	3.2	3.4	5.0	4.1	4.7	9.4	9.1	8.3	7.0	3.6	5.1	1.4	
		平均風速	3.1	3.6	2.5	1.9	1.8	1.4	1.8	2.5	3.4	3.8	4.3	4.7	3.6	2.9	3.0	2.8	0.3	3.1
通年		度数	395	531	841	530	353	397	373	378	441	475	586	834	1011	557	327	398	186	8613
		%	4.6	6.2	9.8	6.2	4.1	4.6	4.3	4.4	5.1	5.5	6.8	9.7	11.7	6.5	3.8	4.6	2.2	
		平均風速	3.3	2.8	2.6	1.9	1.7	1.6	1.9	2.3	3.8	3.5	3.8	5.2	4.6	3.2	3.2	3.5	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)

泉 南 市 役 所

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
80	4	度数	59	45	39	24	18	39	50	60	32	36	39	33	42	47	59	49	30	701
		%	8.4	6.4	5.6	3.4	2.6	5.6	7.1	8.6	4.6	5.1	5.6	4.7	6.0	6.7	8.4	7.0	4.3	
		平均風速	4.5	2.5	1.6	1.2	1.1	1.6	2.2	2.5	2.1	2.1	3.0	2.1	1.8	2.0	2.4	4.1	0.3	2.4
80	5	度数	29	21	26	25	11	35	55	75	37	61	48	39	46	68	45	37	27	685
		%	4.2	3.1	3.8	3.6	1.6	5.1	8.0	10.9	5.4	8.9	7.0	5.7	6.7	9.9	6.6	5.4	3.9	
		平均風速	3.4	2.0	1.1	1.2	1.1	1.6	2.2	1.9	1.9	2.4	2.4	2.4	2.1	1.8	2.4	4.0	0.3	2.1
80	6	度数	19	23	27	21	13	29	43	82	60	66	69	50	41	39	34	26	58	700
		%	2.7	3.3	3.9	3.0	1.9	4.1	6.1	11.7	8.6	9.4	9.9	7.1	5.9	5.6	4.9	3.7	8.3	
		平均風速	2.7	1.5	1.3	0.9	1.1	1.6	1.8	1.7	1.2	1.9	2.4	1.8	1.6	1.5	1.3	2.5	0.3	1.6
80	7	度数	25	37	30	17	14	28	55	69	62	78	67	59	30	43	40	27	37	718
		%	3.5	5.2	4.2	2.4	1.9	3.9	7.7	9.6	8.6	10.9	9.3	8.2	4.2	6.0	5.6	3.8	5.2	
		平均風速	2.4	1.8	1.1	0.8	1.1	1.4	1.9	1.7	1.4	2.0	2.5	2.0	1.5	1.6	1.7	2.0	0.3	1.7
80	8	度数	28	69	38	20	10	21	30	33	21	40	39	23	20	21	35	21	43	512
		%	5.5	13.5	7.4	3.9	2.0	4.1	5.9	6.4	4.1	7.8	7.6	4.5	3.9	4.1	6.8	4.1	8.4	
		平均風速	2.8	1.8	1.3	0.8	1.1	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	2.3	1.5	1.5	1.6	2.1	2.3	0.3	1.5
80	9	度数	38	55	58	25	23	32	56	51	16	28	18	16	25	33	39	17	39	569
		%	6.7	9.7	10.2	4.4	4.0	5.6	9.8	9.0	2.3	4.9	3.2	2.8	4.4	5.8	6.9	3.0	6.9	
		平均風速	2.8	2.0	1.6	1.0	1.0	1.7	2.3	2.2	1.4	2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	2.2	2.6	0.3	1.8

80	10	度数	36	43	55	31	15	46	56	41	23	28	34	28	60	38	48	51	46	679
		%	5.3	6.3	8.1	4.6	2.2	6.8	8.2	6.0	3.4	4.1	5.0	4.1	8.8	5.6	7.1	7.5	6.8	
		平均風速	3.4	2.7	1.3	1.2	1.0	1.6	1.8	1.2	1.2	3.0	5.7	3.9	2.7	2.2	3.1	3.6	0.3	2.3
80	11	度数	39	23	30	28	27	59	70	33	16	13	14	22	48	43	41	46	20	572
		%	6.8	4.0	5.2	4.9	4.7	10.3	12.2	5.8	2.8	2.3	2.4	3.8	8.4	7.5	7.2	8.0	3.5	
		平均風速	3.4	1.8	1.6	1.2	1.0	1.8	1.9	1.3	0.9	1.0	3.4	2.8	2.9	2.2	2.7	4.3	0.3	2.1
80	12	度数	3	0	4	3	6	13	36	34	10	16	32	116	158	20	3	4	5	463
		%	0.6	0.0	0.9	0.6	1.3	2.8	7.8	7.3	2.2	3.5	6.9	25.1	34.1	4.3	0.6	0.9	1.1	
		平均風速	1.5	—	1.4	1.2	1.2	2.3	2.2	2.0	1.3	3.3	4.8	4.8	2.9	2.1	1.2	1.6	0.1	3.0
81	1	度数	19	16	16	10	8	13	50	25	19	5	12	74	105	31	32	51	21	507
		%	3.7	3.2	3.2	2.0	1.6	2.6	9.9	4.9	3.7	1.0	2.4	14.6	20.7	6.1	6.3	10.1	4.1	
		平均風速	3.5	2.2	1.3	1.2	0.9	1.6	1.9	1.3	0.9	1.3	2.7	3.5	2.8	2.8	3.1	3.5	0.2	2.9
81	2	度数	37	43	22	12	16	33	41	31	11	16	31	62	72	60	40	44	29	600
		%	6.2	7.2	3.7	2.0	2.7	5.5	6.8	5.2	1.8	2.7	5.2	10.3	12.0	10.0	6.7	7.3	4.8	
		平均風速	3.8	2.7	1.5	1.1	1.1	1.6	1.8	1.3	0.9	1.4	3.0	3.0	2.8	2.1	2.4	3.6	0.3	2.5
81	3	度数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
通 年		度数	332	375	345	216	161	348	542	534	307	387	403	522	647	443	416	373	355	6706
		%	5.0	5.6	5.1	3.2	2.4	5.2	8.1	8.0	4.6	5.8	6.0	7.8	9.6	6.6	6.2	5.6	5.3	
		平均風速	3.4	2.1	1.4	1.1	1.0	1.6	1.9	1.8	1.4	2.1	3.0	3.1	2.5	2.0	2.3	3.4	0.3	2.2

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-342-

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
80	4	度 数	121	43	77	20	2	6	19	108	57	16	6	32	29	5	8	58	113	720
		%	16.8	6.0	10.7	2.8	0.3	0.8	2.6	15.0	7.9	2.2	0.8	4.4	4.0	0.7	1.1	8.1	15.7	
		平均風速	3.5	3.2	2.6	1.5	1.1	0.7	1.0	3.9	3.0	2.0	1.5	2.3	2.9	1.0	1.0	1.9	0.2	2.5
80	5	度 数	91	45	31	12	0	5	16	119	103	34	15	43	36	5	4	66	119	744
		%	12.2	6.0	4.2	1.6	0.0	0.7	2.2	16.0	13.8	4.6	2.0	5.8	4.8	0.7	0.5	8.9	16.0	
		平均風速	2.5	2.5	2.2	1.2	—	1.1	1.0	3.1	3.0	2.7	1.8	2.6	2.6	1.3	0.9	1.5	0.2	2.1
80	6	度 数	71	17	27	8	3	4	13	153	138	25	15	27	31	3	8	64	113	720
		%	9.9	2.4	3.8	1.1	0.4	0.6	1.8	21.3	19.2	3.5	2.1	3.8	4.3	0.4	1.1	8.9	15.7	
		平均風速	1.4	1.2	2.3	1.3	0.9	0.9	1.3	2.7	2.6	1.8	1.6	1.7	2.3	0.9	0.8	1.3	0.2	1.8
80	7	度 数	74	16	40	17	1	1	13	128	172	33	17	28	26	4	5	72	97	744
		%	9.9	2.2	5.4	2.3	0.1	0.1	1.7	17.2	23.1	4.4	2.3	3.8	3.5	0.5	0.7	9.7	13.0	
		平均風速	1.8	1.5	2.1	1.2	0.6	1.5	1.0	2.6	2.7	2.0	1.6	1.9	2.5	0.7	0.8	1.5	0.2	1.9
80	8	度 数	97	29	52	21	3	3	12	107	106	42	22	24	19	5	8	72	122	744
		%	13.0	3.9	7.0	2.8	0.4	0.4	1.6	14.4	14.2	5.6	3.0	3.2	2.6	0.7	1.1	9.7	16.4	
		平均風速	1.7	1.9	1.8	1.1	0.8	0.7	0.8	2.0	2.1	2.1	1.5	1.7	1.6	1.1	0.8	1.6	0.2	1.5
80	9	度 数	99	40	118	64	5	6	18	89	69	20	15	19	8	3	2	41	104	720
		%	13.8	5.6	16.4	8.9	0.7	0.8	2.5	12.4	9.6	2.8	2.1	2.6	1.1	0.4	0.3	5.7	14.4	
		平均風速	2.6	2.7	2.3	1.8	0.7	1.0	1.5	2.6	2.8	1.9	1.9	1.7	2.4	1.4	0.7	1.8	0.2	2.0

80	10	度数	130	46	76	35	5	6	30	62	38	16	39	59	26	0	5	46	125	744
		%	17.5	6.2	10.2	4.7	0.7	0.8	4.0	8.3	5.1	2.2	5.2	7.9	3.5	0.0	0.7	6.2	16.8	
		平均風速	3.7	2.8	2.5	1.6	1.1	0.8	1.1	1.7	2.3	2.5	3.2	4.0	4.0	—	1.4	3.0	0.2	2.4
80	11	度数	112	53	29	29	5	6	25	64	49	14	12	30	33	4	2	22	79	568
		%	19.7	9.3	5.1	5.1	0.9	1.1	4.4	11.3	8.6	2.5	2.1	5.3	5.8	0.7	0.4	3.9	13.9	
		平均風速	4.3	3.2	2.5	1.8	0.8	0.7	0.9	1.3	1.7	1.4	2.3	2.8	5.4	2.1	2.7	1.6	0.2	2.4
80	12	度数	40	23	18	16	4	5	14	39	76	28	25	69	337	8	6	5	31	744
		%	5.4	3.1	2.4	2.2	0.5	0.7	1.9	5.2	10.2	3.8	3.4	9.3	45.3	1.1	0.8	0.7	4.2	
		平均風速	3.1	2.1	2.3	1.6	1.4	2.0	1.0	1.6	2.0	2.2	2.2	3.4	4.9	2.5	1.5	2.1	0.2	3.4
81	1	度数	73	59	43	25	4	4	11	29	44	26	13	57	292	3	1	4	55	743
		%	9.8	7.9	5.8	3.4	0.5	0.5	1.5	3.9	5.9	3.5	1.7	7.7	39.3	0.4	0.1	0.5	7.4	
		平均風速	3.7	3.2	2.2	1.6	1.3	1.8	1.0	1.3	1.4	1.4	2.2	3.0	5.4	2.1	0.6	1.5	0.2	3.5
81	2	度数	108	67	74	43	8	2	8	40	29	20	9	24	137	13	6	7	77	672
		%	16.1	10.0	11.0	6.4	1.2	0.3	1.2	6.0	4.3	3.0	1.3	3.6	20.4	1.9	0.9	1.0	11.5	
		平均風速	3.3	3.0	2.8	1.7	1.0	1.4	1.3	1.1	1.6	1.4	1.2	3.1	4.7	2.3	1.4	1.4	0.2	2.6
81	3	度数	100	82	81	53	5	1	8	41	53	21	20	32	92	8	0	19	126	742
		%	13.5	11.1	10.9	7.1	0.7	0.1	1.1	5.5	7.1	2.8	2.7	4.3	12.4	1.1	0.0	2.6	17.0	
		平均風速	2.1	2.7	2.8	1.7	0.6	1.7	1.0	1.7	2.6	2.3	1.3	2.8	3.9	2.2	—	1.1	0.2	2.1
通年		度数	1116	520	666	343	45	49	187	979	934	295	208	444	1066	61	55	476	1161	8605
		%	13.0	6.0	7.7	4.0	0.5	0.6	2.2	11.4	10.9	3.4	2.4	5.2	12.4	0.7	0.6	5.5	13.5	
		平均風速	2.9	2.7	2.4	1.6	0.9	1.1	1.1	2.4	2.5	2.0	2.0	2.8	4.6	1.8	1.1	1.7	0.2	2.3

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-344-

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
80	4	度 数	49	39	40	19	16	10	17	14	25	25	22	14	16	40	105	94	17	562
		%	8.7	6.9	7.1	3.4	2.8	1.8	3.0	2.5	4.4	4.4	3.9	2.5	2.8	7.1	18.7	16.7	3.0	
		平均風速	2.8	2.4	2.0	2.3	1.9	2.0	1.9	2.8	4.0	2.9	2.7	2.3	1.3	2.3	3.0	3.3	0.3	2.5
80	5	度 数	39	39	47	22	15	12	5	19	32	27	27	37	20	50	77	74	15	557
		%	7.0	7.0	8.4	3.9	2.7	2.2	0.9	3.4	5.7	4.8	4.8	6.6	3.6	9.0	13.8	13.3	2.7	
		平均風速	2.6	1.9	2.6	2.6	1.8	1.5	2.3	2.9	3.4	3.3	3.6	3.0	1.5	2.6	2.7	2.6	0.2	2.5
80	6	度 数	28	35	27	16	6	9	13	26	34	81	64	42	33	63	102	48	26	653
		%	4.3	5.4	4.1	2.5	0.9	1.4	2.0	4.0	5.2	12.4	9.8	6.4	5.1	9.6	15.6	7.4	4.0	
		平均風速	1.9	2.2	1.4	1.3	1.3	0.8	1.4	2.7	3.2	3.1	2.6	2.7	1.3	1.6	1.9	1.8	0.3	2.0
80	7	度 数	36	24	15	8	9	6	2	7	21	44	43	18	14	30	55	42	27	401
		%	9.0	6.0	3.7	2.0	2.2	1.5	0.5	1.7	5.2	11.0	10.7	4.5	3.5	7.5	13.7	10.5	6.7	
		平均風速	2.4	2.3	2.0	2.2	1.3	1.0	1.3	2.2	3.0	3.0	3.0	2.5	1.7	2.0	2.0	2.0	0.2	2.1
80	8	度 数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	9	度 数	60	47	53	28	11	9	8	11	18	26	29	36	27	74	104	81	49	671
		%	8.9	7.0	7.9	4.2	1.6	1.3	1.2	1.6	2.7	3.9	4.3	5.4	4.0	11.0	15.5	12.1	7.3	
		平均風速	1.9	1.8	1.7	1.7	2.1	1.6	3.3	3.9	3.3	2.4	2.4	2.6	1.1	1.7	1.7	1.9	0.3	1.8

80	10	度数	59	68	44	23	13	7	3	15	29	28	24	33	43	72	142	97	39	739
		%	8.0	9.2	6.0	3.1	1.8	0.9	0.4	2.0	3.9	3.8	3.2	4.5	5.8	9.7	19.2	13.1	5.3	
		平均風速	2.1	1.7	2.1	1.6	1.8	1.5	1.6	2.2	3.0	3.4	2.1	2.3	1.7	2.1	2.1	2.3	0.2	2.0
80	11	度数	37	43	48	28	9	6	6	9	9	18	13	17	11	45	66	78	28	471
		%	7.9	9.1	10.2	5.9	1.9	1.3	1.3	1.9	1.9	3.8	2.8	3.6	2.3	9.6	14.0	16.6	5.9	
		平均風速	1.9	1.5	1.4	1.5	1.0	0.9	1.3	1.1	1.8	2.3	2.2	2.3	1.2	1.8	2.2	2.7	0.3	1.8
80	12	度数	17	30	13	12	2	4	13	34	80	95	65	51	49	46	58	21	22	612
		%	2.8	4.9	2.1	2.0	0.3	0.7	2.1	5.6	13.1	15.5	10.6	8.3	8.0	7.5	9.5	3.4	3.6	
		平均風速	1.5	1.5	1.3	1.1	1.0	1.2	1.5	3.0	4.3	3.9	2.8	2.4	2.0	2.0	2.5	1.5	0.3	2.5
81	1	度数	19	14	27	8	3	3	7	14	66	90	68	72	34	47	51	24	28	575
		%	3.3	2.4	4.7	1.4	0.5	0.5	1.2	2.4	11.5	15.7	11.8	12.5	5.9	8.2	8.9	4.2	4.9	
		平均風速	2.4	1.6	1.6	1.7	1.2	1.6	1.6	3.0	3.8	3.4	2.5	2.6	1.8	2.2	2.2	2.7	0.3	2.5
81	2	度数	42	43	39	16	9	7	5	23	43	54	43	40	35	68	99	71	33	670
		%	6.3	6.4	5.8	2.4	1.3	1.0	0.7	3.4	6.4	8.1	6.4	6.0	5.2	10.1	14.8	10.6	4.9	
		平均風速	2.8	1.9	1.8	1.2	1.2	0.8	1.7	2.8	3.4	3.5	2.5	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	0.3	2.3
81	3	度数	62	60	51	26	15	8	10	20	52	34	30	22	32	51	100	88	37	698
		%	8.9	8.6	7.3	3.7	2.1	1.1	1.4	2.9	7.4	4.9	4.3	3.2	4.6	7.3	14.3	12.6	5.3	
		平均風速	2.7	2.4	2.0	1.8	1.6	1.0	1.6	2.5	4.4	3.4	2.1	2.6	1.9	2.4	2.4	2.7	0.2	2.4
通年		度数	448	442	404	206	108	81	89	192	409	522	428	382	314	586	959	718	321	6609
		%	6.8	6.7	6.1	3.1	1.6	1.2	1.3	2.9	6.2	7.9	6.5	5.8	4.8	8.9	14.5	10.9	4.9	
		平均風速	2.3	1.9	1.9	1.7	1.6	1.3	1.8	2.7	3.7	3.3	2.6	2.5	1.7	2.1	2.3	2.4	0.3	2.2

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

(風 向 風 速)

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
80	4	度 數	67	93	63	46	59	27	18	11	11	25	27	7	22	18	47	62	23	621
		%	10.8	15.0	10.1	7.4	9.5	4.3	2.1	1.8	1.8	4.0	4.3	1.1	3.5	2.9	7.6	10.0	3.7	
		平均風速	2.4	2.2	1.8	1.6	1.3	1.8	2.3	1.6	1.2	1.9	2.4	1.9	1.7	2.0	3.1	3.1	0.3	2.1
80	5	度 數	54	125	77	58	80	16	7	24	25	61	64	26	18	20	22	35	24	736
		%	7.3	17.0	10.5	7.9	10.9	2.2	1.0	3.3	3.4	8.3	8.7	3.5	2.4	2.7	3.0	4.8	3.3	
		平均風速	2.0	2.0	1.8	1.5	1.5	1.2	0.9	1.3	1.7	1.8	2.5	2.1	2.5	2.7	3.7	2.4	0.3	1.9
80	6	度 數	57	93	62	37	57	16	18	29	50	89	80	31	12	4	11	29	43	718
		%	7.9	13.0	8.6	5.2	7.9	2.2	2.5	4.0	7.0	12.4	11.1	4.3	1.7	0.6	1.5	4.0	6.0	
		平均風速	1.7	1.9	1.4	1.1	1.2	0.9	0.7	1.1	1.4	1.6	2.3	1.8	1.2	1.4	1.4	2.1	0.2	1.5
80	7	度 數	33	95	81	59	61	15	19	15	30	62	93	26	22	15	22	26	67	741
		%	4.5	12.8	10.9	8.0	8.2	2.0	2.6	2.0	4.0	8.4	12.6	3.5	3.0	2.0	3.0	3.5	9.0	
		平均風速	1.8	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2	1.4	2.2	2.1	2.1	1.7	1.9	1.8	0.2	1.5
80	8	度 數	76	173	112	52	64	11	10	25	16	32	47	17	3	5	10	41	50	744
		%	10.2	23.3	15.1	7.0	8.6	1.5	1.3	3.4	2.2	4.3	6.3	2.3	0.4	0.7	1.3	5.5	6.7	
		平均風速	1.9	1.8	1.7	1.4	1.1	1.1	1.3	1.0	1.0	1.4	2.1	1.7	1.2	1.1	1.3	2.3	0.3	1.6
80	9	度 數	72	146	71	52	115	25	16	16	16	21	40	14	10	15	17	27	40	713
		%	10.1	20.5	10.0	7.3	16.1	3.5	2.2	2.2	2.2	2.9	5.6	2.0	1.4	2.1	2.4	3.8	5.6	
		平均風速	1.8	1.8	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.0	1.4	2.1	1.6	1.3	2.1	1.9	1.9	0.2	1.5

80	10	度数	59	123	95	65	74	9	7	16	12	21	47	45	25	28	30	45	41	742
		%	8.0	16.6	12.8	8.8	10.0	1.2	0.9	2.2	1.6	2.8	6.3	6.1	3.4	3.8	4.0	6.1	5.5	
		平均風速	1.9	1.9	1.5	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	3.1	3.7	2.1	3.0	2.8	2.3	0.2	1.8
80	11	度数	49	96	83	72	109	11	11	19	19	24	38	25	22	16	27	36	48	705
		%	7.0	13.6	11.8	10.2	15.5	1.6	1.6	2.7	2.7	3.4	5.4	3.5	3.1	2.3	3.8	5.1	6.8	
		平均風速	1.8	1.9	1.4	1.1	1.1	1.1	0.7	1.4	1.1	1.3	2.2	2.6	2.2	2.4	2.6	2.1	0.3	1.5
80	12	度数	10	29	27	16	42	15	27	22	44	62	178	73	28	11	11	107	41	743
		%	1.3	3.9	3.6	2.2	5.7	2.0	3.6	3.0	5.9	8.3	24.0	9.8	3.8	1.5	1.5	14.4	5.5	
		平均風速	1.2	1.8	1.4	1.1	1.2	0.8	1.0	1.1	1.2	1.6	3.1	3.1	2.5	2.1	2.2	3.1	0.3	2.2
81	1	度数	10	22	15	8	26	8	5	21	19	48	81	37	29	23	14	12	27	405
		%	2.5	5.4	3.7	2.0	6.4	2.0	1.2	5.2	4.7	11.9	20.0	9.1	7.2	5.7	3.5	3.0	6.7	
		平均風速	1.9	2.1	1.5	1.0	1.2	0.9	0.8	1.1	1.0	1.5	2.5	2.7	2.3	2.8	3.0	2.1	0.3	2.1
81	2	度数	12	54	43	32	37	5	4	9	18	28	48	19	7	10	8	289	48	671
		%	1.8	8.0	6.4	4.8	5.5	0.7	0.6	1.3	2.7	4.2	7.2	2.8	1.0	1.5	1.2	43.1	7.2	
		平均風速	1.8	2.3	1.6	1.1	1.2	0.8	0.7	1.2	1.4	1.4	2.2	2.7	1.7	1.8	2.7	2.6	0.3	2.0
81	3	度数	42	181	63	57	47	6	7	13	21	47	65	31	32	23	32	58	37	712
		%	5.9	18.4	8.8	8.0	6.6	0.8	1.0	1.8	2.9	6.6	9.1	4.4	4.5	3.2	4.5	8.1	5.2	
		平均風速	2.3	2.5	1.8	1.3	1.2	0.9	1.1	1.1	1.7	2.1	3.0	2.3	2.2	2.8	3.0	2.5	0.2	2.0
通年		度数	541	1180	792	554	771	164	144	220	281	520	808	351	230	188	251	767	489	8251
		%	6.6	14.3	9.6	6.7	9.3	2.0	1.7	2.7	3.4	6.3	9.8	4.3	2.8	2.3	3.0	9.3	5.9	
		平均風速	2.0	2.0	1.6	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.6	2.6	2.6	2.1	2.4	2.7	2.6	0.2	1.8

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

(風 向 風 速)

