

昭和56年度

大気汚染常時測定局測定結果

(昭和56年4月～昭和57年3月)

大阪府

まえがき

昭和56年4月から昭和57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、交野市、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。

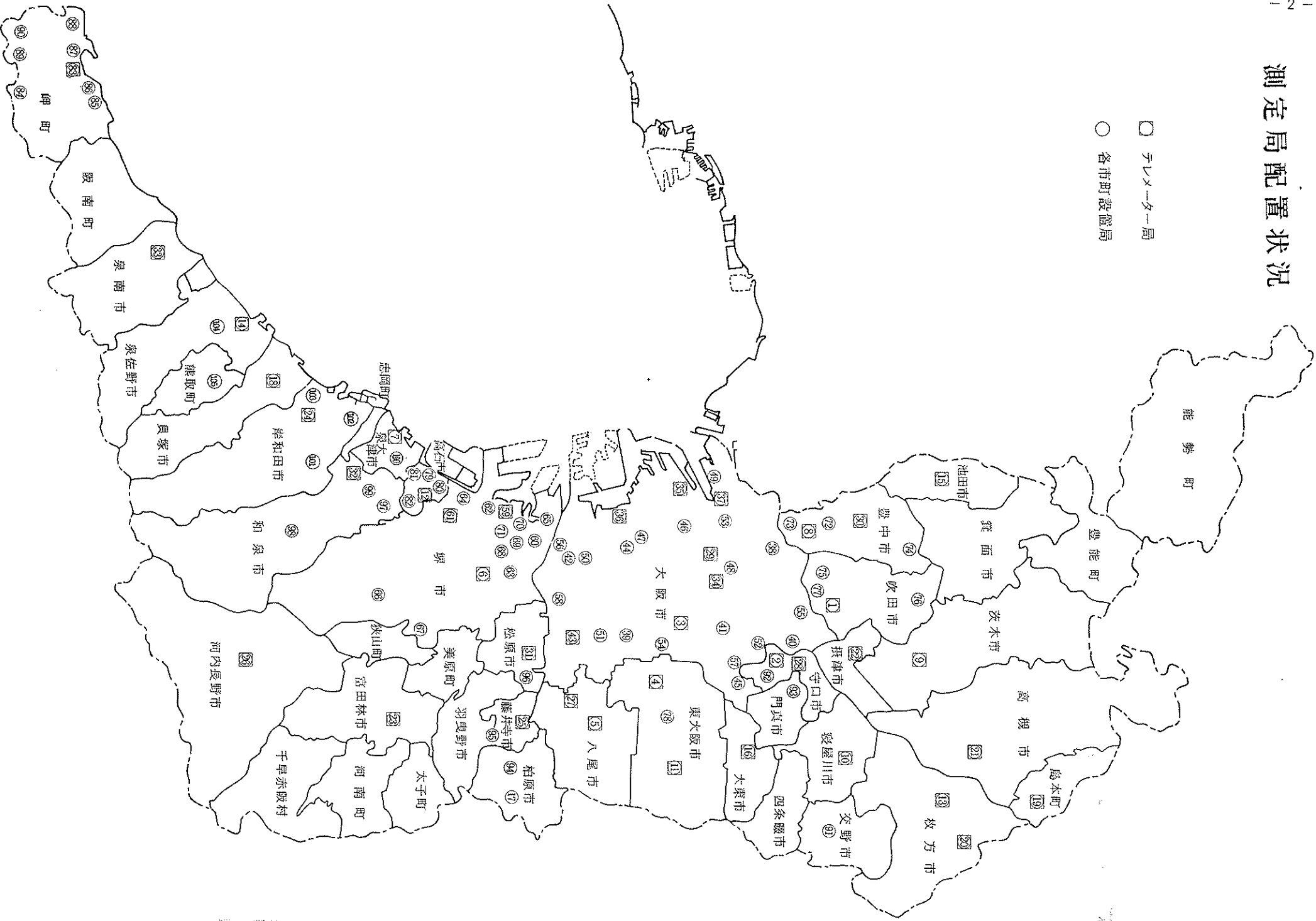
大阪府公害監視センター

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. 光化学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	96
4. 窒素酸化物	141
5. 一酸化炭素	164
6. 光化学オキシダント	179
7. 非メタン炭化水素	205
8. 全炭化水素	209
9. 浮遊粒子状物質	217
10. 浮遊粉じん	228
III PbO ₂ 法による硫黄酸化物濃度測定結果	249
IV 降下ばいじん測定結果	267
V 気象要素測定結果	271
1. 風向頻度	273

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

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化炭素	二酸化炭素	一酸化炭素	光化学オゾン	非炭化水素	全炭化水素	浮遊粉じん	浮遊粒子状物質	風速	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
19	大阪府	島本町役場	住	●	●	●	●	●			●		●	3階屋上(16.0m)		一般環境大気	島本町桜井2-1-1
20	〃	王仁公園	調	●	●	●	●	●	●	●	●		●	地上(2.0m)		〃	枚方市藤阪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	〃	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	〃	国府小学校	住	●	●	●	●	●		●	●		●	地上(1.3m)	大阪和泉泉南線	〃	和泉市府中町2丁目5番20号
33	〃	泉南市役所	住	●	●	●	●	●		●	●		●	地上(7.0m)	信達樽井線	〃	泉南市樽井730
34	大阪市	扇町中学校	商	●	●	●					●	●	●	3階屋上(15m)		一般環境大気	大阪市北区扇町2-4-15
35	〃	此花区役所	住	●	●	●		●		●	●		●	3階屋上(16m)		〃	〃 此花区春日出北1-8-4
36	〃	平尾小学校	住	●	●	●					●	●	●	3階屋上(15m)		〃	〃 大正区平尾2-21-28
37	〃	淀中学校	住	●	●	●		●			●	●	●	3階屋上(15m)		〃	〃 西淀川区大和田6-13-6
38	〃	淀川区役所	商	●	●	●		●	●		●	●		3階屋上(17.5m)		〃	〃 淀川区十三東1-18-21
39	〃	勝山中学校	住	●	●	●		●			●	●		3階屋上(15m)		〃	〃 生野区勝山北3-13-44

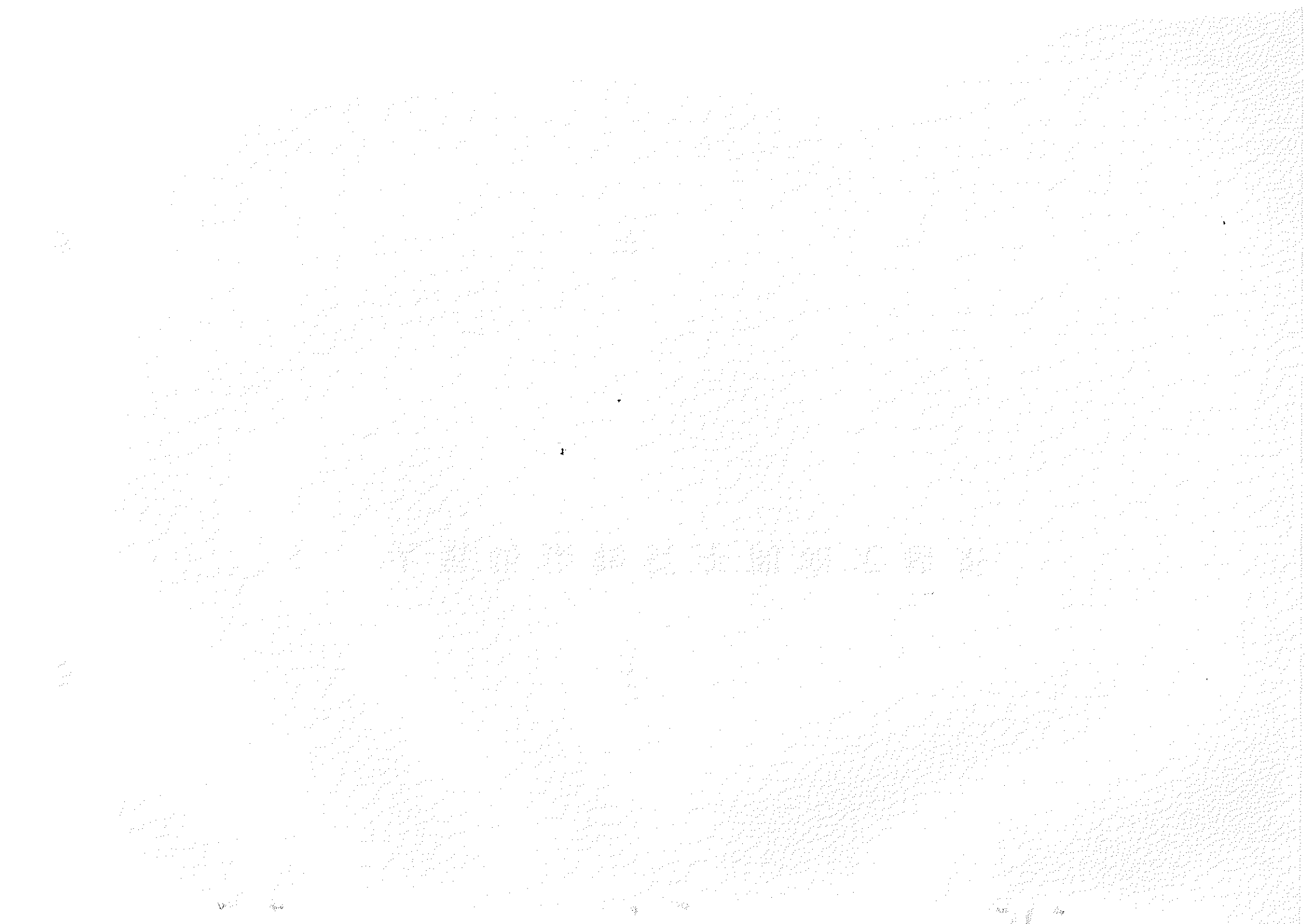
番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	光化学オゾン	非炭化水素	全炭化水素	水溶性浮遊粒子	浮遊粒子	風速	風向	吸引口の高さ	該当道路	測定対象	所在地
40	大阪市	大宮中学校	住	●	●	●		●			●	●			3階屋上(15m)		一般環境大気	大阪市旭区中宮4-7-11
41	"	聖賢小学校	住	●	●	●		●			●	●			3階屋上(15m)		"	" 城東区新喜多2-4-35
42	"	南稜中学校	住	●	●	●		●		●	●	●			3階屋上(15m)		"	" 住之江区御崎4-6-43
43	"	摂陽中学校	住	●	●	●		●	●		●	●	●		3階屋上(15m)		"	" 平野区平野西3-4-7
44	"	今宮中学校	商	●	●	●		●			●	●			3階屋上(15m)		"	" 西成区花園北1-8-32
45	"	茨田北小学校	住					●							4階(13m)		"	" 鶴見区茨田浜1503
46	"	堀江小学校	商	●	●	●		●			●	●			3階屋上(15m)		"	" 西区北堀江3-2-16
47	"	難波中学校	住					●							4階(13m)		"	" 浪速区塩草町1145
48	"	梅田新道	商		●	●	●								地上(3m)	御堂筋	自動車排出ガス	" 北区西天満2-36
49	"	出来島小学校	住		●	●	●		●		●				地上(2.8m)	国道43号線	"	" 西淀川区出来島町2-2-24
50	"	北粉浜小学校	住		●	●	●			●					地上(3.4m)	国道26号線	"	" 住之江区粉浜1-5-48
51	"	杭全町交差点	準工		●	●	●								地上(1.9m)	国道25号線	"	" 東住吉区杭全町265
52	"	新森小路小学校	住		●	●	●								地上(2.0m)	国道163号線	"	" 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	"	上新庄交差点	住		●	●									地上(2m)	新庄大和川線	"	" 東淀川区上新庄町2-22
56	"	住之江交差点	住		●	●									地上(2.5m)	敷津長吉線	"	" 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3-4-44
58	"	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
59	堺市	少林寺小学校	第2住	●	●	●		●	●	●	●	●			4階(15m)		一般環境大気	堺市少林寺町東4丁1
60	"	錦小学校	第2住	●							●	●			4階(15m)		"	" 九間町東3丁1番17号

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化炭素	二酸化炭素	一酸化炭素	光化学オキシダント	非炭化水素メタン	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
⑥1	堺市	浜寺中学校	第2住	●	●	●		●	●	●	●	●			4階(15m)		一般環境大気	堺市浜寺船尾町西5丁629
62	〃	石津小学校	第2住	●				●			●	●			4階(15m)		〃	〃 浜寺石津町中2丁185
63	〃	金岡小学校	第2住	●	●	●		●	●	●	●	●			4階(15m)		〃	〃 金岡町1254
64	〃	浜寺公園	未	●							●	●			地上(3m)		〃	〃 浜寺公園町
65	〃	三宝小学校	住	●	●	●		●	●	●	●	●			4階(15m)		〃	〃 三宝町5丁286
66	〃	若松台中学校	第2住	●	●	●		●			●	●			4階(15m)		〃	〃 若松台3丁34番1号
67	〃	登美丘西小学校	第2住	●				●			●	●			4階(15m)		〃	〃 大美野185
68	〃	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
69	〃	安井町	商				●								地上(2m)	大阪中央環状線	〃	〃 中安井町3丁96番地
70	〃	大浜交差点	住				●								地上(2m)	堺阪南線	〃	〃 大浜北町2丁83
71	〃	土居川公園(第2阪和)	第2住		●	●	●								地上(2.5m)	26号線	〃	〃 新在家町東4丁 土居川公園
72	豊中市	豊中市野田センター	住	●	●	●	●	●		●	●	●			3階ベランダ(12m)		一般環境大気	豊中市野田町1番2号
73	〃	千成小学校	準工	●	●	●	●	●		●	●	●			地上(7m)		〃	〃 千成町2丁目2番65号
74	〃	千里	商	●	●	●	●	●		●	●	●			地上(7.5m)	大阪中央環状線	自動車排出ガス	〃 新千里西町1丁目1番3号
75	吹田市	吹田市西消防署	住	●	●	●		●			●	●			2階屋上(8m)		一般環境大気	吹田市垂水町3丁目25番16号
76	〃	吹田市北消防署	第2住	●	●	●		●			●	●			2階(7.5m)		〃	〃 藤白台1丁目1
77	〃	寿町	住	●	●	●	●				●				地上(2m)	大阪高槻京都線	自動車非出ガス	〃 寿町2丁目-1
78	東大阪市	東大阪市 公害監視センター	商	●	●	●	●	●		●	●				3階(10m)	大阪中央環状線	〃	東大阪市西岩田3丁目3-2
79	高石市	高石市公害監視センター	近商	●	●	●	●	●		●	●	●			2階(10.2m)		一般環境大気	高石市高師浜3丁目1-21
80	〃	羽衣学園	第2住	●	●	●		●	●		●				4階屋上(22.8m)		〃	〃 東羽衣1丁目11-57
81	〃	高陽小学校	第2住	●	●	●		●		●	●				4階屋上(22m)		〃	〃 千代田5丁目8-40

番号	所管	測定局名	用途地域	二酸化硫黄	一酸化炭素	二酸化窒素	一酸化炭素	光化学オゾン	非炭化水素	全炭化水素	水溶性浮遊物	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	取石小学校	第2住	●	●	●		●		●	●	●				4階屋上(18.2m)		一般環境大気	高石市取石3丁目4-23
83	岬町	岬町役場	第2住	●	●	●	●	●			●			●		地上(5m)		〃	泉南郡岬町深日2000
84	〃	孝子小学校	無	●	●	●	●	●			●					地上(6m)		〃	〃 〃 孝子498
85	〃	淡輪小学校	住	●	●	●		●			●					地上(3m)		〃	〃 〃 淡輪4546
86	〃	岬中学校	住	●	●	●					●					地上(4.5m)		〃	〃 〃 深日545
87	〃	多奈川小学校	住	●	●	●		●			●					地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川谷川1220
88	〃	小島児童公園	住	●	●	●					●					地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川小島770
89	〃	東畑横手消防署	調	●	●	●					●					地上(5m)		〃	〃 〃 多奈川東畑666
90	〃	西畑局	調	●	●	●					●					地上(3m)		〃	〃 〃 多奈川西畑546
91	交野市	交野市役所	第2住		●	●		●								3階(14m)		〃	交野市大字私部3054番地
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	泉大津市役所	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	一酸化	二酸化	一酸化	光化学	非炭化	全炭化	水酸化	浮粉	浮遊	風速	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)	堺泉南線	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



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0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppm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0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.04ppmを超えた日数	備 考
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
吹田市	吹田保健所	住	345	8391	0.010	0	0.0	0	0.0	0.08	0.022	○	0	
守口市	守口保健所	住	354	8472	0.012	0	0.0	0	0.0	0.09	0.024	○	0	
大阪市	公害監視センター	準工	346	8514	0.014	0	0.0	0	0.0	0.07	0.029	○	0	
東大阪市	布施保健所	近商	360	8635	0.012	0	0.0	0	0.0	0.07	0.024	○	0	
八尾市	八尾保健所	住	347	8412	0.011	0	0.0	0	0.0	0.10	0.024	○	0	
堺市	府立大学	第2住	346	8472	0.008	0	0.0	0	0.0	0.08	0.016	○	0	
泉大津市	泉大津保健所	近商	349	8474	0.012	0	0.0	0	0.0	0.07	0.023	○	0	
豊中市	豊中市南消防署	準工	356	8553	0.011	0	0.0	0	0.0	0.07	0.022	○	0	
茨木市	茨木市役所	商	357	8551	0.009	0	0.0	0	0.0	0.06	0.019	○	0	
寝屋川市	寝屋川市役所	住	358	8604	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.018	○	0	
東大阪市	東大阪市東支所	近商	333	8386	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.017	○	0	
高石市	高石中学校	住	315	7865	0.008	0	0.0	0	0.0	0.06	0.015	○	0	
枚方市	枚方市役所	商	317	7869	0.010	0	0.0	0	0.0	0.06	0.021	○	0	
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	350	8505	0.011	0	0.0	0	0.0	0.07	0.020	○	0	
池田市	池田市役所	近商	324	8001	0.006	0	0.0	0	0.0	0.03	0.012	○	0	
大東市	大東市役所	第2住	210	5453	0.009	0	0.0	0	0.0	0.05	0.021	○	0	
柏原市	府立修徳学院	調	268	6525	0.007	0	0.0	0	0.0	0.04	0.016	○	0	

(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を超えた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値0.04 ppmを超えた日が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0.04 ppmを超えた日数 (日)	備考
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)					
貝塚市	貝塚市消防署	住	260	6555	0.010	0	0.0	0	0.0	0.08	0.023	○	0	
島本町	島本町役場	住	358	8588	0.007	0	0.0	0	0.0	0.10	0.019	○	0	
枚方市	王仁公園	調	241	5803	0.006	0	0.0	0	0.0	0.03	0.013	○	0	
大阪市	扇町中学校	商	364	8660	0.013	0	0	0	0	0.08	0.025	○	0	
〃	此花区役所	住	357	8563	0.015	0	0	1	0.3	0.08	0.031	○	0	
〃	平尾小学校	住	347	8339	0.014	0	0	1	0.3	0.08	0.031	○	0	
〃	淀中学校	住	328	8166	0.012	0	0	0	0	0.06	0.025	○	0	
〃	淀川区役所	商	356	8610	0.013	0	0	0	0	0.06	0.026	○	0	
〃	勝山中学校	住	362	8668	0.014	0	0	1	0.3	0.08	0.028	○	0	
〃	大宮中学校	住	363	8658	0.011	0	0	0	0	0.07	0.022	○	0	
〃	聖賢小学校	住	347	8427	0.014	0	0	1	0.3	0.08	0.029	○	0	
〃	南稜中学校	住	359	8609	0.013	0	0	0	0	0.06	0.026	○	0	
〃	摂陽中学校	住	361	8596	0.012	0	0	0	0	0.07	0.027	○	0	
〃	今宮中学校	商	342	8264	0.014	0	0	0	0	0.07	0.028	○	0	
〃	堀江小学校	商	362	8674	0.012	0	0	1	0.3	0.07	0.028	○	0	
堺市	少林寺小学校	住	350	8410	0.011	0	0.0	0	0.0	0.07	0.023	○	0	
〃	錦小学校	住	350	8419	0.010	0	0.0	0	0.0	0.06	0.022	○	0	
〃	浜寺中学校	住	326	8144	0.007	0	0.0	0	0.0	0.06	0.017	○	0	
〃	石津小学校	住	322	7772	0.010	3	0.0	0	0.0	0.12	0.023	○	0	
〃	金岡小学校	住	283	7012	0.005	0	0.0	0	0.0	0.05	0.015	○	0	

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を超えた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppm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0.04 ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmを超えた日数	備考
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
堺市	浜寺公園	風致	248	6416	0.007	0	0.0	0	0.0	0.06	0.016	○	0	
〃	三宝小学校	住	349	8388	0.014	0	0.0	0	0.0	0.08	0.029	○	0	
〃	若松台中学校	住	348	8374	0.005	0	0.0	0	0.0	0.03	0.013	○	0	
〃	登美丘西小学校	住	331	8203	0.004	0	0.0	0	0.0	0.04	0.012	○	0	
豊中市	野田センター	住	338	8325	0.010	0	0.0	0	0.0	0.07	0.022	○	0	
〃	千成小学校	準工	360	8671	0.010	0	0.0	0	0.0	0.07	0.024	○	0	
吹田市	吹田西消防署	住	352	8520	0.009	0	0.0	0	0.0	0.06	0.021	○	0	
〃	吹田北消防署	住	337	8330	0.007	0	0.0	0	0.0	0.05	0.018	○	0	
高石市	公害監視センター	商	252	6655	0.009	0	0.0	0	0.0	0.08	0.018	○	0	
〃	羽衣学園	住	237	6370	0.009	0	0.0	0	0.0	0.07	0.017	○	0	
〃	高陽小学校	住	273	7115	0.008	0	0.0	0	0.0	0.06	0.016	○	0	
〃	取石小学校	住	333	8275	0.009	0	0.0	0	0.0	0.06	0.016	○	0	
岬町	岬町役場	住	341	8254	0.008	0	0.0	0	0.0	0.05	0.014	○	0	
〃	孝子小学校	未	336	8172	0.005	0	0.0	0	0.0	0.05	0.011	○	0	
〃	淡輪小学校	住	335	8196	0.006	0	0.0	0	0.0	0.05	0.012	○	0	
〃	岬中学校	住	345	8364	0.007	0	0.0	0	0.0	0.04	0.015	○	0	
〃	多奈川小学校	住	324	8093	0.004	0	0.0	0	0.0	0.03	0.009	○	0	
〃	小島児童公園	調	345	8306	0.006	0	0.0	0	0.0	0.06	0.013	○	0	
〃	東畑横手消防署	調	352	8426	0.005	0	0.0	0	0.0	0.04	0.010	○	0	
〃	西畑	調	286	7139	0.004	0	0.0	0	0.0	0.05	0.008	○	0	

(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を超えた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppm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0.04 ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmを超えた日数	備考
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)					
柏原市	公害測定室	住	338	8366	0.016	0	0.0	0	0.0	0.05	0.020	○	0	
藤井寺市	学校給食センター	準工	328	7948	0.010	0	0.0	0	0.0	0.05	0.020	○	0	
松原市	大堀観測局	準工	321	7931	0.018	0	0.0	0	0.0	0.06	0.033	○	0	
和泉市	信太中学校	第2住	189	4630	0.016	0	0.0	0	0.0	0.06	0.026	○	0	
〃	石尾中学校	第2住	341	8306	0.006	0	0.0	0	0.0	0.03	0.012	○	0	
泉大津市	泉大津市役所	準工	323	7849	0.012	0	0.0	0	0.0	0.08	0.022	○	0	
泉佐野市	泉佐野市役所	住	313	7716	0.013	2	0.0	0	0.0	0.12	0.024	○	0	
熊取町	熊取町役場	住	333	8230	0.014	0	0.0	0	0.0	0.06	0.026	○	0	
高槻市	高槻市役所	住	356	8566	0.011	0	0.0	0	0.0	0.07	0.023	○	0	
摂津市	摂津市役所	準工	362	8669	0.013	0	0.0	0	0.0	0.07	0.024	○	0	
富田林市	富田林市消防署	住	253	6203	0.006	0	0.0	0	0.0	0.04	0.013	○	0	
岸和田市	泉南府民センター	住	353	8576	0.009	0	0.0	0	0.0	0.05	0.018	○	0	
藤井寺市	藤井寺市役所	住	258	6299	0.011	0	0.0	0	0.0	0.06	0.025	○	0	
河内長野市	長野小学校	住	259	6429	0.007	0	0.0	0	0.0	0.04	0.017	○	0	
大阪市	淀屋橋	商	344	8395	0.014	0	0.0	0	0.0	0.07	0.023	○	0	
豊中市	豊中市役所	近商	355	8542	0.009	0	0.0	0	0.0	0.06	0.019	○	0	
松原市	松原市役所	住	360	8639	0.011	0	0.0	0	0.0	0.07	0.021	○	0	
和泉市	国府小学校	住	301	8012	0.010	0	0.0	0	0.0	0.07	0.019	○	0	
泉南市	泉南市役所	住	314	7805	0.009	0	0.0	0	0.0	0.09	0.017	○	0	
堺市	市役所局	商	348	8311	0.013	0	0.0	0	0.0	0.08	0.025	○	0	

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を超えた時間数とその割合		日平均値が0.04 ppm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0.04 ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmを超えた日数	備考
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
豊中市	千里	商	355	8549	0.009	0	0.0	0	0.0	0.05	0.020	○	0	
吹田市	寿町	住	231	5893	0.011	0	0.0	0	0.0	0.07	0.025	○	0	
東大阪市	公害監視センター	商	356	8666	0.012	0	0	0	0	0.07	0.028	○	0	
岸和田市	岸和田市役所	商	288	7052	0.022	1	0.0	1	0.3	0.11	0.037	○	0	

(注) 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。

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 (日)	年 平 均 値 (ppm)	1時間 値の 最高値 (ppm)	日平均 値の年 98 日値 (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 (時間) (%)	
吹田市	吹田保健所	住	298	7270	0.027	0.51	0.106	317	7624	0.029	0.15	0	0.0
守口市	守口保健所	住	320	7935	0.028	0.37	0.098	333	8046	0.029	0.18	0	0.0
大阪市	大阪府公管 大監視センター	準工	327	8162	0.031	0.39	0.104	329	8181	0.032	0.16	0	0.0
東大阪市	布施保健所	近商	310	7505	0.023	0.42	0.101	311	7513	0.026	0.15	0	0.0
八尾市	八尾保健所	近商	323	7809	0.021	0.40	0.101	325	7855	0.025	0.14	0	0.0
堺市	府立大学	第2住	310	7464	0.011	0.24	0.049	311	7479	0.023	0.12	0	0.0
泉大津市	泉大津保健所	近商	338	8271	0.015	0.27	0.054	338	8270	0.025	0.14	0	0.0
茨木市	茨木市役所	商	385	8114	0.020	0.56	0.083	388	8156	0.026	0.15	0	0.0
寝屋川市	寝屋川市役所	住	206	5038	0.030	0.46	0.093	312	7636	0.022	0.12	0	0.0
東大阪市	東大阪市東支所	商	314	7580	0.016	0.30	0.093	314	7579	0.023	0.16	0	0.0
高石市	高石中学校	住	290	7686	0.014	0.27	0.055	338	8203	0.021	0.12	0	0.0
枚方市	枚方市役所	商	333	8182	0.019	0.28	0.065	336	8230	0.023	0.10	0	0.0
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	335	8095	0.011	0.25	0.039	337	8162	0.018	0.11	0	0.0
池田市	池田市役所	近商	307	7659	0.010	0.21	0.044	349	8430	0.020	0.12	0	0.0
大東市	大東市役所	第2住	198	5284	0.020	0.28	0.080	306	7834	0.023	0.12	0	0.0
柏原市	府立修徳学院	商	308	7448	0.004	0.22	0.019	305	7392	0.014	0.11	0	0.0
貝塚市	貝塚市消防署	住	277	6722	0.006	0.14	0.025	303	7317	0.016	0.10	0	0.0
島本町	島本町役場	住	321	7730	0.033	0.35	0.102	318	7687	0.021	0.10	0	0.0
枚方市	王仁公園	調	325	7756	0.007	0.17	0.038	326	7760	0.017	0.13	0	0.0
大阪市	扇町中学校	商	304	7393	0.029	0.44	0.115	306	7467	0.038	0.18	0	0
〃	此花区役所	住	350	8388	0.039	0.47	0.131	346	8339	0.036	0.16	0	0
〃	平尾小学校	住	351	8432	0.031	0.39	0.108	352	8454	0.035	0.14	0	0
〃	淀中学校	住	294	7334	0.034	0.48	0.114	286	7188	0.034	0.14	0	0
〃	淀川区役所	商	280	6956	0.035	0.51	0.105	287	7082	0.034	0.15	0	0
〃	勝山中学校	住	280	6970	0.025	0.37	0.107	296	7302	0.033	0.16	0	0
〃	大宮中学校	住	357	8548	0.037	0.39	0.109	359	8575	0.034	0.13	0	0

(NO、NO₂、NO+NO₂:年間値)

窒 素				(NO ₂)				窒素酸化物(NO+NO ₂)									
(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	日平均値の年間98%値	(日)	サンワックス係数0.72による日平均値が0.02ppmを超えた日数とその割合	(日)	(%)	(日)	(時間)	年平均値	1時間の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値
							98%値を超える日平均値が0.05ppmを超えた日数							NO ₂			NO+NO ₂
27	04	2	06	54	17.0	0.055	0	270	85.2	298	7269	0.056	0.64	0.147	5.22		
31	04	5	1.5	57	17.1	0.058	0	267	80.2	316	7870	0.057	0.51	0.158	5.10		
21	03	2	06	66	20.1	0.054	0	315	95.7	327	8146	0.064	0.46	0.154	5.06		
21	03	2	06	28	9.0	0.055	0	249	80.1	309	7498	0.050	0.50	0.152	5.30		
18	02	1	03	37	11.4	0.052	0	226	69.5	320	7727	0.045	0.47	0.147	5.46		
23	03	1	03	22	7.1	0.051	0	203	65.3	310	7464	0.034	0.32	0.096	6.67		
14	02	0	00	26	7.7	0.047	0	254	75.1	338	8259	0.039	0.33	0.096	6.28		
30	04	6	1.8	49	14.5	0.058	0	231	68.3	332	8064	0.046	0.69	0.141	5.67		
3	00	0	00	12	3.8	0.043	0	204	65.4	200	4915	0.055	0.54	0.141	4.45		
16	02	1	03	19	6.1	0.047	0	212	67.5	314	7577	0.040	0.42	0.130	5.85		
11	01	0	00	25	7.4	0.048	0	198	58.6	283	7580	0.036	0.36	0.100	6.12		
1	00	0	00	19	5.7	0.042	0	231	68.8	331	8151	0.042	0.33	0.107	5.53		
2	00	0	00	9	2.7	0.040	0	150	44.5	333	8042	0.029	0.31	0.071	6.21		
10	01	0	00	11	3.2	0.042	0	192	55.0	306	7642	0.030	0.26	0.082	6.56		
4	01	1	03	29	9.5	0.049	0	201	65.7	195	5258	0.047	0.33	0.128	5.63		
6	01	0	00	2	0.7	0.031	0	76	24.9	304	7345	0.017	0.29	0.042	7.82		
1	00	0	00	6	2.0	0.038	0	99	32.7	270	6565	0.022	0.21	0.065	7.36		
1	00	0	00	9	2.8	0.041	0	195	61.8	318	7665	0.055	0.39	0.141	39.1		
2	00	0	00	5	1.5	0.036	0	137	42.0	325	7737	0.025	0.23	0.067	7.00		
57	08	21	6.9	100	32.7	0.070	15	299	97.7	301	7359	0.068	0.56	0.170	57.1		
43	05	14	4.0	125	36.1	0.065	7	328	94.8	346	8328	0.075	0.58	0.187	47.7		
39	05	8	2.3	112	31.8	0.062	1	338	96.0	350	8426	0.066	0.48	0.163	53.3		
23	03	6	2.1	83	23.0	0.060	0	267	93.4	276	7104	0.069	0.55	0.174	49.7		
7	01	3	1.0	87	30.3	0.057	0	269	93.7	280	6947	0.070	0.59	0.150	49.6		
31	04	6	2.0	79	26.7	0.059	0	260	87.8	280	6968	0.058	0.45	0.162	57.3		
13	02	4	1.1	102	28.4	0.054	0	347	96.7	357	8542	0.070	0.47	0.157	48.1		

市 町 村	測定 局	用途 地域	一酸化窒素 (NO)						二酸化					
			有効測定		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		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
			有効測 定日数 (日)	測定 時間 (時間)		(ppm)	(ppm)		(ppm)	有効 測定 日数 (日)		測定 時間 (時間)	(ppm)	
大阪市	聖賢小学校	住	327	7975	0.031	0.41	0.088	329	8000	0.034	0.18	0	0	
"	南稜中学校	住	328	7925	0.036	0.43	0.129	329	7926	0.038	0.17	0	0	
"	摂陽中学校	住	273	6823	0.030	0.48	0.111	276	6841	0.036	0.19	0	0	
"	今宮中学校	商	343	8272	0.036	0.40	0.121	343	8270	0.039	0.16	0	0	
"	堀江小学校	商	332	8014	0.033	0.46	0.119	332	8014	0.038	0.22	1	0.0	
堺市	少林寺小学校	住	337	8186	0.032	0.59	0.108	337	8186	0.031	0.14	0	0.0	
"	浜寺中学校	"	340	8260	0.016	0.35	0.060	340	8261	0.027	0.13	0	0.0	
"	金岡小学校	"	330	8013	0.013	0.34	0.058	330	8013	0.023	0.13	0	0.0	
"	三宝小学校	"	353	8456	0.024	0.39	0.100	353	8456	0.033	0.14	0	0.0	
"	若松台中学校	"	331	7937	0.003	0.24	0.018	331	7937	0.013	0.13	0	0.0	
豊中市	野田センター	住	346	8435	0.036	0.50	0.141	345	8409	0.027	0.12	0	0.0	
"	千成小学校	準工	353	8533	0.028	0.48	0.114	348	8477	0.031	0.15	0	0.0	
吹田市	吹田西消防署	住	350	8418	0.031	0.38	0.139	361	8633	0.032	0.18	0	0.0	
"	吹田北消防署	住	361	8685	0.021	0.36	0.087	361	8686	0.022	0.14	0	0.0	
高石市	公警監視センター	商	347	8479	0.016	0.27	0.059	347	8478	0.024	0.12	0	0.0	
"	羽衣学園	住	352	8517	0.014	0.26	0.059	351	8513	0.021	0.11	0	0.0	
"	高陽小学校	住	340	8320	0.012	0.21	0.047	341	8323	0.022	0.11	0	0.0	
"	取石小学校	住	343	8405	0.011	0.26	0.042	348	8497	0.021	0.12	0	0.0	
岬町	岬町役場	住	350	8460	0.009	0.12	0.025	353	8482	0.016	0.11	0	0.0	
"	孝子小学校	未	352	8434	0.005	0.15	0.014	352	8434	0.011	0.09	0	0.0	
"	淡輪小学校	住	362	8680	0.003	0.09	0.015	358	8637	0.013	0.12	0	0.0	
"	岬中学校	住	364	8687	0.007	0.28	0.029	364	8694	0.013	0.09	0	0.0	
"	多奈川小学校	住	364	8695	0.003	0.07	0.013	364	8702	0.010	0.10	0	0.0	
"	小島児童公園	調	360	8653	0.003	0.10	0.012	363	8676	0.011	0.11	0	0.0	
"	東畑機手消防署	調	360	8632	0.002	0.05	0.008	363	8670	0.007	0.06	0	0.0	
"	西畑	調	363	8681	0.002	0.07	0.009	363	8682	0.007	0.08	0	0.0	
交野市	交野市役所	第2住	302	7220	0.014	0.61	0.067	308	7359	0.017	0.10	0	0.0	
門真市	門真市役所	住	344	8426	0.026	0.45	0.102	356	8631	0.027	0.14	0	0.0	

窒 素 (NO₂) 窒素酸化物(NO+NO₂)

1時間値が 0.1ppm以 上0.2ppm 以下の時間 数とその割合	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 とその割合	日平均値が 0.04ppm以 上0.06ppm 以下の日数 とその割合	日平均 値の年 間98 %値	98%値 より 平均値 が0.06 ppmを 超えた 日数	サルモネラ菌による日 平均値が0.72以上の日 平均値が0.02 ppmを超えた 日数とその割合	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間 の 最高値	日平均 値の年 間98 %値	年平均 NO ₂ [NO+ NO ₂]				
												(時間)	(%)	(日)	(%)
16	0.2	4	1.2	101	30.7	0.059	0	302	91.8	327	7967	0.065	0.50	0.144	52.7
74	0.9	24	7.3	114	34.7	0.068	17	320	97.3	328	7916	0.074	0.58	0.193	51.3
34	0.5	9	3.3	87	81.5	0.062	8	266	96.4	273	6813	0.066	0.54	0.174	54.1
61	0.7	20	5.8	134	39.1	0.065	13	331	96.5	343	8264	0.075	0.49	0.181	51.5
48	0.6	18	5.4	122	36.7	0.066	11	322	97.0	331	7987	0.071	0.55	0.183	53.2
32	0.4	2	0.6	71	21.1	0.056	0	302	89.6	337	8185	0.062	0.66	0.157	49.4
25	0.3	3	0.9	34	10.0	0.054	0	279	82.1	340	8260	0.043	0.43	0.111	63.2
11	0.1	0	0.0	19	5.8	0.047	0	239	72.4	330	8012	0.036	0.40	0.098	63.0
37	0.4	7	2.0	74	21.0	0.060	0	336	95.2	353	8456	0.057	0.45	0.150	57.4
7	0.1	0	0.0	3	0.9	0.033	0	109	32.9	331	7937	0.016	0.30	0.050	81.6
8	0.1	1	0.3	42	12.2	0.049	0	250	72.5	344	8400	0.063	0.59	0.188	43.3
22	0.3	4	1.1	80	23.0	0.058	0	272	78.2	348	8440	0.058	0.58	0.161	52.8
29	0.3	9	2.5	86	23.8	0.061	2	315	87.3	348	8364	0.062	0.99	0.181	50.6
8	0.1	1	0.3	30	8.3	0.050	0	201	55.7	361	8682	0.042	0.41	0.130	51.5
5	0.1	0	0.0	24	6.9	0.045	0	257	74.1	347	8475	0.041	0.34	0.099	59.3
6	0.1	0	0.0	14	4.0	0.044	0	208	53.8	351	8508	0.035	0.33	0.100	59.7
4	0.0	0	0.0	12	3.5	0.044	0	218	63.9	340	8316	0.034	0.27	0.084	65.0
3	0.0	0	0.0	13	3.7	0.041	0	208	59.8	342	8397	0.032	0.34	0.082	65.0
1	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	0	133	37.6	350	8460	0.025	0.19	0.061	63.8
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	34	9.6	352	8434	0.016	0.17	0.042	69.3
4	0.0	0	0.0	4	1.1	0.035	0	75	20.9	357	8629	0.016	0.18	0.049	81.6
0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.032	0	80	21.9	364	8687	0.020	0.32	0.058	64.3
1	0.0	0	0.0	2	0.5	0.032	0	42	11.5	364	8695	0.014	0.16	0.044	76.0
3	0.0	0	0.0	4	1.1	0.033	0	47	12.9	360	8648	0.014	0.17	0.045	79.5
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	15	4.1	360	8622	0.008	0.12	0.029	81.2
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	17	4.7	363	8679	0.009	0.12	0.033	78.9
0	0.0	0	0.0	4	1.3	0.036	0	141	45.8	302	7211	0.031	0.67	0.095	54.5
8	0.1	2	0.6	39	11.0	0.052	0	268	75.3	344	8426	0.052	0.52	0.141	51.2

市 町 村	湖 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)						二酸化炭素					
			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を超えた回数とその割合		
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	
和泉市	幸小学校	住居	345	8280	0.008	0.24	0.033	346	8292	0.019	0.13	0	0	0.0
泉大津市	泉大津市役所	準工	357	8619	0.010	0.25	0.040	357	8619	0.021	0.12	0	0	0.0
泉佐野市	泉佐野市役所	準工	323	8029	0.005	0.19	0.020	322	8016	0.016	0.19	0	0	0.0
熊取町	熊取町役場	住	344	8364	0.004	0.10	0.013	355	8610	0.013	0.09	0	0	0.0
高槻市	高槻市役所	住	194	4715	0.100	0.56	0.232	278	6758	0.035	0.12	0	0	0.0
摂津市	摂津市役所	準工	358	8609	0.066	0.53	0.155	353	8549	0.035	0.14	0	0	0.0
富田林市	富田林市消防署	住	62	1526	0.014	0.08	0.032	285	6881	0.017	0.10	0	0	0.0
岸和田市	泉南府民センター	住	330	7974	0.032	0.35	0.086	334	8057	0.026	0.18	0	0	0.0
藤井寺市	藤井寺市役所	住	348	8433	0.033	0.42	0.089	344	8309	0.022	0.12	0	0	0.0
河内長野市	長野小学校	住	346	8349	0.025	0.20	0.052	271	6520	0.020	0.10	0	0	0.0
八尾市	八尾市立病院	住	310	7532	0.106	0.65	0.244	307	7505	0.041	0.17	0	0	0.0
守口市	淀川工業高校	住	311	7531	0.117	0.67	0.245	313	7547	0.044	0.16	0	0	0.0
大阪市	淀屋橋	商	43	1037	0.075	0.28	0.147	208	5030	0.046	0.15	0	0	0.0
豊中市	豊中市役所	近商	352	8466	0.050	0.50	0.139	337	8140	0.031	0.13	0	0	0.0
松原市	松原市役所	住	351	8454	0.056	0.47	0.129	351	8427	0.032	0.13	0	0	0.0
和泉市	国府小学校	住	330	8046	0.058	0.37	0.119	330	8045	0.034	0.13	0	0	0.0
泉南市	泉南市役所	住	297	7313	0.011	0.15	0.043	294	7211	0.017	0.09	0	0	0.0
大阪市	梅田新道	商	340	8151	0.092	0.60	0.208	340	8145	0.048	0.16	0	0	0
"	出来島小学校	住	353	8481	0.116	0.52	0.224	353	8464	0.046	0.17	0	0	0
"	北粉浜小学校	住	350	8431	0.106	0.58	0.216	351	8444	0.054	0.16	0	0	0
"	杭全町交差点	準工	337	8133	0.118	0.81	0.290	334	8028	0.051	0.18	0	0	0
"	新森小路小学校	住	353	8442	0.132	0.72	0.294	351	8412	0.050	0.17	0	0	0
"	海老江西小学校	準工	341	8183	0.136	0.65	0.286	342	8191	0.051	0.19	0	0	0
"	今里交差点	商	352	8464	0.114	0.68	0.267	350	8423	0.055	0.20	1	1	0.0
"	上新庄交差点	住	318	7731	0.095	0.51	0.216	335	8056	0.052	0.18	0	0	0
"	住之江交差点	住	319	7898	0.104	0.72	0.246	294	7442	0.050	0.22	1	1	0.0
"	茨田中学校	住	286	6900	0.150	0.87	0.309	264	6537	0.055	0.22	2	2	0.0
"	長居小学校	商	331	7961	0.111	0.73	0.251	322	7764	0.048	0.18	0	0	0

窒 素 (NO ₂)										窒素酸化物(NO+NO ₂)						
1時間値が 0.1 ppm以 上0.2 ppm 以下の時間 数とその割合 (時間)	日平均値が 0.06 ppmを 超えた日数 とその割合 (日)	日平均値が 0.04 ppm以 上0.06 ppm 以下の日数 とその割合 (日)	日平均 値の年 間9.8 %値 (ppm)	98%値 となる日 平均値 が0.06 ppmを 超えた 日数 (日)	ザルマン係数 0.72による日 平均値が0.02 ppmを超えた 日数とその割合 (日)	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 間9.8 %値 (ppm)	年平均 NO ₂ 均値 (ppm)	年平均 NO ₂ + NO _x 均値 (%)				
5	0.1	0	0.0	14	4.0	0.048	0	170	49.1	839	8120	0.027	0.80	0.074	71.9	
6	0.1	0	0.0	17	4.8	0.043	0	218	61.1	857	8619	0.032	0.81	0.080	67.8	
1	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	125	38.8	820	7329	0.021	0.26	0.044	77.0	
0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0	66	18.6	844	8363	0.017	0.17	0.044	76.5	
28	0.4	9	3.2	93	33.5	0.064	3	247	88.8	192	4691	0.141	0.66	0.290	28.6	
62	0.7	7	2.0	107	30.3	0.060	0	330	93.5	853	8533	0.101	0.62	0.205	34.6	
1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	113	39.6	62	1523	0.036	0.12	0.064	61.7	
32	0.4	3	0.9	38	11.4	0.055	0	258	77.2	328	7937	0.059	0.44	0.135	44.9	
12	0.1	0	0.0	10	2.9	0.048	0	246	71.5	341	8262	0.055	0.49	0.126	39.7	
1	0.0	0	0.0	3	1.1	0.035	0	174	64.2	267	6447	0.044	0.23	0.089	46.5	
88	1.2	13	4.2	156	50.8	0.067	7	306	99.7	307	7502	0.148	0.71	0.300	27.9	
116	1.5	22	7.0	182	58.1	0.068	16	313	100.0	311	7529	0.161	0.75	0.305	27.6	
64	1.3	21	10.1	113	54.3	0.073	17	208	100.0	43	1037	0.129	0.36	0.201	42.0	
21	0.3	3	0.9	64	19.0	0.054	0	815	93.5	336	8136	0.082	0.59	0.184	37.8	
51	0.6	2	0.6	72	20.5	0.054	0	329	93.7	351	8427	0.088	0.54	0.175	36.0	
48	0.6	3	0.9	95	28.8	0.054	0	317	96.1	330	8044	0.092	0.42	0.164	37.4	
0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	114	38.8	289	7128	0.028	0.21	0.072	59.8	
123	1.5	52	15.3	202	59.4	0.077	45	340	100.0	340	8138	0.141	0.65	0.271	34.4	
217	2.6	51	14.4	184	52.1	0.078	44	352	99.7	352	8452	0.161	0.63	0.284	28.3	
262	3.1	91	25.9	226	64.4	0.081	84	351	100.0	350	8424	0.159	0.64	0.281	33.7	
191	2.4	75	22.5	200	59.9	0.080	68	334	100.0	329	7957	0.169	0.88	0.358	30.2	
356	4.2	81	23.1	180	51.3	0.088	74	351	100.0	351	8401	0.183	0.79	0.368	27.6	
331	4.0	80	23.4	184	53.8	0.087	73	341	99.7	341	8171	0.187	0.73	0.353	27.2	
525	6.2	118	33.7	182	52.0	0.090	111	350	100.0	349	8411	0.170	0.79	0.345	32.7	
215	2.7	83	24.8	201	60.0	0.081	76	335	100.0	318	7730	0.148	0.67	0.283	35.5	
315	4.2	63	21.4	167	56.8	0.078	57	294	100.0	278	7287	0.155	0.81	0.319	32.5	
428	6.5	96	36.4	112	42.4	0.096	91	264	100.0	260	6506	0.208	1.00	0.384	26.2	
146	1.9	53	16.5	192	59.6	0.074	47	322	100.0	321	7739	0.159	0.82	0.329	30.2	

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	堺 市 役 所	商	342	8253	0.076	0.68	0.194	342	8253	0.048	0.28	1	0.0
〃	土 居 川 公 園	住	343	8240	0.061	0.69	0.195	343	8239	0.035	0.26	2	0.0
豊 中 市	千 里	商	357	8574	0.056	0.50	0.156	357	8573	0.032	0.16	0	0.0
吹 田 市	寿 町	住	228	5761	0.066	0.58	0.173	226	5752	0.032	0.27	1	0.0
東 大 阪 市	公 警 監 視 セ ン タ ー	商	861	8707	0.046	0.60	0.141	861	8707	0.026	0.15	0	0
岸 和 田 市	岸 和 田 市 役 所	商	243	6429	0.024	0.16	0.052	310	7682	0.033	0.16	0	0

- (注) 1. ギャップ係数は 0.84、酸化率は 7.0% である。
 2. 「98% 値評価による日平均値 0.06 ppm を超えた日数」とは、1 年間の日平均値のうち低い方から 98% の範囲

窒 素 (NO ₂)										窒素酸化物(NO+NO ₂)					
(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	98%値 以上の日 平均値が 0.06 ppmを 超えた 日数	(日)	(%)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
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 上0.06ppm 以下の日数 とその割合	日平均 値の年 間98 %値	98%値 以上の日 平均値が 0.06 ppmを 超えた 日数	ザルツマン係数 0.72による日 平均値が0.02 ppmを超えた 日数とその割合	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間 の 最高値	日平均 値の年 間98 %値	年平均 値 (NO + NO ₂)			
111	1.3	27	7.9	180	52.6	0.074	20	340	99.4	342	8253	0.119	0.96	0.264	36.4
95	1.2	25	7.3	98	28.6	0.068	18	319	93.0	343	8239	0.096	0.77	0.247	36.4
88	1.0	20	5.6	80	22.4	0.069	13	278	77.9	357	8573	0.088	0.58	0.211	36.8
15	0.3	4	1.8	46	20.4	0.055	0	208	92.0	226	5749	0.097	0.68	0.226	32.7
4	0.0	1	0.3	24	6.6	0.046	0	300	83.1	361	8707	0.071	0.67	0.185	36.1
29	0.4	4	1.3	86	27.7	0.058	0	274	88.4	241	6277	0.058	0.28	0.100	59.5

にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

一 酸 化 炭 素 (CO : 年間値)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20 ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10 ppm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10 ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値10 ppmを超えた日数	備考
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
吹田市	吹田保健所	住	356	8513	1.0	0	0.0	0	0.0	10	2.1	○	0	
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	355	8623	1.1	0	0.0	0	0.0	9	2.5	○	0	
枚方市	枚方市役所	商	333	8019	1.1	0	0.0	0	0.0	6	2.0	○	0	
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	344	8333	0.9	0	0.0	0	0.0	6	1.6	○	0	
池田市	池田市役所	近商	170	4144	0.6	0	0.0	0	0.0	3	1.5	○	0	
大東市	大東市役所	第2住	326	8145	1.4	0	0.0	0	0.0	7	3.0	○	0	
柏原市	府立修徳学院	調	338	8188	0.8	0	0.0	0	0.0	6	1.6	○	0	
貝塚市	貝塚市消防署	住	360	8621	0.6	0	0.0	0	0.0	5	1.2	○	0	
島本町	島本町役場	住	310	7585	0.8	0	0.0	0	0.0	5	1.6	○	0	
枚方市	王仁公園	調	346	8296	0.6	0	0.0	0	0.0	4	1.2	○	0	
豊中市	野田センター	住	299	7187	0.9	0	0.0	0	0.0	9	2.3	○	0	
〃	千成小学校	準工	338	8428	1.3	0	0.0	0	0.0	10	2.5	○	0	
高石市	公害監視センター	商	322	8071	1.7	0	0.0	0	0.0	7	2.7	○	0	
岬町	岬町役場	住	355	8601	0.5	0	0.0	0	0.0	4	1.2	○	0	
〃	孝子小学校	未	351	8497	0.6	0	0.0	0	0.0	4	1.0	○	0	
泉大津市	泉大津市役所	準工	314	7642	1.6	0	0.0	0	0.0	6	2.9	○	0	
高槻市	高槻市役所	住	321	7828	1.9	0	0.0	0	0.0	10	3.2	○	0	

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20 ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10 ppm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10 ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値10 ppmを超えた日数	備考
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
摂津市	摂津市役所	準工	358	8556	1.6	0	0.0	0	0.0	11	2.7	○	0	
富田林市	富田林市消防署	住	344	8316	1.2	0	0.0	0	0.0	8	2.1	○	0	
岸和田市	泉南府民センター	住	347	8309	1.8	0	0.0	0	0.0	8	3.1	○	0	
藤井寺市	藤井寺市役所	住	306	7566	1.5	0	0.0	0	0.0	8	2.7	○	0	
河内長野市	長野小学校	住	342	8333	1.2	0	0.0	0	0.0	8	2.0	○	0	
八尾市	八尾市立病院	住	318	7786	2.8	0	0.0	0	0.0	14	5.1	○	0	
守口市	淀川工業高校	住	360	8645	2.9	0	0.0	0	0.0	16	4.6	○	0	
大阪市	淀屋橋	近商	360	8637	2.5	0	0.0	0	0.0	13	4.2	○	0	
豊中市	豊中市役所	住	350	8268	2.5	0	0.0	0	0.0	13	3.9	○	0	
松原市	松原市役所	住	356	8526	2.8	0	0.0	0	0.0	11	4.4	○	0	
和泉市	国府小学校	住	313	7590	2.2	0	0.0	0	0.0	12	3.8	○	0	
泉南市	泉南市役所	住	328	8069	0.9	0	0.0	0	0.0	8	1.8	○	0	
大阪市	梅田新道	商	361	8577	2.2	0	0.0	0	0.0	10	3.7	○	0	
〃	出来島小学校	住	357	8517	2.0	0	0.0	0	0.0	8	3.2	○	0	
〃	北粉浜小学校	住	341	8119	3.3	0	0.0	0	0.0	15	4.8	○	0	
〃	杭全町交差点	準工	359	8425	2.2	0	0.0	0	0.0	14	4.3	○	0	
〃	新森小路小学校	住	352	8434	2.7	0	0.0	0	0.0	14	4.8	○	0	
〃	海老江西小学校	準工	352	8438	2.6	0	0.0	0	0.0	10	4.6	○	0	
〃	今里交差点	商	362	8578	2.9	0	0.0	0	0.0	13	5.2	○	0	
堺市	安井	商	346	8290	2.3	0	0.0	0	0.0	13	3.8	○	0	

(一 酸化炭素)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20 ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10 ppm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10 ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値10 ppmを超えた日数	備考
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
堺市	大浜交差点	住	327	7863	1.7	0	0.0	0	0.0	11	2.8	○	0	
〃	堺市役所	商	354	8489	1.8	0	0.0	0	0.0	10	4.2	○	0	
〃	土居川公園	住	183	4476	1.4	0	0.0	0	0.0	11	3.5	○	0	
豊中市	千里	商	354	8750	1.0	0	0.0	0	0.0	8	2.1	○	0	
吹田市	寿町	住	238	6007	1.6	0	0.0	0	0.0	13.0	2.9	○	0	新設6月
東大阪市	公害監視センター	商	270	6522	1.8	0	0.0	0	0.0	15	3.9	○	0	
岸和田市	岸和田市役所	商	143	3745	2.5	0	0.0	0	0.0	8	4.7	○	0	

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値10 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10 ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10 ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

光化学オキシダント (Ox : 年間値)

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間値が 0.06ppmを超 えた日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上 の日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値	昼間の日最高 1時間値の 年平均値	備 考
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
吹田市	吹田保健所	住	318	4564	38	164	6	8	0.15	0.039	
守口市	守口保健所	住	321	4658	36	137	3	4	0.14	0.036	
大阪市	公害監視センター	準工	308	4270	36	121	5	7	0.13	0.034	
東大阪市	布施保健所	近商	337	4839	45	178	7	16	0.16	0.041	
八尾市	八尾保健所	第2住	338	4892	56	202	8	16	0.15	0.043	
堺市	府立大学	住	324	4622	74	259	5	6	0.14	0.048	
泉大津市	泉大津保健所	近商	326	4616	55	179	1	2	0.13	0.040	
茨木市	茨木市役所	商	327	4713	41	169	5	12	0.15	0.041	
寝屋川市	寝屋川市役所	住	309	4429	44	173	9	15	0.16	0.041	
東大阪市	東大阪市東支所	近商	337	4868	67	293	17	51	0.18	0.048	
高石市	高石中学校	住	312	4473	66	230	2	3	0.13	0.046	
枚方市	枚方市役所	商	320	4551	42	168	11	20	0.15	0.040	
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	319	4571	65	251	4	6	0.15	0.045	
池田市	池田市役所	近商	304	4368	29	119	2	2	0.12	0.038	
大東市	大東市役所	第2住	322	4430	58	226	6	13	0.16	0.045	
柏原市	府立修徳学院	調	337	4867	59	184	6	11	0.14	0.041	
貝塚市	貝塚市消防署	住	345	4977	72	283	4	11	0.14	0.045	

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間値が 0.06ppmを超 えた日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上 の日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値	昼間の日最高 1時間値の 年平均値	備 考
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
島本町	島本町役場	住	256	3600	47	189	6	12	0.14	0.049	
枚方市	壬仁公園	調	315	4501	50	189	5	6	0.14	0.043	
大阪市	此花区役所	住	359	5192	59	175	1	2	0.12	0.036	
〃	淀中学校	住	365	5304	23	57	0	0	0.10	0.032	
〃	淀川区役所	商	343	4894	36	124	1	1	0.12	0.033	
〃	勝山中学校	住	316	4408	53	208	3	7	0.14	0.037	
〃	大宮中学校	住	355	5178	42	147	1	1	0.14	0.034	
〃	聖賢小学校	住	360	5259	14	32	0	0	0.09	0.030	
〃	南稜中学校	住	359	5236	32	61	0	0	0.09	0.036	
〃	摂陽中学校	住	364	5320	43	132	1	2	0.15	0.036	
〃	今宮中学校	商	352	5112	23	48	0	0	0.10	0.030	
〃	堀江小学校	商	365	5319	46	137	1	2	0.13	0.035	
〃	茨田北小学校	住	365	5349	52	165	1	2	0.18	0.040	
〃	難波中学校	住	358	5217	34	100	1	1	0.14	0.031	
堺市	少林寺小学校	住	330	4724	39	119	2	3	0.13	0.035	
〃	浜寺中学校	住	341	4928	32	79	1	1	0.12	0.037	
〃	石津小学校	住	328	4755	30	93	2	4	0.14	0.037	
〃	金岡小学校	住	329	4701	62	222	7	11	0.15	0.044	
〃	三宝小学校	住	351	5074	8	18	0	0	0.09	0.027	

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間値が 0.06ppmを超 えた日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上 の日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値	昼間の日最高 1時間値の 年平均値	備 考
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
堺市	若松台中学校	住	344	4980	99	451	13	27	0.17	0.054	
〃	登美丘西小学校	住	323	4647	75	342	13	30	0.16	0.052	
豊中市	野田センター	住	352	5123	37	116	2	4	0.13	0.031	
〃	千成小学校	準工	360	5202	31	101	3	4	0.14	0.031	
吹田市	吹田西消防署	住	365	5336	37	115	0	0	0.11	0.030	
〃	吹田北消防署	住	345	5034	29	99	0	0	0.10	0.033	
高石市	公害監視センター	商	357	5136	37	115	1	1	0.12	0.039	
〃	羽衣学園	住	363	5258	64	220	3	5	0.14	0.043	
〃	高陽小学校	住	359	5210	46	107	2	2	0.12	0.043	
〃	取石小学校	住	360	5224	52	161	1	1	0.12	0.043	
岬町	岬町役場	住	353	5135	37	129	1	1	0.13	0.036	
〃	孝子小学校	未	353	5167	41	130	0	0	0.10	0.041	
〃	淡輪小学校	住	338	4926	64	194	0	0	0.12	0.045	
〃	多奈川小学校	住	352	5128	68	252	1	1	0.12	0.046	
交野市	交野市役所	第2住	333	4821	60	259	2	3	0.15	0.041	
守口市	市民球場	住	292	4231	10	33	0	0	0.11	0.028	
門真市	門真市役所	住居	218	3106	16	65	1	1	0.13	0.027	
柏原市	公害測定室	住	357	5083	26	116	2	3	0.136	0.029	
藤井寺市	学校給食センター	準工	342	4831	24	62	0	0	0.11	0.033	

(光化学オキシダント)

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間値が 0.06ppmを超 えた日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上 の日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値	昼間の日最高 1時間値の 年平均値	備 考
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
松原市	松原市大堀観測局	準工	360	5216	32	109	2	4	0.014	0.030	
和泉市	幸小学校	住居	265	3851	22	56	0	0	0.10	0.027	
泉大津市	泉大津市役所	住居	363	5246	65	213	3	6	0.14	0.041	
岸和田市	久米田中学校	住	102	1469	6	26	0	0	0.09	0.028	
〃	新条小学校	住	198	2885	42	215	2	2	0.12	0.037	
泉佐野市	泉佐野市役所	住	348	4925	32	104	0	0	0.10	0.033	
熊取町	熊取町役場	住	314	4585	61	234	2	4	0.13	0.047	
高槻市	高槻市役所	住	107	1449	14	49	1	1	0.13	0.038	
摂津市	摂津市役所	準工	269	3809	17	44	0	0	0.11	0.032	
富田林市	富田林市消防署	住	344	4978	60	203	6	13	0.17	0.041	
岸和田市	泉南府民センター	住	225	3110	24	65	0	0	0.10	0.037	
藤井寺市	藤井寺市役所	住	301	4316	40	157	4	11	0.17	0.040	
河内 長野市	長野小学校	住	346	5012	36	110	1	1	0.13	0.039	
大阪市	淀屋橋	商	99	1404	3	12	0	0	0.09	0.026	
豊中市	豊中市役所	近商	315	4498	25	82	1	2	0.13	0.032	
松原市	松原市役所	住	197	2753	10	24	0	0	0.09	0.033	
和泉市	国府小学校	住	232	3168	17	39	0	0	0.10	0.034	
泉南市	泉南市役所	住	316	4545	50	169	1	2	0.14	0.043	
堺市	市役所局	商	334	4835	1	1	0	0	0.07	0.019	

市町村	測定局	用途地域	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間値が 0.06ppmを超 えた日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上 の日数と時間数		昼間の 1時間値 の最高値	昼間の日最高 1時間値の 年平均値	備 考
			(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
豊中市	千里	商	364	5299	2	2	0	0	0.07	0.025	
東大阪市	公害監視センター	商	364	5242	23	76	1	1	0.12	0.025	
岸和田市	岸和田市役所	商	318	4632	12	26	0	0	0.08	0.020	

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

非メタン炭化水素 (NMHC : 年間値)

市町村	測定局	用途地域	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6-9時 における 年平均値 (ppmC)	6-9時 測定日数 (日)	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均 値が0.20ppmCを超 えた日数とその割合		6~9時3時間平均 値が0.31ppmCを超 えた日数とその割合		測定方式 直接法(直) 差量法(差)	備 考
							最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)		
大阪市	大阪府公害監視センター	準工	6858	0.60	0.64	282	2.00	0.13	264	93.6	228	80.9	直	
枚方市	王 仁 公 園	調	3039	0.30	0.38	128	1.00	0.00	102	79.7	78	60.9	〃	
大阪市	淀川区役所	商	7317	0.58	0.59	299	2.29	0.01	282	94.3	261	87.3	〃	
〃	摂陽中学校	住	6501	0.66	0.78	269	2.82	0.16	263	97.8	236	87.7	〃	
堺市	少林寺小学校	住	8084	0.64	0.74	337	2.70	0.17	331	98.2	310	92.0	〃	
〃	浜寺中学校	〃	7606	0.53	0.58	318	1.83	0.10	291	91.5	253	79.6	〃	
〃	金岡小学校	〃	5829	0.62	0.70	242	2.77	0.20	240	99.2	225	93.0	〃	
〃	三宝小学校	〃	7138	0.59	0.67	301	2.17	0.07	267	88.7	240	79.7	〃	
高石市	公害監視センター	商	8314	0.46	0.54	351	2.45	0.05	288	82.0	259	73.7	〃	
大阪市	出来島小学校	住	7644	0.83	1.11	310	2.70	0.13	309	99.7	308	99.4	〃	自動車排出ガス測定局

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
			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)		
吹田市	吹田保健所	住							8242	2.00	2.08	338	3.97	1.53	全(メタン)	
大阪市	公害監視センター	準工	6884	1.75	1.80	281	2.37	1.53	6855	2.35	2.45	282	4.07	1.80	直	
東大阪市	布施保健所	近商							7169	2.08	2.20	299	3.63	1.53	全(メタン)	
堺市	府立大学	第2住							4201	2.06	2.08	195	2.87	1.56	〃	
泉佐野市	泉佐野保健所	準工							8461	1.94	1.98	353	2.97	1.40	〃	
大東市	大東市役所	第2住							5408	2.05	2.15	224	3.43	1.37	〃	
柏原市	府立修徳学院	調							5477	1.87	1.92	230	2.77	1.30	〃	
枚方市	王仁公園	住	3031	1.81	1.82	128	2.03	1.40	3033	2.11	2.19	128	2.93	1.63	直	
大阪市	此花区役所	住							8110	0.76	0.86	335	1.51	0.39	全(プロパン)	
〃	南稜中学校	住							8622	0.88	0.96	362	1.81	0.60	〃	
堺市	少林寺小学校	住	8084	1.79	1.83	337	2.27	1.60	8084	2.43	2.57	337	4.90	1.87	(直)	
〃	浜寺中学校	住	7606	1.83	1.85	318	2.23	1.60	7606	2.36	2.43	318	4.00	1.80	〃	
〃	金岡小学校	住	5829	1.77	1.81	242	2.20	1.60	5829	2.39	2.51	242	4.97	1.90	〃	
〃	三宝小学校	住	7138	1.79	1.83	301	2.20	1.60	7138	2.38	2.50	301	4.33	1.77	〃	
豊中市	野田センター	住							8174	2.00	2.06	339	3.57	1.57	全(メタン)	

(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
			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)					(ppmC)	(ppmC)		
豊中市	千成小学校	準工							7529	2.18	2.15	309	3.70	1.37	全(メタン)	
高石市	公害監視センター	商	8317	1.79	1.81	351	2.07	1.55	8317	2.25	2.35	351	4.43	1.72	直	
〃	高陽小学校	住							6515	1.97	2.03	267	3.75	1.27	メタン	
〃	取石小学校	住							7674	2.07	2.11	320	3.34	1.56	〃	
泉大津市	泉大津市役所	準工							6372	1.99	2.10	269	4.27	0.17	〃	
摂津市	摂津市役所	準工							7888	2.27	2.33	328	4.03	1.63	全(メタン)	
富田林市	富田林市消防署	住							7461	2.00	2.04	309	3.00	1.50	〃	
和泉市	国府小学校	住							8567	2.37	2.53	356	4.13	1.70	〃	
泉南市	泉南市役所	住							7069	1.89	1.99	295	2.93	1.43	〃	
大阪市	北粉浜小学校	住							7888	1.04	1.08	329	1.71	0.70	〃	
豊中市	千里	商							8461	1.89	2.05	353	3.20	1.47	〃	
東大阪市	公害監視センター	商							7988	1.07	1.16	333	2.27	0.73	全(プロパン)	
岸和田市	岸和田市役所	商							7867	2.17	2.24	328	3.50	1.37	全(メタン)	

浮遊粒子状物質（年間値）

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間 (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)	日平均値が $0.10 mg/m^3$ 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
			(日)			(時間)	(%)	(日)	(%)					
大阪市	公害監視センター	準工	346	8513	0.062	163	1.9	50	14.5	0.49	0.152	×	49	
〃	池田市役所	近商	362	8617	0.036	13	0.2	6	1.7	0.34	0.092	×	5	
〃	大東市役所	第2住	257	6328	0.061	178	2.8	32	12.5	0.59	0.160	×	32	
〃	扇町中学校	商	361	8604	0.052	75	0.9	24	6.6	0.51	0.126	×	22	
〃	此花区役所	住	351	8465	0.056	144	1.7	40	11.4	0.47	0.138	×	39	
〃	平尾小学校	住	343	8364	0.063	175	2.1	51	14.9	0.54	0.144	×	50	
〃	淀中学校	住	362	8640	0.053	91	1.1	32	8.8	0.38	0.138	×	31	
〃	淀川区役所	商	355	8526	0.057	116	1.4	36	10.1	0.55	0.144	×	34	
〃	勝山中学校	住	359	8584	0.065	205	2.4	60	16.7	0.59	0.158	×	59	
〃	大宮中学校	住	362	8644	0.057	114	1.3	38	10.5	0.52	0.142	×	36	
〃	聖賢小学校	住	358	8571	0.058	145	1.7	36	10.1	0.51	0.138	×	33	
〃	南稜中学校	住	319	7643	0.064	128	1.7	38	11.9	0.36	0.150	×	36	
〃	摂陽中学校	住	358	8592	0.062	211	2.5	49	13.7	0.54	0.169	×	48	
〃	今宮中学校	商	365	8700	0.054	59	0.7	22	6.0	0.40	0.116	×	19	
〃	堀江小学校	商	362	8622	0.057	159	1.8	46	12.7	0.49	0.146	×	45	
堺市	少林寺小学校	住	353	8476	0.045	40	0.5	13	3.7	0.34	0.109	×	11	

（浮遊粒子状物質）

(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	日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.10 mg/m ³ を超えた日数	備考
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
堺市	錦小学校	住	348	8395	0.050	74	0.9	17	4.9	0.35	0.118	×	12	
〃	浜寺中学校	住	353	8459	0.045	47	0.6	14	4.0	0.38	0.106	×	11	
〃	石津小学校	住	326	7907	0.044	41	0.5	12	3.7	0.35	0.108	×	8	
〃	金岡小学校	住	281	6817	0.046	73	1.1	12	4.3	0.44	0.120	×	10	
〃	浜寺公園	風致	352	8453	0.048	76	0.9	24	6.8	0.81	0.125	×	21	
〃	三宝小学校	住	353	8475	0.055	95	1.1	27	7.6	0.35	0.126	×	25	
〃	若松台中学校	住	352	8445	0.040	38	0.4	4	1.1	0.34	0.093	×	2	
〃	登美丘西小学校	住	353	8468	0.044	54	0.6	9	2.5	0.51	0.102	×	5	
豊中市	野田センター	住	349	8470	0.061	161	1.9	38	10.9	0.57	0.154	×	37	
〃	千成小学校	準工	356	8609	0.068	242	2.8	63	17.7	0.58	0.165	×	63	
吹田市	吹田西消防署	住	329	7913	0.052	101	1.3	28	8.5	0.54	0.131	×	27	
〃	吹田北消防署	住	343	8328	0.047	68	0.8	14	4.1	0.32	0.115	×	12	
高石市	公害監視センター	商	358	8632	0.057	159	1.8	49	13.7	0.47	0.145	×	47	
〃	取石小学校	住	350	8485	0.054	128	1.5	40	11.4	0.60	0.148	×	38	
豊中市	千里	商	347	8374	0.057	144	1.7	45	13.0	0.42	0.156	×	44	

(注) 1. 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である。

2. 「環境基準の長期的評価による日平均値が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のうち0.10 mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10 mg/m³を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該日に入っている日数分については除外しない。

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
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)	
吹田市	吹田保健所	住	353	8464	0.049	0.50	0.127	56.1.1.10	
守口市	守口保健所	住	345	8303	0.053	0.54	0.138	56.1.1.13	
大阪市	国設大阪	準工	346	8513	0.052	0.41	0.132	56.1.1.16	
東大阪市	布施保健所	近商	355	8503	0.056	0.68	0.161	56.1.1.16	
八尾市	八尾保健所	住	351	8446	0.058	0.61	0.157	56.1.1.11	
堺市	府立大学	第2住	351	8463	0.055	0.53	0.133	56.1.1.12	
泉大津市	泉大津保健所	近商	343	8378	0.050	0.36	0.127	56.1.1.10	
豊中市	豊中市南消防署	準工	352	8449	0.050	0.44	0.140	56.1.1.9	
茨木市	茨木市役所	商	352	8450	0.040	0.32	0.104	56.1.1.10	
寝屋川市	寝屋川市役所	住	353	8468	0.047	0.38	0.124	56.1.1.12	
東大阪市	東大阪市東支所	近商	353	8497	0.060	0.77	0.150	56.1.1.16	
高石市	高石中学校	住	340	8216	0.052	0.41	0.130	56.1.1.10	
枚方市	枚方市役所	商	344	8449	0.052	0.40	0.124		56年度更新
泉佐野市	泉佐野保健所	準工	343	8252	0.050	0.48	0.125	56.1.1.14	
池田市	池田市役所	近商	362	8617	0.036	0.31	0.095		56年度更新
大東市	大東市役所	第2住	334	8352	0.065	0.63	0.163		〃
柏原市	府立修徳学院	調	345	8347	0.046	0.50	0.120		〃

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日	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
			(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	347	8323	0.050	0.53	0.125		56年度更新
島本町	島本町役場	住	353	8436	0.041	0.31	0.111	56.1.1.1	
枚方市	王仁公園	調	353	8459	0.044	0.41	0.107	56.1.1.3	
大阪市	扇町中学校	商	361	8604	0.049	0.49	0.115	56.1.1.9	
〃	此花区役所	住	351	8465	0.054	0.45	0.134	56.1.1.20	
〃	平尾小学校	住	343	8364	0.060	0.52	0.140	56.1.1.20	
〃	淀中学校	住	362	8640	0.051	0.37	0.124	56.1.1.9	
〃	淀川区役所	商	355	8526	0.055	0.53	0.135	56.1.1.17	
〃	勝山中学校	住	359	8584	0.062	0.57	0.143	56.1.1.18	
〃	大宮中学校	住	362	8644	0.054	0.50	0.134	56.1.1.18	
〃	聖賢小学校	住	358	8571	0.056	0.49	0.130	56.1.1.18	
〃	南稜中学校	住	319	7643	0.061	0.35	0.145	—	
〃	摂陽中学校	住	358	8592	0.059	0.52	0.160	56.1.1.20	
〃	今宮中学校	商	365	8700	0.052	0.38	0.111	—	
〃	堀江小学校	商	362	8622	0.055	0.47	0.132	56.1.1.17	
堺市	少林寺	住	353	8476	0.053	0.41	0.129		
〃	錦	住	348	8395	0.060	0.42	0.140		
〃	浜寺	住	353	8459	0.054	0.46	0.128		
〃	石津	住	326	7907	0.054	0.43	0.135		
〃	金岡	住	281	6817	0.056	0.54	0.145	56.1.1.27	

市町村	測定局	用途地域	有効測定日	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
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)	
堺市	浜寺公園	風致	352	8453	0.059	1.00	0.157		
〃	三宝	住	353	8475	0.059	0.39	0.136		
〃	若松台	住	352	8445	0.044	0.39	0.108		
〃	登美丘	住	353	8468	0.056	0.65	0.132		
豊中市	野田	住	349	8470	0.047	0.46	0.116	56.925	
〃	千成	準工	356	8609	0.052	0.47	0.128	56.925	
吹田市	吹田西消防署(豊津)	住	350	8463	0.045	0.49	0.114	57.313	
〃	吹田北消防署(北千里)	住	343	8328	0.038	0.29	0.099	57.313	
高石市	公害監視センター	商	358	8632	0.047	0.37	0.121	56.1126	
〃	羽衣学園	住	361	8651	0.049	0.40	0.133	56.1126	
〃	高陽小学校	住	358	8604	0.048	0.43	0.132	56.1125	
〃	取石小学校	住	350	8485	0.050	0.56	0.133	56.1126	
岬町	岬町役場	59	354	8501	0.036	0.41	0.092	56.1026	
〃	孝子小学校	59	350	8377	0.030	0.30	0.067	56.11.5	
〃	淡輪小学校	59	354	8493	0.039	0.47	0.101	56.11.5	
〃	岬中学校	59	356	8521	0.037	0.36	0.094	56.11.5	
〃	多奈川小学校	59	352	8474	0.035	0.37	0.098	56.1026	
〃	小島児童公園	59	353	8448	0.031	0.31	0.092	56.1026	
〃	東畑横手消防署	59	357	8521	0.033	0.30	0.079	56.11.5	
〃	西畑	59	355	8487	0.035	0.37	0.083	56.1026	

(浮遊粉じん)

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	用途地域	有効測定数	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
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)	
柏原市	公害測定室	住	280	7470	0.081	0.412	0.163	57.1	
松原市	松原市大堀観測局	準工	331	8098	0.040	0.46	0.10		
和泉市	信太中学校	第2住	188	4664	0.056	0.21	0.110		
泉大津市	泉大津市役所	準工	276	6721	0.043	0.39	0.103		
泉佐野市	泉佐野市役所	準工	327	8147	0.047	0.73	0.100		
熊取町	熊取町役場	住	349	8459	0.050	0.38	0.123		
高槻市	高槻市役所	住	352	8447	0.040	0.34	0.098	56.1.1.1	
摂津市	摂津市役所	準工	354	8483	0.047	0.46	0.129	56.1.1.10	
富田林市	富田林市消防署	住	361	8626	0.061	0.50	0.143		56年度更新
岸和田市	泉南府民センター	住	351	8414	0.048	0.39	0.118	56.1.1.1	
藤井寺市	藤井寺市役所	住	361	8641	0.052	0.48	0.134		56年度更新
河内長野市	長野小学校	住	360	8629	0.049	0.41	0.113		56年度更新
八尾市	八尾市立病院	住	322	7816	0.073	0.87	0.193	56.1.1.1	
守口市	淀川工業高校	住	340	8324	0.060	0.59	0.131	56.1.1.14	
豊中市	豊中市役所	近商	350	8409	0.043	0.47	0.114	56.1.1.9	
松原市	松原市役所	住	303	7338	0.064	0.54	0.145	56.1.1.2	
和泉市	国府小学校	住	348	8360	0.047	0.39	0.105	56.1.1.2	
泉南市	泉南市役所	住	352	8544	0.041	0.46	0.099		56年度更新
大阪市	出来島小学校	住	356	8543	0.062	0.41	0.142	56.1.1.19	
〃	海老江西小学校	準工	357	8537	0.063	0.48	0.148	56.1.1.20	

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
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(年月日)	
堺市	市役所	商	341	8193	0.052	0.35	0.121	56.1.28	
豊中市	千里	商	347	8374	0.038	0.28	0.103	56.1.12	
吹田市	寿町	住	228	5836	0.050	0.47	0.143	57.3.13	新設 6月
東大阪市	公害監視センター	商	362	8727	0.058	0.54	0.156		
岸和田市	岸和田市役所	商	245	6002	0.089	0.38	0.225		

(注) 「浮遊粉じん」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。

II 大氣污染物質月間測定結果

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

二 酸 化 硫 黄 (SO₂: 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
吹田・保健所	吹田保健所	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	30	30	30	30	31	31	25	19
		測定時間	(時間)	716	687	710	739	734	713	723	717	739	735	642	536
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.009	0.010	0.013	0.009	0.009	0.009
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.04
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.021	0.018	0.017	0.015	0.014	0.022	0.026	0.035	0.018	0.021	0.017
守口市	守口保健所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	30	30	31	31	28	23
		測定時間	(時間)	719	719	709	741	739	716	724	715	736	738	652	564
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.010	0.012	0.016	0.012	0.012	0.012
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.09	0.06	0.05	0.04
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.021	0.020	0.018	0.017	0.015	0.019	0.024	0.037	0.023	0.027	0.024

(二 酸 化 硫 黄)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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)	29	27	30	28	30	30	28	30	31	26	27	30
		測定時間 (時間)	703	709	713	695	728	712	706	717	738	696	661	736
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.014	0.011	0.010	0.010	0.012	0.014	0.019	0.015	0.016	0.014
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.025	0.023	0.018	0.017	0.017	0.025	0.029	0.038	0.031	0.034	0.031
東 大 阪 市	布施保健所	有効測定日数 (日)	30	28	30	31	30	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	713	706	739	732	713	727	714	732	735	669	737
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.009	0.010	0.011	0.015	0.011	0.012	0.011
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.022	0.021	0.019	0.017	0.014	0.022	0.023	0.035	0.024	0.029	0.026
八 尾 市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	30	28	28	30	31	30	30	25	31	25	28	31
		測定時間 (時間)	717	713	705	734	733	716	724	620	737	613	661	739
		月平均値 (ppm)	0.011	0.012	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009	0.010	0.014	0.013	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)	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.08	0.06	0.10	0.06	0.07
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.020	0.022	0.019	0.016	0.014	0.018	0.024	0.027	0.026	0.028	0.026

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
界 市	府 立 大 学	有 効 測 定 日 数 (日)	29	26	27	27	29	30	28	30	31	31	28	30
		測 定 時 間 (時 間)	708	705	667	688	713	709	705	715	736	736	670	725
		月 平 均 値 (ppm)	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.007	0.008	0.008
		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	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.05	0.05	0.07
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.015	0.015	0.016	0.015	0.011	0.011	0.011	0.015	0.020	0.016	0.021	0.013
泉 大 津 市	泉 大 津 保 健 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	27	29	29	31	29	29	30	29	27	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	712	688	704	715	721	698	716	718	709	691	668	734
		月 平 均 値 (ppm)	0.016	0.016	0.015	0.013	0.009	0.009	0.011	0.011	0.013	0.009	0.011	0.012
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.031	0.023	0.024	0.020	0.015	0.014	0.018	0.019	0.025	0.017	0.021	0.024
豊 中 市	豊 中 市 南 消 防 署	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	30	31	31	30	24	30	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	717	724	713	739	736	714	604	718	739	739	670	740
		月 平 均 値 (ppm)	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010	0.011	0.013	0.009	0.010	0.010
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.026	0.022	0.021	0.019	0.017	0.016	0.021	0.026	0.035	0.020	0.021	0.022

(二 酸 化 硫 黄)

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	30	30	31	26	28	31
		測定時間 (時間)	720	724	714	740	730	711	717	719	736	636	667	737
		月 平 均 値 (ppm)	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.018	0.017	0.013	0.014	0.011	0.017	0.023	0.028	0.019	0.018	0.019
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	28	29	30	31	30	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	682	720	707	738	719	711	723	718	739	737	670	740
		月 平 均 値 (ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.011	0.009	0.009	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)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.017	0.016	0.013	0.013	0.010	0.016	0.019	0.028	0.018	0.018	0.017
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	30	27	28	30	27	26	26	30	31	26	22	30
		測定時間 (時間)	717	697	703	724	702	680	686	718	736	703	606	714
		月 平 均 値 (ppm)	0.009	0.011	0.011	0.009	0.008	0.005	0.007	0.007	0.010	0.008	0.007	0.007
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.018	0.023	0.016	0.015	0.009	0.016	0.015	0.023	0.017	0.016	0.015

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			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)	20	25	28	28	27	25	28	30	31	30	23	20	
		測定時間 (時間)	495	664	685	688	675	672	704	714	737	731	575	525	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009	0.008	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.015	0.015	0.014	0.010	0.009	0.013	0.015	0.020	0.015	0.020	0.014	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	27	22	28	26	14	24	27	30	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	700	588	711	660	336	629	676	727	721	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.014	0.010	0.012	0.009	0.008	0.006	0.007	0.010	0.009	0.010	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	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.025	0.019	0.016	0.014	0.010	0.013	0.018	0.028	0.019	0.019	0.020	
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	25	28	27	29	31	30	30	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	622	710	693	713	736	715	726	714	736	735	669	736	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.010	0.011	0.010	0.012	0.009	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)	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.024	0.020	0.016	0.019	0.016	0.020	0.021	0.022	0.019	0.028	0.022	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年			
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	29	28	29	31	26	29	25	28	23	18	28	30	
		測定時間 (時間)	703	712	695	728	680	702	694	687	581	434	663	722	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	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	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.014	0.011	0.014	0.009	0.009	0.011	0.014	0.011	0.009	0.012	0.012	
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	24	21	0	0	0	8	17	28	22	31	28	31	
		測定時間 (時間)	640	578	0	0	0	259	584	698	550	736	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.012	—	—	—	0.005	0.005	0.007	0.012	0.009	0.009	0.008	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.021	—	—	—	0.008	0.009	0.015	0.024	0.017	0.019	0.019	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	21	28	24	0	0	20	29	29	27	31	28	31	
		測定時間 (時間)	521	701	577	0	0	486	716	705	688	730	667	734	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.011	0.009	—	—	0.005	0.005	0.006	0.009	0.006	0.007	0.007	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.04	0.03	—	—	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.019	0.018	—	—	0.009	0.009	0.014	0.015	0.014	0.021	0.014	

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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)	0	7	15	13	19	26	30	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	0	222	442	405	517	662	725	704	738	733	667	740
		月平均値 (ppm)	—	0.010	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.009	0.012	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)	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.06	0.04	0.07	0.08	0.06	0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.015	0.016	0.017	0.013	0.014	0.017	0.017	0.029	0.023	0.028	0.023
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	30	29	27	30	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	716	682	709	738	714	725	718	735	735	666	736
		月平均値 (ppm)	0.009	0.009	0.009	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.011	0.007	0.008	0.008
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.10	0.04	0.04	0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.020	0.017	0.009	0.008	0.009	0.011	0.026	0.024	0.016	0.015	0.017
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	30	22	0	0	0	8	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	720	566	0	0	0	200	719	717	738	733	669	741
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	—	—	—	0.003	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005
		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	0.02	—	—	—	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.013	—	—	—	0.005	0.008	0.013	0.016	0.013	0.013	0.012

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
大 阪 市	扇 町 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測 定 時 間 (時 間)	711	738	717	740	738	717	736	709	736	735	646	737
		月 平 均 値 (ppm)	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.009	0.012	0.011	0.015	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)	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.08	0.05	0.04	0.06
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.026	0.023	0.023	0.019	0.019	0.015	0.025	0.022	0.038	0.023	0.026	0.031
大 阪 市	此 花 区 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	29	27	31	30	30	30	28	30
		測 定 時 間 (時 間)	697	738	714	724	700	686	737	716	734	724	665	728
		月 平 均 値 (ppm)	0.017	0.016	0.017	0.011	0.012	0.012	0.014	0.016	0.020	0.013	0.014	0.014
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.05	0.06	0.06	0.03	0.04	0.04	0.06	0.07	0.08	0.06	0.05	0.06
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.029	0.034	0.029	0.018	0.021	0.019	0.031	0.032	0.047	0.027	0.030	0.033
大 阪 市	平 尾 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	24	29	31	30	31	30	31	24	28	30
		測 定 時 間 (時 間)	706	693	600	706	742	711	742	709	737	597	665	731
		月 平 均 値 (ppm)	0.016	0.016	0.015	0.011	0.010	0.011	0.013	0.014	0.018	0.013	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	1	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.028	0.032	0.030	0.015	0.018	0.016	0.025	0.028	0.045	0.032	0.037	0.034

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				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	23	30	28	30	23	26	29	25	24	
		測定時間	(時間)	703	741	711	590	729	687	730	602	691	711	633	638	
		月平均値	(ppm)	0.014	0.015	0.017	0.012	0.010	0.010	0.011	0.012	0.014	0.011	0.011	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.027	0.024	0.019	0.016	0.017	0.022	0.027	0.036	0.023	0.024	0.026	
大阪市	淀 川 区 役 所	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	30	30	27	30	27	31	
		測定時間	(時間)	716	739	713	720	741	717	726	715	699	727	660	737	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.010	0.011	0.015	0.011	0.012	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.028	0.026	0.020	0.018	0.017	0.021	0.023	0.034	0.026	0.029	0.027	
大阪市	勝 山 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	
		測定時間	(時間)	715	741	715	740	742	715	738	715	709	740	662	736	
		月平均値	(ppm)	0.015	0.016	0.016	0.014	0.010	0.010	0.012	0.013	0.017	0.013	0.014	0.012	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.08	0.05	0.06	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.028	0.025	0.019	0.016	0.016	0.024	0.026	0.045	0.030	0.032	0.024	

(二酸化硫黄)

(二 酸 化 硫 黄)

- 5 4 -

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
大 阪 市	大 宮 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	715	709	710	741	737	716	739	713	735	740	665	738
		月 平 均 値 (ppm)	0.012	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.010	0.013	0.009	0.010	0.010
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	0.04	0.04
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.026	0.023	0.021	0.019	0.016	0.015	0.018	0.021	0.033	0.019	0.024	0.024
大 阪 市	聖 賢 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	30	29	29	21	30	31	30	30	29	27	31
		測 定 時 間 (時 間)	715	730	705	701	566	718	736	712	735	712	660	737
		月 平 均 値 (ppm)	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.015	0.019	0.015	0.014	0.012
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.029	0.026	0.023	0.022	0.023	0.019	0.024	0.029	0.043	0.028	0.030	0.027
大 阪 市	南 稜 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	30	29	29	29	30	31	30	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	717	734	694	710	707	716	739	709	737	742	667	737
		月 平 均 値 (ppm)	0.015	0.014	0.013	0.013	0.009	0.009	0.011	0.013	0.017	0.012	0.013	0.012
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.025	0.027	0.022	0.020	0.016	0.015	0.024	0.026	0.034	0.028	0.025	0.025

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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)	30	31	30	31	30	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	739	718	737	718	654	739	701	784	739	665	738
		月平均値 (ppm)	0.013	0.013	0.011	0.011	0.009	0.008	0.012	0.012	0.016	0.012	0.013	0.011
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.025	0.019	0.018	0.016	0.013	0.027	0.027	0.040	0.030	0.029	0.023
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	19	31	31	30	29	30	26	27	27	31
		測定時間 (時間)	714	740	478	739	738	717	718	714	639	665	664	738
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.017	0.012	0.014	0.014
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.031	0.026	0.020	0.020	0.019	0.022	0.025	0.039	0.027	0.034	0.030
大阪市	堀江小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	742	743	718	741	713	696	741	664	740
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.013	0.011	0.009	0.009	0.011	0.012	0.017	0.012	0.013	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	1	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.028	0.025	0.018	0.017	0.014	0.025	0.024	0.044	0.027	0.033	0.025

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
堺市	少林寺小学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	19
		測定時間 (時間)	690	741	715	731	736	717	741	716	742	740	670	471
		月 平 均 値 (ppm)	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.010	0.013	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)	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.03	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.023	0.023	0.018	0.016	0.014	0.018	0.020	0.029	0.023	0.023	0.021
堺市	錦小学校	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	28	19
		測定時間 (時間)	718	727	718	736	743	717	742	716	732	735	667	468
		月 平 均 値 (ppm)	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.014	0.010	0.011	0.013
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.023	0.019	0.017	0.014	0.015	0.018	0.020	0.026	0.025	0.025	0.028
堺市	浜寺中学校	有効測定日数 (日)	27	31	26	26	25	30	30	29	31	28	27	16
		測定時間 (時間)	690	728	680	677	683	709	734	709	741	706	661	426
		月 平 均 値 (ppm)	0.009	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.005	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	0.06	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.021	0.016	0.010	0.011	0.010	0.011	0.015	0.017	0.015	0.021	0.019

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
界 市	石 津 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	28	31	30	31	10	30	30	30	31	31	28	12
		測 定 時 間 (時 間)	697	741	718	726	288	717	731	712	742	739	665	346
		月 平 均 値 (ppm)	0.014	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.012	0.009	0.009	0.010
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	3	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)	0.12	0.06	0.06	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.03	0.04
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.030	0.021	0.024	0.022	0.014	0.015	0.016	0.016	0.023	0.020	0.018	0.018
界 市	金 岡 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	27	28	30	26	25	30	28	—	13	31	28	17
		測 定 時 間 (時 間)	688	691	717	682	665	715	686	—	336	736	668	428
		月 平 均 値 (ppm)	0.007	0.007	0.007	0.002	0.001	0.001	0.003	—	0.010	0.006	0.007	0.008
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	—	0.05	0.04	0.04	0.04
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.013	0.016	0.015	0.009	0.003	0.005	0.007	—	0.021	0.015	0.021	0.013
界 市	浜 寺 公 園	有 効 測 定 日 数 (日)	22	25	18	—	—	27	29	30	30	27	28	12
		測 定 時 間 (時 間)	649	659	528	—	—	673	715	716	733	702	669	372
		月 平 均 値 (ppm)	0.007	0.007	0.005	—	—	0.005	0.006	0.005	0.009	0.005	0.008	0.008
		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)	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.04	0.05	0.03	—	—	0.03	0.03	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.013	0.016	0.013	—	—	0.010	0.010	0.015	0.018	0.014	0.020	0.017

(二 酸 化 硫 黄)

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
界 市	三 宝 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	28	20
		測 定 時 間 (時 間)	718	741	716	736	682	717	742	712	739	740	670	475
		月 平 均 値 (ppm)	0.016	0.017	0.018	0.012	0.007	0.009	0.012	0.012	0.016	0.014	0.015	0.017
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.07	0.07	0.08	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05	0.05	0.07
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.031	0.030	0.035	0.023	0.013	0.021	0.019	0.023	0.034	0.029	0.029	0.036
界 市	若 松 台 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	26	19
		測 定 時 間 (時 間)	715	742	718	735	742	718	742	709	719	740	630	464
		月 平 均 値 (ppm)	0.005	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	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
		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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.013	0.015	0.014	0.014	0.010	0.008	0.008	0.008	0.011	0.007	0.012	0.013
界 市	登 美 丘 西 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	27	29	28	27	31	30	29	29	31	31	25	14
		測 定 時 間 (時 間)	694	713	694	687	742	718	723	702	742	739	637	412
		月 平 均 値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	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
		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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.014	0.014	0.015	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010	0.012	0.010	0.016	0.012

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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	野田センタ1	有効測定日数 (日)	28	31	28	28	27	23	31	29	29	31	28	25
		測定時間 (時間)	699	744	695	694	669	636	740	704	728	740	668	608
		月平均値 (ppm)	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.009	0.009	0.010	0.012	0.008	0.010	0.010
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.022	0.018	0.013	0.013	0.015	0.021	0.023	0.032	0.017	0.021	0.025
豊中市	千成小学校	有効測定日数 (日)	30	28	30	30	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	720	689	718	736	743	720	732	717	740	744	672	740
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.011	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.013	0.009	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)	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.07	0.05	0.04	0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.023	0.018	0.015	0.013	0.017	0.024	0.025	0.034	0.023	0.023	0.024
吹田市	吹田西消防署	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	25
		測定時間 (時間)	707	739	718	740	743	715	651	715	742	741	671	638
		月平均値 (ppm)	0.011	0.011	0.012	0.011	0.008	0.006	0.007	0.008	0.010	0.007	0.007	0.006
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.022	0.021	0.017	0.015	0.011	0.016	0.019	0.029	0.014	0.017	0.019

(二 酸 化 硫 黄)

-60-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
吹田北消防署	吹田北消防署	有効測定日数 (日)	28	29	30	20	28	24	31	29	31	31	27	29
		測定時間 (時間)	706	712	718	569	722	598	736	710	740	737	667	715
		月平均値 (ppm)	0.010	0.010	0.007	0.007	0.006	0.004	0.006	0.006	0.009	0.006	0.006	0.006
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.020	0.014	0.014	0.014	0.008	0.015	0.020	0.020	0.012	0.014	0.015
高石市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	—	11	28	25	20	26	24	28	27	24	17	22
		測定時間 (時間)	—	284	694	661	587	655	660	688	665	624	528	609
		月平均値 (ppm)	—	0.011	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.013	0.009	0.012	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
		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)	—	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.06	0.04	0.06	0.04	0.08	0.04
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.018	0.018	0.013	0.009	0.011	0.015	0.017	0.022	0.016	0.019	0.016
高石市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	—	9	22	15	25	25	23	30	21	23	20	24
		測定時間 (時間)	—	273	574	446	635	640	621	710	603	626	595	647
		月平均値 (ppm)	—	0.011	0.010	0.007	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.008	0.010	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
		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	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.04	0.07	0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.017	0.018	0.011	0.010	0.011	0.015	0.018	0.020	0.016	0.017	0.016

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				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)	—	10	29	28	28	24	22	29	30	28	28	22	
		測定時間	(時間)	—	284	699	705	718	665	646	705	722	707	612	652	
		月平均値	(ppm)	—	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	—	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.06	0.04	0.03	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.017	0.019	0.014	0.010	0.010	0.011	0.014	0.020	0.014	0.014	0.014	
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	26	30	25	28	27	30	29	30	30	26	28	29	
		測定時間	(時間)	668	727	603	710	708	713	708	708	725	694	618	698	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.010	0.010	0.009	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.006	0.009	0.008	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.026	0.016	0.017	0.012	0.012	0.016	0.016	0.017	0.014	0.016	0.014	
岬町	岬町役場	有効測定日数	(日)	28	31	30	28	31	28	25	26	31	31	25	27	
		測定時間	(時間)	694	738	710	670	738	697	606	628	739	738	613	683	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.012	0.012	0.010	0.011	0.009	0.010	0.012	0.014	0.010	0.014	0.017	

(二 酸 化 硫 黄)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	30	22	26	29	30	30	25	31	24	28	31	
		測 定 時 間	(時 間)	703	721	591	669	713	705	725	623	736	588	664	734	
		月 平 均 値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	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
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.014	0.012	0.010	0.013	0.011	0.006	0.007	0.010	0.010	0.010	0.008	0.011	
岬 町	淡 輪 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	30	22	24	29	30	31	20	31	31	28	29	
		測 定 時 間	(時 間)	713	730	582	643	714	708	731	516	739	739	665	716	
		月 平 均 値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.006	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	
		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	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.013	0.012	0.012	0.011	0.008	0.007	0.008	0.012	0.011	0.007	0.011	0.017	
岬 町	岬 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	30	24	31	28	30	29	22	31	31	28	31	
		測 定 時 間	(時 間)	714	728	628	738	707	715	718	541	730	739	668	738	
		月 平 均 値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	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	
		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	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.018	0.016	0.013	0.013	0.010	0.008	0.009	0.013	0.015	0.010	0.012	0.016	

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			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	多奈川小学校	有効測定日数 (日)	28	30	23	24	25	26	22	26	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	701	726	622	648	652	678	581	629	738	735	667	716	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	
		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	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.005	0.008	0.009	0.006	0.010	0.011	
岬町	小島児童公園	有効測定日数 (日)	24	31	29	31	29	29	25	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	604	729	703	740	726	710	604	626	731	738	664	731	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	0.006	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.013	0.013	0.009	0.010	0.009	0.012	0.012	0.018	0.008	0.013	0.015	
岬町	東畑横手消防署	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	31	27	31	22	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	736	707	729	733	662	731	541	734	739	668	736	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.009	0.011	0.013	0.010	0.007	0.007	0.010	0.010	0.008	0.008	0.013	

(二 酸 化 硫 黄)

- 64 -

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
岬 町	西	有 効 測 定 日 数	(日)	29	31	28	22	22	28	20	—	16	31	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	708	728	688	608	667	681	537	—	396	737	657	732
		月 平 均 値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	—	0.004	0.003	0.004	0.004
	畑	1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	—	0.03	0.02	0.02	0.03
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.005	0.006	—	0.008	0.007	0.007	0.008
柏 原 市	公 害 測 定 室	有 効 測 定 日 数	(日)	28	28	28	27	31	30	30	29	28	28	22	29
		測 定 時 間	(時 間)	700	693	695	662	743	716	719	705	707	696	611	719
		月 平 均 値	(ppm)	0.015	0.015	0.015	0.016	0.013	0.015	0.016	0.015	0.017	0.017	0.018	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)	0.031	0.036	0.038	0.036	0.032	0.036	0.031	0.039	0.044	0.041	0.051	0.038
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.022	0.029	0.026	0.021	0.020	0.022	0.022	0.024	0.024	0.026	0.030	0.024
藤 井 寺 市	学 校 給 食 セ ン タ ー	有 効 測 定 日 数	(日)	28	29	30	21	25	30	31	29	31	15	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	673	715	720	508	626	720	740	712	738	382	672	742
		月 平 均 値	(ppm)	0.014	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	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
		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	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.024	0.026	0.023	0.016	0.019	0.012	0.012	0.020	0.019	0.018	0.023	0.016

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				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	松原市大堀観測局	有効測定日数	(日)	30	29	30	30	26	29	24	13	31	22	27	30	
		測定時間	(時間)	717	721	716	735	638	713	608	384	739	563	658	739	
		月平均値	(ppm)	0.017	0.022	0.023	0.028	0.024	0.018	0.016	0.013	0.014	0.012	0.014	0.015	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.034	0.032	0.037	0.034	0.026	0.021	0.017	0.023	0.020	0.028	0.025	
和泉市	信太中学校	有効測定日数	(日)	28	30	29	29	28	27	18	—	—	—	—	—	
		測定時間	(時間)	661	728	698	698	701	672	472	—	—	—	—	—	
		月平均値	(ppm)	0.020	0.020	0.019	0.016	0.015	0.011	0.011	—	—	—	—	—	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	—	—	—	—	—	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.032	0.025	0.022	0.021	0.014	0.015	—	—	—	—	—	
和泉市	石尾中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	19	27	24	28	
		測定時間	(時間)	719	742	718	740	742	711	739	716	493	669	611	706	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.016	0.013	0.012	0.011	0.010	0.007	0.008	0.007	0.008	0.014	0.012	

(二 酸 化 硫 黄)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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)	2	30	25	31	31	25	31	30	31	30	28	29	
		測 定 時 間	(時 間)	57	732	627	728	735	650	739	715	738	734	668	726	
		月 平 均 値	(ppm)	0.012	0.013	0.015	0.013	0.010	0.011	0.009	0.011	0.014	0.011	0.012	0.011	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.04	0.06	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.08	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.011	0.023	0.022	0.023	0.017	0.018	0.018	0.020	0.027	0.020	0.020	0.025	
泉 佐 野 市	泉 佐 野 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	19	29	27	25	23	27	24	23	28	30	28	30	
		測 定 時 間	(時 間)	477	717	671	608	604	655	633	597	702	722	671	659	
		月 平 均 値	(ppm)	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.012	0.016	0.010	0.013	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	2	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.05	0.08	0.03	0.07	0.07	0.10	0.07	0.12	0.09	0.07	0.05	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.030	0.023	0.021	0.018	0.025	0.019	0.023	0.028	0.034	0.029	0.029	0.021	
熊 取 町	熊 取 町 役 場	有 効 測 定 日 数	(日)	22	30	25	31	28	29	29	28	24	30	28	29	
		測 定 時 間	(時 間)	575	733	638	742	693	710	710	702	601	737	671	718	
		月 平 均 値	(ppm)	0.012	0.016	0.019	0.017	0.013	0.012	0.011	0.010	0.014	0.012	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	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.021	0.027	0.028	0.022	0.019	0.022	0.018	0.018	0.030	0.022	0.028	0.026	

(二 酸 化 硫 黄)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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)	30	29	28	31	29	30	29	29	31	29	28	30
		測定時間 (時間)	717	723	696	737	711	715	721	706	738	719	671	722
		月平均値 (ppm)	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.010	0.008	0.009	0.009
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.018	0.018	0.016	0.013	0.011	0.015	0.016	0.022	0.018	0.020	0.014
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	29	27	1	0	0	22	29	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	704	703	37	0	0	560	718	717	734	724	666	736
		月平均値 (ppm)	0.014	0.017	0.008	—	—	0.007	0.008	0.009	0.012	0.010	0.011	0.010
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.05	0.02	—	—	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.028	0.007	—	—	0.011	0.014	0.018	0.023	0.023	0.026	0.019
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	28	26	7	0	0	26	29	30	31	27	28	27
		測定時間 (時間)	682	689	164	0	0	679	697	711	737	697	668	705
		月平均値 (ppm)	0.009	0.012	0.010	—	—	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.04	0.03	—	—	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.020	0.011	—	—	0.009	0.009	0.008	0.011	0.008	0.012	0.012

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
大 阪 市	淀 屋 橋	有効測定日数 (日)	30	29	29	31	22	30	28	28	30	30	28	29
		測定時間 (時間)	717	722	708	740	546	712	704	708	723	729	668	723
		月平均値 (ppm)	0.015	0.015	0.014	0.014	0.011	0.011	0.013	0.015	0.019	0.014	0.014	0.014
	橋	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.030	0.025	0.022	0.018	0.015	0.026	0.029	0.040	0.026	0.031	0.030
豊 中 市	豊 中 市 役 所	有効測定日数 (日)	26	29	30	29	31	30	30	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	659	720	706	697	736	712	722	716	738	735	670	731
		月平均値 (ppm)	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.008	0.008	0.008
	所	1時間値が0.1ppmをこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.019	0.016	0.015	0.016	0.013	0.018	0.023	0.029	0.017	0.017	0.016
松 原 市	松 原 市 役 所	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	30	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	716	712	741	723	715	718	718	738	736	667	738
		月平均値 (ppm)	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.010	0.014	0.010	0.011	0.010
	所	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	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.022	0.023	0.020	0.020	0.015	0.019	0.020	0.025	0.021	0.029	0.019

(二 酸 化 硫 黄)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
和 泉 市	国 府 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	28	28	18	16	15	20	30	29	31	29	28	29
		測 定 時 間 (時 間)	686	701	580	584	561	689	715	710	740	719	661	716
		月 平 均 値 (ppm)	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.012	0.009	0.010	0.010
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.07	0.05	0.04	0.07
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.019	0.016	0.024	0.011	0.014	0.011	0.015	0.015	0.024	0.019	0.022	0.018
泉 南 市	泉 南 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	26	19	11	27	29	30	29	30	25	27	31
		測 定 時 間 (時 間)	713	695	498	291	684	705	725	703	718	671	662	740
		月 平 均 値 (ppm)	0.010	0.010	0.011	0.005	0.006	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.018	0.017	0.017	0.007	0.012	0.014	0.014	0.014	0.020	0.017	0.018	0.034
堺 市	市 役 所 局	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	30	31	31	29	31	27	31	31	28	20
		測 定 時 間 (時 間)	685	709	713	739	742	687	740	676	740	737	670	473
		月 平 均 値 (ppm)	0.015	0.015	0.014	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013	0.017	0.011	0.014	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)	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.08	0.05	0.06	0.06
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.025	0.027	0.023	0.020	0.018	0.017	0.023	0.021	0.030	0.025	0.031	0.028

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				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)	22	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	568	744	715	740	702	720	742	720	742	744	668	744	
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	0.008	0.008	0.008	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.019	0.018	0.019	0.020	0.014	0.019	0.023	0.029	0.017	0.017	0.022	
吹田市	寿町	有効測定日数	(日)	—	—	11	26	30	22	21	28	27	31	16	19	
		測定時間	(時間)	—	—	264	686	733	575	588	676	654	741	424	552	
		月平均値	(ppm)	—	—	0.011	0.013	0.011	0.013	0.012	0.013	0.015	0.008	0.008	0.009	
		1時間値が0.1ppmをこえた時間数	(時間)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmをこえた日数	(日)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	0.020	0.024	0.019	0.022	0.024	0.032	0.035	0.020	0.017	0.019	
東大阪市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	29	28	31	30	30	31	28	29	
		測定時間	(時間)	718	729	714	737	729	700	741	719	739	744	670	726	
		月平均値	(ppm)	0.0131	0.0120	0.0095	0.0082	0.0076	0.0079	0.0120	0.0142	0.0189	0.0129	0.0142	0.0120	
		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)	0.050	0.044	0.033	0.023	0.025	0.026	0.039	0.049	0.073	0.050	0.049	0.051	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.0275	0.0219	0.0175	0.0133	0.0148	0.0120	0.0227	0.0272	0.0393	0.0281	0.0300	0.0318	

(二 酸 化 硫 黄)

-72-

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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)	25	31	29	29	31	28	29	23	0	5	27	31
		測 定 時 間 (時 間)	633	741	697	713	743	697	720	571	0	133	663	741
		月 平 均 値 (ppm)	0.025	0.028	0.027	0.030	0.022	0.022	0.020	0.016	—	0.016	0.016	0.016
		1 時 間 値 が 0.1 ppm を こ え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	—	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.08	0.07	0.07	0.11	0.05	0.04	0.06	0.06	—	0.06	0.07	0.05
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.040	0.038	0.039	0.046	0.029	0.026	0.035	0.025	—	0.022	0.030	0.022

一 酸 化 窒 素 (NO: 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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)	2	20	30	31	31	29	22	30	28	30	25	20
		測定時間	(時間)	62	505	709	737	735	697	579	716	709	731	606	484
		月平均値	(ppm)	0.019	0.015	0.013	0.011	0.009	0.012	0.027	0.052	0.064	0.038	0.030	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.17	0.14	0.05	0.07	0.11	0.22	0.45	0.51	0.33	0.22	0.23
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.039	0.033	0.028	0.022	0.029	0.070	0.137	0.149	0.098	0.077	0.046
守口 市	守口 保健所	有効測定日数	(日)	30	25	29	31	27	30	29	30	24	18	28	19
		測定時間	(時間)	712	618	702	731	663	705	722	714	606	622	659	481
		月平均値	(ppm)	0.018	0.012	0.014	0.013	0.010	0.013	0.028	0.049	0.063	0.053	0.037	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.08	0.08	0.06	0.07	0.11	0.24	0.31	0.37	0.35	0.27	0.27
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.026	0.032	0.028	0.022	0.029	0.069	0.108	0.149	0.121	0.092	0.080
大阪 市	大監 阪視 セ 府ン 公 害	有効測定日数	(日)	29	24	26	29	31	28	28	29	23	28	23	29
		測定時間	(時間)	704	629	680	725	740	681	713	703	568	719	579	721
		月平均値	(ppm)	0.027	0.019	0.019	0.015	0.013	0.020	0.040	0.056	0.068	0.039	0.037	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.15	0.10	0.06	0.08	0.15	0.31	0.31	0.39	0.33	0.23	0.26
		日平均値の最高値	(ppm)	0.079	0.043	0.037	0.034	0.032	0.061	0.123	0.126	0.149	0.107	0.088	0.082

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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)	0	18	28	31	31	30	30	28	26	29	28	31
		測定時間	(時間)	10	463	700	737	739	706	725	685	632	708	666	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.011	0.012	0.011	0.007	0.010	0.024	0.042	0.053	0.038	0.029	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.09	0.10	0.06	0.07	0.18	0.22	0.34	0.29	0.42	0.23	0.25
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.027	0.032	0.024	0.022	0.050	0.092	0.110	0.136	0.120	0.081	0.088
八尾 市	八尾 保健所	有効測定日数	(日)	30	29	21	30	27	30	30	25	24	18	28	31
		測定時間	(時間)	717	719	519	721	651	707	718	617	597	450	656	737
		月平均値	(ppm)	0.017	0.011	0.011	0.007	0.006	0.008	0.018	0.033	0.054	0.046	0.030	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.07	0.07	0.04	0.06	0.07	0.19	0.19	0.33	0.40	0.20	0.20
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.019	0.025	0.017	0.016	0.023	0.070	0.075	0.157	0.159	0.083	0.064
堺 市	府立 大学	有効測定日数	(日)	1	13	30	31	31	30	30	25	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	34	368	706	736	738	707	725	608	715	736	669	722
		月平均値	(ppm)	0.027	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.019	0.025	0.015	0.015	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.06	0.08	0.09	0.05	0.07	0.09	0.14	0.21	0.24	0.17	0.18
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.012	0.026	0.020	0.012	0.017	0.032	0.050	0.061	0.068	0.040	0.037
泉 大津 市	泉大津 保健所	有効測定日数	(日)	30	27	22	27	31	29	29	30	28	26	28	31
		測定時間	(時間)	716	689	540	704	726	695	709	716	704	677	666	729
		月平均値	(ppm)	0.014	0.008	0.010	0.007	0.007	0.009	0.013	0.024	0.030	0.017	0.020	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.06	0.07	0.06	0.05	0.10	0.15	0.18	0.21	0.21	0.27	0.17
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.018	0.022	0.018	0.018	0.032	0.045	0.055	0.075	0.066	0.085	0.051

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	29	18	31	31	27	29	30	30	31	26	23
		測定時間	(時間)	718	725	478	738	735	667	706	716	719	714	643	555
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.014	0.010	0.008	0.010	0.016	0.030	0.044	0.041	0.029	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.06	0.07	0.06	0.04	0.07	0.09	0.20	0.25	0.56	0.24	0.24
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.018	0.033	0.023	0.016	0.024	0.043	0.071	0.094	0.140	0.072	0.050
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	28	22	0	0	0	0	10	28	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	675	581	0	0	0	0	262	692	735	735	622	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.019	—	—	—	—	0.010	0.045	0.050	0.039	0.027	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.20	—	—	—	—	0.07	0.41	0.33	0.46	0.25	0.21
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.037	—	—	—	—	0.018	0.087	0.097	0.116	0.057	0.055
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数	(日)	0	21	29	31	31	22	30	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	13	544	703	734	736	543	723	717	736	729	667	735
		月平均値	(ppm)	0.014	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.013	0.027	0.045	0.025	0.019	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.14	0.16	0.24	0.30	0.28	0.21	0.19
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.013	0.016	0.021	0.013	0.034	0.042	0.077	0.130	0.100	0.060	0.053
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	26	16	22	27	30	17	29	31	16	22	24
		測定時間	(時間)	711	693	462	622	692	697	554	691	726	576	607	655
		月平均値	(ppm)	0.014	0.009	0.008	0.005	0.006	0.008	0.012	0.020	0.026	0.020	0.022	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.06	0.06	0.03	0.04	0.06	0.09	0.17	0.20	0.14	0.27	0.17
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.017	0.017	0.010	0.015	0.019	0.031	0.037	0.065	0.059	0.071	0.051

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項 目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	29	28	31	27	21	21	27	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	721	693	738	677	592	529	675	728	727	658	729
		月平均値	(ppm)	0.015	0.011	0.011	0.013	0.008	0.009	0.018	0.034	0.038	0.030	0.022	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08	0.13	0.22	0.25	0.28	0.18	0.20
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.021	0.023	0.028	0.016	0.016	0.037	0.065	0.081	0.082	0.057	0.042
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	30	29	27	30	18	27	23	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	719	667	715	471	662	582	712	728	733	657	737
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.011	0.016	0.020	0.012	0.016	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.06	0.04	0.03	0.05	0.09	0.08	0.14	0.19	0.17	0.25	0.13
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.021	0.018	0.014	0.014	0.031	0.028	0.044	0.054	0.051	0.098	0.028
池田市	池田市役所	有効測定日数	(日)	30	29	29	24	29	30	30	30	25	8	24	19
		測定時間	(時間)	715	720	704	589	712	710	721	713	669	187	613	606
		月平均値	(ppm)	0.008	0.005	0.008	0.008	0.007	0.006	0.009	0.019	0.025	0.010	0.014	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.07	0.08	0.17	0.21	0.13	0.13	0.06
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.011	0.022	0.023	0.014	0.016	0.034	0.059	0.061	0.025	0.043	0.016
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	24	26	26	26	4	0	14	11	26	24	17	0
		測定時間	(時間)	658	685	654	648	115	13	444	368	694	590	415	0
		月平均値	(ppm)	0.016	0.010	0.009	0.009	0.006	0.003	0.018	0.035	0.049	0.025	0.021	—
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.07	0.06	0.07	0.03	0.01	0.11	0.24	0.28	0.18	0.12	—
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.026	0.024	0.023	0.008	—	0.045	0.080	0.114	0.046	0.052	—

市町村	測定局	項 目		昭和 5 6 年								昭和 5 7 年				
				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)	0	20	29	31	29	30	29	29	21	31	28	31	
		測定時間	(時間)	11	527	701	738	689	706	718	701	528	728	668	733	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.008	0.007	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.00	0.02	0.05	0.06	0.03	0.03	0.09	0.09	0.10	0.22	0.10	0.06	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.005	0.012	0.017	0.006	0.010	0.008	0.022	0.024	0.040	0.033	0.013	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	1	17	24	31	26	5	30	27	26	31	28	31	
		測定時間	(時間)	35	437	602	728	661	129	717	658	634	726	661	734	
		月平均値	(ppm)	0.023	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.010	0.007	0.008	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.07	0.11	0.14	0.12	0.13	0.09	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.011	0.010	0.008	0.007	0.003	0.014	0.022	0.044	0.031	0.041	0.017	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	2	23	27	29	31	28	30	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	60	575	674	703	737	686	724	715	732	732	667	725	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.017	0.020	0.019	0.018	0.026	0.029	0.056	0.065	0.044	0.038	0.030	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.14	0.13	0.11	0.17	0.16	0.20	0.34	0.35	0.32	0.21	0.33	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.029	0.038	0.037	0.038	0.047	0.068	0.103	0.117	0.116	0.085	0.084	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	2	23	28	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	57	587	672	717	732	700	709	715	733	733	665	736	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.013	0.016	0.011	0.011	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.12	0.17	0.11	0.14	0.05	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.012	0.017	0.009	0.011	0.011	0.038	0.041	0.051	0.032	0.016	

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪市	扇町中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	31	29	23	15	20	8
		測定時間	(時間)	713	738	716	740	737	606	737	703	576	418	496	213
		月平均値	(ppm)	0.022	0.017	0.017	0.016	0.013	0.014	0.031	0.064	0.066	0.036	0.040	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.13	0.14	0.06	0.09	0.14	0.20	0.38	0.44	0.31	0.28	0.25
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.039	0.047	0.027	0.030	0.037	0.080	0.154	0.159	0.084	0.098	0.049
大阪市	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	22	26	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	733	715	739	730	716	735	548	636	727	660	739
		月平均値	(ppm)	0.040	0.029	0.025	0.015	0.019	0.029	0.048	0.071	0.076	0.046	0.049	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.21	0.14	0.10	0.12	0.19	0.29	0.47	0.42	0.41	0.37	0.28
		日平均値の最高値	(ppm)	0.131	0.060	0.056	0.043	0.050	0.088	0.146	0.193	0.156	0.121	0.118	0.107
大阪市	平尾小学校	有効測定日数	(日)	29	27	30	31	31	30	24	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	696	687	710	740	735	712	595	686	736	739	664	732
		月平均値	(ppm)	0.029	0.022	0.020	0.016	0.018	0.019	0.034	0.049	0.058	0.039	0.040	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.16	0.11	0.07	0.08	0.17	0.19	0.30	0.39	0.36	0.29	0.24
		日平均値の最高値	(ppm)	0.076	0.048	0.043	0.032	0.046	0.062	0.099	0.107	0.131	0.141	0.119	0.089
大阪市	淀中学校	有効測定日数	(日)	17	28	29	28	16	21	15	24	28	31	28	29
		測定時間	(時間)	471	693	681	697	418	509	487	599	695	720	663	701
		月平均値	(ppm)	0.024	0.020	0.022	0.022	0.022	0.019	0.035	0.051	0.074	0.046	0.037	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.25	0.14	0.11	0.08	0.06	0.13	0.19	0.35	0.48	0.36	0.28	0.32
		日平均値の最高値	(ppm)	0.076	0.045	0.042	0.035	0.033	0.045	0.099	0.114	0.179	0.142	0.107	0.078

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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)	22	23	15	28	24	30	22	30	19	20	25	22
		測定時間	(時間)	550	566	379	716	605	714	548	713	476	485	639	565
		月平均値	(ppm)	0.031	0.025	0.018	0.020	0.020	0.020	0.041	0.062	0.060	0.052	0.045	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.17	0.08	0.07	0.10	0.14	0.23	0.40	0.38	0.51	0.25	0.26
		日平均値の最高値	(ppm)	0.074	0.046	0.031	0.036	0.033	0.048	0.104	0.153	0.110	0.116	0.105	0.086
大 阪 市	勝山 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	29	24	18	24	19	19	28	19	20	19
		測定時間	(時間)	709	738	707	619	447	623	464	474	711	514	498	466
		月平均値	(ppm)	0.020	0.013	0.015	0.013	0.012	0.010	0.024	0.035	0.056	0.049	0.026	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.11	0.10	0.06	0.07	0.15	0.21	0.26	0.37	0.35	0.16	0.22
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.029	0.041	0.032	0.025	0.037	0.090	0.078	0.147	0.122	0.057	0.068
大 阪 市	大宮 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	24	29
		測定時間	(時間)	713	732	707	734	739	716	737	708	737	721	590	714
		月平均値	(ppm)	0.027	0.024	0.025	0.021	0.021	0.026	0.044	0.064	0.071	0.050	0.038	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.13	0.11	0.07	0.12	0.15	0.24	0.39	0.36	0.33	0.24	0.27
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.042	0.046	0.033	0.038	0.057	0.090	0.141	0.142	0.120	0.087	0.079
大 阪 市	聖賢 小 学 校	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	31	28	31	17	18	23	28	31
		測定時間	(時間)	712	728	708	737	738	688	739	434	497	588	667	739
		月平均値	(ppm)	0.028	0.020	0.020	0.020	0.016	0.019	0.036	0.052	0.057	0.053	0.039	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.18	0.11	0.10	0.09	0.27	0.19	0.27	0.36	0.41	0.22	0.28
		日平均値の最高値	(ppm)	0.079	0.061	0.049	0.044	0.037	0.087	0.087	0.096	0.110	0.116	0.087	0.091

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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)	29	14	15	31	29	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	699	386	383	727	709	714	741	708	737	720	666	735
		月平均値	(ppm)	0.026	0.016	0.023	0.017	0.016	0.020	0.037	0.058	0.075	0.050	0.047	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.18	0.10	0.09	0.10	0.15	0.27	0.37	0.41	0.43	0.36	0.31
		日平均値の最高値	(ppm)	0.077	0.041	0.037	0.034	0.037	0.053	0.100	0.125	0.199	0.171	0.113	0.105
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	25	23	20	22	26	26	22	8	12
		測定時間	(時間)	702	737	699	619	587	547	548	651	629	549	231	324
		月平均値	(ppm)	0.024	0.015	0.014	0.012	0.013	0.016	0.038	0.058	0.066	0.042	0.035	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.13	0.10	0.08	0.07	0.10	0.26	0.34	0.32	0.35	0.27	0.48
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.033	0.040	0.028	0.026	0.032	0.106	0.111	0.144	0.127	0.074	0.111
大阪市	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	25	30	31	26	23	31	30	31	27	28	31
		測定時間	(時間)	706	624	717	737	637	575	736	714	738	684	666	738
		月平均値	(ppm)	0.032	0.021	0.023	0.018	0.016	0.019	0.039	0.058	0.074	0.052	0.047	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.20	0.14	0.07	0.08	0.16	0.24	0.29	0.37	0.40	0.29	0.31
		日平均値の最高値	(ppm)	0.089	0.048	0.050	0.034	0.030	0.053	0.122	0.114	0.147	0.133	0.101	0.091
大阪市	堀江小学校	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	24	19	24	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	573	715	737	736	716	596	507	583	737	666	735
		月平均値	(ppm)	0.019	0.020	0.020	0.015	0.014	0.018	0.036	0.064	0.077	0.048	0.047	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.24	0.12	0.07	0.12	0.18	0.26	0.27	0.41	0.41	0.37	0.46
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.057	0.042	0.029	0.032	0.065	0.099	0.124	0.177	0.140	0.114	0.110

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
堺市	少林寺小学校	有効測定日数	(日)	25	31	28	31	31	28	30	30	31	31	23	18
		測定時間	(時間)	622	739	688	741	740	692	733	718	742	748	562	466
		月平均値	(ppm)	0.035	0.021	0.020	0.016	0.013	0.026	0.034	0.051	0.062	0.034	0.037	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.16	0.10	0.08	0.09	0.17	0.24	0.29	0.59	0.39	0.32	0.26
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.045	0.047	0.027	0.039	0.058	0.096	0.116	0.182	0.115	0.104	0.088
堺市	浜寺中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	29	24	30	31	28	18
		測定時間	(時間)	718	739	714	702	742	718	721	609	733	741	671	452
		月平均値	(ppm)	0.012	0.006	0.008	0.007	0.004	0.008	0.012	0.030	0.034	0.027	0.024	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.12	0.17	0.27	0.33	0.35	0.18
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.017	0.022	0.022	0.015	0.026	0.042	0.055	0.090	0.110	0.086	0.050
堺市	金岡小学校	有効測定日数	(日)	29	21	30	27	30	30	29	30	31	31	28	14
		測定時間	(時間)	715	513	716	656	720	717	717	719	743	744	672	381
		月平均値	(ppm)	0.005	0.007	0.014	0.008	0.007	0.008	0.009	0.025	0.029	0.015	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.19	0.34	0.26	0.18	0.20
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.026	0.019	0.023	0.017	0.025	0.070	0.077	0.085	0.055	0.043
堺市	三宝小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	20
		測定時間	(時間)	719	740	717	740	744	715	744	708	742	741	670	476
		月平均値	(ppm)	0.017	0.013	0.014	0.015	0.010	0.013	0.021	0.044	0.054	0.035	0.033	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.15	0.08	0.09	0.07	0.11	0.20	0.39	0.38	0.36	0.28	0.21
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.029	0.031	0.028	0.029	0.031	0.054	0.110	0.149	0.103	0.099	0.061

(一 酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
堺市	若松台中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	—
		測定時間	(時間)	715	738	716	741	743	718	738	718	742	744	624	—
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.007	0.004	0.005	—
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.07	0.08	0.19	0.24	0.10	—
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.008	0.016	0.010	0.006	0.012	0.018	0.028	0.024	0.037	0.028	—
豊中市	野田センター	有効測定日数	(日)	25	31	30	29	30	30	26	30	31	31	28	25
		測定時間	(時間)	654	739	716	707	732	718	658	714	737	736	669	655
		月平均値	(ppm)	0.025	0.023	0.021	0.015	0.013	0.020	0.033	0.061	0.095	0.054	0.033	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.19	0.14	0.09	0.09	0.14	0.22	0.50	0.50	0.39	0.25	0.44
		日平均値の最高値	(ppm)	0.078	0.045	0.044	0.029	0.035	0.043	0.084	0.178	0.197	0.194	0.078	0.096
豊中市	千成小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	27	29	30	31	28	28
		測定時間	(時間)	719	740	714	699	741	718	675	712	710	719	668	718
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.020	0.019	0.013	0.015	0.028	0.045	0.063	0.034	0.028	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.16	0.12	0.08	0.11	0.13	0.21	0.30	0.48	0.29	0.18	0.30
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.044	0.041	0.040	0.030	0.048	0.090	0.117	0.179	0.114	0.074	0.076
吹田市	吹田西消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	22	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	712	738	717	742	741	716	712	535	739	742	671	653
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.017	0.015	0.012	0.014	0.029	0.055	0.080	0.052	0.038	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.17	0.13	0.08	0.10	0.11	0.20	0.50	0.88	0.62	0.39	0.35
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.041	0.045	0.038	0.027	0.034	0.085	0.154	0.212	0.152	0.099	0.071

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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	吹田北消防署	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	740	717	742	742	715	713	711	741	741	670	742
		月平均値	(ppm)	0.015	0.012	0.015	0.012	0.009	0.010	0.021	0.039	0.047	0.026	0.027	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.29	0.19	0.11	0.08	0.09	0.10	0.17	0.33	0.36	0.30	0.21	0.18
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.029	0.038	0.038	0.026	0.022	0.074	0.141	0.113	0.086	0.076	0.045
高石 市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	27	31	30	28	31	30	30	29	30	29	22	30
		測定時間	(時間)	691	739	712	701	739	708	725	703	725	713	606	717
		月平均値	(ppm)	0.018	0.011	0.013	0.010	0.009	0.013	0.016	0.026	0.029	0.017	0.021	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.07	0.09	0.10	0.05	0.11	0.15	0.17	0.18	0.23	0.27	0.16
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.020	0.026	0.026	0.020	0.035	0.050	0.062	0.072	0.061	0.078	0.048
高石 市	羽衣学園	有効測定日数	(日)	29	31	30	29	31	30	30	30	30	29	24	29
		測定時間	(時間)	711	738	714	717	738	715	727	713	723	713	608	700
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.010	0.008	0.006	0.009	0.013	0.025	0.030	0.016	0.017	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.06	0.07	0.10	0.07	0.09	0.14	0.22	0.22	0.26	0.26	0.15
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.017	0.023	0.023	0.024	0.026	0.050	0.059	0.078	0.064	0.076	0.045
高石 市	高陽小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	29	28	27	30	30	27	29	23	28
		測定時間	(時間)	695	736	713	718	674	655	722	713	679	714	607	694
		月平均値	(ppm)	0.012	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.011	0.021	0.025	0.013	0.014	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.10	0.06	0.08	0.03	0.09	0.11	0.15	0.19	0.17	0.21	0.13
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.018	0.018	0.016	0.010	0.026	0.038	0.048	0.064	0.048	0.057	0.037

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	28	30	30	29	31	30	30	30	25	28	28	29
		測定時間 (時間)	695	732	715	710	739	711	725	715	642	710	611	700
		月平均値 (ppm)	0.011	0.007	0.009	0.007	0.005	0.007	0.010	0.018	0.022	0.014	0.016	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.06	0.07	0.09	0.04	0.08	0.09	0.15	0.21	0.14	0.26	0.19
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.017	0.025	0.025	0.014	0.021	0.032	0.040	0.070	0.054	0.064	0.050
岬町	岬町役場	有効測定日数 (日)	28	31	30	30	31	30	25	26	30	31	28	30
		測定時間 (時間)	698	741	714	736	741	717	611	628	734	740	667	733
		月平均値 (ppm)	0.012	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.008	0.012	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.014	0.019	0.012	0.017	0.013	0.018	0.041	0.039	0.023	0.032	0.032
岬町	孝子小学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	30	30	24	26	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	732	710	734	724	713	596	629	737	739	668	736
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.003	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.15	0.09	0.08	0.07	0.13	0.10
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.016	0.025	0.023	0.010	0.020	0.023
岬町	淡輪小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	717	736	714	740	740	716	741	710	739	740	667	720
		月平均値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.07	0.09	0.04	0.09	0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.026	0.033	0.012	0.020	0.016

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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	岬中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	714	738	735	715	738	708	733	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.014	0.005	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.10	0.08	0.08	0.05	0.19	0.10	0.07	0.28	0.09	0.21	0.14
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.013	0.011	0.013	0.027	0.016	0.029	0.063	0.023	0.035	0.028
岬町	多奈川小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	713	739	740	710	732	716	738	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.007	0.009	0.006	0.008	0.008	0.006	0.018	0.023	0.013	0.020	0.013
岬町	小島児童公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	29	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	716	736	716	739	726	716	726	700	736	739	664	739
		月平均値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.03	0.04	0.06	0.03	0.01	0.01	0.05	0.10	0.05	0.06	0.07
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.005	0.008	0.007	0.007	0.003	0.005	0.015	0.021	0.009	0.018	0.019
岬町	東畑横手消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	737	710	737	734	683	735	717	716	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.05	0.01
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.002	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.016	0.011	0.002	0.011	0.004

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岬町	西畑	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	737	714	739	718	714	741	716	738	740	667	741
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	0.05	0.07	0.03	0.05	0.02
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.015	0.016	0.005	0.012	0.004
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	20	31	24	24	30	30	25	30	20	27	10	31
		測定時間	(時間)	479	741	576	574	717	712	593	720	478	647	240	743
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.018	0.027	0.021	0.064	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.14	0.03	0.02	0.03	0.03	0.08	0.35	0.15	0.17	0.61	0.28
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.023	0.005	0.007	0.010	0.013	0.022	0.054	0.055	0.063	0.145	0.087
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	30	27	27	24	29	30	29	31	30	28	29
		測定時間	(時間)	716	737	672	690	592	709	736	712	742	733	666	721
		月平均値	(ppm)	0.019	0.013	0.013	0.013	0.009	0.010	0.024	0.047	0.057	0.043	0.034	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.10	0.10	0.09	0.07	0.12	0.23	0.30	0.45	0.34	0.27	0.23
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.033	0.036	0.038	0.023	0.024	0.056	0.114	0.114	0.109	0.081	0.075
和泉市	幸小學校	有効測定日数	(日)	28	29	28	31	26	30	31	28	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	681	706	657	739	634	717	741	568	739	736	629	733
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.011	0.017	0.007	0.010	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.05	0.04	0.03	0.14	0.12	0.08	0.24	0.15
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.020	0.020	0.018	0.008	0.009	0.013	0.050	0.049	0.031	0.054	0.036

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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)	30	29	30	31	31	26	31	30	31	30	28	30
		測 定 時 間 (時 間)	715	708	714	737	736	685	740	713	740	732	669	730
		月 平 均 値 (ppm)	0.009	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	0.009	0.016	0.019	0.011	0.013	0.009
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.08	0.09	0.15	0.18	0.14	0.25	0.17
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.033	0.016	0.018	0.017	0.027	0.025	0.031	0.040	0.055	0.044	0.071	0.046
泉 佐 野 市	泉 佐 野 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	25	31	30	26	25	21	30	20	31	27	26	31
		測 定 時 間 (時 間)	636	743	718	665	644	520	737	566	739	680	640	741
		月 平 均 値 (ppm)	0.007	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.010	0.005	0.009	0.005
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.06	0.05	0.03	0.01	0.02	0.07	0.06	0.05	0.14	0.09	0.19	0.07
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.021	0.013	0.008	0.004	0.007	0.002	0.014	0.010	0.040	0.023	0.071	0.015
熊 取 町	熊 取 町 役 場	有 効 測 定 日 数 (日)	25	31	30	25	29	30	31	30	23	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	671	743	718	608	714	719	743	719	575	742	670	742
		月 平 均 値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.06	0.03	0.03	0.03	0.01	0.07	0.03	0.10	0.09	0.07	0.09	0.09
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.016	0.007	0.008	0.005	0.005	0.010	0.006	0.024	0.027	0.019	0.028	0.011
高 槻 市	高 槻 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	28	26	25	0	0	1	8	0	16	31	23	31
		測 定 時 間 (時 間)	681	655	628	0	0	30	195	0	404	725	660	737
		月 平 均 値 (ppm)	0.089	0.073	0.072	—	—	0.059	0.074	—	0.167	0.113	0.118	0.103
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.31	0.23	0.31	—	—	0.16	0.32	—	0.55	0.56	0.49	0.49
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.166	0.098	0.133	—	—	0.065	0.124	—	0.246	0.249	0.177	0.188

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項 目		昭和56年								昭和57年			
				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)	30	29	29	28	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	717	703	712	736	710	725	713	739	738	667	736
		月平均値	(ppm)	0.069	0.060	0.052	0.048	0.036	0.039	0.054	0.088	0.113	0.098	0.078	0.055
		1時間値の最高値	(ppm)	0.33	0.24	0.22	0.21	0.17	0.22	0.22	0.48	0.53	0.53	0.35	0.27
		日平均値の最高値	(ppm)	0.136	0.113	0.097	0.088	0.081	0.075	0.101	0.149	0.179	0.202	0.136	0.108
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数	(日)	30	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		測定時間	(時間)	707	642	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		月平均値	(ppm)	0.017	0.012	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.07	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.019	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
泉南市	泉南府民センター	有効測定日数	(日)	23	29	29	28	27	23	23	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	562	715	697	671	661	556	577	708	729	728	637	733
		月平均値	(ppm)	0.036	0.027	0.028	0.020	0.018	0.020	0.029	0.035	0.050	0.034	0.053	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.10	0.11	0.06	0.06	0.08	0.17	0.18	0.26	0.31	0.35	0.24
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.044	0.050	0.036	0.028	0.038	0.070	0.088	0.109	0.086	0.118	0.075
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	29	28	30	26	28	27	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	716	669	722	653	687	696	716	731	731	665	733
		月平均値	(ppm)	0.029	0.019	0.026	0.019	0.018	0.025	0.033	0.054	0.059	0.042	0.043	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.08	0.10	0.08	0.07	0.10	0.22	0.32	0.41	0.42	0.31	0.22
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.034	0.048	0.030	0.028	0.040	0.053	0.104	0.113	0.136	0.089	0.063

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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)	30	29	30	31	27	30	28	21	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	719	704	737	668	710	706	523	736	735	665	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.016	0.020	0.016	0.018	0.021	0.024	0.038	0.039	0.029	0.033	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.09	0.11	0.06	0.08	0.10	0.15	0.16	0.19	0.20	0.17	0.16
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.038	0.036	0.030	0.034	0.044	0.052	0.078	0.075	0.066	0.055	0.047
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	0	18	28	31	31	30	30	30	31	23	28	30
		測定時間	(時間)	10	470	704	733	737	709	724	716	738	592	667	732
		月平均値	(ppm)	0.123	0.077	0.078	0.069	0.063	0.084	0.108	0.142	0.166	0.138	0.138	0.104
		1時間値の最高値	(ppm)	0.21	0.28	0.26	0.21	0.26	0.28	0.43	0.52	0.65	0.65	0.53	0.50
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.139	0.128	0.118	0.109	0.145	0.226	0.228	0.307	0.318	0.227	0.195
守口市	淀川工業高校	有効測定日数	(日)	2	18	28	30	31	30	30	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	63	467	686	732	739	711	726	527	737	738	667	738
		月平均値	(ppm)	0.090	0.110	0.112	0.104	0.082	0.091	0.107	0.150	0.158	0.156	0.124	0.097
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.30	0.31	0.31	0.28	0.35	0.40	0.57	0.67	0.57	0.46	0.33
		日平均値の最高値	(ppm)	0.091	0.154	0.185	0.174	0.127	0.151	0.171	0.245	0.251	0.273	0.223	0.145
大阪市	淀屋橋	有効測定日数	(日)	30	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		測定時間	(時間)	715	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		月平均値	(ppm)	0.080	0.062	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1時間値の最高値	(ppm)	0.28	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		日平均値の最高値	(ppm)	0.155	0.095	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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	29	25	28	31	30	30	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	708	722	606	685	735	711	720	716	734	735	667	727
		月平均値	(ppm)	0.038	0.029	0.022	0.030	0.026	0.032	0.051	0.076	0.103	0.071	0.066	0.050
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.17	0.16	0.11	0.13	0.14	0.25	0.46	0.50	0.35	0.29	0.31
		日平均値の最高値	(ppm)	0.089	0.053	0.045	0.056	0.050	0.056	0.101	0.154	0.226	0.154	0.116	0.116
松原市役所	松原市	有効測定日数	(日)	22	29	29	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	546	719	707	737	737	713	716	716	735	726	666	736
		月平均値	(ppm)	0.044	0.039	0.046	0.042	0.037	0.033	0.050	0.081	0.094	0.080	0.071	0.058
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.18	0.19	0.17	0.21	0.21	0.23	0.31	0.47	0.37	0.37	0.35
		日平均値の最高値	(ppm)	0.086	0.061	0.093	0.094	0.063	0.065	0.096	0.138	0.136	0.149	0.140	0.105
和泉市	国府小学校	有効測定日数	(日)	28	29	24	29	31	30	25	30	29	30	19	26
		測定時間	(時間)	692	722	590	710	740	706	630	717	702	729	476	632
		月平均値	(ppm)	0.079	0.049	0.054	0.041	0.042	0.051	0.053	0.066	0.074	0.059	0.064	0.061
		1時間値の最高値	(ppm)	0.31	0.18	0.17	0.13	0.17	0.17	0.29	0.28	0.30	0.37	0.26	0.30
		日平均値の最高値	(ppm)	0.148	0.084	0.081	0.062	0.073	0.087	0.095	0.125	0.128	0.115	0.105	0.119
泉南市役所	泉南市	有効測定日数	(日)	1	17	29	26	30	27	27	28	29	25	27	31
		測定時間	(時間)	36	441	699	621	732	629	687	699	711	666	660	732
		月平均値	(ppm)	0.028	0.005	0.009	0.007	0.009	0.005	0.007	0.013	0.019	0.015	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.08	0.13	0.15	0.15	0.13	0.12
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.010	0.021	0.011	0.017	0.009	0.021	0.052	0.066	0.049	0.048	0.043

市町村	測定局	項 目		昭和 5 6 年								昭和 5 7 年			
				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)	15	31	30	31	31	30	31	21	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	379	738	712	738	738	714	740	517	739	734	666	736
		月平均値	(ppm)	0.095	0.068	0.072	0.060	0.057	0.065	0.075	0.163	0.149	0.113	0.108	0.106
		1時間値の最高値	(ppm)	0.37	0.24	0.23	0.23	0.21	0.28	0.29	0.60	0.47	0.47	0.41	0.49
		日平均値の最高値	(ppm)	0.153	0.111	0.109	0.101	0.084	0.127	0.143	0.389	0.227	0.208	0.176	0.285
大 阪 市	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	28	27	30	28	27
		測定時間	(時間)	715	736	716	738	738	711	735	694	665	722	663	648
		月平均値	(ppm)	0.108	0.120	0.128	0.123	0.084	0.082	0.110	0.135	0.147	0.128	0.115	0.110
		1時間値の最高値	(ppm)	0.46	0.47	0.48	0.52	0.34	0.35	0.43	0.52	0.49	0.46	0.50	0.51
		日平均値の最高値	(ppm)	0.194	0.212	0.219	0.214	0.177	0.177	0.209	0.266	0.243	0.224	0.228	0.185
大 阪 市	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	28	28	29	25	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	715	699	673	718	607	715	739	711	737	713	666	738
		月平均値	(ppm)	0.104	0.091	0.076	0.068	0.060	0.081	0.103	0.136	0.157	0.136	0.137	0.111
		1時間値の最高値	(ppm)	0.58	0.36	0.22	0.21	0.20	0.25	0.30	0.37	0.44	0.55	0.43	0.39
		日平均値の最高値	(ppm)	0.228	0.135	0.119	0.105	0.094	0.123	0.148	0.200	0.243	0.230	0.226	0.155
大 阪 市	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	31	30	31	15	31	31	21	30
		測定時間	(時間)	704	678	715	739	739	715	736	381	738	740	526	722
		月平均値	(ppm)	0.125	0.110	0.108	0.062	0.064	0.093	0.118	0.151	0.199	0.143	0.154	0.120
		1時間値の最高値	(ppm)	0.81	0.43	0.46	0.17	0.25	0.32	0.42	0.46	0.70	0.60	0.64	0.51
		日平均値の最高値	(ppm)	0.444	0.199	0.182	0.085	0.136	0.162	0.245	0.230	0.347	0.311	0.259	0.221

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
大 阪 市	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	20
		測定時間 (時間)	715	735	712	738	737	716	738	696	740	737	666	512
		月平均値 (ppm)	0.132	0.109	0.110	0.110	0.091	0.081	0.118	0.172	0.207	0.180	0.159	0.114
		1時間値の最高値 (ppm)	0.45	0.39	0.32	0.29	0.30	0.31	0.45	0.66	0.72	0.67	0.62	0.48
		日平均値の最高値 (ppm)	0.254	0.191	0.172	0.195	0.170	0.162	0.212	0.316	0.337	0.309	0.308	0.227
大 阪 市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	21	30	30	31	31	30	29	30	31	31	16	31
		測定時間 (時間)	521	732	715	741	740	716	712	706	733	740	393	734
		月平均値 (ppm)	0.136	0.126	0.132	0.138	0.087	0.079	0.115	0.146	0.190	0.198	0.149	0.142
		1時間値の最高値 (ppm)	0.38	0.39	0.38	0.34	0.30	0.31	0.49	0.48	0.57	0.65	0.51	0.61
		日平均値の最高値 (ppm)	0.224	0.239	0.217	0.229	0.188	0.195	0.248	0.278	0.297	0.359	0.283	0.306
大 阪 市	今里交差点	有効測定日数 (日)	21	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	526	735	681	741	741	715	737	711	739	737	666	735
		月平均値 (ppm)	0.096	0.087	0.088	0.102	0.078	0.067	0.106	0.133	0.190	0.170	0.134	0.117
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.28	0.26	0.28	0.26	0.26	0.38	0.44	0.56	0.68	0.45	0.49
		日平均値の最高値 (ppm)	0.159	0.143	0.146	0.158	0.135	0.118	0.187	0.230	0.283	0.297	0.244	0.272
大 阪 市	上新庄交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	19	26	30	31	27	27	23	13	31
		測定時間 (時間)	716	736	719	466	685	718	738	651	672	575	317	738
		月平均値 (ppm)	0.075	0.071	0.067	0.066	0.053	0.066	0.094	0.146	0.168	0.159	0.122	0.084
		1時間値の最高値 (ppm)	0.41	0.28	0.26	0.26	0.26	0.29	0.34	0.50	0.51	0.50	0.43	0.41
		日平均値の最高値 (ppm)	0.155	0.112	0.095	0.105	0.092	0.108	0.157	0.231	0.234	0.249	0.201	0.143

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪市	住之江交差点	有効測定日数	(日)	17	31	30	31	30	18	21	30	31	23	26	31
		測定時間	(時間)	427	739	715	739	729	596	546	711	739	590	632	735
		月平均値	(ppm)	0.116	0.100	0.079	0.078	0.068	0.067	0.080	0.123	0.161	0.140	0.126	0.108
		1時間値の最高値	(ppm)	0.37	0.41	0.29	0.28	0.28	0.25	0.34	0.53	0.59	0.72	0.47	0.48
		日平均値の最高値	(ppm)	0.162	0.185	0.133	0.149	0.136	0.110	0.134	0.269	0.275	0.304	0.243	0.240
大阪市	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	23	29	31	30	—	17	6	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	715	578	704	733	720	—	415	165	737	738	665	730
		月平均値	(ppm)	0.155	0.142	0.158	0.140	0.095	—	0.136	0.169	0.213	0.176	0.154	0.118
		1時間値の最高値	(ppm)	0.49	0.37	0.36	0.36	0.34	—	0.49	0.58	0.87	0.64	0.64	0.51
		日平均値の最高値	(ppm)	0.290	0.235	0.247	0.242	0.169	—	0.223	0.309	0.329	0.316	0.324	0.259
大阪市	長居小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	23	30	23	30	31	14	28	31
		測定時間	(時間)	710	723	717	740	574	717	572	712	739	353	666	738
		月平均値	(ppm)	0.082	0.088	0.096	0.074	0.071	0.094	0.111	0.155	0.168	0.166	0.154	0.092
		1時間値の最高値	(ppm)	0.34	0.30	0.24	0.19	0.22	0.29	0.33	0.45	0.57	0.52	0.73	0.46
		日平均値の最高値	(ppm)	0.145	0.147	0.149	0.127	0.125	0.163	0.190	0.251	0.298	0.324	0.292	0.202
堺市	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	28	31	28	31	31	28	14
		測定時間	(時間)	715	735	713	741	725	693	741	688	743	740	669	350
		月平均値	(ppm)	0.069	0.051	0.062	0.046	0.039	0.048	0.071	0.111	0.132	0.096	0.107	0.084
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.26	0.20	0.17	0.15	0.15	0.29	0.49	0.68	0.68	0.53	0.25
		日平均値の最高値	(ppm)	0.137	0.090	0.105	0.072	0.078	0.084	0.114	0.199	0.243	0.225	0.230	0.112

(一酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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	土居川公園	有効測定日数	(日)	16	31	29	31	31	23	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	381	739	708	739	742	575	742	718	744	743	671	738
		月平均値	(ppm)	0.036	0.048	0.036	0.032	0.037	0.053	0.068	0.106	0.108	0.061	0.070	0.065
		1時間値の最高値	(ppm)	0.22	0.32	0.23	0.17	0.21	0.26	0.34	0.52	0.54	0.69	0.41	0.37
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.162	0.086	0.082	0.078	0.123	0.184	0.249	0.230	0.195	0.198	0.144
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	719	743	716	744	651	718	742	716	741	740	670	674
		月平均値	(ppm)	0.062	0.057	0.052	0.048	0.036	0.032	0.052	0.078	0.094	0.058	0.053	0.041
		1時間値の最高値	(ppm)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.21	0.46	0.48	0.50	0.50	0.34	0.42
		日平均値の最高値	(ppm)	0.139	0.104	0.098	0.111	0.066	0.069	0.151	0.230	0.221	0.157	0.137	0.090
吹田市	寿町	有効測定日数	(日)	—	—	6	22	29	22	24	28	27	31	16	23
		測定時間	(時間)	—	—	170	568	714	576	607	674	658	739	425	630
		月平均値	(ppm)	—	—	0.062	0.035	0.042	0.063	0.075	0.100	0.110	0.053	0.057	0.051
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	0.23	0.24	0.22	0.35	0.32	0.58	0.51	0.58	0.41	0.31
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	0.073	0.067	0.093	0.145	0.148	0.191	0.185	0.148	0.107	0.102
東大阪市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	719	744	720	744	734	718	744	699	737	744	672	732
		月平均値	(ppm)	0.048	0.035	0.033	0.024	0.022	0.035	0.055	0.071	0.083	0.053	0.048	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.29	0.22	0.15	0.11	0.12	0.21	0.37	0.46	0.39	0.60	0.26	0.31
		日平均値の最高値	(ppm)	0.112	0.073	0.060	0.051	0.047	0.082	0.160	0.151	0.201	0.153	0.093	0.126

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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)	17	28	29	25	25	26	20	27	18	4	28	1
		測定時間	(時間)	423	679	701	676	673	644	586	646	476	239	650	36
		月平均値	(ppm)	0.035	0.019	0.018	0.025	0.022	0.018	0.022	0.024	0.046	0.036	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.09	0.08	0.13	0.10	0.10	0.11	0.12	0.16	0.12	0.13	0.04
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.042	0.030	0.044	0.045	0.028	0.037	0.047	0.058	0.022	0.046	0.021

二 酸 化 窒 素 (NO₂: 月間値)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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)	2	20	30	31	31	30	22	30	31	31	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	62	505	710	737	736	708	579	716	737	734	665	735
		月 平 均 値	(ppm)	0.036	0.033	0.031	0.025	0.022	0.022	0.029	0.033	0.035	0.029	0.031	0.031
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.11	0.08	0.11	0.07	0.08	0.15	0.11	0.13	0.10	0.10	0.09
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.041	0.059	0.049	0.044	0.047	0.044	0.054	0.062	0.074	0.048	0.054	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	6	0	1	0	0	2	7	9	1	1	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	1	7	6	2	1	1	3	6	9	4	7	7

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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	23	29	31	29	30	30	30	24	30	28	19	
		測 定 時 間	(時 間)	715	585	699	730	693	709	720	712	607	736	659	481	
		月 平 均 値	(ppm)	0.037	0.032	0.025	0.016	0.016	0.018	0.024	0.031	0.040	0.036	0.038	0.038	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.06	0.08	0.09	0.18	0.12	0.11	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.064	0.052	0.038	0.026	0.031	0.031	0.041	0.052	0.094	0.059	0.067	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	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	3	0	0	0	0	0	0	0	15	3	6	4	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	10	7	0	0	0	0	1	3	8	10	11	7	
大 阪 市	大 阪 府 公 害 監 視 セ ン タ ー	有 効 測 定 日 数	(日)	29	24	27	29	31	29	28	29	23	28	23	29	
		測 定 時 間	(時 間)	704	629	690	721	738	703	713	704	568	720	579	712	
		月 平 均 値	(ppm)	0.039	0.037	0.035	0.024	0.023	0.028	0.034	0.035	0.038	0.029	0.033	0.032	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.11	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09	0.13	0.13	0.16	0.08	0.09	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.057	0.063	0.057	0.038	0.044	0.041	0.056	0.054	0.080	0.047	0.059	0.049	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	1	2	0	0	0	0	3	3	11	0	0	1	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	1	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)	11	10	9	0	1	1	7	6	7	3	5	6	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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)	0	18	29	31	31	30	30	28	26	29	28	31	
		測 定 時 間	(時 間)	10	463	704	736	739	710	725	686	632	708	666	734	
		月 平 均 値	(ppm)	0.032	0.023	0.026	0.020	0.019	0.021	0.028	0.030	0.034	0.029	0.031	0.028	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.04	0.07	0.09	0.06	0.09	0.08	0.12	0.12	0.15	0.11	0.10	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	—	0.044	0.044	0.033	0.040	0.036	0.053	0.057	0.078	0.056	0.062	0.055	
		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	2	2	12	3	1	1	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	1	2	0	1	0	3	4	4	3	5	5	
八 尾 市	八 尾 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	29	18	31	31	30	30	25	24	18	28	31	
		測 定 時 間	(時 間)	717	723	442	735	738	711	723	620	598	451	660	737	
		月 平 均 値	(ppm)	0.033	0.030	0.025	0.013	0.012	0.014	0.021	0.025	0.033	0.030	0.033	0.031	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.09	0.07	0.04	0.05	0.05	0.10	0.08	0.14	0.10	0.12	0.13	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.049	0.052	0.042	0.023	0.027	0.023	0.044	0.042	0.059	0.053	0.064	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	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	6	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	1	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	9	4	1	0	0	0	1	1	7	3	6	5	

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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)	1	13	30	31	31	30	30	25	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	34	368	706	736	738	707	725	608	729	737	669	722
		月平均値 (ppm)	0.038	0.021	0.018	0.015	0.014	0.018	0.022	0.027	0.033	0.025	0.031	0.028
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.07	0.11	0.05	0.06	0.06	0.08	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.035	0.040	0.029	0.034	0.031	0.037	0.047	0.056	0.057	0.061	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	2	0	0	0	0	2	8	5	3	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	1	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	0	1	0	0	0	0	1	9	3	4	3
泉大津市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	30	27	22	27	31	29	29	30	28	26	28	31
		測定時間 (時間)	716	689	540	705	726	695	708	716	704	676	666	729
		月平均値 (ppm)	0.032	0.025	0.024	0.016	0.018	0.022	0.025	0.027	0.029	0.022	0.027	0.028
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.07	0.08	0.05	0.10	0.05	0.10	0.10	0.14	0.12	0.10	0.09
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.039	0.039	0.024	0.043	0.032	0.047	0.044	0.059	0.050	0.050	0.042
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	1	0	0	0	1	0	1	1	8	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	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	6	0	0	0	1	0	2	1	7	2	4	3

(二酸化窒素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
茨 木 市	茨 木 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	29	20	31	28	28	30	30	30	31	28	28
		測 定 時 間	(時 間)	716	725	501	738	694	670	718	716	724	735	664	555
		月 平 均 値	(ppm)	0.034	0.031	0.025	0.015	0.015	0.015	0.018	0.022	0.033	0.039	0.035	0.031
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.11	0.09	0.07	0.04	0.06	0.09	0.09	0.14	0.15	0.12	0.09
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.058	0.050	0.042	0.029	0.029	0.034	0.036	0.047	0.074	0.076	0.065	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)	2	3	0	0	0	0	0	0	6	16	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	2	3	1	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	8	8	1	0	0	0	0	1	7	9	8	7
寝 屋 川 市	寝 屋 川 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	22	23	11	28	29	23	28	30	31	31	25	31
		測 定 時 間	(時 間)	577	584	275	705	711	556	702	717	735	733	617	724
		月 平 均 値	(ppm)	0.020	0.018	0.022	0.016	0.015	0.019	0.019	0.023	0.029	0.028	0.026	0.027
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.12	0.09	0.09	0.09
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.031	0.027	0.036	0.026	0.029	0.029	0.033	0.038	0.060	0.052	0.042	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	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
		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	4	3	2	3

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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)	0	21	29	31	31	22	30	30	31	30	28	31	
		測 定 時 間	(時 間)	13	544	704	734	736	543	722	717	736	728	667	735	
		月 平 均 値	(ppm)	0.036	0.022	0.025	0.019	0.015	0.016	0.022	0.026	0.032	0.026	0.026	0.022	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05	0.11	0.11	0.16	0.10	0.09	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	—	0.045	0.040	0.032	0.032	0.026	0.047	0.046	0.063	0.053	0.053	0.046	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	3	2	7	1	0	3	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	0	1	1	0	0	0	2	2	6	2	2	3	
高 石 市	高 石 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	29	20	25	28	30	26	30	31	30	28	31	
		測 定 時 間	(時 間)	714	723	500	657	671	712	651	714	730	733	662	736	
		月 平 均 値	(ppm)	0.025	0.026	0.018	0.009	0.010	0.016	0.019	0.023	0.025	0.023	0.029	0.030	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.08	0.07	0.03	0.05	0.05	0.07	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.044	0.043	0.030	0.015	0.022	0.026	0.035	0.038	0.044	0.053	0.059	0.049	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	4	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	3	3	0	0	0	0	0	0	5	2	6	6	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
枚 方 市	枚 方 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	27	29	31	29	22	21	27	30	31	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	715	694	701	741	714	596	530	677	728	733	667	734
		月 平 均 値	(ppm)	0.029	0.025	0.022	0.014	0.013	0.015	0.021	0.026	0.029	0.026	0.027	0.026
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.10	0.08
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.050	0.040	0.036	0.026	0.026	0.027	0.034	0.049	0.051	0.046	0.050	0.042
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	2	4	2	2
泉 佐 野 市	泉 佐 野 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	29	27	30	22	25	23	30	31	31	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	712	719	670	721	559	625	578	713	730	734	665	736
		月 平 均 値	(ppm)	0.017	0.016	0.016	0.012	0.012	0.015	0.017	0.018	0.024	0.019	0.025	0.022
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.05	0.05	0.03	0.06	0.04	0.07	0.07	0.10	0.09	0.11	0.08
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.032	0.028	0.026	0.017	0.025	0.025	0.029	0.028	0.046	0.043	0.053	0.041
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	1

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
池 田 市	池 田 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	29	29	29	24	31	30	30	30	31	27	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	704	720	704	588	732	709	723	714	737	704	660	735
		月 平 均 値 (ppm)	0.025	0.023	0.021	0.014	0.013	0.012	0.015	0.021	0.026	0.021	0.024	0.023
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.10	0.09	0.07	0.05	0.05	0.07	0.10	0.11	0.12	0.07	0.09	0.09
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.049	0.038	0.033	0.031	0.024	0.033	0.031	0.052	0.052	0.041	0.047	0.042
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数 (時 間)	2	0	0	0	0	0	1	4	3	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)	2	0	0	0	0	0	0	2	3	1	2	1
大 東 市	大 東 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	22	25	30	26	24	20	19	27	31	24	28	30
		測 定 時 間 (時 間)	636	684	705	650	574	564	620	690	730	590	666	725
		月 平 均 値 (ppm)	0.033	0.027	0.023	0.017	0.012	0.014	0.018	0.025	0.034	0.025	0.026	0.022
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.11	0.09	0.12	0.07	0.07	0.08
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.056	0.047	0.032	0.028	0.025	0.029	0.030	0.043	0.062	0.033	0.048	0.041
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	7	5	0	0	0	0	0	2	12	0	2	1

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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)	0	17	29	31	29	30	29	29	21	31	28	31
		測定時間 (時間)	11	446	705	738	708	706	715	703	527	733	666	734
		月平均値 (ppm)	0.014	0.014	0.015	0.011	0.009	0.008	0.010	0.011	0.022	0.018	0.019	0.015
		1時間値の最高値 (ppm)	0.02	0.09	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04	0.06	0.09	0.11	0.11	0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.023	0.023	0.019	0.016	0.013	0.019	0.023	0.038	0.041	0.053	0.029
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	1	17	29	25	30	27	29	29	26	31	28	31
		測定時間 (時間)	35	438	704	598	723	650	694	703	639	735	664	734
		月平均値 (ppm)	0.039	0.021	0.019	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.020	0.016	0.021	0.020
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.06	0.07	0.03	0.08	0.04	0.05	0.06	0.10	0.08	0.09	0.08
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.036	0.037	0.018	0.024	0.018	0.026	0.022	0.046	0.041	0.047	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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)	2	23	27	27	31	28	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	60	579	675	650	737	686	724	714	733	734	668	727
		月平均値	(ppm)	0.029	0.025	0.022	0.013	0.015	0.018	0.020	0.026	0.027	0.022	0.023	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.04	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.041	0.033	0.025	0.026	0.028	0.036	0.055	0.047	0.043	0.036	0.041
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	1	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1
枚 方 市	王 仁 公 園	有効測定日数	(日)	2	23	28	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	57	587	669	725	731	699	709	716	733	733	665	736
		月平均値	(ppm)	0.024	0.017	0.015	0.012	0.010	0.013	0.016	0.022	0.025	0.020	0.022	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.08	0.13	0.09	0.08	0.08
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.026	0.023	0.020	0.021	0.029	0.045	0.044	0.040	0.041	0.034
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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	27	31	31	30	31	29	23	15	20	8
		測 定 時 間	(時 間)	712	738	689	740	738	711	737	703	573	416	497	213
		月 平 均 値	(ppm)	0.047	0.044	0.039	0.028	0.029	0.030	0.038	0.044	0.046	0.039	0.042	0.039
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.13	0.12	0.12	0.09	0.08	0.10	0.14	0.15	0.18	0.08	0.11	0.11
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.078	0.077	0.065	0.043	0.053	0.054	0.063	0.067	0.098	0.052	0.076	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)	7	10	2	0	0	0	3	11	15	0	7	2
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	5	3	1	0	0	0	1	4	4	0	2	1
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	18	14	11	3	3	2	12	11	10	8	6	2
大 阪 市	此 花 区 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	27	30	31	30	30	31	22	26	30	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	710	678	715	739	731	716	736	548	636	727	664	739
		月 平 均 値	(ppm)	0.045	0.040	0.035	0.021	0.026	0.034	0.039	0.041	0.040	0.030	0.040	0.041
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.12	0.12	0.11	0.07	0.08	0.11	0.16	0.13	0.13	0.10	0.12	0.13
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.067	0.077	0.056	0.031	0.054	0.049	0.072	0.073	0.080	0.050	0.069	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)	2	7	1	0	0	1	3	8	11	0	3	7
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	2	1	0	0	0	0	2	1	3	0	3	2
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	19	13	10	0	2	13	14	11	12	6	10	15

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪 市	平尾 小学校	有効測定日数	(日)	29	28	30	31	31	30	24	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	689	710	739	741	714	595	685	736	739	667	733
		月平均値	(ppm)	0.041	0.042	0.040	0.026	0.025	0.033	0.038	0.037	0.038	0.029	0.036	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.13	0.10	0.09	0.08	0.10	0.13	0.13	0.14	0.11	0.11	0.12
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.081	0.058	0.041	0.048	0.046	0.058	0.064	0.074	0.056	0.071	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)	4	8	1	0	0	0	5	3	6	1	1	10
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	13	14	15	1	3	8	10	10	12	4	9	13
大阪 市	淀中 小学校	有効測定日数	(日)	17	30	20	29	16	19	15	25	29	31	28	27
		測定時間	(時間)	473	707	531	697	415	499	487	602	693	726	663	695
		月平均値	(ppm)	0.038	0.036	0.033	0.023	0.025	0.029	0.035	0.038	0.042	0.033	0.035	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.11	0.08	0.07	0.06	0.10	0.13	0.14	0.12	0.09	0.11	0.10
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.067	0.054	0.033	0.051	0.046	0.061	0.068	0.074	0.054	0.062	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	4	0	0	0	0	2	4	11	0	1	1
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	7	11	6	0	1	1	6	7	16	8	9	11

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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)	22	23	15	28	31	30	22	30	19	20	25	22
		測定時間	(時間)	551	569	379	716	734	715	547	710	475	484	637	565
		月平均値	(ppm)	0.043	0.040	0.035	0.024	0.026	0.027	0.034	0.036	0.037	0.040	0.040	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.10	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.15	0.12	0.09	0.10	0.11
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.057	0.052	0.038	0.043	0.052	0.051	0.062	0.053	0.054	0.057	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	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	2	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)	10	14	5	0	1	2	6	9	8	10	13	9
大阪市中学校	勝山	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	23	24	19	19	29	21	20	24
		測定時間	(時間)	710	739	709	646	572	623	464	476	720	557	497	589
		月平均値	(ppm)	0.039	0.036	0.035	0.023	0.024	0.024	0.035	0.034	0.040	0.033	0.031	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.12	0.11	0.07	0.09	0.08	0.13	0.12	0.16	0.09	0.10	0.10
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.067	0.051	0.036	0.045	0.037	0.057	0.057	0.087	0.057	0.051	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)	0	4	4	0	0	0	3	2	17	0	0	1
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	15	12	11	0	1	0	8	5	10	5	3	9

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	29
		測 定 時 間 (時 間)	714	733	709	739	739	716	738	709	737	736	590	715
		月 平 均 値 (ppm)	0.039	0.036	0.036	0.026	0.027	0.032	0.038	0.035	0.037	0.031	0.031	0.036
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.09	0.13	0.11	0.13	0.12	0.09	0.12
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.063	0.062	0.053	0.037	0.048	0.054	0.060	0.060	0.069	0.052	0.050	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
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	3	2	6	1	0	1
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数 (日)	13	12	11	0	1	4	13	10	13	7	7	11		
大 阪 市	聖 賢 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	30	29	31	31	28	31	17	20	23	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	712	728	708	737	739	688	738	437	521	587	666	739
		月 平 均 値 (ppm)	0.041	0.036	0.034	0.024	0.021	0.027	0.037	0.041	0.036	0.039	0.038	0.039
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.10	0.09	0.11	0.07	0.08	0.09	0.12	0.18	0.13	0.12	0.10	0.14
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.064	0.058	0.054	0.037	0.038	0.051	0.059	0.071	0.050	0.057	0.068	0.067
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数 (時 間)	0	0	1	0	0	0	2	3	3	2	2	3
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数 (日)	13	12	9	0	0	4	13	8	7	10	11	14		

(二酸化窒素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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)	29	15	15	31	29	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	698	391	383	727	707	714	740	711	737	718	666	734
		月平均値	(ppm)	0.043	0.039	0.041	0.029	0.030	0.034	0.038	0.039	0.044	0.035	0.043	0.045
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.12	0.11	0.08	0.10	0.09	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.17
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.077	0.063	0.043	0.064	0.047	0.063	0.062	0.082	0.068	0.080	0.080
		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	6	4	0	0	0	6	2	25	7	8	14
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	1	1	3	0	1	0	1	1	6	2	4	4
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	16	4	4	3	4	10	13	13	14	7	11	15		
大 阪 市	摂 陽 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	23	21	22	26	26	22	8	12
		測定時間	(時間)	708	739	712	619	586	550	549	648	628	549	231	322
		月平均値	(ppm)	0.043	0.039	0.036	0.026	0.028	0.033	0.039	0.039	0.042	0.030	0.035	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.14	0.15	0.19	0.10	0.11	0.12
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.063	0.049	0.043	0.058	0.046	0.064	0.066	0.080	0.056	0.047	0.052
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	3	1	0	0	0	0	8	4	14	1	2	1
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	2	1	5	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	19	14	12	2	3	3	8	9	5	4	2	6		

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
大 阪 市	今 宮 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	25	30	31	26	23	31	30	31	27	28	31
		測定時間	(時間)	704	624	717	736	637	573	736	713	738	688	666	738
		月平均値	(ppm)	0.047	0.043	0.042	0.028	0.029	0.034	0.039	0.040	0.046	0.036	0.039	0.038
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.14	0.12	0.09	0.10	0.11	0.14	0.11	0.16	0.10	0.14	0.11
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.078	0.063	0.044	0.059	0.047	0.066	0.062	0.089	0.060	0.069	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)	4	5	13	0	1	2	7	2	19	2	2	4
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	4	2	2	0	0	0	1	1	6	0	2	2
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	20	13	14	3	2	7	14	16	17	8	9	11
大 阪 市	堀 江 小 学 校	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	24	19	24	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	574	714	737	736	715	596	507	583	737	666	736
		月平均値	(ppm)	0.044	0.039	0.038	0.026	0.026	0.032	0.037	0.042	0.049	0.037	0.043	0.045
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.11	0.11	0.09	0.08	0.10	0.12	0.14	0.22	0.12	0.11	0.14
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.057	0.061	0.041	0.051	0.046	0.057	0.061	0.101	0.064	0.073	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	1	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	1	1	6	0	0	0	1	3	18	3	4	11
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	2	0	1	0	0	0	0	1	5	1	3	5
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	17	11	13	1	3	5	10	10	13	10	14	15

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年			
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺 市	少 林 寺 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	25	31	28	31	31	28	30	30	31	31	23	18	
		測 定 時 間 (時 間)	622	739	688	741	740	692	733	718	742	743	562	466	
		月 平 均 値 (ppm)	0.039	0.035	0.032	0.021	0.018	0.028	0.032	0.033	0.036	0.027	0.035	0.033	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.10	0.10	0.11	0.06	0.06	0.09	0.10	0.11	0.14	0.10	0.11	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.055	0.067	0.054	0.030	0.035	0.043	0.052	0.053	0.065	0.056	0.058	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	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数 (時 間)	1	1	3	0	0	0	1	3	11	3	3	6	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	0	1	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)	11	10	7	0	0	2	7	9	9	3	7	6	
堺 市	浜 寺 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	28	31	30	29	24	30	31	28	18	
		測 定 時 間 (時 間)	719	739	714	702	742	718	721	609	733	741	671	452	
		月 平 均 値 (ppm)	0.031	0.027	0.028	0.017	0.014	0.020	0.027	0.029	0.033	0.031	0.034	0.036	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.07	0.08	0.09	0.05	0.06	0.06	0.09	0.10	0.13	0.13	0.10	0.13	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.043	0.043	0.045	0.027	0.028	0.029	0.049	0.040	0.061	0.065	0.059	0.053	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	1	11	7	3	3	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	3	2	4	0	0	0	2	1	7	4	6	5	

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
堺 市	金 岡 小 学 校	有効測定日数	(日)	29	21	30	27	30	30	29	30	31	31	28	14
		測定時間	(時間)	714	514	716	656	720	717	717	719	743	744	672	381
		月平均値	(ppm)	0.025	0.027	0.026	0.014	0.013	0.013	0.022	0.025	0.030	0.024	0.027	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.08	0.13	0.05	0.06	0.04	0.09	0.09	0.10	0.12	0.09	0.13
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.047	0.048	0.027	0.036	0.020	0.040	0.040	0.054	0.057	0.057	0.047
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	4	0	0	0	0	0	1	5	0	1
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	2	1	0	0	0	1	1	6	3	3	2
堺 市	三 宝 小 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	20
		測定時間	(時間)	719	740	717	740	744	715	744	708	742	741	670	476
		月平均値	(ppm)	0.036	0.033	0.034	0.023	0.025	0.028	0.034	0.037	0.037	0.031	0.038	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.12	0.11	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.14
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.064	0.055	0.036	0.050	0.043	0.057	0.060	0.065	0.053	0.070	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)	1	2	4	0	0	0	2	3	9	2	3	11
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	9	7	8	0	2	1	10	10	11	4	6	6

(二酸化窒素)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
堺市	若松台中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	—
		測定時間	(時間)	715	738	716	741	743	718	738	718	742	744	624	—
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.014	0.007	0.006	0.008	0.012	0.017	0.020	0.015	0.019	—
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.06	0.09	0.04	0.05	0.04	0.08	0.09	0.13	0.11	0.09	—
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.024	0.026	0.018	0.019	0.014	0.025	0.030	0.040	0.043	0.041	—
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	—
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	—
豊中市	野田センター1	有効測定日数	(日)	25	29	30	29	30	30	26	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	654	704	716	707	732	718	658	714	737	736	669	664
		月平均値	(ppm)	0.033	0.029	0.029	0.018	0.021	0.020	0.026	0.030	0.034	0.027	0.029	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08	0.12	0.11	0.11	0.08	0.08	0.09
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.048	0.045	0.033	0.043	0.039	0.053	0.052	0.064	0.041	0.046	0.056
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	2	1	5	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	4	4	4	0	1	0	1	4	9	1	6	8

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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	千成小学校	有効測定日数 (日)	30	31	25	28	31	30	27	29	30	31	28	28
		測定時間 (時間)	719	740	626	699	741	718	675	712	723	740	667	717
		月平均値 (ppm)	0.041	0.038	0.040	0.025	0.026	0.022	0.026	0.032	0.035	0.027	0.029	0.030
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.09	0.15	0.14	0.13	0.10	0.09	0.09
		日平均値の最高値 (ppm)	0.070	0.066	0.059	0.040	0.053	0.047	0.060	0.060	0.073	0.051	0.050	0.052
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	3	3	0	0	0	0	3	3	9	1	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	11	14	13	1	2	1	3	8	11	3	6	7
吹田市	吹田西消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	738	717	742	738	716	665	714	739	742	670	740
		月平均値 (ppm)	0.043	0.040	0.035	0.025	0.024	0.026	0.029	0.031	0.035	0.030	0.031	0.030
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.14	0.18	0.09	0.07	0.09	0.13	0.11	0.13	0.09	0.10	0.07
		日平均値の最高値 (ppm)	0.082	0.065	0.054	0.043	0.045	0.054	0.054	0.060	0.072	0.050	0.053	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)	7	8	2	0	0	0	3	1	8	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	10	13	12	2	2	2	4	7	11	6	7	10

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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 北 消 防 署	有 効 測 定 日 数 (日)	29	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	711	740	718	743	742	714	713	711	741	741	670	742
		月 平 均 値 (ppm)	0.032	0.026	0.023	0.014	0.013	0.013	0.024	0.025	0.027	0.021	0.022	0.021
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.10	0.13	0.07	0.07	0.05	0.07	0.14	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.061	0.047	0.038	0.032	0.030	0.033	0.055	0.059	0.052	0.044	0.041	0.041
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数 (時 間)	1	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	7	7	0	0	0	0	2	3	5	2	3	1		
高 石 市	公 害 監 視 セ ン タ ー	有 効 測 定 日 数 (日)	27	31	30	28	31	30	30	29	30	29	22	30
		測 定 時 間 (時 間)	691	739	712	701	739	709	725	703	725	713	604	717
		月 平 均 値 (ppm)	0.030	0.026	0.025	0.016	0.019	0.022	0.024	0.025	0.026	0.020	0.027	0.028
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.10	0.07	0.09	0.05	0.07	0.06	0.08	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.045	0.044	0.041	0.027	0.044	0.032	0.042	0.042	0.052	0.047	0.050	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	4	2	1	0	1	0	2	1	5	2	3	3		

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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	31	30	29	31	30	30	30	30	29	23	29
		測定時間	(時間)	711	738	714	717	738	715	726	713	723	711	609	698
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.020	0.014	0.014	0.016	0.021	0.024	0.027	0.021	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.06	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.035	0.035	0.024	0.033	0.025	0.037	0.040	0.054	0.050	0.050	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	1	4	1	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	7	2	3	1
高石市	高陽小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	29	28	27	30	30	27	29	23	28
		測定時間	(時間)	698	736	712	718	674	655	722	713	681	714	607	693
		月平均値	(ppm)	0.030	0.023	0.022	0.014	0.014	0.018	0.021	0.024	0.026	0.020	0.026	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.07	0.08	0.05	0.06	0.05	0.08	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.036	0.022	0.032	0.026	0.036	0.039	0.050	0.043	0.046	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	4	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
高 石 市	取 石 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	29	30	30	29	31	30	30	30	30	28	23	28
		測 定 時 間	(時 間)	711	732	715	710	738	715	725	711	718	711	611	700
		月 平 均 値	(ppm)	0.026	0.023	0.022	0.014	0.014	0.017	0.019	0.023	0.026	0.020	0.025	0.023
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.07	0.09	0.05	0.06	0.06	0.08	0.12	0.12	0.10	0.08	0.07
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.046	0.038	0.035	0.024	0.030	0.026	0.034	0.037	0.050	0.045	0.049	0.037
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	6	2	3	0
岬 町	岬 町 役 場	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	30	31	30	25	26	31	31	28	30
		測 定 時 間	(時 間)	714	741	714	736	741	717	611	628	739	741	667	733
		月 平 均 値	(ppm)	0.023	0.017	0.018	0.011	0.013	0.013	0.013	0.016	0.018	0.012	0.019	0.020
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.09	0.08	0.06	0.08	0.05	0.05	0.05	0.11	0.05	0.10	0.10
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.047	0.029	0.029	0.021	0.029	0.022	0.023	0.030	0.047	0.027	0.037	0.047
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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	孝子小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	24	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	732	710	734	724	713	596	629	737	739	668	736
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.011	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.012	0.008	0.013	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.09	0.04	0.06	0.07
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.019	0.021	0.012	0.018	0.021	0.018	0.027	0.030	0.016	0.034	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
岬町	淡輪小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	29	30	31	30	29	31	28	29
		測定時間	(時間)	717	736	713	741	718	716	741	715	713	740	667	720
		月平均値	(ppm)	0.020	0.014	0.016	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.016	0.008	0.013	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.08	0.06	0.04	0.08	0.05	0.06	0.06	0.10	0.07	0.09	0.10
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.026	0.033	0.017	0.029	0.020	0.024	0.032	0.053	0.027	0.033	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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	岬 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	738	738	717	739	708	733	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.019	0.015	0.015	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	0.013	0.009	0.014	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.06	0.05	0.03	0.07	0.04	0.05	0.05	0.08	0.06	0.09	0.09
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.028	0.028	0.017	0.026	0.018	0.024	0.027	0.041	0.022	0.032	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
岬 町	多 奈 川 小 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	713	739	740	710	739	716	738	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.016	0.012	0.013	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.012	0.006	0.012	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.07	0.05	0.03	0.08	0.04	0.04	0.04	0.10	0.05	0.09	0.10
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.024	0.022	0.012	0.028	0.014	0.016	0.025	0.043	0.022	0.032	0.039
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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 児 童 公 園	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31
		測 定 時 間	(時 間)	716	736	716	739	721	716	738	714	738	739	664	739
		月 平 均 値	(ppm)	0.017	0.013	0.013	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.014	0.006	0.011	0.013
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.06	0.05	0.04	0.07	0.04	0.05	0.05	0.10	0.04	0.08	0.11
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.051	0.025	0.025	0.014	0.023	0.017	0.025	0.025	0.048	0.022	0.033	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
岬 町	東 畑 横 手 消 防 署	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	717	737	705	737	738	716	740	717	716	740	668	739
		月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.009
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.05	0.05	0.04	0.02	0.06	0.03	0.03	0.04	0.06	0.03	0.06	0.05
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.032	0.013	0.015	0.010	0.020	0.012	0.011	0.020	0.022	0.012	0.032	0.025
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
岬 町	西	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	716	739	714	739	719	714	741	716	738	738	667	741
		月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.005	0.009	0.008
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.05	0.04	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.06	0.05
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.037	0.017	0.013	0.008	0.017	0.015	0.014	0.021	0.027	0.014	0.031	0.021
	畑	1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交 野 市	交 野 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	20	31	24	24	30	30	30	30	20	28	10	31
		測 定 時 間	(時 間)	479	741	576	574	717	712	713	714	479	671	240	743
		月 平 均 値	(ppm)	0.019	0.015	0.014	0.011	0.010	0.012	0.015	0.016	0.025	0.026	0.020	0.020
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.10	0.09	0.06	0.07
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.038	0.028	0.025	0.021	0.022	0.023	0.029	0.033	0.051	0.044	0.023	0.028
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	30	30	29	31	29	30	29	31	30	28	29	
		測 定 時 間	(時 間)	716	737	690	728	740	709	736	712	742	733	666	722	
		月 平 均 値	(ppm)	0.035	0.030	0.026	0.019	0.016	0.018	0.025	0.031	0.034	0.029	0.029	0.028	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.11	0.08	0.09	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.09	0.09	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.064	0.054	0.038	0.035	0.030	0.036	0.045	0.055	0.068	0.050	0.052	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	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時 間)	0	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	1	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	1	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)	8	7	0	0	0	0	0	2	3	5	4	5	5
和 泉 市	幸 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	16	31	31	28	31	
		測 定 時 間	(時 間)	719	743	719	739	634	717	741	408	739	736	663	734	
		月 平 均 値	(ppm)	0.030	0.027	0.024	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013	0.027	0.019	0.020	0.018	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.08	0.10	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.13	0.08	0.06	0.06	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.051	0.042	0.038	0.026	0.026	0.020	0.024	0.020	0.059	0.043	0.036	0.028	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数	(時 間)	1	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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)	30	29	30	31	31	26	31	30	31	30	28	30	
		測 定 時 間	(時 間)	715	708	714	737	736	685	740	713	740	732	669	730	
		月 平 均 値	(ppm)	0.028	0.023	0.022	0.013	0.014	0.019	0.023	0.024	0.026	0.019	0.024	0.024	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.08	0.09	0.05	0.09	0.05	0.10	0.09	0.12	0.10	0.09	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.046	0.037	0.040	0.024	0.036	0.029	0.043	0.039	0.055	0.047	0.048	0.038	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	1	0	0	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	5	0	1	0	0	0	0	2	0	5	1	3	0
泉 佐 野 市	泉 佐 野 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	25	30	28	26	25	21	30	21	31	28	26	31	
		測 定 時 間	(時 間)	637	728	698	665	644	520	737	566	739	699	641	742	
		月 平 均 値	(ppm)	0.020	0.016	0.016	0.010	0.010	0.013	0.014	0.017	0.018	0.013	0.019	0.018	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.10	0.06	0.07	0.03	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	0.19	0.09	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.035	0.031	0.036	0.015	0.024	0.025	0.030	0.030	0.041	0.027	0.048	0.037	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	1	0	1	0

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
熊 取 町	熊 取 町 役 場	有効測定日数	(日)	25	31	30	31	29	30	31	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	670	743	718	743	714	719	743	719	687	742	670	742
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.013	0.008	0.009	0.012	0.013	0.015	0.017	0.012	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.05	0.07	0.03	0.08	0.04	0.06	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.025	0.036	0.014	0.018	0.018	0.027	0.024	0.037	0.028	0.039	0.024
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高 槻 市	高 槻 市 役 所	有効測定日数	(日)	30	29	26	28	23	27	8	0	17	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	721	653	688	568	676	195	0	410	735	661	737
		月平均値	(ppm)	0.041	0.035	0.033	0.019	0.024	0.023	0.034	—	0.047	0.038	0.042	0.047
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.10	—	0.12	0.12	0.11	0.10
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.050	0.048	0.031	0.071	0.037	0.048	—	0.072	0.064	0.062	0.071
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	2	0	0	0	0	0	1	0	7	8	5	5
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	4
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	17	10	8	0	2	0	2	0	10	11	15	18

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年			
			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)	23	29	29	28	29	23	23	30	31	30	28	31	
		測 定 時 間 (時 間)	561	714	699	671	716	555	575	708	730	727	664	737	
		月 平 均 値 (ppm)	0.035	0.028	0.026	0.014	0.017	0.021	0.023	0.021	0.028	0.023	0.040	0.038	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.11	0.09	0.10	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.13	0.18	0.18	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.056	0.046	0.051	0.024	0.029	0.036	0.037	0.033	0.042	0.051	0.099	0.085	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数 (時 間)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	2	17	8	
		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	2	1	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数 (日)	8	2	2	0	0	0	0	0	3	1	8	14	
藤 井 寺 市	藤 井 寺 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	28	29	27	30	25	26	30	31	28	31	
		測 定 時 間 (時 間)	715	721	672	688	655	711	664	622	731	734	665	731	
		月 平 均 値 (ppm)	0.021	0.018	0.019	0.014	0.017	0.017	0.017	0.024	0.031	0.027	0.030	0.028	
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.12	0.11	0.10	0.11	
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.033	0.029	0.028	0.024	0.030	0.025	0.027	0.038	0.048	0.053	0.054	0.045	
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	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	5	2	2	1	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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 野 市	長 野 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	29	30	31	31	30	28	21	31	10	0	0
		測 定 時 間	(時 間)	713	720	705	733	726	711	706	523	735	248	0	0
		月 平 均 値	(ppm)	0.026	0.025	0.020	0.018	0.015	0.017	0.019	0.023	0.026	0.021	—	—
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.07	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.10	0.07	—	—
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.042	0.038	0.034	0.021	0.026	0.023	0.029	0.030	0.042	0.033	—	—
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
八 尾 市	八 尾 市 立 病 院	有 効 測 定 日 数	(日)	0	18	28	31	31	27	30	30	31	23	28	30
		測 定 時 間	(時 間)	10	470	704	734	738	679	724	717	738	592	667	732
		月 平 均 値	(ppm)	0.040	0.046	0.046	0.035	0.036	0.039	0.041	0.041	0.044	0.039	0.044	0.042
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.11	0.11	0.12	0.09	0.10	0.13	0.13	0.17	0.13	0.11	0.15
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	—	0.070	0.062	0.057	0.060	0.053	0.061	0.064	0.072	0.072	0.073	0.066
		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	7	4	1	0	1	14	5	25	11	10	10
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	3	1	0	0	0	1	1	3	2	1	1
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	9	20	11	13	15	15	18	17	4	18	16

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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)	2	18	30	30	31	30	30	21	31	31	28	31	
		測 定 時 間	(時 間)	63	466	703	732	739	711	726	528	737	738	666	738	
		月 平 均 値	(ppm)	0.045	0.051	0.050	0.041	0.040	0.041	0.043	0.043	0.046	0.043	0.046	0.047	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.08	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.15	0.11	0.16	0.12	0.10	0.12	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.046	0.070	0.075	0.067	0.059	0.058	0.062	0.069	0.083	0.059	0.066	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	7	26	19	11	3	8	9	18	5	5	5	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	5	5	1	0	0	1	1	3	0	2	4	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	1	9	20	14	15	17	19	11	18	19	19	20	
大 阪 市	淀 屋 橋	有 効 測 定 日 数	(日)	30	13	0	0	0	0	21	25	31	31	28	29	
		測 定 時 間	(時 間)	715	322	0	0	0	0	520	650	730	730	664	699	
		月 平 均 値	(ppm)	0.057	0.047	--	--	--	--	0.052	0.043	0.042	0.038	0.045	0.043	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.12	0.11	--	--	--	--	0.15	0.14	0.15	0.10	0.11	0.10	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.082	0.067	--	--	--	--	0.066	0.068	0.086	0.052	0.073	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)	12	4	0	0	0	0	12	11	14	1	6	4	
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	8	2	0	0	0	0	3	1	3	0	3	1	
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数	(日)	22	7	0	0	0	0	15	13	10	12	17	17	

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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)	30	29	10	27	31	30	30	30	31	31	28	30
		測 定 時 間	(時 間)	710	722	278	683	735	711	720	716	734	735	667	729
		月 平 均 値	(ppm)	0.036	0.037	0.039	0.023	0.023	0.024	0.029	0.028	0.037	0.031	0.035	0.035
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.09	0.11	0.09	0.07	0.08	0.08	0.13	0.11	0.12	0.09	0.09	0.10
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.061	0.058	0.050	0.033	0.039	0.045	0.055	0.061	0.068	0.048	0.053	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	3	0	0	0	0	3	6	8	0	0	1
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	8	12	6	0	0	1	3	1	10	4	8	11
松 原 市	松 原 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	22	29	29	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	530	708	707	737	737	713	716	716	735	726	666	736
		月 平 均 値	(ppm)	0.025	0.036	0.034	0.028	0.026	0.026	0.030	0.032	0.037	0.033	0.037	0.036
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.06	0.13	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10	0.13
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.035	0.059	0.054	0.051	0.070	0.042	0.043	0.050	0.058	0.057	0.064	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	8	1	0	10	1	3	1	13	6	4	4
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	11	10	6	0	1	4	3	11	6	10	10

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
和 泉 市	国 府 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	28	29	24	29	31	30	25	30	29	30	19	26
		測 定 時 間 (時 間)	692	722	590	709	740	707	630	717	702	728	476	632
		月 平 均 値 (ppm)	0.047	0.042	0.035	0.026	0.027	0.033	0.036	0.034	0.036	0.028	0.034	0.036
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.10	0.13	0.10	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.13	0.09	0.08	0.09
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.070	0.061	0.049	0.038	0.045	0.051	0.054	0.050	0.054	0.046	0.051	0.047
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数 (時 間)	11	10	4	0	0	5	8	1	9	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	1	2	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)	22	14	10	0	3	9	10	7	8	2	3	7
泉 南 市	泉 南 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	1	17	30	18	31	27	30	28	29	25	27	31
		測 定 時 間 (時 間)	37	445	701	441	734	652	725	701	712	667	661	735
		月 平 均 値 (ppm)	0.042	0.021	0.018	0.012	0.011	0.012	0.013	0.016	0.021	0.017	0.022	0.021
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.09	0.07	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.09	0.08	0.07	0.08
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.046	0.031	0.030	0.016	0.025	0.018	0.023	0.021	0.038	0.032	0.031	0.038
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以下 の 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以下 の 日 数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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)	15	31	30	31	31	30	31	21	31	30	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	381	737	710	738	739	713	736	518	738	734	666	735
		月 平 均 値	(ppm)	0.059	0.056	0.053	0.040	0.041	0.043	0.047	0.050	0.049	0.043	0.051	0.054
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.12	0.15	0.15	0.11	0.16	0.11	0.15	0.16	0.14	0.09	0.11	0.15
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.080	0.087	0.082	0.065	0.075	0.060	0.068	0.076	0.081	0.057	0.072	0.081
		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)	5	26	27	9	13	5	6	6	13	0	4	9
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	7	11	9	2	1	0	3	5	4	0	3	7
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	8	15	15	14	14	19	20	11	21	20	23	22
大 阪 市	出 来 島 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	28	27	30	28	27
		測 定 時 間	(時 間)	715	735	716	738	737	711	735	695	667	703	664	648
		月 平 均 値	(ppm)	0.058	0.058	0.054	0.039	0.038	0.037	0.041	0.044	0.047	0.041	0.044	0.048
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.15	0.17	0.14	0.12	0.13	0.13	0.15	0.14	0.15	0.09	0.11	0.15
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.085	0.089	0.079	0.058	0.061	0.053	0.060	0.072	0.074	0.055	0.066	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)	35	52	66	7	10	8	6	9	14	0	3	7
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	12	13	12	0	2	0	0	3	3	0	2	4
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	17	15	12	15	12	14	14	14	17	18	19	17

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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	28	28	30	25	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間 (時間)	715	699	678	729	606	715	741	712	737	714	666	737
		月平均値 (ppm)	0.060	0.065	0.059	0.046	0.048	0.051	0.052	0.050	0.052	0.047	0.055	0.058
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.16	0.16	0.11	0.13	0.14	0.13	0.11	0.14	0.10	0.13	0.12
		日平均値の最高値 (ppm)	0.079	0.088	0.090	0.068	0.079	0.070	0.068	0.071	0.082	0.068	0.080	0.074
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	23	53	61	7	17	22	16	5	29	0	13	16
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	16	11	4	5	5	7	2	7	1	7	10
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	13	12	14	17	13	22	22	26	22	23	21	21
大阪市	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	15	31	23	21	30
		測定時間 (時間)	713	735	715	739	739	714	737	381	737	572	525	721
		月平均値 (ppm)	0.057	0.057	0.055	0.038	0.043	0.049	0.051	0.052	0.058	0.047	0.055	0.055
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.13	0.13	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.18	0.12	0.14	0.13
		日平均値の最高値 (ppm)	0.075	0.084	0.074	0.058	0.069	0.072	0.080	0.077	0.099	0.073	0.082	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)	11	23	21	0	4	5	29	3	56	10	16	13
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	12	10	0	2	6	9	1	9	2	5	8
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	18	17	14	17	18	16	15	13	19	17	15	21

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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)	28	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	20
		測 定 時 間 (時 間)	681	735	715	739	737	716	738	695	739	738	666	513
		月 平 均 値 (ppm)	0.062	0.061	0.057	0.046	0.045	0.043	0.048	0.049	0.052	0.046	0.047	0.049
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.15	0.17	0.16	0.15	0.17	0.15	0.16	0.17	0.17	0.13	0.12	0.15
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.099	0.098	0.095	0.076	0.075	0.065	0.070	0.081	0.090	0.063	0.071	0.081
		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)	56	72	65	49	27	16	12	20	22	3	6	8
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	12	14	11	8	6	2	2	5	10	3	4	4
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	16	13	15	11	11	15	23	16	14	19	17	10
大 阪 市	海 老 江 西 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	21	31	30	31	31	30	29	30	31	31	16	31
		測 定 時 間 (時 間)	523	736	715	742	740	713	713	709	735	740	389	736
		月 平 均 値 (ppm)	0.060	0.061	0.056	0.046	0.042	0.043	0.046	0.048	0.052	0.052	0.052	0.055
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.16	0.18	0.17	0.15	0.14	0.19	0.15	0.15	0.15	0.10	0.12	0.15
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.089	0.092	0.090	0.076	0.069	0.068	0.065	0.080	0.095	0.070	0.074	0.088
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以 上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数 (時 間)	33	65	71	41	22	20	6	10	21	1	8	33
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	8	15	11	7	4	3	1	3	6	8	3	11
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以 上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	12	12	13	12	13	16	21	18	21	20	10	16

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
大 阪 市	今 里 交 差 点	有効測定日数	(日)	21	31	27	31	31	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	526	736	682	742	740	715	739	709	734	696	666	738
		月平均値	(ppm)	0.066	0.063	0.065	0.055	0.052	0.050	0.053	0.052	0.059	0.052	0.050	0.050
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.20	0.19	0.17	0.17	0.15	0.15	0.17	0.19	0.12	0.13	0.15
		日平均値の最高値	(ppm)	0.086	0.097	0.105	0.090	0.081	0.071	0.074	0.084	0.100	0.071	0.077	0.090
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	1	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)	55	87	88	79	51	27	15	20	54	16	13	20
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	13	16	13	11	9	7	8	7	13	9	4	8
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	8	13	13	14	13	19	20	18	16	16	18	14
大 阪 市	上 新 庄 交 差 点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	27	23	13	31
		測定時間	(時間)	716	736	719	737	738	718	739	651	672	575	316	739
		月平均値	(ppm)	0.059	0.056	0.056	0.043	0.044	0.047	0.051	0.055	0.056	0.056	0.050	0.050
		1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.15	0.14	0.13	0.16	0.13	0.18	0.17	0.16	0.13	0.11	0.11
		日平均値の最高値	(ppm)	0.088	0.083	0.083	0.066	0.065	0.069	0.072	0.084	0.094	0.074	0.069	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)	16	31	47	16	6	16	18	23	21	14	4	3
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	13	14	12	2	2	5	4	7	7	10	2	5
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	15	13	13	17	17	20	24	18	20	12	9	23

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
大 阪 市	住 之 江 交 差 点	有 効 測 定 日 数	(日)	8	19	30	31	31	26	22	27	27	17	25	31
		測 定 時 間	(時 間)	346	498	715	726	721	637	550	677	671	516	646	739
		月 平 均 値	(ppm)	0.062	0.061	0.054	0.048	0.045	0.047	0.049	0.047	0.049	0.047	0.049	0.056
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.14	0.22	0.15	0.11	0.16	0.17	0.13	0.11	0.13	0.10	0.12	0.17
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.078	0.083	0.082	0.061	0.076	0.073	0.071	0.068	0.074	0.067	0.075	0.086
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	1	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)	31	55	73	6	27	30	14	6	21	0	11	41
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	3	10	11	1	4	5	4	3	5	2	4	11
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	5	7	15	19	16	12	14	16	17	13	15	18
大 阪 市	茨 田 中 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	23	29	28	18	—	14	5	28	31	28	30
		測 定 時 間	(時 間)	716	569	707	701	489	—	381	153	704	736	664	717
		月 平 均 値	(ppm)	0.067	0.060	0.067	0.050	0.049	—	0.045	0.043	0.053	0.049	0.050	0.053
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.15	0.17	0.20	0.16	0.14	—	0.11	0.11	0.19	0.14	0.13	0.22
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.108	0.092	0.102	0.077	0.077	—	0.056	0.068	0.098	0.074	0.081	0.091
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数	(時 間)	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	2
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数	(時 間)	85	48	102	47	31	—	2	3	37	21	17	35
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	21	10	18	8	6	—	0	1	8	7	5	12
		日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数	(日)	9	9	10	12	6	—	9	2	13	15	17	10

市町村	測定局	項目		昭和56年							昭和57年				
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪市	長居小学校	有効測定日数	(日)	20	31	30	31	23	30	23	30	31	14	28	31
		測定時間	(時間)	500	735	719	738	572	717	573	712	739	354	667	738
		月平均値	(ppm)	0.053	0.053	0.050	0.039	0.041	0.051	0.049	0.047	0.049	0.050	0.051	0.044
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.18	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.13
		日平均値の最高値	(ppm)	0.076	0.080	0.073	0.060	0.064	0.073	0.069	0.067	0.080	0.074	0.080	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)	9	26	18	3	3	21	14	4	20	11	13	4
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	4	10	9	0	1	5	4	3	6	3	6	2
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	16	15	13	17	12	21	15	20	18	10	18	17
堺市	堺役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	28	31	28	31	31	28	14
		測定時間	(時間)	715	735	713	741	725	693	741	688	743	740	669	350
		月平均値	(ppm)	0.046	0.040	0.042	0.039	0.033	0.035	0.043	0.049	0.051	0.045	0.051	0.050
		1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.16	0.11	0.11	0.09	0.11	0.12	0.13	0.15	0.28	0.15	0.11
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.058	0.062	0.064	0.048	0.052	0.069	0.068	0.085	0.081	0.079	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	1	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	2	2	2	5	0	3	11	7	36	17	21	5
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	3	0	1	2	0	0	1	4	8	2	5	1
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	21	17	17	11	6	6	18	19	17	19	18	11

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
界 土 居 川 公 園 市		有 効 測 定 日 数 (日)	16	31	29	31	31	23	31	30	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	381	739	708	739	742	575	742	718	744	743	671	737
		月 平 均 値 (ppm)	0.038	0.037	0.031	0.023	0.028	0.031	0.039	0.036	0.040	0.028	0.038	0.051
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.09	0.12	0.10	0.07	0.08	0.09	0.14	0.12	0.14	0.11	0.11	0.26
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.060	0.077	0.053	0.032	0.047	0.044	0.068	0.063	0.071	0.058	0.062	0.091
		1 時 間 値 が 0.2 ppm を 超 え た 時 間 数 (時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1 時 間 値 が 0.1 ppm 以上 0.2 ppm 以 下 の 時 間 数 (時 間)	0	11	2	0	0	0	11	4	18	5	4	40
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	0	2	0	0	0	0	1	1	4	5	2	10
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	4	10	6	0	5	4	13	8	10	17	8	13		
中 千 里 市		有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	28	28
		測 定 時 間 (時 間)	718	743	716	744	651	718	742	716	741	740	670	674
		月 平 均 値 (ppm)	0.044	0.045	0.040	0.030	0.027	0.025	0.030	0.032	0.033	0.026	0.028	0.029
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.13	0.16	0.11	0.11	0.08	0.10	0.14	0.12	0.12	0.08	0.09	0.08
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.082	0.074	0.067	0.051	0.047	0.047	0.059	0.067	0.069	0.046	0.054	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)	13	37	14	1	0	3	4	11	5	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数 (日)	7	9	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
日 平 均 値 が 0.04 ppm 以上 0.06 ppm 以 下 の 日 数 (日)	11	8	14	7	2	2	6	6	8	4	7	5		

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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	寿 町	有効測定日数	(日)	—	—	6	22	28	21	24	28	27	31	16	23
		測定時間	(時間)	—	—	170	568	712	566	607	675	659	740	425	630
		月平均値	(ppm)	—	—	0.029	0.024	0.029	0.039	0.036	0.037	0.035	0.024	0.031	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	—	—	0.07	0.08	0.09	0.27	0.10	0.14	0.12	0.08	0.07	0.08
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	0.043	0.041	0.048	0.062	0.053	0.066	0.071	0.038	0.045	0.051
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	—	—	0	0	0	1	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	3	0	7	5	0	0	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	—	—	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	—	—	2	1	3	9	10	6	7	0	4	4
東 大 阪 市	公 害 監 視 セ ン タ ー	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	719	744	720	744	734	718	744	699	737	744	672	732
		月平均値	(ppm)	0.030	0.028	0.027	0.019	0.020	0.023	0.027	0.027	0.031	0.023	0.028	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07	0.06	0.09	0.10	0.15	0.08	0.08	0.08
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.051	0.042	0.031	0.038	0.032	0.046	0.045	0.069	0.047	0.050	0.046
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	3	3	2	0	0	0	2	2	7	2	2	2

(二 酸 化 窒 素)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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)	17	29	29	31	31	29	31	27	26	10	28	22	
		測 定 時 間	(時 間)	430	720	704	741	739	696	738	677	659	268	670	640	
		月 平 均 値	(ppm)	0.039	0.036	0.036	0.022	0.027	0.043	0.037	0.037	0.041	0.027	0.022	0.031	
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.11	0.10	0.16	0.07	0.12	0.14	0.11	0.11	0.12	0.08	0.09	0.09	
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.062	0.057	0.057	0.034	0.047	0.064	0.062	0.051	0.065	0.049	0.038	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)	2	2	4	0	2	5	9	2	3	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 0.06 ppm を 超 え た 日 数	(日)	1	0	0	0	0	1	1	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)	6	10	12	0	3	16	12	9	13	2	0	3	

窒 素 酸 化 物 (NO+NO₂月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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)	2	20	30	31	31	29	22	30	28	30	25	20
		測定時間	(時間)	62	504	709	737	735	697	579	716	709	731	606	484
		月平均値	(ppm)	0.055	0.049	0.045	0.036	0.032	0.034	0.055	0.085	0.100	0.067	0.061	0.048
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.24	0.19	0.14	0.10	0.15	0.26	0.56	0.64	0.39	0.29	0.32
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.090	0.080	0.071	0.058	0.073	0.124	0.198	0.212	0.146	0.127	0.091
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	65.7	68.6	69.8	68.4	71.1	64.8	51.6	39.1	35.9	43.1	50.8	65.1
守口 市	守口保健所	有効測定日数	(日)	30	23	28	31	26	30	29	30	24	18	28	19
		測定時間	(時間)	712	583	696	728	651	704	717	711	606	622	659	481
		月平均値	(ppm)	0.055	0.044	0.038	0.030	0.026	0.031	0.053	0.080	0.103	0.091	0.076	0.063
		1時間値の最高値	(ppm)	0.25	0.16	0.11	0.11	0.09	0.13	0.27	0.38	0.51	0.45	0.34	0.36
		日平均値の最高値	(ppm)	0.102	0.074	0.058	0.052	0.042	0.057	0.111	0.159	0.243	0.180	0.159	0.145
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	67.3	72.5	64.1	54.8	58.9	58.6	46.2	38.6	39.2	41.8	50.6	59.8
大阪 市	大監視センタ 府公署1	有効測定日数	(日)	29	24	26	29	31	28	28	29	23	28	23	29
		測定時間	(時間)	704	629	679	721	738	681	713	703	568	719	579	712
		月平均値	(ppm)	0.066	0.056	0.054	0.039	0.036	0.048	0.074	0.091	0.106	0.069	0.070	0.063
		1時間値の最高値	(ppm)	0.26	0.22	0.16	0.12	0.11	0.19	0.37	0.36	0.46	0.40	0.29	0.34
		日平均値の最高値	(ppm)	0.136	0.103	0.093	0.059	0.070	0.096	0.179	0.171	0.229	0.154	0.146	0.132
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	59.7	66.4	65.0	61.0	63.3	58.5	46.0	38.4	36.2	42.5	47.0	51.6

(窒素酸化物)

-142-

市町村	測定局	項 目	昭和56年									昭和57年		
			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)	0	18	28	31	31	29	30	28	26	29	28	31
		測定時間 (時間)	10	463	699	736	739	705	725	684	630	708	666	733
		月平均値 (ppm)	0.049	0.034	0.038	0.031	0.026	0.031	0.052	0.073	0.087	0.067	0.061	0.050
		1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.15	0.14	0.09	0.11	0.22	0.28	0.40	0.37	0.50	0.29	0.33
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.071	0.065	0.053	0.053	0.079	0.145	0.152	0.214	0.176	0.144	0.144
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	66.1	68.0	69.2	65.6	71.5	67.6	54.0	41.6	39.5	43.3	51.9	56.9
八尾 市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	30	29	18	30	27	30	30	25	24	18	28	31
		測定時間 (時間)	717	718	441	719	651	706	718	617	597	450	656	737
		月平均値 (ppm)	0.050	0.040	0.035	0.020	0.018	0.022	0.039	0.058	0.088	0.076	0.063	0.051
		1時間値の最高値 (ppm)	0.19	0.13	0.10	0.06	0.09	0.10	0.23	0.24	0.40	0.47	0.26	0.32
		日平均値の最高値 (ppm)	0.097	0.070	0.058	0.032	0.043	0.040	0.115	0.117	0.216	0.209	0.147	0.118
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	66.1	73.8	73.0	65.3	67.3	63.5	52.9	43.6	38.1	39.4	52.8	60.4
堺 市	府立 大学	有効測定日数 (日)	1	13	30	31	31	30	30	25	30	31	28	30
		測定時間 (時間)	34	368	706	736	738	707	725	608	715	736	669	722
		月平均値 (ppm)	0.065	0.026	0.025	0.022	0.019	0.025	0.031	0.046	0.058	0.041	0.046	0.038
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.12	0.15	0.11	0.08	0.09	0.15	0.23	0.28	0.32	0.25	0.28
		日平均値の最高値 (ppm)	0.070	0.042	0.055	0.049	0.040	0.038	0.069	0.088	0.115	0.125	0.101	0.071
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	58.9	79.9	72.1	67.8	74.9	74.6	72.5	59.0	56.4	62.3	66.6	73.1
泉大津 市	泉大津 保健所	有効測定日数 (日)	30	27	22	27	31	29	29	30	28	26	28	31
		測定時間 (時間)	716	689	539	704	726	695	707	716	700	672	666	729
		月平均値 (ppm)	0.046	0.033	0.034	0.024	0.025	0.032	0.037	0.051	0.058	0.039	0.047	0.043
		1時間値の最高値 (ppm)	0.15	0.10	0.16	0.08	0.14	0.12	0.20	0.24	0.28	0.29	0.33	0.22
		日平均値の最高値 (ppm)	0.082	0.049	0.058	0.043	0.056	0.060	0.084	0.099	0.134	0.116	0.135	0.091
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	69.0	75.0	71.3	69.8	73.0	70.6	66.3	53.5	49.2	55.4	57.7	64.8

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	30	29	18	31	28	27	29	30	30	31	26	23
		測定時間 (時間)	716	724	478	738	692	666	706	716	718	713	643	554
		月平均値 (ppm)	0.045	0.039	0.039	0.025	0.023	0.026	0.034	0.052	0.077	0.081	0.066	0.047
		1時間値の最高値 (ppm)	0.18	0.14	0.10	0.10	0.06	0.09	0.13	0.26	0.32	0.69	0.31	0.32
		日平均値の最高値 (ppm)	0.092	0.067	0.057	0.049	0.037	0.059	0.079	0.107	0.156	0.215	0.135	0.096
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	74.8	79.4	65.2	60.1	66.4	59.4	52.9	42.2	42.9	49.1	55.0	66.8
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	22	22	0	0	0	0	10	28	31	31	25	31
		測定時間 (時間)	577	578	0	0	0	0	261	691	735	733	616	724
		月平均値 (ppm)	0.038	0.036	—	—	—	—	0.028	0.069	0.079	0.066	0.053	0.044
		1時間値の最高値 (ppm)	0.21	0.23	—	—	—	—	0.09	0.46	0.37	0.54	0.29	0.27
		日平均値の最高値 (ppm)	0.076	0.063	—	—	—	—	0.041	0.117	0.152	0.162	0.095	0.106
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	50.9	48.6	—	—	—	—	64.4	34.5	37.0	41.7	49.8	60.3
東大阪市	東大阪市東支所	有効測定日数 (日)	0	21	29	31	31	22	30	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	13	544	703	734	736	543	722	717	735	728	667	735
		月平均値 (ppm)	0.050	0.029	0.032	0.027	0.020	0.023	0.035	0.053	0.078	0.051	0.045	0.036
		1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.13	0.11	0.08	0.09	0.18	0.20	0.30	0.42	0.35	0.29	0.27
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.058	0.052	0.048	0.044	0.053	0.085	0.119	0.193	0.152	0.113	0.099
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.1	77.9	78.7	73.0	76.2	68.1	63.0	49.4	41.4	50.7	57.4	61.9
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	30	26	16	18	24	30	17	29	31	16	22	24
		測定時間 (時間)	711	693	454	588	632	696	553	689	726	576	607	655
		月平均値 (ppm)	0.039	0.035	0.027	0.015	0.016	0.025	0.032	0.044	0.050	0.046	0.052	0.047
		1時間値の最高値 (ppm)	0.17	0.13	0.12	0.05	0.06	0.09	0.13	0.22	0.25	0.22	0.36	0.25
		日平均値の最高値 (ppm)	0.065	0.055	0.046	0.025	0.037	0.041	0.066	0.074	0.104	0.112	0.130	0.099
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	64.6	75.0	69.1	63.3	64.4	67.0	62.7	54.2	49.2	55.6	58.5	67.6

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
枚 方 市	枚 方 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	27	28	31	27	21	21	27	30	31	27	31
		測 定 時 間	(時 間)	715	694	693	738	677	588	529	675	728	727	658	729
		月 平 均 値	(ppm)	0.044	0.036	0.033	0.026	0.021	0.024	0.039	0.060	0.067	0.057	0.049	0.039
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.21	0.15	0.10	0.11	0.09	0.10	0.15	0.28	0.30	0.33	0.24	0.26
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.089	0.061	0.048	0.052	0.036	0.048	0.070	0.107	0.116	0.128	0.107	0.074
		月 平 均 値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	66.9	69.7	67.2	51.4	63.0	64.3	53.7	43.3	42.9	46.5	54.4	67.1
泉 佐 野 市	泉 佐 野 保 健 所	有 効 測 定 日 数	(日)	30	29	27	30	18	25	23	30	31	31	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	712	718	666	713	469	624	576	711	727	733	657	736
		月 平 均 値	(ppm)	0.028	0.024	0.022	0.017	0.019	0.022	0.027	0.034	0.045	0.031	0.041	0.032
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.12	0.08	0.08	0.05	0.09	0.11	0.11	0.20	0.23	0.22	0.31	0.19
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.067	0.046	0.045	0.027	0.036	0.056	0.056	0.070	0.100	0.084	0.151	0.069
		月 平 均 値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	62.6	65.8	70.3	67.8	64.1	66.7	62.0	53.7	54.5	60.8	61.0	69.0
池 田 市	池 田 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	29	29	29	24	29	30	30	30	25	8	24	19
		測 定 時 間	(時 間)	704	719	704	586	712	709	721	712	669	187	613	606
		月 平 均 値	(ppm)	0.033	0.028	0.030	0.021	0.019	0.019	0.024	0.040	0.052	0.029	0.039	0.031
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.14	0.14	0.10	0.10	0.07	0.10	0.13	0.26	0.26	0.21	0.22	0.13
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.063	0.048	0.047	0.049	0.034	0.049	0.066	0.110	0.097	0.053	0.078	0.052
		月 平 均 値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	76.6	81.8	71.9	64.2	66.3	65.1	61.7	52.8	50.9	66.2	64.9	78.6
大 東 市	大 東 市 役 所	有 効 測 定 日 数	(日)	22	25	26	26	4	0	14	11	26	24	17	0
		測 定 時 間	(時 間)	636	683	654	647	115	13	444	368	694	590	414	0
		月 平 均 値	(ppm)	0.049	0.037	0.032	0.026	0.028	0.009	0.036	0.064	0.084	0.050	0.049	—
		1 時 間 値 の 最 高 値	(ppm)	0.19	0.13	0.10	0.09	0.06	0.01	0.14	0.29	0.33	0.23	0.19	—
		日 平 均 値 の 最 高 値	(ppm)	0.095	0.073	0.048	0.048	0.033	—	0.075	0.117	0.176	0.073	0.100	—
		月 平 均 値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	67.6	73.4	72.2	66.4	79.6	64.0	50.8	44.9	41.9	50.5	57.4	—

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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)	0	16	29	31	29	30	29	29	21	31	28	31
		測定時間	(時間)	11	431	701	738	689	705	715	701	527	728	666	733
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.017	0.014	0.011	0.010	0.012	0.017	0.030	0.026	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.02	0.10	0.08	0.07	0.05	0.05	0.12	0.10	0.19	0.29	0.16	0.10
		日平均値の最高値	(ppm)	—	0.024	0.028	0.034	0.018	0.023	0.026	0.037	0.062	0.082	0.072	0.035
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	87.0	92.7	85.4	77.4	82.8	79.2	83.2	64.4	73.3	71.9	79.5	84.8
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	1	17	24	25	26	5	29	27	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	35	436	602	597	661	129	693	657	634	726	661	734
		月平均値	(ppm)	0.062	0.025	0.024	0.015	0.016	0.014	0.017	0.019	0.030	0.023	0.029	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.11	0.09	0.10	0.06	0.10	0.05	0.12	0.14	0.20	0.20	0.21	0.16
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.045	0.047	0.025	0.032	0.021	0.040	0.040	0.089	0.069	0.088	0.044
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	63.3	82.3	81.0	75.1	72.0	78.0	77.2	65.9	66.6	69.1	72.7	78.6
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	2	23	27	27	31	28	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	60	575	673	648	737	686	723	713	732	732	667	719
		月平均値	(ppm)	0.050	0.042	0.042	0.031	0.033	0.044	0.050	0.082	0.093	0.067	0.061	0.053
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.19	0.15	0.13	0.19	0.17	0.24	0.39	0.38	0.36	0.25	0.39
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.070	0.063	0.047	0.059	0.068	0.104	0.156	0.164	0.159	0.120	0.119
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	58.1	59.6	52.8	41.7	44.2	41.1	41.0	31.9	29.3	33.5	38.0	43.7
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	2	23	28	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	57	587	664	713	730	697	707	715	733	733	665	736
		月平均値	(ppm)	0.032	0.020	0.019	0.017	0.013	0.016	0.021	0.036	0.041	0.031	0.033	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.17	0.22	0.16	0.23	0.11
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.037	0.035	0.038	0.026	0.029	0.040	0.067	0.083	0.090	0.073	0.044
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	75.9	81.3	76.7	68.1	77.8	77.8	76.5	63.1	61.6	65.2	66.0	79.1

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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	27	31	31	25	31	29	23	15	20	8
		測定時間 (時間)	712	738	689	740	737	606	737	702	573	416	496	213
		月平均値 (ppm)	0.070	0.061	0.057	0.044	0.042	0.045	0.069	0.108	0.112	0.075	0.082	0.057
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.20	0.17	0.11	0.14	0.17	0.27	0.45	0.56	0.38	0.36	0.34
		日平均値の最高値 (ppm)	0.125	0.110	0.094	0.062	0.071	0.086	0.143	0.216	0.256	0.133	0.164	0.117
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	68.0	72.3	69.4	64.5	69.0	69.6	55.4	40.6	41.0	51.5	51.3	68.9
大 阪 市	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	27	30	31	30	30	31	22	26	30	28	31
		測定時間 (時間)	710	676	715	738	730	716	734	547	636	727	660	739
		月平均値 (ppm)	0.085	0.071	0.060	0.036	0.045	0.063	0.087	0.112	0.117	0.076	0.089	0.078
		1時間値の最高値 (ppm)	0.35	0.29	0.21	0.14	0.16	0.27	0.45	0.58	0.51	0.48	0.47	0.37
		日平均値の最高値 (ppm)	0.199	0.135	0.112	0.063	0.100	0.134	0.218	0.266	0.236	0.172	0.187	0.172
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	53.1	57.1	58.0	58.9	57.7	53.8	44.9	36.7	34.6	39.9	44.8	52.6
大 阪 市	平尾小学校	有効測定日数 (日)	29	26	30	31	31	30	24	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	695	685	709	739	735	712	595	685	736	739	664	732
		月平均値 (ppm)	0.070	0.064	0.060	0.043	0.042	0.053	0.072	0.086	0.095	0.068	0.076	0.064
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.24	0.16	0.13	0.11	0.22	0.27	0.36	0.48	0.44	0.35	0.33
		日平均値の最高値 (ppm)	0.130	0.129	0.090	0.062	0.073	0.108	0.157	0.162	0.205	0.197	0.179	0.155
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	59.3	65.3	66.4	61.8	58.3	63.1	52.5	42.8	39.4	42.5	47.0	60.4
大 阪 市	淀中学校	有効測定日数 (日)	14	28	18	28	16	19	15	24	28	31	28	27
		測定時間 (時間)	457	690	519	692	414	488	482	598	691	718	662	693
		月平均値 (ppm)	0.063	0.056	0.056	0.045	0.047	0.048	0.070	0.089	0.117	0.079	0.072	0.064
		1時間値の最高値 (ppm)	0.32	0.24	0.16	0.11	0.10	0.18	0.28	0.44	0.55	0.45	0.35	0.40
		日平均値の最高値 (ppm)	0.133	0.098	0.087	0.055	0.080	0.083	0.154	0.177	0.240	0.196	0.169	0.136
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	60.7	64.6	60.0	51.7	53.8	60.0	50.2	42.8	36.2	42.4	49.0	56.7

市町村	測定局	項 目	昭和 5 6 年									昭和 5 7 年		
			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)	22	23	15	28	24	30	22	30	19	20	25	22
		測定時間 (時間)	550	566	379	716	605	714	547	709	475	484	637	565
		月平均値 (ppm)	0.074	0.065	0.054	0.044	0.046	0.047	0.075	0.098	0.097	0.092	0.086	0.069
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.24	0.13	0.12	0.14	0.17	0.27	0.48	0.46	0.59	0.31	0.34
		日平均値の最高値 (ppm)	0.130	0.099	0.078	0.068	0.070	0.100	0.139	0.208	0.162	0.170	0.163	0.145
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	58.1	62.2	65.9	53.5	55.7	57.6	45.5	36.5	38.5	43.4	47.0	56.9
大 阪 市	勝山中学校	有効測定日数 (日)	30	31	29	24	18	24	19	19	28	19	20	19
		測定時間 (時間)	709	738	707	619	447	623	464	474	711	513	497	466
		月平均値 (ppm)	0.059	0.049	0.050	0.037	0.039	0.035	0.059	0.069	0.096	0.083	0.058	0.062
		1時間値の最高値 (ppm)	0.25	0.20	0.15	0.11	0.11	0.19	0.26	0.30	0.45	0.43	0.24	0.29
		日平均値の最高値 (ppm)	0.119	0.097	0.079	0.063	0.058	0.069	0.147	0.119	0.234	0.179	0.108	0.127
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	65.9	73.5	69.8	65.1	69.1	69.9	58.7	48.9	41.7	41.6	54.3	57.9
大 阪 市	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	24	29
		測定時間 (時間)	713	731	706	734	739	716	736	708	737	719	589	714
		月平均値 (ppm)	0.066	0.060	0.061	0.047	0.048	0.058	0.082	0.099	0.108	0.081	0.069	0.064
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.19	0.16	0.12	0.15	0.18	0.28	0.47	0.44	0.41	0.31	0.36
		日平均値の最高値 (ppm)	0.122	0.104	0.100	0.069	0.079	0.099	0.148	0.195	0.199	0.172	0.133	0.140
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	58.9	60.4	59.7	55.3	56.6	54.5	46.8	35.4	34.6	38.3	44.5	56.5
大 阪 市	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	31	28	31	17	18	23	28	31
		測定時間 (時間)	711	728	708	736	738	688	738	434	495	586	666	739
		月平均値 (ppm)	0.069	0.056	0.054	0.044	0.037	0.046	0.073	0.093	0.092	0.093	0.077	0.066
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.24	0.15	0.13	0.12	0.33	0.25	0.35	0.42	0.50	0.29	0.35
		日平均値の最高値 (ppm)	0.138	0.115	0.084	0.071	0.065	0.138	0.136	0.156	0.153	0.173	0.155	0.157
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	59.5	63.9	63.4	55.1	56.4	58.5	50.7	44.0	38.3	42.2	49.6	58.8

(窒素酸化物)

—148—

市町村	測定局	項 目	昭和56年									昭和57年		
			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)	29	14	15	31	29	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間 (時間)	698	385	383	727	707	714	740	707	737	718	666	734
		月平均値 (ppm)	0.069	0.056	0.064	0.045	0.046	0.054	0.075	0.097	0.119	0.085	0.090	0.079
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.27	0.18	0.12	0.16	0.20	0.34	0.43	0.51	0.53	0.44	0.41
		日平均値の最高値 (ppm)	0.136	0.118	0.095	0.063	0.101	0.097	0.158	0.173	0.272	0.239	0.184	0.172
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	62.4	70.8	63.7	63.1	65.9	62.7	50.4	40.5	36.7	41.5	47.9	56.4
大 阪 市	摂 陽 中 学 校	有効測定日数 (日)	30	31	28	25	23	20	22	26	26	22	8	12
		測定時間 (時間)	702	737	697	618	586	547	548	648	628	549	231	322
		月平均値 (ppm)	0.067	0.054	0.050	0.038	0.040	0.048	0.077	0.097	0.108	0.073	0.070	0.081
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.20	0.14	0.10	0.12	0.18	0.32	0.39	0.41	0.43	0.34	0.54
		日平均値の最高値 (ppm)	0.121	0.085	0.073	0.056	0.080	0.073	0.171	0.174	0.225	0.180	0.121	0.154
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	64.0	72.5	72.2	69.0	68.4	67.4	50.6	39.9	38.5	41.7	50.3	46.0
大 阪 市	今 宮 中 学 校	有効測定日数 (日)	30	25	30	31	26	23	31	30	31	27	28	31
		測定時間 (時間)	704	624	716	735	637	573	736	713	738	684	666	738
		月平均値 (ppm)	0.079	0.064	0.065	0.046	0.044	0.052	0.078	0.098	0.120	0.088	0.086	0.070
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.29	0.20	0.15	0.13	0.20	0.33	0.34	0.47	0.49	0.36	0.38
		日平均値の最高値 (ppm)	0.154	0.127	0.107	0.069	0.084	0.095	0.188	0.161	0.235	0.190	0.171	0.153
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	59.9	66.6	64.9	61.0	64.7	64.5	50.4	40.6	38.6	41.3	45.3	54.1
大 阪 市	堀 江 小 学 校	有効測定日数 (日)	30	22	30	31	31	30	24	19	24	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	550	714	736	736	715	596	506	583	737	666	735
		月平均値 (ppm)	0.064	0.060	0.058	0.042	0.040	0.050	0.073	0.107	0.126	0.085	0.090	0.083
		1時間値の最高値 (ppm)	0.28	0.31	0.18	0.13	0.14	0.22	0.30	0.35	0.50	0.53	0.45	0.55
		日平均値の最高値 (ppm)	0.120	0.109	0.100	0.061	0.082	0.102	0.156	0.171	0.278	0.204	0.183	0.176
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	69.4	65.9	66.1	62.7	65.7	63.5	50.6	39.7	39.0	44.0	47.9	54.7

市町村	測定局	項 目	昭和 5 6 年									昭和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
堺市	少林寺小学校	有効測定日数 (日)	25	31	28	31	31	28	30	30	31	31	28	18
		測定時間 (時間)	622	738	688	741	740	692	733	718	742	743	562	466
		月平均値 (ppm)	0.074	0.056	0.052	0.037	0.031	0.053	0.066	0.084	0.098	0.061	0.072	0.068
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.24	0.18	0.12	0.13	0.24	0.29	0.34	0.66	0.47	0.40	0.34
		日平均値の最高値 (ppm)	0.125	0.111	0.099	0.055	0.074	0.087	0.143	0.158	0.240	0.165	0.161	0.140
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	52.5	62.4	61.3	56.4	59.5	52.0	48.9	39.7	36.5	44.2	48.9	55.4
堺市	浜寺中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	29	24	30	31	28	18
		測定時間 (時間)	718	739	714	702	742	718	721	609	733	741	671	452
		月平均値 (ppm)	0.042	0.033	0.036	0.024	0.018	0.028	0.040	0.059	0.067	0.059	0.058	0.053
		1時間値の最高値 (ppm)	0.13	0.10	0.16	0.10	0.10	0.12	0.16	0.22	0.35	0.42	0.43	0.26
		日平均値の最高値 (ppm)	0.073	0.052	0.066	0.048	0.043	0.053	0.078	0.093	0.148	0.175	0.139	0.096
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	72.3	80.5	76.6	71.5	77.5	70.5	69.2	49.2	49.4	53.7	58.2	66.8
堺市	金岡小学校	有効測定日数 (日)	29	21	30	27	30	30	29	30	31	31	28	14
		測定時間 (時間)	714	513	716	656	720	717	717	719	743	744	672	381
		月平均値 (ppm)	0.030	0.034	0.040	0.022	0.020	0.022	0.030	0.051	0.059	0.039	0.043	0.045
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.12	0.17	0.08	0.09	0.07	0.14	0.24	0.40	0.33	0.26	0.27
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.059	0.068	0.046	0.052	0.032	0.065	0.098	0.131	0.141	0.112	0.078
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	83.8	78.5	65.7	63.2	67.2	61.6	71.3	49.8	50.6	61.4	63.5	65.6
堺市	三宝小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	20
		測定時間 (時間)	719	740	717	740	744	715	744	708	742	741	670	476
		月平均値 (ppm)	0.053	0.046	0.048	0.038	0.034	0.041	0.055	0.081	0.091	0.065	0.070	0.063
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.23	0.18	0.12	0.13	0.14	0.25	0.45	0.44	0.44	0.34	0.31
		日平均値の最高値 (ppm)	0.105	0.093	0.083	0.055	0.072	0.063	0.110	0.159	0.207	0.156	0.163	0.125
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	67.6	72.4	71.0	61.3	71.8	68.1	62.2	45.8	40.7	46.6	53.6	62.2

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
堺市	若松台中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	—
		測定時間 (時間)	715	738	716	741	743	718	738	718	742	744	624	—
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.017	0.009	0.007	0.010	0.014	0.023	0.027	0.019	0.024	—
		1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.07	0.10	0.08	0.06	0.06	0.15	0.15	0.23	0.30	0.18	—
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.028	0.031	0.028	0.022	0.023	0.044	0.056	0.061	0.080	0.063	—
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	86.1	90.6	84.2	82.9	85.3	85.8	87.7	74.7	75.1	79.7	79.8	—
豊中市	野田センター	有効測定日数 (日)	25	29	30	29	30	30	26	30	31	31	28	25
		測定時間 (時間)	654	704	716	707	732	718	658	714	737	736	669	655
		月平均値 (ppm)	0.059	0.051	0.050	0.033	0.034	0.040	0.059	0.091	0.129	0.080	0.062	0.066
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.20	0.18	0.11	0.12	0.16	0.28	0.59	0.58	0.45	0.30	0.52
		日平均値の最高値 (ppm)	0.126	0.090	0.088	0.062	0.066	0.080	0.137	0.225	0.249	0.235	0.124	0.152
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	57.0	57.1	58.2	55.4	62.5	49.8	48.6	32.9	26.3	33.0	46.7	49.1
豊中市	千成小学校	有効測定日数 (日)	30	31	25	28	31	30	27	29	30	31	28	28
		測定時間 (時間)	719	740	625	699	741	718	675	712	710	719	665	717
		月平均値 (ppm)	0.064	0.058	0.058	0.043	0.039	0.037	0.055	0.077	0.097	0.061	0.056	0.054
		1時間値の最高値 (ppm)	0.26	0.23	0.15	0.11	0.14	0.17	0.30	0.39	0.58	0.34	0.25	0.37
		日平均値の最高値 (ppm)	0.125	0.107	0.096	0.078	0.070	0.084	0.150	0.161	0.252	0.165	0.124	0.128
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	63.4	64.6	68.6	56.9	67.5	59.6	48.1	41.5	35.4	44.2	51.1	56.1
吹田市	吹田西消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	22	31	31	28	26
		測定時間 (時間)	712	738	717	742	738	716	664	535	739	742	670	651
		月平均値 (ppm)	0.064	0.059	0.053	0.040	0.036	0.040	0.058	0.085	0.115	0.083	0.069	0.053
		1時間値の最高値 (ppm)	0.35	0.22	0.30	0.15	0.16	0.15	0.27	0.60	0.99	0.68	0.45	0.41
		日平均値の最高値 (ppm)	0.139	0.106	0.081	0.079	0.059	0.088	0.139	0.214	0.284	0.202	0.148	0.124
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	67.2	68.1	67.3	61.7	67.6	65.3	49.9	35.2	30.6	36.6	44.9	56.6

市町村	測定局	項 目		昭和 5 6 年								昭和 5 7 年			
				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	吹田北消防署	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	740	717	742	742	713	713	710	741	741	670	742
		月平均値	(ppm)	0.047	0.038	0.038	0.026	0.023	0.023	0.045	0.063	0.074	0.048	0.049	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.37	0.24	0.16	0.14	0.11	0.12	0.22	0.38	0.41	0.34	0.26	0.23
		日平均値の最高値	(ppm)	0.107	0.076	0.070	0.070	0.046	0.051	0.130	0.178	0.154	0.130	0.110	0.081
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	67.4	68.1	60.6	53.0	59.5	58.5	53.0	38.8	36.8	45.1	45.4	59.8
高石 市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	27	31	30	28	31	30	30	29	30	29	22	30
		測定時間	(時間)	691	739	712	701	739	707	725	703	725	713	604	716
		月平均値	(ppm)	0.048	0.037	0.038	0.026	0.028	0.036	0.040	0.052	0.055	0.037	0.049	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.19	0.12	0.17	0.12	0.09	0.14	0.20	0.25	0.23	0.28	0.34	0.22
		日平均値の最高値	(ppm)	0.092	0.058	0.065	0.053	0.059	0.063	0.091	0.099	0.123	0.105	0.128	0.089
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	62.7	70.7	66.5	61.8	67.7	62.9	60.3	48.9	47.0	53.7	56.3	64.2
高石 市	羽衣学園	有効測定日数	(日)	29	31	30	29	31	30	30	30	30	29	23	29
		測定時間	(時間)	711	738	714	717	738	715	726	713	723	711	605	697
		月平均値	(ppm)	0.036	0.030	0.030	0.022	0.020	0.025	0.034	0.050	0.057	0.037	0.043	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.11	0.16	0.12	0.11	0.12	0.19	0.27	0.30	0.31	0.33	0.21
		日平均値の最高値	(ppm)	0.075	0.046	0.055	0.047	0.049	0.046	0.087	0.092	0.132	0.108	0.125	0.079
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	66.4	70.7	66.5	63.3	68.0	63.8	61.2	49.2	47.7	56.8	59.2	64.6
高石 市	高陽小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	29	28	27	30	30	27	29	23	28
		測定時間	(時間)	693	736	712	718	674	655	722	713	679	714	607	693
		月平均値	(ppm)	0.042	0.031	0.030	0.021	0.019	0.025	0.032	0.045	0.051	0.033	0.040	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.16	0.15	0.13	0.10	0.07	0.12	0.15	0.23	0.26	0.21	0.27	0.18
		日平均値の最高値	(ppm)	0.079	0.050	0.052	0.038	0.040	0.049	0.073	0.086	0.114	0.091	0.102	0.070
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	70.8	75.0	73.5	67.0	71.9	71.2	65.3	54.1	51.0	60.8	64.4	70.8

(窒素酸化物)

-152-

市町村	測定局	項 目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高石市	取石小学校	有効測定日数	(日)	28	30	30	29	31	30	30	30	25	28	23	28
		測定時間	(時間)	695	732	715	710	738	711	725	711	641	710	611	698
		月平均値	(ppm)	0.037	0.030	0.030	0.021	0.019	0.024	0.029	0.041	0.047	0.034	0.042	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.11	0.15	0.11	0.07	0.11	0.15	0.21	0.27	0.21	0.34	0.25
		日平均値の最高値	(ppm)	0.080	0.051	0.050	0.050	0.042	0.046	0.066	0.077	0.120	0.099	0.108	0.087
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	69.9	76.7	70.6	67.2	73.9	69.3	66.9	56.6	53.6	58.7	61.2	67.7
岬町	岬町役場	有効測定日数	(日)	28	31	30	30	31	30	25	26	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	698	741	714	736	741	717	611	628	734	740	667	733
		月平均値	(ppm)	0.035	0.025	0.027	0.017	0.020	0.019	0.021	0.026	0.031	0.019	0.032	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.15	0.11	0.08	0.10	0.07	0.10	0.14	0.15	0.13	0.19	0.17
		日平均値の最高値	(ppm)	0.076	0.043	0.040	0.028	0.035	0.031	0.034	0.071	0.086	0.049	0.066	0.079
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	65.2	69.3	68.2	65.9	65.2	65.7	61.1	61.0	57.9	60.0	61.0	65.3
岬町	孝子小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	24	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	732	710	734	724	713	596	629	737	739	668	736
		月平均値	(ppm)	0.019	0.015	0.016	0.013	0.013	0.014	0.014	0.017	0.019	0.011	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.10	0.08	0.06	0.07	0.08	0.17	0.14	0.15	0.11	0.16	0.14
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.027	0.028	0.018	0.021	0.027	0.027	0.050	0.052	0.027	0.047	0.056
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	72.3	73.0	70.6	63.0	67.7	71.3	70.7	66.4	64.2	72.6	69.0	70.9
岬町	淡輪小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	29	30	31	29	29	31	28	29
		測定時間	(時間)	717	734	713	740	718	716	741	710	713	740	667	720
		月平均値	(ppm)	0.024	0.016	0.019	0.012	0.012	0.013	0.014	0.017	0.022	0.009	0.016	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.18	0.11	0.08	0.06	0.09	0.05	0.06	0.13	0.17	0.09	0.18	0.16
		日平均値の最高値	(ppm)	0.075	0.031	0.038	0.020	0.032	0.023	0.027	0.057	0.086	0.039	0.052	0.059
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	81.8	87.3	85.5	80.4	80.4	83.6	85.3	80.3	75.4	83.3	77.3	80.6

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				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	岬中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	740	714	738	735	715	738	708	733	740	668	741	
		月平均値	(ppm)	0.025	0.020	0.021	0.015	0.014	0.018	0.018	0.018	0.018	0.027	0.014	0.024	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.22	0.12	0.10	0.32	0.12	0.24	0.17	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.036	0.035	0.025	0.031	0.045	0.038	0.056	0.086	0.045	0.058	0.072	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	74.7	72.9	74.3	66.3	66.7	61.5	68.1	63.0	48.2	62.5	57.2	61.3	
岬町	多奈川小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	713	739	740	710	732	716	738	740	668	741	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.015	0.016	0.011	0.011	0.010	0.011	0.012	0.017	0.008	0.015	0.016	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.11	0.06	0.05	0.09	0.05	0.06	0.11	0.14	0.10	0.16	0.13	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.029	0.027	0.015	0.031	0.023	0.022	0.042	0.066	0.035	0.051	0.052	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	78.0	79.9	77.1	72.9	70.2	71.2	79.6	75.3	69.7	78.8	76.5	80.2	
岬町	小島児童公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	29	29	31	31	27	31	
		測定時間	(時間)	716	736	716	739	721	716	726	700	736	739	664	739	
		月平均値	(ppm)	0.021	0.015	0.016	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013	0.019	0.008	0.015	0.016	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.15	0.08	0.08	0.09	0.08	0.04	0.06	0.10	0.15	0.09	0.14	0.17	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.070	0.029	0.032	0.018	0.025	0.019	0.029	0.040	0.069	0.031	0.047	0.064	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	81.7	85.3	78.4	78.1	82.5	84.2	84.2	79.0	76.0	75.1	74.1	76.2	
岬町	東畑横手消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	29	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	736	702	736	734	683	735	717	716	740	667	739	
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.009	0.005	0.011	0.011	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.05	0.04	0.03	0.06	0.03	0.03	0.09	0.09	0.05	0.12	0.07	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.015	0.017	0.011	0.022	0.014	0.013	0.035	0.033	0.014	0.043	0.029	
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂	(%)	86.1	87.1	82.2	75.1	76.3	79.2	81.6	74.4	71.6	87.8	83.4	86.4	

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭和56年									昭和57年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
岬町	西	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	737	714	739	718	714	741	716	738	738	667	741
		月平均値 (ppm)	0.012	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.013	0.006	0.012	0.010
	畑	1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.06	0.04	0.03	0.06	0.08	0.04	0.09	0.12	0.06	0.11	0.07
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.021	0.015	0.011	0.019	0.017	0.016	0.037	0.044	0.019	0.042	0.025
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	82.8	84.0	80.9	74.1	77.4	80.3	82.8	76.0	69.3	80.3	77.8	83.8
交野市役所	交野市役所	有効測定日数 (日)	20	31	24	24	30	30	25	30	20	27	10	31
		測定時間 (時間)	479	741	576	574	717	712	590	714	478	647	240	743
		月平均値 (ppm)	0.025	0.020	0.016	0.013	0.013	0.015	0.022	0.034	0.052	0.046	0.084	0.059
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.15	0.07	0.05	0.05	0.06	0.10	0.37	0.21	0.22	0.67	0.32
		日平均値の最高値 (ppm)	0.056	0.037	0.027	0.023	0.028	0.029	0.037	0.071	0.107	0.107	0.168	0.111
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	75.1	77.1	87.1	85.3	76.0	81.6	73.5	46.9	48.4	54.8	23.7	33.8
門真市	門真市役所	有効測定日数 (日)	30	30	27	27	24	29	30	29	31	30	28	29
		測定時間 (時間)	716	737	672	690	592	709	736	712	742	733	666	721
		月平均値 (ppm)	0.053	0.043	0.038	0.031	0.027	0.028	0.049	0.078	0.091	0.073	0.063	0.049
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.17	0.14	0.16	0.10	0.14	0.23	0.37	0.52	0.40	0.33	0.30
		日平均値の最高値 (ppm)	0.109	0.082	0.060	0.073	0.049	0.056	0.098	0.163	0.182	0.159	0.127	0.129
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	65.1	70.1	65.7	58.6	66.3	64.3	51.2	39.5	37.1	40.3	46.1	57.8
和泉町	幸小學校	有効測定日数 (日)	28	29	28	31	26	30	31	16	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	681	706	657	739	634	717	741	408	739	736	629	733
		月平均値 (ppm)	0.040	0.034	0.032	0.020	0.017	0.017	0.015	0.019	0.044	0.026	0.030	0.024
		1時間値の最高値 (ppm)	0.126	0.102	0.160	0.099	0.071	0.074	0.072	0.153	0.220	0.155	0.300	0.198
		日平均値の最高値 (ppm)	0.081	0.056	0.051	0.044	0.034	0.028	0.037	0.061	0.108	0.074	0.090	0.064
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	75.2	77.2	77.0	73.4	79.1	74.5	71.7	62.1	61.5	72.4	66.6	73.8

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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)	30	29	30	31	31	26	31	30	31	30	28	30
		測 定 時 間 (時 間)	715	708	714	737	736	685	740	713	740	732	669	730
		月 平 均 値 (ppm)	0.038	0.030	0.030	0.019	0.022	0.026	0.031	0.040	0.045	0.029	0.037	0.033
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.14	0.10	0.14	0.09	0.11	0.11	0.16	0.21	0.22	0.18	0.31	0.23
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.079	0.046	0.058	0.041	0.052	0.042	0.071	0.079	0.107	0.091	0.119	0.084
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	74.8	77.9	74.4	68.6	63.7	70.8	72.2	60.6	57.2	63.6	63.6	71.9
泉 佐 野 市	泉 佐 野 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	25	29	28	26	25	31	21	29	21	28	26	31
		測 定 時 間 (時 間)	636	728	698	665	644	520	737	566	739	680	640	741
		月 平 均 値 (ppm)	0.027	0.021	0.020	0.011	0.014	0.016	0.020	0.021	0.027	0.018	0.028	0.023
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.13	0.08	0.09	0.04	0.09	0.18	0.10	0.11	0.12	0.13	0.26	0.13
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.051	0.039	0.046	0.017	0.029	0.031	0.042	0.041	0.035	0.046	0.120	0.052
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	77.0	79.0	82.1	85.0	80.0	79.6	72.4	77.6	65.0	71.7	68.3	80.3
熊 取 町	熊 取 町 役 場	有 効 測 定 日 数 (日)	25	31	30	25	29	30	31	30	23	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	670	743	718	608	714	719	743	719	575	742	670	742
		月 平 均 値 (ppm)	0.018	0.016	0.016	0.010	0.011	0.014	0.015	0.021	0.023	0.016	0.022	0.017
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.10	0.07	0.10	0.05	0.09	0.09	0.08	0.15	0.13	0.14	0.17	0.14
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.050	0.029	0.044	0.017	0.023	0.026	0.032	0.047	0.063	0.047	0.068	0.031
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	77.8	81.3	81.3	80.0	81.8	85.7	86.7	71.4	73.9	75.0	72.7	76.5
高 槻 市	高 槻 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	28	26	23	0	0	1	8	0	16	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	681	655	605	0	0	29	195	0	404	725	660	737
		月 平 均 値 (ppm)	0.129	0.109	0.106	---	---	0.038	0.108	---	0.215	0.151	0.161	0.149
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	0.41	0.28	0.37	---	---	0.19	0.36	---	0.62	0.66	0.55	0.56
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	0.222	0.144	0.176	---	---	0.095	0.171	---	0.304	0.313	0.233	0.245
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	31.4	33.2	31.2	---	---	32.5	31.4	---	22.3	25.4	26.4	31.2

(窒素酸化物)

-156-

市町村	測定局	項 目	昭和56年									昭和57年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	30	29	29	28	28	28	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	717	703	712	686	684	725	713	739	738	667	736
		月平均値 (ppm)	0.098	0.089	0.092	0.079	0.065	0.069	0.085	0.126	0.154	0.137	0.118	0.095
		1時間値の最高値 (ppm)	0.36	0.27	0.30	0.26	0.25	0.29	0.29	0.56	0.62	0.60	0.44	0.33
		日平均値の最高値 (ppm)	0.179	0.149	0.138	0.130	0.124	0.112	0.136	0.205	0.250	0.256	0.186	0.155
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	29.4	32.5	44.0	39.5	46.1	42.9	36.8	30.0	26.9	28.4	33.7	42.5
富田林市	富田林市消防署	有効測定日数 (日)	30	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		測定時間 (時間)	706	640	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		月平均値 (ppm)	0.039	0.033	0.031	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1時間値の最高値 (ppm)	0.12	0.12	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		日平均値の最高値 (ppm)	0.066	0.048	0.040	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	58.0	64.2	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
泉南市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	23	29	29	28	25	23	23	30	31	30	26	31
		測定時間 (時間)	561	714	697	671	641	555	574	702	726	727	637	732
		月平均値 (ppm)	0.071	0.054	0.054	0.035	0.035	0.041	0.052	0.056	0.078	0.057	0.094	0.075
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.18	0.18	0.11	0.11	0.14	0.25	0.22	0.31	0.35	0.44	0.33
		日平均値の最高値 (ppm)	0.108	0.081	0.094	0.057	0.055	0.060	0.099	0.112	0.152	0.136	0.218	0.130
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	49.5	50.9	48.0	41.5	48.3	50.9	45.4	38.1	35.8	40.6	43.7	51.7
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	29	28	29	26	28	25	26	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	716	669	686	652	685	661	622	731	730	665	731
		月平均値 (ppm)	0.050	0.037	0.045	0.033	0.035	0.043	0.050	0.081	0.091	0.068	0.073	0.058
		1時間値の最高値 (ppm)	0.24	0.12	0.12	0.09	0.11	0.13	0.26	0.39	0.46	0.49	0.36	0.26
		日平均値の最高値 (ppm)	0.103	0.058	0.071	0.044	0.055	0.060	0.079	0.130	0.147	0.189	0.132	0.092
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	41.8	49.5	42.2	42.5	48.5	40.3	34.1	29.1	34.5	39.3	40.8	47.4

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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)	30	29	30	31	27	30	28	21	31	10	0	0
		測定時間 (時間)	709	718	704	733	664	709	705	522	735	248	0	0
		月平均値 (ppm)	0.047	0.042	0.040	0.029	0.033	0.039	0.043	0.060	0.065	0.053	—	—
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.15	0.16	0.09	0.10	0.13	0.20	0.21	0.23	0.23	—	—
		日平均値の最高値 (ppm)	0.087	0.076	0.059	0.039	0.060	0.065	0.078	0.107	0.114	0.098	—	—
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	56.7	60.5	50.8	44.1	46.2	44.8	44.2	37.5	39.7	38.9	—	—
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数 (日)	0	18	28	31	31	27	30	30	31	23	28	30
		測定時間 (時間)	10	470	704	733	737	679	724	716	738	592	667	732
		月平均値 (ppm)	0.163	0.122	0.125	0.105	0.099	0.123	0.149	0.184	0.210	0.176	0.182	0.146
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.37	0.33	0.28	0.30	0.33	0.47	0.61	0.71	0.71	0.60	0.56
		日平均値の最高値 (ppm)	—	0.209	0.185	0.158	0.161	0.195	0.283	0.280	0.379	0.386	0.300	0.261
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	24.6	37.3	37.2	33.8	36.7	31.9	27.7	22.6	21.2	21.9	24.1	28.9
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	2	18	28	30	31	30	30	21	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	63	466	686	732	739	711	726	527	737	738	666	738
		月平均値 (ppm)	0.134	0.161	0.162	0.145	0.122	0.132	0.151	0.193	0.204	0.199	0.170	0.144
		1時間値の最高値 (ppm)	0.31	0.37	0.39	0.37	0.33	0.40	0.45	0.63	0.75	0.65	0.53	0.39
		日平均値の最高値 (ppm)	0.136	0.220	0.224	0.222	0.170	0.208	0.219	0.314	0.322	0.332	0.281	0.211
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	33.3	31.6	30.8	28.0	32.9	31.4	23.8	22.4	22.5	21.5	27.0	32.9
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	30	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		測定時間 (時間)	715	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		月平均値 (ppm)	0.138	0.109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1時間値の最高値 (ppm)	0.36	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		日平均値の最高値 (ppm)	0.224	0.148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	41.6	43.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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)	30	29	10	27	31	30	30	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	708	722	278	683	735	711	720	716	734	735	667	727
		月平均値 (ppm)	0.074	0.067	0.064	0.052	0.050	0.056	0.080	0.104	0.140	0.102	0.101	0.085
		1時間値の最高値 (ppm)	0.27	0.21	0.24	0.15	0.17	0.18	0.32	0.55	0.59	0.43	0.34	0.36
		日平均値の最高値 (ppm)	0.135	0.106	0.094	0.083	0.080	0.088	0.156	0.215	0.294	0.201	0.168	0.173
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	49.0	55.9	60.6	42.9	47.3	43.4	36.1	27.1	26.6	30.7	34.6	41.0
松 原 市	松 原 市 役 所	有効測定日数 (日)	22	29	29	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	530	708	707	737	737	713	716	716	735	726	666	736
		月平均値 (ppm)	0.068	0.075	0.080	0.069	0.064	0.058	0.080	0.112	0.131	0.113	0.109	0.094
		1時間値の最高値 (ppm)	0.23	0.25	0.25	0.23	0.27	0.27	0.29	0.39	0.54	0.44	0.44	0.43
		日平均値の最高値 (ppm)	0.122	0.112	0.117	0.127	0.111	0.094	0.132	0.175	0.187	0.206	0.184	0.142
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	36.5	47.7	43.0	40.0	41.5	44.1	37.1	28.2	28.4	29.1	34.4	38.3
和 泉 市	国 府 小 学 校	有効測定日数 (日)	28	29	24	29	31	30	25	30	29	30	19	26
		測定時間 (時間)	692	722	590	709	740	706	630	717	702	728	476	632
		月平均値 (ppm)	0.126	0.090	0.089	0.068	0.069	0.084	0.089	0.101	0.109	0.087	0.098	0.097
		1時間値の最高値 (ppm)	0.37	0.24	0.25	0.19	0.20	0.23	0.37	0.35	0.41	0.42	0.31	0.37
		日平均値の最高値 (ppm)	0.193	0.133	0.126	0.092	0.113	0.130	0.149	0.167	0.177	0.161	0.156	0.164
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	37.2	46.1	39.3	39.0	38.9	39.3	40.5	34.1	32.6	32.5	34.2	36.8
泉 南 市	泉 南 市 役 所	有効測定日数 (日)	1	17	29	18	30	27	27	28	29	25	27	31
		測定時間 (時間)	36	441	699	440	732	628	687	698	711	666	658	732
		月平均値 (ppm)	0.070	0.027	0.027	0.020	0.020	0.017	0.020	0.028	0.039	0.032	0.039	0.035
		1時間値の最高値 (ppm)	0.16	0.09	0.10	0.05	0.09	0.05	0.11	0.17	0.21	0.21	0.17	0.17
		日平均値の最高値 (ppm)	0.078	0.038	0.050	0.025	0.037	0.025	0.044	0.072	0.103	0.078	0.074	0.080
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	60.2	79.9	67.5	62.1	56.5	69.9	66.0	55.2	52.7	53.3	55.8	59.3

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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)	15	31	30	31	31	30	31	21	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	378	737	709	738	737	713	736	517	738	734	666	735
		月平均値 (ppm)	0.153	0.124	0.125	0.100	0.098	0.108	0.122	0.213	0.198	0.156	0.159	0.160
		1時間値の最高値 (ppm)	0.42	0.33	0.32	0.29	0.27	0.34	0.36	0.65	0.56	0.54	0.48	0.60
		日平均値の最高値 (ppm)	0.201	0.188	0.168	0.147	0.159	0.187	0.206	0.453	0.286	0.261	0.235	0.362
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	38.2	45.2	42.6	40.0	41.9	39.7	38.9	23.3	24.9	27.5	32.1	33.8
大 阪 市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	28	27	29	28	27
		測定時間 (時間)	714	735	716	738	737	711	735	693	664	699	662	648
		月平均値 (ppm)	0.167	0.178	0.182	0.162	0.122	0.119	0.151	0.178	0.194	0.170	0.158	0.158
		1時間値の最高値 (ppm)	0.56	0.53	0.59	0.62	0.40	0.45	0.50	0.63	0.59	0.55	0.59	0.63
		日平均値の最高値 (ppm)	0.269	0.284	0.275	0.242	0.213	0.205	0.248	0.335	0.317	0.279	0.294	0.252
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	34.9	32.5	29.7	24.0	31.3	31.3	27.1	24.4	24.2	24.0	27.7	30.5
大 阪 市	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	30	28	28	29	25	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間 (時間)	715	698	672	718	606	714	738	711	737	712	666	737
		月平均値 (ppm)	0.164	0.157	0.135	0.115	0.108	0.132	0.154	0.186	0.208	0.183	0.193	0.168
		1時間値の最高値 (ppm)	0.64	0.46	0.31	0.25	0.32	0.34	0.40	0.44	0.55	0.64	0.51	0.47
		日平均値の最高値 (ppm)	0.281	0.204	0.173	0.150	0.150	0.180	0.209	0.254	0.312	0.299	0.300	0.218
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	36.6	41.8	43.7	40.7	44.6	38.9	33.5	26.7	24.8	25.7	28.7	34.2
大 阪 市	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	30	26	30	31	31	30	31	15	31	23	21	30
		測定時間 (時間)	703	677	714	739	739	714	735	381	737	572	525	721
		月平均値 (ppm)	0.182	0.167	0.163	0.100	0.107	0.141	0.169	0.203	0.257	0.195	0.209	0.174
		1時間値の最高値 (ppm)	0.88	0.52	0.54	0.22	0.30	0.41	0.49	0.53	0.79	0.69	0.75	0.60
		日平均値の最高値 (ppm)	0.506	0.270	0.246	0.122	0.205	0.213	0.325	0.339	0.436	0.384	0.328	0.296
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	31.3	34.0	33.7	38.1	40.2	34.4	30.4	25.7	22.6	24.3	26.1	31.3

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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)	28	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	20
		測定時間 (時間)	681	734	712	737	736	716	738	695	738	737	665	512
		月 平 均 値 (ppm)	0.197	0.169	0.167	0.156	0.136	0.124	0.166	0.222	0.259	0.226	0.206	0.163
		1 時間値の最高値 (ppm)	0.54	0.48	0.39	0.40	0.40	0.41	0.54	0.76	0.79	0.76	0.69	0.57
		日平均値の最高値 (ppm)	0.327	0.277	0.227	0.251	0.224	0.225	0.268	0.392	0.398	0.371	0.379	0.308
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	31.3	35.8	34.3	29.6	33.1	34.7	28.9	22.2	20.1	20.3	23.0	30.1
大 阪 市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	21	30	30	31	31	30	29	30	31	31	16	31
		測定時間 (時間)	521	731	715	741	740	712	711	706	731	740	389	734
		月 平 均 値 (ppm)	0.196	0.186	0.188	0.184	0.129	0.122	0.161	0.194	0.242	0.250	0.203	0.197
		1 時間値の最高値 (ppm)	0.51	0.49	0.44	0.41	0.38	0.39	0.55	0.54	0.67	0.73	0.58	0.72
		日平均値の最高値 (ppm)	0.311	0.316	0.255	0.261	0.224	0.227	0.301	0.336	0.392	0.429	0.353	0.394
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	30.4	32.4	29.8	24.9	32.5	35.6	28.7	24.6	21.5	20.8	25.8	28.1
大 阪 市	今里交差点	有効測定日数 (日)	21	31	26	31	31	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間 (時間)	526	735	679	741	740	714	737	709	734	696	666	734
		月 平 均 値 (ppm)	0.162	0.150	0.152	0.157	0.130	0.117	0.159	0.185	0.248	0.225	0.184	0.167
		1 時間値の最高値 (ppm)	0.40	0.38	0.40	0.35	0.34	0.36	0.47	0.53	0.69	0.79	0.54	0.58
		日平均値の最高値 (ppm)	0.241	0.224	0.216	0.217	0.192	0.170	0.259	0.291	0.375	0.368	0.310	0.362
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	40.6	42.0	42.2	35.2	40.0	43.0	33.5	28.2	23.7	23.3	27.0	30.2
大 阪 市	上新庄交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	19	26	30	31	27	27	23	13	31
		測定時間 (時間)	716	736	719	466	685	718	738	651	672	575	316	738
		月 平 均 値 (ppm)	0.134	0.127	0.123	0.109	0.098	0.113	0.145	0.201	0.224	0.216	0.173	0.134
		1 時間値の最高値 (ppm)	0.49	0.35	0.33	0.38	0.32	0.34	0.41	0.63	0.67	0.63	0.53	0.48
		日平均値の最高値 (ppm)	0.228	0.188	0.159	0.161	0.142	0.170	0.209	0.298	0.328	0.322	0.270	0.199
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	44.0	44.1	45.8	39.7	46.5	41.6	35.0	27.2	25.1	26.2	29.0	37.4

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
大 阪 市	住之江交差点	有効測定日数 (日)	8	19	30	31	29	16	21	27	27	16	23	31
		測定時間 (時間)	346	498	714	722	710	551	542	673	671	510	615	735
		月平均値 (ppm)	0.177	0.162	0.134	0.122	0.113	0.117	0.129	0.173	0.215	0.195	0.175	0.164
		1時間値の最高値 (ppm)	0.46	0.51	0.37	0.34	0.41	0.38	0.42	0.64	0.67	0.81	0.56	0.58
		日平均値の最高値 (ppm)	0.214	0.241	0.209	0.199	0.179	0.166	0.193	0.340	0.349	0.371	0.314	0.326
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	35.0	37.8	40.7	35.3	39.8	41.5	37.8	27.3	22.9	24.1	27.9	34.3
大 阪 市	茨田中学校	有効測定日数 (日)	30	23	29	28	17	—	11	5	28	31	28	30
		測定時間 (時間)	714	569	704	699	486	—	366	153	703	734	662	716
		月平均値 (ppm)	0.222	0.202	0.224	0.190	0.156	—	0.184	0.218	0.270	0.226	0.205	0.172
		1時間値の最高値 (ppm)	0.60	0.46	0.49	0.43	0.40	—	0.55	0.67	1.00	0.76	0.72	0.66
		日平均値の最高値 (ppm)	0.398	0.327	0.311	0.297	0.235	—	0.280	0.377	0.405	0.384	0.401	0.350
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	30.2	29.5	29.8	26.2	31.5	—	24.3	19.6	19.7	21.8	24.5	30.9
大 阪 市	長居小学校	有効測定日数 (日)	20	30	30	31	23	30	23	30	31	14	28	31
		測定時間 (時間)	495	722	717	738	572	717	572	711	739	353	665	738
		月平均値 (ppm)	0.126	0.141	0.146	0.114	0.113	0.144	0.160	0.202	0.217	0.216	0.205	0.136
		1時間値の最高値 (ppm)	0.40	0.39	0.29	0.22	0.27	0.38	0.38	0.51	0.66	0.61	0.82	0.55
		日平均値の最高値 (ppm)	0.217	0.226	0.213	0.150	0.173	0.211	0.245	0.315	0.378	0.398	0.362	0.264
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	41.7	37.7	34.4	34.6	36.7	35.2	30.6	23.2	22.4	23.2	24.7	32.4
堺 市	堺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	28	31	28	31	31	28	14
		測定時間 (時間)	715	735	713	741	725	693	741	688	743	740	669	350
		月平均値 (ppm)	0.115	0.091	0.104	0.085	0.072	0.083	0.114	0.160	0.183	0.141	0.158	0.135
		1時間値の最高値 (ppm)	0.32	0.30	0.27	0.20	0.19	0.19	0.36	0.54	0.76	0.96	0.64	0.31
		日平均値の最高値 (ppm)	0.193	0.138	0.148	0.111	0.114	0.120	0.180	0.264	0.320	0.300	0.310	0.171
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	40.3	43.8	40.5	45.9	45.5	42.0	37.8	30.5	28.1	31.8	32.5	37.3

(窒素酸化物)

市町村	測定局	項 目	昭和56年									昭和57年		
			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	土居川公園	有効測定日数 (日)	16	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	381	739	708	739	742	575	742	718	744	743	671	737
		月平均値 (ppm)	0.074	0.085	0.067	0.055	0.065	0.084	0.107	0.142	0.148	0.089	0.108	0.116
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.39	0.26	0.21	0.25	0.30	0.41	0.57	0.64	0.77	0.47	0.52
		日平均値の最高値 (ppm)	0.116	0.238	0.130	0.100	0.119	0.153	0.238	0.279	0.301	0.247	0.258	0.235
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	50.8	43.6	45.8	41.5	43.1	37.1	36.3	25.5	27.0	31.7	35.5	44.0
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	718	743	716	744	651	718	742	716	741	740	670	674
		月平均値 (ppm)	0.105	0.103	0.092	0.078	0.063	0.057	0.082	0.109	0.127	0.084	0.081	0.070
		1時間値の最高値 (ppm)	0.30	0.31	0.27	0.27	0.22	0.26	0.53	0.55	0.58	0.58	0.41	0.47
		日平均値の最高値 (ppm)	0.221	0.172	0.144	0.152	0.097	0.116	0.210	0.273	0.275	0.203	0.185	0.145
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	41.4	44.1	43.4	38.5	42.7	43.1	36.3	29.0	25.7	31.2	34.5	41.7
吹田市	寿町	有効測定日数 (日)	—	—	6	22	28	21	24	28	27	31	16	23
		測定時間 (時間)	—	—	170	568	712	566	607	674	658	739	425	630
		月平均値 (ppm)	—	—	0.091	0.059	0.071	0.101	0.111	0.138	0.145	0.077	0.089	0.084
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	0.28	0.31	0.27	0.42	0.37	0.68	0.61	0.66	0.47	0.37
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	0.116	0.096	0.135	0.206	0.190	0.248	0.250	0.186	0.152	0.152
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	—	—	31.9	40.9	40.8	38.4	32.7	27.0	23.9	30.7	35.2	39.7
東大阪市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	28	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	719	744	720	744	734	718	744	699	737	744	672	732
		月平均値 (ppm)	0.077	0.063	0.060	0.043	0.042	0.058	0.082	0.098	0.113	0.077	0.075	0.068
		1時間値の最高値 (ppm)	0.35	0.27	0.19	0.15	0.14	0.24	0.42	0.52	0.43	0.67	0.30	0.38
		日平均値の最高値 (ppm)	0.157	0.125	0.102	0.074	0.082	0.110	0.206	0.188	0.270	0.197	0.143	0.166
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	39.0	44.4	45.0	44.2	47.6	39.7	32.9	27.6	27.4	29.9	37.3	36.8

市町村	測定局	項 目	昭和 5 6 年									昭和 5 7 年		
			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)	17	28	29	25	25	26	20	27	11	4	28	1
		測定時間 (時間)	423	679	700	674	670	643	586	646	444	127	650	35
		月平均値 (ppm)	0.074	0.056	0.054	0.048	0.049	0.062	0.061	0.062	0.090	0.040	0.042	0.036
		1時間値の最高値 (ppm)	0.22	0.16	0.17	0.16	0.15	0.16	0.22	0.21	0.23	0.15	0.18	0.08
		日平均値の最高値 (ppm)	0.120	0.089	0.087	0.071	0.063	0.086	0.095	0.091	0.113	0.040	0.083	0.041
		月平均値 NO ₂ /NO+NO ₂ (%)	52.7	66.4	66.5	47.1	55.8	70.8	64.8	60.9	51.7	50.7	54.3	50.5

一 酸 化 炭 素 (CO:月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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	29	30	31	31	30	30	28	31	30	27	29
		測 定 時 間 (時 間)	715	704	712	736	737	713	725	686	738	712	643	692
		月 平 均 値 (ppm)	1.0	1.0	1.1	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.0	1.0	0.8
		8 時 間 値 が 2 0 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 1 0 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	3	3	3	3	3	3	4	7	10	8	4	5
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	1.5	1.8	1.6	1.3	1.5	1.4	2.0	2.7	3.5	2.1	1.7	1.8
大 阪 市	大 阪 府 公 害 監 視 セ ン タ ー	有 効 測 定 日 数 (日)	30	28	30	31	31	30	28	30	31	29	28	29
		測 定 時 間 (時 間)	716	722	712	739	741	715	714	718	738	723	672	713
		月 平 均 値 (ppm)	1.1	1.0	1.1	0.8	0.9	0.9	1.2	1.4	1.6	1.2	1.2	1.0
		8 時 間 値 が 2 0 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 1 0 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	4	4	3	3	4	5	7	6	9	7	5	6
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	2.1	2.0	2.0	1.3	2.2	1.9	2.7	2.6	4.3	2.5	2.3	2.2

(一 酸 化 炭 素)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	29	29	30	26	30	27	27	30	31	18	31
		測定時間 (時間)	700	712	690	714	648	700	657	658	724	785	861	725
		月平均値 (ppm)	1.2	1.2	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	1.4	1.3	1.3	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
		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	2	3	4	6	6	6	4	5
		日平均値の最高値 (ppm)	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	2.0	2.6	2.9	2.7	1.8	1.8
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数 (日)	28	29	29	30	30	29	30	28	31	31	19	30
		測定時間 (時間)	702	719	695	728	724	702	721	682	730	734	473	723
		月平均値 (ppm)	1.0	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	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)	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	6	3
		日平均値の最高値 (ppm)	1.8	1.2	1.6	0.8	1.4	1.6	1.6	1.5	2.2	1.8	2.7	1.4
池田市	池田市役所	有効測定日数 (日)	30	25	27	30	31	27	0	0	0	0	0	0
		測定時間 (時間)	715	637	661	728	738	665	0	0	0	0	0	0
		月平均値 (ppm)	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	3	3	3	2	2	2	-98	-98	-98	-98	-98	-98
		日平均値の最高値 (ppm)	1.5	1.2	1.8	1.3	1.1	1.5	—	—	—	—	—	—

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大東市	大東市役所	有効測定日数 (日)	22	25	29	30	31	26	19	23	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	591	684	702	729	738	676	551	599	734	735	670	736
		月平均値 (ppm)	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.8	2.0	1.4	1.3	1.2
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	5	6	4	3	3	4	7	7	7	7	5	6
		日平均値の最高値 (ppm)	3.1	2.0	1.9	1.7	1.8	1.8	2.5	3.1	4.3	2.4	2.3	2.9
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	29	29	26	29	29	30	28	29	22	30	28	29
		測定時間 (時間)	705	713	653	690	700	710	696	682	583	711	664	681
		月平均値 (ppm)	0.5	0.5	0.6	1.1	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	0.6	0.6
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	2	2	2	2	2	2	3	3	4	6	6	2
		日平均値の最高値 (ppm)	0.9	1.0	1.5	1.5	1.8	1.1	1.2	1.4	1.9	2.2	1.5	0.9
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	723	708	735	739	714	714	700	734	735	665	740
		月平均値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	2	2	3	1	2	2	3	3	5	4	4	3
		日平均値の最高値 (ppm)	1.1	1.1	1.2	0.8	1.1	1.0	1.3	1.1	2.0	1.4	1.8	1.1

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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	23	15	22	31	30	27	30	31	20	28	23
		測定時間 (時間)	712	607	433	520	736	710	698	715	735	487	663	569
		月平均値 (ppm)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	0.8	0.7	0.8
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	3	2	3	2	2	2	3	3	5	3	3	5
		日平均値の最高値 (ppm)	1.3	1.1	1.8	1.2	1.6	1.3	1.7	1.6	2.0	1.3	1.3	1.4
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	30	29	23	30	31	30	24	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	722	558	707	739	713	589	677	736	737	668	738
		月平均値 (ppm)	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	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
		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	1	1	2	3	3	3	4	3
		日平均値の最高値 (ppm)	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.6	1.0	1.3	1.6	1.5	1.2	1.1
豊中市	野田セント	有効測定日数 (日)	30	31	30	0	0	29	31	30	28	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	716	0	0	703	741	718	699	742	668	742
		月平均値 (ppm)	0.6	0.5	0.5			0.7	1.0	1.2	1.5	1.0	0.9	0.9
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
		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)	4	3	2			3	5	7	9	5	4	4
		日平均値の最高値 (ppm)	1.4	0.9	0.9			1.8	2.3	2.6	4.0	2.3	1.9	1.8

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				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	千成小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	29	31	30	31	25	29	24	25	26	
		測定時間	(時間)	720	744	688	719	742	720	744	681	718	678	639	685	
		月平均値	(ppm)	1.2	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0	1.2	1.5	1.8	1.3	1.3	1.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	4	4	6	3	3	4	5	7	10	6	5	6	
		日平均値の最高値	(ppm)	2.0	1.8	2.0	1.4	1.9	2.3	2.3	2.6	4.4	2.4	2.1	2.4	
高石市	公害監視センター1	有効測定日数	(日)	28	31	29	29	28	28	28	26	22	30	23	20	
		測定時間	(時間)	692	736	703	715	695	680	680	648	605	712	607	598	
		月平均値	(ppm)	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	1.9	1.7	1.9	1.5	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	4	4	5	3	4	5	6	6	6	6	7	5	
		日平均値の最高値	(ppm)	2.7	2.4	2.2	2.1	2.5	2.4	3.0	2.8	3.5	2.7	2.7	2.2	
岬町	岬町役場	有効測定日数	(日)	30	31	26	30	31	30	30	30	28	31	28	30	
		測定時間	(時間)	719	743	653	732	744	720	730	720	692	743	670	735	
		月平均値	(ppm)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	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	
		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	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.3	0.8	1.1	1.2	1.3	0.9	1.0	0.9	1.7	1.3	1.2	1.8	

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			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	孝子小学校	有効測定日数 (日)	30	31	24	29	28	30	30	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	712	725	625	724	705	708	720	719	739	738	669	713	
		月平均値 (ppm)	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2
		日平均値の最高値 (ppm)	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	0.8	0.8
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	30	25	30	20	31	31	19	30	31	16	21	30	
		測定時間 (時間)	716	640	719	512	740	718	477	720	744	392	525	739	
		月平均値 (ppm)	1.1	1.0	1.4	1.6	1.5	2.1	1.9	1.7	1.3	1.7	1.3	2.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	3	3	6	3	3	5	5	5	5	5	6	6	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.1	2.5	2.8	2.2	2.2	3.1	3.3	2.7	2.3	3.3	2.2	3.8	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	28	26	30	31	30	19	23	24	31	31	28	20	
		測定時間 (時間)	682	666	708	735	735	483	601	584	739	738	665	492	
		月平均値 (ppm)	1.7	1.7	1.9	1.7	1.9	2.0	1.9	2.3	2.1	1.8	1.8	1.9	
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	9	8	6	5	6	10	7	8	6	8	7	7	
		日平均値の最高値 (ppm)	2.9	2.5	3.2	2.7	3.2	3.2	3.2	3.6	3.6	3.3	2.9	3.0	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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)	30	29	30	31	31	30	30	30	31	27	28	31
		測定時間 (時間)	709	720	712	736	736	714	721	714	735	651	669	739
		月平均値 (ppm)	1.6	1.6	1.7	1.4	1.2	1.1	1.5	1.9	2.1	1.8	1.6	1.3
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	5	6	6	7	4	5	6	7	11	7	7	6
		日平均値の最高値 (ppm)	2.5	2.2	2.5	2.3	2.3	2.2	2.7	3.1	4.1	3.0	2.6	2.0
富田林市消防署	富田林市	有効測定日数 (日)	30	22	30	31	31	28	30	30	31	22	28	31
		測定時間 (時間)	706	624	706	737	735	694	725	709	731	544	666	739
		月平均値 (ppm)	0.8	1.1	1.2	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	4	4	6	3	4	4	4	6	7	7	5	8
		日平均値の最高値 (ppm)	1.5	1.9	1.7	1.3	1.6	1.8	1.7	2.4	2.7	2.3	2.3	2.1
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	30	29	30	21	26	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	716	706	523	626	712	726	713	735	735	668	737
		月平均値 (ppm)	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.8	2.2	2.0	2.2	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)	5	5	6	4	5	5	6	7	8	7	8	5
		日平均値の最高値 (ppm)	2.4	2.4	2.5	2.1	2.4	2.7	3.1	3.2	4.2	3.4	3.8	2.8

市町村	測定局	項 目		昭和 5 6 年								昭和 5 7 年				
				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	15	30	31	30	28	25	26	19	14	31	
		測定時間	(時間)	702	715	375	722	735	712	715	659	637	491	369	734	
		月平均値	(ppm)	2.0	1.9	2.0	1.6	1.1	1.2	1.2	1.6	1.5	1.4	1.1	1.3	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	7	5	5	6	4	4	5	7	7	8	5	5	
		日平均値の最高値	(ppm)	3.0	2.6	2.8	2.4	1.6	1.6	2.2	3.7	3.2	3.4	1.6	2.0	
河内長野市	長野小学校	有効測定日数	(日)	24	28	30	29	29	30	27	29	30	27	28	31	
		測定時間	(時間)	581	712	711	725	700	714	699	712	725	652	668	734	
		月平均値	(ppm)	1.3	1.3	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	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)	6	6	6	6	5	5	5	5	8	6	6	4	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.9	2.1	2.2	1.7	1.9	1.9	1.9	2.2	2.4	2.2	1.9	1.8	
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	30	29	22	23	31	30	21	26	31	21	25	29	
		測定時間	(時間)	717	723	542	572	740	714	535	636	739	554	610	704	
		月平均値	(ppm)	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	2.7	2.8	3.2	3.6	2.5	2.8	2.6	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	9	9	11	9	9	10	10	12	14	11	10	11	
		日平均値の最高値	(ppm)	4.0	4.3	4.6	3.4	4.1	4.6	4.4	5.2	7.0	4.3	4.5	4.2	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
守口市	淀川工業高校	有効測定日数 (日)	28	29	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	682	728	711	738	739	715	727	717	739	740	670	739
		月平均値 (ppm)	2.8	2.6	3.2	3.4	3.0	2.9	2.8	3.0	3.0	2.8	2.5	2.5
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	8	11	11	10	9	10	10	15	16	11	9	9
		日平均値の最高値 (ppm)	4.0	3.6	4.4	4.9	4.1	4.8	4.0	5.1	5.4	4.7	3.9	3.6
大阪市	淀屋橋	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	30	29	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	722	709	737	738	715	725	709	728	733	665	740
		月平均値 (ppm)	2.4	2.3	2.7	2.3	2.6	2.9	2.8	2.9	2.8	2.1	2.4	2.4
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	6	8	12	8	11	9	8	10	13	9	7	10
		日平均値の最高値 (ppm)	3.4	3.8	4.7	3.6	5.2	4.9	4.3	4.5	5.0	3.4	3.8	3.9
豊中市	役所	有効測定日数 (日)	30	29	30	27	24	30	30	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	705	708	701	632	581	703	709	700	723	727	659	720
		月平均値 (ppm)	2.4	2.3	2.5	2.4	2.6	2.1	2.2	2.7	3.0	2.5	2.6	2.2
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	8	6	6	6	6	7	7	10	13	9	8	7
		日平均値の最高値 (ppm)	3.6	3.5	3.5	2.9	3.7	3.6	3.6	4.7	6.4	4.4	3.7	3.4

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				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	29	30	31	31	30	28	26	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	712	722	711	738	738	717	696	613	738	736	666	739	
		月平均値	(ppm)	2.8	2.7	2.9	2.9	2.6	2.4	2.6	3.1	3.4	3.0	3.0	2.7	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	8	7	8	8	8	10	8	10	11	10	10	11	
		日平均値の最高値	(ppm)	3.9	3.6	3.8	3.9	3.7	3.7	4.1	4.6	5.1	4.9	4.6	3.8	
和泉市	国府小学校	有効測定日数	(日)	30	29	30	29	19	23	28	19	17	31	27	31	
		測定時間	(時間)	716	725	706	697	468	572	696	470	422	736	644	738	
		月平均値	(ppm)	2.7	2.2	2.4	2.1	2.8	2.6	2.2	1.7	2.0	1.5	2.1	2.0	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	9	6	10	12	12	8	8	7	8	10	10	9	
		日平均値の最高値	(ppm)	4.0	3.2	3.6	4.5	4.8	3.4	3.2	3.3	3.2	3.1	4.2	3.5	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	19	29	23	31	30	30	27	30	30	23	28	28	
		測定時間	(時間)	527	723	572	729	712	711	652	707	721	655	665	695	
		月平均値	(ppm)	0.7	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	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	4	2	3	3	3	5	8	5	4	4	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.5	1.8	2.1	1.4	1.9	1.7	1.7	1.9	2.8	1.7	1.7	2.1	

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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	29	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	712	738	706	740	740	713	737	713	732	723	650	673
		月平均値 (ppm)	2.1	1.9	2.3	1.9	2.1	2.2	2.2	2.6	2.7	2.1	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)	5	5	8	7	10	8	7	9	10	7	8	7
		日平均値の最高値 (ppm)	2.9	3.3	3.2	2.8	3.4	4.0	3.9	3.9	5.4	3.4	3.6	3.4
大阪市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	27	29	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	652	737	714	739	739	712	667	701	730	729	657	740
		月平均値 (ppm)	2.3	2.1	2.4	2.1	1.9	1.5	1.6	2.0	2.3	1.9	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)	8	7	8	7	8	6	6	7	8	7	7	7
		日平均値の最高値 (ppm)	3.1	3.2	3.3	2.6	3.1	2.8	2.7	3.6	4.7	3.2	3.3	2.8
大阪市	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	30	31	28	22	22	30	30	28	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	713	739	665	532	543	710	722	669	704	738	665	719
		月平均値 (ppm)	3.5	3.4	3.3	3.4	3.0	3.2	2.9	2.8	3.2	3.0	3.4	4.0
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	9	8	10	8	9	8	8	7	7	8	10	15
		日平均値の最高値 (ppm)	5.0	4.1	4.5	4.3	4.1	4.2	3.8	3.7	4.4	4.0	4.8	5.8

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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	29	26	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	715	739	716	738	738	718	740	664	607	709	638	708
		月 平 均 値 (ppm)	21	2.0	2.5	2.0	2.0	2.2	2.5	2.8	2.9	2.1	2.1	1.7
		8 時 間 値 が 2 0 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 1 0 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	8	7	8	9	8	9	9	10	11	14	9	11
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	3.7	3.3	4.0	2.7	4.1	4.2	4.6	4.4	6.1	5.3	3.6	3.6
大 阪 市	新 森 小 路 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	30	26	24	31	30	31	29	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	715	733	632	601	741	716	737	700	741	727	653	738
		月 平 均 値 (ppm)	2.9	2.2	3.0	3.2	2.7	2.2	2.6	3.1	3.3	2.9	2.5	2.2
		8 時 間 値 が 2 0 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 1 0 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	10	9	9	11	12	11	11	12	14	13	12	10
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	4.7	3.9	4.3	4.9	5.8	4.5	4.2	5.4	6.1	4.8	4.8	4.4
大 阪 市	海 老 江 西 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	29	31	30	31	22	30	31	30	31	28	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	707	734	715	738	548	713	738	709	740	689	667	740
		月 平 均 値 (ppm)	2.3	2.5	2.8	3.2	2.4	2.1	2.1	2.1	2.9	3.0	2.3	2.7
		8 時 間 値 が 2 0 ppm を こ え た 回 数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日 平 均 値 が 1 0 ppm を こ え た 日 数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	9	9	9	9	10	8	9	8	9	9	8	10
		日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)	3.7	3.8	4.5	4.9	3.9	4.5	4.2	4.4	5.1	6.1	3.9	5.1

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪市	今里交差点	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	654	737	710	731	739	715	739	699	738	725	654	737
		月平均値 (ppm)	3.5	3.2	3.6	4.0	3.0	2.3	2.6	2.8	3.2	2.6	2.2	2.2
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	12	10	11	13	12	11	11	10	11	12	8	9
		日平均値の最高値 (ppm)	5.2	4.8	5.4	6.3	5.8	4.0	5.0	4.6	6.2	4.9	3.7	4.2
堺市	安井町	有効測定日数 (日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	31	26	21
		測定時間 (時間)	720	744	720	576	744	718	743	715	744	744	646	476
		月平均値 (ppm)	2.2	2.1	2.4	1.2	2.1	2.4	2.5	2.7	2.8	2.1	2.4	2.5
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	8	6	13	6	7	7	10	9	11	9	9	10
		日平均値の最高値 (ppm)	3.8	3.5	4.0	2.4	4.4	3.8	4.0	4.1	4.7	4.0	3.5	4.3
堺市	大浜交差点	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	22	31	22	19	20
		測定時間 (時間)	720	744	710	741	744	718	740	538	728	549	467	464
		月平均値 (ppm)	1.6	1.6	1.7	1.4	1.5	1.5	1.7	1.9	2.1	1.9	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)	5	6	5	4	5	5	6	7	11	9	6	7
		日平均値の最高値 (ppm)	2.4	3.0	2.5	1.9	2.3	2.3	2.5	2.9	4.4	3.0	2.6	2.7

(一酸化炭素)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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	堺市	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	20
		測定時間 (時間)	720	744	720	742	744	720	744	720	743	742	672	478
		月平均値 (ppm)	2.0	1.7	2.0	2.1	1.7	1.6	1.6	2.0	2.2	1.4	1.4	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
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	6	6	7	5	6	6	7	6	10	7	8	7
		日平均値の最高値 (ppm)	3.6	3.0	2.9	2.9	3.2	2.8	2.5	2.9	4.2	3.2	3.1	3.3
堺市公園	土居川	有効測定日数 (日)	—	—	20	31	19	17	—	10	21	25	23	17
		測定時間 (時間)	—	—	520	744	475	418	—	240	518	601	552	408
		月平均値 (ppm)	—	—	1.3	0.8	0.8	0.9	—	2.2	2.3	1.9	1.8	0.9
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	—	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	—	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	—	—	6	7	7	6	—	9	10	11	9	4
		日平均値の最高値 (ppm)	—	—	2.6	1.9	2.6	1.8	—	3.4	4.3	3.8	3.5	1.7
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	742	720	743	744	720	738	720	744	744	672	744
		月平均値 (ppm)	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	1.1	1.3	0.9	0.9	0.8
		8時間値が20ppmをこえた回数 (回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmをこえた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	4	4	4	4	3	3	5	6	8	7	5	5
		日平均値の最高値 (ppm)	2.0	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	2.1	2.6	3.3	2.2	1.7	1.7

(一 酸 化 炭 素)

-178-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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	寿町	有効測定日数	(日)	—	—	11	28	30	21	23	28	27	31	16	23	
		測定時間	(時間)	—	—	264	704	734	571	587	675	662	743	426	641	
		月平均値	(ppm)	—	—	1.8	1.8	2.1	1.7	1.9	1.9	1.9	1.1	1.1	1.2	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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)	—	—	8	6	8	7	8	13	9	10	9	7	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	2.8	2.7	2.8	2.7	3.1	3.7	3.0	2.4	1.9	2.2	
東大 阪市	公害監視センター	有効測定日数	(日)	—	—	—	31	29	30	30	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	—	—	—	741	719	718	737	708	742	743	671	743	
		月平均値	(ppm)	—	—	—	1.6	1.6	1.6	2.0	2.2	2.5	1.9	1.8	1.5	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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)	—	—	—	4	5	7	8	10	10	15	7	7	
		日平均値の最高値	(ppm)	—	—	—	2.5	2.8	3.0	4.2	3.9	6.0	4.5	3.0	3.3	
岸和 田市	役所	有効測定日数	(日)	8	18	28	30	31	28	—	—	—	—	—	—	
		測定時間	(時間)	401	495	692	720	744	693	—	—	—	—	—	—	
		月平均値	(ppm)	1.0	1.5	2.3	1.6	3.5	4.1	—	—	—	—	—	—	
		8時間値が20ppmをこえた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	
		日平均値が10ppmをこえた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	
		1時間値の最高値	(ppm)	3	5	8	4	7	7	—	—	—	—	—	—	
		日平均値の最高値	(ppm)	1.3	2.1	3.2	2.5	4.7	5.0	—	—	—	—	—	—	

(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。

光化学オキシダント (Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			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)	30	31	29	28	31	30	31	11	25	25	28	19	
		昼間測定時間 (時間)	427	443	415	398	457	442	444	146	358	358	409	267	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	6	9	10	9	4	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	20	43	49	45	7	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.10	0.13	0.15	0.12	0.08	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.048	0.053	0.051	0.052	0.037	0.027	0.017	0.026	0.023	0.028	0.043			
守口市	守口保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	12	23	26	28	18	
		昼間測定時間 (時間)	440	446	438	456	457	442	445	171	323	379	415	246	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	6	12	9	5	0	0	0	0	0	0	2
		(時間)	4	21	50	43	15	0	0	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.11	0.14	0.12	0.11	0.06	0.05	0.02	0.04	0.03	0.04	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.045	0.050	0.058	0.048	0.044	0.031	0.023	0.015	0.026	0.020	0.023	0.036			

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年			
			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	昼間測定日数 (日)	29	14	30	31	31	28	30	27	21	30	9	28	
		昼間測定時間 (時間)	395	182	425	433	450	402	398	392	274	407	114	398	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	2	13	10	5	5	0	0	0	0	0	0
			(時間)	1	7	57	33	14	9	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	1	6	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	0.10	0.08	0.08	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.038	0.051	0.057	0.042	0.039	0.039	0.024	0.021	0.016	0.018	0.025	0.031			
東 大 阪 市	布施保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	19	29	31	28	16	
		昼間測定時間 (時間)	417	443	437	452	455	439	438	274	415	440	409	220	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	13	13	6	7	3	1	0	0	0	0	1
			(時間)	6	43	71	14	29	11	3	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.12	0.16	0.09	0.10	0.10	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.042	0.060	0.071	0.041	0.049	0.041	0.034	0.024	0.029	0.032	0.027	0.034			
八 尾 市	八尾保健所	昼間測定日数 (日)	22	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	15	
		昼間測定時間 (時間)	316	444	440	455	458	441	425	390	454	453	410	206	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	11	13	9	11	6	0	0	0	0	0	1
			(時間)	12	33	60	46	32	17	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	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	2	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.15	0.15	0.13	0.13	0.10	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.08	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.058	0.064	0.054	0.054	0.045	0.039	0.030	0.022	0.024	0.030	0.036			

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			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	28	30	31	31	30	31	16	21	31	28	17	
		昼間測定時間 (時間)	417	388	407	456	455	440	440	228	298	456	416	221	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	8	14	12	15	9	6	0	0	0	1	0
		(時間)	33	36	60	48	43	27	11	0	0	0	1	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.14	0.11	0.13	0.12	0.14	0.10	0.05	0.05	0.04	0.07	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.058	0.060	0.058	0.051	0.060	0.055	0.046	0.031	0.036	0.033	0.037	0.037			
泉大津市	泉大津保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	17	29	31	17	18	
		昼間測定時間 (時間)	425	432	436	439	445	433	435	245	406	426	241	253	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	10	10	12	12	7	0	0	1	0	0	1
		(時間)	4	27	34	58	31	23	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.10	0.10	0.11	0.13	0.11	0.05	0.03	0.10	0.04	0.04	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.043	0.054	0.050	0.048	0.053	0.046	0.031	0.024	0.027	0.027	0.029	0.036			
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	31	11	31	31	28	16	
		昼間測定時間 (時間)	347	449	439	455	458	441	439	150	453	456	408	218	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	10	8	9	9	2	0	0	0	0	0	0
		(時間)	4	37	42	36	47	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	4	3	5	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.10	0.15	0.14	0.14	0.07	0.05	0.03	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)	0.049	0.055	0.053	0.047	0.054	0.037	0.027	0.020	0.028	0.031	0.035	0.038			

(光化学オキシダント)

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年			
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数 (日)	23	31	30	31	31	30	31	8	26	23	28	17	
		昼間測定時間 (時間)	325	447	437	451	453	442	441	104	364	317	414	234	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	1	9	11	9	11	2	0	0	0	0	0	0	1
		(時間)	2	27	55	36	46	4	0	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	8	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.10	0.16	0.13	0.14	0.08	0.05	0.03	0.04	0.03	0.06	0.09	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.061	0.049	0.056	0.038	0.030	0.022	0.025	0.023	0.030	0.047			
東大阪市	東大阪市東支所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	19	29	31	28	16	
		昼間測定時間 (時間)	435	447	434	452	454	438	441	272	417	453	408	217	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	8	15	15	12	10	6	0	0	0	0	0	0	1
		(時間)	27	58	79	72	43	12	0	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	0	3	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	6	24	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.15	0.18	0.16	0.13	0.10	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.067	0.076	0.064	0.057	0.048	0.035	0.024	0.031	0.031	0.032	0.040			
高石市	高石中学校	昼間測定日数 (日)	26	31	29	31	28	30	31	17	15	31	28	15	
		昼間測定時間 (時間)	360	449	414	448	393	441	443	245	200	456	414	210	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	8	10	12	12	13	7	4	0	0	0	0	0	
		(時間)	32	40	41	44	38	26	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
		(時間)	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.11	0.10	0.10	0.12	0.13	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)	0.053	0.056	0.053	0.050	0.061	0.052	0.042	0.035	0.032	0.034	0.033	0.038			

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				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	30	31	31	30	31	9	26	25	28	18	
		昼間測定時間	(時間)	437	443	431	456	451	436	405	110	367	351	411	253	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	10	7	9	11	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	5	37	37	35	49	5	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	2	6	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.12	0.15	0.14	0.15	0.09	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.042	0.055	0.052	0.051	0.061	0.036	0.028	0.022	0.025	0.025	0.030	0.038			
泉佐野市	泉佐野保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	12	23	27	28	17	
		昼間測定時間	(時間)	420	443	431	447	427	437	435	171	322	388	406	244	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	14	11	12	15	8	1	0	0	0	0	0	
			(時間)	10	43	56	53	62	26	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	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.12	0.11	0.15	0.14	0.11	0.07	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)	0.048	0.058	0.052	0.053	0.063	0.050	0.032	0.023	0.031	0.036	0.033	0.039			
池田市	池田市役所	昼間測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	23	10	30	31	28	2	
		昼間測定時間	(時間)	374	442	438	451	455	440	308	134	435	456	413	22	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	5	8	4	9	2	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	1	16	38	18	41	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.09	0.12	0.11	0.12	0.08	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.049	0.045	0.049	0.038	0.055	0.036	0.028	0.023	0.024	0.024	0.031	0.029			

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年			
			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)	30	31	30	31	31	30	31	17	26	21	28	16	
		昼間測定時間 (時間)	385	401	438	452	454	409	379	217	378	299	398	220	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	12	12	10	10	7	1	0	0	0	0	1
			(時間)	12	47	66	44	39	14	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	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	8	1	4	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.11	0.16	0.12	0.13	0.10	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.08
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.061	0.064	0.054	0.056	0.043	0.036	0.023	0.028	0.029	0.031	0.040			
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数 (日)	30	31	30	25	31	29	24	29	31	31	28	18	
		昼間測定時間 (時間)	444	447	431	359	455	415	340	417	448	453	413	245	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	15	13	9	8	5	1	0	0	0	0	1
			(時間)	17	47	56	29	19	12	3	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.10	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.054	0.063	0.058	0.052	0.050	0.041	0.034	0.026	0.025	0.023	0.030	0.038			
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数 (日)	23	31	30	31	31	30	21	27	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	313	438	438	457	457	441	262	392	457	454	412	456	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	14	11	11	17	10	4	0	1	0	0	1
			(時間)	6	35	48	54	85	43	9	0	1	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	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	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	0.11	0.14	0.14	0.09	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.045	0.059	0.050	0.054	0.067	0.061	0.047	0.031	0.027	0.032	0.032	0.040			

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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)	27	19	23	2	31	30	31	3	31	20	21	18
		昼間測定時間	(時間)	388	259	316	20	456	435	445	28	453	267	284	249
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	7	11	0	11	5	1	0	0	2	2	2
			(時間)	27	32	55	0	56	7	2	0	0	3	3	4
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.10	0.11	0.13	0.02	0.14	0.08	0.07	0.04	0.06	0.08	0.07	0.08
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.057	0.061	0.070	0.019	0.062	0.045	0.040	0.029	0.032	0.044	0.043	0.049		
枚方市	王仁公園	昼間測定日数	(日)	28	19	30	31	31	30	24	14	31	31	28	18
		昼間測定時間	(時間)	383	256	423	451	455	439	339	198	452	453	408	244
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	9	9	8	8	3	0	1	0	0	1	2
			(時間)	37	30	45	27	41	5	0	1	0	0	1	2
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	1	1	4	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	0.12	0.14	0.09	0.05	0.07	0.04	0.03	0.07	0.08
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.058	0.061	0.054	0.050	0.056	0.044	0.035	0.030	0.026	0.025	0.032	0.048		
大阪市	此花区役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	437	451	433	450	452	438	329	438	455	446	410	453
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	15	10	11	11	4	0	1	0	1	0	0
			(時間)	12	47	34	44	29	7	0	1	0	1	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.11	0.10	0.12	0.09	0.09	0.06	0.08	0.04	0.07	0.04	0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.047	0.059	0.048	0.047	0.049	0.036	0.029	0.019	0.020	0.025	0.027	0.030		

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	淀 中 学 校	昼 間 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼 間 測 定 時 間	(時 間)	417	450	439	442	451	439	447	441	457	457	411	453	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	3	9	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時 間)	2	10	21	8	9	7	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時 間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.10	0.08	0.08	0.07	0.10	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.036	0.040	0.042	0.039	0.041	0.034	0.028	0.021	0.023	0.025	0.026	0.031			
大 阪 市	淀 川 区 役 所	昼 間 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	15	27	28	31	
		昼 間 測 定 時 間	(時 間)	433	453	438	454	397	437	452	432	206	373	382	437	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	9	9	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時 間)	5	27	33	34	11	14	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時 間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.12	0.09	0.09	0.08	0.12	0.05	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.038	0.052	0.045	0.043	0.035	0.035	0.028	0.020	0.016	0.022	0.029	0.029			
大 阪 市	勝 山 中 学 校	昼 間 測 定 日 数	(日)	28	25	30	31	25	23	31	15	31	31	16	30	
		昼 間 測 定 時 間	(時 間)	384	350	438	446	336	299	445	163	440	452	226	429	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	11	14	11	9	6	1	0	0	0	0	0	0
			(時 間)	1	40	61	49	31	22	4	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時 間)	0	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.06	0.13	0.12	0.12	0.14	0.10	0.08	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)	0.041	0.059	0.060	0.051	0.056	0.046	0.036	0.013	0.019	0.017	0.020	0.030			

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			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	30	31	31	30	27	24	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	440	453	433	453	458	437	390	328	459	459	412	456	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	9	10	8	10	4	0	0	0	0	0	0
			(時間)	5	28	36	31	34	13	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
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.10	0.14	0.10	0.10	0.10	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.035	0.051	0.051	0.045	0.049	0.039	0.029	0.018	0.019	0.021	0.028	0.028			
大阪 市	聖賢 小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	439	454	441	366	455	437	454	440	456	454	411	452	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	2	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	1	7	8	15	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)	0.07	0.08	0.09	0.09	0.05	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.031	0.042	0.041	0.038	0.029	0.034	0.029	0.020	0.021	0.021	0.026	0.030			
大阪 市	南稜 中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	438	447	438	452	457	436	455	443	354	453	412	451	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	5	8	1	9	6	1	0	0	1	0	0
			(時間)	1	11	11	2	21	13	1	0	0	1	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.03	0.05	0.09	0.04	0.05			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.039	0.046	0.044	0.037	0.049	0.043	0.034	0.022	0.028	0.027	0.029	0.029			

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年			
			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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		昼間測定時間 (時間)	434	456	437	451	455	439	456	443	456	449	388	456	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	5	12	8	10	5	2	0	0	0	0	1
			(時間)	0	20	45	23	25	11	6	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	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)	0.06	0.10	0.15	0.08	0.09	0.08	0.08	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.039	0.046	0.055	0.045	0.051	0.042	0.037	0.021	0.020	0.023	0.027	0.031			
大 阪 市	今宮中学校	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	25	30	25	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	407	455	439	455	451	440	350	442	354	456	411	452	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	4	4	6	7	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	2	10	10	17	8	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	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	0.08	0.08	0.10	0.07	0.06	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.039	0.044	0.038	0.041	0.045	0.032	0.029	0.013	0.016	0.016	0.026	0.025			
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	
		昼間測定時間 (時間)	441	443	437	456	455	439	435	438	459	456	412	448	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	10	9	10	9	5	1	0	0	0	0	0
			(時間)	5	34	22	31	26	17	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.13	0.08	0.09	0.11	0.11	0.07	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.041	0.052	0.042	0.048	0.051	0.041	0.033	0.018	0.023	0.023	0.022	0.035			

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大 阪 市	茨田北小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	427	456	442	453	459	440	458	430	459	459	413	453	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	10	11	10	7	6	4	1	0	0	0	0	1
			(時間)	3	27	49	36	27	12	8	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.07	0.10	0.18	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.05	0.04	0.06	0.08	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.038	0.050	0.056	0.050	0.046	0.040	0.041	0.026	0.029	0.033	0.036	0.040			
大 阪 市	難波中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	25	30	31	30	31	31	27	31	
		昼間測定時間	(時間)	426	447	442	451	359	438	458	442	461	457	383	453	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	11	6	2	6	6	1	0	0	0	0	0	
			(時間)	3	47	19	7	9	14	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	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)	0.07	0.14	0.08	0.08	0.09	0.10	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.040	0.054	0.039	0.035	0.042	0.036	0.028	0.016	0.018	0.016	0.020	0.023			
堺 市	少林寺小学校	昼間測定日数	(日)	27	31	26	31	31	30	27	27	31	29	28	12	
		昼間測定時間	(時間)	385	431	382	449	446	449	370	370	458	415	398	171	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	8	10	9	6	4	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	5	19	36	36	11	12	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.13	0.06	0.03	0.02	0.05	0.05	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.043	0.046	0.054	0.045	0.048	0.039	0.030	0.014	0.012	0.024	0.031	0.038			

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市	浜寺中学校	昼間測定日数	(日)	29	30	30	31	31	30	24	29	31	28	28	20	
		昼間測定時間	(時間)	423	420	432	444	451	450	341	413	444	400	416	294	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	4	10	8	6	2	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	2	11	24	24	11	6	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	1	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	0.12	0.09	0.09	0.10	0.11	0.07	0.04	0.04	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	0.047	0.050	0.040	0.048	0.035	0.037	0.022	0.026	0.025	0.032	0.034			
堺市	石津小学校	昼間測定日数	(日)	29	31	30	30	10	30	30	30	29	31	28	20	
		昼間測定時間	(時間)	423	451	431	421	150	441	441	424	429	442	415	287	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	10	5	6	0	4	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	7	31	17	27	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.14	0.09	0.11	0.06	0.12	0.06	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)	0.048	0.055	0.045	0.035	0.041	0.039	0.036	0.025	0.021	0.029	0.033	0.036			
堺市	金岡小学校	昼間測定日数	(日)	30	25	13	29	31	30	31	30	31	31	28	20	
		昼間測定時間	(時間)	407	352	181	418	445	450	436	430	463	439	400	280	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	9	5	3	11	18	8	8	0	0	0	0	0	
			(時間)	38	15	16	59	52	25	17	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.15	0.11	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)	0.049	0.049	0.060	0.055	0.065	0.053	0.048	0.030	0.029	0.029	0.033	0.036			

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年				
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月	
堺市	三宝小学校	昼間測定日数	(日)	30	30	30	30	31	30	31	30	31	30	28	20	
		昼間測定時間	(時間)	431	433	433	434	448	450	444	409	465	427	416	284	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	2	0	6	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.06	0.08	0.07	0.09	0.08	0.06	0.03	0.03	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)	0.031	0.032	0.037	0.026	0.033	0.025	0.029	0.020	0.016	0.021	0.024	0.024	0.026		
堺市	若松台中学校	昼間測定日数	(日)	29	31	29	30	30	30	30	30	31	31	28	15	
		昼間測定時間	(時間)	426	447	415	434	432	450	422	432	464	447	398	213	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	13	13	14	11	20	14	11	1	0	0	2	0	
			(時間)	72	46	73	63	82	74	36	1	0	0	4	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	1	0	3	3	5	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	2	2	0	3	6	14	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.14	0.12	0.11	0.12	0.13	0.17	0.11	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.062	0.061	0.063	0.055	0.071	0.075	0.057	0.035	0.040	0.036	0.046	0.043			
堺市	登美丘西小学校	昼間測定日数	(日)	30	21	29	23	30	30	31	30	31	20	28	20	
		昼間測定時間	(時間)	431	315	415	336	430	450	445	407	465	281	400	272	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	7	6	14	8	18	8	10	0	0	0	2	2	
			(時間)	43	30	76	58	75	31	22	0	0	0	4	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	1	3	4	3	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	2	1	5	14	6	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.13	0.13	0.13	0.16	0.15	0.15	0.10	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.051	0.056	0.067	0.060	0.071	0.061	0.053	0.037	0.035	0.036	0.044	0.046			

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			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	野田センター	昼間測定日数 (日)	25	31	30	31	31	30	29	30	31	29	28	27	
		昼間測定時間 (時間)	350	455	489	458	462	442	411	425	456	418	412	395	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	4	11	8	9	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	9	13	31	37	21	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.11	0.10	0.13	0.13	0.09	0.08	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.035	0.048	0.044	0.041	0.047	0.030	0.017	0.020	0.017	0.017	0.017	0.028	0.031		
豊中市	千成小学校	昼間測定日数 (日)	30	30	30	31	31	27	31	30	31	31	28	30	
		昼間測定時間 (時間)	432	416	424	456	456	382	457	424	458	458	410	429	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	8	8	6	6	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	2	34	40	11	10	4	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.14	0.12	0.10	0.08	0.08	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.036	0.053	0.048	0.037	0.038	0.027	0.017	0.022	0.022	0.019	0.024	0.028			
吹田市	吹田西消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	440	461	434	453	461	429	447	450	439	465	408	449	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	5	9	6	12	4	0	0	0	0	0	0
			(時間)	3	15	26	20	37	14	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	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.040	0.042	0.040	0.036	0.049	0.038	0.024	0.010	0.015	0.015	0.015	0.022	0.025		

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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	吹田北消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	23	28	31	31	26	24
		昼間測定時間	(時間)	436	460	440	452	465	426	335	414	437	465	367	337
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	6	8	4	5	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	19	22	26	10	22	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	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	0.09	0.10	0.09	0.09	0.06	0.04	0.05	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)	0.051	0.047	0.041	0.031	0.041	0.031	0.028	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.040	
高石 市	公害監視センター	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	23
		昼間測定時間	(時間)	431	441	442	449	457	412	453	432	453	452	406	308
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	4	8	7	8	6	4	0	0	0	0	0
			(時間)	0	10	26	33	17	20	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	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)	0.06	0.11	0.09	0.10	0.11	0.12	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)	0.038	0.045	0.044	0.042	0.051	0.044	0.044	0.029	0.026	0.030	0.034	0.040		
高石 市	羽衣学園	昼間測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	395	453	439	452	457	420	460	440	451	449	407	435
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	8	11	11	15	8	8	0	0	0	0	0
			(時間)	12	26	43	41	54	29	15	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.13	0.11	0.10	0.13	0.14	0.08	0.05	0.06	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	0.054	0.048	0.064	0.052	0.048	0.031	0.027	0.031	0.032	0.035		

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高石市	高陽小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	28	30
		昼間測定時間 (時間)	442	454	442	449	459	442	429	441	456	370	409	417
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数 (日)	1	5	9	6	9	5	10	0	0	0	0	1
		超えた日数と時間数 (時間)	3	16	18	18	15	14	22	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数 (日)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		以上の日数と時間数 (時間)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.12	0.08	0.08	0.08	0.12	0.10	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.041	0.048	0.045	0.042	0.049	0.041	0.048	0.035	0.038	0.043	0.045	0.044		
高石市	取石小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	437	455	440	443	458	430	444	440	371	454	414	438
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数 (日)	1	7	12	3	11	6	10	0	0	0	0	2
		超えた日数と時間数 (時間)	2	18	40	9	40	18	30	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	1	0	0	0	0	0	0
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.09	0.11	0.08	0.11	0.12	0.09	0.05	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)	0.044	0.053	0.053	0.036	0.058	0.043	0.052	0.036	0.028	0.031	0.036	0.043		
岬町	役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	18	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	434	455	438	454	455	441	456	244	452	455	407	444
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数 (日)	2	5	5	5	9	8	3	0	0	0	0	0
		超えた日数と時間数 (時間)	2	20	25	18	30	30	4	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		以上の日数と時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.08	0.10	0.10	0.13	0.11	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.041	0.044	0.038	0.035	0.050	0.048	0.034	0.026	0.025	0.027	0.025	0.030		

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			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	孝子小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	18	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	442	452	437	457	456	443	455	247	455	456	412	455	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	3	3	9	4	10	7	5	0	0	0	0	0
			(時間)	5	13	28	11	38	22	13	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	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	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.049	0.047	0.040	0.032	0.047	0.044	0.043	0.033	0.035	0.035	0.038	0.045			
岬町	淡輪小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	5	29	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	421	457	440	455	456	443	457	64	416	457	413	447	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	12	8	9	14	10	8	0	0	0	0	1
			(時間)	4	33	22	21	50	42	20	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	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	0.08	0.11	0.12	0.11	0.09	0.04	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)	0.046	0.053	0.042	0.037	0.056	0.052	0.047	0.025	0.033	0.039	0.041	0.046			
岬町	多奈川小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	17	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	419	459	438	454	456	442	454	233	452	456	410	455	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	11	8	12	12	11	8	0	0	0	0	0
			(時間)	21	53	26	41	46	43	22	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	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)	0.10	0.09	0.09	0.11	0.12	0.11	0.10	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.050	0.053	0.043	0.044	0.057	0.053	0.050	0.033	0.036	0.037	0.042	0.047			

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年			
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
交野市	交野市役所	昼間測定日数 (日)	29	31	28	27	31	26	31	18	22	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	418	454	397	381	421	377	461	260	311	459	420	462	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	10	19	9	9	7	2	0	0	0	0	1	3
			(時間)	51	114	26	28	25	4	0	0	0	0	1	10
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.15	0.11	0.09	0.10	0.10	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.055	0.073	0.049	0.048	0.047	0.024	0.024	0.013	0.024	0.033	0.039	0.050			
守口市	市民球場	昼間測定日数 (日)	21	31	28	13	28	30	31	30	29	24	12	15	
		昼間測定時間 (時間)	307	446	398	179	407	430	461	446	417	347	175	218	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	2	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	4	0	0	28	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	0.07	0.06	0.03	0.11	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.044	0.039	0.026	0.015	0.050	0.037	0.029	0.017	0.013	0.009	0.009	0.040			
門真市	門真市役所	昼間測定日数 (日)	-	-	-	-	21	20	30	29	31	31	25	31	
		昼間測定時間 (時間)	-	-	-	-	292	273	431	408	460	451	355	436	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	-	-	-	-	11	4	0	0	0	0	0	1
			(時間)	-	-	-	-	46	18	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.13	0.10	0.05	0.04	0.02	0.02	0.05	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	-	-	-	-	0.065	0.045	0.027	0.016	0.011	0.015	0.022	0.033			

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			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	公害測定室	昼間測定日数 (日)	30	30	30	26	31	30	31	29	30	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	439	404	426	326	440	428	457	410	443	458	404	448	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	6	11	2	4	3	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	21	75	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.136	0.122	0.065	0.083	0.097	0.041	0.036	0.045	0.022	0.034	0.051	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.027	0.041	0.055	0.032	0.034	0.029	0.024	0.018	0.023	0.014	0.018	0.029			
藤井寺市	学校給食センター	昼間測定日数 (日)	30	30	30	25	30	29	31	30	22	28	26	31	
		昼間測定時間 (時間)	428	414	435	349	427	400	455	410	303	389	380	441	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	4	9	5	4	0	2	0	0	0	0	0
		(時間)	0	10	27	13	10	0	2	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.11	0.11	0.10	0.10	0.06	0.07	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.027	0.032	0.051	0.043	0.043	0.030	0.036	0.018	0.025	0.028	0.026	0.030			
松原市	松原市大堀観測局	昼間測定日数 (日)	30	28	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	442	392	441	443	439	409	458	442	458	437	405	450	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	11	10	5	0	5	0	0	0	1	0	
		(時間)	0	49	37	10	0	11	0	0	0	0	2	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.14	0.11	0.09	0.06	0.08	0.05	0.02	0.02	0.05	0.08	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.025	0.058	0.048	0.032	0.033	0.038	0.024	0.006	0.009	0.012	0.037	0.037			

(光化学オキシダント)

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	8 月	
和泉市	幸小中学校	昼間測定日数	(日)	-	-	4	30	31	30	30	30	31	29	24	26	
		昼間測定時間	(時間)	-	-	46	433	459	446	460	434	456	413	336	368	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	-	-	0	7	9	6	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	-	-	0	14	23	19	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	-	-	0.05	0.08	0.09	0.10	0.05	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	-	-	0.033	0.043	0.049	0.040	0.025	0.013	0.017	0.008	0.021	0.023			
岸和田市	久米田中学校	昼間測定日数	(日)	12	-	-	18	9	19	13	17	14	-	-	-	
		昼間測定時間	(時間)	165	-	-	264	128	278	182	249	203	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
			(時間)	26	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
			(時間)	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	-	-	0.06	0.05	0.05	0.02	0.03	0.04	-	-	-	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.063	-	-	0.034	0.029	0.026	0.012	0.020	0.019	-	-	-			
岸和田市	新条小学校	昼間測定日数	(日)	15	31	30	29	-	13	-	17	16	16	15	16	
		昼間測定時間	(時間)	201	458	445	419	-	188	-	250	231	232	225	236	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	12	16	7	1	-	6	-	0	0	0	0	0	0
			(時間)	70	80	47	1	-	17	-	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	2	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
			(時間)	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	0.12	0.11	0.07	-	0.10	-	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.073	0.065	0.038	0.032	-	0.058	-	0.018	0.011	0.017	0.018	0.029			

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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)	30	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	435	402	439	441	454	417	453	440	457	452	409	447
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	9	13	9	12	7	8	0	1	0	0	0
			(時間)	20	44	57	24	28	23	16	0	1	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.14	0.10	0.08	0.12	0.12	0.08	0.05	0.07	0.06	0.04	0.05
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.047	0.054	0.054	0.042	0.054	0.048	0.047	0.027	0.026	0.030	0.030	0.037		
泉佐野市	泉佐野市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	28	26	24	27	31
		昼間測定時間	(時間)	422	446	433	460	430	390	462	403	338	337	396	408
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	9	8	5	5	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	22	29	31	15	7	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.09	0.11	0.08	0.10	0.07	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.06
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04		
熊取町	熊取町役場	昼間測定日数	(日)	20	4	30	23	28	30	31	30	30	31	28	29
		昼間測定時間	(時間)	293	54	445	332	400	446	439	430	428	451	420	447
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	0	10	1	7	11	13	7	1	0	0	9
			(時間)	8	0	41	2	21	45	55	24	1	0	0	37
		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	4	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.13	0.11	0.09	0.07	0.04	0.04	0.08
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.049	0.047	0.054	0.043	0.049	0.056	0.060	0.051	0.040	0.035	0.030	0.053		

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	8月
高槻市	高槻市役所	昼間測定日数	(日)	9	25	29	6	14	23	1	0	0	0	0	0
		昼間測定時間	(時間)	116	325	411	83	194	313	7	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)	0	3	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	13	31	0	3	2	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	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)	0.04	0.09	0.13	0.04	0.07	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.024	0.046	0.047	0.026	0.040	0.028	0.016	-	-	-	-	-		
摂津市	摂津市役所	昼間測定日数	(日)	30	26	24	24	31	30	23	12	17	21	24	7
		昼間測定時間	(時間)	430	367	340	337	457	443	304	171	243	297	342	78
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	2	6	2	5	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	3	15	6	16	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)	0.05	0.07	0.11	0.10	0.10	0.09	0.06	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.033	0.037	0.045	0.027	0.043	0.035	0.026	0.018	0.018	0.021	0.025	0.030		
富田林市	富田林市消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	24	31	31	28	16
		昼間測定時間	(時間)	443	444	437	455	455	429	442	337	454	454	411	217
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	6	12	13	13	10	4	0	0	0	0	0	0
			(時間)	12	35	61	59	27	7	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	2	2	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.12	0.14	0.13	0.17	0.11	0.08	0.06	0.04	0.03	0.04	0.05	0.07
昼間の日最高1時間値 の月間平均値	(ppm)	0.052	0.059	0.060	0.056	0.051	0.040	0.031	0.021	0.022	0.027	0.030	0.044		

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉南 市	泉南府民センター	昼間測定日数 (日)	9	31	23	31	29	17	25	18	9	21	12	0	
		昼間測定時間 (時間)	122	434	321	449	410	233	337	252	111	288	153	0	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	4	4	7	5	1	3	0	0	0	0	0
			(時間)	0	8	11	25	10	5	6	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.035	0.047	0.038	0.042	0.045	0.031	0.036	0.027	0.024	0.026	0.030	—	—		
藤井 寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	27	7	30	31	31	30	31	23	22	31	28	10	
		昼間測定時間 (時間)	386	91	433	451	454	435	442	320	308	453	410	133	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	4	3	13	10	3	4	2	0	0	0	0	1
			(時間)	17	12	56	47	11	11	2	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.11	0.13	0.17	0.10	0.10	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.049	0.068	0.059	0.054	0.043	0.037	0.034	0.020	0.027	0.031	0.030	0.046			
河内 長野市	長野小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	16	
		昼間測定時間 (時間)	441	438	437	456	455	443	438	368	453	457	410	216	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	2	8	9	6	6	5	0	0	0	0	0	0
			(時間)	4	22	40	24	11	9	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.08	0.11	0.11	0.13	0.09	0.09	0.06	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)	0.044	0.050	0.050	0.046	0.048	0.041	0.033	0.028	0.029	0.029	0.029	0.037			

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年				
			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	淀屋橋	昼間測定日数 (日)	23	25	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
		昼間測定時間 (時間)	329	344	436	8	0	0	0	0	0	0	0	0	287	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.04	0.05	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.027	0.022	0.031	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.024		
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	29	30	31	30	31	11	22	27	26	17		
		昼間測定時間 (時間)	426	444	414	432	453	441	443	156	304	387	368	230		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	3	5	8	6	3	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	7	20	27	22	6	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.09	0.11	0.13	0.09	0.09	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.034	0.040	0.039	0.041	0.046	0.034	0.022	0.012	0.020	0.020	0.020	0.024	0.028			
松原市	松原市役所	昼間測定日数 (日)	5	19	17	31	31	30	9	0	21	14	16	4		
		昼間測定時間 (時間)	61	246	229	451	456	438	118	0	292	198	219	45		
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	1	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	
			(時間)	0	1	13	5	1	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)	0.04	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.06	0.00	0.03	0.03	0.05	0.05		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.029	0.041	0.044	0.033	0.033	0.030	0.027	-	0.027	0.028	0.034	0.041				

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			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	昼間測定日数 (日)	14	29	19	19	25	22	29	5	15	31	22	2	
		昼間測定時間 (時間)	167	392	265	259	353	302	395	66	190	453	305	21	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	3	2	0	4	6	1	0	0	0	0	0
			(時間)	3	5	3	0	7	19	2	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.10	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03		
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.041	0.042	0.031	0.024	0.043	0.048	0.034	0.023	0.026	0.024	0.029	0.025			
泉南市	泉南市役所	昼間測定日数 (日)	30	30	28	29	31	30	31	12	21	30	28	16	
		昼間測定時間 (時間)	426	422	405	409	454	437	445	172	307	426	414	228	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	5	4	7	11	15	7	1	0	0	0	0	0
			(時間)	10	10	29	38	63	18	1	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.09	0.07	0.10	0.11	0.14	0.10	0.07	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06			
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.052	0.048	0.048	0.051	0.062	0.045	0.034	0.028	0.032	0.029	0.034	0.038			
堺市	堺市役所	昼間測定日数 (日)	25	26	29	31	31	30	24	29	31	31	27	20	
		昼間測定時間 (時間)	357	369	419	443	451	446	340	419	463	443	393	292	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(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	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	0.03	0.03	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)	0.021	0.021	0.020	0.021	0.024	0.015	0.022	0.017	0.017	0.015	0.019	0.019			

(光化学オキシダント)

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	千里	昼間測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	410	445	439	456	456	440	456	421	455	454	410	457	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.033	0.038	0.029	0.023	0.028	0.027	0.017	0.021	0.023	0.021	0.025	0.026			
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	30	31	30	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	438	424	436	448	438	438	449	431	451	427	412	450	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	5	8	6	3	0	0	0	0	0	0	1
			(時間)	0	18	31	18	8	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.11	0.11	0.09	0.12	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.07	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.031	0.039	0.043	0.032	0.036	0.026	0.018	0.011	0.016	0.015	0.017	0.021			
岸和田市	岸和田市役所	昼間測定日数 (日)	17	31	20	30	31	30	30	29	16	25	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	244	463	290	426	464	436	425	425	223	354	419	463	
		昼間の1時間値が0.06ppm 超えた日数と時間数	(日)	0	3	1	3	1	1	0	0	0	3	0	0
			(時間)	0	4	4	4	2	4	0	0	0	8	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	0.07	0.08	0.07	0.08	0.05	0.03	0.04	0.07	0.03	0.06	
昼間の日最高1時間値 の月間平均値 (ppm)	0.046	0.040	0.035	0.031	0.034	0.032	0.021	0.018	0.014	0.035	0.016	0.032			

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

非メタン炭化水素 (NMHC: 月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	大阪府公害監視センター	測定時間	(時間)	0	124	635	658	573	680	685	710	730	703	667	693	
		月平均値	(ppmC)	—	0.38	0.63	0.46	0.46	0.51	0.66	0.77	0.83	0.56	0.56	0.54	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	—	0.33	0.58	0.44	0.45	0.50	0.63	0.80	0.94	0.76	0.77	0.57	
		6～9時測定日数	(日)	0	5	25	27	24	29	29	28	29	29	28	29	
		6～9時3時間 平均値	最高値	(ppmC)	—	0.60	1.10	0.87	1.00	1.00	1.40	1.87	1.97	2.00	1.73	1.30
			最低値	(ppmC)	—	0.17	0.20	0.27	0.13	0.17	0.20	0.13	0.13	0.20	0.17	0.17
		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	(日)	—	3	23	27	22	28	26	26	28	28	28	27	26
6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	(日)	—	2	22	20	17	25	24	24	27	22	24	21			
枚 方 市	王 仁 公 園	測定時間	(時間)	56	0	0	0	0	0	1.05	395	566	730	655	532	
		月平均値	(ppmC)	0.63	—	—	—	—	—	0.25	0.32	0.34	0.30	0.27	0.27	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.65	—	—	—	—	—	0.24	0.42	0.40	0.37	0.39	0.31	
		6～9時測定日数	(日)	2	0	0	0	0	0	4	17	24	31	28	22	
		6～9時3時間 平均値	最高値	(ppmC)	0.77	—	—	—	—	—	0.40	0.77	0.73	1.00	0.73	0.53
			最低値	(ppmC)	0.50	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	0.00	0.13	0.07
		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	—	—	—	—	—	3	15	20	25	22	15	
6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	—	—	—	—	—	1	11	17	19	18	10			

(非メタン炭化水素)

-206-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
大 阪 市	淀川区役所	測 定 時 間	(時 間)	6 7 9	7 4 1	6 2 4	7 4 3	7 4 2	6 1 9	4 9 3	6 1 7	6 8 9	7 0 0	5 1 0	1 6 0	
		月 平 均 値	(ppmC)	0.5 9	0.5 5	0.5 9	0.5 5	0.5 4	0.5 9	0.5 0	0.5 9	0.7 5	0.4 7	0.5 1	1.0 1	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.6 1	0.5 2	0.5 5	0.5 7	0.5 6	0.5 8	0.4 1	0.5 1	0.7 7	0.6 3	0.6 9	1.0 1	
		6～9時測定日数	(日)	2 7	3 1	2 6	3 1	3 1	2 5	2 0	2 6	2 9	2 9	1 8	6	
		6～9時3時間平均値	最 高 値	(ppmC)	1.3 3	1.0 5	0.9 9	0.8 7	1.7 7	0.9 5	0.8 1	1.0 3	1.5 6	2.2 9	1.4 0	1.6 1
			最 低 値	(ppmC)	0.2 2	0.1 3	0.2 8	0.3 3	0.2 8	0.3 2	0.0 8	0.0 1	0.1 6	0.1 4	0.1 1	0.6 3
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2 7	2 9	2 6	3 1	3 1	2 5	1 6	2 1	2 7	2 6	1 7	6	
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2 5	2 7	2 5	3 1	2 9	2 5	1 4	1 9	2 4	2 0	1 6	6			
大 阪 市	摂陽中学校	測 定 時 間	(時 間)	6 9 2	2 2 3	3 6 1	7 2 6	4 3 2	3 4 5	4 1 7	4 4 7	7 4 4	7 3 7	6 5 5	7 2 2	
		月 平 均 値	(ppmC)	0.6 3	0.5 2	0.7 1	0.4 8	0.4 9	0.5 6	0.8 1	0.7 9	0.9 2	0.6 3	0.6 7	0.6 0	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.6 9	0.5 1	0.5 7	0.4 8	0.5 0	0.5 8	0.8 6	0.9 7	1.2 2	0.8 5	0.9 7	0.7 1	
		6～9時測定日数	(日)	2 9	9	1 4	3 0	1 7	1 5	1 7	1 9	3 1	3 1	2 7	3 0	
		6～9時3時間平均値	最 高 値	(ppmC)	1.6 4	1.1 0	1.2 1	0.8 8	0.9 5	0.9 4	2.1 1	2.1 2	2.8 2	2.2 1	2.4 2	2.1 8
			最 低 値	(ppmC)	0.2 7	0.2 1	0.2 5	0.2 3	0.1 7	0.2 6	0.1 7	0.1 6	0.1 8	0.1 7	0.2 4	0.2 2
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2 9	9	1 4	3 0	1 6	1 5	1 6	1 8	2 9	3 0	2 7	3 0	
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2 8	5	1 3	2 7	1 5	1 3	1 4	1 5	2 8	2 5	2 6	2 7			
堺 市	少林寺小学校	測 定 時 間	(時 間)	7 1 6	7 4 0	7 1 5	6 7 9	7 3 9	5 5 2	7 3 9	6 9 1	7 3 8	7 2 5	6 6 5	3 8 5	
		月 平 均 値	(ppmC)	0.6 2	0.6 0	0.6 9	0.5 5	0.5 6	0.6 1	0.6 6	0.7 5	0.8 2	0.5 5	0.6 2	0.5 8	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.7 0	0.6 3	0.6 8	0.6 4	0.5 9	0.6 7	0.7 1	0.9 4	1.0 4	0.7 2	0.8 4	0.7 2	
		6～9時測定日数	(日)	3 0	3 1	3 0	2 8	3 1	2 2	3 1	2 9	3 1	3 0	2 8	1 6	
		6～9時3時間平均値	最 高 値	(ppmC)	1.4 0	1.2 3	1.0 7	0.9 0	0.9 0	0.9 3	1.3 7	2.0 3	2.7 0	2.2 0	1.6 3	1.4 0
			最 低 値	(ppmC)	0.2 0	0.2 7	0.3 3	0.4 0	0.2 0	0.4 0	0.2 0	0.2 7	0.1 7	0.2 7	0.2 0	0.2 7
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2 9	3 1	3 0	2 8	3 0	2 2	3 0	2 9	2 9	3 0	2 7	1 6	
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2 9	2 8	3 0	2 8	2 9	2 2	2 8	2 7	2 7	2 3	2 5	1 4			

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	浜寺中学校	測定時間	(時間)	715	740	717	710	612	133	739	693	665	739	667	476	
		月平均値	(ppmC)	0.52	0.54	0.61	0.52	0.50	0.56	0.56	0.64	0.61	0.39	0.45	0.54	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.52	0.50	0.55	0.51	0.50	0.57	0.56	0.78	0.77	0.53	0.56	0.58	
		6～9時測定日数	(日)	30	31	30	30	25	5	31	29	28	31	28	20	
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.90	0.93	0.87	0.70	0.77	0.90	1.07	1.83	1.83	1.77	1.17	1.33
			最低値	(ppmC)	0.20	0.20	0.20	0.27	0.30	0.30	0.20	0.20	0.10	0.13	0.10	0.20
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	29	28	29	30	25	5	29	28	23	22	24	19	
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	27	22	27	29	23	4	24	25	20	18	19	15			
堺市	金岡小学校	測定時間	(時間)	—	—	485	250	738	610	737	438	738	739	667	427	
		月平均値	(ppmC)	—	—	0.66	0.55	0.60	0.63	0.65	0.69	0.74	0.53	0.57	0.55	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	—	—	0.61	0.56	0.60	0.63	0.64	0.86	0.93	0.69	0.75	0.58	
		6～9時測定日数	(日)	—	—	19	10	31	25	31	18	31	31	28	18	
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	—	—	0.90	0.77	0.87	1.07	1.13	1.63	2.77	2.10	1.43	1.03
			最低値	(ppmC)	—	—	0.37	0.40	0.30	0.40	0.30	0.37	0.20	0.23	0.27	0.23
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	—	—	19	10	31	25	31	18	29	31	28	18	
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	—	—	19	10	30	25	27	18	28	27	25	16			
堺市	三宝小学校	測定時間	(時間)	716	654	645	544	574	715	724	512	686	503	627	238	
		月平均値	(ppmC)	0.69	0.61	0.68	0.46	0.53	0.49	0.60	0.63	0.67	0.51	0.53	0.73	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.74	0.62	0.69	0.51	0.53	0.53	0.65	0.84	0.80	0.69	0.72	0.74	
		6～9時測定日数	(日)	30	28	27	23	24	30	31	22	28	22	26	10	
		6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	1.47	1.17	1.23	1.03	0.97	0.87	1.87	1.83	2.17	1.80	1.40	1.43
			最低値	(ppmC)	0.30	0.13	0.20	0.17	0.20	0.10	0.07	0.17	0.07	0.10	0.10	0.33
		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	30	25	26	21	22	28	26	20	22	17	20	10	
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	29	24	26	17	21	24	25	15	18	14	17	10			

(非メタン炭化水素)

-208-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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)	6 8 7	5 5 7	7 0 9	7 3 3	7 3 6	7 0 8	7 3 7	6 7 3	7 3 4	7 3 6	6 6 3	6 4 6	
		月 平 均 値	(ppmC)	0.5 1	0.4 5	0.5 1	0.4 2	0.4 3	0.4 5	0.4 8	0.5 2	0.5 5	0.3 2	0.4 1	0.4 7	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	0.5 6	0.4 7	0.5 2	0.4 6	0.4 7	0.4 8	0.4 8	0.6 6	0.8 0	0.4 7	0.5 9	0.5 6	
		6～9時測定日数	(日)	2 9	2 3	3 0	3 1	3 1	3 0	3 1	2 8	3 1	3 1	2 8	2 8	
		6～9時 3時間 平均値	最 高 値	(ppmC)	1.0 2	0.8 9	0.9 6	0.8 0	0.7 7	0.8 1	1.2 3	1.8 1	2.4 5	1.7 3	1.8 8	1.6 5
			最 低 値	(ppmC)	0.1 5	0.1 4	0.2 2	0.2 2	0.1 7	0.1 4	0.0 7	0.0 5	0.0 7	0.0 5	0.1 0	0.1 1
		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	(日)	2 6	1 9	3 0	3 1	3 0	2 8	2 3	2 0	2 2	1 6	2 0	2 3	
6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	(日)	2 6	1 5	2 5	2 8	2 8	2 3	2 1	1 9	2 1	1 4	1 8	2 1			
大 阪 市	出 来 島 小 学 校	測 定 時 間	(時 間)	6 7 1	7 3 4	8 2	5 6 0	7 3 1	6 8 7	6 3 1	7 1 3	7 2 8	7 0 5	6 6 4	7 3 8	
		月 平 均 値	(ppmC)	0.8 7	0.9 0	0.7 5	0.7 6	0.7 8	0.8 3	0.8 8	0.9 3	1.0 1	0.7 2	0.7 6	0.7 1	
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.1 4	1.1 1	1.1 0	1.0 6	0.9 5	1.1 0	1.1 3	1.1 7	1.3 3	1.0 8	1.2 0	0.9 6	
		6～9時測定日数	(日)	2 5	3 0	4	2 3	3 0	2 7	2 6	3 0	2 8	2 9	2 7	3 1	
		6～9時 3時間 平均値	最 高 値	(ppmC)	2.2 2	1.9 5	1.3 6	1.6 1	1.6 0	2.0 5	1.9 2	2.1 1	2.2 0	2.7 0	2.6 2	2.0 0
			最 低 値	(ppmC)	0.4 7	0.3 9	0.5 3	0.6 0	0.3 9	0.4 1	0.6 0	0.4 2	0.3 1	0.3 7	0.3 5	0.1 3
		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	(日)	2 5	3 0	4	2 3	3 0	2 7	2 6	3 0	2 8	2 9	2 7	3 0	
6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	(日)	2 5	3 0	4	2 3	3 0	2 7	2 6	3 0	2 7	2 9	2 7	3 0			

全 炭 化 水 素 (THC：月間値)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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)		598	706	686	703	705	714	717	718	740	741	670	544	
		月 平 均 値 (ppmC)		1.94	1.91	1.94	1.80	1.87	1.93	2.08	2.21	2.20	2.08	2.08	2.06	1.97
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.98	1.91	1.93	1.82	1.90	1.94	2.09	2.26	2.37	2.33	2.33	2.30	2.03
		6～9時測定日数 (日)		25	25	28	29	29	30	29	30	31	31	31	28	23
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.40	2.37	2.47	2.23	2.33	2.40	2.60	3.47	3.27	3.97	3.47	3.47	2.63
最 低 値 (ppmC)	1.67		1.60	1.53	1.53	1.57	1.70	1.67	1.80	1.73	1.63	1.77	1.77	1.70		
大 阪 市	大監視センタ 府公舎1	測 定 時 間 (時 間)		0	124	633	658	573	680	685	710	730	703	667	692	
		月 平 均 値 (ppmC)		—	2.07	2.45	2.18	2.18	2.24	2.42	2.55	2.61	2.31	2.29	2.28	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		—	1.99	2.47	2.25	2.23	2.28	2.43	2.63	2.77	2.59	2.55	2.30	
		6～9時測定日数 (日)		0	5	25	27	24	29	29	28	29	29	28	29	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	—	2.23	3.43	3.07	3.07	3.23	3.30	4.07	4.07	3.97	3.80	3.27	
最 低 値 (ppmC)	—		1.83	1.87	1.90	1.80	1.83	1.83	1.80	1.80	1.87	1.87	1.87			
東 大 阪 市	布施保健所	測 定 時 間 (時 間)		155	647	711	487	579	708	673	718	738	737	668	348	
		月 平 均 値 (ppmC)		1.91	1.90	1.94	1.85	1.91	1.91	2.16	2.28	2.36	2.21	2.12	2.15	
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.94	1.93	1.98	1.91	1.99	1.91	2.18	2.44	2.61	2.46	2.36	2.34	
		6～9時測定日数 (日)		6	26	29	21	23	30	29	30	31	31	28	15	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.30	2.70	2.67	2.27	2.77	2.43	2.87	3.50	3.63	3.27	3.27	3.17	
最 低 値 (ppmC)	1.70		1.60	1.53	1.67	1.67	1.70	1.63	1.80	1.77	1.67	1.90	1.83			

(全炭化水素)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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)		42	82	86	15	0	0	0	42	48	39	84	88
		月 平 均 値 (ppmC)		1.96	2.03	1.99	2.15	—	—	—	2.45	2.26	1.93	2.10	1.94
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.99	2.00	1.92	2.13	—	—	—	2.45	2.43	2.13	2.25	1.97
		6～9時測定日数 (日)		14	27	28	5	0	0	0	14	16	13	28	29
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.37	2.47	2.30	2.40	—	—	—	3.13	3.80	2.67	2.83	2.47
			最 低 値 (ppmC)	1.80	1.80	1.43	1.83	—	—	—	2.07	1.83	1.77	1.90	1.57
泉佐野市	泉佐野保健所	測 定 時 間 (時 間)		653	721	709	735	631	715	726	717	730	736	665	723
		月 平 均 値 (ppmC)		2.01	1.93	1.83	1.81	1.84	1.91	1.98	2.02	2.02	1.95	2.03	1.95
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.05	1.96	1.84	1.84	1.83	1.96	1.99	2.11	2.18	2.01	2.02	2.01
		6～9時測定日数 (日)		27	29	29	31	26	30	30	30	31	31	28	31
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.77	2.47	2.30	2.63	2.17	2.30	2.57	2.73	2.97	2.63	2.37	2.70
			最 低 値 (ppmC)	1.73	1.67	1.40	1.43	1.53	1.40	1.63	1.67	1.70	1.70	1.77	1.57
大東市	大東市役所	測 定 時 間 (時 間)		455	0	0	654	712	532	420	584	26	628	665	732
		月 平 均 値 (ppmC)		2.13	—	—	1.93	1.91	1.94	1.92	2.02	2.05	2.25	2.21	2.12
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.20	—	—	1.89	1.93	1.92	1.88	2.13	2.67	2.61	2.45	2.21
		6～9時測定日数 (日)		19	0	0	27	29	22	17	24	1	26	28	31
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	3.10	—	—	2.23	3.03	2.60	2.87	2.77	2.67	3.27	2.03	3.43
			最 低 値 (ppmC)	1.77	—	—	1.53	1.57	1.53	1.40	1.37	2.67	1.87	1.93	1.77
柏原市	府立修徳学院	測 定 時 間 (時 間)		470	413	35	0	648	640	612	473	692	723	593	178
		月 平 均 値 (ppmC)		1.74	1.70	1.43	—	1.78	1.74	1.77	1.95	2.05	2.11	1.97	1.92
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.74	1.69	1.45	—	1.78	1.75	1.78	2.06	2.10	2.22	2.08	1.95
		6～9時測定日数 (日)		19	16	2	0	26	28	26	20	29	31	35	8
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.10	2.13	1.57	—	2.20	2.13	2.13	2.43	2.47	2.77	2.33	2.17
			最 低 値 (ppmC)	1.43	1.40	1.33	—	1.47	1.40	1.30	1.77	1.73	1.83	1.83	1.80

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				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)		5 6	0	0	0	0	0	1 0 5	3 9 6	5 6 6	7 2 9	6 5 3	5 2 8	
		月 平 均 値 (ppmC)		2.2 3	—	—	—	—	—	—	2.0 3	2.1 9	2.1 9	2.1 2	2.0 3	2.0 5
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.2 4	—	—	—	—	—	—	2.0 0	2.3 1	2.2 5	2.2 0	2.1 7	2.1 0
		6～9時測定日数 (日)		2	0	0	0	0	0	4	1 7	2 4	3 1	2 8	2 2	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.5 3	—	—	—	—	—	—	2.1 7	2.8 0	2.6 7	2.9 3	2.5 0	2.3 7
最 低 値 (ppmC)	1.9 0		—	—	—	—	—	—	1.8 0	2.0 0	1.9 0	1.6 3	1.9 0	1.8 0		
大 阪 市	此 花 区 役 所	測 定 時 間 (時 間)		6 2 8	7 3 6	7 1 1	5 4 3	7 2 8	7 1 5	7 3 8	7 1 5	7 3 2	7 2 7	6 5 8	4 7 9	
		月 平 均 値 (ppmC)		0.7 2	0.7 8	0.6 4	0.6 1	0.7 6	0.7 9	0.7 8	0.8 4	0.8 3	0.8 3	0.8 1	0.8 2	0.7 4
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.8 1	0.8 6	0.6 8	0.7 1	0.8 4	0.8 6	0.8 6	0.9 2	0.9 6	0.9 6	0.9 5	0.9 7	0.8 3
		6～9時測定日数 (日)		2 6	3 1	2 9	2 2	3 0	2 9	3 1	3 0	3 0	3 0	3 0	2 7	2 0
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	1.2 1	1.2 2	0.9 6	0.9 6	1.1 7	1.0 7	1.3 5	1.3 0	1.4 8	1.4 4	1.4 4	1.5 1	1.1 5
最 低 値 (ppmC)	0.5 2		0.5 6	0.5 0	0.3 9	0.6 6	0.6 7	0.6 2	0.5 6	0.5 4	0.5 4	0.6 1	0.7 0	0.4 7		
大 阪 市	南 稜 中 学 校	測 定 時 間 (時 間)		7 1 1	7 3 7	7 0 9	7 3 5	7 3 9	7 1 4	7 4 0	6 7 1	7 4 2	7 3 8	6 6 8	7 1 8	
		月 平 均 値 (ppmC)		0.8 7	0.8 6	0.8 8	0.7 8	0.8 3	0.8 4	0.9 6	0.9 6	0.9 6	0.9 5	0.8 6	0.8 9	0.8 6
		6～9時における月平均値 (ppmC)		0.9 3	0.9 2	0.9 1	0.8 3	0.8 7	0.8 9	1.0 4	1.0 9	1.0 8	1.0 8	0.9 8	1.0 2	0.9 5
		6～9時測定日数 (日)		3 0	3 1	3 0	3 1	3 1	3 0	3 1	2 8	3 1	3 1	2 8	3 0	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	1.2 8	1.1 8	1.1 8	1.1 8	1.0 3	1.1 9	1.6 0	1.4 5	1.8 1	1.4 1	1.4 1	1.4 3	1.3 4
最 低 値 (ppmC)	0.7 4		0.6 9	0.6 0	0.6 2	0.7 5	0.7 2	0.7 4	0.7 1	0.7 2	0.7 2	0.6 5	0.7 2	0.6 1		
堺 市	少 林 寺 小 学 校	測 定 時 間 (時 間)		7 1 6	7 4 0	7 1 5	6 7 9	7 3 9	5 5 2	7 3 9	6 9 1	7 3 8	7 2 5	6 6 5	3 8 5	
		月 平 均 値 (ppmC)		2.4 1	2.3 9	2.4 7	2.2 9	2.3 1	2.3 7	2.4 5	2.5 7	2.6 6	2.3 9	2.3 9	2.4 3	2.3 9
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.5 2	2.4 4	2.5 0	2.4 4	2.3 8	2.4 9	2.5 1	2.7 9	2.9 3	2.5 9	2.6 8	2.5 3	
		6～9時測定日数 (日)		3 0	3 1	3 0	2 8	3 1	2 2	3 1	2 9	3 1	3 0	2 8	1 6	
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	3.4 0	3.2 3	3.0 7	2.8 7	2.9 0	2.9 3	3.3 0	4.2 0	4.9 0	4.4 7	3.6 0	3.3 0	
最 低 値 (ppmC)	1.9 0		1.9 7	2.0 0	2.0 0	1.9 0	2.1 3	1.9 0	1.9 7	1.8 7	1.9 7	1.9 7	2.0 7			

(全 炭 化 水 素)

-212-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年				
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
堺市	浜寺中学校	測 定 時 間 (時 間)		7 1 5	7 4 0	7 1 7	7 1 0	6 1 2	1 3 3	7 3 9	6 9 3	6 6 5	7 3 9	6 6 7	4 7 6	
		月 平 均 値 (ppmC)		2.33	2.35	2.41	2.29	2.31	2.40	2.40	2.50	2.47	2.47	2.23	2.28	2.38
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.34	2.32	2.37	2.34	2.33	2.45	2.41	2.67	2.67	2.67	2.39	2.41	2.41
		6～9時測定日数 (日)		30	30	30	30	25	5	31	29	28	28	31	28	20
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.73	3.03	2.77	2.60	2.77	2.97	3.00	3.97	4.00	4.00	3.83	3.13	3.33
最 低 値 (ppmC)	1.90		1.90	1.87	1.87	1.97	2.03	1.97	1.97	1.80	1.80	1.93	1.90	2.00		
堺市	金岡小学校	測 定 時 間 (時 間)		—	—	4 8 5	2 5 0	7 3 8	6 1 0	7 3 7	4 3 8	7 3 8	7 3 9	6 6 7	4 2 7	
		月 平 均 値 (ppmC)		—	—	2.44	2.30	2.37	2.40	2.41	2.47	2.52	2.52	2.30	2.34	2.30
		6～9時における月平均値 (ppmC)		—	—	2.40	2.35	2.41	2.45	2.42	2.69	2.75	2.75	2.51	2.58	2.33
		6～9時測定日数 (日)		—	—	19	10	31	25	31	18	31	31	31	28	18
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	—	—	2.63	2.70	2.93	3.17	3.00	3.63	4.97	4.97	4.23	3.47	2.90
最 低 値 (ppmC)	—		—	2.03	2.00	2.00	2.03	2.00	2.10	1.90	1.90	1.93	1.97	1.93		
堺市	三宝小学校	測 定 時 間 (時 間)		7 1 6	6 5 4	6 4 5	5 4 4	5 7 4	7 1 5	7 2 4	5 1 2	6 8 6	5 0 3	6 2 7	2 3 8	
		月 平 均 値 (ppmC)		2.46	2.41	2.45	2.20	2.31	2.29	2.39	2.39	2.50	2.50	2.35	2.30	2.55
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.54	2.43	2.50	2.30	2.37	2.38	2.49	2.67	2.64	2.64	2.56	2.54	2.54
		6～9時測定日数 (日)		30	28	27	23	24	30	31	22	28	28	22	26	10
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	3.40	3.07	3.13	3.00	3.07	2.83	4.00	3.90	4.33	4.33	3.80	3.40	3.33
最 低 値 (ppmC)	2.00		1.97	2.00	1.77	1.83	1.80	1.87	1.90	1.77	1.77	1.80	1.83	2.03		
豊中市	野田センター	測 定 時 間 (時 間)		6 9 2	7 3 8	6 9 2	7 4 0	7 3 8	7 1 0	7 0 7	7 1 1	3 4 1	7 3 5	6 3 2	7 3 8	
		月 平 均 値 (ppmC)		2.01	2.05	2.00	1.80	1.87	1.88	2.01	2.14	2.31	2.31	2.04	2.07	2.04
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.02	2.06	2.01	1.88	1.93	1.93	2.05	2.22	2.34	2.34	2.18	2.23	2.03
		6～9時測定日数 (日)		28	31	29	31	31	30	29	30	11	30	30	27	31
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.63	2.57	2.57	2.33	2.33	2.37	2.57	2.83	2.97	2.97	3.57	2.87	2.83
最 低 値 (ppmC)	1.63		1.70	1.60	1.57	1.60	1.60	1.60	1.70	1.80	1.80	1.70	1.73	1.70		

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
				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	千成小学校	測 定 時 間 (時 間)		598	644	648	586	504	459	735	678	670	735	533	739
		月 平 均 値 (ppmC)		2.16	2.07	2.23	1.91	2.13	2.23	2.40	2.31	2.36	2.04	2.04	2.18
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.12	1.99	2.09	1.81	1.98	2.06	2.26	2.29	2.51	2.19	2.13	2.16
		6～9時測定日数 (日)		24	26	26	24	20	17	30	29	28	31	23	31
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.77	2.50	2.80	2.40	2.77	2.93	2.90	3.00	3.63	3.70	2.77	3.00
最 低 値 (ppmC)	1.60		1.40	1.43	1.37	1.40	1.44	1.47	1.63	1.63	1.53	1.53	1.47		
高 石 市	公害監視センター	測 定 時 間 (時 間)		685	557	709	733	736	708	737	673	734	736	663	646
		月 平 均 値 (ppmC)		2.27	2.24	2.29	2.18	2.24	2.27	2.28	2.31	2.35	2.09	2.18	2.27
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.33	2.27	2.33	2.26	2.32	2.32	2.29	2.48	2.64	2.26	2.39	2.36
		6～9時測定日数 (日)		29	23	30	31	31	30	31	28	31	31	28	28
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.89	2.79	2.95	2.77	2.80	2.87	3.13	3.74	4.43	3.70	3.86	3.59
最 低 値 (ppmC)	1.82		1.82	1.86	1.85	1.87	1.80	1.75	1.72	1.75	1.75	1.83	1.83		
高 石 市	高陽小学校	測 定 時 間 (時 間)		196	665	395	299	387	462	690	588	735	695	662	741
		月 平 均 値 (ppmC)		1.92	1.88	1.99	1.83	1.91	2.19	2.01	2.13	2.29	1.96	1.82	1.69
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.92	1.86	1.99	1.90	2.02	2.25	2.06	2.18	2.59	2.09	1.76	1.67
		6～9時測定日数 (日)		8	28	15	11	16	19	29	23	31	29	27	31
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.34	2.18	2.50	2.30	2.73	2.70	2.64	3.08	3.75	3.58	2.32	3.34
最 低 値 (ppmC)	1.42		1.49	1.53	1.57	1.53	1.73	1.51	1.66	1.75	1.31	1.36	1.27		
高 石 市	取石小学校	測 定 時 間 (時 間)		695	735	550	422	628	709	725	714	733	583	441	739
		月 平 均 値 (ppmC)		2.03	2.10	2.06	1.98	2.01	2.11	2.07	2.08	2.18	1.99	2.26	2.01
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.02	2.04	2.01	2.02	2.03	2.09	2.12	2.18	2.30	2.07	2.34	2.08
		6～9時測定日数 (日)		29	31	23	17	26	30	30	30	31	24	18	31
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.48	2.46	2.53	2.53	2.47	2.57	2.68	3.08	3.34	3.24	2.83	2.72
最 低 値 (ppmC)	1.70		1.66	1.56	1.77	1.63	1.65	1.66	1.64	1.70	1.78	1.80	1.63		

(全 炭 化 水 素)

-214-

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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	測 定 時 間 (時 間)		3 4 5	2 4 5	7 0 7	4 8 6	5 7 0	2 0 3	7 3 5	7 1 1	6 7 8	6 1 6	4 3 8	6 3 8
		月 平 均 値 (ppmC)		1.9 4	1.9 1	1.9 6	1.5 6	1.8 1	1.4 7	2.1 5	2.0 5	2.3 0	2.0 5	1.9 0	2.2 0
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.9 3	1.9 4	2.0 0	1.6 2	1.8 4	1.4 9	2.2 4	2.2 1	2.5 4	2.2 9	2.0 1	2.3 1
		6～9時測定日数 (日)		1 5	1 0	3 0	2 0	2 4	8	3 1	3 0	2 9	2 6	1 9	2 7
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.2 3	2.2 3	2.4 0	2.1 7	2.5 0	1.6 7	3.5 3	3.0 0	4.2 7	3.2 7	2.7 7	3.4 3
最 低 値 (ppmC)	1.7 0		1.6 0	1.5 0	1.1 7	1.0 0	1.1 7	1.2 3	1.6 0	1.6 7	1.7 7	1.3 3	0.1 7		
摂 津 市	摂 津 市 役 所	測 定 時 間 (時 間)		5 1 0	3 9 6	7 0 5	6 1 2	7 1 1	7 1 1	6 4 8	7 1 6	7 3 3	7 4 1	6 6 9	7 3 6
		月 平 均 値 (ppmC)		2.4 1	2.2 2	2.3 1	2.1 7	2.1 4	2.1 0	2.3 7	2.4 7	2.2 9	2.3 3	2.2 7	2.1 9
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.3 7	2.1 9	2.2 6	2.1 7	2.1 7	2.1 5	2.3 6	2.4 9	2.4 5	2.5 4	2.5 6	2.2 3
		6～9時測定日数 (日)		2 1	1 6	2 9	2 6	2 9	3 0	2 6	3 0	3 1	3 1	2 8	3 1
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.8 3	2.7 0	2.9 7	2.7 7	3.1 0	2.5 3	2.9 7	3.3 3	4.0 3	3.8 0	3.3 3	2.7 7
最 低 値 (ppmC)	1.9 7		1.8 3	1.6 3	1.8 0	1.8 0	1.6 3	1.8 3	1.7 7	1.7 0	1.6 7	1.8 7	1.8 0		
富 田 林 市	富 田 林 市 消 防 署	測 定 時 間 (時 間)		1 4 2	5 9 0	6 7 6	7 3 9	7 1 2	6 9 6	4 5 3	6 8 9	7 3 7	6 3 9	6 5 2	7 3 6
		月 平 均 値 (ppmC)		2.0 5	1.8 8	1.9 6	2.0 0	1.8 3	1.9 5	2.0 1	2.0 9	2.1 6	1.9 9	2.0 4	2.0 2
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.2 1	1.8 6	1.9 1	1.9 4	1.7 9	1.9 4	1.9 8	2.2 1	2.3 6	2.1 2	2.1 6	2.0 9
		6～9時測定日数 (日)		6	2 3	2 7	3 1	3 0	2 9	1 9	2 9	3 1	2 6	2 7	3 1
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.8 7	2.1 7	2.2 0	2.2 7	2.1 0	2.1 7	2.5 0	2.8 7	3.0 0	3.0 0	2.7 0	2.6 7
最 低 値 (ppmC)	2.0 3		1.5 3	1.7 0	1.5 0	1.5 0	1.6 7	1.6 7	1.7 7	1.7 3	1.7 7	1.9 7	1.7 3		
和 泉 市	国 府 小 学 校	測 定 時 間 (時 間)		6 6 7	7 2 4	7 1 1	7 3 7	7 1 2	7 1 4	7 2 6	7 1 9	7 3 2	7 3 7	6 7 0	7 1 8
		月 平 均 値 (ppmC)		2.4 1	2.3 2	2.3 5	2.1 8	2.2 7	2.3 5	2.3 9	2.4 9	2.5 3	2.4 7	2.5 2	2.2 3
		6～9時における月平均値 (ppmC)		2.5 7	2.4 5	2.4 3	2.3 5	2.4 0	2.5 0	2.5 3	2.7 7	2.7 6	2.6 3	2.6 0	2.3 5
		6～9時測定日数 (日)		2 3	2 9	2 9	3 1	2 9	3 0	3 0	3 0	3 1	3 1	2 8	3 0
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	3.0 3	3.1 0	3.0 0	2.7 0	3.0 3	2.8 3	3.6 0	4.0 0	3.7 3	4.1 3	3.1 0	3.2 3
最 低 値 (ppmC)	2.0 7		1.8 3	1.7 3	1.7 7	1.8 3	1.7 3	1.8 3	1.8 0	1.8 3	2.0 0	2.0 0	1.7 0		

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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	測 定 時 間 (時 間)		7 0 9	7 2 0	2 6 1	2 7 8	4 4 7	5 3 8	7 2 3	7 0 8	7 2 2	5 6 0	6 6 4	7 3 9
		月 平 均 値 (ppmC)		1.8 4	1.7 2	1.6 8	1.5 7	1.7 0	1.8 8	1.9 7	1.8 3	2.0 2	2.1 4	2.0 9	1.8 8
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.9 7	1.8 5	1.7 9	1.6 9	1.7 5	1.9 1	2.0 9	1.9 4	2.1 3	2.2 3	2.2 1	1.9 9
		6～9時測定日数 (日)		3 0	2 9	1 1	1 2	1 8	2 2	3 0	3 0	3 1	2 3	2 8	3 1
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.4 0	2.2 3	2.0 3	2.0 3	2.3 3	2.1 3	2.6 3	2.4 3	2.9 3	2.7 3	2.7 0	2.6 3
最 低 値 (ppmC)	1.6 3		1.5 3	1.4 3	1.4 7	1.5 0	1.5 0	1.7 3	1.5 3	1.6 7	1.8 0	1.7 7	1.4 7		
大 阪 市	北 粉 浜 小 学 校	測 定 時 間 (時 間)		7 1 3	7 3 7	7 0 0	7 3 9	7 3 0	7 1 3	7 4 1	6 6 7	7 4 2	7 3 9	6 6 7	—
		月 平 均 値 (ppmC)		1.0 3	1.0 3	1.0 5	1.0 1	0.9 9	1.0 3	1.0 8	1.0 8	1.1 1	1.0 1	1.0 0	—
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.0 7	1.0 3	1.0 3	1.0 7	1.0 2	1.0 3	1.1 1	1.1 4	1.1 8	1.1 0	1.0 9	—
		6～9時測定日数 (日)		3 0	3 1	2 9	3 1	3 0	3 0	3 1	2 7	3 1	3 1	2 8	—
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	1.4 1	1.4 0	1.2 6	1.3 3	1.2 2	1.2 5	1.4 4	1.5 3	1.7 1	1.5 5	1.3 4	—
最 低 値 (ppmC)	0.8 6		0.7 0	0.8 4	0.8 4	0.7 2	0.8 7	0.8 6	0.8 9	0.8 2	0.9 0	0.8 7	—		
豊 中 市	千 里	測 定 時 間 (時 間)		5 0 8	7 4 0	7 1 5	7 3 7	7 3 8	7 1 5	7 3 9	7 1 6	7 4 0	7 3 9	6 6 7	7 0 7
		月 平 均 値 (ppmC)		1.8 1	1.8 0	1.7 8	1.8 2	1.8 9	1.8 7	2.1 1	2.0 8	2.0 4	1.9 0	1.7 8	1.7 7
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.8 6	1.8 6	1.8 6	1.9 7	2.0 6	1.9 9	2.3 6	2.2 4	2.2 3	2.0 8	1.9 9	1.9 1
		6～9時測定日数 (日)		2 1	3 1	3 0	3 1	3 1	3 0	3 1	3 0	3 1	3 1	2 8	3 0
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	2.2 7	2.2 7	2.5 0	2.3 3	2.6 7	2.7 0	3.1 0	3.1 3	3.0 3	3.2 0	2.4 3	2.7 7
最 低 値 (ppmC)	1.6 0		1.5 0	1.4 7	1.6 3	1.5 0	1.6 3	1.5 7	1.5 7	1.6 7	1.5 7	1.6 7	1.6 0		
東 大 阪 市	公 視 監 視 セ ン タ ー	測 定 時 間 (時 間)		7 1 5	7 4 1	7 1 9	6 9 9	7 3 6	7 1 7	7 4 2	7 1 7	7 3 9	7 4 3	2 7 5	4 4 5
		月 平 均 値 (ppmC)		1.0 6	1.0 5	1.0 5	1.0 1	1.0 2	1.0 4	1.1 0	1.1 3	1.1 9	1.0 7	1.0 4	1.0 3
		6～9時における月平均値 (ppmC)		1.1 0	1.0 8	1.1 2	1.0 7	1.1 4	1.1 2	1.1 6	1.2 5	1.3 6	1.1 9	1.2 0	1.1 1
		6～9時測定日数 (日)		2 9	3 1	3 0	2 9	3 1	3 0	3 1	3 0	3 1	3 1	1 2	1 8
		6～9時 3時間平均値	最 高 値 (ppmC)	1.5 7	1.6 3	1.7 3	1.3 0	2.0 7	1.6 3	1.6 7	1.8 7	2.2 7	1.7 0	1.5 3	1.5 0
最 低 値 (ppmC)	0.8 7		0.8 0	0.8 3	0.8 3	0.7 3	0.9 0	0.8 3	0.8 0	0.8 0	0.7 7	0.9 0	0.8 7		

(全 炭 化 水 素)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年			
				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)	4 2 5	7 4 1	7 0 6	6 9 3	7 4 2	6 9 4	6 6 9	6 7 7	6 8 2	5 6 6	6 7 1	6 0 1	
		月 平 均 値	(ppmC)	2.1 2	2.5 6	2.8 1	2.3 2	1.8 2	1.8 4	2.1 0	1.9 8	2.0 8	2.0 0	2.0 6	2.3 4	
		6～9時における月平均値		(ppmC)	2.1 6	2.5 8	2.8 1	2.3 5	1.8 4	1.8 5	2.0 9	2.0 6	2.3 2	2.1 6	2.1 5	2.3 8
		6～9時測定日数		(日)	1 8	3 1	3 0	2 9	3 1	2 9	2 8	2 8	2 9	2 3	2 8	2 5
		6～9時 3時間平均値	最 高 値	(ppmC)	2.6 0	3.5 0	3.2 3	3.0 3	2.3 3	2.2 3	2.5 3	2.6 7	3.1 7	3.0 3	2.7 3	3.0 0
			最 低 値	(ppmC)	1.9 0	1.8 7	2.3 7	1.3 7	1.4 7	1.4 0	1.5 0	1.4 0	1.6 0	1.5 3	1.7 3	1.9 3

浮遊粒子状物質（月間値）

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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	大公害監視センター府1	有効測定日数 (日)	30	28	28	30	30	30	28	26	31	28	26	31
		測定時間 (時間)	713	720	693	729	734	716	710	645	737	720	659	737
		月平均値 (mg/m^3)	0.064	0.067	0.082	0.057	0.059	0.052	0.067	0.077	0.084	0.042	0.049	0.047
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	3	12	1	16	4	20	30	66	4	4	1
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	4	5	8	3	3	2	4	7	10	1	3	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.25	0.23	0.31	0.22	0.27	0.27	0.44	0.36	0.49	0.22	0.26	0.21
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.120	0.139	0.164	0.130	0.174	0.129	0.187	0.180	0.283	0.112	0.120	0.100
池田市	池田役所	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	719	709	732	730	706	720	716	737	729	666	739
		月平均値 (mg/m^3)	0.041	0.041	0.044	0.036	0.039	0.031	0.029	0.037	0.047	0.026	0.028	0.027
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	1	1	8	0	2	0
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.12	0.16	0.14	0.21	0.18	0.21	0.22	0.34	0.15	0.23	0.09
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.082	0.076	0.080	0.081	0.115	0.103	0.086	0.088	0.140	0.075	0.063	0.052

(浮遊粒子状物質)

—218—

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	0	0	0	29	31	26	22	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	0	0	0	709	733	681	650	693	727	732	668	735
		月平均値	(mg/m^3)	—	—	—	0.059	0.051	0.046	0.058	0.081	0.095	0.056	0.053	0.048
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	0	0	1	6	1	10	43	91	14	10	2
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	0	0	2	3	2	2	8	11	2	1	1
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	—	—	—	0.21	0.29	0.24	0.40	0.40	0.59	0.30	0.38	0.26
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	—	—	—	0.119	0.160	0.130	0.157	0.186	0.342	0.153	0.146	0.112
大阪府	扇町中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	21	31
		測定時間	(時間)	710	734	712	739	736	714	739	661	740	733	649	737
		月平均値	(mg/m^3)	0.056	0.054	0.069	0.046	0.049	0.043	0.050	0.055	0.070	0.040	0.045	0.041
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	1	1	2	0	0	6	5	9	45	3	2	1
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	1	1	5	0	3	1	2	3	6	1	1	0
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.22	0.25	0.21	0.17	0.20	0.25	0.32	0.31	0.51	0.24	0.24	0.22
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.109	0.114	0.131	0.097	0.137	0.126	0.146	0.115	0.249	0.105	0.108	0.088
大阪府	此花区役所	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	25	30	31	26	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	709	735	687	739	613	716	737	659	739	726	667	738
		月平均値	(mg/m^3)	0.057	0.059	0.072	0.047	0.059	0.045	0.055	0.065	0.083	0.042	0.046	0.046
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	4	7	0	13	2	16	25	70	3	3	1
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	3	2	7	1	3	1	4	4	11	1	3	0
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.24	0.23	0.20	0.26	0.26	0.37	0.37	0.47	0.25	0.28	0.26
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.125	0.131	0.137	0.107	0.165	0.109	0.177	0.170	0.285	0.105	0.120	0.096

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪 市	平尾 小学 校	有効測定日数	(日)	29	25	28	29	31	30	31	22	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	705	687	704	710	740	713	734	551	676	740	666	738
		月平均値	(mg/m^3)	0.065	0.064	0.079	0.054	0.069	0.053	0.060	0.064	0.091	0.049	0.058	0.053
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	5	3	10	0	26	2	8	18	75	11	14	3
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	4	1	8	2	5	3	4	5	10	3	4	2
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.25	0.23	0.24	0.19	0.33	0.26	0.27	0.35	0.54	0.33	0.29	0.24
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.125	0.138	0.138	0.112	0.201	0.117	0.152	0.144	0.322	0.135	0.143	0.129
大阪 市	淀 中 学 校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	738	715	739	737	716	738	666	740	735	668	740
		月平均値	(mg/m^3)	0.058	0.060	0.074	0.048	0.052	0.044	0.051	0.061	0.068	0.037	0.044	0.040
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	4	6	0	3	5	12	19	35	3	4	0
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	3	3	6	0	3	1	4	3	7	0	2	0
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.25	0.24	0.18	0.22	0.24	0.35	0.34	0.38	0.23	0.28	0.16
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.111	0.122	0.138	0.096	0.153	0.122	0.158	0.162	0.223	0.100	0.119	0.086
大阪 市	淀 川 区 役 所	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	30	27	29	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	713	716	736	709	731	663	716	714	652	730
		月平均値	(mg/m^3)	0.060	0.061	0.076	0.052	0.055	0.046	0.054	0.072	0.077	0.045	0.049	0.044
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	3	6	0	3	7	12	28	48	5	4	0
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	3	3	8	1	3	1	3	4	7	1	2	0
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.25	0.24	0.18	0.21	0.25	0.37	0.42	0.55	0.25	0.24	0.18
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.113	0.120	0.131	0.101	0.162	0.140	0.162	0.157	0.263	0.119	0.114	0.089

(浮遊粒子状物質)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
大 阪 市	勝 山 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	26	30	31	28	30
		測 定 時 間 (時 間)	710	739	712	738	739	715	734	688	727	738	662	732
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.070	0.068	0.084	0.057	0.061	0.056	0.068	0.075	0.091	0.051	0.055	0.051
		1 時 間 値 が $0.20 mg/m^3$ を こ え た 時 間 数 (時 間)	6	8	16	1	17	3	21	22	88	12	8	3
		日 平 均 値 が $0.10 mg/m^3$ を こ え た 日 数 (日)	3	5	10	3	3	3	7	7	11	2	4	2
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.25	0.27	0.31	0.21	0.31	0.24	0.50	0.44	0.59	0.34	0.28	0.23
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.139	0.143	0.158	0.125	0.188	0.122	0.203	0.168	0.310	0.153	0.145	0.108
大 阪 市	大 宮 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	715	738	712	740	740	715	738	669	734	739	666	738
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.060	0.057	0.072	0.053	0.054	0.047	0.054	0.071	0.078	0.046	0.049	0.042
		1 時 間 値 が $0.20 mg/m^3$ を こ え た 時 間 数 (時 間)	1	0	4	0	1	5	9	28	53	7	6	0
		日 平 均 値 が $0.10 mg/m^3$ を こ え た 日 数 (日)	2	2	8	1	3	2	2	6	9	1	2	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.21	0.19	0.23	0.19	0.21	0.25	0.36	0.35	0.52	0.30	0.29	0.18
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.112	0.119	0.145	0.111	0.151	0.141	0.161	0.155	0.257	0.129	0.126	0.088
大 阪 市	聖 賢 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	30	28	31	31	30	31	26	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	715	725	684	738	737	714	737	643	739	738	664	737
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.062	0.057	0.078	0.050	0.049	0.046	0.058	0.072	0.085	0.050	0.051	0.045
		1 時 間 値 が $0.20 mg/m^3$ を こ え た 時 間 数 (時 間)	3	1	9	0	2	6	12	22	76	6	7	1
		日 平 均 値 が $0.10 mg/m^3$ を こ え た 日 数 (日)	2	1	8	0	2	2	2	5	11	1	2	0
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.22	0.21	0.27	0.16	0.23	0.27	0.41	0.38	0.51	0.36	0.32	0.22
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.120	0.120	0.159	0.098	0.138	0.136	0.165	0.158	0.277	0.132	0.127	0.094

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			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	27	31	30	22	30	31	31	26	—
		測定時間 (時間)	717	739	711	660	738	714	547	708	741	739	629	—
		月平均値 (mg/m^3)	0.060	0.060	0.067	0.045	0.057	0.056	0.067	0.076	0.093	0.062	0.056	—
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	1	1	0	4	3	12	17	73	15	1	—
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	2	3	1	0	2	2	2	8	11	3	4	—
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.21	0.21	0.13	0.24	0.23	0.31	0.29	0.36	0.35	0.21	—
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.109	0.126	0.111	0.083	0.158	0.104	0.164	0.141	0.232	0.149	0.115	—
大阪市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	29	27	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	710	732	712	734	728	715	728	667	732	737	659	738
		月平均値 (mg/m^3)	0.062	0.065	0.079	0.053	0.052	0.051	0.061	0.072	0.095	0.058	0.053	0.048
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	4	7	11	0	11	2	16	29	104	18	6	3
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	3	3	9	2	2	2	3	6	11	3	4	1
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.29	0.26	0.29	0.17	0.25	0.23	0.39	0.41	0.54	0.42	0.26	0.26
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.129	0.149	0.137	0.113	0.177	0.117	0.169	0.178	0.309	0.178	0.127	0.116
大阪市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	740	714	739	738	716	736	716	739	739	666	739
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.055	0.063	0.039	0.044	0.046	0.053	0.063	0.075	0.046	0.053	0.048
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	1	0	0	0	0	3	5	42	1	7	0
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	2	1	0	1	0	1	3	9	1	3	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.21	0.18	0.11	0.18	0.16	0.27	0.25	0.40	0.26	0.24	0.16
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.109	0.118	0.105	0.069	0.119	0.084	0.146	0.116	0.215	0.110	0.116	0.100

(浮遊粒子状物質)

—222—

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測 定 時 間	(時 間)	715	738	709	740	738	716	738	657	734	737	664	736
		月 平 均 値	(mg/m^3)	0.061	0.058	0.073	0.047	0.054	0.044	0.055	0.069	0.085	0.045	0.052	0.046
		1 時 間 値 が $0.20 mg/m^3$ を こ え た 時 間 数	(時 間)	1	3	5	0	11	2	15	32	77	8	5	0
		日 平 均 値 が $0.10 mg/m^3$ を こ え た 日 数	(日)	4	2	7	0	4	2	4	7	11	1	4	0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(mg/m^3)	0.21	0.27	0.24	0.18	0.24	0.25	0.40	0.32	0.49	0.34	0.28	0.19
		日 平 均 値 の 最 高 値	(mg/m^3)	0.114	0.124	0.147	0.100	0.158	0.108	0.176	0.160	0.317	0.121	0.130	0.098
堺 市	少 林 寺 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	20
		測 定 時 間	(時 間)	720	744	711	743	744	720	743	718	744	744	671	474
		月 平 均 値	(mg/m^3)	0.046	0.052	0.061	0.040	0.044	0.042	0.045	0.051	0.059	0.033	0.037	0.028
		1 時 間 値 が $0.20 mg/m^3$ を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	2	4	0	4	0	3	1	24	2	0	0
		日 平 均 値 が $0.10 mg/m^3$ を こ え た 日 数	(日)	0	3	1	0	2	0	1	2	4	0	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(mg/m^3)	0.17	0.24	0.23	0.13	0.24	0.19	0.25	0.22	0.34	0.23	0.17	0.12
		日 平 均 値 の 最 高 値	(mg/m^3)	0.094	0.120	0.109	0.078	0.145	0.091	0.108	0.110	0.187	0.095	0.097	0.057
堺 市	錦 小 学 校	有 効 測 定 日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	24	20
		測 定 時 間	(時 間)	720	744	720	743	744	720	743	717	724	741	606	473
		月 平 均 値	(mg/m^3)	0.041	0.051	0.064	0.043	0.048	0.044	0.049	0.059	0.066	0.039	0.044	0.046
		1 時 間 値 が $0.20 mg/m^3$ を こ え た 時 間 数	(時 間)	0	3	3	0	6	1	7	12	37	5	0	0
		日 平 均 値 が $0.10 mg/m^3$ を こ え た 日 数	(日)	0	2	2	0	2	0	2	4	4	1	0	0
		1 時 間 値 の 最 高 値	(mg/m^3)	0.14	0.23	0.23	0.13	0.23	0.22	0.27	0.24	0.35	0.31	0.17	0.19
		日 平 均 値 の 最 高 値	(mg/m^3)	0.073	0.120	0.109	0.085	0.150	0.095	0.120	0.119	0.205	0.118	0.091	0.100

市町村	測定局	項 目	昭和 5 6 年									昭和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
堺市	浜寺中学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	20
		測定時間 (時間)	720	720	720	743	742	719	744	717	743	742	671	478
		月平均値 (mg/m^3)	0.050	0.044	0.060	0.041	0.045	0.042	0.041	0.048	0.055	0.031	0.038	0.040
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	4	0	4	0	7	6	23	3	0	0
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	3	0	2	0	2	3	3	0	1	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.15	0.16	0.22	0.17	0.26	0.17	0.28	0.25	0.38	0.22	0.19	0.19
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.098	0.087	0.105	0.087	0.156	0.094	0.118	0.115	0.206	0.093	0.105	0.087
堺市	石津小学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	13	30	31	30	31	31	28	12
		測定時間 (時間)	699	744	720	743	362	716	744	716	744	741	669	309
		月平均値 (mg/m^3)	0.044	0.051	0.060	0.034	0.037	0.040	0.045	0.051	0.059	0.033	0.034	0.032
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	2	3	0	0	0	5	1	26	4	0	0
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	2	2	0	1	0	2	2	3	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.25	0.22	0.12	0.18	0.16	0.33	0.23	0.35	0.27	0.15	0.18
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.091	0.120	0.104	0.072	0.117	0.082	0.123	0.112	0.203	0.096	0.090	0.044
堺市	金岡小学校	有効測定日数 (日)	—	19	16	27	31	30	31	19	31	31	28	18
		測定時間 (時間)	—	456	400	685	744	720	743	455	744	744	671	455
		月平均値 (mg/m^3)	—	0.049	0.061	0.047	0.050	0.043	0.046	0.051	0.060	0.033	0.037	0.035
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	—	1	7	0	11	1	6	7	31	9	0	0
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	—	1	1	0	2	0	2	1	4	1	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	0.21	0.28	0.16	0.30	0.24	0.29	0.33	0.44	0.34	0.16	0.18
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	0.101	0.120	0.092	0.170	0.098	0.118	0.145	0.240	0.121	0.088	0.079

(浮遊粒子状物質)

(浮遊粒子状物質)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
堺市	浜寺公園	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	20
		測定時間	(時間)	720	709	720	743	744	719	744	716	744	744	671	479
		月平均値	(mg/m^3)	0.045	0.052	0.065	0.052	0.050	0.043	0.043	0.043	0.060	0.033	0.040	0.043
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	3	6	2	14	0	6	7	35	3	0	0
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	3	4	5	2	0	1	3	4	1	1	0
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.14	0.25	0.27	0.81	0.31	0.17	0.38	0.27	0.43	0.26	0.19	0.20
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.088	0.125	0.115	0.167	0.180	0.091	0.143	0.120	0.228	0.103	0.117	0.098
堺市	三宝小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	20
		測定時間	(時間)	720	744	720	743	737	719	744	714	743	743	671	477
		月平均値	(mg/m^3)	0.054	0.059	0.070	0.052	0.054	0.047	0.056	0.063	0.073	0.042	0.043	0.039
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	5	5	0	11	1	8	10	50	5	0	0
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	3	5	1	2	0	2	5	7	2	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.17	0.24	0.26	0.17	0.26	0.21	0.25	0.31	0.35	0.27	0.15	0.16
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.095	0.130	0.117	0.101	0.175	0.092	0.133	0.126	0.207	0.115	0.100	0.076
堺市	若松台中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	20
		測定時間	(時間)	720	744	720	743	744	720	744	709	742	744	637	478
		月平均値	(mg/m^3)	0.038	0.047	0.056	0.035	0.037	0.036	0.037	0.041	0.046	0.030	0.036	0.038
		1時間値が $0.20mg/m^3$ をこえた時間数	(時間)	0	1	6	0	0	0	4	4	17	5	0	1
		日平均値が $0.10mg/m^3$ をこえた日数	(日)	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.14	0.23	0.28	0.12	0.18	0.18	0.34	0.24	0.31	0.29	0.19	0.23
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.068	0.102	0.100	0.070	0.115	0.075	0.090	0.095	0.166	0.090	0.092	0.070

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
堺市	登美丘西小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	19
		測定時間 (時間)	720	744	720	743	743	720	743	716	742	744	668	465
		月平均値 (mg/m^3)	0.039	0.048	0.057	0.041	0.044	0.039	0.043	0.050	0.057	0.033	0.034	0.042
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	4	0	2	1	6	7	26	8	0	0
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	2	0	1	0	1	1	3	1	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.11	0.17	0.25	0.12	0.30	0.23	0.28	0.33	0.51	0.31	0.16	0.17
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.065	0.098	0.102	0.099	0.133	0.089	0.111	0.133	0.227	0.117	0.085	0.074
豊中市	野田センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	23	31	29	29	31	28	25
		測定時間 (時間)	716	737	717	741	742	634	737	704	726	742	667	607
		月平均値 (mg/m^3)	0.061	0.064	0.070	0.048	0.050	0.058	0.063	0.075	0.088	0.049	0.052	0.047
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	2	1	1	0	0	11	25	27	74	12	7	1
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	2	5	0	3	3	4	7	10	1	2	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.23	0.22	0.15	0.18	0.28	0.39	0.38	0.57	0.31	0.26	0.21
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.110	0.105	0.127	0.077	0.130	0.154	0.208	0.158	0.319	0.140	0.127	0.098
豊中市	千成小学校	有効測定日数 (日)	29	28	29	30	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	710	685	713	735	699	718	739	718	740	742	670	740
		月平均値 (mg/m^3)	0.074	0.080	0.092	0.067	0.066	0.057	0.065	0.074	0.086	0.047	0.057	0.049
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	10	9	19	10	29	10	25	38	71	9	11	1
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	5	8	10	4	4	4	5	8	12	1	2	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.28	0.32	0.28	0.29	0.28	0.27	0.47	0.39	0.58	0.31	0.33	0.21
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.137	0.152	0.164	0.159	0.187	0.163	0.212	0.165	0.321	0.139	0.141	0.098

(浮遊粒子状物質)

-226-

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	29	31	31	28	—
		測定時間 (時間)	715	740	720	738	741	718	674	711	742	743	671	—
		月平均値 (mg/m^3)	0.056	0.057	0.068	0.045	0.048	0.043	0.050	0.057	0.073	0.038	0.040	—
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	0	2	0	0	5	15	14	52	7	5	—
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	2	6	0	3	1	3	3	7	1	1	—
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.18	0.22	0.20	0.19	0.25	0.32	0.33	0.54	0.25	0.26	—
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.117	0.110	0.126	0.090	0.145	0.131	0.168	0.150	0.263	0.116	0.107	—
吹田 市	吹田北消防署	有効測定日数 (日)	30	29	30	26	31	24	31	29	31	31	28	23
		測定時間 (時間)	719	713	720	649	738	598	737	712	741	741	671	589
		月平均値 (mg/m^3)	0.041	0.043	0.051	0.039	0.041	0.033	0.046	0.050	0.061	0.032	0.032	0.031
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	7	14	2	40	1	4	0
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	0	0	0	0	3	1	3	3	4	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.15	0.17	0.16	0.19	0.24	0.28	0.29	0.32	0.22	0.25	0.13
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.089	0.080	0.096	0.078	0.132	0.115	0.154	0.119	0.198	0.096	0.096	0.059
高石 市	公害監視センター1	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	702	743	719	740	743	716	742	679	738	736	662	712
		月平均値 (mg/m^3)	0.062	0.065	0.076	0.048	0.054	0.050	0.053	0.056	0.070	0.037	0.055	0.054
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	5	9	13	0	18	2	12	25	54	11	7	3
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	3	5	9	3	2	3	4	3	8	2	5	2
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.33	0.33	0.19	0.33	0.22	0.40	0.41	0.47	0.33	0.27	0.28
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.130	0.156	0.140	0.120	0.202	0.107	0.148	0.145	0.288	0.125	0.156	0.123

市町村	測定局	項目	昭和56年									昭和57年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	28	31	29	30	31	26	30	27	30	29	28	31
		測定時間 (時間)	701	739	703	724	739	642	728	666	727	714	665	737
		月平均値 (mg/m^3)	0.066	0.069	0.077	0.044	0.048	0.048	0.049	0.058	0.066	0.034	0.043	0.049
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	8	5	13	1	14	0	12	19	44	6	3	3
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	4	5	8	2	2	2	2	3	7	2	2	1
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.25	0.28	0.29	0.34	0.33	0.18	0.42	0.43	0.60	0.31	0.25	0.22
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.155	0.150	0.142	0.112	0.189	0.103	0.133	0.157	0.332	0.115	0.132	0.120
豊中市	千里	有効測定日数 (日)	22	31	30	31	29	30	31	22	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	570	742	715	742	701	718	742	548	742	742	670	742
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.058	0.069	0.052	0.054	0.048	0.057	0.075	0.082	0.046	0.045	0.043
		1時間値が $0.20 mg/m^3$ をこえた時間数 (時間)	1	0	1	1	5	7	22	32	58	7	9	1
		日平均値が $0.10 mg/m^3$ をこえた日数 (日)	1	4	8	2	3	2	5	6	11	1	2	0
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.20	0.23	0.21	0.23	0.27	0.35	0.33	0.42	0.30	0.35	0.22
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.122	0.108	0.133	0.113	0.167	0.145	0.191	0.175	0.257	0.132	0.124	0.087

浮 遊 粉 じ ん (月間値)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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	28	30	31	31	30	30	22	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	701	709	740	737	714	726	544	737	738	667	740
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.051	0.064	0.045	0.046	0.040	0.047	0.064	0.065	0.038	0.042	0.038
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.22	0.23	0.17	0.19	0.22	0.38	0.33	0.50	0.24	0.26	0.19
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.103	0.093	0.127	0.093	0.137	0.125	0.165	0.144	0.225	0.112	0.115	0.078
守口 市	守口 保健所	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	30	22	31	31	27	23
		測定時間 (時間)	716	720	709	737	741	716	726	544	736	739	661	558
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.054	0.069	0.050	0.049	0.043	0.052	0.066	0.074	0.042	0.043	0.039
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.21	0.16	0.26	0.19	0.24	0.25	0.32	0.34	0.54	0.27	0.32	0.16
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.107	0.111	0.140	0.115	0.149	0.126	0.150	0.150	0.244	0.116	0.116	0.076
大阪 市	大 阪 府 公 務 大 監 視 セ ン タ ー	有効測定日数 (日)	30	28	28	30	30	30	28	26	31	28	26	31
		測定時間 (時間)	713	720	693	729	734	716	710	645	737	720	659	737
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.053	0.068	0.048	0.052	0.046	0.057	0.066	0.070	0.035	0.041	0.039
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.18	0.26	0.19	0.24	0.24	0.38	0.31	0.41	0.18	0.21	0.17
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.098	0.111	0.137	0.111	0.153	0.113	0.160	0.154	0.235	0.091	0.096	0.081

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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	29	30	31	31	30	30	23	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	723	708	736	740	713	725	573	738	733	667	731
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.055	0.068	0.042	0.046	0.044	0.057	0.071	0.091	0.049	0.055	0.048
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.21	0.25	0.14	0.24	0.19	0.42	0.36	0.68	0.38	0.36	0.20
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.101	0.109	0.133	0.087	0.143	0.098	0.172	0.172	0.337	0.167	0.161	0.112
八尾 市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	29	29	29	31	31	30	30	21	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	718	710	738	737	715	725	523	735	734	663	737
		月平均値 (mg/m^3)	0.056	0.058	0.072	0.054	0.050	0.047	0.059	0.077	0.084	0.049	0.050	0.047
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.21	0.26	0.22	0.26	0.24	0.41	0.37	0.61	0.38	0.29	0.29
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.108	0.120	0.125	0.125	0.157	0.125	0.174	0.191	0.332	0.190	0.135	0.120
堺 市	府立大学	有効測定日数 (日)	29	28	30	30	31	30	30	23	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	707	718	708	733	734	711	726	570	735	735	667	719
		月平均値 (mg/m^3)	0.061	0.065	0.076	0.051	0.050	0.055	0.055	0.057	0.068	0.037	0.045	0.042
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.29	0.32	0.21	0.38	0.26	0.50	0.32	0.53	0.33	0.24	0.24
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.130	0.146	0.133	0.112	0.219	0.127	0.127	0.125	0.260	0.133	0.116	0.100
泉大津 市	泉大津保健所	有効測定日数 (日)	30	29	29	27	31	29	29	23	30	27	28	31
		測定時間 (時間)	715	721	706	704	730	705	716	567	713	700	667	734
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.052	0.067	0.043	0.054	0.049	0.043	0.058	0.059	0.034	0.042	0.043
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.27	0.29	0.13	0.34	0.20	0.36	0.31	0.35	0.24	0.24	0.16
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.119	0.131	0.114	0.084	0.195	0.094	0.111	0.136	0.223	0.101	0.137	0.099

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
豊 中 市	豊 中 南 消 防 署	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	30	29	31	30	30	22	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	714	722	712	702	737	713	726	551	736	733	666	737
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.051	0.051	0.065	0.045	0.049	0.041	0.048	0.065	0.069	0.037	0.044	0.040
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.17	0.16	0.26	0.17	0.20	0.24	0.33	0.32	0.44	0.27	0.27	0.20
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.101	0.093	0.125	0.093	0.153	0.131	0.172	0.141	0.238	0.113	0.118	0.079
茨 木 市	茨 木 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	30	30	31	30	30	21	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	712	725	711	731	737	713	719	529	737	734	669	733
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.041	0.042	0.054	0.037	0.039	0.035	0.042	0.051	0.050	0.029	0.033	0.031
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.21	0.13	0.18	0.17	0.14	0.19	0.32	0.22	0.28	0.21	0.31	0.18
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.080	0.084	0.106	0.080	0.112	0.104	0.142	0.126	0.165	0.090	0.091	0.064
寝 屋 川 市	寝 屋 川 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	28	29	30	31	31	30	30	23	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	675	724	708	737	734	716	726	571	735	736	667	739
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.049	0.048	0.058	0.044	0.042	0.038	0.046	0.062	0.067	0.041	0.042	0.035
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.23	0.20	0.21	0.18	0.18	0.20	0.28	0.38	0.36	0.27	0.36	0.21
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.103	0.089	0.117	0.097	0.129	0.105	0.106	0.155	0.206	0.125	0.126	0.077
東 大 阪 市	東 大 阪 市 東 支 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	29	31	31	30	30	23	31	30	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	716	723	710	739	737	714	723	571	734	731	666	733
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.060	0.060	0.073	0.059	0.053	0.045	0.054	0.073	0.093	0.050	0.051	0.046
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.30	0.22	0.22	0.25	0.31	0.21	0.37	0.55	0.77	0.37	0.31	0.26
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.124	0.126	0.129	0.135	0.150	0.116	0.148	0.242	0.346	0.158	0.147	0.115

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	29	30	26	31	30	30	17	28	30	28	31
		測定時間	(時間)	714	722	709	645	737	714	725	445	672	733	668	732
		月平均値	(mg/m^3)	0.056	0.062	0.074	0.050	0.049	0.051	0.052	0.038	0.065	0.034	0.045	0.041
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.22	0.28	0.27	0.16	0.29	0.19	0.37	0.23	0.41	0.28	0.27	0.25
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.121	0.147	0.131	0.115	0.170	0.105	0.130	0.080	0.252	0.105	0.132	0.098
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	29	27	30	30	24	27	27	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	721	699	727	723	655	677	675	726	729	668	734
		月平均値	(mg/m^3)	0.045	0.044	0.063	0.047	0.044	0.047	0.058	0.067	0.070	0.045	0.048	0.046
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.24	0.16	0.20	0.19	0.20	0.21	0.27	0.29	0.40	0.30	0.38	0.19
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.085	0.100	0.127	0.099	0.141	0.107	0.133	0.155	0.211	0.135	0.121	0.093
泉佐野市	泉佐野保健所	有効測定日数	(日)	30	29	30	28	31	30	30	15	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	724	706	689	738	712	725	378	730	735	669	736
		月平均値	(mg/m^3)	0.057	0.060	0.068	0.045	0.047	0.048	0.046	0.059	0.056	0.034	0.046	0.043
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.25	0.22	0.21	0.14	0.32	0.21	0.31	0.30	0.48	0.28	0.29	0.23
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.146	0.125	0.117	0.094	0.155	0.092	0.109	0.143	0.247	0.105	0.169	0.111
池田市	池田市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	719	709	732	730	706	720	716	737	729	666	739
		月平均値	(mg/m^3)	0.041	0.041	0.047	0.039	0.043	0.031	0.029	0.037	0.044	0.025	0.027	0.026
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.18	0.13	0.17	0.15	0.23	0.19	0.21	0.21	0.31	0.14	0.21	0.08
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.082	0.078	0.088	0.090	0.127	0.109	0.086	0.087	0.128	0.068	0.059	0.047

(浮 遊 粉 じ ん)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月
大 東 市	大 東 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	24	25	28	29	31	26	22	28	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	658	676	690	709	733	681	650	693	727	732	668	735
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.064	0.064	0.082	0.062	0.054	0.049	0.062	0.085	0.099	0.056	0.053	0.048
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.23	0.24	0.27	0.22	0.31	0.26	0.44	0.43	0.63	0.31	0.39	0.26
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.127	0.128	0.153	0.128	0.175	0.143	0.170	0.198	0.363	0.154	0.148	0.112
柏 原 市	府 立 修 徳 学 院	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	26	28	29	30	30	29	27	31	28	28
		測 定 時 間 (時 間)	714	721	631	686	685	707	724	708	691	728	668	684
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.042	0.042	0.068	0.043	0.033	0.043	0.051	0.053	0.062	0.042	0.041	0.039
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.14	0.15	0.31	0.33	0.12	0.18	0.34	0.37	0.50	0.49	0.25	0.16
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.081	0.103	0.181	0.128	0.096	0.101	0.095	0.135	0.216	0.139	0.120	0.080
貝 塚 市	貝 塚 市 消 防 署	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	29	31	31	30	30	16	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	712	725	711	735	739	714	725	391	736	735	664	736
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.060	0.061	0.066	0.041	0.048	0.045	0.050	0.054	0.056	0.037	0.047	0.045
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.27	0.24	0.24	0.16	0.31	0.20	0.36	0.26	0.49	0.53	0.35	0.18
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.149	0.143	0.120	0.093	0.165	0.092	0.118	0.130	0.240	0.104	0.169	0.102
島 本 町	島 本 町 役 場	有 効 測 定 日 数 (日)	30	29	29	31	31	30	30	22	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	712	722	687	716	740	712	723	547	735	738	667	737
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.044	0.043	0.050	0.042	0.042	0.035	0.041	0.046	0.055	0.033	0.033	0.031
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.25	0.15	0.15	0.18	0.16	0.17	0.22	0.22	0.31	0.29	0.31	0.21
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.087	0.096	0.101	0.108	0.113	0.092	0.133	0.134	0.165	0.111	0.085	0.067

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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	29	30	31	31	29	30	22	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	726	705	737	734	705	723	547	732	733	667	736
		月平均値	(mg/m^3)	0.049	0.045	0.055	0.047	0.044	0.034	0.038	0.049	0.056	0.037	0.038	0.034
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.27	0.19	0.17	0.18	0.18	0.14	0.20	0.21	0.41	0.27	0.38	0.15
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.102	0.087	0.107	0.107	0.122	0.080	0.088	0.118	0.163	0.122	0.105	0.072
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	31	27	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	710	734	712	739	736	714	739	661	740	733	649	737
		月平均値	(mg/m^3)	0.053	0.052	0.063	0.043	0.045	0.040	0.049	0.054	0.068	0.040	0.045	0.041
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.20	0.23	0.19	0.15	0.18	0.23	0.30	0.30	0.49	0.23	0.23	0.21
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.100	0.104	0.118	0.086	0.124	0.115	0.133	0.110	0.238	0.103	0.105	0.088
大阪府 此花区役所	此花区役所	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	25	30	31	26	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	709	735	687	739	613	716	737	659	739	726	667	738
		月平均値	(mg/m^3)	0.054	0.056	0.065	0.043	0.054	0.042	0.053	0.064	0.081	0.042	0.046	0.046
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.17	0.22	0.21	0.18	0.24	0.24	0.35	0.36	0.45	0.24	0.27	0.25
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.115	0.121	0.123	0.097	0.149	0.098	0.165	0.164	0.273	0.104	0.117	0.096
大阪府 平尾小学校	平尾小学校	有効測定日数	(日)	29	25	28	29	31	30	31	22	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	705	687	704	710	740	713	784	551	676	740	666	738
		月平均値	(mg/m^3)	0.061	0.060	0.071	0.049	0.063	0.049	0.058	0.063	0.089	0.049	0.057	0.053
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.23	0.21	0.22	0.17	0.30	0.24	0.25	0.34	0.52	0.32	0.28	0.23
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.115	0.127	0.124	0.099	0.183	0.106	0.143	0.140	0.309	0.132	0.137	0.126

(浮遊粉じん)

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月
大 阪 市	淀 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	708	738	715	739	787	716	738	666	740	735	668	740
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.055	0.056	0.067	0.044	0.047	0.041	0.050	0.060	0.066	0.087	0.044	0.040
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.17	0.23	0.22	0.16	0.20	0.22	0.33	0.33	0.37	0.22	0.27	0.16
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.104	0.111	0.123	0.085	0.138	0.112	0.150	0.156	0.213	0.098	0.116	0.086
大 阪 市	淀 川 区 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	29	31	30	30	27	29	30	27	31
		測 定 時 間 (時 間)	711	735	713	716	736	709	731	663	716	714	652	730
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.057	0.057	0.068	0.047	0.050	0.043	0.052	0.070	0.075	0.044	0.048	0.044
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.17	0.23	0.22	0.16	0.19	0.23	0.35	0.40	0.53	0.24	0.23	0.17
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.103	0.109	0.118	0.090	0.146	0.129	0.154	0.151	0.252	0.117	0.111	0.089
大 阪 市	勝 山 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	26	30	31	28	30
		測 定 時 間 (時 間)	710	739	712	738	739	715	734	638	727	738	662	732
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.066	0.064	0.076	0.051	0.056	0.052	0.065	0.073	0.088	0.050	0.054	0.051
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.23	0.25	0.28	0.19	0.23	0.22	0.47	0.42	0.57	0.33	0.27	0.22
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.128	0.130	0.143	0.111	0.171	0.111	0.191	0.162	0.297	0.149	0.139	0.106
大 阪 市	大 宮 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	715	738	712	740	740	715	738	669	734	739	666	738
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.057	0.054	0.065	0.048	0.049	0.044	0.053	0.069	0.076	0.045	0.048	0.042
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.19	0.18	0.21	0.17	0.19	0.23	0.34	0.34	0.50	0.29	0.28	0.17
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.103	0.109	0.131	0.100	0.137	0.130	0.153	0.150	0.246	0.127	0.121	0.088

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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	30	28	31	31	30	31	26	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	725	684	738	737	714	737	643	739	738	664	737
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.054	0.070	0.045	0.045	0.043	0.056	0.070	0.083	0.050	0.050	0.045
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.19	0.24	0.14	0.21	0.25	0.39	0.37	0.49	0.35	0.31	0.21
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.111	0.110	0.144	0.089	0.124	0.125	0.157	0.152	0.265	0.130	0.123	0.093
大 阪 市	南稜中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	22	30	31	31	26	—
		測定時間 (時間)	717	739	711	660	738	714	547	708	741	739	629	—
		月平均値 (mg/m^3)	0.056	0.057	0.060	0.042	0.051	0.051	0.065	0.075	0.090	0.062	0.056	—
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.19	0.19	0.12	0.22	0.21	0.29	0.28	0.35	0.34	0.20	—
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.099	0.116	0.098	0.074	0.143	0.094	0.155	0.135	0.223	0.145	0.112	—
大 阪 市	摂陽中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	29	27	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	710	732	712	734	728	715	728	667	732	737	659	738
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.061	0.071	0.048	0.047	0.048	0.059	0.070	0.093	0.057	0.052	0.048
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.24	0.26	0.15	0.23	0.21	0.37	0.39	0.52	0.41	0.25	0.25
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.119	0.137	0.123	0.100	0.161	0.107	0.160	0.170	0.296	0.173	0.123	0.114
大 阪 市	今宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	740	714	739	738	716	736	716	739	739	666	739
		月平均値 (mg/m^3)	0.056	0.053	0.057	0.037	0.041	0.044	0.052	0.061	0.074	0.046	0.053	0.048
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.19	0.16	0.10	0.16	0.15	0.25	0.24	0.38	0.25	0.23	0.16
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.100	0.107	0.092	0.061	0.108	0.076	0.138	0.111	0.205	0.109	0.113	0.100

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月
大 阪 市	堀江小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	709	740	738	716	738	657	734	737	664	736
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.058	0.054	0.066	0.043	0.050	0.042	0.053	0.068	0.083	0.045	0.051	0.046
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.19	0.25	0.22	0.16	0.22	0.23	0.38	0.31	0.47	0.33	0.27	0.18
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.106	0.113	0.132	0.090	0.142	0.098	0.166	0.154	0.303	0.120	0.125	0.098
堺 市	少林寺小学校	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	20
		測定時間 (時間)	720	744	711	743	744	720	743	718	744	744	671	474
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.057	0.061	0.071	0.046	0.051	0.048	0.052	0.060	0.069	0.039	0.045	0.035
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.21	0.29	0.27	0.15	0.28	0.22	0.29	0.26	0.41	0.23	0.20	0.15
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.115	0.143	0.129	0.089	0.168	0.107	0.126	0.129	0.223	0.115	0.116	0.070
堺 市	錦小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	24	20
		測定時間 (時間)	720	744	720	743	744	720	743	717	724	741	606	473
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.051	0.064	0.079	0.052	0.058	0.054	0.060	0.069	0.077	0.044	0.050	0.054
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.17	0.29	0.29	0.16	0.28	0.26	0.33	0.29	0.42	0.36	0.20	0.23
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.088	0.147	0.136	0.103	0.183	0.114	0.145	0.142	0.245	0.139	0.110	0.118
堺 市	浜寺中学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	20
		測定時間 (時間)	720	720	720	743	742	719	744	717	743	742	671	478
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.059	0.053	0.073	0.049	0.054	0.051	0.050	0.059	0.066	0.038	0.046	0.049
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.18	0.19	0.27	0.20	0.31	0.20	0.34	0.30	0.46	0.27	0.23	0.23
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.116	0.106	0.128	0.105	0.190	0.113	0.143	0.139	0.248	0.113	0.126	0.104

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
堺市	石津小学校	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	13	30	31	30	31	31	28	12
		測定時間 (時間)	699	744	720	743	362	716	744	716	744	741	669	309
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.060	0.070	0.042	0.045	0.049	0.054	0.063	0.073	0.040	0.042	0.040
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.24	0.30	0.26	0.15	0.23	0.20	0.41	0.28	0.43	0.34	0.19	0.23
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.110	0.144	0.125	0.089	0.148	0.103	0.152	0.138	0.251	0.120	0.111	0.054
堺市	金岡小学校	有効測定日数 (日)	—	19	16	27	31	30	31	19	31	31	28	18
		測定時間 (時間)	—	456	400	685	744	720	743	455	744	744	671	455
		月平均値 (mg/m^3)	—	0.060	0.074	0.057	0.061	0.052	0.055	0.064	0.074	0.040	0.044	0.042
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	—	0.25	0.34	0.20	0.36	0.29	0.35	0.41	0.54	0.41	0.20	0.22
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	—	0.123	0.145	0.112	0.207	0.120	0.141	0.180	0.295	0.148	0.107	0.095
堺市	浜寺公園	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	20
		測定時間 (時間)	720	709	720	743	744	719	744	716	744	744	671	479
		月平均値 (mg/m^3)	0.057	0.064	0.081	0.065	0.062	0.054	0.053	0.052	0.072	0.040	0.050	0.052
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.17	0.31	0.34	1.00	0.38	0.21	0.47	0.33	0.52	0.32	0.23	0.24
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.108	0.157	0.143	0.205	0.220	0.113	0.178	0.146	0.278	0.127	0.144	0.118
堺市	三宝小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	20
		測定時間 (時間)	720	744	720	743	737	719	744	714	743	743	671	477
		月平均値 (mg/m^3)	0.059	0.064	0.080	0.056	0.058	0.051	0.059	0.067	0.080	0.044	0.046	0.042
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.27	0.29	0.19	0.29	0.23	0.27	0.33	0.39	0.30	0.17	0.18
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.105	0.143	0.134	0.112	0.193	0.102	0.143	0.136	0.227	0.126	0.110	0.088

(浮遊粉じん)

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
堺市	若松台中学校	有効測定日数 (日)	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	20
		測定時間 (時間)	(時間)	720	744	720	743	744	720	744	709	742	744	637	478
		月平均値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.042	0.053	0.063	0.039	0.041	0.040	0.040	0.046	0.052	0.038	0.040	0.043
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.16	0.26	0.32	0.13	0.21	0.21	0.39	0.28	0.36	0.34	0.22	0.27
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.079	0.116	0.113	0.080	0.132	0.086	0.102	0.112	0.194	0.105	0.108	0.081
堺市	登美丘西小学校	有効測定日数 (日)	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	19
		測定時間 (時間)	(時間)	720	744	720	743	743	720	743	716	742	744	668	465
		月平均値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.051	0.062	0.073	0.053	0.055	0.050	0.054	0.064	0.071	0.041	0.043	0.053
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.14	0.22	0.32	0.16	0.38	0.29	0.35	0.42	0.65	0.39	0.20	0.22
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.082	0.125	0.132	0.128	0.168	0.113	0.140	0.170	0.288	0.148	0.107	0.094
吹田市	吹田西消防署	有効測定日数 (日)	(日)	30	31	30	31	31	30	27	29	31	31	28	21
		測定時間 (時間)	(時間)	715	740	720	738	741	718	674	711	742	743	671	550
		月平均値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.048	0.048	0.058	0.039	0.041	0.037	0.043	0.050	0.066	0.034	0.037	0.037
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.18	0.15	0.19	0.17	0.16	0.21	0.27	0.29	0.49	0.23	0.24	0.20
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.099	0.092	0.107	0.077	0.125	0.114	0.146	0.132	0.238	0.106	0.098	0.073
吹田市	吹田北消防署	有効測定日数 (日)	(日)	30	29	30	26	31	24	31	29	31	31	28	23
		測定時間 (時間)	(時間)	719	713	720	649	738	598	737	712	741	741	671	589
		月平均値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.040	0.040	0.047	0.034	0.036	0.028	0.040	0.044	0.055	0.030	0.030	0.029
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.16	0.14	0.15	0.14	0.17	0.21	0.25	0.26	0.29	0.21	0.23	0.12
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.086	0.074	0.088	0.069	0.115	0.098	0.135	0.106	0.179	0.089	0.090	0.056

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				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	野田センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	31	29	29	31	28	25
		測定時間	(時間)	716	737	717	741	742	634	737	704	726	742	667	607
		月平均値	(mg/m^3)	0.043	0.046	0.051	0.035	0.037	0.043	0.047	0.059	0.072	0.041	0.044	0.040
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.16	0.16	0.16	0.11	0.13	0.21	0.30	0.30	0.46	0.26	0.22	0.18
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.079	0.075	0.094	0.056	0.094	0.115	0.159	0.124	0.257	0.116	0.106	0.083
豊中市	千成小学校	有効測定日数	(日)	29	28	29	30	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	685	713	735	699	718	739	718	740	742	670	740
		月平均値	(mg/m^3)	0.058	0.060	0.072	0.051	0.050	0.043	0.046	0.056	0.071	0.039	0.044	0.041
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.22	0.24	0.22	0.22	0.21	0.20	0.34	0.30	0.47	0.25	0.26	0.17
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.108	0.115	0.128	0.122	0.142	0.123	0.153	0.127	0.260	0.113	0.112	0.079
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	28	22	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	723	708	740	739	716	683	548	737	736	667	738
		月平均値	(mg/m^3)	0.043	0.040	0.050	0.039	0.041	0.033	0.036	0.045	0.055	0.033	0.036	0.033
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.23	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15	0.18	0.21	0.29	0.21	0.34	0.17
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.079	0.080	0.095	0.087	0.101	0.069	0.104	0.129	0.157	0.100	0.085	0.064
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	30	22	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	726	709	739	738	715	724	543	733	738	667	736
		月平均値	(mg/m^3)	0.046	0.045	0.055	0.042	0.049	0.039	0.045	0.068	0.064	0.038	0.042	0.038
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.20	0.14	0.18	0.19	0.34	0.19	0.33	0.31	0.46	0.23	0.39	0.25
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.086	0.086	0.108	0.113	0.138	0.105	0.130	0.143	0.205	0.106	0.123	0.080

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			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	29	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	723	708	739	736	711	717	710	734	731	668	736
		月平均値 (mg/m^3)	0.049	0.063	0.092	0.066	0.083	0.073	0.045	0.057	0.064	0.043	0.046	0.044
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.31	0.50	0.20	0.28	0.20	0.38	0.37	0.41	0.46	0.19	0.20
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.094	0.152	0.190	0.130	0.189	0.123	0.107	0.184	0.222	0.115	0.114	0.090
岸和田市	泉南府民センター	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	29	20	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	724	708	733	738	715	716	494	734	738	668	735
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.055	0.067	0.048	0.051	0.049	0.046	0.052	0.050	0.031	0.040	0.039
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.21	0.28	0.15	0.32	0.21	0.37	0.29	0.39	0.27	0.25	0.15
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.118	0.126	0.125	0.110	0.178	0.093	0.113	0.121	0.204	0.089	0.138	0.080
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	30	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	720	710	740	737	709	726	714	734	734	668	735
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.055	0.064	0.052	0.048	0.042	0.046	0.064	0.075	0.042	0.042	0.040
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.19	0.22	0.25	0.28	0.28	0.18	0.30	0.46	0.48	0.31	0.22	0.17
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.101	0.110	0.120	0.134	0.142	0.103	0.104	0.174	0.261	0.150	0.105	0.079
河内長野市	長野小学校	有効測定日数 (日)	30	29	30	30	31	30	30	30	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	713	722	710	735	734	710	727	715	735	731	665	732
		月平均値 (mg/m^3)	0.053	0.056	0.070	0.051	0.053	0.043	0.041	0.051	0.056	0.035	0.038	0.038
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.23	0.22	0.38	0.22	0.35	0.17	0.25	0.33	0.41	0.33	0.20	0.16
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.128	0.110	0.128	0.095	0.160	0.088	0.090	0.115	0.183	0.096	0.095	0.081

市町村	測定局	項目		昭和56年								昭和57年			
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
八尾市	八尾市立病院	有効測定日数	(日)	30	29	29	31	27	30	30	16	31	22	16	31
		測定時間	(時間)	716	725	709	739	665	714	726	403	738	555	392	734
		月平均値	(mg/m^3)	0.063	0.062	0.084	0.068	0.050	0.059	0.072	0.100	0.121	0.067	0.074	0.060
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.25	0.23	0.29	0.28	0.23	0.28	0.40	0.44	0.87	0.55	0.40	0.32
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.124	0.127	0.150	0.142	0.090	0.120	0.180	0.193	0.454	0.254	0.172	0.149
守口市	淀川工業高校	有効測定日数	(日)	30	29	28	30	29	29	30	22	31	31	28	23
		測定時間	(時間)	716	719	694	722	710	705	726	549	735	737	666	645
		月平均値	(mg/m^3)	0.067	0.061	0.069	0.048	0.051	0.056	0.061	0.074	0.082	0.051	0.053	0.045
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.24	0.17	0.26	0.21	0.32	0.22	0.31	0.36	0.59	0.32	0.32	0.19
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.115	0.107	0.131	0.091	0.121	0.122	0.147	0.170	0.275	0.140	0.118	0.089
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	29	31	29	30	22	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	707	725	707	699	731	699	725	552	733	734	664	733
		月平均値	(mg/m^3)	0.043	0.045	0.052	0.038	0.040	0.033	0.040	0.058	0.063	0.033	0.038	0.036
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.16	0.15	0.16	0.14	0.18	0.20	0.35	0.29	0.47	0.22	0.31	0.15
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.090	0.081	0.098	0.075	0.125	0.108	0.144	0.126	0.215	0.100	0.103	0.073
松原市	松原市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	22	26	30	29	22	31	31	21	2
		測定時間	(時間)	717	721	709	547	628	710	717	544	734	737	515	59
		月平均値	(mg/m^3)	0.072	0.077	0.091	0.067	0.057	0.045	0.052	0.065	0.079	0.045	0.053	0.047
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.19	0.29	0.34	0.20	0.26	0.31	0.29	0.29	0.54	0.41	0.26	0.13
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.121	0.145	0.150	0.123	0.152	0.107	0.111	0.143	0.287	0.155	0.128	0.058

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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)	(日)	30	29	28	31	31	30	30	18	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	(時間)	714	723	685	736	737	713	725	452	731	736	669	739
		月平均値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.053	0.057	0.066	0.045	0.046	0.043	0.042	0.049	0.053	0.032	0.043	0.042
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.18	0.21	0.29	0.15	0.26	0.20	0.34	0.26	0.39	0.28	0.26	0.20
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.108	0.123	0.105	0.101	0.165	0.085	0.099	0.108	0.205	0.086	0.133	0.083
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	(日)	30	29	30	31	31	30	30	29	29	25	27	31
		測定時間 (時間)	(時間)	716	726	712	732	737	709	726	704	716	667	663	736
		月平均値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.050	0.049	0.055	0.035	0.043	0.036	0.037	0.042	0.046	0.027	0.037	0.038
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.29	0.20	0.24	0.13	0.41	0.19	0.18	0.33	0.46	0.21	0.24	0.29
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.136	0.105	0.099	0.078	0.172	0.073	0.080	0.137	0.219	0.082	0.093	0.124
高石市	公害監視センター	有効測定日数 (日)	(日)	28	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	(時間)	702	743	719	740	743	716	742	679	738	736	662	712
		月平均値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.052	0.055	0.066	0.043	0.047	0.043	0.044	0.047	0.055	0.029	0.043	0.041
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.19	0.28	0.29	0.16	0.29	0.19	0.34	0.34	0.37	0.26	0.21	0.22
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.111	0.131	0.121	0.103	0.176	0.091	0.124	0.121	0.226	0.099	0.122	0.097
高石市	羽衣学園	有効測定日数 (日)	(日)	29	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	(時間)	712	740	714	738	739	718	742	665	740	740	664	739
		月平均値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.050	0.056	0.068	0.046	0.049	0.047	0.050	0.057	0.058	0.031	0.038	0.038
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.22	0.31	0.27	0.18	0.30	0.25	0.38	0.37	0.40	0.30	0.21	0.18
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.125	0.133	0.125	0.105	0.177	0.101	0.140	0.140	0.240	0.104	0.113	0.091

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月
高石市	高陽小学校	有効測定日数 (日)	27	31	29	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	687	741	709	734	740	718	735	662	741	735	667	735
		月平均値 (mg/m^3)	0.054	0.057	0.068	0.040	0.046	0.047	0.049	0.056	0.057	0.027	0.035	0.037
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.26	0.27	0.27	0.16	0.32	0.20	0.43	0.43	0.41	0.26	0.20	0.17
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.149	0.132	0.120	0.095	0.179	0.097	0.127	0.154	0.226	0.086	0.109	0.090
高石市	取石小学校	有効測定日数 (日)	28	31	29	30	31	26	30	27	30	29	28	31
		測定時間 (時間)	701	739	703	724	739	642	728	666	727	714	665	737
		月平均値 (mg/m^3)	0.058	0.061	0.070	0.040	0.046	0.045	0.048	0.056	0.063	0.033	0.042	0.044
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.22	0.25	0.26	0.31	0.30	0.17	0.40	0.40	0.56	0.29	0.24	0.20
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.136	0.133	0.127	0.102	0.173	0.095	0.127	0.147	0.310	0.110	0.126	0.108
岬町	岬町役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	26	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	714	743	717	743	741	715	609	630	742	743	671	733
		月平均値 (mg/m^3)	0.039	0.039	0.044	0.034	0.039	0.033	0.028	0.030	0.049	0.028	0.031	0.033
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.20	0.16	0.20	0.16	0.32	0.13	0.13	0.16	0.41	0.19	0.17	0.28
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.089	0.074	0.093	0.074	0.131	0.067	0.062	0.073	0.239	0.095	0.068	0.079
岬町	孝子小学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	30	29	30	30	20	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	721	702	728	712	705	725	500	737	735	665	736
		月平均値 (mg/m^3)	0.031	0.032	0.035	0.027	0.030	0.026	0.025	0.031	0.036	0.022	0.028	0.032
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.12	0.13	0.13	0.15	0.24	0.11	0.17	0.15	0.30	0.12	0.18	0.19
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.066	0.064	0.061	0.065	0.080	0.052	0.055	0.069	0.131	0.044	0.067	0.092

(浮 遊 粉 じ ん)

-244-

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年			
				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 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	(日)	30	31	30	31	31	29	31	22	31	31	28	29
		測 定 時 間 (時 間)	(時 間)	718	736	715	737	733	713	740	527	743	743	668	720
		月 平 均 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.041	0.040	0.044	0.031	0.036	0.032	0.033	0.046	0.052	0.030	0.042	0.045
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.24	0.17	0.23	0.14	0.27	0.15	0.16	0.27	0.47	0.26	0.25	0.34
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.105	0.083	0.081	0.066	0.116	0.069	0.076	0.123	0.245	0.100	0.098	0.149
岬 町	岬 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	(日)	30	31	29	31	31	30	31	22	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	(時 間)	718	739	711	737	741	718	735	539	734	740	670	739
		月 平 均 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.044	0.043	0.047	0.035	0.038	0.035	0.032	0.035	0.040	0.022	0.032	0.036
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.25	0.17	0.20	0.16	0.35	0.14	0.18	0.18	0.36	0.14	0.19	0.26
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.104	0.087	0.094	0.075	0.127	0.076	0.073	0.084	0.194	0.068	0.073	0.121
岬 町	多 奈 川 小 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	(日)	30	29	30	31	31	29	25	26	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	(時 間)	717	719	714	742	739	709	610	628	740	743	671	742
		月 平 均 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.041	0.040	0.043	0.030	0.036	0.031	0.027	0.030	0.044	0.026	0.034	0.037
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.23	0.16	0.21	0.13	0.28	0.22	0.15	0.27	0.37	0.21	0.21	0.23
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.098	0.081	0.086	0.065	0.114	0.058	0.064	0.102	0.190	0.075	0.080	0.117
岬 町	小 島 児 童 公 園	有 効 測 定 日 数 (日)	(日)	30	31	30	31	29	30	25	26	31	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	(時 間)	715	728	710	743	725	719	604	627	734	740	668	735
		月 平 均 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.039	0.036	0.036	0.027	0.032	0.030	0.028	0.021	0.037	0.020	0.029	0.032
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.23	0.19	0.17	0.16	0.25	0.12	0.14	0.10	0.31	0.11	0.19	0.29
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	(mg/m^3)	0.098	0.071	0.070	0.067	0.104	0.064	0.074	0.053	0.151	0.053	0.069	0.102

市町村	測定局	項 目		昭和 5 6 年								昭和 5 7 年			
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
岬町	東畑横手消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	22	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	732	711	742	742	714	733	541	734	741	670	743
		月平均値	(mg/m^3)	0.036	0.037	0.038	0.029	0.033	0.028	0.027	0.039	0.037	0.025	0.031	0.032
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.15	0.17	0.16	0.10	0.30	0.19	0.12	0.30	0.27	0.22	0.25	0.22
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.079	0.071	0.060	0.066	0.096	0.057	0.065	0.102	0.136	0.062	0.076	0.098
岬町	西畑	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	734	714	742	740	712	610	631	741	742	661	743
		月平均値	(mg/m^3)	0.035	0.036	0.037	0.031	0.035	0.030	0.030	0.027	0.051	0.034	0.038	0.034
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.17	0.17	0.14	0.13	0.37	0.12	0.20	0.20	0.28	0.25	0.23	0.15
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.072	0.072	0.062	0.072	0.110	0.055	0.061	0.051	0.161	0.071	0.077	0.086
柏原市	公害測定室	有効測定日数	(日)	27	28	30	27	21	11	29	10	27	27	16	27
		測定時間	(時間)	672	692	712	649	619	552	714	292	664	702	511	691
		月平均値	(mg/m^3)	0.087	0.096	0.125	0.109	0.099	0.090	0.095	0.071	0.072	0.046	0.042	0.035
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.403	0.412	0.347	0.323	0.230	0.254	0.342	0.342	0.330	0.310	0.249	0.214
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.192	0.163	0.197	0.166	0.171	0.142	0.149	0.134	0.235	0.131	0.086	0.073
松原市	松原市大堀観測局	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	26	29	31	14	31	22	27	30
		測定時間	(時間)	718	735	719	740	639	712	741	393	742	565	658	736
		月平均値	(mg/m^3)	0.032	0.039	0.053	0.032	0.028	0.032	0.041	0.054	0.059	0.035	0.040	0.035
		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.15	0.18	0.19	0.16	0.12	0.15	0.25	0.31	0.46	0.31	0.23	0.22
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.073	0.090	0.095	0.063	0.046	0.078	0.100	0.127	0.237	0.125	0.115	0.083

(浮 遊 粉 じ ん)

市 町 村	測 定 局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月
和 泉 市	信 太 中 学 校	有 効 測 定 日 数 (日)	28	30	24	30	26	27	23	—	—	—	—	—
		測 定 時 間 (時 間)	681	723	658	726	649	664	563	—	—	—	—	—
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.054	0.055	0.067	0.055	0.058	0.054	0.050	—	—	—	—	—
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.20	0.21	0.21	0.16	0.14	0.18	0.21	—	—	—	—	—
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.106	0.112	0.103	0.118	0.106	0.091	0.106	—	—	—	—	—
泉 大 津 市	泉 大 津 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	2	14	0	24	30	27	31	30	31	29	28	30
		測 定 時 間 (時 間)	56	347	—	594	720	679	738	715	739	732	668	733
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.049	0.046	—	0.041	0.049	0.047	0.045	0.046	0.051	0.029	0.036	0.040
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.08	0.14	—	0.14	0.32	0.21	0.33	0.32	0.39	0.15	0.20	0.15
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.054	0.071	—	0.099	0.109	0.085	0.111	0.103	0.211	0.076	0.106	0.078
泉 佐 野 市	泉 佐 野 市 役 所	有 効 測 定 日 数 (日)	22	30	28	25	28	28	27	25	26	29	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	566	737	691	620	685	698	683	636	721	731	671	714
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.055	0.058	0.061	0.051	0.050	0.043	0.046	0.042	0.046	0.029	0.039	0.039
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.23	0.73	0.20	0.34	0.29	0.16	0.30	0.24	0.44	0.22	0.15	0.24
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.095	0.119	0.111	0.169	0.140	0.085	0.092	0.098	0.213	0.090	0.280	0.100
熊 取 町	熊 取 町 役 場	有 効 測 定 日 数 (日)	25	31	30	31	28	29	31	30	24	31	28	31
		測 定 時 間 (時 間)	621	743	718	744	694	715	744	719	601	744	672	744
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.049	0.056	0.056	0.056	0.044	0.052	0.055	0.069	0.065	0.030	0.037	0.036
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.22	0.24	0.24	0.27	0.35	0.19	0.29	0.27	0.38	0.30	0.23	0.23
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.123	0.129	0.104	0.168	0.143	0.095	0.122	0.142	0.196	0.092	0.120	0.078

市町村	測定局	項 目	昭 和 5 6 年									昭 和 5 7 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
大 阪 市	出来島小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	30	30	27	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	739	715	739	631	715	734	668	740	737	668	740
		月平均値 (mg/m^3)	0.070	0.071	0.084	0.058	0.046	0.049	0.059	0.068	0.084	0.049	0.057	0.052
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.28	0.30	0.29	0.20	0.24	0.26	0.35	0.35	0.41	0.29	0.36	0.21
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.126	0.135	0.144	0.097	0.072	0.117	0.165	0.171	0.258	0.129	0.152	0.099
大 阪 市	海老江西小学校	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	30	30	31	25	31	31	28	30
		測定時間 (時間)	698	727	710	731	733	705	732	656	729	727	666	723
		月平均値 (mg/m^3)	0.069	0.066	0.083	0.062	0.057	0.048	0.058	0.069	0.087	0.052	0.054	0.055
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.27	0.27	0.41	0.21	0.21	0.28	0.24	0.46	0.48	0.26	0.25	0.38
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.138	0.142	0.148	0.112	0.148	0.122	0.135	0.173	0.278	0.122	0.129	0.110
堺 市	堺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	18	30	31	28	20
		測定時間 (時間)	720	744	720	743	744	720	743	440	730	744	671	474
		月平均値 (mg/m^3)	0.055	0.058	0.066	0.046	0.047	0.043	0.047	0.052	0.072	0.040	0.047	0.049
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.18	0.25	0.23	0.15	0.26	0.20	0.24	0.22	0.35	0.29	0.20	0.22
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.102	0.126	0.113	0.099	0.152	0.090	0.106	0.117	0.215	0.121	0.113	0.111
豊 中 市	千里	有効測定日数 (日)	22	31	30	31	29	30	31	22	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	570	742	715	742	701	718	742	548	742	742	670	742
		月平均値 (mg/m^3)	0.039	0.041	0.048	0.036	0.038	0.030	0.037	0.049	0.053	0.029	0.032	0.030
		1時間値の最高値 (mg/m^3)	0.16	0.14	0.16	0.14	0.16	0.18	0.23	0.22	0.28	0.20	0.24	0.15
		日平均値の最高値 (mg/m^3)	0.086	0.076	0.093	0.077	0.113	0.095	0.125	0.115	0.169	0.087	0.085	0.060

(浮 遊 粉 じ ん)

市町村	測定局	項 目		昭 和 5 6 年								昭 和 5 7 年		
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月
吹 田 市 町	寿	有 効 測 定 日 数 (日)	—	—	11	27	30	22	20	28	27	31	16	16
		測 定 時 間 (時 間)	—	—	264	698	732	575	570	674	658	742	425	498
		月 平 均 値 (mg/m^3)	—	—	0.067	0.045	0.049	0.055	0.047	0.062	0.075	0.036	0.032	0.038
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	—	—	0.26	0.16	0.20	0.35	0.26	0.31	0.47	0.21	0.15	0.15
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	—	—	0.146	0.091	0.135	0.163	0.104	0.140	0.236	0.100	0.065	0.081
東 大 阪 市	公害監視センター	有 効 測 定 日 数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測 定 時 間 (時 間)	719	744	720	742	736	718	744	720	743	744	672	725
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.051	0.052	0.073	0.052	0.054	0.048	0.062	0.072	0.088	0.048	0.049	0.045
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.21	0.19	0.28	0.19	0.29	0.18	0.39	0.34	0.54	0.35	0.29	0.21
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.104	0.114	0.139	0.111	0.149	0.115	0.170	0.167	0.300	0.162	0.128	0.114
岸 和 田 市	岸和田市役所	有 効 測 定 日 数 (日)	26	31	29	30	31	28	11	0	0	5	28	26
		測 定 時 間 (時 間)	640	744	706	736	744	697	293	0	0	134	671	637
		月 平 均 値 (mg/m^3)	0.058	0.099	0.122	0.133	0.106	0.093	0.070	—	—	0.036	0.051	0.055
		1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.14	0.28	0.35	0.35	0.38	0.22	0.15	—	—	0.11	0.25	0.20
		日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m^3)	0.092	0.158	0.182	0.250	0.236	0.123	0.094	—	—	0.054	0.146	0.089

III PbO₂法による硫黄酸化物濃度測定結果

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

昭和56年度硫黄酸化物濃度測定結果 (PbO₂法)

(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
1	大阪市	北区扇町中学校	0.25	0.29	0.38	0.33	0.30	0.28	0.26	0.18	0.32	0.28	0.16	0.29	0.30	0.25	0.28
2	"	" 大阪市役所	0.32	0.34	0.28	0.35	0.27	0.27	0.45	0.31	0.48	0.33	0.18	0.28	0.33	0.23	0.32
3	"	都島区都島小学校	0.23	0.30	0.17	0.25	0.36	0.16	0.33	0.12	0.25	0.27	0.20	0.17	0.26	0.14	0.23
4	"	福島区野田中学校	0.16	0.23	0.23	0.23	0.30	0.32	0.22	0.32	0.20	0.17	0.25	0.19	0.24	0.23	0.24
5	"	此花区此花区役所	0.30	0.36	0.34	0.33	0.28	0.31	0.40	0.22	0.52	0.39	0.24	0.27	0.33	0.33	0.33
6	"	" 梅香中学校	0.23	0.28	0.32	0.30	—	—	—	0.18	0.41	0.29	0.19	0.22	0.28	0.26	0.27
7	"	" 高見小学校	0.30	0.35	0.36	0.39	0.23	0.25	0.37	0.37	0.37	0.32	0.36	0.27	0.32	0.34	0.33
8	"	" 大阪ガス(株)西島工場	0.42	0.44	0.41	0.39	0.29	0.31	0.42	0.28	0.28	0.28	0.16	0.29	0.38	0.26	0.33
9	"	東区東保健所	0.20	0.23	0.18	0.23	0.41	0.19	0.31	0.20	0.29	0.23	0.37	0.23	0.25	0.26	0.26
10	"	西区堀江小学校	0.25	0.29	0.35	0.27	0.38	0.33	0.29	0.19	0.29	0.30	0.29	0.25	0.31	0.26	0.29
11	"	港区弁天小学校	0.26	0.29	0.24	0.30	0.23	—	—	0.33	0.29	0.33	0.21	0.29	0.26	0.29	0.28
12	"	" 築港小学校	0.24	0.33	0.24	0.24	0.30	0.29	0.30	0.13	0.26	0.27	0.13	0.20	0.28	0.20	0.24
13	"	大正区平尾小学校	0.29	0.43	0.27	0.34	0.25	0.24	0.28	0.26	0.34	0.45	0.30	0.27	0.30	0.32	0.31
14	"	" 三軒家東小学校	0.25	0.31	0.31	0.23	0.25	0.18	0.35	0.19	0.27	0.28	0.25	0.29	0.27	0.26	0.26
15	"	天王寺区夕陽丘女子高等職訓校	0.22	0.30	0.34	0.23	0.21	0.26	0.22	0.15	0.17	0.22	0.22	0.19	0.25	0.19	0.23
16	"	南区南保健所	0.26	0.31	0.15	0.26	0.15	0.27	0.21	0.10	0.31	0.22	0.20	0.17	0.23	0.20	0.22
17	"	浪速区浪速保健所	0.23	0.20	0.25	0.24	0.22	0.42	0.19	0.15	0.23	0.22	0.24	0.14	0.25	0.20	0.23
18	"	大淀区大淀保健所	0.32	0.29	0.17	0.27	0.19	0.22	0.22	0.26	0.31	0.22	0.24	0.20	0.24	0.25	0.24
19	"	西淀川区淀中学校	0.23	0.34	0.31	0.31	0.24	0.21	0.31	0.17	0.33	0.31	0.11	0.34	0.28	0.25	0.27
20	"	" 西淀川区役所	0.31	0.46	0.34	0.37	0.29	0.21	0.31	0.26	0.33	—	0.12	0.24	0.33	0.24	0.29

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cm³)

-252-

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
21	大阪市	西淀川区 川北小学校	0.32	0.33	0.25	0.28	0.29	0.25	0.25	0.37	0.32	0.28	0.27	0.21	0.28	0.29	0.29
22	"	" 福小学校	0.42	0.45	0.35	0.34	0.29	0.26	0.37	0.29	0.44	0.27	0.13	0.28	0.35	0.28	0.32
23	"	" 柏里小学校	0.33	0.33	0.40	0.29	0.40	0.40	0.48	0.23	0.35	0.26	0.18	0.28	0.38	0.26	0.33
24	"	" 佃小学校	0.25	0.33	0.32	0.37	0.22	0.26	0.22	0.17	0.25	0.26	0.31	0.20	0.28	0.24	0.26
25	"	淀川区 淀川区役所	0.22	0.34	0.24	0.30	0.21	0.29	0.24	0.15	0.22	0.29	0.30	0.19	0.26	0.23	0.25
26	"	" 新高小学校	0.26	0.30	0.25	0.27	0.31	0.17	0.27	0.13	0.22	0.27	0.15	—	0.26	0.19	0.22
27	"	東淀川区 東淀川路出張所	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.14	0.24	0.11	0.13	0.21	0.21	0.18	0.22	0.17	0.20
28	"	" 大隅小学校	0.22	0.31	0.23	0.39	0.23	0.15	0.22	0.16	0.22	0.26	0.31	0.17	0.25	0.22	0.24
29	"	東成区 東中本小学校	0.44	0.51	0.24	0.22	0.16	0.24	0.40	0.18	0.31	0.54	0.29	0.23	0.32	0.31	0.31
20	"	生野区 勝山中学校	0.19	0.32	0.25	0.30	0.21	0.22	0.27	0.15	0.24	0.27	0.38	0.24	0.25	0.26	0.25
31	"	" 巽小学校	0.23	0.55	0.21	0.24	0.27	0.18	0.20	0.08	0.32	—	0.41	0.18	0.27	0.25	0.26
32	"	旭区 大宮中学校	0.22	0.28	0.20	0.21	0.19	0.20	0.25	0.12	0.17	0.30	0.25	0.22	0.22	0.21	0.22
33	"	" 旭保健所	0.24	0.29	0.17	0.20	0.16	0.22	0.27	0.14	0.21	0.22	0.39	0.22	0.22	0.24	0.23
34	"	城東区 聖賢小学校	0.19	0.25	0.14	0.17	0.16	0.31	0.31	0.08	0.23	0.19	0.10	0.16	0.22	0.15	0.19
35	"	" 董中学校	0.24	0.30	0.27	0.29	0.22	0.31	0.35	0.24	0.28	0.30	0.25	0.27	0.28	0.27	0.28
36	"	" 榎並小学校	0.24	0.27	0.21	0.24	0.23	0.32	0.30	0.21	0.22	0.33	0.29	0.20	0.26	0.25	0.26
37	"	" 放出中学校	0.22	0.29	0.30	0.31	0.22	0.23	0.26	0.43	0.28	0.20	0.39	0.20	0.26	0.30	0.28
38	"	鶴見区 茨田北小学校	0.22	0.23	0.23	0.25	0.19	0.21	0.21	0.13	0.19	0.24	0.17	0.19	0.22	0.18	0.21
39	"	" 榎本小学校	0.17	0.22	0.31	0.36	0.19	0.32	0.34	0.24	0.26	0.24	0.25	0.35	0.27	0.27	0.27
40	"	阿倍野区 苗代小学校	0.22	0.28	0.28	0.36	0.18	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.51	0.22	0.27	0.31	0.29
41	"	住之江区 南稜中学校	0.31	0.68	0.34	0.34	0.23	0.36	0.44	0.20	0.22	0.30	0.12	0.25	0.39	0.22	0.32
42	"	" 南港 モニタリングステーション	0.29	0.48	0.20	0.28	0.19	0.24	0.25	0.29	—	0.19	0.15	0.24	0.28	0.22	0.25

(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
43	大阪市	住之江区平林小学校	0.34	0.37	0.26	0.30	0.38	0.38	0.41	0.24	0.21	0.25	0.10	0.32	0.35	0.22	0.30
44	"	住吉区住吉区役所	0.21	0.32	0.19	0.27	0.31	0.16	0.20	0.29	0.26	0.22	0.20	0.18	0.24	0.23	0.23
45	"	東住吉区東田辺小学校	0.19	0.33	0.20	0.25	0.23	0.15	0.31	0.15	0.20	0.23	0.10	0.20	0.24	0.18	0.21
46	"	" 矢田南中学校	0.16	0.45	0.18	0.22	0.19	0.20	0.20	0.17	0.22	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23
47	"	平野区摂陽中学校	0.19	0.35	0.23	0.22	0.17	0.16	0.34	0.21	0.20	0.28	0.11	0.17	0.24	0.19	0.22
48	"	" 長吉南小学校	0.14	0.24	0.13	0.17	0.11	0.09	0.14	0.11	0.11	0.11	0.13	0.17	0.15	0.13	0.14
49	"	西成区今宮中学校	0.32	0.51	0.35	0.32	0.30	0.26	0.33	0.28	0.31	0.37	0.33	0.32	0.34	0.32	0.33
50	"	" 西成区役所	0.30	0.40	0.31	0.34	0.27	0.35	0.28	0.28	0.34	0.42	0.14	0.29	0.32	0.29	0.31
51	池田市	北豊島小学校	0.15	0.23	0.15	0.22	0.11	0.05	0.06	0.09	0.14	0.14	0.17	0.11	0.14	0.13	0.14
52	"	渋谷中学校	0.01	0.21	0.08	0.18	0.06	0.11	0.04	0.06	0.11	0.10	0.29	0.10	0.10	0.13	0.11
53	"	府立池田高等学校	0.09	0.28	0.15	0.16	0.06	0.03	0.02	0.04	0.07	0.07	0.08	0.05	0.11	0.06	0.09
54	"	池田保健所	0.13	0.21	0.13	0.13	0.11	0.06	0.08	0.08	0.14	0.01	0.11	0.08	0.12	0.08	0.11
55	箕面市	箕面市役所	0.03	0.17	0.15	0.25	0.12	0.18	0.08	0.15	0.21	0.25	0.24	0.21	0.14	0.21	0.17
56	"	萱野小学校	0.12	0.16	0.17	0.10	0.08	0.01	0.17	0.10	0.13	0.07	0.08	0.05	0.12	0.09	0.10
57	"	箕面浄水場	0.13	0.19	0.22	0.14	0.10	0.04	0.06	0.06	0.15	0.17	0.13	0.20	0.13	0.14	0.13
58	茨木市	新日本運輸(株)	0.17	0.23	0.13	0.19	0.13	0.12	0.20	0.19	0.18	0.21	0.17	0.16	0.17	0.18	0.17
59	"	大阪螺子製作所	0.16	0.30	0.20	0.14	0.12	0.23	0.07	0.17	0.20	0.16	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18
60	"	大池小学校	0.15	0.34	0.14	0.13	0.10	0.06	0.12	0.20	0.15	0.13	0.16	—	0.15	0.16	0.15
61	"	沢良宣東公民館	0.12	0.48	0.17	0.25	0.14	0.13	0.15	0.18	0.23	0.20	0.19	0.13	0.21	0.19	0.20
62	"	玉島農業協同組合	0.01	0.41	0.12	0.21	0.07	0.06	0.10	0.15	0.10	0.09	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13
63	高槻市	富田小学校	0.14	0.48	0.11	0.24	0.12	0.08	0.10	0.14	0.26	0.17	0.22	0.16	0.18	0.19	0.19
64	"	大冠水源池	0.14	0.16	0.12	0.13	0.14	0.07	0.13	0.20	0.13	0.16	0.13	0.23	0.13	0.17	0.15

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫 黄 酸 化 物 (PbO₂法))(単 位 : SO₂ mg/日/100cm²)

-254-

№	市町名	測 定 点 施 設 名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 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	0.17	0.59	0.15	0.23	0.09	0.15	0.17	0.16	0.25	0.20	0.23	0.17	0.22	0.20	0.21
66	〃	柱 本 小 学 校	0.15	0.31	0.16	0.25	0.12	0.14	0.09	0.19	0.18	0.18	0.13	0.20	0.17	0.18	0.18
67	〃	清 水 小 学 校	0.11	0.18	0.17	0.11	0.10	0.13	0.08	0.12	0.08	0.10	0.07	0.13	0.13	0.10	0.12
68	〃	奥 坂 小 学 校	0.16	0.18	0.16	0.15	0.14	0.17	0.12	0.17	0.16	0.17	0.13	0.22	0.15	0.17	0.16
69	〃	五 領 小 学 校	0.17	0.19	0.17	0.17	0.15	0.11	0.11	0.15	0.17	0.20	0.14	0.19	0.15	0.17	0.16
60	〃	川 西 小 学 校	0.14	0.15	0.16	0.18	0.14	0.10	0.11	0.14	0.15	0.17	0.13	0.18	0.14	0.15	0.15
71	〃	高 槻 市 役 所	0.15	0.17	0.16	0.16	0.13	0.09	0.11	0.16	0.15	0.17	0.14	0.18	0.14	0.16	0.15
72	〃	第 六 中 学 校	0.19	0.20	0.21	—	0.18	0.12	0.13	0.16	0.22	0.21	0.17	0.23	0.17	0.20	0.18
73	〃	芝 生 小 学 校	0.19	0.23	0.23	0.24	0.18	0.10	0.13	0.16	0.19	—	0.17	0.22	0.19	0.19	0.19
74	〃	南 大 冠 小 学 校	0.26	0.27	0.27	0.28	0.20	0.12	0.14	0.18	0.23	0.29	—	0.25	0.22	0.24	0.23
75	島 本 町	島 本 町 役 場	0.13	0.21	0.09	0.16	0.08	0.14	0.14	0.14	0.20	0.14	0.13	0.11	0.14	0.14	0.14
76	〃	尺 代 公 民 館	0.08	0.35	0.03	0.11	0.03	0.01	0.03	0.14	0.05	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
77	豊 中 市	蛭 池 小 学 校	0.13	0.28	0.12	0.28	0.10	0.07	0.06	0.16	0.13	0.08	0.11	0.10	0.15	0.12	0.14
78	〃	東 豊 中 小 学 校	0.13	0.20	0.10	0.26	0.14	0.08	0.12	0.10	0.12	0.11	0.15	0.10	0.15	0.12	0.13
79	〃	豊 中 市 役 所	0.17	0.18	0.11	0.20	0.22	0.09	0.08	0.14	0.13	0.01	0.29	0.11	0.15	0.14	0.14
80	〃	第 四 中 学 校	0.13	0.17	0.07	0.14	0.14	0.09	0.15	0.10	0.18	0.11	0.11	0.10	0.13	0.12	0.12
81	〃	第 六 中 学 校	0.20	0.18	0.13	0.20	0.14	0.14	0.11	0.18	0.15	0.14	0.33	0.15	0.16	0.19	0.17
82	〃	原 田 下 水 終 末 処 理 場	0.16	0.27	0.17	0.15	0.16	0.19	0.13	0.11	0.25	0.20	0.14	0.25	0.18	0.19	0.18
83	〃	豊 中 保 健 所	0.14	0.22	0.11	0.11	0.11	0.06	0.03	0.10	0.12	0.10	0.09	0.07	0.11	0.10	0.11
84	〃	職 員 会 館	0.17	0.13	0.12	0.13	0.22	0.08	0.12	0.12	0.12	0.21	0.13	0.11	0.14	0.14	0.14
85	〃	北 丘 小 学 校	0.12	0.08	0.12	0.16	0.12	0.07	0.09	0.06	0.08	0.17	0.10	0.07	0.10	0.10	0.10
86	〃	千 里 局	0.20	0.12	0.16	0.22	0.18	0.15	0.12	0.11	0.12	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15	0.16

(単位: SO₃ mg/日/100 cm³)

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
87	豊中市	刀根山小学校	0.15	0.12	0.17	0.13	0.25	0.12	0.11	0.13	0.13	0.21	0.13	0.12	0.15	0.14	0.15
88	〃	豊中高校	0.09	—	0.14	0.15	0.11	0.08	0.07	0.09	—	0.12	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10
89	〃	水道局新田配水池	0.12	0.09	0.12	0.15	0.11	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12
90	〃	服部ユースホテル	0.13	0.10	0.14	0.16	0.09	0.09	0.05	0.08	0.10	0.11	0.09	0.16	0.11	0.11	0.11
91	〃	原田小学校	0.10	0.15	0.20	0.21	0.17	0.11	0.12	0.15	0.07	0.15	0.18	0.13	0.15	0.14	0.15
92	〃	豊島西小学校	0.18	0.16	0.21	0.21	0.11	0.12	—	0.12	0.14	0.18	0.15	0.19	0.17	0.16	0.16
93	〃	小曾根小学校	0.15	0.14	0.19	0.20	0.15	0.12	0.14	0.12	0.12	0.16	0.15	0.13	0.16	0.14	0.15
94	〃	野田局	—	0.20	0.24	0.28	0.25	0.12	0.13	0.18	0.20	0.25	0.16	0.19	0.20	0.20	0.20
95	〃	島田小学校	0.20	0.21	0.27	0.27	0.18	—	0.19	0.18	0.21	0.24	0.23	0.19	0.22	0.21	0.22
96	〃	高川小学校	0.21	—	0.24	0.28	0.18	0.17	0.18	0.25	0.20	0.23	0.20	0.24	0.21	0.22	0.22
97	〃	小曾根ポンプ場	0.22	0.25	0.30	0.33	0.25	0.20	0.16	0.19	0.21	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.24
98	〃	庄内西小学校	—	0.16	0.22	0.25	0.20	0.13	0.10	0.16	—	—	0.15	—	0.18	0.16	0.17
99	〃	千成局	0.20	0.15	0.19	0.21	0.14	0.16	0.10	0.13	0.17	0.20	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16
100	〃	庄内下水処理場	0.24	0.27	0.32	0.36	0.32	0.24	0.22	0.23	0.28	0.29	0.27	0.30	0.28	0.27	0.28
101	吹田市	青山台中学校	0.03	0.21	0.18	0.15	0.14	0.08	0.10	0.13	0.13	0.11	0.18	0.10	0.13	0.13	0.13
102	〃	山田公民館	0.12	0.24	0.13	0.14	0.09	0.29	0.09	0.06	0.12	0.13	0.07	0.14	0.16	0.10	0.14
103	〃	高野台中学校	0.19	0.19	0.13	0.14	0.08	0.07	0.12	0.13	0.10	0.13	0.18	0.16	0.13	0.14	0.14
104	〃	吹田第一中学校	0.27	0.42	0.19	0.18	0.15	0.13	0.10	0.16	0.15	0.24	0.18	0.18	0.21	0.18	0.20
105	〃	千里第一公民館	0.22	0.22	0.17	0.16	0.15	0.11	0.11	0.23	0.17	0.14	0.20	0.22	0.16	0.19	0.18
106	〃	吹田市役所	0.27	0.21	0.20	0.24	0.22	0.16	0.11	0.17	0.18	—	0.21	0.19	0.20	0.19	0.20
107	〃	吹田保健所	0.18	0.23	0.22	0.20	0.16	0.07	0.07	0.12	0.20	0.15	0.12	0.09	0.16	0.14	0.15
108	〃	第五中学校	0.28	—	0.49	0.32	0.23	0.13	0.19	0.21	0.28	0.23	0.20	0.23	0.27	0.23	0.25

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ ㎍/日/100cm³)

-256-

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
109	吹田市	岸部第一小学校	0.17	0.24	0.16	0.16	0.11	0.06	0.08	0.16	0.14	0.15	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14
110	〃	西御旅町	0.26	0.25	0.21	0.20	0.17	0.16	0.17	0.21	0.23	0.23	0.22	0.26	0.20	0.23	0.21
111	〃	北千里観測所	0.09	0.08	0.03	0.09	0.17	0.00	0.01	0.00	0.08	0.08	0.06	0.10	0.07	0.06	0.07
112	〃	千里山観測所	0.15	0.13	0.15	0.13	0.10	0.02	0.06	0.11	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11
113	〃	山二公民館	0.12	0.10	0.11	0.11	0.08	0.04	0.06	0.08	0.12	0.11	0.09	0.12	0.09	0.10	0.10
114	〃	豊津観測所	0.16	0.13	0.16	0.17	0.10	0.02	0.07	0.13	0.16	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12
115	摂津市	摂津市太中浄水場	0.14	0.20	0.11	0.17	0.09	0.13	0.08	0.15	0.13	0.09	0.24	0.07	0.13	0.14	0.13
116	〃	摂津市役所	0.14	0.34	0.18	0.15	0.12	0.14	0.13	0.13	0.19	0.15	0.24	0.17	0.17	0.18	0.17
117	枚方市	樟葉小学校	—	0.15	0.06	0.11	0.07	0.07	0.10	0.10	0.06	0.09	0.17	0.05	0.09	0.09	0.09
118	〃	殿山第二小学校	0.23	0.20	—	0.19	0.08	0.07	0.19	0.06	0.17	0.11	0.07	0.08	0.16	0.10	0.13
119	〃	磯島取水場	0.17	0.18	0.07	0.14	0.10	0.12	0.11	0.16	0.10	0.15	0.25	0.13	0.13	0.16	0.14
120	〃	山田小学校	0.19	0.18	0.13	0.15	0.12	0.09	0.10	0.10	0.17	0.19	0.08	0.09	0.14	0.13	0.13
121	〃	菅原小学校	0.14	0.12	0.06	0.11	0.05	0.32	0.06	0.13	0.07	0.15	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12
122	〃	枚方第二小学校	0.12	0.24	0.03	0.14	0.11	0.04	0.08	0.05	0.09	0.07	0.30	0.08	0.11	0.12	0.11
123	〃	桜丘小学校	0.14	0.21	0.12	0.09	0.09	0.08	0.04	—	0.07	—	0.07	0.03	0.11	0.06	0.09
124	〃	津田小学校	0.18	0.19	0.15	0.10	0.07	0.03	0.19	0.09	0.10	0.12	0.13	0.07	0.13	0.10	0.12
125	〃	枚方農協蹉蛇支所	0.23	0.22	0.22	0.14	0.11	0.10	0.08	0.11	0.20	0.15	0.12	0.17	0.16	0.15	0.15
126	〃	春日小学校	0.25	0.19	0.14	0.13	0.10	0.06	0.14	0.12	0.16	0.16	0.10	0.06	0.14	0.12	0.13
127	寝屋川市	北小学校	0.25	0.25	0.18	0.17	0.11	0.06	0.10	0.14	0.18	0.18	0.10	0.11	0.16	0.14	0.15
128	〃	第五小学校	0.26	0.16	0.16	0.14	0.12	0.06	0.11	0.10	0.08	0.23	0.14	0.08	0.14	0.13	0.14
129	〃	三愛株式会社	0.23	0.25	0.16	0.19	0.14	0.13	0.12	0.16	0.23	0.21	0.14	0.26	0.17	0.20	0.19
130	〃	寝屋川市役所	0.16	0.32	0.13	0.11	0.09	0.12	0.13	0.09	0.09	0.14	0.12	0.07	0.15	0.10	0.13

(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
131	寝屋川市	成美小学校	0.15	0.19	0.16	0.14	0.14	0.09	0.07	0.10	0.17	0.10	0.09	0.14	0.13	0.12	0.13
132	〃	明和小学校	0.23	0.19	0.22	0.13	0.12	0.10	0.17	0.15	0.16	0.24	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17
133	交野市	第一中学校	0.20	0.13	0.16	0.15	0.11	0.09	—	—	0.21	0.22	0.11	0.13	0.14	0.17	0.15
134	〃	教育文化会館	0.19	0.14	0.25	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.11	0.12	0.13	0.16	0.12	0.14
135	〃	星田コミュニティセンター	0.12	0.19	0.09	0.09	0.12	0.06	0.15	0.07	0.08	0.14	0.06	0.11	0.12	0.09	0.11
136	四条畷市	四条畷市役所	0.21	0.22	0.15	0.15	0.12	0.14	0.16	0.17	0.20	0.23	0.14	0.15	0.16	0.18	0.17
137	〃	四条畷市交野市清掃施設組合	0.11	0.14	0.08	0.11	0.07	0.12	0.12	0.07	0.11	0.12	0.09	0.08	0.11	0.09	0.10
138	守口市	庭窪中学校	0.07	0.32	0.10	0.18	0.14	0.15	0.10	0.17	0.18	0.11	0.18	0.15	0.15	0.16	0.15
139	〃	八雲小学校	0.17	0.28	0.15	0.18	0.13	0.09	0.14	0.20	0.22	0.21	0.15	0.19	0.16	0.19	0.18
140	〃	守口市役所	0.11	0.13	0.17	0.20	0.13	0.17	0.17	0.17	0.21	0.19	0.17	0.17	0.15	0.18	0.17
141	〃	守口保健所	0.21	0.23	0.15	0.21	0.13	0.09	0.08	0.21	0.31	0.15	0.17	0.08	0.16	0.18	0.17
142	門真市	古川橋小学校	—	0.25	0.23	0.17	0.13	0.11	0.20	0.16	0.18	0.22	0.13	0.10	0.18	0.16	0.17
143	〃	四宮小学校	0.15	0.27	0.22	0.14	0.13	0.14	0.04	0.16	0.08	0.15	0.09	0.12	0.16	0.12	0.14
144	〃	二島小学校	—	0.19	0.12	0.11	0.18	0.11	0.15	0.16	0.20	0.18	0.16	0.10	0.14	0.16	0.15
145	大東市	大東市学所	0.22	0.16	0.07	0.23	0.11	0.05	0.06	0.13	0.11	0.13	0.10	0.04	0.13	0.10	0.12
146	〃	四条北小学校	0.18	0.33	0.20	0.20	0.09	0.05	0.12	0.10	0.15	0.20	0.08	0.09	0.17	0.12	0.15
147	東大阪市	城東工業高等学校	0.18	0.21	0.15	0.24	0.15	0.10	0.14	0.15	0.18	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17
148	〃	北宮小学校	0.20	0.22	0.22	0.16	0.15	0.12	0.07	0.14	0.18	0.14	0.16	0.13	0.16	0.15	0.16
149	〃	孔舎衛小学校	0.31	0.45	0.12	0.15	0.13	0.13	0.08	0.10	0.13	0.13	0.10	0.12	0.20	0.12	0.16
150	〃	春宮保育所	0.44	0.26	0.10	0.14	0.14	0.08	0.12	0.10	0.19	0.13	0.14	0.14	0.18	0.14	0.17
151	〃	新喜多中学校	0.30	0.22	0.15	0.24	0.14	0.14	0.10	0.18	0.18	0.22	0.14	0.16	0.18	0.18	0.18
152	〃	枚岡西小学校	0.19	0.21	0.14	0.24	—	0.17	0.16	0.18	0.20	0.19	0.13	0.21	0.19	0.18	0.18

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cm³)

-258-

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
153	東大阪市	八戸ノ里小学校	0.28	0.20	0.14	0.20	0.20	0.13	0.13	0.12	0.15	—	0.17	0.17	0.18	0.15	0.17
154	〃	花園中学校	0.15	0.18	0.06	0.22	0.15	0.08	0.08	0.18	0.16	0.30	0.21	0.11	0.13	0.19	0.16
155	〃	縄手小学校	0.21	0.22	0.15	0.22	0.11	0.11	0.05	0.08	0.15	0.12	0.17	0.09	0.15	0.12	0.14
156	〃	長瀬東小学校	0.22	0.19	0.12	0.24	0.12	0.12	0.13	0.19	0.21	0.28	0.15	0.16	0.16	0.20	0.18
157	〃	布施保健所	0.18	0.27	0.15	0.16	0.14	0.09	0.06	0.17	0.20	0.20	0.14	0.11	0.15	0.16	0.16
158	〃	電波中継所	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
159	〃	生駒山上	0.12	0.10	0.06	0.15	0.08	0.04	0.08	0.13	0.18	0.16	0.11	0.06	0.09	0.13	0.11
160	〃	暗峠	0.10	0.07	0.06	0.09	0.05	0.04	0.06	0.10	0.14	0.14	0.10	0.06	0.08	0.11	0.08
161	〃	生駒山中腹	0.13	0.12	0.07	0.10	0.07	0.04	0.07	0.10	0.13	0.14	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10
162	〃	レクリエーションハウス	0.08	0.04	0.03	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07	—	0.11	0.10	0.09	0.05	0.09	0.07
163	〃	日下貯水池	0.10	0.10	—	—	0.08	0.05	0.07	0.10	0.10	0.12	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09
164	〃	枚岡東小学校	0.14	0.17	0.13	0.18	0.12	0.08	0.10	0.13	0.13	0.16	0.15	0.13	0.13	0.14	0.14
165	〃	菊水学園	0.04	0.08	0.03	0.10	0.06	0.04	0.06	0.06	0.04	0.10	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
166	〃	石切小学校	0.11	0.13	0.12	0.16	0.12	0.07	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.08	0.11	0.11	0.11
167	〃	東大阪東支所	0.15	0.15	0.14	0.17	0.13	0.08	0.09	0.13	0.19	0.17	0.17	0.16	0.13	0.16	0.14
168	〃	縄手南小学校	0.15	0.17	0.14	0.20	0.13	0.08	0.10	0.14	0.19	0.19	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15
169	〃	池島小学校	0.13	0.15	0.12	0.18	0.10	0.08	0.09	0.13	0.14	0.15	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13
170	〃	水走排水機場	0.11	0.15	0.10	0.14	0.10	0.05	0.06	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11
171	〃	水走半鐘台	0.15	0.18	0.14	0.24	0.12	0.09	0.12	0.15	0.21	0.17	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16
172	〃	英田南小学校	0.21	0.22	0.19	0.26	0.17	0.11	0.14	0.17	0.27	0.23	0.19	0.18	0.19	0.21	0.20
173	〃	鴻池東小学校	0.28	0.25	0.24	0.22	0.18	0.26	0.21	0.21	0.22	0.21	0.24	0.25	0.23	0.23	0.23
174	〃	盾津中学校	0.21	—	0.20	0.22	0.17	0.14	0.13	0.18	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.20	0.19

(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

No	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
175	東大阪市	建設局区画整理部	0.18	0.22	0.17	0.23	0.16	0.12	0.12	0.16	0.23	0.20	0.18	0.17	0.17	0.19	0.18
176	〃	東大阪市立文化会館	0.15	0.13	0.12	0.16	0.14	0.10	0.09	0.12	0.18	0.17	0.16	0.13	0.13	0.15	0.14
177	〃	若江小学校	0.24	0.25	0.21	0.28	0.19	0.15	0.16	0.20	0.29	0.26	0.22	0.22	0.21	0.24	0.22
178	〃	東大阪市公害監視センター	0.22	0.22	0.22	0.25	0.18	0.18	0.17	0.22	0.27	0.24	0.22	0.20	0.21	0.23	0.22
179	〃	東大阪市楠根出張所	0.18	0.18	0.15	0.20	0.13	0.11	0.11	0.11	0.18	0.17	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15
180	〃	PSライフマンション	0.21	0.21	0.20	0.25	0.17	0.14	0.17	0.19	0.29	—	0.25	0.22	0.19	0.24	0.21
181	〃	上小阪小学校	0.18	0.18	0.17	0.21	0.12	0.11	0.13	0.16	0.19	0.17	0.18	0.14	0.16	0.17	0.16
182	〃	森河内小学校	0.18	0.21	0.18	0.23	0.15	0.13	0.15	0.18	0.24	0.23	0.20	0.19	0.18	0.21	0.19
183	〃	長堂小学校	0.24	—	0.24	0.30	0.20	0.16	0.20	0.24	0.33	0.33	0.30	0.26	0.22	0.29	0.25
184	〃	太平寺中学校	0.21	0.20	0.18	0.23	0.14	0.12	0.15	0.18	0.22	0.23	0.20	0.18	0.18	0.20	0.19
185	〃	長瀬西小学校	0.21	0.20	0.21	0.27	0.16	0.15	0.18	0.20	0.28	0.24	0.25	0.20	0.20	0.23	0.21
186	八尾市	桂小学校	0.22	0.21	0.22	0.15	0.11	0.08	0.06	0.14	0.12	0.18	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15
187	〃	山本小学校	0.29	0.09	0.39	0.13	0.11	0.10	0.11	0.09	0.12	0.20	—	0.10	0.17	0.13	0.16
188	〃	明治乳業(株)大阪工場	0.16	0.15	—	0.19	0.11	0.19	0.11	0.23	0.18	0.18	0.18	0.16	0.15	0.19	0.17
189	〃	八尾市役所	0.19	0.27	0.08	0.24	0.12	0.11	0.11	0.12	0.16	0.31	0.10	0.15	0.16	0.17	0.16
190	〃	南山本小学校	0.23	0.18	0.25	0.18	0.10	0.05	0.07	0.14	0.12	0.17	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15
191	〃	八尾市立病院	0.37	0.43	0.42	0.33	0.15	0.24	0.13	0.18	0.20	0.26	0.15	0.18	0.30	0.19	0.25
192	〃	八尾市農協南高安支店	0.22	0.27	0.22	0.17	0.06	0.08	0.08	0.07	0.09	0.13	0.15	0.07	0.16	0.10	0.13
193	〃	志紀中学校	0.31	0.11	0.07	0.15	0.11	0.19	0.13	0.11	0.16	0.13	0.08	0.11	0.15	0.12	0.14
194	〃	大正小学校	0.48	0.15	0.28	0.20	0.17	0.17	0.14	0.20	0.21	0.21	0.16	0.18	0.23	0.19	0.21
195	〃	八尾保健所	0.11	0.19	0.14	0.11	0.10	0.03	0.04	0.14	0.15	0.17	0.07	0.12	0.10	0.13	0.11
196	柏原市	柏原市役所	0.31	0.20	0.19	0.14	0.13	0.12	0.23	0.19	0.28	0.23	0.16	0.17	0.19	0.21	0.20

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ ㎍/日/100cm³)

-260-

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
197	柏原市	市立柏原病院	0.32	0.28	0.24	0.11	0.10	0.21	0.09	0.15	0.17	0.24	0.17	0.14	0.19	0.17	0.19
198	〃	柏原市役所国分出張所	0.15	0.14	0.09	0.11	0.08	0.13	0.07	0.13	0.13	0.17	0.07	0.09	0.11	0.12	0.11
199	松原市	日本通信建設 麟天美寮	0.34	0.32	0.15	0.25	0.13	0.15	0.08	0.14	0.22	0.22	0.33	0.18	0.20	0.22	0.21
200	〃	松原市役所	0.23	0.18	0.19	0.19	0.14	0.13	0.13	0.20	0.15	0.24	0.15	0.15	0.17	0.18	0.17
201	〃	大阪薬科大学	0.12	0.19	0.10	0.12	0.10	0.06	0.05	0.08	0.13	0.01	0.09	0.04	0.11	0.07	0.09
202	藤井寺市	藤井寺市役所	0.20	0.17	0.20	0.16	0.11	0.14	0.11	0.15	0.20	0.20	0.22	0.16	0.16	0.19	0.17
203	〃	道明寺中学校	0.30	0.19	0.14	0.25	0.16	0.10	0.21	0.23	0.14	0.20	0.13	0.21	0.19	0.18	0.19
204	羽曳野市	羽曳野市役所	0.10	0.17	0.16	0.16	0.11	0.08	0.10	0.10	0.16	0.15	0.26	0.13	0.13	0.16	0.14
205	〃	羽曳野市支所	0.32	0.13	0.07	0.12	0.08	0.12	0.07	0.17	0.11	0.14	0.09	0.09	0.13	0.12	0.13
206	〃	羽曳野市青少年センター	0.25	0.26	0.08	0.17	0.13	0.07	0.09	0.13	0.10	0.17	0.18	0.13	0.15	0.14	0.15
207	美原町	美原町公民館	0.21	0.26	0.11	0.24	0.12	0.09	0.16	0.24	0.15	0.18	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17
208	〃	北小学校	0.13	0.26	0.16	0.19	0.14	0.02	0.08	0.10	0.14	0.15	0.11	0.13	0.14	0.13	0.13
209	狭山町	狭山町役場	0.20	0.15	0.12	0.20	0.14	0.07	0.12	0.10	0.15	0.13	0.12	0.11	0.14	0.12	0.13
210	〃	南第一小学校	0.18	0.15	0.09	0.12	0.09	0.10	0.05	0.05	0.11	0.11	0.07	0.15	0.11	0.10	0.11
211	富田林市	富田林市役所	0.20	0.09	0.09	0.12	0.10	0.16	0.07	0.11	0.05	0.09	0.12	—	0.12	0.09	0.11
212	〃	金剛浄水場	0.15	0.07	0.04	0.14	0.11	0.19	0.07	0.08	0.15	0.16	0.13	0.04	0.11	0.11	0.11
213	〃	喜志小学校	0.06	0.14	0.22	0.09	0.07	0.09	0.18	0.05	0.07	0.13	0.07	0.11	0.12	0.09	0.11
214	河内長野市	河内長野市役所	0.10	0.14	0.16	0.13	0.10	0.13	0.10	0.07	0.10	0.09	0.19	0.12	0.12	0.11	0.12
215	〃	東中学校	0.16	0.13	0.10	0.09	0.02	0.09	0.07	0.11	0.05	0.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09
216	〃	高向小学校	0.13	0.17	0.05	0.08	0.03	0.15	0.03	0.04	0.18	0.07	0.20	0.09	0.09	0.12	0.10
217	〃	千代田小学校	0.21	0.13	0.18	0.11	0.04	0.13	0.11	0.15	0.09	0.17	0.08	0.10	0.13	0.12	0.13
218	〃	千代田女子高等学校	0.27	0.15	0.19	0.12	0.10	0.13	0.11	0.04	0.07	0.10	0.18	0.09	0.15	0.10	0.13

(単位: SO₃ mg/日/100cf)

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
219	高石市	国鉄羽衣官舎	0.18	0.26	0.11	0.22	0.17	0.13	0.12	0.13	0.22	0.19	0.19	0.25	0.17	0.22	0.18
220	〃	新日本証券富木家族寮	0.17	0.17	0.26	0.18	0.14	0.17	0.06	0.12	0.16	0.12	0.05	0.14	0.16	0.12	0.15
221	〃	ゼネラル石油社宅	0.22	0.21	0.22	0.21	0.18	0.16	0.12	0.18	0.27	0.20	0.20	0.28	0.19	0.23	0.20
222	泉大津市	上条小学校	—	0.23	0.33	0.23	0.12	0.13	0.19	0.19	0.17	0.26	0.19	0.04	0.21	0.17	0.19
223	〃	泉大津市役所	0.29	0.36	0.34	0.29	0.24	0.17	0.15	0.16	0.19	0.20	0.21	0.20	0.26	0.19	0.23
224	〃	宇多小学校	0.36	0.25	0.37	0.41	0.22	0.23	0.23	0.20	0.16	0.28	0.23	0.20	0.30	0.21	0.26
225	〃	穴師小学校	—	0.28	0.32	—	0.18	0.16	0.15	0.16	0.25	0.25	0.40	0.20	0.22	0.25	0.24
226	岸和田市	岸和田市役所	0.34	0.21	0.39	0.23	0.23	0.21	0.26	0.24	0.22	0.25	0.20	0.26	0.27	0.23	0.25
227	〃	岸和田信用金庫大宮支店	0.21	0.21	0.32	0.22	0.16	0.18	0.11	0.14	0.17	0.16	0.19	0.14	0.20	0.16	0.18
228	〃	岸和田市農協八木支店	—	—	—	—	0.09	0.11	0.18	0.12	0.16	0.16	0.18	0.16	0.13	0.16	0.15
229	〃	山直北小学校	0.14	0.15	0.10	0.14	0.08	—	0.04	0.11	0.08	0.07	0.08	0.10	0.11	0.09	0.10
230	〃	東岸和田市民センター	0.16	0.21	0.31	0.17	0.08	0.08	0.17	0.18	0.11	0.22	0.13	0.14	0.17	0.16	0.16
231	〃	泉南府民センター	0.24	0.14	0.21	0.20	0.15	0.15	0.10	0.12	0.13	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.17
232	〃	岸和田市農協有真香支店	0.17	0.19	0.14	0.12	0.08	0.07	0.11	0.13	0.16	0.21	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14
233	〃	岸和田市農協山滝支店	0.17	0.13	0.15	0.12	0.01	0.09	0.04	0.04	0.01	0.08	0.09	0.10	0.10	0.06	0.09
234	〃	山滝地区公民館	0.16	0.18	0.17	0.12	0.08	0.09	0.09	0.12	0.12	0.15	0.06	0.10	0.13	0.11	0.12
235	〃	岸和田市農協南掃守支店	0.26	0.21	0.33	0.20	0.17	0.17	0.16	0.15	0.13	0.16	0.16	0.17	0.21	0.15	0.19
236	和泉市	信太農業協同組合	0.22	0.21	0.26	0.18	0.13	0.14	0.18	0.22	0.15	0.21	0.10	0.14	0.19	0.16	0.18
237	〃	上水道山荘ポンプ場	0.27	0.07	0.29	0.12	0.12	0.08	0.05	0.06	0.22	0.14	0.07	0.12	0.14	0.12	0.13
238	〃	和泉市役所	0.21	0.21	0.33	0.23	0.13	0.15	0.20	0.27	0.07	0.25	0.17	0.20	0.21	0.19	0.20
239	〃	東垂港湾(株)	0.19	0.19	0.20	0.13	0.15	0.04	0.09	0.05	0.11	0.12	0.28	0.09	0.14	0.13	0.14
240	〃	石尾中学校	0.21	0.20	0.17	0.18	0.06	0.08	0.15	0.19	0.16	0.27	0.13	0.15	0.15	0.18	0.16

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cm²)

-262-

No	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 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	0.18	0.16	0.06	0.10	0.08	0.82	0.06	0.18	0.11	0.08	0.11	0.22	0.11	0.18
242	"	北池田農業協同組合	0.18	0.20	0.12	0.15	0.05	0.10	0.10	0.13	0.19	0.13	0.06	0.12	0.13	0.13	0.13
243	堺市	東百舌鳥中学校	0.18	0.23	—	0.21	0.16	0.09	0.11	0.09	0.16	0.11	0.26	0.12	0.16	0.15	0.16
244	"	神戸屋パン(備)	0.21	0.24	0.19	0.22	0.14	0.14	0.16	0.24	0.20	0.19	0.26	0.20	0.19	0.22	0.20
245	"	上神谷小学校	0.14	0.12	0.09	0.14	0.10	0.07	0.14	0.09	0.11	0.10	0.27	0.12	0.11	0.14	0.12
246	"	堺市針ヶ峰公園墓地	0.13	0.08	0.03	0.07	0.06	0.04	0.04	0.08	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07
247	"	建材工業(備)	0.18	0.28	0.25	0.24	0.16	0.22	0.20	0.15	0.20	0.22	0.14	0.17	0.22	0.18	0.20
248	"	登美丘高等学校	0.14	0.19	0.11	0.16	—	0.03	0.03	0.13	0.14	0.18	0.08	0.08	0.11	0.12	0.12
249	"	府立老人ホーム延寿荘	0.12	0.18	0.12	0.19	0.11	0.05	0.15	0.08	0.12	0.09	0.18	0.10	0.13	0.11	0.12
250	"	美木多小学校	0.22	0.20	0.19	0.21	0.11	0.08	0.11	0.10	0.16	0.16	0.16	0.11	0.16	0.14	0.15
251	"	新日本製鉄(備)堺製鉄所	0.25	0.31	0.31	0.27	0.21	0.19	0.18	0.32	0.37	0.45	0.34	0.44	0.25	0.38	0.30
252	"	府堺港湾事務所	0.52	0.61	0.67	0.60	0.46	0.38	0.46	0.43	0.46	—	0.47	0.47	0.53	0.46	0.50
253	"	堺市立商業高等学校	0.22	0.25	0.25	0.25	0.16	0.12	0.14	0.24	0.27	—	0.32	0.25	0.20	0.27	0.22
254	"	少林寺小学校	0.35	0.33	0.36	0.35	0.29	0.25	0.19	0.32	0.32	0.32	0.32	0.37	0.30	0.33	0.31
255	"	三国丘高等学校	0.28	0.30	0.32	0.32	0.20	0.13	0.17	0.23	0.27	0.29	0.26	0.27	0.25	0.26	0.25
256	"	東浅香山小学校	0.24	0.26	0.28	0.25	0.18	0.12	0.14	0.15	—	0.25	0.21	0.24	0.21	0.21	0.21
257	"	永大産業(備)	0.15	0.19	0.17	0.18	0.19	0.16	0.19	0.17	0.16	0.15	0.21	0.20	0.18	0.18	0.18
258	"	浜寺石津小学校	0.36	0.36	0.36	0.38	0.27	0.24	0.25	0.30	0.34	0.36	0.38	0.36	0.32	0.35	0.33
259	"	堺工業高等学校	0.30	0.32	0.29	0.34	0.22	0.14	0.16	0.21	0.24	0.28	0.24	0.28	0.25	0.25	0.25
260	"	百舌鳥小学校	0.25	0.31	0.32	0.31	0.18	0.11	0.13	—	0.19	0.22	0.25	0.21	0.23	0.22	0.23
261	"	金岡小学校	0.25	0.27	0.30	0.33	0.18	0.12	0.13	0.18	0.21	0.24	0.25	0.24	0.23	0.22	0.23
262	"	府浜寺公園プール	0.27	0.31	0.31	0.34	0.23	0.18	0.19	0.25	0.31	0.30	0.33	0.32	0.26	0.30	0.28

(単位: SO₃ mg/日/100cm³)

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
263	堺市	鳳小学校	0.25	0.25	0.26	0.25	0.20	0.21	0.19	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.23	0.24	0.24
264	〃	上野芝中学校	0.23	0.25	0.25	0.24	0.17	0.14	0.14	0.19	0.22	0.24	0.25	0.27	0.20	0.23	0.22
265	〃	日置荘小学校	0.14	0.18	0.17	0.16	0.09	0.09	0.09	0.15	0.17	0.18	0.21	0.17	0.13	0.18	0.15
266	〃	久世小学校	0.14	0.15	0.18	0.15	0.09	0.09	0.09	0.15	0.17	0.18	0.17	0.14	0.13	0.16	0.14
267	〃	泉ヶ丘東中学校	0.13	0.14	0.16	0.12	0.09	0.09	0.09	0.14	0.15	0.16	0.17	0.12	0.12	0.15	0.13
268	〃	福泉中央小学校	0.16	0.26	0.18	0.14	0.11	0.09	0.09	0.15	0.17	0.18	0.21	0.15	0.15	0.17	0.16
269	〃	イゲタ鋼板寮	0.16	0.18	0.17	0.15	0.09	0.09	0.09	0.14	0.16	0.20	0.20	0.16	0.13	0.17	0.15
270	〃	三宝小学校	0.33	0.37	0.42	—	—	0.18	0.22	0.27	0.28	0.39	0.37	0.35	0.30	0.33	0.32
271	〃	錦小学校	0.36	0.42	0.48	0.45	0.31	0.21	0.26	0.28	0.33	0.39	0.35	0.36	0.36	0.34	0.35
272	〃	大浜中学校	0.31	0.32	0.35	0.37	0.26	0.23	0.20	0.26	—	0.31	0.34	0.36	0.29	0.25	0.30
273	〃	石津電話局	0.39	0.37	0.38	0.37	0.25	0.25	0.23	0.28	0.29	0.35	0.36	0.37	0.32	0.33	0.32
274	〃	浜寺中学校	0.27	0.31	0.29	0.27	0.19	0.20	0.20	0.24	0.33	0.30	0.34	0.36	0.25	0.31	0.28
275	〃	富士銀行寮	0.19	0.21	0.21	0.20	0.13	0.09	0.09	0.18	0.25	0.26	0.28	—	0.16	0.24	0.19
276	〃	浜寺小学校	0.32	0.36	0.34	0.39	0.32	0.22	0.21	0.26	0.33	0.36	0.32	0.35	0.31	0.32	0.32
277	〃	大仙西小学校	0.19	0.19	0.19	0.22	0.13	0.09	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.24	0.16	0.16	0.16
278	〃	金岡北中学校	0.19	0.24	0.23	0.23	0.15	0.09	0.13	0.15	0.19	0.22	0.22	0.21	0.18	0.20	0.19
279	忠岡町	忠岡町役場	0.13	0.20	0.21	0.27	0.16	0.14	0.12	—	0.12	0.18	0.10	0.02	0.18	0.11	0.15
280	貝塚市	貝塚市役所	0.23	0.16	0.17	0.37	0.13	0.19	0.13	0.23	0.18	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20
281	〃	市立第四中学校	0.20	0.29	0.19	0.18	0.12	0.12	0.16	0.23	0.13	—	0.30	0.15	0.18	0.20	0.19
282	〃	二色浜公園管理事務所	0.23	0.21	0.13	0.13	0.09	0.12	0.10	0.18	0.12	0.15	0.14	0.08	0.14	0.13	0.14
283	〃	北小学校	0.23	0.26	0.18	0.30	0.15	0.06	0.26	0.16	0.21	0.21	0.21	0.18	0.21	0.19	0.20
284	泉佐野市	泉佐野市民会館	0.24	0.19	0.16	0.28	0.15	0.15	0.15	0.21	0.29	0.20	0.22	0.20	0.19	0.22	0.20

(硫黄酸化物 (PbO₂法))(単位 : SO₃ mg/日/100cm³)

-264-

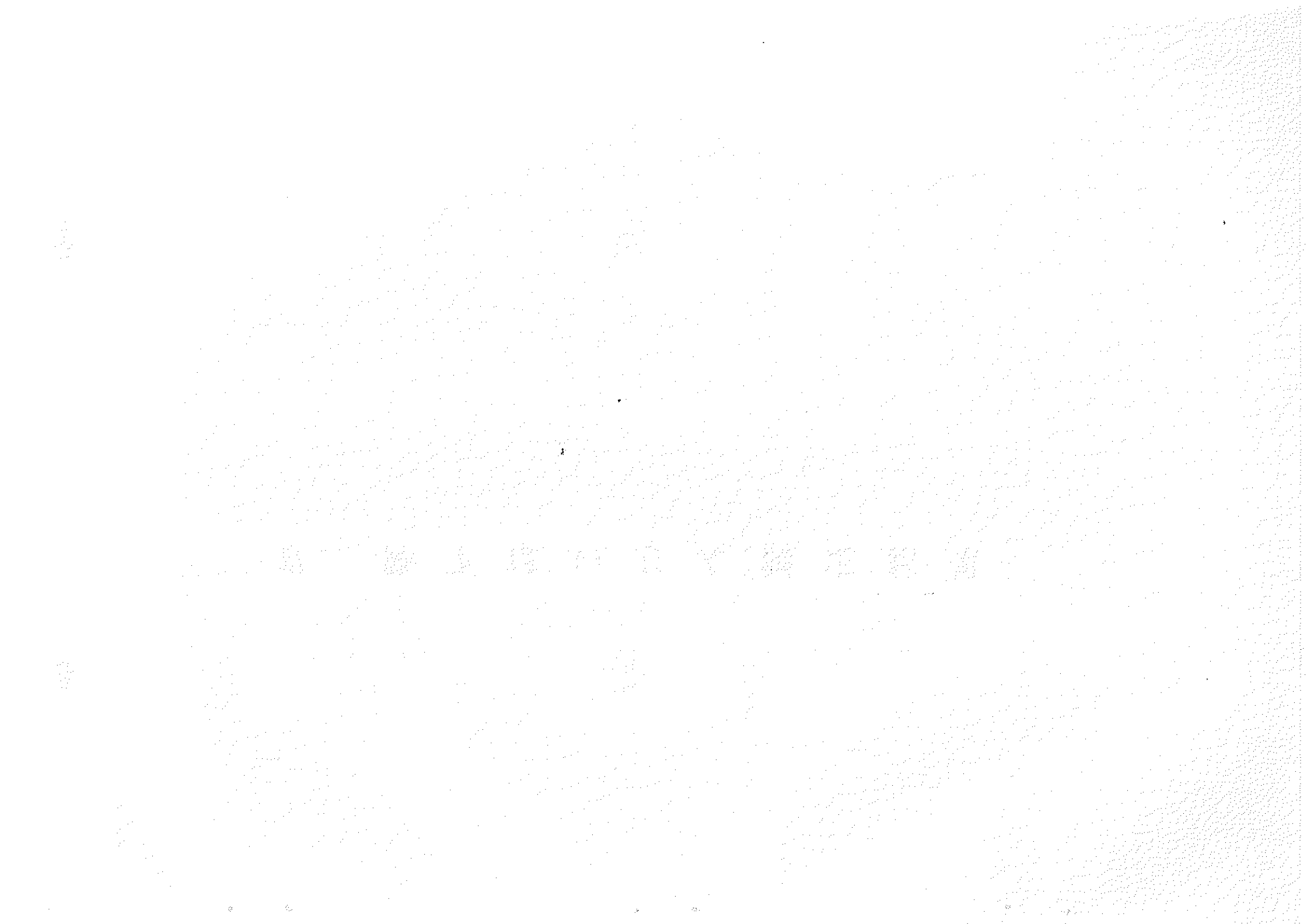
№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 度 平 均
285	泉佐野市	長坂小学校	0.10	0.20	0.14	0.27	0.18	0.11	0.13	0.16	0.20	0.11	0.26	0.18	0.16	0.18	0.17
286	〃	黒崎窯業(株)独身寮	0.19	0.22	0.36	0.27	0.16	0.13	0.17	0.20	0.25	0.18	0.17	0.25	0.21	0.21	0.21
287	〃	泉州玉葱商業協同組合	0.26	0.15	0.18	0.23	0.17	0.22	0.16	0.15	0.20	0.17	0.15	0.16	0.20	0.17	0.18
288	〃	三栄合織(株)	0.08	0.27	0.25	0.24	0.12	0.13	0.12	0.28	0.33	0.39	0.11	0.17	0.17	0.26	0.21
289	〃	日根野中学校	0.26	0.27	0.17	0.22	0.13	0.36	0.16	0.15	0.28	0.15	—	0.18	0.22	0.19	0.21
290	熊取町	熊取町役場	0.38	0.28	0.17	0.18	0.12	0.10	0.13	0.13	0.18	0.28	0.16	0.15	0.19	0.18	0.19
291	〃	西小学校	0.23	0.18	0.13	0.16	0.16	0.10	0.09	0.12	0.18	0.60	0.33	0.18	0.15	0.28	0.21
292	田尻町	田尻町役場	0.18	—	—	0.14	—	0.13	0.22	0.22	0.21	0.15	0.14	0.17	0.17	0.18	0.17
293	泉南市	泉南市役所	0.20	0.35	0.15	0.12	0.12	0.12	0.09	0.14	0.14	0.24	0.19	0.15	0.16	0.17	0.17
294	〃	岡中丁ノ木小屋	0.14	0.18	0.14	—	0.06	0.06	0.19	0.15	0.17	0.10	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13
295	〃	堀河ダム事務所	0.13	0.22	0.10	0.10	0.04	0.04	0.10	0.08	0.10	0.14	0.06	0.08	0.10	0.09	0.10
296	〃	新家公民館	0.18	0.18	0.16	0.17	0.09	0.09	0.19	0.13	0.23	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
297	〃	西信達公民館	0.19	0.16	0.10	0.12	0.07	0.07	0.16	0.09	0.12	0.18	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12
298	阪南町	鳥取中学校	0.14	—	—	0.15	0.10	0.10	0.11	—	—	—	—	0.12	0.12	0.12	0.12
299	〃	和泉緑ヶ丘団地給水塔	0.23	0.18	0.17	0.13	0.13	0.10	0.01	0.16	0.10	0.11	0.15	0.07	0.14	0.12	0.13
300	〃	阪南ゴルフ場	0.12	0.22	0.09	0.11	0.06	0.07	0.18	0.08	0.13	0.14	0.11	0.09	0.12	0.11	0.12
301	〃	阪南町役場	0.15	0.20	0.16	0.14	0.16	0.13	0.12	0.16	0.11	0.13	0.15	0.10	0.15	0.13	0.14
302	〃	貝掛中学校	0.18	0.26	0.13	0.15	0.12	0.13	0.07	0.13	0.16	0.11	0.15	0.10	0.15	0.13	0.14
303	〃	舞幼稚園	0.12	0.22	0.17	0.15	0.08	0.09	0.13	0.16	0.06	0.24	0.13	0.10	0.14	0.14	0.14
304	〃	鴻和住民センター	0.10	0.37	0.15	0.13	0.08	0.06	0.07	0.07	0.14	0.09	0.07	0.10	0.14	0.09	0.12
305	岬町	岬町役場	0.14	0.19	0.21	0.18	0.12	0.10	0.15	0.25	0.06	0.21	0.21	0.16	0.16	0.18	0.17
306	〃	孝子小学校	0.10	0.25	0.12	0.15	—	—	0.03	0.04	0.09	0.09	0.04	0.08	0.13	0.07	0.10

(単位: SO₂ mg/日/100 cm³)

№	市町名	測定点施設名	56. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	57. 1	2	3	4~10	11~3	年 平 均
307	岬町	淡輪別所	0.15	0.44	0.14	0.14	0.25	0.21	0.06	0.17	0.08	0.15	0.14	0.10	0.20	0.13	0.17
308	〃	岬公園	0.19	0.17	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11	0.13	0.05	0.02	0.07	0.13	0.08	0.11
309	〃	西川取水場	0.17	0.38	0.15	0.15	0.16	0.06	0.08	0.23	0.03	0.15	0.13	0.15	0.16	0.14	0.15
310	〃	淡輪老人ホーム	0.20	0.19	0.06	0.03	0.05	0.08	0.01	0.01	0.07	0.07	0.05	0.09	0.09	0.06	0.08
311	〃	棟合口	0.11	0.24	0.06	0.09	0.04	0.06	0.12	0.12	0.07	0.16	0.13	0.10	0.10	0.12	0.11
312	〃	岬カントリーゴルフ場	0.20	0.15	0.19	0.18	0.09	0.17	0.08	0.06	0.13	0.08	0.10	0.09	0.15	0.09	0.13
313	〃	東畑石橋	0.07	0.17	0.07	0.19	0.15	0.04	0.07	0.14	0.13	0.20	0.14	0.12	0.11	0.15	0.12
314	〃	東畑池谷	0.10	0.16	0.13	0.13	0.12	0.05	0.10	0.05	0.05	0.06	0.08	0.11	0.11	0.07	0.10
315	〃	多奈川東	0.22	0.21	0.14	0.17	0.15	0.18	0.06	0.12	0.14	0.15	0.16	0.13	0.16	0.14	0.15
316	〃	小島児童遊園	0.18	0.11	0.10	0.12	0.07	0.04	0.13	0.08	0.13	0.28	0.11	0.11	0.11	0.14	0.12

(硫黄酸化物 (PbO₂法))

IV 降下ばいじん測定結果



昭和56年度降下ばいじん測定結果（総量）

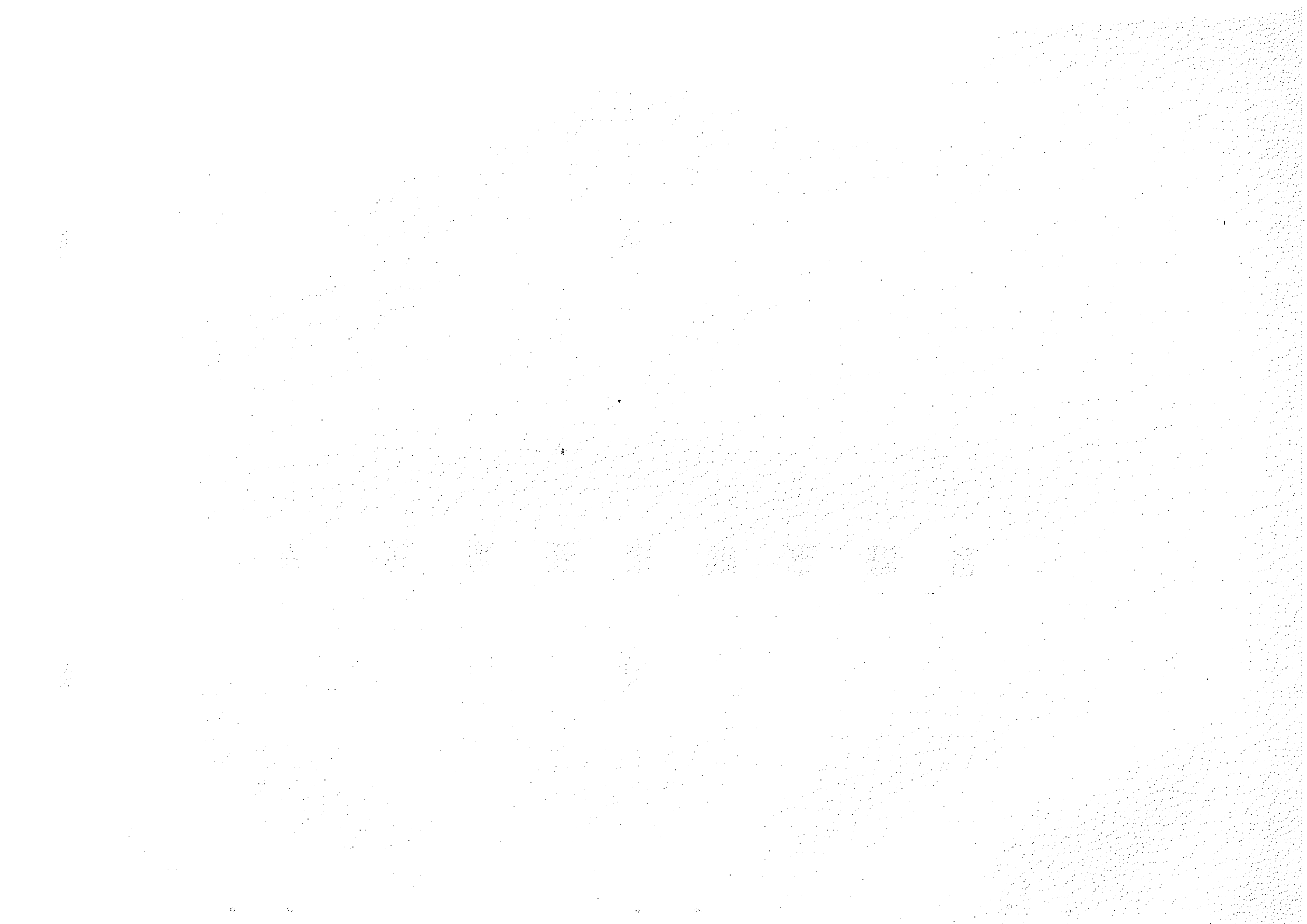
番号	市区名	測定点施設名	56年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	57年 1月	2月	3月	年 度 平均値
1	大阪市北区	扇町中学校	1 1.9 2			1 0.5 5			8.6 1			9.1 8			3.3 6
2	此花区	川崎重工 欄	1 3.8 7			3 3.1 7			2 0.5 9			2 5.9 3			7.8 0
3	此花区	此花区役所	1 2.0 0			1 0.4 3			9.8 6			1 5.1 3			3.9 5
4	西区	堀江小学校	7.7 0			1 4.4 3			9.6 5			1 3.5 8			3.7 8
5	大正区	南恩加島小学校	2 0.2 9			2 3.9 6			2 2.1 7			2 6.9 4			7.7 8
6	大正区	平尾小学校	1 1.5 6			1 5.4 2			7.1 4			1 5.3 4			4.1 2
7	西淀川区	淀中学校	1 9.6 6			1 7.9 6			1 5.5 0			1 8.9 8			6.0 1
8	淀川区	淀川区役所	1 2.6 5			1 7.2 9			7.9 3			1 0.4 2			4.0 2
9	東淀川区	北淀高等学校	8.3 9			6.9 9			5.6 8			9.7 1			2.5 6
10	生野区	勝山中学校	1 2.3 5			1 1.2 4			1 1.5 9			1 1.8 9			3.9 2
11	旭区	大宮中学校	9.8 6			8.9 0			9.8 5			9.4 3			3.1 7
12	城東区	聖賢小学校	1 4.5 7			1 3.2 8			1 2.4 0			1 6.7 8			4.7 5
13	住之江区	南稜中学校	1 4.3 7			1 5.2 6			1 2.3 0			1 6.7 5			4.8 9
14	平野区	摂陽中学校	9.0 0			9.0 6			9.9 0			1 0.2 4			3.1 8
15	西成区	今宮中学校	9.5 1			1 9.7 3			9.8 7			2 2.3 1			5.1 2
16	東成区	府公害監視センター	5.3 4	6.5 6	3.0 9	4.7 2	3.5 7	4.3 9	4.2 7	2.6 5	3.7 7	4.6 2	4.1 8	4.9 5	4.3 4
17	池田市	池田保健所	3.5 6	5.5 3	1.3 1	1.8 4	2.3 0	2.9 7	2.6 1	1.2 7	1.6 3	1.9 8	1.7 2	4.2 6	2.5 8
18	豊中市	豊中保健所	4.5 1	3.6 8	1.9 0	1.5 0	2.1 9	2.4 9	1.1 9	1.8 4	1.5 3	1.7 1	1.2 3	3.2 2	2.2 5
19	吹田市	吹田保健所	4.9 9	4.7 2	2.0 2	3.4 5	2.7 6	3.2 1	4.6 9	1.8 4	2.1 4	2.6 4	2.3 4	4.7 5	3.3 0
20	守口市	守口保健所	3.8 0	4.3 8	2.3 7	—	—	2.1 4	3.6 8	1.7 2	1.4 3	2.7 7	1.6 1	3.2 0	2.7 1
21	東大阪市	布施保健所	3.9 2	4.2 6	2.6 1	2.8 8	3.9 2	2.9 7	3.2 4	1.7 2	2.4 8	2.3 3	1.4 8	3.3 4	2.9 3
22	八尾市	八尾保健所	4.3 9	4.8 4	2.4 9	4.3 8	2.4 2	3.2 1	3.2 4	2.9 5	2.9 7	3.8 4	2.8 3	4.1 5	3.4 8
23	松原市	大阪薬科大学	3.2 0	3.9 2	2.3 7	2.4 2	2.1 9	2.7 3	3.4 6	2.3 7	1.9 4	2.1 1	2.4 6	4.6 1	2.8 2

番号	市区名	測定点施設名	56年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	57年 1月	2月	3月	年度 平均値
24	富田林市	富田林保健所	2.61	2.42	0.83	2.30	1.84	1.90	0.78	1.11	1.33	0.89	1.02	1.50	1.54
25	堺市	三宝小学校	6.31	—	7.73	—	—	6.34	6.54	8.78	9.47	7.29	9.19	10.23	7.99
26	堺市	新日本製鉄	6.96	9.66	9.98	7.71	6.05	5.60	6.88	7.22	7.56	12.90	6.65	8.44	7.97
27	堺市	市立堺商業高等学校	4.99	7.51	5.87	6.92	4.77	3.85	4.53	5.55	5.81	9.90	5.26	7.11	6.01
28	堺市	錦小学校	3.82	3.14	2.89	2.35	2.33	2.49	2.08	1.69	2.50	2.74	3.04	5.36	2.87
29	堺市	少林寺小学校	3.72	6.17	4.51	2.73	2.97	3.75	3.05	3.49	3.38	4.44	3.52	5.97	3.98
30	堺市	大浜中学校	4.10	—	4.78	4.30	3.37	4.85	5.81	4.66	4.53	6.05	5.22	7.23	4.99
31	堺市	三国ヶ丘高等学校	3.22	4.14	4.23	2.96	2.77	3.11	3.05	2.13	2.94	3.79	3.22	6.97	3.54
32	堺市	府立堺工業高等学校	2.47	3.73	3.58	2.79	2.65	2.37	2.23	—	2.40	2.95	3.65	4.63	3.04
33	堺市	石津電話局	3.38	3.32	3.88	2.58	3.14	2.98	2.20	2.19	2.98	3.44	2.94	4.99	3.17
34	堺市	浜寺中学校	2.70	4.15	4.69	2.65	2.70	2.95	1.97	2.01	2.51	4.41	2.73	5.28	3.23
35	堺市	石津小学校	3.09	4.42	3.79	—	2.78	3.34	2.66	2.25	2.64	3.48	2.65	4.87	3.27
36	堺市	大仙西小学校	3.05	4.88	3.65	3.79	3.33	3.16	2.73	3.50	3.39	5.05	3.82	6.36	3.89
37	堺市	金岡北中学校	2.65	4.23	3.02	2.41	2.64	2.33	1.98	1.46	2.14	2.56	2.36	4.66	2.70
38	堺市	金岡小学校	2.58	3.14	3.03	2.37	2.41	2.34	2.55	1.24	1.85	2.55	1.96	4.27	2.52
39	堺市	百舌鳥小学校	2.40	4.41	4.28	—	3.45	3.62	6.98	1.80	2.41	3.02	2.60	5.06	3.64
40	堺市	日置荘小学校	3.54	—	3.87	4.01	2.92	2.65	2.06	3.96	3.09	4.66	3.36	5.84	3.63
41	堺市	久世小学校	—	7.33	—	1.75	1.77	2.62	2.14	2.17	2.25	3.26	2.12	5.37	3.08
42	堺市	泉ヶ丘東中学校	—	6.02	3.33	3.06	2.55	3.25	2.49	5.68	3.93	6.36	4.19	7.10	4.36
43	堺市	イゲタ鋼板寮	—	4.02	1.65	1.16	1.59	1.92	1.50	1.56	1.42	—	2.09	4.98	2.19

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/km³）
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/km³である。
ただし年度平均値はトン/月/km³である。

V 氣象要素測定結果



風 向 頻 度

(風 向 風 速)

-274-

吹 田 保 健 所

風向風速計地上高さ：14.5m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	43	112	149	38	12	4	5	5	16	59	100	46	23	29	30	20	18	709
		%	6.1	15.8	21.0	5.4	1.7	0.6	0.7	0.7	2.3	8.3	14.1	6.5	3.2	4.1	4.2	2.8	2.5	
		平均風速	2.0	2.5	3.3	2.3	2.3	1.1	1.6	1.4	2.2	3.4	3.3	2.4	2.0	2.4	2.5	2.1	0.2	2.7
81	5	度 数	38	122	121	42	12	6	4	5	16	80	89	49	25	35	24	18	13	699
		%	5.4	17.5	17.3	6.0	1.7	0.9	0.6	0.7	2.3	11.4	12.7	7.0	3.6	5.0	3.4	2.6	1.9	
		平均風速	2.0	2.5	2.8	2.1	2.0	1.6	1.3	1.8	1.7	3.1	3.2	2.2	1.9	2.5	2.1	2.0	0.2	2.5
81	6	度 数	43	124	124	35	17	6	6	6	16	70	121	50	19	22	18	20	20	717
		%	6.0	17.3	17.3	4.9	2.4	0.8	0.8	0.8	2.2	9.8	16.9	7.0	2.6	3.1	2.5	2.8	2.8	
		平均風速	1.6	2.1	2.4	1.7	1.4	1.1	1.1	1.4	1.5	2.6	3.0	2.2	1.6	1.7	2.4	1.8	0.3	2.2
81	7	度 数	32	85	114	42	11	3	2	8	16	71	181	104	17	14	13	21	5	739
		%	4.3	11.5	15.4	5.7	1.5	0.4	0.3	1.1	2.2	9.6	24.5	14.1	2.3	1.9	1.8	2.8	0.7	
		平均風速	1.8	2.3	3.2	3.1	1.7	1.9	1.6	1.4	1.9	2.9	3.3	2.8	2.0	1.6	1.7	1.9	0.3	2.7
81	8	度 数	44	147	152	55	11	3	4	3	6	49	114	52	19	21	19	22	21	742
		%	5.9	19.8	20.5	7.4	1.5	0.4	0.5	0.4	0.8	6.6	15.4	7.0	2.6	2.8	2.6	3.0	2.8	
		平均風速	2.3	2.4	2.8	2.8	1.9	1.1	0.9	2.2	2.1	3.0	3.4	2.7	2.0	2.4	2.3	3.4	0.2	2.6
81	9	度 数	87	172	162	54	22	3	6	1	9	23	39	33	12	17	18	46	11	715
		%	12.2	24.1	22.7	7.6	3.1	0.4	0.8	0.1	1.3	3.2	5.5	4.6	1.7	2.4	2.5	6.4	1.5	
		平均風速	2.5	2.3	2.7	2.3	1.5	1.7	1.3	1.1	2.3	3.4	3.0	2.5	1.8	1.6	1.5	2.1	0.2	2.4

81	10	度数	74	168	158	50	17	11	3	2	8	17	34	38	36	27	30	40	15	728
		%	10.2	23.1	21.7	6.9	2.3	1.5	0.4	0.3	1.1	2.3	4.7	5.2	4.9	3.7	4.1	5.5	2.1	
		平均風速	2.1	2.3	3.1	2.2	1.1	1.5	1.8	1.0	1.6	3.2	2.8	2.6	2.7	2.2	2.0	2.2	0.2	2.4
81	11	度数	67	135	107	45	17	6	1	8	14	29	34	36	42	51	43	58	25	718
		%	9.3	18.8	14.9	6.3	2.4	0.8	0.1	1.1	1.9	4.0	4.7	5.0	5.8	7.1	6.0	8.1	3.5	
		平均風速	2.0	2.0	2.0	1.3	1.2	1.3	0.6	1.1	1.6	1.8	2.0	2.0	2.4	2.3	1.9	2.0	0.3	1.9
81	12	度数	55	133	78	32	16	16	2	2	14	32	55	62	72	67	41	35	28	740
		%	7.4	18.0	10.5	4.3	2.2	2.2	0.3	0.3	1.9	4.3	7.4	8.4	9.7	9.1	5.5	4.7	3.8	
		平均風速	1.7	1.9	1.8	1.5	1.4	1.1	2.1	1.0	1.6	2.2	2.9	2.9	2.4	2.5	2.2	2.1	0.3	2.0
82	1	度数	33	91	56	14	11	1	2	12	8	45	86	77	97	90	53	34	32	742
		%	4.4	12.3	7.5	1.9	1.5	0.1	0.3	1.6	1.1	6.1	11.6	10.4	13.1	12.1	7.1	4.6	4.3	
		平均風速	1.8	2.1	1.9	1.2	1.2	1.0	0.8	1.4	1.5	2.4	2.8	2.5	2.5	2.6	2.6	2.1	0.3	2.2
82	2	度数	58	101	83	31	10	0	1	8	10	26	40	49	53	58	52	54	32	666
		%	8.7	15.2	12.5	4.7	1.5	0.0	0.2	1.2	1.5	3.9	6.0	7.4	8.0	8.7	7.8	8.1	4.8	
		平均風速	2.2	2.2	2.4	1.6	1.4	--	0.8	1.1	1.4	2.4	2.4	1.9	2.5	2.7	2.3	2.3	0.3	2.1
82	3	度数	78	141	128	37	11	5	2	4	12	51	53	35	46	38	37	48	16	742
		%	10.5	19.0	17.3	5.0	1.5	0.7	0.3	0.5	1.6	6.9	7.1	4.7	6.2	5.1	5.0	6.5	2.2	
		平均風速	2.5	2.5	3.3	1.6	1.4	1.3	1.1	1.4	2.2	3.2	3.3	2.6	2.4	2.5	2.6	3.0	0.2	2.7
通年		度数	652	1531	1432	475	167	64	38	64	145	552	946	631	461	469	378	416	236	8657
		%	7.5	17.7	16.5	5.5	1.9	0.7	0.4	0.7	1.7	6.4	10.9	7.3	5.3	5.4	4.4	4.8	2.7	
		平均風速	2.1	2.2	2.7	2.1	1.5	1.3	1.3	1.4	1.8	2.9	3.1	2.5	2.3	2.4	2.2	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)

(風 向 風 速)

-276-

守 口 保 健 所

風向風速計地上高さ：14.8 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	87	157	42	26	13	12	9	6	6	33	82	87	37	32	27	40	22	718
		%	12.1	21.9	5.8	3.6	1.8	1.7	1.3	0.8	0.8	4.6	11.4	12.1	5.2	4.5	3.8	5.6	3.1	
		平均風速	1.7	2.5	2.5	2.6	2.5	1.1	1.2	1.1	1.8	3.0	3.3	2.7	2.0	2.7	2.3	1.9	0.3	2.4
81	5	度 数	92	130	47	25	15	8	7	9	11	39	78	81	60	32	29	25	38	726
		%	12.7	17.9	6.5	3.4	2.1	1.1	1.0	1.2	1.5	5.4	10.7	11.2	8.3	4.4	4.0	3.4	5.2	
		平均風速	1.7	2.2	2.1	1.9	1.3	1.4	1.5	1.1	1.8	3.0	3.3	2.5	2.3	2.1	2.4	1.8	0.3	2.2
81	6	度 数	79	132	48	32	11	8	12	14	11	23	78	93	46	21	21	43	42	714
		%	11.1	18.5	6.7	4.5	1.5	1.1	1.7	2.0	1.5	3.2	10.9	13.0	6.4	2.9	2.9	6.0	5.9	
		平均風速	1.5	1.8	1.7	1.4	1.1	0.9	1.0	1.2	1.4	2.5	2.8	2.6	1.7	1.6	2.0	1.5	0.3	1.8
81	7	度 数	60	100	56	33	11	3	8	5	7	37	109	162	53	32	19	25	22	742
		%	8.1	13.5	7.5	4.4	1.5	0.4	1.1	0.7	0.9	5.0	14.7	21.8	7.1	4.3	2.6	3.4	3.0	
		平均風速	1.3	1.8	2.7	3.5	1.9	1.6	1.3	1.2	1.3	2.1	2.9	2.8	2.1	2.0	1.4	1.6	0.3	2.3
81	8	度 数	61	185	59	40	15	9	3	2	6	25	60	114	40	27	27	38	31	742
		%	8.2	24.9	8.0	5.4	2.0	1.2	0.4	0.3	0.8	3.4	8.1	15.4	5.4	3.6	3.6	5.1	4.2	
		平均風速	1.9	2.0	2.1	2.7	1.5	1.5	0.8	1.0	1.7	2.9	3.1	2.5	2.4	1.7	2.6	2.0	0.3	2.2
81	9	度 数	120	199	73	29	23	14	9	6	11	14	22	43	20	17	25	54	39	718
		%	16.7	27.7	10.2	4.0	3.2	1.9	1.3	0.8	1.5	1.9	3.1	6.0	2.8	2.4	3.5	7.5	5.4	
		平均風速	1.8	2.1	1.8	1.9	1.7	1.2	1.0	1.7	2.1	2.3	3.6	2.4	1.8	2.1	1.9	2.2	0.3	1.9

81	10	度数	123	177	52	31	14	9	8	4	5	14	26	55	40	28	25	71	45	727
		%	16.9	24.3	7.2	4.3	1.9	1.2	1.1	0.6	0.7	1.9	3.6	7.6	5.5	3.9	3.4	9.8	6.2	
		平均風速	1.7	2.3	2.1	2.5	1.6	1.0	1.1	1.6	0.8	2.6	3.0	2.8	2.2	2.5	2.0	1.8	0.3	2.0
81	11	度数	115	117	39	20	16	16	18	12	15	18	35	46	38	25	60	68	58	716
		%	16.1	16.3	5.4	2.8	2.2	2.2	2.5	1.7	2.1	2.5	4.9	6.4	5.3	3.5	8.4	9.5	8.1	
		平均風速	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0	1.0	0.8	1.3	1.4	2.2	1.9	2.4	2.1	2.1	2.2	1.8	0.3	1.6
81	12	度数	113	88	20	22	7	9	16	9	6	17	53	87	83	52	31	68	64	740
		%	15.3	11.2	2.7	3.0	0.9	1.2	2.2	1.2	0.8	2.3	7.2	11.8	11.2	7.0	4.2	9.2	8.6	
		平均風速	1.5	1.4	1.0	0.9	1.5	0.9	1.2	0.9	1.1	2.6	3.0	2.7	2.3	2.4	2.6	1.5	0.3	1.8
82	1	度数	76	58	18	8	13	14	12	11	14	23	90	114	86	54	42	48	61	742
		%	10.2	7.8	2.4	1.1	1.8	1.9	1.6	1.5	1.9	3.1	12.1	15.4	11.6	7.3	5.7	6.5	8.2	
		平均風速	1.7	1.6	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	2.1	3.4	2.9	2.4	2.6	2.7	2.2	0.3	2.1
82	2	度数	105	97	29	12	6	9	8	14	10	18	31	63	58	43	61	58	42	664
		%	15.8	14.6	4.4	1.8	0.9	1.4	1.2	2.1	1.5	2.7	4.7	9.5	8.7	6.5	9.2	8.7	6.3	
		平均風速	1.8	2.2	1.5	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.2	1.9	2.7	2.2	2.6	2.9	2.7	2.3	0.3	2.0
82	3	度数	97	108	21	11	4	5	6	6	5	15	53	48	37	40	41	49	20	566
		%	17.1	19.1	3.7	1.9	0.7	0.9	1.1	1.1	0.9	2.7	9.4	8.5	6.5	7.1	7.2	8.7	3.5	
		平均風速	1.9	2.2	1.6	1.1	1.4	1.4	1.1	1.7	2.0	3.1	3.3	2.5	2.5	2.4	2.9	2.6	0.3	2.3
通年		度数	1128	1543	504	289	148	116	116	98	107	276	717	993	598	403	408	587	484	8515
		%	13.2	18.1	5.9	3.4	1.7	1.4	1.4	1.2	1.3	3.2	8.4	11.7	7.0	4.7	4.8	6.9	5.7	
		平均風速	1.7	2.0	1.9	2.1	1.5	1.1	1.1	1.2	1.5	2.6	3.0	2.6	2.3	2.3	2.4	1.9	0.3	2.0

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-278-

淀 中 学 校

風向風速計地上高さ：19.1 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	60	60	123	76	18	10	4	1	10	37	91	79	29	20	28	48	20	714
		%	8.4	8.4	17.2	10.6	2.5	1.4	0.6	0.1	1.4	5.2	12.7	11.1	4.1	2.8	3.9	6.7	2.8	
		平均風速	1.6	1.4	2.3	2.8	2.1	3.2	1.6	1.6	1.5	3.8	3.2	3.2	2.3	2.4	3.1	2.6	0.2	2.5
81	5	度 数	71	82	88	55	14	7	7	0	8	37	84	118	51	18	31	64	8	743
		%	9.6	11.0	11.8	7.4	1.9	0.9	0.9	0.0	1.1	5.0	11.3	15.9	6.9	2.4	4.2	8.6	1.1	
		平均風速	1.7	1.6	2.2	2.5	1.9	2.0	1.3	0.0	1.8	3.3	3.1	3.1	2.7	2.9	2.7	2.4	0.2	2.4
81	6	度 数	51	60	90	54	19	12	4	5	10	37	75	161	56	12	20	34	19	719
		%	7.1	8.3	12.5	7.5	2.6	1.7	0.6	0.7	1.4	5.1	10.4	22.4	7.8	1.7	2.8	4.7	2.6	
		平均風速	1.6	1.4	2.0	1.8	1.7	1.3	1.6	1.2	1.9	2.9	3.0	2.9	2.6	1.8	2.5	2.5	0.2	2.3
81	7	度 数	41	32	56	61	15	2	2	5	6	24	128	243	64	8	12	32	13	744
		%	5.5	4.3	7.5	8.2	2.0	0.3	0.3	0.7	0.8	3.2	17.2	32.7	8.6	1.1	1.6	4.3	1.7	
		平均風速	1.6	1.4	2.2	3.4	5.0	2.4	1.1	1.1	1.4	2.7	3.3	3.2	2.7	2.0	1.7	2.0	0.2	2.8
81	8	度 数	51	56	100	66	32	16	4	3	7	20	88	167	36	13	22	57	4	742
		%	6.9	7.5	13.5	8.9	4.3	2.2	0.5	0.4	0.9	2.7	11.9	22.5	4.9	1.8	3.0	7.7	0.5	
		平均風速	2.1	1.9	2.3	2.6	2.5	1.4	1.9	1.6	1.6	2.8	3.1	3.1	2.3	2.8	2.1	3.0	0.1	2.6
81	9	度 数	113	104	124	67	19	11	3	7	7	25	39	55	24	8	27	78	9	720
		%	15.7	14.4	17.2	9.3	2.6	1.5	0.4	1.0	1.0	3.5	5.4	7.6	3.3	1.1	3.8	10.8	1.3	
		平均風速	2.1	1.8	2.2	2.5	2.0	1.8	1.8	1.8	4.2	3.6	3.0	3.2	2.5	2.2	2.4	2.6	0.2	2.4

81	10	度数	89	125	126	61	22	11	8	2	4	12	20	76	38	26	41	69	13	743
		%	12.0	16.8	17.0	8.2	3.0	1.5	1.1	0.3	0.5	1.6	2.7	10.2	5.1	3.5	5.5	9.3	1.7	
		平均風速	1.7	1.8	2.5	2.5	1.9	1.6	1.2	1.3	2.0	4.8	3.1	3.2	3.6	2.1	2.8	2.7	0.2	2.4
81	11	度数	99	103	89	35	14	7	6	7	4	14	27	64	29	21	56	120	23	718
		%	13.8	14.3	12.4	4.9	1.9	1.0	0.8	1.0	0.6	1.9	3.8	8.9	4.0	2.9	7.8	16.7	3.2	
		平均風速	1.7	1.5	1.8	1.8	1.3	1.0	1.3	1.7	1.1	2.4	2.7	3.2	3.0	2.4	2.5	2.2	0.2	2.0
81	12	度数	80	102	63	26	15	13	5	6	13	16	48	72	60	54	63	81	17	734
		%	10.9	13.9	8.6	3.5	2.0	1.8	0.7	0.8	1.8	2.2	6.5	9.8	8.2	7.4	8.6	11.0	2.3	
		平均風速	1.7	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	1.6	1.7	2.7	2.9	3.4	3.4	2.8	2.7	2.1	0.3	2.2
82	1	度数	66	74	60	34	5	6	2	4	2	15	52	127	60	59	72	87	19	744
		%	8.9	9.9	8.1	4.6	0.7	0.8	0.3	0.5	0.3	2.0	7.0	17.1	8.1	7.9	9.7	11.7	2.6	
		平均風速	1.6	1.2	1.5	1.3	0.9	1.1	1.1	1.1	2.1	2.2	3.2	3.7	3.4	2.8	3.1	2.6	0.2	2.5
82	2	度数	87	97	77	21	14	9	1	2	9	11	37	44	32	39	80	86	26	672
		%	12.9	14.4	11.5	3.1	2.1	1.3	0.1	0.3	1.3	1.6	5.5	6.5	4.8	5.8	11.9	12.8	3.9	
		平均風速	1.9	1.6	1.9	1.6	1.0	1.2	1.4	1.7	1.5	3.4	2.9	3.0	3.4	2.3	3.2	2.6	0.2	2.3
82	3	度数	81	97	93	32	7	3	1	2	12	33	61	51	19	49	68	112	5	726
		%	11.2	13.4	12.8	4.4	1.0	0.4	0.1	0.3	1.7	4.5	8.4	7.0	2.6	6.7	9.4	15.4	0.7	
		平均風速	1.9	1.8	2.9	2.2	1.7	1.8	2.4	2.1	2.8	3.6	3.5	2.9	2.4	2.7	3.2	3.2	0.2	2.7
通年		度数	889	992	1089	588	194	107	47	44	92	281	750	1257	498	327	520	868	176	8719
		%	10.2	11.4	12.5	6.7	2.2	1.2	0.5	0.5	1.1	3.2	8.6	14.4	5.7	3.8	6.0	10.0	2.0	
		平均風速	1.8	1.6	2.2	2.4	2.1	1.6	1.4	1.5	2.0	3.2	3.1	3.2	2.9	2.6	2.8	2.6	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)

(風 向 風 速)

-280-

扇 町 中 学 校

風向風速計地上高さ：2 1.5 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	40	115	101	25	10	10	4	4	17	78	70	38	40	36	25	75	32	720
		%	5.6	16.0	14.0	3.5	1.4	1.4	0.6	0.6	2.4	10.8	9.7	5.3	5.6	5.0	3.5	10.4	4.4	
		平均風速	1.5	1.8	2.0	2.4	2.0	1.9	0.9	2.4	2.4	2.7	2.5	1.8	1.7	1.7	1.2	1.5	0.3	1.9
81	5	度 数	59	119	69	19	9	8	14	6	17	86	76	48	54	44	36	54	25	743
		%	7.9	16.0	9.3	2.6	1.2	1.1	1.9	0.8	2.3	11.6	10.2	6.5	7.3	5.9	4.8	7.3	3.4	
		平均風速	1.3	1.7	2.0	1.3	1.2	1.3	1.0	1.6	2.1	2.5	2.3	1.8	1.7	1.8	1.4	1.3	0.3	1.8
81	6	度 数	38	121	65	25	14	9	16	17	26	99	54	57	41	20	23	57	38	720
		%	5.3	16.8	9.0	3.5	1.9	1.3	2.2	2.4	3.6	13.8	7.5	7.9	5.7	2.8	3.2	7.9	5.3	
		平均風速	1.2	1.5	1.4	1.5	1.1	1.0	1.0	1.1	1.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.3	1.2	1.2	0.3	1.5
81	7	度 数	28	77	76	20	11	7	6	9	18	145	107	92	50	28	21	30	19	744
		%	3.8	10.3	10.2	2.7	1.5	0.9	0.8	1.2	2.4	19.5	14.4	12.4	6.7	3.8	2.8	4.0	2.6	
		平均風速	1.0	1.5	2.5	2.3	2.2	0.8	1.1	1.4	1.7	2.1	2.0	1.7	1.7	1.1	0.9	1.1	0.4	1.8
81	8	度 数	48	143	80	31	13	7	4	8	20	82	84	47	49	32	25	47	24	744
		%	6.5	19.2	10.8	4.2	1.7	0.9	0.5	1.1	2.7	11.0	11.3	6.3	6.6	4.3	3.4	6.3	3.2	
		平均風速	1.2	1.6	1.9	1.8	1.3	1.0	1.1	1.3	1.6	2.2	2.0	1.5	1.6	1.5	1.3	1.5	0.3	1.6
81	9	度 数	64	190	90	17	14	17	10	10	12	30	21	33	21	29	46	80	35	719
		%	8.9	26.4	12.5	2.4	1.9	2.4	1.4	1.4	1.7	4.2	2.9	4.6	2.9	4.0	6.4	11.1	4.9	
		平均風速	1.3	1.6	1.7	1.3	1.2	1.1	1.4	1.8	2.2	2.0	2.1	1.7	1.9	1.1	1.2	1.4	0.3	1.5

81	10	度数	75	171	90	18	9	15	6	2	5	31	22	32	53	34	40	70	71	744
		%	10.1	23.0	12.1	2.4	1.2	2.0	0.8	0.3	0.7	4.2	3.0	4.3	7.1	4.6	5.4	9.4	9.5	
		平均風速	1.1	1.6	2.1	1.7	1.3	0.9	1.2	0.8	1.3	2.4	1.9	2.5	2.0	1.3	1.2	1.3	0.3	1.5
81	11	度数	55	105	71	25	12	12	13	10	8	27	17	23	47	45	64	100	84	718
		%	7.7	14.6	9.9	3.5	1.7	1.7	1.8	1.4	1.1	3.8	2.4	3.2	6.5	6.3	8.9	13.9	11.7	
		平均風速	1.1	1.4	1.4	1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.4	2.1	1.8	2.0	1.7	1.6	1.3	1.5	0.3	1.3
81	12	度数	50	66	53	9	15	6	11	6	6	34	34	56	73	83	51	84	100	737
		%	6.8	9.0	7.2	1.2	2.0	0.8	1.5	0.8	0.8	4.6	4.6	7.6	9.9	11.3	6.9	11.4	13.6	
		平均風速	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	2.3	1.9	2.3	2.3	1.5	1.3	1.1	0.3	1.3
82	1	度数	18	48	32	11	10	6	6	3	2	62	53	61	94	90	58	69	43	666
		%	2.7	7.2	4.8	1.7	1.5	0.9	0.9	0.5	0.3	9.3	8.0	9.2	14.1	13.5	8.7	10.4	6.5	
		平均風速	1.0	1.5	1.2	0.9	1.2	1.2	1.6	1.5	1.9	2.6	2.9	2.8	2.3	1.9	1.7	1.7	0.3	1.8
82	2	度数	42	96	39	10	12	7	7	6	7	27	29	22	72	71	81	99	37	664
		%	6.3	14.5	5.9	1.5	1.8	1.1	1.1	0.9	1.1	4.1	4.4	3.3	10.8	10.7	12.2	14.9	5.6	
		平均風速	1.4	1.8	1.3	1.2	1.0	0.9	1.2	1.2	1.9	2.6	2.2	1.9	2.0	1.7	1.6	1.5	0.3	1.6
82	3	度数	61	134	77	16	8	8	6	9	11	42	45	27	52	60	63	100	25	744
		%	8.2	18.0	10.3	2.2	1.1	1.1	0.8	1.2	1.5	5.6	6.0	3.6	7.0	8.1	8.5	13.4	3.4	
		平均風速	1.5	1.9	1.9	1.3	1.1	1.3	1.6	1.6	1.9	2.8	2.4	1.9	2.1	2.1	1.8	1.9	0.3	1.9
通年		度数	578	1385	843	226	137	112	103	90	149	743	612	536	646	572	533	865	533	8663
		%	6.7	16.0	9.7	2.6	1.6	1.3	1.2	1.0	1.7	8.6	7.1	6.2	7.5	6.6	6.2	10.0	6.2	
		平均風速	1.2	1.6	1.8	1.6	1.3	1.1	1.2	1.4	1.8	2.3	2.2	2.0	1.9	1.6	1.4	1.4	0.3	1.6

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-282-

此 花 区 役 所

風向風速計地上高さ：17.5m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	89	118	60	23	6	5	8	4	30	19	79	83	50	30	41	57	14	716
		%	12.4	16.5	8.4	3.2	0.8	0.7	1.1	0.6	4.2	2.7	11.0	11.6	7.0	4.2	5.7	8.0	2.0	
		平均風速	1.9	2.5	2.9	2.6	2.5	4.5	1.2	1.5	2.1	2.2	2.8	3.1	2.2	2.4	3.0	2.2	0.2	2.5
81	5	度 数	102	86	36	8	12	6	6	6	28	23	84	117	80	22	40	76	12	744
		%	13.7	11.6	4.8	1.1	1.6	0.8	0.8	0.8	3.8	3.1	11.3	15.7	10.8	3.0	5.4	10.2	1.6	
		平均風速	2.1	2.5	3.3	1.3	1.9	1.4	1.6	1.2	1.9	2.0	2.6	2.8	3.0	1.9	2.9	2.1	0.2	2.4
81	6	度 数	77	77	31	6	8	4	6	10	14	26	94	145	69	19	24	74	35	719
		%	10.7	10.7	4.3	0.8	1.1	0.6	0.8	1.4	1.9	3.6	13.1	20.2	9.6	2.6	3.3	10.3	4.9	
		平均風速	1.8	2.1	1.8	2.1	1.6	1.6	1.5	1.0	1.3	1.8	2.4	2.6	2.4	1.7	2.1	1.8	0.2	2.0
81	7	度 数	41	61	44	15	5	2	1	4	7	33	127	212	104	13	16	47	12	744
		%	5.5	8.2	5.9	2.0	0.7	0.3	0.1	0.5	0.9	4.4	17.1	28.5	14.0	1.7	2.2	6.3	1.6	
		平均風速	1.9	2.4	4.2	4.1	3.3	0.9	0.7	1.9	1.4	1.6	2.7	2.8	2.8	1.4	2.1	2.1	0.2	2.6
81	8	度 数	79	103	52	20	5	6	12	7	16	30	81	119	91	17	39	57	7	741
		%	10.7	13.9	7.0	2.7	0.7	0.8	1.6	0.9	2.2	4.0	10.9	16.1	12.3	2.3	5.3	7.7	0.9	
		平均風速	2.3	2.6	2.7	3.1	1.7	1.6	1.3	1.0	1.4	1.7	2.9	2.7	2.6	2.2	3.2	2.9	0.2	2.6
81	9	度 数	113	138	51	15	11	7	9	10	18	19	32	51	41	27	57	112	9	720
		%	15.7	19.2	7.1	2.1	1.5	1.0	1.3	1.4	2.5	2.6	4.4	7.1	5.7	3.8	7.9	15.6	1.3	
		平均風速	2.2	2.7	2.9	2.0	2.4	1.6	1.6	1.3	2.3	1.8	3.0	2.7	2.7	2.2	3.1	2.7	0.3	2.5

81	10	度数	128	137	61	13	14	12	6	2	7	9	27	81	62	31	45	96	13	744
		%	17.2	18.4	8.2	1.7	1.9	1.6	0.8	0.3	0.9	1.2	3.6	10.9	8.3	4.2	6.0	12.9	1.7	
		平均風速	2.0	2.7	3.3	2.2	1.8	1.6	1.1	2.4	2.1	2.4	3.1	3.4	3.0	2.4	2.9	2.4	0.2	2.6
81	11	度数	116	106	46	23	13	8	11	11	8	7	25	59	57	34	68	111	17	720
		%	16.1	14.7	6.4	3.2	1.8	1.1	1.5	1.5	1.1	1.0	3.5	8.2	7.9	4.7	9.4	15.4	2.4	
		平均風速	1.9	2.2	2.0	1.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.6	1.8	2.2	3.4	2.8	2.8	2.8	2.8	2.3	0.3
81	12	度数	112	89	22	9	9	7	12	12	10	8	29	99	79	53	64	103	24	741
		%	15.1	12.0	3.0	1.2	1.2	0.9	1.6	1.6	1.3	1.1	3.9	13.4	10.7	7.2	8.6	13.9	3.2	
		平均風速	1.6	1.6	1.6	0.9	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	2.6	3.7	3.1	2.7	2.7	2.2	0.3	2.3
82	1	度数	81	69	24	9	6	7	4	5	10	6	40	134	97	60	74	75	36	737
		%	11.0	9.4	3.3	1.2	0.8	0.9	0.5	0.7	1.4	0.8	5.4	18.2	13.2	8.1	10.0	10.2	4.9	
		平均風速	1.5	1.7	1.5	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.7	1.3	2.9	3.9	3.2	2.7	3.5	2.5	0.3	2.6
82	2	度数	81	87	42	9	5	4	4	5	6	7	32	55	49	63	61	99	23	632
		%	12.8	13.8	6.6	1.4	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	5.1	8.7	7.8	10.0	9.7	15.7	3.6	
		平均風速	2.2	2.3	1.9	1.0	1.7	1.2	1.1	1.0	1.0	1.5	2.4	2.8	2.3	2.5	3.3	2.6	0.2	2.3
82	3	度数	112	124	39	4	2	6	7	4	12	15	37	69	61	55	82	104	11	744
		%	15.1	16.7	5.2	0.5	0.3	0.8	0.9	0.5	1.6	2.0	5.0	9.3	8.2	7.4	11.0	14.0	1.5	
		平均風速	2.1	2.7	3.1	2.1	1.4	1.4	1.3	1.8	2.2	1.9	2.9	3.0	2.5	2.2	3.2	3.1	0.3	2.7
通年		度数	1131	1195	508	154	96	74	86	80	166	202	687	1224	840	424	611	1011	213	8702
		%	13.0	13.7	5.8	1.8	1.1	0.9	1.0	0.9	1.9	2.3	7.9	14.1	9.7	4.9	7.0	11.6	2.4	
		平均風速	2.0	2.4	2.7	2.2	1.8	1.6	1.3	1.2	1.8	1.8	2.7	3.0	2.8	2.4	3.0	2.4	0.2	2.4

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-284-

大阪府公害監視センター

風向風速計地上高さ：3 1.4 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	17	30	38	20	24	17	8	11	19	49	90	54	15	47	123	117	25	704
		%	2.4	4.3	5.4	2.8	3.4	2.4	1.1	1.6	2.7	7.0	12.8	7.7	2.1	6.7	17.5	16.6	3.6	
		平均風速	1.2	1.9	2.4	2.0	2.6	1.3	1.7	2.9	3.0	3.2	3.9	3.0	2.2	3.1	2.6	2.2	0.3	2.6
81	5	度 数	18	26	35	7	19	22	11	13	24	55	95	79	26	55	117	93	33	728
		%	2.5	3.6	4.8	1.0	2.6	3.0	1.5	1.8	3.3	7.6	13.0	10.9	3.6	7.6	16.1	12.8	4.5	
		平均風速	1.1	1.2	2.0	2.6	2.2	1.3	1.5	3.0	2.9	3.4	3.4	2.9	2.4	2.7	2.3	2.5	0.3	2.5
81	6	度 数	15	21	38	12	15	17	21	25	22	42	93	70	21	64	95	96	49	716
		%	2.1	2.9	5.3	1.7	2.1	2.4	2.9	3.5	3.1	5.9	13.0	9.8	2.9	8.9	13.3	13.4	6.8	
		平均風速	1.0	1.2	1.7	2.0	1.7	1.2	1.6	2.1	2.4	2.9	3.3	2.7	1.9	1.9	1.8	1.9	0.3	2.0
81	7	度 数	14	28	58	14	13	8	12	13	28	65	145	131	26	35	63	48	24	725
		%	1.9	3.9	8.0	1.9	1.8	1.1	1.7	1.8	3.9	9.0	20.0	18.1	3.6	4.8	8.7	6.6	3.3	
		平均風速	1.1	2.1	3.2	2.9	1.4	1.4	1.2	2.6	2.7	2.9	3.5	3.0	1.9	1.9	1.6	1.5	0.3	2.5
81	8	度 数	26	41	68	21	11	17	15	17	23	57	83	67	40	36	88	108	23	741
		%	3.5	5.5	9.2	2.8	1.5	2.3	2.0	2.3	3.1	7.7	11.2	9.0	5.4	4.9	11.9	14.6	3.1	
		平均風速	1.0	1.3	2.5	2.1	1.8	1.3	1.5	1.8	3.1	2.9	3.7	2.8	2.3	2.9	2.4	2.3	0.3	2.4
81	9	度 数	20	24	44	22	24	19	18	20	9	15	30	43	10	44	162	194	20	718
		%	2.8	3.3	6.1	3.1	3.3	2.6	2.5	2.8	1.3	2.1	4.2	6.0	1.4	6.1	22.6	27.0	2.8	
		平均風速	1.2	1.5	1.9	1.8	2.1	1.5	1.8	2.9	3.1	2.8	3.0	2.8	2.9	2.1	2.3	2.2	0.3	2.2

81	10	度数	35	27	35	31	19	25	14	4	15	21	37	53	33	49	166	131	23	718
		%	4.9	38	4.9	43	2.6	3.5	1.9	0.6	2.1	2.9	5.2	7.4	4.6	6.8	23.1	18.2	3.2	
		平均風速	1.4	1.8	2.3	2.6	1.7	1.4	1.5	1.6	3.6	3.6	3.8	4.2	2.7	3.2	2.3	2.2	0.3	2.5
81	11	度数	21	26	36	20	23	25	27	11	18	17	42	42	22	70	165	112	38	715
		%	2.9	3.6	5.0	2.8	3.2	3.5	3.8	1.5	2.5	2.4	5.9	5.9	3.1	9.8	23.1	15.7	5.3	
		平均風速	0.9	1.5	1.4	1.5	1.2	1.4	1.6	1.3	2.0	2.6	3.7	3.2	2.5	3.0	2.6	2.3	0.3	2.2
81	12	度数	10	17	17	17	19	22	26	19	11	31	46	79	46	88	177	77	38	740
		%	1.4	2.3	2.3	2.3	2.6	3.0	3.5	2.6	1.5	4.2	6.2	10.7	6.2	11.9	23.9	10.4	5.1	
		平均風速	1.0	1.3	1.4	1.2	1.1	1.3	1.6	1.5	1.7	3.2	3.7	4.4	2.9	3.0	2.4	2.2	0.3	2.5
82	1	度数	8	9	12	10	18	26	23	15	12	41	88	93	47	108	125	60	30	725
		%	1.1	1.2	1.7	1.4	2.5	3.6	3.2	2.1	1.7	5.7	12.1	12.8	6.5	14.9	17.2	8.3	4.1	
		平均風速	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	2.1	1.8	3.2	4.4	4.2	3.4	3.4	3.1	2.4	0.3	3.0
82	2	度数	13	12	21	16	15	13	19	16	13	27	37	30	39	96	151	119	30	667
		%	1.9	1.8	3.1	2.4	2.2	1.9	2.3	2.4	1.9	4.0	5.5	4.5	5.8	14.4	22.6	17.8	4.5	
		平均風速	0.8	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.3	1.6	1.7	2.6	3.6	3.2	3.1	3.3	3.0	2.5	0.3	2.5
82	3	度数	24	29	34	9	14	15	16	12	13	32	59	37	37	91	160	137	23	742
		%	3.2	3.9	4.6	1.2	1.9	2.0	2.2	1.6	1.8	4.3	8.0	5.0	5.0	12.3	21.6	18.5	3.1	
		平均風速	1.1	2.2	1.8	1.4	1.8	1.2	1.9	1.6	3.1	3.7	3.8	2.9	2.4	3.5	3.0	2.5	0.3	2.7
通年		度数	221	290	436	199	214	226	210	176	207	452	845	778	362	783	1592	1292	356	8639
		%	2.6	3.4	5.0	2.3	2.5	2.6	2.4	2.0	2.4	5.2	9.8	9.0	4.2	9.1	18.4	15.0	4.1	
		平均風速	1.1	1.6	2.1	1.9	1.7	1.3	1.5	2.1	2.6	3.1	3.6	3.3	2.6	3.0	2.5	2.3	0.3	2.5

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-286-

布 施 保 健 所

風向風速計地上高さ：15.3m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	92	81	33	22	22	18	11	26	26	11	42	100	42	38	41	49	65	719
		%	12.8	11.3	4.6	3.1	3.1	2.5	1.5	3.6	3.6	1.5	5.8	13.9	5.8	5.3	5.7	6.8	9.0	
		平均風速	1.8	1.4	1.4	1.6	2.1	1.7	1.2	1.0	1.3	1.6	2.3	2.5	1.6	2.3	2.8	2.2	0.3	1.8
81	5	度 数	86	60	46	23	17	20	11	23	21	17	47	101	41	51	31	54	78	727
		%	11.8	8.3	6.3	3.2	2.3	2.8	1.5	3.2	2.9	2.3	6.5	13.9	5.6	7.0	4.3	7.4	10.7	
		平均風速	1.9	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	2.1	2.3	2.1	1.8	2.3	2.3	1.9	0.3	1.6
81	6	度 数	68	58	44	27	13	18	19	26	31	19	50	82	41	54	25	55	87	717
		%	9.5	8.1	6.1	3.8	1.8	2.5	2.6	3.6	4.3	2.6	7.0	11.4	5.7	7.5	3.5	7.7	12.1	
		平均風速	1.6	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	0.8	1.1	1.1	1.0	1.9	2.0	1.7	1.8	1.4	1.7	0.3	1.4
81	7	度 数	61	36	56	35	20	17	6	22	27	28	52	120	63	77	25	37	60	742
		%	8.2	4.9	7.5	4.7	2.7	2.3	0.8	3.0	3.6	3.8	7.0	16.2	8.5	10.4	3.4	5.0	8.1	
		平均風速	1.5	1.2	1.3	2.3	2.4	1.4	1.1	0.9	1.5	1.5	1.9	2.1	2.0	1.9	1.6	1.3	0.3	1.6
81	8	度 数	79	81	62	42	21	22	8	27	27	16	55	63	36	55	29	47	72	742
		%	10.6	10.9	8.4	5.7	2.8	3.0	1.1	3.6	3.6	2.2	7.4	8.5	4.9	7.4	3.9	6.3	9.7	
		平均風速	2.2	1.4	1.4	1.8	1.8	1.2	1.2	1.0	1.2	1.9	2.4	2.2	1.8	1.8	2.1	2.0	0.3	1.6
81	9	度 数	159	110	74	31	29	22	14	27	27	12	21	28	13	30	21	34	66	718
		%	22.1	15.3	10.3	4.3	4.0	3.1	1.9	3.8	3.8	1.7	2.9	3.9	1.8	4.2	2.9	4.7	9.2	
		平均風速	2.0	1.5	1.2	1.3	1.6	1.3	0.9	1.1	1.3	2.1	1.7	2.0	1.6	2.1	1.9	2.2	0.3	1.5

81	10	度数	113	85	52	41	27	19	21	30	23	19	21	43	26	45	33	62	66	726
		%	15.6	11.7	7.2	5.6	3.7	2.6	2.9	4.1	3.2	2.6	2.9	5.9	3.6	6.2	4.5	8.5	9.1	
		平均風速	2.1	1.5	1.4	1.9	1.7	1.2	0.9	1.0	1.2	1.4	2.0	1.9	2.3	2.7	2.3	2.0	0.3	0.3
81	11	度数	121	44	51	40	18	15	20	42	44	17	21	35	36	25	36	81	72	718
		%	16.9	6.1	7.1	5.6	2.5	2.1	2.8	5.8	6.1	2.4	2.9	4.9	5.0	3.5	5.0	11.3	10.0	
		平均風速	2.2	1.3	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	1.0	1.2	1.1	1.7	2.1	1.8	2.4	2.7	2.3	0.3	0.3
81	12	度数	92	42	31	22	17	12	10	41	39	8	21	61	52	78	53	77	84	740
		%	12.4	5.7	4.2	3.0	2.3	1.6	1.4	5.5	5.3	1.1	2.8	8.2	7.0	10.5	7.2	10.4	11.4	
		平均風速	1.7	1.3	0.9	0.9	1.1	1.1	0.7	1.0	1.1	1.1	2.1	2.4	2.3	2.7	2.7	2.3	0.3	0.3
82	1	度数	72	32	18	12	14	17	16	38	42	9	34	89	64	81	76	65	62	741
		%	9.7	4.3	2.4	1.6	1.9	2.3	2.2	5.1	5.7	1.2	4.6	12.0	8.6	10.9	10.3	8.8	8.4	
		平均風速	2.3	1.2	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	1.2	1.3	2.3	2.6	2.3	2.9	3.0	2.5	0.3	0.3
82	2	度数	105	69	36	14	11	16	14	35	37	4	26	40	32	51	60	83	38	671
		%	15.6	10.3	5.4	2.1	1.6	2.4	2.1	5.2	5.5	0.6	3.9	6.0	4.8	7.6	8.9	12.4	5.7	
		平均風速	2.4	1.5	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	1.7	2.2	1.9	2.9	2.9	2.8	0.3	0.3
82	3	度数	133	81	54	28	12	14	10	34	22	9	27	70	28	43	57	82	38	742
		%	17.9	10.9	7.3	3.8	1.6	1.9	1.3	4.6	3.0	1.2	3.6	9.4	3.8	5.8	7.7	11.1	5.1	
		平均風速	2.5	1.8	1.5	1.7	1.6	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	2.4	2.5	1.7	2.5	3.0	3.0	0.3	0.3
通 年		度数	1181	779	557	387	221	210	160	371	366	169	417	832	474	628	487	726	788	8708
		%	13.6	9.0	6.4	3.9	2.5	2.4	1.8	4.3	4.2	1.9	4.8	9.6	5.4	7.2	5.6	8.3	9.1	
		平均風速	2.1	1.4	1.3	1.5	1.5	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.5	2.1	2.2	2.0	2.4	2.6	2.3	0.3

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

平 尾 小 学 校

風向風速計地上高さ：16.6m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	44	78	76	59	49	18	3	1	7	11	91	128	44	52	24	25	8	718
		%	6.1	10.9	10.6	8.2	6.8	2.5	0.4	0.1	1.0	1.5	12.7	17.8	6.1	7.2	3.3	3.5	1.1	
		平均風速	2.1	1.9	2.2	1.9	2.3	1.4	3.0	3.6	3.3	3.4	3.7	3.6	2.7	2.4	2.4	2.0	0.3	2.6
81	5	度 数	51	71	42	36	37	11	0	6	9	26	113	127	53	36	16	39	69	742
		%	6.9	9.6	5.7	4.9	5.0	1.5	0.0	0.8	1.2	3.5	15.2	17.1	7.1	4.9	2.2	5.3	9.3	
		平均風速	2.0	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	0.0	4.4	3.1	3.3	3.3	3.0	2.6	2.3	2.3	2.1	0.2	2.2
81	6	度 数	36	62	51	48	30	19	4	5	10	16	100	150	68	39	21	27	34	720
		%	5.0	8.6	7.1	6.7	4.2	2.6	0.6	0.7	1.4	2.2	13.9	20.8	9.4	5.4	2.9	3.8	4.7	
		平均風速	1.5	1.6	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	2.6	2.1	3.3	3.2	2.7	2.1	1.6	1.9	1.5	0.3	2.0
81	7	度 数	25	41	51	46	36	14	3	7	4	15	123	243	78	17	9	14	18	744
		%	3.4	5.5	6.9	6.2	4.8	1.9	0.4	0.9	0.5	2.0	16.5	32.7	10.5	2.3	1.2	1.9	2.4	
		平均風速	1.5	1.6	2.9	2.3	1.9	1.4	1.4	4.1	3.7	3.0	3.4	3.2	2.3	1.5	1.5	1.7	0.3	2.7
81	8	度 数	36	83	70	40	57	18	10	5	3	20	107	144	53	37	23	23	15	744
		%	4.8	11.2	9.4	5.4	7.7	2.4	1.3	0.7	0.4	2.7	14.4	19.4	7.1	5.0	3.1	3.1	2.0	
		平均風速	1.9	2.1	2.3	2.0	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	3.2	3.3	3.0	2.4	2.6	3.0	2.3	0.3	2.4
81	9	度 数	83	117	93	41	53	20	7	12	8	8	36	75	26	46	32	49	14	720
		%	11.5	16.3	12.9	5.7	7.4	2.8	1.0	1.7	1.1	1.1	5.0	10.4	3.6	6.4	4.4	6.8	1.9	
		平均風速	2.0	2.1	2.0	1.7	1.7	1.6	1.5	3.2	3.9	4.2	3.1	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	0.3	2.2

81	10	度数	77	91	84	75	72	17	7	2	7	8	42	99	36	37	28	40	22	744
		%	10.3	12.2	11.3	10.1	9.7	2.3	0.9	0.3	0.9	1.1	5.6	13.3	4.8	5.0	3.8	5.4	3.0	
		平均風速	2.0	2.1	2.4	1.8	1.5	1.3	1.4	2.3	3.6	3.8	3.6	3.9	3.0	2.7	2.5	2.2	0.3	2.4
81	11	度数	83	67	55	67	59	18	4	2	2	4	39	93	37	42	39	58	49	718
		%	11.6	9.3	7.7	9.3	8.2	2.5	0.6	0.3	0.3	0.6	5.4	13.0	5.2	5.8	5.4	8.1	6.8	
		平均風速	1.9	1.6	1.6	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	2.9	3.4	3.1	3.6	2.7	2.2	2.2	1.8	0.3	2.0
81	12	度数	39	46	43	66	40	21	7	4	4	8	51	147	55	61	41	54	54	741
		%	5.3	6.2	5.8	8.9	5.4	2.8	0.9	0.5	0.5	1.1	6.9	19.8	7.4	8.2	5.5	7.3	7.3	
		平均風速	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.3	0.8	2.1	3.0	3.9	3.1	2.9	1.7	2.0	0.3	2.2
82	1	度数	42	35	24	39	33	6	5	4	0	7	80	202	50	75	51	44	47	744
		%	5.6	4.7	3.2	5.2	4.4	0.8	0.7	0.5	0.0	0.9	10.8	27.2	6.7	10.1	6.9	5.9	6.3	
		平均風速	1.5	1.2	1.4	1.1	1.1	1.0	0.9	1.3	0.0	1.8	4.1	4.1	3.4	2.9	2.9	2.0	0.3	2.7
82	2	度数	69	69	41	36	34	14	5	1	0	5	43	86	45	69	60	54	39	670
		%	10.3	10.3	6.1	5.4	5.1	2.1	0.7	0.1	0.0	0.7	6.4	12.8	6.7	10.3	9.0	8.1	5.8	
		平均風速	1.9	2.1	2.0	1.5	1.2	1.8	1.2	0.6	0.0	2.4	3.6	3.4	2.9	2.8	2.7	2.7	0.2	2.4
82	3	度数	67	93	56	40	31	11	3	3	2	11	67	85	39	72	44	54	66	744
		%	9.0	12.5	7.5	5.4	4.2	1.5	0.4	0.4	0.3	1.5	9.0	11.4	5.2	9.7	5.9	7.3	8.9	
		平均風速	2.3	2.1	2.0	1.3	1.1	1.1	1.5	3.3	2.8	3.1	3.4	2.9	2.2	2.8	2.9	2.5	0.2	2.2
通年		度数	652	853	686	593	531	187	58	52	56	139	892	1579	584	583	388	481	435	8749
		%	7.5	9.7	7.8	6.8	6.1	2.1	0.7	0.6	0.6	1.6	10.2	18.0	6.7	6.7	4.4	5.5	5.0	
		平均風速	1.9	1.9	2.0	1.5	1.5	1.4	1.4	2.8	2.9	3.1	3.4	3.4	2.6	2.5	2.4	2.1	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)

-290-

摂陽中学校

風向風速計地上高さ：19.1m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	72	44	22	28	26	45	33	19	25	45	83	68	36	34	40	53	47	720
		%	10.0	6.1	3.1	3.9	3.6	6.3	4.6	2.6	3.5	6.3	11.5	9.4	5.0	4.7	5.6	7.4	6.5	
		平均風速	2.1	1.4	1.3	1.9	2.1	1.2	1.4	1.7	2.2	2.7	3.0	2.9	1.9	2.4	2.8	1.9	0.3	2.1
81	5	度数	54	38	29	18	20	46	46	27	30	40	81	85	49	33	50	55	47	743
		%	7.3	5.1	3.9	1.7	2.7	6.2	6.2	3.6	4.0	5.4	10.9	11.4	6.6	4.4	6.7	7.4	6.3	
		平均風速	2.1	1.7	1.8	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	2.2	2.2	2.8	3.0	2.3	2.4	2.2	2.1	0.3	2.0
81	6	度数	54	44	15	17	18	29	65	39	19	42	60	74	38	46	55	40	65	720
		%	7.5	6.1	2.1	2.4	2.5	4.0	9.0	5.4	2.6	5.8	8.3	10.3	5.3	6.4	7.6	5.6	9.0	
		平均風速	1.7	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	2.0	2.5	2.6	2.1	1.5	1.5	1.2	0.3	1.6
81	7	度数	49	29	39	25	19	32	42	30	25	48	90	111	64	42	22	25	51	743
		%	6.6	3.9	5.2	3.4	2.6	4.3	5.7	4.0	3.4	6.5	12.1	14.9	8.6	5.7	3.0	3.4	6.9	
		平均風速	1.6	2.0	2.3	2.6	1.9	1.1	1.2	1.3	1.9	2.0	2.7	2.8	2.2	1.6	1.4	1.4	0.3	1.9
81	8	度数	86	60	20	20	23	33	64	40	27	60	62	68	32	37	41	32	35	740
		%	11.6	8.1	2.7	2.7	3.1	4.5	8.6	5.4	3.6	8.1	8.4	9.2	4.3	5.0	5.5	4.3	4.7	
		平均風速	2.1	1.9	2.0	1.7	1.5	1.1	1.3	1.1	2.2	2.2	2.5	2.3	2.0	2.0	2.5	2.1	0.3	1.9
81	9	度数	125	50	39	31	24	57	53	42	22	10	32	29	14	21	37	79	55	720
		%	17.4	6.9	5.4	4.3	3.3	7.9	7.4	5.8	3.1	1.4	4.4	4.0	1.9	2.9	5.1	11.0	7.6	
		平均風速	2.0	1.8	1.3	1.4	1.8	1.2	1.2	1.5	2.4	2.1	2.5	2.1	2.3	2.4	1.8	2.3	0.3	1.7

81	10	度数	80	59	33	30	27	60	60	25	18	15	44	48	36	32	50	55	72	744
		%	10.8	7.9	4.4	4.0	3.6	8.1	8.1	3.4	2.4	2.0	5.9	6.5	4.8	4.3	6.7	7.4	9.7	
		平均風速	2.1	1.8	2.4	2.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.7	2.0	2.4	3.7	3.0	2.6	2.6	2.4	0.3	1.9
81	11	度数	75	44	23	22	35	46	51	40	23	20	28	48	23	27	61	57	95	718
		%	10.4	6.1	3.2	3.1	4.9	6.4	7.1	5.6	3.2	2.8	3.9	6.7	3.2	3.8	8.5	7.9	13.2	
		平均風速	1.8	1.6	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.1	1.4	1.7	3.3	3.1	2.7	2.5	2.5	2.4	0.3	1.7
81	12	度数	44	20	9	20	21	49	50	39	13	16	46	85	48	63	64	42	114	743
		%	5.9	2.7	1.2	2.7	2.8	6.6	6.7	5.2	1.7	2.2	6.2	11.4	6.5	8.5	8.6	5.7	15.3	
		平均風速	1.9	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	1.3	1.2	2.0	3.3	3.6	3.4	2.8	2.2	2.0	0.3	1.9
82	1	度数	35	15	7	10	15	39	35	36	27	39	71	109	49	59	75	43	80	744
		%	4.7	2.0	0.9	1.3	2.0	5.2	4.7	4.8	3.6	5.2	9.5	14.7	6.6	7.9	10.1	5.8	10.8	
		平均風速	1.4	0.9	0.9	0.7	0.8	1.0	1.1	1.1	1.4	2.2	3.6	3.8	3.0	3.1	3.3	1.9	0.2	2.3
82	2	度数	80	36	26	21	12	33	40	22	17	28	30	40	45	46	76	67	52	671
		%	11.9	5.4	3.9	3.1	1.8	4.9	6.0	3.3	2.5	4.2	4.5	6.0	6.7	6.9	11.3	10.0	7.7	
		平均風速	2.2	1.7	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	2.0	3.2	2.9	2.9	2.7	3.1	2.3	0.3	2.0
82	3	度数	123	54	25	15	17	37	42	27	20	23	59	43	30	50	69	83	24	741
		%	16.6	7.3	3.4	2.0	2.3	5.0	5.7	3.6	2.7	3.1	8.0	5.8	4.0	6.7	9.3	11.2	3.2	
		平均風速	2.3	1.9	1.9	1.6	1.2	1.2	1.5	1.4	1.7	2.5	3.2	3.1	2.0	2.7	3.6	3.0	0.3	2.3
通年		度数	877	493	287	252	257	506	581	386	266	386	686	808	464	490	640	631	737	8747
		%	10.0	5.6	3.3	2.9	2.9	5.8	6.6	4.4	3.0	4.4	7.8	9.2	5.3	5.6	7.3	7.2	8.4	
		平均風速	2.0	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	1.2	1.2	1.8	2.2	2.9	3.0	2.5	2.4	2.6	2.2	0.3	1.9

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-292-

八 尾 保 健 所

風向風速計地上高さ：16.3m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	60	23	21	37	32	11	26	32	39	40	47	79	41	42	50	47	90	717
		%	8.4	3.2	2.9	5.2	4.5	1.5	3.6	4.5	5.4	5.6	6.6	11.0	5.7	5.9	7.0	6.6	12.6	
		平均風速	2.4	1.6	1.9	2.1	2.7	2.3	1.4	1.2	1.4	2.2	2.3	2.9	2.2	2.3	2.5	1.9	0.2	1.9
81	5	度 数	46	32	25	28	15	25	30	29	38	36	48	88	49	33	51	49	106	728
		%	6.3	4.4	3.4	3.8	2.1	3.4	4.1	4.0	5.2	4.9	6.6	12.1	6.7	4.5	7.0	6.7	14.6	
		平均風速	2.2	2.1	1.6	2.2	1.3	1.2	1.0	1.2	2.1	1.8	2.1	2.5	2.2	2.4	2.2	1.9	0.2	1.7
81	6	度 数	52	26	28	29	27	21	27	33	35	34	41	59	45	44	31	51	134	717
		%	7.3	3.6	3.9	4.0	3.8	2.9	3.8	4.6	4.9	4.7	5.7	8.2	6.3	6.1	4.3	7.1	18.7	
		平均風速	2.0	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.6	2.1	2.2	1.9	1.6	1.2	1.3	0.2	1.3
81	7	度 数	39	27	41	35	27	31	26	31	39	40	62	84	64	44	24	30	98	742
		%	5.3	3.6	5.5	4.7	3.6	4.2	3.5	4.2	5.3	5.4	8.4	11.3	8.6	5.9	3.2	4.0	13.2	
		平均風速	1.5	1.5	2.0	2.7	1.6	1.2	1.2	1.2	1.9	1.8	2.3	2.6	2.3	1.6	1.2	1.2	0.2	1.7
81	8	度 数	45	38	36	31	27	23	26	31	35	32	49	64	33	37	40	54	141	742
		%	6.1	5.1	4.9	4.2	3.6	3.1	3.5	4.2	4.7	4.3	6.6	8.6	4.4	5.0	5.4	7.3	19.0	
		平均風速	2.1	2.2	2.1	2.0	1.6	1.1	1.2	1.2	1.7	2.4	2.0	2.2	1.6	1.9	1.9	2.1	0.2	1.6
81	9	度 数	76	60	38	47	42	31	29	47	32	27	15	20	21	21	40	68	104	718
		%	10.6	8.4	5.3	6.5	5.8	4.3	4.0	6.5	4.5	3.8	2.1	2.8	2.9	2.9	5.6	9.5	14.5	
		平均風速	2.1	1.8	1.5	1.6	1.5	1.2	1.3	1.4	1.3	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	1.8	2.2	0.2	1.5

81	10	度数	63	56	28	39	24	34	28	51	30	25	32	52	38	35	40	54	98	727
		%	8.7	7.7	3.9	5.4	3.3	4.7	3.9	7.0	4.1	3.4	4.4	7.2	5.2	4.8	5.5	7.4	13.5	
		平均風速	2.3	1.9	1.5	2.5	2.4	1.2	1.4	1.4	1.0	1.5	1.8	2.5	2.9	2.7	2.3	2.2	0.2	1.8
81	11	度数	52	39	30	22	23	29	52	69	33	28	28	40	27	37	54	71	83	717
		%	7.3	5.4	4.2	3.1	3.2	4.0	7.3	9.6	4.6	3.9	3.9	5.6	3.8	5.2	7.5	9.9	11.6	
		平均風速	2.0	1.8	1.4	1.1	1.8	1.2	1.3	1.4	1.5	1.3	1.9	3.2	2.0	2.4	2.3	2.6	0.2	1.7
81	12	度数	51	25	19	20	16	14	38	60	38	29	20	81	68	51	62	48	100	740
		%	6.9	3.4	2.6	2.7	2.2	1.9	5.1	8.1	5.1	3.9	2.7	10.9	9.2	6.9	8.4	6.5	13.5	
		平均風速	1.9	1.3	1.1	1.1	1.1	0.8	1.2	1.4	1.2	1.5	2.2	3.6	3.1	2.7	2.7	2.2	0.2	1.9
82	1	度数	33	10	14	13	15	20	41	87	30	29	47	106	52	67	65	54	58	741
		%	4.5	1.3	1.9	1.8	2.0	2.7	5.5	11.7	4.0	3.9	6.3	14.3	7.0	9.0	8.8	7.3	7.8	
		平均風速	1.9	1.3	1.1	1.3	0.9	1.3	1.2	1.3	1.5	1.8	2.8	4.0	3.1	3.4	2.8	2.9	0.2	2.3
82	2	度数	53	40	23	17	13	17	35	62	24	20	21	51	52	64	52	63	62	669
		%	7.9	6.0	3.4	2.5	1.9	2.5	5.2	9.3	3.6	3.0	3.1	7.6	7.8	9.6	7.8	9.4	9.3	
		平均風速	2.4	2.2	1.6	1.0	1.4	1.4	1.1	1.4	1.1	1.9	1.8	2.8	2.7	3.0	2.7	2.9	0.2	2.0
82	3	度数	82	36	27	31	12	20	18	36	31	42	28	53	39	51	62	95	79	742
		%	11.1	4.9	3.6	4.2	1.6	2.7	2.4	4.9	4.2	5.7	3.8	7.1	5.3	6.9	8.4	12.8	10.6	
		平均風速	2.7	2.6	2.3	2.5	1.5	1.8	1.5	1.4	1.2	2.1	2.8	2.9	2.2	2.7	2.7	3.3	0.2	2.2
通年		度数	652	412	330	349	273	276	376	568	404	382	488	777	529	526	571	684	1153	8700
		%	7.5	4.7	3.8	4.0	3.1	3.2	4.3	6.5	4.6	4.4	5.0	8.9	6.1	6.0	6.6	7.9	13.3	
		平均風速	2.2	1.9	1.7	1.9	1.7	1.3	1.2	1.3	1.5	1.8	2.2	2.9	2.5	2.5	2.3	2.4	0.2	1.8

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-294-

府 立 大 学

風向風速計地上高さ：23.6m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	50	61	82	60	15	19	13	13	35	30	88	64	56	28	34	42	23	713
		%	7.0	8.6	11.5	8.4	2.1	2.7	1.8	1.8	4.9	4.2	12.3	9.0	7.9	3.9	4.8	5.9	3.2	
		平均風速	2.2	2.1	2.7	2.6	1.7	1.8	1.6	1.4	3.4	2.4	3.1	2.0	2.4	2.1	2.8	2.2	0.3	2.4
81	5	度 数	45	62	62	78	23	16	5	9	37	23	87	69	64	20	25	59	37	721
		%	6.2	8.6	8.6	10.8	3.2	2.2	0.7	1.2	5.1	3.2	12.1	9.6	8.9	2.8	3.5	8.2	5.1	
		平均風速	1.9	2.0	2.2	1.9	1.6	1.2	1.0	1.2	4.0	2.4	2.7	2.3	2.5	2.2	2.2	2.5	0.3	2.2
81	6	度 数	59	59	86	72	19	15	11	13	36	31	70	51	59	16	19	50	50	716
		%	8.2	8.2	12.0	10.1	2.7	2.1	1.5	1.8	5.0	4.3	9.8	7.1	8.2	2.2	2.7	7.0	7.0	
		平均風速	1.6	1.6	1.8	1.7	1.4	1.2	1.1	1.5	2.9	2.8	2.4	2.0	1.7	1.7	1.9	1.6	0.3	1.8
81	7	度 数	33	62	76	47	18	16	7	24	54	54	99	73	83	12	16	24	44	742
		%	4.4	8.4	10.2	6.3	2.4	2.2	0.9	3.2	7.3	7.3	13.3	9.8	11.2	1.6	2.2	3.2	5.9	
		平均風速	1.6	2.6	2.1	2.0	1.3	1.6	1.1	2.0	3.0	2.9	2.4	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	0.3	2.1
81	8	度 数	59	67	94	80	26	13	13	8	42	46	62	44	51	19	27	44	29	724
		%	8.1	9.3	13.0	11.0	3.6	1.8	1.8	1.1	5.8	6.4	8.6	6.1	7.0	2.6	3.7	6.1	4.0	
		平均風速	2.3	2.0	2.0	1.9	1.6	1.4	1.2	1.3	3.6	2.8	2.6	1.9	1.9	2.0	3.5	2.1	0.3	2.1
81	9	度 数	87	83	115	71	22	21	13	18	27	19	35	20	29	10	35	76	37	718
		%	12.1	11.6	16.0	9.9	3.1	2.9	1.8	2.5	3.8	2.6	4.9	2.8	4.0	1.4	4.9	10.6	5.2	
		平均風速	2.2	2.0	2.1	2.1	1.4	1.1	1.0	2.9	2.9	2.9	2.5	1.7	2.0	1.5	2.9	2.7	0.3	2.1

81	10	度数	59	64	125	87	29	14	17	20	31	20	44	27	56	23	36	52	24	728
		%	8.1	8.8	17.2	12.0	4.0	1.9	2.3	2.7	4.3	2.7	6.0	3.7	7.7	3.2	4.9	7.1	3.3	
		平均風速	2.5	2.7	2.6	2.4	1.2	1.8	1.2	1.3	3.4	3.1	2.6	2.8	3.1	2.6	3.4	3.0	0.3	2.5
81	11	度数	62	82	84	55	33	27	18	34	29	22	39	49	41	12	47	60	23	717
		%	8.6	11.4	11.7	7.7	4.6	3.8	2.5	4.7	4.0	3.1	5.4	6.8	5.7	1.7	6.6	8.4	3.2	
		平均風速	2.3	2.0	1.9	2.2	1.4	1.3	1.7	1.5	2.6	2.3	2.8	2.5	2.9	2.0	3.1	2.7	0.3	2.2
81	12	度数	47	46	61	62	29	26	22	38	29	15	58	72	110	31	38	43	13	740
		%	6.4	6.2	8.2	8.4	3.9	3.5	3.0	5.1	3.9	2.0	7.8	9.7	14.9	4.2	5.1	5.8	1.8	
		平均風速	2.0	1.7	2.0	1.8	1.5	1.5	1.8	1.5	2.0	2.3	3.1	3.0	3.0	2.9	3.1	2.4	0.3	2.3
82	1	度数	19	35	52	23	16	19	21	43	57	26	85	98	89	38	63	40	15	739
		%	2.6	4.7	7.0	3.1	2.2	2.6	2.8	5.8	7.7	3.5	11.5	13.3	12.0	5.1	8.5	5.4	2.0	
		平均風速	2.1	1.9	2.3	1.8	1.4	1.2	1.3	1.6	2.1	2.1	3.5	3.1	3.4	2.7	3.7	2.7	0.3	2.6
82	2	度数	66	54	48	33	21	18	15	32	36	22	44	46	56	39	62	65	11	668
		%	9.9	8.1	7.2	4.9	3.1	2.7	2.2	4.8	5.4	3.3	6.6	6.9	8.4	5.8	9.3	9.7	1.6	
		平均風速	2.7	2.1	1.8	1.3	1.6	1.4	1.6	1.5	1.8	2.2	2.4	2.7	2.9	2.4	3.2	2.6	0.3	2.3
82	3	度数	74	56	83	44	21	17	6	14	24	28	54	47	49	41	74	78	14	724
		%	10.2	7.7	11.5	6.1	2.9	2.3	0.8	1.9	3.3	3.9	7.5	6.5	6.8	5.7	10.2	10.8	1.9	
		平均風速	2.5	2.4	2.6	1.7	1.8	1.4	1.9	1.9	2.4	2.5	2.9	2.0	2.3	2.9	3.5	3.3	0.3	2.6
通 年		度数	660	731	968	712	272	221	161	266	437	336	765	660	743	289	476	633	320	8650
		%	7.6	8.5	11.2	8.2	3.1	2.6	1.9	3.1	5.1	3.9	8.8	7.6	8.6	3.3	5.5	7.3	3.7	
		平均風速	2.2	2.1	2.2	2.0	1.5	1.4	1.4	1.7	2.9	2.6	2.8	2.4	2.6	2.4	3.1	2.6	0.3	2.3

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-296-

泉大津保健所

風向風速計地上高さ：16.8m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	22	38	84	53	36	40	29	12	21	22	71	78	63	57	32	31	23	712
		%	3.1	5.3	11.8	7.4	5.1	5.6	4.1	1.7	2.9	3.1	10.0	11.0	8.8	8.0	4.5	4.4	3.2	
		平均風速	2.3	2.1	2.1	1.8	1.5	1.6	1.5	1.1	3.2	2.8	3.1	3.3	3.5	2.6	2.5	2.2	0.3	2.4
81	5	度数	33	41	54	48	38	50	25	16	18	31	78	68	71	70	25	32	19	717
		%	4.6	5.7	7.5	6.7	5.3	7.0	3.5	2.2	2.5	4.3	10.9	9.5	9.9	9.8	3.5	4.5	2.6	
		平均風速	2.4	1.7	2.1	1.5	1.5	1.3	1.1	1.1	4.3	2.7	3.1	3.4	3.8	2.8	2.4	2.1	0.3	2.4
81	6	度数	8	43	68	58	44	50	16	10	39	35	71	61	53	59	29	38	28	710
		%	1.1	6.1	9.6	8.2	6.2	7.0	2.3	1.4	5.5	4.9	10.0	8.6	7.5	8.3	4.1	5.4	3.9	
		平均風速	1.3	1.6	1.6	1.6	1.4	1.1	1.2	1.0	2.8	3.2	3.0	2.6	2.8	2.5	1.8	1.8	0.3	2.0
81	7	度数	12	25	58	50	32	29	19	24	48	59	95	87	56	75	17	14	24	724
		%	1.7	3.5	8.0	6.9	4.4	4.0	2.6	3.3	6.6	8.1	13.1	12.0	7.7	10.4	2.3	1.9	3.3	
		平均風速	1.8	2.2	3.0	1.9	1.4	1.2	1.2	1.5	3.2	2.6	3.4	3.0	3.3	2.6	2.0	1.4	0.3	2.5
81	8	度数	8	49	58	66	51	41	25	21	38	44	62	50	60	71	21	34	27	726
		%	1.1	6.7	8.0	9.1	7.0	5.6	3.4	2.9	5.2	6.1	8.5	6.9	8.3	9.8	2.9	4.7	3.7	
		平均風速	2.5	2.6	2.2	1.8	1.5	1.2	1.2	1.6	3.6	3.6	3.3	2.8	3.5	2.9	2.2	3.9	0.3	2.5
81	9	度数	24	57	114	89	51	49	34	19	29	23	22	35	36	43	22	38	11	696
		%	3.4	8.2	16.4	12.8	7.3	7.0	4.9	2.7	4.2	3.3	3.2	5.0	5.2	6.2	3.2	5.5	1.6	
		平均風速	2.9	2.4	2.3	1.7	1.4	1.4	1.2	2.0	3.0	3.1	3.7	2.9	3.6	3.3	2.6	3.6	0.3	2.4

81	10	度数	24	57	100	99	45	35	39	15	16	19	24	34	77	51	28	42	9	714
		%	3.4	8.0	14.0	13.9	6.3	4.9	5.5	2.1	2.2	2.7	3.4	4.8	10.8	7.1	3.9	5.9	1.3	
		平均風速	3.1	2.7	2.7	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5	3.8	4.3	3.7	3.5	4.8	3.2	3.0	3.4	0.3	2.8
81	11	度数	28	44	83	85	45	56	45	16	9	17	23	51	73	50	34	46	9	714
		%	3.9	6.2	11.6	11.9	6.3	7.8	6.3	2.2	1.3	2.4	3.2	7.1	10.2	7.0	4.8	6.4	1.3	
		平均風速	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.4	1.3	2.6	2.2	2.8	3.5	4.4	3.8	2.9	3.0	0.3	2.5
81	12	度数	32	22	39	56	42	48	66	16	7	8	21	67	126	81	38	40	11	720
		%	4.4	3.1	5.4	7.8	5.8	6.7	9.2	2.2	1.0	1.1	2.9	9.3	17.5	11.3	5.3	5.6	1.5	
		平均風速	2.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.2	1.8	2.6	2.7	4.6	5.0	4.1	3.3	3.0	0.2	3.0
82	1	度数	27	22	27	32	24	32	52	29	19	18	24	119	129	63	24	37	8	686
		%	3.9	3.2	3.9	4.7	3.5	4.7	7.6	4.2	2.8	2.6	3.5	17.3	18.8	9.2	3.5	5.4	1.2	
		平均風速	3.1	2.2	1.9	1.7	1.2	1.5	1.4	1.4	1.6	2.6	3.2	4.8	5.0	3.4	2.8	4.0	0.4	3.3
82	2	度数	44	38	54	38	27	35	46	22	9	7	30	49	78	76	40	63	14	670
		%	6.6	5.7	8.1	5.7	4.0	5.2	6.9	3.3	1.3	1.0	4.5	7.3	11.6	11.3	6.0	9.4	2.1	
		平均風速	2.7	2.7	2.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	2.1	2.6	3.3	4.2	3.2	3.1	3.3	0.2	2.6
82	3	度数	37	68	75	61	31	45	18	14	15	21	53	46	50	67	57	72	9	739
		%	5.0	9.2	10.1	8.3	4.2	6.1	2.4	1.9	2.0	2.8	7.2	6.2	6.8	9.1	7.7	9.7	1.2	
		平均風速	3.5	2.8	2.6	1.8	1.4	1.3	1.2	1.5	2.7	2.5	3.3	3.1	3.7	3.0	2.9	3.5	0.3	2.7
通年		度数	299	504	814	735	466	510	414	214	268	304	574	745	872	763	367	487	192	8528
		%	3.5	5.9	9.5	8.6	5.5	6.0	4.9	2.5	3.1	3.6	6.7	8.7	10.2	8.9	4.3	5.7	2.3	
		平均風速	2.8	2.4	2.3	1.7	1.5	1.3	1.4	1.4	3.0	2.9	3.2	3.5	4.2	3.1	2.7	3.1	0.3	2.6

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-298-

少林寺小学校

風向風速計地上高さ：22.1 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	29	68	80	79	36	25	14	16	18	25	73	74	71	49	23	24	16	720
		%	4.0	9.4	11.1	11.0	5.0	3.5	1.9	2.2	2.5	3.5	10.1	10.3	9.9	6.8	3.2	3.3	2.2	
		平均風速	2.4	2.7	2.4	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1	2.9	2.7	3.8	3.5	2.6	2.4	2.9	3.5	0.3	2.5
81	5	度 数	49	68	77	42	50	30	10	8	17	27	68	72	76	56	19	23	52	744
		%	6.6	9.1	10.3	5.6	6.7	4.0	1.3	1.1	2.3	3.6	9.1	9.7	10.2	7.5	2.6	3.1	7.0	
		平均風速	2.7	2.4	2.1	1.5	1.6	1.3	0.9	0.7	3.4	3.0	3.4	3.2	3.3	2.6	1.7	2.8	0.3	2.4
81	6	度 数	30	53	90	48	42	29	24	7	26	31	69	65	50	48	28	22	58	720
		%	4.2	7.4	12.5	6.7	5.8	4.0	3.3	1.0	3.6	4.3	9.6	9.0	6.9	6.7	3.9	3.1	8.1	
		平均風速	1.9	1.9	1.6	1.3	1.4	1.2	1.0	1.3	2.3	2.2	3.2	3.4	2.4	2.1	1.7	2.0	0.3	1.9
81	7	度 数	19	32	60	45	37	22	5	7	42	40	82	114	63	74	30	10	61	743
		%	2.6	4.3	8.1	6.1	5.0	3.0	0.7	0.9	5.7	5.4	11.0	15.3	8.5	10.0	4.0	1.3	8.2	
		平均風速	1.9	2.1	2.5	2.2	1.7	1.1	0.9	0.9	2.6	2.4	2.8	3.5	2.5	2.2	1.6	1.9	0.3	2.3
81	8	度 数	18	78	83	58	58	41	13	11	31	40	67	54	68	44	15	29	36	744
		%	2.4	10.5	11.2	7.8	7.8	5.5	1.7	1.5	4.2	5.4	9.0	7.3	9.1	5.9	2.0	3.9	4.8	
		平均風速	3.4	2.6	2.3	1.5	1.4	1.3	0.8	0.9	2.5	3.5	3.1	3.0	2.4	2.6	2.6	3.2	0.2	2.3
81	9	度 数	57	118	116	62	64	31	20	11	28	22	24	23	40	29	16	26	33	720
		%	7.9	16.4	16.1	8.6	8.9	4.3	2.8	1.5	3.9	3.1	3.3	3.2	5.6	4.0	2.2	3.6	4.6	
		平均風速	2.9	2.5	2.2	1.3	1.6	1.3	1.1	1.1	2.1	3.0	3.7	3.1	2.6	2.8	2.5	3.3	0.3	2.2

81	10	度数	32	93	108	92	76	32	15	13	20	25	22	26	69	47	26	26	22	744
		%	4.3	12.5	14.5	12.4	10.2	4.3	2.0	1.7	2.7	3.4	3.0	3.5	9.3	6.3	3.5	3.5	3.0	
		平均風速	3.2	3.0	2.5	2.0	1.5	1.3	1.0	0.9	1.9	3.2	4.3	3.5	3.7	3.5	3.4	3.7	0.3	2.6
81	11	度数	58	77	104	58	54	33	32	28	19	16	25	32	77	39	23	27	18	720
		%	8.1	10.7	14.4	8.1	7.5	4.6	4.4	3.9	2.6	2.2	3.5	4.4	10.7	5.4	3.2	3.8	2.5	
		平均風速	3.3	2.3	2.0	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.3	2.8	3.1	3.3	3.7	3.4	2.6	3.7	0.3	2.4
81	12	度数	50	53	79	53	45	36	22	32	21	14	31	47	119	81	21	32	8	744
		%	6.7	7.1	10.6	7.1	6.0	4.8	3.0	4.3	2.8	1.9	4.2	6.3	16.0	10.9	2.8	4.3	1.1	
		平均風速	2.8	2.3	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	2.4	3.1	4.0	4.6	3.7	3.8	4.2	0.4	2.8
82	1	度数	51	32	52	36	22	27	21	23	35	23	32	77	151	71	33	47	11	744
		%	6.9	4.3	7.0	4.8	3.0	3.6	2.8	3.1	4.7	3.1	4.3	10.3	20.3	9.5	4.4	6.3	1.5	
		平均風速	3.6	2.2	2.0	1.6	1.4	1.0	1.1	1.1	1.4	2.3	3.6	4.8	4.5	4.0	3.5	4.4	0.3	3.2
82	2	度数	50	57	80	36	21	29	29	19	25	16	28	41	69	62	39	41	12	654
		%	7.6	8.7	12.2	5.5	3.2	4.4	4.4	2.9	3.8	2.4	4.3	6.3	10.6	9.5	6.0	6.3	1.8	
		平均風速	3.4	3.2	2.8	1.8	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	2.0	3.4	3.4	3.8	3.3	3.1	3.8	0.3	2.8
82	3	度数	35	81	62	46	16	18	8	8	9	20	29	26	30	31	21	30	7	477
		%	7.3	17.0	13.0	9.6	3.4	3.8	1.7	1.7	1.9	4.2	6.1	5.5	6.3	6.5	4.4	6.3	1.5	
		平均風速	3.4	3.4	2.6	1.9	1.4	1.5	1.1	1.1	1.4	3.0	3.6	3.2	2.8	2.9	4.5	2.8	0.2	2.8
通年		度数	478	810	991	655	521	353	213	183	291	299	550	651	883	631	294	337	334	8474
		%	5.6	9.6	11.7	7.7	6.1	4.2	2.5	2.2	3.4	3.5	6.5	7.7	10.4	7.4	3.5	4.0	3.9	
		平均風速	3.0	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.1	1.1	2.1	2.8	3.3	3.6	3.5	3.0	2.8	3.5	0.3	2.5

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-300-

浜 寺 中 学 校

風向風速計地上高さ：19.7m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時 間 数
81	4	度 数	39	76	69	60	35	30	43	8	26	21	102	62	51	25	24	35	14	720
		%	5.4	10.6	9.6	8.3	4.9	4.2	6.0	1.1	3.6	2.9	14.2	8.6	7.1	3.5	3.3	4.9	1.9	
		平均風速	2.8	2.9	2.7	2.7	2.0	1.9	2.1	1.5	3.5	2.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.6	3.7	0.3	2.9
81	5	度 数	64	57	50	54	47	46	44	14	23	20	73	79	78	36	13	31	15	744
		%	8.6	7.7	6.7	7.3	6.3	6.2	5.9	1.9	3.1	2.7	9.8	10.6	10.5	4.8	1.7	4.2	2.0	
		平均風速	3.4	2.4	2.6	2.3	2.0	1.5	1.5	1.2	3.6	2.3	3.4	3.3	3.7	3.1	2.9	3.3	0.3	2.7
81	6	度 数	43	62	65	62	51	30	47	18	29	20	84	51	65	30	8	35	20	720
		%	6.0	8.6	9.0	8.6	7.1	4.2	6.5	2.5	4.0	2.8	11.7	7.1	9.0	4.2	1.1	4.9	2.8	
		平均風速	2.5	1.8	1.9	1.8	1.7	1.4	1.5	1.6	2.5	2.6	3.3	2.6	3.1	2.5	1.6	2.7	0.3	2.2
81	7	度 数	20	29	67	56	31	27	30	23	49	32	105	86	67	49	26	23	23	743
		%	2.7	3.9	9.0	7.5	4.2	3.6	4.0	3.1	6.6	4.3	14.1	11.6	9.0	6.6	3.5	3.1	3.1	
		平均風速	1.8	2.1	3.0	2.9	2.5	1.7	1.2	2.1	2.6	2.5	3.2	2.8	2.9	2.9	1.8	2.1	0.3	2.5
81	8	度 数	28	63	78	67	55	40	43	9	34	33	82	43	51	41	24	36	16	743
		%	3.8	8.5	10.5	9.0	7.4	5.4	5.8	1.2	4.6	4.4	11.0	5.8	6.9	5.5	3.2	4.8	2.2	
		平均風速	3.6	3.5	2.3	2.3	1.9	1.4	1.5	1.4	3.2	3.1	3.1	2.7	3.1	3.0	3.3	3.7	0.3	2.6
81	9	度 数	62	100	100	74	68	44	49	16	28	16	38	26	27	18	9	32	13	720
		%	8.6	13.9	13.9	10.3	9.4	6.1	6.8	2.2	3.9	2.2	5.3	3.6	3.8	2.5	1.3	4.4	1.8	
		平均風速	3.9	2.9	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.7	3.4	3.5	2.8	2.8	3.3	3.6	2.3	4.4	0.3	2.6

81	10	度数	50	88	98	87	57	36	60	12	20	13	29	46	56	31	24	32	5	744
		%	6.7	11.8	13.2	11.7	7.7	4.8	8.1	1.6	2.7	1.7	3.9	6.2	7.5	4.2	3.2	4.3	0.7	
		平均風速	3.9	3.2	3.0	2.5	1.9	1.5	1.7	2.1	3.3	3.9	3.7	3.6	5.1	3.3	4.0	5.1	0.4	3.1
81	11	度数	55	74	78	64	40	62	60	14	16	14	29	69	51	25	18	41	10	720
		%	7.6	10.3	10.8	8.9	5.6	8.6	8.3	1.9	2.2	1.9	4.0	9.6	7.1	3.5	2.5	5.7	1.4	
		平均風速	4.1	2.9	2.3	2.1	2.0	1.7	2.0	1.6	2.8	2.6	2.9	3.7	4.1	3.6	3.8	4.4	0.4	2.8
81	12	度数	39	36	50	67	40	50	77	15	13	11	28	81	92	67	28	44	6	744
		%	5.2	4.8	6.7	9.0	5.4	6.7	10.3	2.0	1.7	1.5	3.8	10.9	12.4	9.0	3.8	5.9	0.8	
		平均風速	3.7	2.7	2.0	1.9	1.8	1.9	2.2	1.9	1.9	2.8	3.3	4.7	5.5	4.5	3.3	4.2	0.4	3.3
82	1	度数	36	35	47	23	17	32	73	22	23	12	58	133	95	44	28	64	2	744
		%	4.8	4.7	6.3	3.1	2.3	4.3	9.8	3.0	3.1	1.6	7.8	17.9	12.8	5.9	3.8	8.6	0.3	
		平均風速	4.5	2.4	2.3	2.2	1.9	1.7	2.2	1.6	2.3	1.8	3.3	5.3	5.2	4.8	4.3	4.8	0.4	3.7
82	2	度数	68	62	55	40	17	38	67	20	12	10	37	53	59	39	29	64	2	672
		%	10.1	9.2	8.2	6.0	2.5	5.7	10.0	3.0	1.8	1.5	5.5	7.9	8.8	5.8	4.3	9.5	0.3	
		平均風速	4.0	3.6	2.3	2.1	2.1	1.8	2.1	1.7	1.6	3.5	3.0	4.1	4.7	3.3	3.8	4.7	0.4	3.3
82	3	度数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		平均風速	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通年		度数	504	682	757	654	458	435	593	171	273	202	665	729	692	405	231	437	126	8014
		%	6.3	8.5	9.4	8.2	5.7	5.4	7.4	2.1	3.4	2.5	8.3	9.1	8.6	5.1	2.9	5.5	1.6	
		平均風速	3.6	2.8	2.5	2.3	1.9	1.7	1.8	1.7	2.9	2.8	3.3	3.8	4.1	3.5	3.3	4.1	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)

-302-

豊中南消防署

風向風速計地上高さ：2.2 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	47	136	60	16	5	5	5	19	67	88	43	29	35	45	63	26	26	715
		%	6.6	19.0	8.4	2.2	0.7	0.7	0.7	2.7	9.4	12.3	6.0	4.1	4.9	6.3	8.8	3.6	3.6	
		平均風速	2.4	3.8	3.4	2.3	1.1	1.2	1.5	2.9	3.5	4.0	2.8	1.8	1.9	3.7	3.1	1.9	0.3	3.1
81	5	度数	53	101	51	8	7	13	12	31	68	106	43	13	31	49	69	42	31	728
		%	7.3	13.9	7.0	1.1	1.0	1.8	1.6	4.3	9.3	14.6	5.9	1.8	4.3	6.7	9.5	5.8	4.3	
		平均風速	2.4	3.3	2.6	2.0	2.4	1.4	1.5	2.8	3.3	3.9	2.9	3.3	2.7	2.6	2.8	2.1	0.3	2.8
81	6	度数	54	108	54	9	3	5	10	24	54	126	37	15	26	32	39	41	30	717
		%	7.5	15.1	7.5	1.3	0.4	0.7	1.4	3.3	7.5	17.6	1.2	2.1	3.6	4.5	5.4	5.7	4.2	
		平均風速	2.1	2.5	2.2	1.5	1.0	0.9	1.1	2.2	3.0	3.4	2.9	1.7	1.3	2.9	2.2	1.7	0.2	2.4
81	7	度数	35	92	67	7	1	5	6	26	70	185	117	16	27	22	23	23	20	742
		%	4.7	12.4	9.0	0.9	0.1	0.7	0.8	3.5	9.4	24.9	15.8	2.2	3.6	3.0	3.1	3.1	2.7	
		平均風速	1.8	3.3	4.1	2.2	1.0	1.3	1.1	3.1	3.1	3.7	3.5	1.8	1.9	2.2	2.5	1.9	0.3	3.1
81	8	度数	60	161	65	14	4	3	4	12	54	120	50	15	19	50	46	46	18	741
		%	8.1	21.7	8.8	1.9	0.5	0.4	0.5	1.6	7.3	16.2	6.7	2.0	2.6	6.7	6.2	6.2	2.4	
		平均風速	2.3	3.0	3.3	1.9	1.4	1.2	1.4	3.4	3.3	3.6	3.2	2.2	2.0	3.3	3.2	2.4	0.3	3.0
81	9	度数	104	139	53	15	2	1	6	23	16	40	33	17	33	57	83	77	18	717
		%	14.5	19.4	7.4	2.1	0.3	0.1	0.8	3.2	2.2	5.6	4.6	2.4	4.6	7.9	11.6	10.7	2.5	
		平均風速	2.1	3.0	2.9	2.2	1.1	1.2	3.1	3.7	2.9	3.4	3.4	2.0	1.9	2.3	2.5	2.5	0.3	2.6

81	10	度数	79	124	73	24	7	3	7	8	17	35	40	28	40	58	99	63	22	727
		%	10.9	17.1	10.0	3.3	1.0	0.4	1.0	1.1	2.3	4.8	5.5	3.9	5.5	8.0	13.6	8.7	3.0	
		平均風速	2.3	3.6	3.0	2.2	1.4	1.3	1.5	2.7	4.0	3.3	3.8	2.6	2.5	2.7	2.4	1.9	0.3	2.7
81	11	度数	65	69	57	19	5	8	11	15	15	35	35	34	49	91	104	77	29	718
		%	9.1	9.6	7.9	2.6	0.7	1.1	1.5	2.1	2.1	4.9	4.9	4.7	6.8	12.7	14.5	10.7	4.0	
		平均風速	1.7	2.3	2.3	1.5	1.5	1.0	1.5	2.4	2.3	2.4	2.8	2.1	2.3	2.8	2.6	2.3	0.3	2.2
81	12	度数	40	75	46	12	10	4	5	11	20	48	67	48	61	115	101	42	35	740
		%	5.4	10.1	6.2	1.6	1.4	0.5	0.7	1.5	2.7	6.5	9.1	6.5	8.2	15.5	13.6	5.7	4.7	
		平均風速	1.6	1.7	1.8	1.2	1.2	1.3	0.8	2.6	2.7	3.5	3.7	3.3	2.5	3.1	2.4	1.5	0.3	2.4
82	1	度数	22	53	35	3	5	5	5	9	22	65	86	65	75	123	100	37	32	742
		%	3.0	7.1	4.7	0.4	0.7	0.7	0.7	1.2	3.0	8.8	11.6	8.8	10.1	16.6	13.5	5.0	4.3	
		平均風速	1.3	2.4	2.2	0.9	0.8	1.0	1.2	1.9	3.5	4.0	3.8	3.2	2.9	2.8	3.0	2.3	0.3	2.8
82	2	度数	56	69	28	7	4	3	7	7	22	39	39	53	68	101	98	49	14	664
		%	8.4	10.4	4.2	1.1	0.6	0.5	1.1	1.1	3.3	5.9	5.9	8.0	10.2	15.2	14.8	7.4	2.1	
		平均風速	2.3	2.7	2.1	1.6	1.3	1.3	1.3	2.4	3.4	2.8	2.6	2.5	3.2	3.3	3.1	2.5	0.3	2.7
82	3	度数	65	103	34	11	3	7	7	25	38	55	36	22	60	108	87	59	21	741
		%	8.8	13.9	4.6	1.5	0.4	0.9	0.9	3.4	5.1	7.4	4.9	3.0	8.1	14.6	11.7	8.0	2.8	
		平均風速	2.5	3.8	2.6	1.3	1.5	1.3	1.4	3.0	3.5	3.9	2.4	2.1	2.6	3.8	3.6	2.5	0.3	3.1
通年		度数	680	1230	623	145	56	62	85	210	463	942	676	355	524	851	912	582	296	8692
		%	7.8	14.2	7.2	1.7	0.6	0.7	1.0	2.4	5.3	10.8	7.8	4.1	6.0	9.8	10.5	6.7	3.4	
		平均風速	2.1	3.1	2.8	1.8	1.4	1.2	1.4	2.8	3.2	3.6	3.3	2.6	2.5	3.0	2.8	2.2	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)

(風 向 風 速)

-304-

茨 木 市 役 所

風向風速計地上高さ：4 1.3 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	49	33	90	100	33	4	7	6	5	38	96	47	36	33	42	75	15	709
		%	6.9	4.7	12.7	14.1	4.7	0.6	1.0	0.8	0.7	5.4	13.5	6.6	5.1	4.7	5.9	10.6	2.1	
		平均風速	2.8	2.3	3.0	2.9	2.8	1.3	1.1	1.2	2.0	3.9	4.1	4.0	3.2	4.3	3.5	2.3	0.2	3.1
81	5	度 数	61	40	64	81	42	13	11	7	17	44	98	53	28	25	44	83	17	728
		%	8.4	5.5	8.8	11.1	5.8	1.8	1.5	1.0	2.3	6.0	13.5	7.3	3.8	3.4	6.0	11.4	2.3	
		平均風速	2.6	2.5	3.1	2.7	1.9	1.8	1.2	1.4	2.2	3.3	3.8	3.3	3.2	3.5	2.8	2.1	0.2	2.8
81	6	度 数	42	38	84	87	38	11	16	7	7	39	127	41	15	17	28	80	39	716
		%	5.9	5.3	11.7	12.2	5.3	1.5	2.2	1.0	1.0	5.4	17.7	5.7	2.1	2.4	3.9	11.2	5.4	
		平均風速	2.4	2.1	2.2	1.8	1.8	1.3	1.2	1.3	1.5	2.7	3.8	3.0	2.5	2.4	2.6	2.2	0.2	2.4
81	7	度 数	44	32	69	69	45	9	6	2	7	36	175	79	28	24	28	60	29	742
		%	5.9	4.3	9.3	9.3	6.1	1.2	0.8	0.3	0.9	4.9	23.6	10.6	3.8	3.2	3.8	8.1	3.9	
		平均風速	2.0	2.1	2.2	2.9	2.6	1.2	1.6	1.3	1.6	3.3	4.1	3.4	2.4	2.3	2.4	2.0	0.2	2.8
81	8	度 数	62	47	80	102	49	8	2	6	5	36	100	57	23	22	28	92	23	742
		%	8.4	6.3	10.8	13.7	6.6	1.1	0.3	0.8	0.7	4.9	13.5	7.7	3.1	3.0	3.8	12.4	3.1	
		平均風速	2.4	2.5	2.6	2.3	2.4	1.4	2.4	1.1	2.0	3.1	3.8	3.7	3.0	3.3	2.9	2.6	0.2	2.7
81	9	度 数	86	73	104	85	51	7	4	3	7	15	33	20	21	18	51	115	25	718
		%	12.0	10.2	14.5	11.8	7.1	1.0	0.6	0.4	1.0	2.1	4.6	2.8	2.9	2.5	7.1	16.0	3.5	
		平均風速	2.3	2.4	2.5	2.2	1.8	1.5	2.4	1.3	2.0	3.8	4.4	3.1	2.4	2.6	2.7	2.6	0.2	2.4

81	10	度数	80	57	126	64	35	10	9	1	6	12	32	51	36	26	57	100	23	725
		%	11.0	7.9	17.4	8.8	4.8	1.4	1.2	0.1	0.8	1.7	4.4	7.0	5.0	3.6	7.9	13.8	3.2	
		平均風速	2.3	2.8	2.7	3.5	1.7	1.6	1.2	1.2	1.5	3.0	3.4	4.3	3.1	3.0	3.4	2.5	0.2	2.8
81	11	度数	59	40	69	46	26	7	9	7	12	17	47	51	45	25	84	119	54	717
		%	8.2	5.6	9.6	6.4	3.6	1.0	1.3	1.0	1.7	2.4	6.6	7.1	6.3	3.5	11.7	16.6	7.5	
		平均風速	2.3	2.3	2.5	1.6	1.2	1.4	1.3	1.2	1.7	2.4	3.4	3.8	3.8	3.5	3.4	2.5	0.2	2.5
81	12	度数	44	43	69	38	19	9	6	4	13	26	69	99	70	37	61	94	39	740
		%	5.9	5.8	9.3	5.1	2.6	1.2	0.8	0.5	1.8	3.5	9.3	13.4	9.5	5.0	8.2	12.7	5.3	
		平均風速	2.2	2.4	2.0	1.7	1.2	1.0	1.1	1.5	1.4	2.8	3.6	4.2	4.5	3.3	3.2	2.3	0.2	2.8
82	1	度数	36	34	35	17	16	6	6	6	10	25	101	100	93	56	62	81	30	714
		%	5.0	4.8	4.9	2.4	2.2	0.8	0.8	0.8	1.4	3.5	14.1	14.0	13.0	7.8	8.7	11.3	4.2	
		平均風速	2.0	2.5	2.5	1.7	1.1	1.1	1.1	1.4	1.6	3.0	3.9	4.0	4.0	3.8	3.8	2.3	0.2	3.1
82	2	度数	51	36	49	50	10	7	4	9	13	22	47	60	56	51	84	93	27	669
		%	7.6	5.4	7.3	7.5	1.5	1.0	0.6	1.3	1.9	3.3	7.0	9.0	8.4	7.6	12.6	13.9	4.0	
		平均風速	2.7	2.8	2.5	1.8	1.3	0.9	1.0	1.4	2.1	2.5	2.8	4.0	3.4	3.7	3.6	3.2	0.2	2.9
82	3	度数	72	46	88	73	25	5	3	8	10	26	55	45	48	48	63	108	16	739
		%	9.7	6.2	11.9	9.9	3.4	0.7	0.4	1.1	1.4	3.5	7.4	6.1	6.5	6.5	8.5	14.6	2.2	
		平均風速	2.6	2.9	3.2	2.7	1.2	1.9	1.4	1.6	2.3	4.1	4.2	3.8	3.4	4.3	4.3	3.5	0.3	3.2
通年		度数	686	519	927	812	389	96	83	66	112	336	980	703	499	382	632	1100	337	8659
		%	7.9	6.0	10.7	9.4	4.5	1.1	1.0	0.8	1.3	3.9	11.3	8.1	5.8	4.4	7.3	12.7	3.9	
		平均風速	2.4	2.5	2.6	2.4	1.9	1.4	1.3	1.3	1.8	3.2	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.3	2.5	0.2

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-306-

寝屋川市役所

風向風速計地上高さ：28.0m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	41	76	90	61	60	14	8	6	25	28	63	73	36	22	24	31	22	680
		%	6.0	11.2	13.2	9.0	8.8	2.1	1.2	0.9	3.7	4.1	9.3	10.7	5.3	3.2	3.5	4.6	3.2	
		平均風速	3.0	2.5	2.8	3.5	4.8	2.8	0.8	1.2	1.9	2.5	3.2	3.6	2.8	3.0	3.6	3.3	0.3	3.0
81	5	度数	45	63	76	91	56	11	9	15	18	44	57	88	45	22	19	45	23	727
		%	6.2	8.7	10.5	12.5	7.7	1.5	1.2	2.1	2.5	6.1	7.8	12.1	6.2	3.0	2.6	6.2	3.2	
		平均風速	3.0	2.3	2.6	2.9	3.2	1.4	1.7	1.3	2.6	2.4	3.1	3.3	2.7	3.7	2.4	2.9	0.3	2.7
81	6	度数	33	74	84	78	83	17	11	15	19	25	45	80	45	19	18	25	43	714
		%	4.6	10.4	11.8	10.9	11.6	2.4	1.5	2.1	2.7	3.5	6.3	11.2	6.3	2.7	2.5	3.5	6.0	
		平均風速	2.8	2.0	1.8	2.0	2.5	1.3	0.9	1.2	1.7	1.6	2.6	3.7	2.8	1.8	1.5	2.6	0.3	2.2
81	7	度数	22	34	52	105	104	15	3	13	19	27	54	137	52	29	20	26	29	741
		%	3.0	4.6	7.0	14.2	14.0	2.0	0.4	1.8	2.6	3.6	7.3	18.5	7.0	3.9	2.7	3.5	3.9	
		平均風速	2.1	1.8	2.1	2.7	2.9	1.6	1.2	1.3	1.8	1.9	2.3	3.9	2.8	1.8	1.6	2.5	0.3	2.6
81	8	度数	34	58	93	105	133	19	8	6	5	11	34	93	55	23	9	33	22	741
		%	4.6	7.8	12.6	14.2	17.9	2.6	1.1	0.8	0.7	1.5	4.6	12.6	7.4	3.1	1.2	4.5	3.0	
		平均風速	3.3	2.4	2.3	2.2	3.1	1.8	1.5	1.0	1.3	2.0	2.9	3.4	2.9	2.1	2.0	3.9	0.3	2.7
81	9	度数	63	81	128	105	98	18	7	20	20	17	14	20	25	9	18	43	32	718
		%	8.8	11.3	17.8	14.6	13.6	2.5	1.0	2.8	2.8	2.4	1.9	2.8	3.5	1.3	2.5	6.0	4.5	
		平均風速	3.0	2.3	2.4	2.2	2.7	1.2	1.2	1.5	1.7	2.3	3.1	3.4	3.2	1.8	2.4	2.8	0.3	2.4

81	10	度数	47	86	117	122	75	23	8	4	17	16	20	31	40	21	14	53	28	722
		%	6.5	11.9	16.2	16.9	10.4	3.2	1.1	0.6	2.4	2.2	2.8	4.3	5.5	2.9	1.9	7.3	3.9	
		平均風速	1.9	2.4	2.5	3.0	2.8	1.7	1.2	1.3	1.8	1.6	3.5	2.7	4.4	2.8	2.9	3.5	0.3	2.6
81	11	度数	59	75	71	77	74	54	22	15	20	24	25	27	46	45	28	21	35	718
		%	8.2	10.4	9.9	10.7	10.3	7.5	3.1	2.1	2.8	3.3	3.5	3.8	6.4	6.3	3.9	2.9	4.9	
		平均風速	3.4	2.9	2.1	1.9	2.3	1.9	1.4	1.3	1.5	1.9	1.8	2.0	2.6	3.0	3.0	2.9	0.3	2.3
81	12	度数	38	69	76	69	53	37	7	10	16	16	24	38	72	93	68	31	23	740
		%	5.1	9.3	10.3	9.3	7.2	5.0	0.9	1.4	2.2	2.2	3.2	5.1	9.7	12.6	9.2	4.2	3.1	
		平均風速	2.9	2.6	2.0	1.7	1.8	1.6	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	2.8	3.2	3.5	3.0	3.6	0.3	2.4
82	1	度数	61	56	45	45	44	27	15	13	22	37	38	56	87	93	46	30	24	739
		%	8.3	7.6	6.1	6.1	6.0	3.7	2.0	1.8	3.0	5.0	5.1	7.6	11.8	12.6	6.2	4.1	3.2	
		平均風速	3.3	3.7	1.9	2.0	2.4	2.2	1.1	0.8	1.6	1.9	1.9	3.3	3.8	3.8	3.4	2.9	0.3	2.8
82	2	度数	82	78	75	48	25	4	4	8	30	26	38	45	42	42	35	70	20	672
		%	12.2	11.6	11.2	7.1	3.7	0.6	0.6	1.2	4.5	3.9	5.7	6.7	6.3	6.3	5.2	10.4	3.0	
		平均風速	3.5	2.5	2.3	2.2	1.8	0.9	1.0	1.3	1.6	1.7	2.2	3.5	3.1	3.2	3.2	3.6	0.3	2.7
82	3	度数	76	98	67	87	33	11	6	9	16	15	45	55	39	35	42	91	17	742
		%	10.2	13.2	9.0	11.7	4.4	1.5	0.8	1.2	2.2	2.0	6.1	7.4	5.3	4.7	5.7	12.3	2.3	
		平均風速	3.4	2.7	2.8	3.5	3.1	1.7	1.4	1.4	1.6	1.9	3.2	3.9	2.9	2.4	3.3	4.1	0.3	3.1
通年		度数	601	848	974	993	838	250	108	134	227	286	457	743	584	453	341	499	318	8654
		%	6.9	9.8	11.3	11.5	9.7	2.9	1.2	1.5	2.6	3.3	5.3	8.6	6.7	5.2	3.9	5.8	3.7	
		平均風速	3.1	2.5	2.3	2.5	2.8	1.8	1.2	1.2	1.7	2.0	2.7	3.5	3.1	3.1	2.9	3.4	0.3	2.6

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-308-

東 大 阪 市 東 支 所

風向風速計地上高さ：29.1 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	45	49	41	22	43	35	22	37	40	46	34	59	43	45	44	44	65	714
		%	6.3	6.9	5.7	3.1	6.0	4.9	3.1	5.2	5.6	6.4	4.8	8.3	6.0	6.3	6.2	6.2	9.1	
		平均風速	2.7	2.5	2.2	3.6	5.4	3.7	1.6	1.5	1.4	1.9	2.6	2.8	2.3	1.7	2.4	3.5	0.3	2.4
81	5	度 数	44	47	42	35	37	23	25	28	34	42	47	48	32	58	38	53	95	728
		%	6.0	6.5	5.8	4.8	5.1	3.2	3.4	3.8	4.7	5.8	6.5	6.6	4.4	8.0	5.2	7.3	13.0	
		平均風速	2.2	2.3	2.6	3.2	4.1	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	2.3	2.5	2.5	2.5	2.7	3.2	0.3	2.1
81	6	度 数	47	42	45	35	24	14	46	35	33	30	37	54	32	50	54	32	107	717
		%	6.6	5.9	6.3	4.9	3.3	2.0	6.4	4.9	4.6	4.2	5.2	7.5	4.5	7.0	7.5	4.5	14.9	
		平均風速	1.6	2.1	1.8	2.1	2.9	1.7	1.0	1.3	1.5	1.4	2.1	2.1	2.0	2.0	1.8	1.5	0.3	1.6
81	7	度 数	25	36	46	43	37	21	27	60	34	20	33	58	49	62	46	27	118	742
		%	3.4	4.9	6.2	5.8	5.0	2.8	3.6	8.1	4.6	2.7	4.4	7.8	6.6	8.4	6.2	3.6	15.9	
		平均風速	1.9	1.7	1.9	3.1	5.0	1.6	1.1	1.4	1.3	1.9	2.5	2.4	2.4	2.5	1.8	1.6	0.3	1.9
81	8	度 数	58	38	62	48	34	21	40	46	20	25	33	50	24	43	44	45	106	737
		%	7.9	5.2	8.4	6.5	4.6	2.8	5.4	6.2	2.7	3.4	4.5	6.8	3.3	5.8	6.0	6.1	14.4	
		平均風速	2.9	2.4	2.5	3.2	3.5	2.1	1.5	1.2	1.2	1.9	2.7	2.5	2.1	2.0	2.0	2.0	0.2	2.0
81	9	度 数	70	73	52	44	44	24	33	31	41	8	17	8	15	24	45	39	111	679
		%	10.3	10.8	7.7	6.5	6.5	3.5	4.9	4.6	6.0	1.2	2.5	1.2	2.2	3.5	6.6	5.7	16.3	
		平均風速	2.7	2.0	1.9	2.5	3.5	2.3	1.7	1.4	1.8	1.1	2.1	1.8	2.1	1.8	2.2	2.6	0.3	1.9

81	10	度数	57	49	45	34	56	24	33	48	26	16	24	23	24	42	23	37	110	671
		%	8.5	7.3	6.7	5.1	8.3	3.6	4.9	7.2	3.9	2.4	3.6	3.4	3.6	6.3	3.4	5.5	16.4	
		平均風速	3.4	2.2	2.1	2.6	6.8	2.4	1.9	1.5	1.3	1.1	1.9	2.1	2.4	2.6	3.1	3.7	0.3	2.3
81	11	度数	64	75	51	25	15	20	26	60	52	35	30	24	24	33	39	50	94	717
		%	8.9	10.5	7.1	3.5	2.1	2.8	3.6	8.4	7.3	4.9	4.2	3.3	3.3	4.6	5.4	7.0	13.1	
		平均風速	2.6	2.0	1.8	2.2	5.8	1.0	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	2.5	2.3	2.3	2.5	3.5	0.3	1.9
81	12	度数	68	57	33	12	15	16	31	39	44	28	22	34	51	64	62	62	102	740
		%	9.2	7.7	4.5	1.6	2.0	2.2	4.2	5.3	5.9	3.8	3.0	4.6	6.9	8.6	8.4	8.4	13.8	
		平均風速	2.4	1.8	1.6	1.4	0.8	1.0	1.0	1.3	1.2	1.2	1.7	2.4	2.6	2.9	2.4	3.5	0.3	1.8
82	1	度数	66	41	17	16	11	15	32	70	51	33	25	34	44	72	67	71	70	735
		%	9.0	5.6	2.3	2.2	1.5	2.0	4.4	9.5	6.9	4.5	3.4	4.6	6.0	9.8	9.1	9.7	9.5	
		平均風速	3.5	1.6	1.3	1.1	1.2	0.9	1.3	1.7	1.6	1.4	2.0	3.3	3.3	3.2	2.8	3.9	0.3	2.3
82	2	度数	90	70	49	10	13	16	26	40	41	30	21	26	18	36	51	70	64	671
		%	13.4	10.4	7.3	1.5	1.9	2.4	3.9	6.0	6.1	4.5	3.1	3.9	2.7	5.4	7.6	10.4	9.5	
		平均風速	3.4	2.4	2.0	2.4	1.2	0.8	2.0	1.4	1.2	1.3	1.7	2.8	1.8	2.1	3.1	3.7	0.3	2.2
82	3	度数	108	79	47	27	33	13	34	33	25	30	27	42	28	36	42	74	64	742
		%	14.6	10.6	6.3	3.6	4.4	1.8	4.6	4.4	3.4	4.0	3.6	5.7	3.8	4.9	5.7	10.0	8.6	
		平均風速	3.8	2.7	2.7	4.3	5.8	1.7	2.3	1.8	2.0	1.7	1.7	2.8	2.2	2.4	2.8	3.8	0.3	2.8
通年		度数	742	656	530	351	362	242	375	527	441	343	350	460	384	565	555	604	1106	8593
		%	8.6	7.6	6.2	4.1	4.2	2.8	4.4	6.1	5.1	4.0	4.1	5.4	4.5	6.6	6.5	7.0	12.9	
		平均風速	2.9	2.2	2.1	2.8	4.5	1.9	1.5	1.5	1.4	1.5	2.1	2.5	2.4	2.4	2.5	3.2	0.3	2.1

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-310-

高 石 中 学 校

風向風速計地上高さ：17.7m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	36	44	75	69	42	42	6	10	26	38	84	99	26	22	18	26	44	707
		%	5.1	6.2	10.6	9.8	5.9	5.9	0.8	1.4	3.7	5.4	11.9	14.0	3.7	3.1	2.5	3.7	6.2	
		平均風速	2.2	1.7	1.9	1.9	1.3	1.5	1.3	2.6	1.9	2.9	2.9	3.2	2.3	2.5	3.6	3.0	0.2	2.2
81	5	度 数	46	40	43	71	52	41	3	9	32	35	70	127	30	18	13	40	57	727
		%	6.3	5.5	5.9	9.8	7.2	5.6	0.4	1.2	4.4	4.8	9.6	17.5	4.1	2.5	1.8	5.5	7.8	
		平均風速	2.3	1.5	1.8	1.7	1.2	1.1	1.1	2.0	2.5	2.4	2.7	3.3	2.5	2.9	3.6	2.7	0.2	2.1
81	6	度 数	38	36	54	72	45	36	11	12	26	41	50	111	24	21	18	25	96	716
		%	5.3	5.0	7.5	10.1	6.3	5.0	1.5	1.7	3.6	5.7	7.0	15.5	3.4	2.9	2.5	3.5	13.4	
		平均風速	1.8	1.3	1.5	1.4	1.4	1.2	1.0	1.6	2.3	2.5	2.7	2.7	2.4	2.3	2.1	2.1	0.1	1.7
81	7	度 数	24	25	43	63	27	29	18	31	40	53	70	131	50	27	12	12	87	742
		%	3.2	3.4	5.8	8.5	3.6	3.9	2.4	4.2	5.4	7.1	9.4	17.7	6.7	3.6	1.6	1.6	11.7	
		平均風速	1.7	1.5	2.1	2.4	1.5	1.1	1.2	1.9	2.3	2.5	2.5	2.9	2.2	2.1	2.2	1.7	0.1	2.0
81	8	度 数	33	51	51	86	55	34	18	14	40	38	62	86	39	22	15	30	68	742
		%	4.4	6.9	6.9	11.6	7.4	4.6	2.4	1.9	5.4	5.1	8.4	11.6	5.3	3.0	2.0	4.0	9.2	
		平均風速	2.2	2.1	1.9	1.8	1.2	1.3	1.1	1.6	2.6	2.7	2.4	2.6	2.5	2.6	3.3	3.9	0.2	2.0
81	9	度 数	61	66	99	94	67	39	22	15	33	16	29	39	27	15	13	27	56	718
		%	8.5	9.2	13.8	13.1	9.3	5.4	3.1	2.1	4.6	2.2	4.0	5.4	3.8	2.1	1.8	3.8	7.8	
		平均風速	2.7	1.9	1.7	1.8	1.3	1.3	1.0	1.9	2.2	2.6	2.4	2.8	3.1	3.3	3.6	4.0	0.2	2.0

81	10	度数	59	41	86	112	72	37	18	12	30	22	20	66	41	27	17	34	34	728
		%	8.1	5.6	11.8	15.4	9.9	5.1	2.5	1.6	4.1	3.0	2.7	9.1	5.6	3.7	2.3	4.7	4.7	
		平均風速	3.0	2.1	2.3	2.0	1.4	1.3	1.3	1.4	2.4	3.2	3.6	3.5	4.5	3.5	3.4	3.8	3.8	0.2
81	11	度数	56	38	77	87	63	54	24	14	21	14	21	74	45	30	19	33	30	700
		%	8.0	5.4	11.0	12.4	9.0	7.7	3.4	2.0	3.0	2.0	3.0	10.6	6.4	4.3	2.7	4.7	4.3	
		平均風速	3.0	2.1	1.9	1.8	1.4	1.5	1.4	1.5	1.9	2.0	2.7	3.9	3.6	3.4	3.5	3.7	3.7	0.1
81	12	度数	35	20	34	84	56	63	33	11	16	9	39	106	99	35	27	40	21	728
		%	4.8	2.7	4.7	11.5	7.7	8.7	4.5	1.5	2.2	1.2	5.4	14.6	13.6	4.8	3.7	5.5	2.9	
		平均風速	2.5	1.9	1.5	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	2.8	3.0	4.7	4.3	3.9	3.6	3.4	3.4	0.2
82	1	度数	36	19	37	44	32	46	27	22	28	17	54	170	77	32	16	62	23	742
		%	4.9	2.6	5.0	5.9	4.3	6.2	3.6	3.0	3.8	2.3	7.3	22.9	10.4	4.3	2.2	8.4	3.1	
		平均風速	2.9	1.7	1.7	1.7	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	2.3	3.6	4.7	4.6	3.7	4.0	4.4	4.4	0.2
82	2	度数	62	46	52	42	37	52	21	14	19	16	41	73	49	32	31	61	23	671
		%	9.2	6.9	7.7	6.3	5.5	7.7	3.1	2.1	2.8	2.4	6.1	10.9	7.3	4.8	4.6	9.1	3.4	
		平均風速	2.9	2.1	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.2	1.1	1.9	2.8	3.8	4.1	3.2	3.8	3.6	3.6	0.1
82	3	度数	73	47	67	78	41	32	10	17	15	32	38	69	35	21	29	87	51	742
		%	9.8	6.3	9.0	10.5	5.5	4.3	1.3	2.3	2.0	4.3	5.1	9.3	4.7	2.8	3.9	11.7	6.9	
		平均風速	3.6	2.5	2.3	1.9	1.4	1.2	1.2	1.6	1.7	2.9	2.9	3.4	2.9	3.1	4.0	4.3	4.3	0.2
通年		度数	559	473	718	902	589	505	211	181	326	331	578	1151	542	302	228	477	590	8663
		%	6.5	5.5	8.3	10.4	6.8	5.8	2.4	2.1	3.8	3.8	6.7	13.3	6.3	3.5	2.6	5.5	6.8	
		平均風速	2.7	1.9	1.9	1.8	1.4	1.4	1.3	1.6	2.1	2.6	2.8	3.5	3.5	3.1	3.5	3.6	3.6	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)

(風 向 風 速)

-312-

高 槻 市 役 所

風向風速計地上高さ：11.2m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	6	25	101	120	21	8	7	16	39	48	42	75	22	24	43	22	63	682
		%	0.9	3.7	14.8	17.6	3.1	1.2	1.0	2.3	5.7	7.0	6.2	11.0	3.2	3.5	6.3	3.2	9.2	
		平均風速	1.6	1.7	1.9	1.7	1.3	1.0	1.0	1.9	2.2	2.4	2.2	1.9	1.1	1.5	1.9	2.1	0.3	1.7
81	5	度 数	8	9	118	107	20	9	4	14	21	52	60	100	21	18	56	13	78	708
		%	1.1	1.3	16.7	15.1	2.8	1.3	0.6	2.0	3.0	7.3	8.5	14.1	3.0	2.5	7.9	1.8	11.0	
		平均風速	1.3	1.5	1.9	1.9	1.1	0.9	0.8	1.4	1.6	2.1	1.9	1.8	1.1	0.9	1.9	1.5	0.3	1.6
81	6	度 数	8	24	109	122	23	10	8	12	26	28	74	74	6	7	53	16	111	711
		%	1.1	3.4	15.3	17.2	3.2	1.4	1.1	1.7	3.7	3.9	10.4	10.4	0.8	1.0	7.5	2.3	15.6	
		平均風速	0.7	1.1	1.5	1.5	1.0	1.1	0.9	1.0	1.5	1.7	1.9	1.8	1.0	1.3	1.7	1.4	0.3	1.3
81	7	度 数	7	15	96	118	7	7	5	10	19	36	103	128	24	13	52	17	83	740
		%	0.9	2.0	13.0	15.9	0.9	0.9	0.7	1.4	2.6	4.9	13.9	17.3	3.2	1.8	7.0	2.3	11.2	
		平均風速	0.8	1.0	1.8	1.9	1.3	1.1	0.8	1.0	1.5	1.6	2.0	2.1	1.0	1.0	1.4	1.0	0.3	1.6
81	8	度 数	10	22	122	167	26	12	6	6	15	32	55	85	15	15	55	23	74	740
		%	1.4	3.0	16.5	22.6	3.5	1.6	0.8	0.8	2.0	4.3	7.4	11.5	2.0	2.0	7.4	3.1	10.0	
		平均風速	1.2	1.3	1.6	1.8	1.1	1.0	1.1	1.5	1.7	1.8	2.0	2.0	0.8	0.9	2.0	1.8	0.3	1.6
81	9	度 数	19	34	134	137	28	9	2	13	5	9	25	44	11	17	69	39	121	716
		%	2.7	4.7	18.7	19.1	3.9	1.3	0.3	1.8	0.7	1.3	3.5	6.1	1.5	2.4	9.6	5.4	16.9	
		平均風速	0.8	1.1	1.7	1.6	1.1	1.1	0.8	0.8	1.4	2.0	2.0	1.6	1.0	1.0	1.8	1.2	0.3	1.3

81	10	度数	11	32	158	141	21	9	4	5	10	14	19	64	16	22	63	19	85	693
		%	1.6	4.6	22.8	20.3	3.0	1.3	0.6	0.7	1.4	2.0	2.7	9.2	2.3	3.2	9.1	2.7	12.3	
		平均風速	1.0	1.0	1.9	1.6	0.9	0.8	0.7	0.9	1.2	1.9	2.2	2.2	1.1	1.1	1.7	1.2	0.3	1.5
81	11	度数	7	21	75	108	29	11	7	7	11	22	29	99	15	36	94	32	115	718
		%	1.0	2.9	10.4	15.0	4.0	1.5	1.0	1.0	1.5	3.1	4.0	13.8	2.1	5.0	13.1	4.5	16.0	
		平均風速	0.7	0.8	1.5	1.4	0.9	0.7	0.8	1.0	1.4	1.2	1.7	2.0	1.0	1.0	1.8	1.3	0.3	1.3
81	12	度数	6	15	78	103	29	14	8	6	22	34	54	150	23	25	61	18	93	739
		%	0.8	2.0	10.6	13.9	3.9	1.9	1.1	0.8	3.0	4.6	7.3	20.3	3.1	3.4	8.3	2.4	12.6	
		平均風速	1.1	1.0	1.3	1.5	0.9	0.9	0.7	0.8	1.3	1.8	1.8	2.2	1.1	1.3	1.7	1.5	0.3	1.4
82	1	度数	5	12	49	60	13	10	3	12	19	43	79	196	40	19	58	25	99	742
		%	0.7	1.6	6.6	8.1	1.8	1.3	0.4	1.6	2.6	5.8	10.6	26.4	5.4	2.6	7.8	3.4	13.3	
		平均風速	1.4	1.0	1.4	1.6	1.0	0.8	0.7	1.1	1.4	1.9	2.1	2.2	1.1	1.3	2.2	1.5	0.3	1.6
82	2	度数	8	19	64	80	17	10	7	9	26	20	37	124	30	36	84	44	55	670
		%	1.2	2.8	9.6	11.9	2.5	1.5	1.0	1.3	3.9	3.0	5.5	18.5	4.5	5.4	12.5	6.6	8.2	
		平均風速	1.1	0.9	1.7	1.5	0.9	1.0	0.7	1.0	1.6	2.0	1.6	1.9	1.2	1.3	2.2	2.3	0.3	1.6
82	3	度数	9	13	127	101	21	9	6	6	25	32	37	108	30	40	90	42	45	741
		%	1.2	1.8	17.1	13.6	2.8	1.2	0.8	0.8	3.4	4.3	5.0	14.6	4.0	5.4	12.1	5.7	6.1	
		平均風速	1.6	1.1	2.2	1.8	1.0	0.8	1.1	1.2	2.1	2.5	2.1	1.9	1.3	1.3	2.1	2.1	0.3	1.8
通年		度数	104	241	1231	1364	255	118	67	116	238	370	614	1247	253	272	778	310	1022	8600
		%	1.2	2.8	14.3	15.9	3.0	1.4	0.8	1.3	2.8	4.3	7.1	14.5	2.9	3.2	9.0	3.6	11.9	
		平均風速	1.1	1.1	1.7	1.6	1.0	0.9	0.8	1.2	1.7	1.9	2.0	2.0	1.1	1.2	1.9	1.7	0.3	1.5

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-314-

摂津市役所

風向風速計地上高さ：13.1m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	36	58	29	22	3	2	2	7	11	57	59	29	18	21	14	24	24	416
		%	8.7	13.9	7.0	5.3	0.7	0.5	0.5	1.7	2.6	13.7	14.2	7.0	4.3	5.0	3.4	5.8	5.8	
		平均風速	1.2	1.8	3.0	3.2	2.3	1.1	1.6	1.4	2.4	2.3	2.2	1.9	1.6	2.0	2.5	2.1	0.3	2.0
81	5	度数	87	102	70	28	11	10	10	11	24	78	81	39	24	33	26	46	45	725
		%	12.0	14.1	9.7	3.9	1.5	1.4	1.4	1.5	3.3	10.8	11.2	5.4	3.3	4.6	3.6	6.3	6.2	
		平均風速	1.5	2.1	3.1	2.5	1.4	1.0	1.4	1.1	2.0	2.1	2.1	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	0.3	1.9
81	6	度数	84	99	101	29	12	14	9	12	14	69	74	48	16	21	18	42	54	716
		%	11.7	13.8	14.1	4.1	1.7	2.0	1.3	1.7	2.0	9.6	10.3	6.7	2.2	2.9	2.5	5.9	7.5	
		平均風速	1.3	1.6	2.1	2.0	1.2	0.9	1.1	1.1	1.8	2.0	1.9	1.9	1.1	1.3	2.0	1.9	0.3	1.6
81	7	度数	62	92	93	46	6	3	6	4	21	82	140	80	14	20	11	26	36	742
		%	8.4	12.4	12.5	6.2	0.8	0.4	0.8	0.5	2.8	11.1	18.9	10.8	1.9	2.7	1.5	3.5	4.9	
		平均風速	1.2	1.5	3.3	3.0	0.9	1.4	1.0	0.8	1.7	2.0	2.1	2.0	1.1	1.1	2.5	2.0	0.3	2.0
81	8	度数	87	143	108	49	5	6	5	3	14	52	86	51	15	17	17	50	33	741
		%	11.7	19.3	14.6	6.6	0.7	0.8	0.7	0.4	1.9	7.0	11.6	6.9	2.0	2.3	2.3	6.7	4.5	
		平均風速	1.4	1.8	2.6	2.8	1.7	1.9	0.9	1.1	1.8	2.1	2.1	1.9	1.6	1.5	3.3	3.0	0.2	2.0
81	9	度数	123	159	108	44	15	7	2	8	11	17	28	24	10	20	31	68	43	718
		%	17.1	22.1	15.0	6.1	2.1	1.0	0.3	1.1	1.5	2.4	3.9	3.3	1.4	2.8	4.3	9.5	6.0	
		平均風速	1.5	1.7	2.3	2.3	1.6	1.2	2.3	1.7	1.7	2.0	2.2	2.1	1.4	1.7	2.1	2.5	0.3	1.8

81	10	度数	121	157	89	36	11	12	6	5	5	27	19	45	25	26	40	73	31	728
		%	16.6	21.6	12.2	4.9	1.5	1.6	0.8	0.7	0.7	3.7	2.6	6.2	3.4	3.6	5.5	10.0	4.3	
		平均風速	1.4	1.8	3.6	2.5	1.3	1.1	1.2	1.3	1.5	2.0	1.8	2.2	1.9	2.0	2.6	2.2	0.3	2.0
81	11	度数	99	96	74	30	9	8	7	6	10	15	36	53	33	39	32	100	70	717
		%	13.8	13.4	10.3	4.2	1.3	1.1	1.0	0.8	1.4	2.1	5.0	7.4	4.6	5.4	4.5	13.9	9.8	
		平均風速	1.4	1.3	1.7	1.5	1.4	1.3	1.0	1.4	1.3	1.6	1.4	1.7	1.6	2.3	2.2	2.4	0.3	1.6
81	12	度数	89	131	36	21	9	8	8	2	8	24	41	88	60	53	46	54	62	740
		%	12.0	17.7	4.9	2.8	1.2	1.1	1.1	0.3	1.1	3.2	5.5	11.9	8.1	7.2	6.2	7.3	8.4	
		平均風速	1.3	1.4	1.6	1.1	1.0	0.9	1.2	0.7	0.8	1.7	2.1	2.1	1.8	2.1	2.6	2.3	0.3	1.6
82	1	度数	61	83	23	20	7	7	4	8	13	40	65	106	59	66	57	57	66	742
		%	8.2	11.2	3.1	2.7	0.9	0.9	0.5	1.1	1.8	5.4	8.8	14.3	8.0	8.9	7.7	7.7	8.9	
		平均風速	1.4	1.5	1.2	1.1	0.9	1.1	0.8	0.8	1.2	1.8	2.0	2.0	1.9	2.1	3.0	2.7	0.2	1.8
82	2	度数	76	98	47	15	8	13	6	5	11	23	32	50	46	45	70	78	48	671
		%	11.3	14.6	7.0	2.2	1.2	1.9	0.9	0.7	1.6	3.4	4.8	7.5	6.9	6.7	10.4	11.6	7.2	
		平均風速	1.8	1.5	2.0	1.6	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	1.5	1.8	1.8	1.9	2.1	2.7	2.8	0.3	1.8
82	3	度数	89	139	75	24	6	7	6	4	14	29	49	50	33	30	58	86	43	742
		%	12.0	18.7	10.1	3.2	0.8	0.9	0.8	0.5	1.9	3.9	6.6	6.7	4.4	4.0	7.8	11.6	5.8	
		平均風速	1.7	1.9	3.1	2.1	1.7	1.0	0.9	0.9	2.1	2.2	2.4	1.8	1.7	1.8	3.0	3.4	0.3	2.2
通 年		度数	1014	1357	853	364	102	97	71	75	156	513	710	663	353	391	420	704	555	8398
		%	12.1	16.2	10.2	4.3	1.2	1.2	0.8	0.9	1.9	6.1	8.5	7.9	4.2	4.7	5.0	8.4	6.6	
		平均風速	1.4	1.7	2.6	2.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.7	2.0	2.1	1.9	1.7	1.9	2.6	2.5	0.3	1.9

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-316-

枚 方 市 役 所

風向風速計地上高さ：27.9m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	18	90	98	58	31	15	10	23	33	95	40	23	24	41	42	41	46	718
		%	2.5	12.5	13.0	7.4	4.3	2.1	1.4	3.2	4.6	13.2	5.6	3.2	3.3	5.7	5.8	5.7	6.4	
		平均風速	1.1	1.6	1.9	3.2	3.2	1.0	1.3	2.2	3.0	3.1	2.8	1.7	1.9	2.4	2.5	1.6	0.3	2.2
81	5	度 数	34	100	60	35	22	22	9	19	58	80	49	31	33	34	45	37	57	725
		%	4.7	13.8	8.3	4.8	3.0	3.0	1.2	2.6	8.0	11.0	6.8	4.3	4.6	4.7	6.2	5.1	7.9	
		平均風速	1.3	1.6	1.9	2.9	1.4	1.3	1.0	2.5	2.7	2.8	2.1	1.8	2.2	2.2	2.5	1.7	0.2	2.0
81	6	度 数	35	85	64	49	25	23	17	25	49	77	42	27	15	12	36	40	88	709
		%	4.9	12.0	9.0	6.9	3.5	3.2	2.4	3.5	6.9	10.9	5.9	3.8	2.1	1.7	5.1	5.6	12.4	
		平均風速	1.1	1.2	1.5	1.8	1.5	1.3	0.9	1.7	2.0	2.7	1.9	1.2	1.6	2.0	2.3	1.4	0.2	1.5
81	7	度 数	19	57	76	55	26	17	21	35	57	92	73	40	21	18	26	26	82	741
		%	2.6	7.7	10.3	7.4	3.5	2.3	2.8	4.7	7.7	12.4	9.9	5.4	2.8	2.4	3.5	3.5	11.1	
		平均風速	1.0	1.3	1.4	3.3	1.4	1.0	1.2	1.5	2.2	2.6	2.2	1.7	1.4	1.5	1.9	1.2	0.2	1.7
81	8	度 数	32	120	67	69	39	21	14	14	23	76	41	30	17	19	44	46	64	736
		%	4.3	16.3	9.1	9.4	5.3	2.9	1.9	1.9	3.1	10.3	5.6	4.1	2.3	2.6	6.0	6.3	8.7	
		平均風速	1.1	1.2	1.6	2.7	1.6	1.3	1.1	1.6	2.9	2.4	2.3	1.5	1.6	2.3	2.4	1.9	0.3	1.7
81	9	度 数	45	131	98	49	34	23	10	11	12	23	14	15	22	33	64	56	77	717
		%	6.3	18.3	13.7	6.8	4.7	3.2	1.4	1.5	1.7	3.2	2.0	2.1	3.1	4.6	8.9	7.8	10.7	
		平均風速	1.2	1.4	1.6	2.7	1.3	1.4	1.3	2.0	2.9	3.1	1.6	1.6	1.7	1.9	2.7	1.9	0.3	1.7

81	10	度数	58	120	99	33	27	18	9	12	22	19	27	24	22	25	64	52	51	682
		%	8.5	17.6	14.5	4.8	4.0	2.6	1.3	1.8	3.2	2.8	4.0	3.5	3.2	3.7	9.4	7.6	7.5	
		平均風速	1.3	1.5	2.0	1.9	1.2	1.1	1.3	1.2	2.5	2.7	2.4	2.4	1.8	2.4	2.6	1.6	0.3	1.7
81	11	度数	19	66	53	33	29	31	13	17	23	41	40	22	24	39	82	66	80	678
		%	2.8	9.7	7.8	4.9	4.3	4.6	1.9	2.5	3.4	6.0	5.9	3.2	3.5	5.8	12.1	9.7	11.8	
		平均風速	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	1.6	1.7	2.0	2.1	2.0	2.5	2.3	2.6	1.9	0.3	1.6
81	12	度数	23	69	49	29	18	20	17	15	32	62	63	80	36	43	58	44	70	728
		%	3.2	9.5	6.7	4.0	2.5	2.7	2.3	2.1	4.4	8.5	8.7	11.0	4.9	5.9	8.0	6.0	9.6	
		平均風速	0.8	1.1	1.3	1.0	1.1	1.0	1.3	1.7	2.7	2.6	2.6	1.9	2.5	2.7	2.6	1.7	0.3	1.8
82	1	度数	14	57	25	18	20	29	20	26	44	73	84	80	53	66	52	26	55	742
		%	1.9	7.7	3.4	2.4	2.7	3.9	2.7	3.5	5.9	9.8	11.3	10.8	7.1	8.9	7.0	3.5	7.4	
		平均風速	0.9	1.6	1.2	1.1	0.9	1.1	1.5	2.1	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.8	2.8	1.6	0.3	2.0
82	2	度数	27	61	46	17	16	18	11	15	31	43	40	40	38	62	101	63	42	671
		%	4.0	9.1	6.9	2.5	2.4	2.7	1.6	2.2	4.6	6.4	6.0	6.0	5.7	9.2	15.1	9.4	6.3	
		平均風速	1.1	1.4	1.5	1.2	1.0	1.1	1.0	1.5	2.0	2.9	2.2	2.3	2.3	2.6	3.2	2.5	0.3	2.1
82	3	度数	33	99	63	31	13	22	10	13	31	47	40	28	32	62	95	73	50	742
		%	4.4	13.3	8.5	4.2	1.8	3.0	1.3	1.8	4.2	6.3	5.4	3.8	4.3	8.4	12.8	9.8	6.7	
		平均風速	1.3	1.7	1.9	2.2	1.3	1.2	1.6	2.0	3.1	3.0	2.1	1.8	2.0	2.6	3.3	2.2	0.3	2.1
通年		度数	357	1055	793	471	300	259	161	225	415	728	553	440	337	454	709	570	762	8589
		%	4.2	12.3	9.2	5.5	3.5	3.0	1.9	2.6	4.8	8.5	6.4	5.1	3.9	5.3	8.3	6.6	8.9	
		平均風速	1.1	1.4	1.7	2.3	1.5	1.2	1.2	1.8	2.5	2.7	2.3	1.9	2.1	2.4	2.7	1.8	0.3	1.8

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-318-

富田林市消防署

風向風速計地上高さ：15.5m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
81	4	度数	40	32	14	18	18	20	32	48	62	60	65	56	57	35	33	44	56	690
		%	5.8	4.6	2.0	2.6	2.6	2.9	4.6	7.0	9.0	8.7	9.4	8.1	8.3	5.1	4.8	6.4	8.1	
		平均風速	1.8	2.0	1.5	1.5	1.1	1.1	2.3	1.6	1.6	2.4	3.0	3.0	2.4	3.0	2.7	2.2	0.3	2.1
81	5	度数	41	23	18	22	15	22	37	51	63	50	66	68	56	40	35	45	74	726
		%	5.6	3.2	2.5	3.0	2.1	3.0	5.1	7.0	8.7	6.9	9.1	9.4	7.7	5.5	4.8	6.2	10.2	
		平均風速	2.3	1.6	1.9	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.9	2.1	3.2	3.1	2.5	2.7	2.2	2.2	0.3	2.0
81	6	度数	49	28	21	25	21	41	23	52	58	36	36	52	47	31	32	48	116	716
		%	6.8	3.9	2.9	3.5	2.9	5.7	3.2	7.3	8.1	5.0	5.0	7.3	6.6	4.3	4.5	6.7	16.2	
		平均風速	1.6	1.4	1.6	0.9	1.2	1.0	1.0	1.3	1.8	1.9	2.8	2.6	2.3	1.8	1.7	1.7	0.3	1.5
81	7	度数	29	15	32	34	28	45	37	55	52	44	59	67	56	34	25	27	103	742
		%	3.9	2.0	4.3	4.6	3.8	6.1	5.0	7.4	7.0	5.9	8.0	9.0	7.5	4.6	3.4	3.6	13.9	
		平均風速	1.6	1.7	2.9	2.4	1.0	1.0	1.0	1.6	2.0	2.1	2.8	2.5	2.6	2.0	1.4	1.2	0.3	1.7
81	8	度数	58	32	40	20	25	50	41	55	41	48	46	40	35	24	26	44	117	742
		%	7.8	4.3	5.4	2.7	3.4	6.7	5.5	7.4	5.5	6.5	6.2	5.4	4.7	3.2	3.5	5.9	15.8	
		平均風速	1.9	1.8	2.1	1.5	1.2	0.9	1.0	1.4	1.7	2.1	2.5	2.3	2.2	2.9	2.8	2.2	0.3	1.6
81	9	度数	87	51	35	21	31	38	49	48	56	33	31	17	18	15	19	45	104	698
		%	12.5	7.3	5.0	3.0	4.4	5.4	7.0	6.9	8.0	4.7	4.4	2.4	2.6	2.1	2.7	6.4	14.9	
		平均風速	2.2	1.7	2.0	1.6	1.1	1.0	1.0	1.3	1.6	1.4	2.8	1.7	2.0	2.7	2.3	2.4	0.3	1.5

81	10	度数	58	45	43	17	18	29	37	48	86	62	28	37	32	22	35	41	95	728
		%	8.0	6.2	5.9	2.3	1.8	4.0	5.1	6.6	11.8	8.5	3.8	5.1	4.4	3.0	4.8	5.6	13.0	
		平均風速	2.4	1.8	3.2	1.6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	2.0	2.6	2.5	3.4	2.5	2.9	2.3	0.3	1.8
81	11	度数	51	36	37	10	9	26	36	66	65	75	47	31	30	23	31	47	96	716
		%	7.1	5.0	5.2	1.4	1.3	3.6	5.0	9.2	9.1	10.5	6.6	4.3	4.2	3.2	4.3	6.6	13.4	
		平均風速	2.1	1.6	1.6	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.6	2.4	3.2	2.8	2.2	2.2	2.4	0.3	1.6
81	12	度数	27	15	8	7	14	17	30	63	89	80	49	85	69	38	34	32	83	740
		%	3.6	2.0	1.1	0.9	1.9	2.3	4.1	8.5	12.0	10.8	6.6	11.5	9.3	5.1	4.6	4.3	11.2	
		平均風速	2.3	1.1	1.3	1.2	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.7	2.5	3.7	3.3	2.4	2.8	2.4	0.3	1.9
82	1	度数	26	14	5	4	3	17	26	37	87	102	84	90	56	44	38	46	63	742
		%	3.5	1.9	0.7	0.5	0.4	2.3	3.5	5.0	11.7	13.7	11.3	12.1	7.5	5.9	5.1	6.2	8.5	
		平均風速	2.5	1.2	0.9	0.8	0.7	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	3.1	4.1	3.3	3.3	2.9	3.1	0.3	2.3
82	2	度数	48	22	23	17	14	20	27	42	66	63	25	43	45	46	60	48	63	672
		%	7.1	3.3	3.4	2.5	2.1	3.0	4.0	6.3	9.8	9.4	3.7	6.4	6.7	6.8	8.9	7.1	9.4	
		平均風速	2.2	2.0	1.5	1.3	1.2	1.0	1.3	1.1	1.3	1.4	2.4	3.5	3.2	2.4	3.2	2.7	0.3	1.9
82	3	度数	74	48	32	12	15	18	42	40	53	47	50	53	45	39	58	61	55	742
		%	10.0	6.5	4.3	1.6	2.0	2.4	5.7	5.4	7.1	6.3	6.7	7.1	6.1	5.3	7.8	8.2	7.4	
		平均風速	2.4	1.9	2.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.7	1.3	1.6	2.3	3.4	2.5	2.8	3.3	3.3	0.3	2.1
通年		度数	588	361	308	207	206	343	417	605	778	700	586	639	546	391	426	523	1025	8654
		%	6.8	4.2	3.6	2.4	2.4	4.0	4.8	7.0	9.0	8.1	6.8	7.4	6.3	4.5	4.9	6.1	11.8	
		平均風速	2.1	1.7	2.1	1.5	1.1	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.8	3.1	2.8	2.6	2.6	2.4	0.3	1.8

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-320-

泉南府民センター

風向風速計地上高さ：28.0m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	18	46	81	39	48	29	18	15	27	25	56	63	75	49	18	27	47	681
		%	2.6	6.8	11.9	5.7	7.0	4.3	2.6	2.2	4.0	3.7	8.2	9.3	11.0	7.2	2.6	4.0	6.9	
		平均風速	3.0	2.9	1.5	1.7	1.9	1.9	1.4	1.5	4.4	2.8	3.5	3.5	3.5	2.9	2.5	3.4	0.3	2.5
81	5	度数	21	67	44	52	44	34	16	25	33	28	62	90	64	55	28	17	47	727
		%	2.9	9.2	6.1	7.2	6.1	4.7	2.2	3.4	4.5	3.9	8.5	12.4	8.8	7.6	3.9	2.3	6.5	
		平均風速	2.9	2.6	2.0	2.2	2.1	1.1	1.0	2.1	5.5	2.7	3.4	3.6	3.9	2.7	2.8	3.4	0.3	2.7
81	6	度数	17	45	50	63	61	19	11	25	66	41	57	62	65	29	27	24	54	716
		%	2.4	6.3	7.0	8.8	8.5	2.7	1.5	3.5	9.2	5.7	8.0	8.7	9.1	4.1	3.8	3.4	7.5	
		平均風速	2.6	1.8	1.6	1.9	1.8	1.2	1.2	2.7	4.3	3.7	3.4	3.0	2.6	2.4	2.6	2.2	0.2	2.4
81	7	度数	9	37	52	51	37	14	11	43	89	75	61	92	59	55	9	5	43	742
		%	1.2	5.0	7.0	6.9	5.0	1.9	1.5	5.8	12.0	10.1	8.2	12.4	8.0	7.4	1.2	0.7	5.8	
		平均風速	1.2	2.4	2.6	1.7	1.5	1.2	1.3	2.4	4.4	3.4	2.9	3.4	2.8	2.9	2.8	2.5	0.3	2.7
81	8	度数	23	49	52	57	56	21	27	38	69	44	43	62	50	55	23	27	45	741
		%	3.1	6.6	7.0	7.7	7.6	2.8	3.6	5.1	9.3	5.9	5.8	8.4	6.7	7.4	3.1	3.6	6.1	
		平均風速	2.8	3.4	2.1	2.0	1.7	0.9	1.3	2.6	5.1	3.3	3.5	2.8	3.1	3.0	2.5	4.3	0.3	2.7
81	9	度数	28	101	97	80	70	29	21	30	50	18	23	28	31	37	26	28	21	718
		%	3.9	14.1	13.5	11.1	9.7	4.0	2.9	4.2	7.0	2.5	3.2	3.9	4.3	5.2	3.6	3.9	2.9	
		平均風速	3.6	3.0	2.0	1.9	2.1	1.3	1.2	2.9	3.8	3.0	3.3	3.0	3.5	3.4	3.3	4.8	0.3	2.7

81	10	度数	35	78	101	65	44	35	35	25	37	15	27	30	68	43	29	38	22	727
		%	4.8	10.7	13.9	8.9	6.1	4.8	4.8	3.4	5.1	2.1	3.7	4.1	9.4	5.9	4.0	5.2	3.0	
		平均風速	4.0	3.2	2.3	2.1	1.8	1.4	1.5	2.0	5.6	5.1	3.7	4.1	5.1	3.6	3.6	3.8	0.3	3.1
81	11	度数	32	77	87	63	58	25	29	37	35	17	21	42	64	59	27	32	13	718
		%	4.5	10.7	12.1	8.8	8.1	3.5	4.0	5.2	4.9	2.4	2.9	5.8	8.9	8.2	3.8	4.5	1.8	
		平均風速	4.8	3.1	2.2	2.1	2.2	1.7	1.8	2.5	3.3	3.1	2.9	4.4	4.2	4.0	3.6	3.7	0.3	3.0
81	12	度数	39	38	43	31	63	31	48	49	21	17	31	55	94	97	37	26	20	740
		%	5.3	5.1	5.8	4.2	8.5	4.2	6.5	6.6	2.8	2.3	4.2	7.4	12.7	13.1	5.0	3.5	2.7	
		平均風速	3.8	2.5	1.7	1.9	2.0	1.7	1.8	2.4	2.1	2.3	3.5	5.3	5.2	4.7	3.7	3.3	0.3	3.3
82	1	度数	28	38	28	30	45	23	35	44	32	25	32	111	117	73	35	34	12	742
		%	3.8	5.1	3.8	4.0	6.1	3.1	4.7	5.9	4.3	3.4	4.3	15.0	15.8	9.8	4.7	4.6	1.6	
		平均風速	5.2	2.4	1.9	2.3	2.3	1.6	1.6	2.2	3.7	2.8	4.2	5.7	5.1	4.4	3.9	5.2	0.2	3.8
82	2	度数	52	53	58	36	45	24	26	41	22	10	23	32	80	65	39	52	13	671
		%	7.7	7.9	8.6	5.4	6.7	3.6	3.9	6.1	3.3	1.5	3.4	4.8	11.9	9.7	5.8	7.7	1.9	
		平均風速	3.5	3.5	2.3	2.1	2.3	1.8	1.3	1.9	2.1	2.5	3.0	3.4	4.5	3.5	3.0	4.3	0.3	3.0
82	3	度数	48	73	84	58	31	12	21	24	39	22	43	53	53	57	47	55	22	742
		%	6.5	9.8	11.3	7.8	4.2	1.6	2.8	3.2	5.3	3.0	5.8	7.1	7.1	7.7	6.3	7.4	3.0	
		平均風速	4.4	3.4	2.2	2.3	2.1	1.5	1.1	2.9	4.4	3.6	3.7	2.9	3.5	3.4	3.6	5.0	0.3	3.2
通年		度数	350	702	777	625	602	296	298	396	520	337	479	720	820	674	345	365	359	8665
		%	4.0	8.1	9.0	7.2	6.9	3.4	3.4	4.6	6.0	3.9	5.5	8.3	9.5	7.8	4.0	4.2	4.1	
		平均風速	3.8	2.9	2.1	2.0	2.0	1.4	1.4	2.4	4.3	3.3	3.4	3.9	4.1	3.6	3.2	4.1	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)

-322-

泉佐野保健所

風向風速計地上高さ：14.4 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	26	50	53	35	29	30	25	35	36	20	43	71	95	59	23	41	35	706
		%	3.7	7.1	7.5	5.0	4.1	4.2	3.5	5.0	5.1	2.8	6.1	10.1	13.5	8.4	3.3	5.8	5.0	
		平均風速	2.1	2.2	1.8	1.2	1.3	1.4	1.2	1.6	2.9	2.2	3.3	2.9	3.2	2.5	3.1	2.5	0.3	2.3
81	5	度数	29	33	34	30	45	43	21	30	51	24	45	73	119	60	24	31	35	727
		%	4.0	4.5	4.7	4.1	6.2	5.9	2.9	4.1	7.0	3.3	6.2	10.0	16.4	8.3	3.3	4.3	4.8	
		平均風速	2.6	2.3	2.1	1.8	1.2	1.2	0.9	1.2	3.0	2.7	2.5	3.5	3.3	2.6	2.1	2.9	0.3	2.4
81	6	度数	8	29	30	50	37	40	31	34	69	52	43	61	84	57	25	29	37	716
		%	1.1	4.1	4.2	7.0	5.2	5.6	4.3	4.7	9.6	7.3	6.0	8.5	11.7	8.0	3.5	4.1	5.2	
		平均風速	2.4	1.9	1.7	1.3	1.3	1.2	1.0	2.3	3.3	2.8	3.2	2.5	2.6	2.1	2.0	2.2	0.2	2.1
81	7	度数	4	6	23	42	32	29	26	68	130	83	37	51	110	45	16	11	29	742
		%	0.5	0.8	3.1	5.7	4.3	3.9	3.5	9.2	17.5	11.2	5.0	6.9	14.8	6.1	2.2	1.5	3.9	
		平均風速	2.1	1.4	2.6	2.7	1.3	1.2	1.1	1.8	3.0	3.0	3.0	3.2	3.1	2.6	2.4	2.0	0.2	2.5
81	8	度数	24	37	48	36	32	50	25	56	84	55	41	35	74	70	17	26	32	742
		%	3.2	5.0	6.5	4.9	4.3	6.7	3.4	7.5	11.3	7.4	5.5	4.7	10.0	9.4	2.3	3.5	4.3	
		平均風速	3.5	3.3	2.2	1.5	1.2	1.2	1.1	1.9	3.4	3.1	2.9	2.9	3.2	3.0	2.7	3.7	0.3	2.5
81	9	度数	35	46	81	99	63	60	27	40	45	29	22	18	43	50	18	24	16	716
		%	4.9	6.4	11.3	13.8	8.8	8.4	3.8	5.6	6.3	4.1	3.1	2.5	6.0	7.0	2.5	3.4	2.2	
		平均風速	4.0	3.0	2.5	2.0	1.4	1.2	1.1	1.9	2.7	2.8	3.0	2.9	3.3	3.3	2.9	3.5	0.3	2.4

81	10	度 数	29	36	78	77	46	67	39	50	29	21	18	32	74	35	35	39	23	728
		%	4.0	4.9	10.7	10.6	6.3	9.2	5.4	6.9	4.0	2.9	2.5	4.4	10.2	4.8	4.8	5.4	3.2	
		平均風速	3.7	3.1	2.6	2.0	1.4	1.3	1.2	1.8	3.8	4.1	3.6	4.5	4.8	3.1	3.3	3.1	0.2	2.7
81	11	度 数	29	67	86	57	48	23	31	55	29	16	21	39	74	64	40	31	8	718
		%	4.0	9.3	12.0	7.9	6.7	3.2	4.3	7.7	4.0	2.2	2.9	5.4	10.3	8.9	5.6	4.3	1.1	
		平均風速	3.8	3.0	2.3	1.6	1.4	1.2	1.4	1.7	2.6	2.0	2.8	4.0	4.3	3.7	3.3	3.7	0.3	2.7
81	12	度 数	26	20	30	39	57	60	42	59	20	7	28	50	127	86	41	35	12	739
		%	3.5	2.7	4.1	5.3	7.7	8.1	5.7	8.0	2.7	0.9	3.8	6.8	17.2	11.6	5.5	4.7	1.6	
		平均風速	3.6	3.1	2.0	1.6	1.4	1.4	1.2	1.7	1.5	2.2	2.8	4.9	5.4	3.9	3.1	3.1	0.2	3.0
82	1	度 数	39	22	30	32	35	44	28	51	31	25	25	101	138	66	29	36	9	741
		%	5.3	3.0	4.0	4.3	4.7	5.9	3.8	6.9	4.2	3.4	3.4	13.6	18.6	8.9	3.9	4.9	1.2	
		平均風速	4.4	2.0	1.7	1.8	1.5	1.3	1.3	1.8	2.3	2.7	3.2	5.1	5.2	4.4	3.2	3.4	0.3	3.4
82	2	度 数	45	49	68	28	33	45	16	29	12	14	19	32	92	79	45	46	16	668
		%	6.7	7.3	10.2	4.2	4.9	6.7	2.4	4.3	1.8	2.1	2.8	4.8	13.8	11.8	6.7	6.9	2.4	
		平均風速	3.2	3.1	2.6	1.9	1.4	1.2	1.0	1.6	1.5	1.4	2.3	2.7	4.3	2.9	3.2	3.3	0.2	2.7
82	3	度 数	50	42	84	38	37	44	15	31	39	23	34	48	78	53	51	54	19	740
		%	6.8	5.7	11.4	5.1	5.0	5.9	2.0	4.2	5.3	3.1	4.6	6.5	10.5	7.2	6.9	7.3	2.6	
		平均風速	3.7	2.7	2.7	1.9	1.2	1.3	1.0	2.5	3.7	3.0	2.8	2.8	3.1	2.9	3.3	3.9	0.2	2.7
通 年		度 数	344	437	645	563	494	535	326	538	575	369	376	611	1108	724	364	403	271	8683
		%	4.0	5.0	7.4	6.5	5.7	6.2	3.8	6.2	6.6	4.2	4.3	7.0	12.8	8.3	4.2	4.6	3.1	
		平均風速	3.5	2.7	2.3	1.8	1.4	1.3	1.1	1.8	3.0	2.8	2.9	3.6	3.9	3.1	3.0	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)

(風 向 風 速)

-324-

池 田 市 役 所

風向風速計地上高さ：36.0 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	2	7	4	73	58	7	4	13	25	39	109	67	65	95	17	6	128	719
		%	0.3	1.0	0.6	10.2	8.1	1.0	0.6	1.8	3.5	5.4	15.2	9.3	9.0	13.2	2.4	0.8	17.8	
		平均風速	0.9	1.0	0.7	4.4	3.9	1.2	1.2	0.7	0.7	0.7	1.2	1.3	1.4	1.6	1.1	0.9	0.3	1.6
81	5	度 数	6	7	9	53	44	17	14	11	32	58	128	60	56	84	18	4	125	726
		%	0.8	1.0	1.2	7.3	6.1	2.3	1.9	1.5	4.4	8.0	17.6	8.3	7.7	11.6	2.5	0.6	17.2	
		平均風速	0.9	0.9	2.0	3.9	3.3	1.8	1.1	0.8	0.7	0.8	1.3	1.2	1.2	1.5	1.0	0.8	0.3	1.4
81	6	度 数	4	6	9	54	40	24	14	21	23	58	118	59	38	41	20	3	184	716
		%	0.6	0.8	1.3	7.5	5.6	3.4	2.0	2.9	3.2	8.1	16.5	8.2	5.3	5.7	2.8	0.4	25.7	
		平均風速	0.9	1.0	1.2	2.6	2.3	1.3	1.0	0.7	0.8	1.0	1.3	1.6	1.0	1.2	0.9	1.0	0.3	1.1
81	7	度 数	9	18	10	58	82	20	11	18	22	89	150	41	39	34	11	24	105	741
		%	1.2	2.4	1.3	7.8	11.1	2.7	1.5	2.4	3.0	12.0	20.2	5.5	5.3	4.6	1.5	3.2	14.2	
		平均風速	1.3	1.2	1.3	3.2	3.1	1.6	1.2	1.0	0.8	1.4	2.2	1.4	0.9	1.3	1.1	2.2	0.3	1.7
81	8	度 数	9	20	23	91	61	18	9	17	39	83	122	51	40	49	13	6	90	741
		%	1.2	2.7	3.1	12.3	8.2	2.4	1.2	2.3	5.3	11.2	16.5	6.9	5.4	6.6	1.8	0.8	12.1	
		平均風速	1.2	1.3	1.5	3.0	2.8	1.4	1.6	0.8	0.9	1.2	1.8	1.3	1.3	1.3	0.8	1.4	0.3	1.5
81	9	度 数	10	18	27	87	52	15	11	8	25	64	72	48	34	70	29	25	120	715
		%	1.4	2.5	3.8	12.2	7.3	2.1	1.5	1.1	3.5	9.0	10.1	6.7	4.8	9.8	4.1	3.5	16.8	
		平均風速	1.1	1.0	1.4	3.0	2.5	1.3	1.3	0.8	0.8	1.0	1.4	1.3	0.8	1.0	0.9	1.0	0.3	1.3

81	10	度数	8	12	10	61	59	15	5	27	59	62	56	44	76	78	13	10	133	728
		%	1.1	1.6	1.4	8.4	8.1	2.1	0.7	3.7	8.1	8.5	7.7	6.0	10.4	10.7	1.8	1.4	18.3	
		平均風速	1.2	1.1	1.6	3.9	3.7	1.4	1.0	0.7	0.7	0.8	1.1	1.6	1.9	1.8	1.0	0.8	0.8	0.3
81	11	度数	8	8	3	23	12	10	4	19	61	73	54	56	60	51	19	12	155	628
		%	1.3	1.3	0.5	3.7	1.9	1.6	0.6	3.0	9.7	11.6	8.6	8.9	9.6	8.1	3.0	1.9	24.7	
		平均風速	0.9	1.0	1.0	2.6	1.9	1.0	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.6	1.4	1.0	0.9	0.3	1.0
81	12	度数	4	2	5	11	14	17	7	26	83	68	72	65	72	93	14	4	183	740
		%	0.5	0.3	0.7	1.5	1.9	2.3	0.9	3.5	11.2	9.2	9.7	8.8	9.7	12.6	1.9	0.5	24.7	
		平均風速	0.9	0.7	1.0	1.0	1.5	1.0	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.7	1.7	2.3	1.3	1.0	0.3	1.1
82	1	度数	2	5	3	13	9	5	6	11	63	65	79	97	122	111	27	12	109	739
		%	0.3	0.7	0.4	1.8	1.2	0.7	0.8	1.5	8.5	8.8	10.7	13.1	16.5	15.0	3.7	1.6	14.7	
		平均風速	0.8	0.9	1.3	4.1	2.5	1.4	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	2.0	2.3	2.0	1.5	0.9	0.2	1.4
82	2	度数	6	2	11	11	16	7	4	14	48	66	46	36	74	67	27	5	120	560
		%	1.1	0.4	2.0	2.0	2.9	1.3	0.7	2.5	8.6	11.8	8.2	6.4	13.2	12.0	4.8	0.9	21.4	
		平均風速	0.9	0.9	1.5	2.3	1.9	1.3	0.9	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5	1.5	1.7	1.0	1.1	0.3	1.1
82	3	度数	6	4	9	71	34	11	5	10	26	58	79	47	55	62	19	11	105	612
		%	1.0	0.7	1.5	11.6	5.6	1.8	0.8	1.6	4.2	9.5	12.9	7.7	9.0	10.1	3.1	1.8	17.2	
		平均風速	1.1	1.1	1.5	4.6	3.6	1.2	1.5	0.8	0.8	1.0	1.3	1.2	1.5	1.7	1.5	0.8	0.3	1.5
通年		度数	74	109	123	606	481	166	94	195	506	783	1085	671	731	835	227	122	1557	8365
		%	0.9	1.3	1.5	7.2	5.8	2.0	1.1	2.3	6.0	9.4	13.0	8.0	8.7	10.0	2.7	1.5	18.6	
		平均風速	1.0	1.1	1.4	3.5	3.0	1.4	1.1	0.7	0.8	1.0	1.4	1.4	1.6	1.7	1.1	1.2	0.3	1.4

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-326-

大 東 市 役 所

風向風速計地上高さ：25.7m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	76	21	33	37	17	16	6	29	14	18	36	32	25	25	29	52	20	486
		%	15.6	4.3	6.8	7.6	3.5	3.3	1.2	6.0	2.9	3.7	7.4	6.6	5.1	5.1	6.0	10.7	4.1	
		平均風速	3.2	3.2	2.7	4.8	5.0	1.7	1.3	1.9	2.1	2.9	4.2	3.8	2.4	2.9	3.7	3.5	0.2	2.9
81	5	度 数	19	27	25	27	11	13	12	20	15	46	16	23	19	25	50	50	20	418
		%	4.5	6.5	6.0	6.5	2.6	3.1	2.9	4.8	3.6	11.0	3.8	5.5	4.5	6.0	12.0	12.0	4.8	
		平均風速	3.3	4.0	3.1	2.8	1.4	1.3	1.3	2.0	2.8	3.6	3.1	2.5	3.1	2.9	2.9	2.6	0.3	2.6
81	6	度 数	68	55	33	61	31	36	20	31	33	26	54	55	38	29	35	72	34	711
		%	9.6	7.7	4.6	8.6	4.4	5.1	2.8	4.4	4.6	3.7	7.6	7.7	5.3	4.1	4.9	10.1	4.8	
		平均風速	2.3	2.0	2.0	2.5	2.1	1.5	1.3	1.8	1.7	2.2	3.5	3.5	2.4	1.7	2.0	2.4	0.3	2.2
81	7	度 数	74	43	55	72	15	21	15	47	25	38	67	91	48	27	13	69	22	742
		%	10.0	5.8	7.4	9.7	2.0	2.8	2.0	6.3	3.4	5.1	9.0	12.3	6.5	3.6	1.8	9.3	3.0	
		平均風速	2.2	2.2	3.1	3.9	2.3	1.2	1.6	1.9	1.9	2.6	3.2	3.9	3.2	1.8	2.2	1.8	0.3	2.6
81	8	度 数	104	67	63	100	26	23	20	20	14	18	59	47	41	36	19	57	27	741
		%	14.0	9.0	8.5	13.5	3.5	3.1	2.7	2.7	1.9	2.4	8.0	6.3	5.5	4.9	2.6	7.7	3.6	
		平均風速	2.6	3.2	2.8	3.7	2.3	1.6	1.9	1.5	2.9	4.1	3.4	3.5	2.6	2.2	2.9	3.4	0.3	2.9
81	9	度 数	128	70	69	55	37	21	20	24	27	3	6	14	22	28	20	89	33	666
		%	19.2	10.5	10.4	8.3	5.6	3.2	3.0	3.6	4.1	0.5	0.9	2.1	3.3	4.2	3.0	13.4	5.0	
		平均風速	2.7	2.9	2.7	2.9	2.5	1.3	1.3	2.0	2.3	6.3	3.4	2.5	3.3	2.5	2.6	3.2	0.2	2.6

81	10	度数	108	52	40	54	25	18	23	36	20	13	14	25	24	34	38	91	39	654
		%	16.5	8.0	6.1	8.3	3.8	2.8	3.5	5.5	3.1	2.0	2.1	3.8	3.7	5.2	5.8	13.9	6.0	
		平均風速	3.1	2.5	2.5	4.1	2.8	1.3	1.5	1.9	1.9	1.7	3.5	3.3	3.9	2.2	3.2	2.8	0.2	2.6
81	11	度数	93	60	37	20	11	22	28	43	36	30	24	28	20	32	37	100	77	698
		%	13.3	8.6	5.3	2.9	1.6	3.2	4.0	6.2	5.2	4.3	3.4	4.0	2.9	4.6	5.3	14.3	11.0	
		平均風速	2.5	2.1	1.9	2.7	2.6	1.1	1.6	1.7	1.9	1.9	3.1	2.7	3.0	3.4	2.9	3.1	0.2	2.2
81	12	度数	73	27	13	13	8	18	26	51	23	18	39	49	66	83	61	107	65	740
		%	9.9	3.6	1.8	1.8	1.1	2.4	3.5	6.9	3.1	2.4	5.3	6.6	8.9	11.2	8.2	14.5	8.8	
		平均風速	2.1	1.9	1.7	0.8	0.9	1.3	1.3	1.6	1.6	2.1	3.2	3.4	3.6	2.7	3.2	2.4	0.2	2.3
82	1	度数	60	25	16	19	12	16	21	60	42	26	57	65	51	71	47	80	26	694
		%	8.6	3.6	2.3	2.7	1.7	2.3	3.0	8.6	6.1	3.7	8.2	9.4	7.3	10.2	6.8	11.5	3.7	
		平均風速	2.3	2.0	1.3	1.6	1.4	1.4	1.5	1.9	1.8	1.8	3.7	4.6	3.3	3.5	3.5	3.7	0.3	2.8
82	2	度数	83	37	18	13	2	11	20	54	26	19	22	13	23	55	41	77	7	521
		%	15.9	7.1	3.5	2.5	0.4	2.1	3.8	10.4	5.0	3.6	4.2	2.5	4.4	10.6	7.9	14.8	1.3	
		平均風速	3.3	2.8	2.6	2.0	1.1	1.4	1.3	1.7	1.8	2.3	3.6	3.5	3.1	3.4	3.5	3.0	0.3	2.8
82	3	度数	79	27	20	28	5	9	13	23	18	16	32	28	27	44	40	73	12	494
		%	16.0	5.5	4.0	5.7	1.0	1.8	2.6	4.7	3.6	3.2	6.5	5.7	5.5	8.9	8.1	14.8	2.4	
		平均風速	3.1	3.2	2.9	4.6	2.2	1.3	1.5	1.6	1.8	2.6	3.3	3.2	2.8	2.9	4.4	3.9	0.3	3.2
通年		度数	965	511	422	499	200	224	224	438	293	271	426	470	404	489	430	917	382	7565
		%	12.8	6.8	5.6	6.6	2.6	3.0	3.0	5.8	3.9	3.6	5.6	6.2	5.3	6.5	5.7	12.1	5.0	
		平均風速	2.7	2.6	2.6	3.4	2.4	1.4	1.5	1.8	2.0	2.6	3.5	3.6	3.1	2.8	3.2	3.0	0.2	2.6

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-328-

藤井寺市役所

風向風速計地上高さ：20.6m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
81	4	度数	51	22	12	27	70	68	58	66	14	15	48	86	52	43	26	44	12	714
		%	7.1	3.1	1.7	3.8	9.8	9.5	8.1	9.2	2.0	2.1	6.7	12.0	7.3	6.0	3.6	6.2	1.7	
		平均風速	2.6	3.0	1.4	3.1	3.7	2.7	2.2	2.4	2.4	2.6	3.8	4.9	3.4	3.0	3.1	2.9	0.3	3.1
81	5	度数	57	24	18	25	53	68	68	56	11	18	49	103	59	46	24	34	13	726
		%	7.9	3.3	2.5	3.4	7.3	9.4	9.4	7.7	1.5	2.5	6.7	14.2	8.1	6.3	3.3	4.7	1.8	
		平均風速	3.0	3.2	2.1	3.3	3.2	2.5	2.2	2.1	2.7	3.5	3.0	4.7	3.6	3.5	2.9	2.8	0.2	3.1
81	6	度数	61	29	23	32	82	66	74	42	15	12	40	70	41	37	20	41	31	716
		%	8.5	4.1	3.2	4.5	11.5	9.2	10.3	5.9	2.1	1.7	5.6	9.8	5.7	5.2	2.8	5.7	4.3	
		平均風速	2.5	1.9	1.9	2.5	2.6	2.1	1.8	1.8	1.8	2.2	3.3	4.0	3.8	2.6	1.9	2.2	0.2	2.4
81	7	度数	42	22	28	36	86	71	74	22	22	22	74	85	59	35	17	20	27	742
		%	5.7	3.0	3.8	4.9	11.6	9.6	10.0	3.0	3.0	3.0	10.0	11.5	8.0	4.7	2.3	2.7	3.6	
		平均風速	2.1	2.2	3.9	3.9	2.7	1.9	1.8	1.7	2.9	3.3	3.8	4.5	3.8	2.6	2.2	2.1	0.2	2.9
81	8	度数	51	30	31	50	92	94	71	34	13	19	58	56	43	31	22	23	24	742
		%	6.9	4.0	4.2	6.7	12.4	12.7	9.6	4.6	1.8	2.6	7.8	7.5	5.8	4.2	3.0	3.1	3.2	
		平均風速	3.6	2.8	2.9	3.3	2.8	2.1	2.1	1.9	2.5	2.9	3.8	4.0	3.1	2.9	2.8	3.5	0.2	2.8
81	9	度数	84	49	30	42	89	101	99	55	11	15	28	17	23	18	11	30	13	715
		%	11.7	6.9	4.2	5.9	12.4	14.1	13.8	7.7	1.5	2.1	3.9	2.4	3.2	2.5	1.5	4.2	1.8	
		平均風速	3.5	2.2	2.2	2.9	3.3	2.1	2.0	2.1	2.4	3.4	3.5	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	0.2	2.7

81	10	度数	58	33	29	55	68	111	99	46	14	21	36	35	38	23	18	31	13	728
		%	8.0	4.5	4.0	7.6	9.3	15.2	13.6	6.3	1.9	2.9	4.9	4.8	5.2	3.2	2.5	4.3	1.8	
		平均風速	3.6	2.7	2.6	4.8	4.0	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	3.4	4.3	5.3	3.4	3.2	4.3	0.2
81	11	度数	71	32	26	27	53	88	115	67	14	11	26	55	30	17	24	41	21	718
		%	9.9	4.5	3.6	3.8	7.4	12.3	16.0	9.3	1.9	1.5	3.6	7.7	4.2	2.4	3.3	5.7	2.9	
		平均風速	3.5	2.0	1.9	2.7	2.8	2.0	2.2	2.0	2.2	2.2	2.2	3.3	4.7	4.0	3.0	2.6	3.4	0.2
81	12	度数	53	14	13	10	37	74	113	72	15	10	32	96	72	40	24	47	18	740
		%	7.2	1.9	1.8	1.4	5.0	10.0	15.3	9.7	2.0	1.4	4.3	13.0	9.7	5.4	3.2	6.4	2.4	
		平均風速	2.9	1.8	1.5	1.6	2.2	2.2	2.5	2.3	1.9	1.8	3.0	5.0	5.3	3.5	3.3	3.3	3.3	0.2
82	1	度数	40	15	7	7	30	40	80	89	25	23	42	110	75	43	52	47	17	742
		%	5.4	2.0	0.9	0.9	4.0	5.4	10.8	12.0	3.4	3.1	5.7	14.8	10.1	5.8	7.0	6.3	2.3	
		平均風速	3.0	1.8	1.4	1.6	3.2	2.6	2.3	2.1	1.7	2.3	3.6	5.7	5.5	2.9	4.0	4.5	0.2	3.4
82	2	度数	81	37	16	16	36	37	77	64	7	14	37	49	50	39	48	44	17	669
		%	12.1	5.5	2.4	2.4	5.4	5.5	11.5	9.6	1.0	2.1	5.5	7.3	7.5	5.8	7.2	6.6	2.5	
		平均風速	2.9	2.4	1.7	2.0	2.5	1.9	2.1	1.9	1.1	1.7	2.9	4.1	4.5	3.1	3.6	3.2	0.2	2.7
82	3	度数	109	32	17	25	42	68	91	42	11	9	51	48	41	53	28	63	12	742
		%	14.7	4.3	2.3	3.4	5.7	9.2	12.3	5.7	1.5	1.2	6.9	6.5	5.5	7.1	3.8	8.5	1.6	
		平均風速	3.4	2.4	2.3	3.0	2.7	2.4	1.9	2.0	1.4	2.7	3.4	3.9	3.3	2.5	2.8	3.3	0.2	2.8
通年		度数	758	339	250	352	738	886	1019	655	172	189	521	810	583	425	314	465	218	8694
		%	8.7	3.9	2.9	4.0	8.5	10.2	11.7	7.5	2.0	2.2	6.0	9.3	6.7	4.9	3.6	5.3	2.5	
		平均風速	3.1	2.4	2.3	3.3	3.0	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.7	3.4	4.6	4.2	3.0	3.1	3.3	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)

(風 向 風 速)

-330-

河内長野小学校

風向風速計地上高さ：10.5m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	34	28	20	9	13	23	29	41	98	88	67	69	65	34	29	26	41	714
		%	4.8	3.9	2.8	1.3	1.8	3.2	4.1	5.7	13.7	12.3	9.4	9.7	9.1	4.8	4.1	3.6	5.7	
		平均風速	2.0	1.5	1.2	1.1	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.7	2.7	3.1	2.8	1.7	1.8	2.0	0.2	1.9
81	5	度数	37	30	20	5	14	13	21	64	113	67	62	93	71	26	27	35	27	725
		%	5.1	4.1	2.8	0.7	1.9	1.8	2.9	8.8	15.6	9.2	8.6	12.8	9.8	3.6	3.7	4.8	3.7	
		平均風速	1.9	1.7	1.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3	1.5	1.6	2.6	2.9	2.6	1.9	1.5	1.7	0.3	1.9
81	6	度数	42	46	36	14	11	12	29	70	97	66	45	58	56	29	16	32	56	715
		%	5.9	6.4	5.0	2.0	1.5	1.7	4.1	9.8	13.6	9.2	6.3	8.1	7.8	4.1	2.2	4.5	7.8	
		平均風速	1.5	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.3	1.5	1.6	2.0	2.3	2.3	1.3	1.1	1.2	0.2	1.5
81	7	度数	27	32	33	6	11	15	32	69	98	59	29	56	44	24	6	20	37	598
		%	4.5	5.4	5.5	1.0	1.8	2.5	5.4	11.5	16.4	9.9	4.8	9.4	7.4	4.0	1.0	3.3	6.2	
		平均風速	1.6	2.1	2.5	0.9	1.2	0.8	1.1	1.6	1.5	1.3	2.4	2.6	2.6	1.7	1.3	1.6	0.3	1.7
81	8	度数	39	61	46	11	4	13	37	80	112	84	21	50	50	38	17	27	51	741
		%	5.3	8.2	6.2	1.5	0.5	1.8	5.0	10.8	15.1	11.3	2.8	6.7	6.7	5.1	2.3	3.6	6.9	
		平均風速	2.0	1.8	1.8	1.3	0.8	0.9	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	2.6	2.3	1.8	2.1	2.1	0.3	1.6
81	9	度数	73	58	42	10	16	14	31	82	130	64	27	31	26	16	16	35	45	716
		%	10.2	8.1	5.9	1.4	2.2	2.0	4.3	11.5	18.2	8.9	3.8	4.3	3.6	2.2	2.2	4.9	6.3	
		平均風速	2.0	1.9	1.8	1.3	1.0	1.0	1.3	1.4	1.3	1.4	2.0	2.3	2.2	1.6	1.4	2.1	0.3	1.5

81	10	度数	46	41	40	6	11	14	25	89	135	108	28	41	31	11	28	37	37	728
		%	6.3	5.6	5.5	0.8	1.5	1.9	3.4	12.2	18.5	14.8	3.8	5.6	4.3	1.5	3.8	5.1	5.1	
		平均風速	2.1	2.3	2.0	1.3	1.0	0.9	1.5	1.5	1.5	1.9	2.3	3.0	2.4	1.7	2.0	2.3	0.3	1.8
81	11	度数	43	56	23	9	13	8	25	86	119	93	37	58	36	11	14	41	42	714
		%	6.0	7.8	3.2	1.3	1.8	1.1	3.5	12.0	16.7	13.0	5.2	8.1	5.0	1.5	2.0	5.7	5.9	
		平均風速	2.0	1.7	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	2.4	2.7	2.8	1.3	1.4	1.8	0.2	1.6
81	12	度数	29	22	12	3	4	5	22	67	95	113	67	85	64	22	21	37	30	698
		%	4.2	3.2	1.7	0.4	0.6	0.7	3.2	9.6	13.6	16.2	9.6	12.2	9.2	3.2	3.0	5.3	4.3	
		平均風速	1.6	1.6	1.4	1.0	0.8	0.8	1.1	1.5	1.5	1.6	2.6	3.3	2.9	1.9	1.9	2.0	0.2	1.9
82	1	度数	25	12	9	3	2	5	22	72	100	93	129	91	58	29	22	37	32	741
		%	3.4	1.6	1.2	0.4	0.3	0.7	3.0	9.7	13.5	12.6	17.4	12.3	7.8	3.9	3.0	5.0	4.3	
		平均風速	2.1	1.4	1.3	0.9	1.2	1.1	1.1	1.4	1.6	1.7	2.6	3.7	3.4	1.9	2.2	2.5	0.3	2.2
82	2	度数	39	40	29	7	8	13	27	60	82	81	29	51	61	30	39	48	26	670
		%	5.8	6.0	4.3	1.0	1.2	1.9	4.0	9.0	12.2	12.1	4.3	7.6	9.1	4.5	5.8	7.2	3.9	
		平均風速	2.1	1.9	1.7	1.0	1.1	1.2	1.4	1.1	1.3	1.4	2.6	3.2	2.6	2.1	2.0	2.1	0.2	1.8
82	3	度数	66	56	29	9	8	14	19	52	92	76	60	48	46	34	39	61	29	738
		%	8.9	7.6	3.9	1.2	1.1	1.9	2.6	7.0	12.5	10.3	8.1	6.5	6.2	4.6	5.3	8.3	3.9	
		平均風速	2.3	1.9	1.9	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6	1.4	1.9	2.5	2.8	2.8	2.1	2.0	2.6	0.2	2.0
通年		度数	500	482	339	92	115	149	319	832	1271	992	601	731	608	304	274	436	453	8498
		%	5.9	5.7	4.0	1.1	1.4	1.8	3.8	9.8	15.0	11.7	7.1	8.6	7.2	3.6	3.2	5.1	5.3	
		平均風速	2.0	1.8	1.7	1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	2.5	3.0	2.7	1.8	1.8	2.1	0.2	1.8

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-332-

八尾市立病院

風向風速計地上高さ：8.5 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	28	13	23	24	9	23	61	9	6	8	88	85	51	35	26	43	180	712
		%	3.9	1.8	3.2	3.4	1.3	3.2	8.6	1.3	0.8	1.1	12.4	11.9	7.2	4.9	3.7	6.0	25.3	
		平均風速	1.0	1.4	1.2	1.5	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	2.2	2.0	1.5	1.5	1.2	1.1	0.3
81	5	度数	23	25	14	25	5	27	51	6	7	18	74	107	53	25	18	43	205	726
		%	3.2	3.4	1.9	3.4	0.7	3.7	7.0	0.8	1.0	2.5	10.2	14.7	7.3	3.4	2.5	5.9	28.2	
		平均風速	1.1	1.5	1.1	1.5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	1.9	2.0	1.5	1.1	1.2	1.2	1.2	0.2
81	6	度数	25	11	15	15	2	23	61	8	8	8	54	71	52	19	16	30	297	715
		%	3.5	1.5	2.1	2.1	0.3	3.2	8.5	1.1	1.1	1.1	7.6	9.9	7.3	2.7	2.2	4.2	41.5	
		平均風速	1.2	0.8	1.3	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.6	1.8	1.1	0.9	0.8	1.0	0.2
81	7	度数	22	14	32	35	8	19	60	12	6	13	109	99	57	15	8	16	217	742
		%	3.0	1.9	4.3	4.7	1.1	2.6	8.1	1.6	0.8	1.8	14.7	13.3	7.7	2.0	1.1	2.2	29.2	
		平均風速	0.9	1.2	1.6	1.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.8	2.0	1.4	0.9	0.7	1.0	0.2
81	8	度数	42	30	30	30	6	30	74	14	4	18	86	64	47	30	13	43	180	741
		%	5.7	4.0	4.0	4.0	0.8	4.0	10.0	1.9	0.5	2.4	11.6	8.6	6.3	4.0	1.8	5.8	24.3	
		平均風速	1.2	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.8	1.7	1.3	1.0	1.2	1.2	0.2
81	9	度数	58	28	35	36	16	26	80	12	1	11	27	26	27	17	18	65	235	718
		%	8.1	3.9	4.9	5.0	2.2	3.6	11.1	1.7	0.1	1.5	3.8	3.6	3.8	2.4	2.5	9.1	32.7	
		平均風速	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.9	1.3	1.6	1.0	1.0	1.2	0.2

81	10	度数	38	18	40	22	7	26	72	3	2	5	51	47	41	24	22	38	271	727
		%	5.2	2.5	5.5	3.0	1.0	3.6	9.9	0.4	0.3	0.7	7.0	6.5	5.6	3.3	3.0	5.2	37.3	
		平均風速	1.3	1.1	1.3	1.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	2.4	1.9	1.5	1.2	1.3	0.2
81	11	度数	32	20	22	20	5	51	98	11	3	7	37	52	35	35	34	51	210	718
		%	4.5	2.8	3.1	2.8	0.7	7.1	13.0	1.5	0.4	1.0	5.2	7.2	4.9	4.9	4.7	7.1	29.2	
		平均風速	1.2	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.8	1.9	2.0	1.7	1.2	1.2	1.4	0.2	0.9
81	12	度数	28	10	11	11	5	45	105	10	5	8	47	105	64	50	22	42	172	740
		%	3.8	1.4	1.5	1.5	0.7	6.1	14.2	1.4	0.7	1.1	6.4	14.2	8.6	6.8	3.0	5.7	23.2	
		平均風速	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.6	0.8	0.8	2.1	2.6	1.8	1.4	1.2	1.1	0.2	1.2
82	1	度数	14	7	8	3	6	45	100	6	3	13	72	135	76	52	24	30	148	742
		%	1.9	0.9	1.1	0.4	0.8	6.1	13.5	0.8	0.4	1.8	9.7	18.2	10.2	7.0	3.2	4.0	19.9	
		平均風速	1.3	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	0.8	0.8	2.2	2.8	2.1	1.8	1.5	1.4	0.3	1.5
82	2	度数	48	23	15	16	4	37	77	8	1	9	46	49	66	67	34	53	118	671
		%	7.2	3.4	2.2	2.4	0.6	5.5	11.5	1.2	0.1	1.3	6.9	7.3	9.8	10.0	5.1	7.9	17.6	
		平均風速	1.3	1.3	0.9	0.9	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.7	1.7	2.2	2.1	1.6	1.5	1.4	0.3	1.2
82	3	度数	45	29	26	16	8	34	62	5	3	11	72	61	60	48	47	88	127	742
		%	6.1	3.9	3.5	2.2	1.1	4.6	8.4	0.7	0.4	1.5	9.7	8.2	8.1	6.5	6.3	11.9	17.1	
		平均風速	1.2	1.3	1.7	1.4	0.8	0.8	1.0	0.6	0.6	0.8	2.0	2.2	1.7	1.6	1.3	1.6	0.3	1.3
通年		度数	408	228	271	253	81	386	896	104	49	129	763	901	629	417	282	542	2360	8694
		%	4.6	2.6	3.1	2.9	0.9	4.4	10.3	1.2	0.6	1.5	8.8	10.4	7.2	4.8	3.2	6.2	27.1	
		平均風速	1.2	1.2	1.2	1.3	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	1.9	2.2	1.7	1.4	1.2	1.3	0.2	1.1

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-334-

淀川工業高校

風向風速計地上高さ：10.5m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
81	4	度数	202	47	22	17	8	4	14	9	23	33	88	48	26	39	30	66	38	714
		%	28.3	6.6	3.1	2.4	1.1	0.6	2.0	1.3	3.2	4.6	12.3	6.7	3.6	5.5	4.2	9.2	5.3	
		平均風速	2.0	1.7	1.5	1.7	2.1	1.2	0.9	0.8	2.1	2.2	2.3	1.4	1.1	1.4	1.4	1.4	0.3	1.7
81	5	度数	180	30	17	15	14	9	11	6	27	33	76	56	28	46	39	70	70	727
		%	24.8	4.1	2.3	2.1	1.9	1.2	1.5	0.8	3.7	4.5	10.5	7.7	3.9	6.3	5.4	9.6	9.6	
		平均風速	1.8	1.4	1.2	1.6	1.4	0.8	0.9	0.9	2.4	1.8	1.6	1.1	0.9	1.3	1.4	1.6	0.3	1.4
81	6	度数	165	36	8	24	4	15	13	6	24	39	76	53	26	36	29	85	75	714
		%	23.1	5.0	1.1	3.4	0.6	2.1	1.8	0.8	3.4	5.5	10.6	7.4	3.6	5.0	4.1	11.9	10.5	
		平均風速	1.5	1.2	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	1.7	1.6	1.5	1.1	0.8	1.0	1.3	1.3	0.3	1.2
81	7	度数	112	48	30	20	9	3	9	4	23	21	147	107	39	24	29	58	59	742
		%	15.1	6.5	4.0	2.7	1.2	0.4	1.2	0.5	3.1	2.8	19.8	14.4	5.3	3.2	3.9	7.8	8.0	
		平均風速	1.5	1.3	1.9	1.6	1.7	0.6	1.1	0.9	1.4	1.1	1.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4	0.3	1.3
81	8	度数	192	65	25	31	12	8	4	1	14	25	100	61	16	22	32	73	61	742
		%	25.9	8.8	3.4	4.2	1.6	1.1	0.5	0.1	1.9	3.4	13.5	8.2	2.2	3.0	4.3	9.8	8.2	
		平均風速	1.8	1.3	1.1	1.5	1.3	1.0	1.0	2.4	1.7	1.5	1.6	1.1	1.0	1.1	1.3	1.7	0.3	1.4
81	9	度数	271	56	24	28	14	4	8	9	13	10	28	19	10	20	31	108	65	718
		%	37.7	7.8	3.3	3.9	1.9	0.6	1.1	1.3	1.8	1.4	3.9	2.6	1.4	2.8	4.3	15.0	9.1	
		平均風速	1.7	1.2	1.0	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	2.2	2.4	1.7	0.9	0.9	1.1	1.2	1.8	0.3	1.4

81	10	度 数	239	33	15	15	8	14	14	3	10	11	31	18	28	32	47	143	67	728
		%	32.8	4.5	2.1	2.1	1.1	1.9	1.9	0.4	1.4	1.5	4.3	2.5	3.8	4.4	6.5	19.6	9.2	
		平均風速	1.8	1.7	1.4	1.6	1.2	0.9	0.8	0.6	2.9	1.8	1.5	1.4	1.0	1.2	1.1	1.6	0.3	1.4
81	11	度 数	193	30	15	10	10	17	12	10	21	11	34	28	18	38	49	121	99	716
		%	27.0	4.2	2.1	1.4	1.4	2.4	1.7	1.4	2.9	1.5	4.7	3.9	2.5	5.3	6.8	16.9	13.8	
		平均風速	1.6	1.1	1.1	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	1.5	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2	1.3	1.6	0.3	1.2
81	12	度 数	160	24	2	1	9	10	22	4	12	12	81	47	37	70	56	107	85	739
		%	21.7	3.2	0.3	0.1	1.2	1.4	3.0	0.5	1.6	1.6	11.0	6.4	5.0	9.5	7.6	14.5	11.5	
		平均風速	1.4	1.3	0.6	0.5	0.9	0.9	0.8	0.7	1.6	1.8	2.4	1.3	1.0	1.5	1.2	1.3	0.3	1.3
82	1	度 数	128	18	6	1	8	14	19	13	11	25	117	62	35	84	41	62	97	741
		%	17.3	2.4	0.8	0.1	1.1	1.9	2.6	1.8	1.5	3.4	15.8	8.4	4.7	11.3	5.5	8.4	13.1	
		平均風速	1.7	1.1	0.6	1.3	0.9	0.7	0.8	0.7	1.5	1.7	2.5	1.6	1.0	1.5	1.4	1.8	0.3	1.5
82	2	度 数	161	36	6	6	3	8	11	13	11	10	40	32	23	59	58	103	67	647
		%	24.9	5.6	0.9	0.9	0.5	1.2	1.7	2.0	1.7	1.5	6.2	4.9	3.6	9.1	9.0	15.9	10.4	
		平均風速	1.9	1.6	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	1.4	2.3	2.1	1.3	1.1	1.4	1.4	1.7	0.3	1.5
82	3	度 数	219	68	13	11	3	5	8	5	10	22	67	35	21	50	55	99	51	742
		%	29.5	9.2	1.8	1.5	0.4	0.7	1.1	0.7	1.3	3.0	9.0	4.7	2.8	6.7	7.4	13.3	6.9	
		平均風速	2.0	1.9	1.9	1.1	0.9	0.9	0.9	1.3	2.4	2.0	2.3	1.4	1.0	1.4	1.5	2.0	0.3	1.7
通 年		度 数	2222	491	183	179	102	111	145	83	199	252	885	566	307	520	496	1095	834	8670
		%	25.6	5.7	2.1	2.1	1.2	1.3	1.7	1.0	2.3	2.9	10.2	6.5	3.5	6.0	5.7	12.6	9.6	
		平均風速	1.7	1.4	1.3	1.4	1.2	0.8	0.9	0.8	1.9	1.8	2.0	1.2	1.0	1.3	1.3	1.6	0.3	1.4

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-336-

豊中市役所

風向風速計地上高さ：37.9m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	15	62	76	83	20	8	4	14	29	96	54	31	34	47	57	19	46	695
		%	2.2	8.9	10.9	11.9	2.9	1.2	0.6	2.0	4.2	13.8	7.8	4.5	4.9	6.8	8.2	2.7	6.6	
		平均風速	1.7	2.4	3.6	2.8	1.6	0.7	1.1	1.6	3.3	4.6	3.9	3.0	2.4	3.3	3.2	2.5	0.3	3.0
81	5	度数	33	79	95	33	13	9	6	13	34	121	63	29	37	51	48	25	38	727
		%	4.5	10.9	13.1	4.5	1.8	1.2	0.8	1.8	4.7	16.6	8.7	4.0	5.1	7.0	6.6	3.4	5.2	
		平均風速	2.4	3.1	4.0	2.3	2.0	1.3	1.0	1.1	3.6	4.2	4.1	2.2	3.6	3.5	3.5	2.2	0.3	3.2
81	6	度数	32	73	110	38	13	8	12	8	24	136	96	19	23	24	40	22	38	716
		%	4.5	10.2	15.4	5.3	1.8	1.1	1.7	1.1	3.4	19.0	13.4	2.7	3.2	3.4	5.6	3.1	5.3	
		平均風速	1.6	2.5	2.8	1.9	1.0	1.0	1.1	1.2	2.7	4.3	3.4	2.0	2.4	3.8	3.4	1.7	0.2	2.8
81	7	度数	11	47	98	47	4	6	5	12	23	159	137	36	19	25	23	17	34	703
		%	1.6	6.7	13.9	6.7	0.6	0.9	0.7	1.7	3.3	22.6	19.5	5.1	2.7	3.6	3.3	2.4	4.8	
		平均風速	1.8	2.2	3.9	4.5	0.9	1.1	1.0	0.9	2.9	4.1	3.8	2.3	2.0	2.8	2.9	2.0	0.3	3.3
81	8	度数	31	102	149	29	8	7	4	4	19	124	90	15	25	35	41	27	31	741
		%	4.2	13.8	20.1	3.9	1.1	0.9	0.5	0.5	2.6	16.7	12.1	2.0	3.4	4.7	5.5	3.6	4.2	
		平均風速	2.6	2.8	3.7	2.5	1.7	1.6	0.8	1.3	2.9	4.2	3.8	2.2	2.2	2.6	4.3	3.2	0.3	3.2
81	9	度数	50	128	121	41	12	7	4	8	17	44	37	11	23	48	75	60	32	718
		%	7.0	17.8	16.9	5.7	1.7	1.0	0.6	1.1	2.4	6.1	5.2	1.5	3.2	6.7	10.4	8.4	4.5	
		平均風速	2.1	2.9	3.4	2.5	1.6	0.6	3.2	1.8	4.1	4.3	3.3	2.4	2.5	2.8	3.3	2.9	0.3	2.9

81	10	度数	44	127	119	32	14	5	8	4	5	29	34	32	45	61	78	48	42	727
		%	6.1	17.5	16.4	4.4	1.9	0.7	1.1	0.6	0.7	4.0	4.7	4.4	6.2	8.4	10.7	6.6	5.8	
		平均風速	2.1	3.1	4.9	2.7	1.6	1.8	0.8	2.1	3.8	4.0	3.9	4.3	3.5	3.1	3.0	2.9	0.3	3.2
81	11	度数	48	69	66	42	8	18	10	4	12	31	31	36	49	68	124	64	36	716
		%	6.7	9.6	9.2	5.9	1.1	2.5	1.4	0.6	1.7	4.3	4.3	5.0	6.8	9.5	17.3	8.9	5.0	
		平均風速	1.9	2.3	2.8	1.7	1.5	1.2	1.2	1.5	1.8	2.3	3.1	3.5	3.1	3.2	3.6	2.4	0.3	2.6
81	12	度数	33	65	52	40	15	9	9	3	15	38	42	65	76	97	103	57	20	739
		%	4.5	8.8	7.0	5.4	2.0	1.2	1.2	0.4	2.0	5.1	5.7	8.8	10.3	13.1	13.9	7.7	2.7	
		平均風速	1.6	1.7	1.8	1.6	1.0	1.5	1.3	1.3	2.0	3.1	3.9	3.9	3.9	4.0	3.5	2.2	0.3	2.8
82	1	度数	7	36	53	17	6	12	8	4	8	48	67	64	105	128	125	33	20	741
		%	0.9	4.9	7.2	2.3	0.8	1.6	1.1	0.5	1.1	6.5	9.0	8.6	14.2	17.3	16.9	4.5	2.7	
		平均風速	2.0	2.5	3.7	1.1	1.4	1.1	1.3	1.1	1.6	3.7	3.9	3.6	3.8	3.6	3.9	3.0	0.3	3.4
82	2	度数	31	72	40	19	11	10	3	5	10	31	37	45	75	100	103	57	21	670
		%	4.6	10.7	6.0	2.8	1.6	1.5	0.4	0.7	1.5	4.6	5.5	6.7	11.2	14.9	15.4	8.5	3.1	
		平均風速	2.1	2.8	3.1	1.9	1.5	1.3	1.7	2.1	2.9	3.2	3.1	3.2	3.4	3.7	3.6	3.4	0.3	3.1
82	3	度数	34	86	91	19	16	5	8	9	29	77	36	25	40	94	101	53	14	737
		%	4.6	11.7	12.3	2.6	2.2	0.7	1.1	1.2	3.9	10.4	4.9	3.4	5.4	12.8	13.7	7.2	1.9	
		平均風速	2.7	3.3	5.1	1.7	1.6	1.3	1.1	1.5	3.1	4.4	3.9	2.5	3.5	4.4	4.2	3.5	0.3	3.7
通年		度数	369	946	1070	440	140	104	81	88	225	934	724	408	551	778	918	482	372	8630
		%	4.3	11.0	12.4	5.1	1.6	1.2	0.9	1.0	2.6	10.8	8.4	4.7	6.4	9.0	10.6	5.6	4.3	
		平均風速	2.1	2.7	3.7	2.4	1.5	1.2	1.2	1.4	3.0	4.1	3.7	3.2	3.3	3.6	3.6	2.8	0.3	3.1

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-338-

松 原 市 役 所

風向風速計地上高さ：14.8m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	37	45	26	66	75	25	5	17	18	17	100	96	28	28	27	22	83	715
		%	5.2	6.3	3.6	9.2	10.5	3.5	0.7	2.4	2.5	2.4	14.0	13.4	3.9	3.9	3.8	3.1	11.6	
		平均風速	1.3	1.3	1.1	2.2	1.7	0.9	1.0	1.3	2.4	1.6	3.3	2.5	1.5	1.4	2.1	1.8	0.3	1.8
81	5	度 数	44	24	22	67	86	20	2	8	27	18	111	115	26	14	34	36	72	726
		%	6.1	3.3	3.0	9.2	11.8	2.8	0.3	1.1	3.7	2.5	15.3	15.8	3.6	1.9	4.7	5.0	9.9	
		平均風速	1.7	1.3	1.4	1.8	1.3	0.7	1.0	0.8	2.8	1.8	2.8	2.8	1.6	1.1	2.0	2.2	0.3	1.9
81	6	度 数	36	26	26	71	85	19	3	21	21	20	65	97	31	13	37	44	101	716
		%	5.0	3.6	3.6	9.9	11.9	2.7	0.4	2.9	2.9	2.8	9.1	13.5	4.3	1.8	5.2	6.1	14.1	
		平均風速	1.4	1.1	1.4	1.5	1.3	0.8	0.7	1.2	1.7	1.8	2.6	2.6	1.5	1.1	1.5	1.3	0.3	1.5
81	7	度 数	30	24	39	69	79	14	5	22	37	25	115	132	23	12	21	22	73	742
		%	4.0	3.2	5.3	9.3	10.6	1.9	0.7	3.0	5.0	3.4	15.5	17.8	3.1	1.6	2.8	3.0	9.8	
		平均風速	1.0	1.1	2.3	2.3	1.4	0.7	1.0	1.2	2.1	1.7	2.8	2.7	1.6	1.0	1.4	1.1	0.3	1.9
81	8	度 数	48	42	41	68	110	22	7	12	28	25	70	91	30	17	29	29	73	742
		%	6.5	5.7	5.5	9.2	14.8	3.0	0.9	1.6	3.8	3.4	9.4	12.3	4.0	2.3	3.9	3.9	9.8	
		平均風速	1.9	1.5	2.0	1.9	1.4	0.8	0.7	1.0	2.2	2.4	2.6	2.5	1.7	1.5	2.3	2.1	0.3	1.8
81	9	度 数	89	37	45	77	128	20	5	15	18	10	31	39	9	16	22	52	104	717
		%	12.4	5.2	6.3	10.7	17.9	2.8	0.7	2.1	2.5	1.4	4.3	5.4	1.3	2.2	3.1	7.3	14.5	
		平均風速	1.8	1.2	1.4	2.0	1.4	0.7	0.8	2.0	2.5	2.1	2.7	2.5	1.5	1.2	2.4	2.4	0.3	1.6

81	10	度数	43	41	51	85	135	30	6	12	22	20	29	74	23	11	31	38	71	722
		%	6.0	5.7	7.1	11.8	18.7	4.2	0.8	1.7	3.0	2.8	4.0	10.2	3.2	1.5	4.3	5.3	9.8	
		平均風速	1.9	1.3	2.5	2.3	1.5	0.8	0.6	1.4	1.8	2.1	2.6	3.2	2.4	2.2	2.9	2.7	2.7	0.3
81	11	度数	39	42	33	66	98	47	13	26	23	8	33	80	15	22	39	46	88	718
		%	5.4	5.8	4.6	9.2	13.6	6.5	1.8	3.6	3.2	1.1	4.6	11.1	2.1	3.1	5.4	6.4	12.3	
		平均風速	1.8	1.2	1.3	1.4	1.4	0.8	0.7	1.0	1.9	1.4	2.8	3.2	1.9	1.5	2.2	2.7	2.7	0.3
81	12	度数	39	20	20	37	100	44	9	21	20	9	33	172	45	22	24	32	92	739
		%	5.3	2.7	2.7	5.0	13.5	6.0	1.2	2.8	2.7	1.2	4.5	23.3	6.1	3.0	3.2	4.3	12.4	
		平均風速	1.8	1.1	1.1	1.4	1.3	0.9	0.8	1.0	1.3	1.1	2.4	3.6	2.2	1.7	2.2	2.4	2.4	0.3
82	1	度数	25	13	16	25	52	27	5	34	46	17	51	176	59	33	37	41	85	742
		%	3.4	1.8	2.2	3.4	7.0	3.6	0.7	4.6	6.2	2.3	6.9	23.7	8.0	4.4	5.0	5.5	11.5	
		平均風速	1.7	1.1	0.9	1.6	1.4	0.7	0.6	1.2	1.3	1.5	3.0	3.8	2.2	1.9	2.3	2.9	2.9	0.3
82	2	度数	49	52	30	29	65	19	5	21	23	14	25	90	49	35	42	47	76	671
		%	7.3	7.7	4.5	4.3	9.7	2.8	0.7	3.1	3.4	2.1	3.7	13.4	7.3	5.2	6.3	7.0	11.3	
		平均風速	1.9	1.2	1.3	1.3	1.3	0.8	0.7	1.0	1.4	1.2	2.7	2.9	2.3	1.9	2.5	2.6	2.6	0.3
82	3	度数	73	41	29	64	77	15	4	10	9	17	61	86	42	34	42	72	46	722
		%	10.1	5.7	4.0	8.9	10.7	2.1	0.6	1.4	1.2	2.4	8.4	11.9	5.8	4.7	5.8	10.0	6.4	
		平均風速	2.1	1.4	1.9	2.1	1.4	0.9	0.7	1.3	1.5	1.9	2.9	2.6	1.6	1.9	2.8	2.9	0.3	2.0
通年		度数	552	407	378	724	1090	302	69	219	292	200	724	1248	380	257	385	481	964	8672
		%	6.4	4.7	4.4	8.3	12.6	3.5	0.8	2.5	3.4	2.3	8.3	14.4	4.4	3.0	4.4	5.5	11.1	
		平均風速	1.8	1.3	1.7	1.9	1.4	0.8	0.8	1.2	1.9	1.8	2.8	3.0	1.9	1.6	2.3	2.4	2.4	0.3

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-340-

和泉市国府小学校

風向風速計地上高さ：17.9 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
81	4	度数	31	43	45	54	66	39	15	5	19	27	86	102	49	19	17	29	70	716
		%	4.3	6.0	6.3	7.5	9.2	5.4	2.1	0.7	2.7	3.8	12.0	14.2	6.8	2.7	2.4	4.1	9.8	
		平均風速	1.8	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.1	1.7	3.4	2.4	2.9	2.8	2.4	2.2	2.4	2.6	0.3	1.9
81	5	度数	39	36	41	53	92	25	23	13	14	41	69	112	47	35	15	23	49	727
		%	5.4	5.0	5.6	7.3	12.7	3.4	3.2	1.8	1.9	5.6	9.5	15.4	6.5	4.8	2.1	3.2	6.7	
		平均風速	1.6	1.5	1.7	1.3	1.3	1.1	1.0	1.5	4.0	2.6	2.5	3.3	2.5	2.2	2.7	2.1	0.3	2.0
81	6	度数	25	42	61	52	82	33	18	13	35	28	68	95	40	21	20	18	62	713
		%	3.5	5.9	8.6	7.3	11.5	4.6	2.5	1.8	4.9	3.9	9.5	13.3	5.6	2.9	2.8	2.5	8.7	
		平均風速	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	3.1	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	2.7	1.6	0.3	1.7
81	7	度数	12	32	67	28	48	29	27	24	54	61	82	103	43	28	11	4	85	738
		%	1.6	4.3	9.1	3.8	6.5	3.9	3.7	3.3	7.3	8.3	11.1	14.0	5.8	3.8	1.5	0.5	11.5	
		平均風速	1.5	1.7	2.1	1.3	1.0	1.0	0.9	1.4	2.7	2.5	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	0.9	0.2	1.9
81	8	度数	19	37	67	48	83	29	28	14	35	45	55	76	51	27	25	30	73	742
		%	2.6	5.0	9.0	6.5	11.2	3.9	3.8	1.9	4.7	6.1	7.4	10.2	6.9	3.6	3.4	4.0	9.8	
		平均風速	1.5	1.9	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	3.1	2.9	2.6	2.5	2.1	2.1	2.4	3.1	0.3	1.8
81	9	度数	54	86	81	64	92	27	28	13	27	27	22	40	19	24	16	27	71	718
		%	7.5	12.0	11.3	8.9	12.8	3.8	3.9	1.8	3.8	3.8	3.1	5.6	2.6	3.3	2.2	3.8	9.9	
		平均風速	1.8	1.4	1.5	1.3	1.2	0.9	1.0	1.9	2.7	2.4	2.7	2.4	2.3	2.4	3.2	2.7	0.3	1.6

81	10	度数	45	84	75	77	82	41	17	11	26	17	35	50	48	34	20	30	37	729
		%	6.2	11.5	10.3	10.6	11.2	5.6	2.3	1.5	3.6	2.3	4.8	6.9	6.6	4.7	2.7	4.1	5.1	
		平均風速	2.0	1.8	1.9	1.3	1.5	1.2	1.0	1.4	3.2	4.2	3.0	3.2	3.6	2.4	3.5	2.8	0.3	2.1
81	11	度数	53	61	78	60	94	46	23	11	17	21	25	77	37	38	25	30	21	717
		%	7.4	8.5	10.9	8.4	13.1	6.4	3.2	1.5	2.4	2.9	3.5	10.7	5.2	5.3	3.5	4.2	2.9	
		平均風速	1.8	1.7	1.7	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	2.4	2.1	2.3	3.5	3.1	2.7	3.3	2.8	0.2	2.0
81	12	度数	27	30	42	47	93	59	23	11	16	14	37	106	84	59	27	35	29	739
		%	3.7	4.1	5.7	6.4	12.6	8.0	3.1	1.5	2.2	1.9	5.0	14.3	11.4	8.0	3.7	4.7	3.9	
		平均風速	1.9	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4	1.2	0.9	1.5	1.9	3.0	4.5	3.2	2.9	3.5	2.3	0.3	2.4
82	1	度数	28	30	25	30	79	40	30	22	22	23	54	158	52	53	34	44	18	742
		%	3.8	4.0	3.4	4.0	10.6	5.4	4.0	3.0	3.0	3.1	7.3	21.3	7.0	7.1	4.6	5.9	2.4	
		平均風速	2.3	1.3	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	1.4	1.8	3.0	3.4	4.8	3.4	3.1	3.6	3.4	0.3	2.8
82	2	度数	40	57	45	35	68	40	28	13	8	17	30	62	52	45	38	50	42	670
		%	6.0	8.5	6.7	5.2	10.1	6.0	4.2	1.9	1.2	2.5	4.5	9.3	7.8	6.7	5.7	7.5	6.3	
		平均風速	1.8	1.9	1.6	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.8	2.6	3.6	3.3	2.6	2.8	2.6	0.3	2.1
82	3	度数	55	81	51	51	68	21	20	14	13	29	42	64	42	40	62	44	44	741
		%	7.4	10.9	6.9	6.9	9.2	2.8	2.7	1.9	1.8	3.9	5.7	8.6	5.7	5.4	8.4	5.9	5.9	
		平均風速	2.3	1.8	1.9	1.2	1.5	1.0	1.1	2.3	2.5	2.6	2.9	3.0	2.2	2.8	3.1	3.3	0.3	2.1
通年		度数	428	619	678	599	947	429	280	164	286	350	605	1045	564	423	310	364	601	8692
		%	4.9	7.1	7.8	6.9	10.9	4.9	3.2	1.9	3.3	4.0	7.0	12.0	6.5	4.9	3.6	4.2	6.9	
		平均風速	1.8	1.6	1.6	1.3	1.4	1.2	1.1	1.5	2.8	2.6	2.8	3.3	2.8	2.6	3.0	2.7	0.3	2.0

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-342-

柏原市府立修徳学院

風向風速計地上高さ：15.2m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
81	4	度数	10	17	52	204	45	11	9	6	5	7	25	128	66	41	9	13	41	689
		%	1.5	2.5	7.5	29.6	6.5	1.6	1.3	0.9	0.7	1.0	3.6	18.6	9.6	6.0	1.3	1.9	6.0	
		平均風速	1.4	1.6	2.3	3.9	2.8	1.6	2.3	1.4	1.1	2.2	3.2	4.5	3.2	2.0	2.5	1.4	0.2	3.1
81	5	度数	15	24	72	193	41	9	2	4	7	12	30	124	69	46	23	19	38	728
		%	2.1	3.3	9.9	26.5	5.6	1.2	0.3	0.5	1.0	1.6	4.1	17.0	9.5	6.3	3.2	2.6	5.2	
		平均風速	1.6	1.4	2.3	2.8	2.2	1.1	1.6	0.7	2.0	2.5	3.6	4.1	3.0	2.0	1.7	1.6	0.2	2.6
81	6	度数	17	11	121	183	50	8	8	4	8	11	29	74	69	40	22	25	36	716
		%	2.4	1.5	16.9	25.6	7.0	1.1	1.1	0.6	1.1	1.5	4.1	10.3	9.6	5.6	3.1	3.5	5.0	
		平均風速	1.5	1.1	1.8	2.2	1.9	1.2	0.8	1.4	1.1	2.0	2.1	4.0	2.7	1.6	1.4	1.0	0.2	2.1
81	7	度数	9	16	148	147	36	7	6	7	8	14	31	116	66	42	25	12	52	742
		%	1.2	2.2	19.9	19.8	4.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.9	4.2	15.6	8.9	5.7	3.4	1.6	7.0	
		平均風速	0.9	1.2	2.1	2.9	1.7	1.1	1.2	1.3	1.1	3.1	3.2	4.1	2.5	1.7	1.3	1.1	0.3	2.4
81	8	度数	12	25	161	203	47	10	7	4	4	20	27	80	46	33	14	21	26	740
		%	1.6	3.4	21.8	27.4	6.4	1.4	0.9	0.5	0.5	2.7	3.6	10.3	6.2	4.5	1.9	2.8	3.5	
		平均風速	1.9	1.5	2.2	2.6	2.1	1.3	1.9	1.1	1.3	2.6	3.4	3.5	2.5	1.5	1.5	1.4	0.3	2.3
81	9	度数	25	29	164	214	52	8	7	6	4	10	23	33	26	23	23	21	45	713
		%	3.5	4.1	23.0	30.0	7.3	1.1	1.0	0.8	0.6	1.4	3.2	4.6	3.6	3.2	3.2	2.9	6.3	
		平均風速	1.8	1.4	2.1	2.6	2.4	1.3	1.4	1.6	1.1	1.8	2.8	3.2	2.2	1.7	1.4	1.5	0.3	2.1

81	10	度数	26	29	122	223	56	13	8	3	2	10	35	69	39	27	11	12	39	724
		%	3.6	4.0	16.9	30.8	7.7	1.8	1.1	0.4	0.3	1.4	4.8	9.5	5.4	3.7	1.5	1.7	5.4	
		平均風速	1.4	1.4	2.8	3.5	2.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.7	2.9	4.9	2.5	2.1	1.7	2.0	0.3	2.8
81	11	度数	21	27	88	189	37	12	7	5	7	8	26	74	54	36	16	34	62	703
		%	3.0	3.8	12.5	26.9	5.3	1.7	1.0	0.7	1.0	1.1	3.7	10.5	7.7	5.1	2.3	4.8	8.8	
		平均風速	1.3	1.2	1.8	2.5	1.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	2.4	4.1	2.4	1.7	2.0	1.4	0.2	2.0
81	12	度数	19	15	57	148	26	16	4	6	4	7	28	145	90	34	27	18	52	696
		%	2.7	2.2	8.2	21.3	3.7	2.3	0.6	0.9	0.6	1.0	4.0	20.8	12.9	4.9	3.9	2.6	7.5	
		平均風速	1.5	1.3	2.2	2.6	1.8	1.2	1.0	0.7	0.8	1.2	2.1	5.0	2.8	2.1	1.9	1.1	0.2	2.6
82	1	度数	19	14	57	97	16	2	3	5	6	17	52	178	104	56	25	13	67	731
		%	2.6	1.9	7.8	13.3	2.2	0.3	0.4	0.7	0.8	2.3	7.1	24.4	14.2	7.7	3.4	1.8	9.2	
		平均風速	1.2	0.8	2.2	3.1	1.8	0.8	0.9	1.0	0.8	1.9	3.2	5.0	3.3	1.9	1.9	1.7	0.2	2.9
82	2	度数	18	28	88	121	24	5	8	4	5	10	21	94	77	42	27	23	75	670
		%	2.7	4.2	13.1	18.1	3.6	0.7	1.2	0.6	0.7	1.5	3.1	14.0	11.5	6.3	4.0	3.4	11.2	
		平均風速	1.6	1.4	1.8	2.5	1.9	0.8	1.1	0.8	1.0	1.5	2.3	4.2	3.0	2.0	1.8	1.4	0.2	2.2
82	3	度数	25	21	89	176	48	9	11	3	4	13	28	86	67	46	36	43	35	740
		%	3.4	2.8	12.0	23.8	6.5	1.2	1.5	0.4	0.5	1.8	3.8	11.6	9.1	6.2	4.9	5.8	4.7	
		平均風速	1.9	1.4	2.8	3.4	2.9	1.3	1.2	1.4	1.4	2.0	3.1	4.4	2.7	2.2	2.4	1.9	0.2	2.8
通年		度数	216	256	1219	2098	478	110	80	57	64	139	355	1201	773	466	258	254	568	8592
		%	2.5	3.0	14.2	24.4	5.6	1.3	0.9	0.7	0.7	1.6	4.1	14.0	9.0	5.4	3.0	3.0	6.6	
		平均風速	1.5	1.3	2.2	2.9	2.2	1.2	1.3	1.2	1.1	2.1	2.9	4.4	2.8	1.9	1.8	1.5	0.2	2.5

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-344-

貝塚市消防署

風向風速計地上高さ：2.2m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数	
81	4	度数	36	60	53	47	28	26	33	27	36	27	82	57	76	55	34	23	14	714	
		%	5.0	8.4	7.4	6.6	3.9	3.6	4.6	3.8	3.8	5.0	3.8	11.5	8.0	10.6	7.7	4.8	3.2	2.0	
		平均風速	2.9	2.1	2.0	2.0	1.6	1.8	1.9	1.9	2.2	3.1	2.6	3.3	3.3	3.6	2.7	3.0	2.8	0.3	2.6
81	5	度数	22	41	57	34	37	39	42	21	37	37	62	72	97	44	35	28	23	728	
		%	3.0	5.6	7.8	4.7	5.1	5.4	5.8	2.9	5.1	5.1	8.5	9.9	13.3	6.0	4.8	3.8	3.2		
		平均風速	2.3	2.4	2.3	2.1	1.7	1.5	1.6	1.8	4.2	2.9	3.1	3.5	3.6	2.9	2.9	3.3	0.3	2.7	
81	6	度数	21	28	65	48	34	39	29	29	59	61	55	55	66	41	30	23	33	716	
		%	2.9	3.9	9.1	6.7	4.7	5.4	4.1	4.1	8.2	8.5	7.7	7.7	9.2	5.7	4.2	3.2	4.6		
		平均風速	1.6	1.9	1.7	1.9	1.5	1.5	1.4	2.9	4.4	3.2	3.2	3.1	2.8	2.5	2.5	3.0	0.3	2.5	
81	7	度数	10	34	64	41	21	26	26	43	87	100	68	44	91	46	6	12	23	742	
		%	1.3	4.6	8.6	5.5	2.8	3.5	3.5	5.8	11.7	13.5	9.2	5.9	12.3	6.2	0.8	1.6	3.1		
		平均風速	1.4	1.9	2.8	1.7	1.3	1.3	1.3	2.1	3.9	3.5	3.0	3.4	3.1	2.6	2.4	2.4	0.3	2.7	
81	8	度数	18	37	67	62	28	37	35	35	69	62	57	26	88	43	24	36	17	741	
		%	2.4	5.0	9.0	8.4	3.8	5.0	4.7	4.7	9.3	8.4	7.7	3.5	11.9	5.8	3.2	4.9	2.3		
		平均風速	2.8	2.9	2.3	1.9	1.3	1.3	1.5	2.1	4.4	3.6	3.1	2.9	3.2	3.2	2.9	4.1	0.3	2.8	
81	9	度数	38	72	119	72	48	36	33	34	44	25	24	17	46	33	23	34	17	715	
		%	5.3	10.1	16.6	10.1	6.7	5.0	4.6	4.8	6.2	3.5	3.4	2.4	6.4	4.6	3.2	4.8	2.4		
		平均風速	3.1	2.7	2.3	1.8	1.6	1.6	1.7	2.8	3.5	3.0	3.6	2.7	3.0	3.2	3.7	4.3	0.3	2.6	

81	10	度数	37	60	88	61	37	62	53	19	33	26	22	19	77	34	37	31	32	728
		%	5.1	8.2	12.1	8.4	5.1	8.5	7.3	2.6	4.5	3.6	3.0	2.6	10.6	4.7	5.1	4.3	4.4	
		平均風速	2.5	1.8	1.7	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	4.3	4.4	3.4	3.0	4.2	2.7	3.0	3.2	0.3	2.3
81	11	度数	34	54	105	60	32	26	49	36	29	23	26	35	64	51	31	37	9	701
		%	4.9	7.7	15.0	8.6	4.6	3.7	7.0	5.1	4.1	3.3	3.7	5.0	9.1	7.3	4.4	5.3	1.3	
		平均風速	3.3	2.7	2.6	2.0	1.7	1.6	2.0	2.2	3.3	2.8	3.3	3.9	4.1	3.8	3.7	3.8	0.3	2.9
81	12	度数	37	28	34	34	46	51	66	49	18	19	28	55	114	84	35	30	12	740
		%	5.0	3.8	4.6	4.6	6.2	6.9	8.9	6.6	2.4	2.6	3.8	7.4	15.4	11.4	4.7	4.1	1.6	
		平均風速	3.2	2.0	2.0	1.9	1.7	1.8	2.3	2.3	2.0	2.6	3.1	5.1	4.8	4.0	3.6	4.1	0.3	3.2
82	1	度数	37	25	19	38	32	43	40	54	34	25	36	109	115	61	30	39	5	742
		%	5.0	3.4	2.6	5.1	4.3	5.8	5.4	7.3	4.6	3.4	4.9	14.7	15.5	8.2	4.0	5.3	0.7	
		平均風速	3.8	2.0	2.4	2.1	1.7	1.7	2.1	2.3	3.0	3.3	3.7	5.4	5.1	3.9	3.4	4.8	0.3	3.6
82	2	度数	38	55	53	42	31	32	34	35	19	15	29	31	85	55	41	64	10	669
		%	5.7	8.2	7.9	6.3	4.6	4.8	5.1	5.2	2.8	2.2	4.3	4.6	12.7	8.2	6.1	9.6	1.5	
		平均風速	3.6	2.9	2.8	2.1	1.8	1.6	1.8	2.1	1.9	1.9	2.4	3.5	4.0	2.9	2.7	3.5	0.2	2.8
82	3	度数	40	50	96	49	22	32	20	31	38	25	47	44	65	56	43	63	18	739
		%	5.4	6.8	13.0	6.6	3.0	4.3	2.7	4.2	5.1	3.4	6.4	6.0	8.8	7.6	5.8	8.5	2.4	
		平均風速	3.4	2.8	2.2	1.6	1.3	1.2	1.4	2.0	3.4	3.0	2.8	2.8	2.6	2.7	2.9	4.0	0.3	2.6
通年		度数	368	544	820	588	396	449	460	413	503	445	536	564	984	603	369	420	213	8675
		%	4.2	6.3	9.5	6.8	4.6	5.2	5.3	4.8	5.8	5.1	6.2	6.5	11.3	7.0	4.3	4.8	2.5	
		平均風速	3.0	2.4	2.3	1.8	1.5	1.5	1.8	2.2	3.7	3.2	3.2	3.9	3.8	3.2	3.1	3.7	0.3	2.8

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-346-

泉 南 市 役 所

風向風速計地上高さ：16.4m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	1	5	6	6	6	9	12	18	14	3	11	14	13	9	8	4	12	151
		%	0.7	3.3	4.0	4.0	4.0	6.0	7.9	11.9	9.3	2.0	7.3	9.3	8.6	6.0	5.3	2.6	7.9	
		平均風速	0.7	1.5	1.1	1.0	0.6	1.8	1.6	2.3	1.9	2.3	3.0	2.0	1.5	1.8	1.8	1.5	0.3	1.9
81	5	度 数	7	4	8	6	2	12	8	12	3	8	4	9	11	6	11	20	2	133
		%	5.3	3.0	6.0	4.5	1.5	9.0	6.0	9.0	2.3	6.0	3.0	6.8	8.3	4.5	8.3	15.0	1.5	
		平均風速	3.5	1.3	1.4	1.5	0.9	1.5	1.8	1.3	1.2	2.4	2.1	2.5	2.4	1.9	2.7	3.5	0.3	1.9
81	6	度 数	14	17	32	20	18	41	53	95	34	66	38	40	45	50	52	34	52	701
		%	2.0	2.4	4.6	2.9	2.6	5.8	7.6	13.6	4.9	9.4	5.4	5.7	6.4	7.1	7.4	4.9	7.4	
		平均風速	2.0	1.3	1.1	1.0	0.8	1.4	1.5	1.9	1.2	2.2	2.3	2.1	1.6	1.6	1.6	2.2	0.3	1.6
81	7	度 数	3	12	31	27	26	43	59	133	68	89	43	40	51	43	31	11	26	736
		%	0.4	1.6	4.2	3.7	3.5	5.8	8.0	18.1	9.2	12.1	5.8	5.4	6.9	5.8	4.2	1.5	3.5	
		平均風速	0.8	1.9	1.8	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.5	2.0	2.4	2.1	1.7	1.8	2.0	1.7	0.3	1.7
81	8	度 数	23	27	51	18	14	50	63	98	47	55	36	35	37	61	53	38	35	741
		%	3.1	3.6	6.9	2.4	1.9	6.7	8.5	13.2	6.3	7.4	4.9	4.7	5.0	8.2	7.2	5.1	4.7	
		平均風速	3.2	2.1	1.4	0.9	1.2	1.4	1.9	1.7	1.4	1.9	2.5	1.9	1.9	2.0	2.2	3.7	0.3	1.9
81	9	度 数	23	55	46	42	17	32	28	47	27	22	24	10	25	25	21	30	19	493
		%	4.7	11.2	9.3	8.5	3.4	6.5	5.7	9.5	5.5	4.5	4.9	2.0	5.1	5.1	4.3	6.1	3.9	
		平均風速	3.7	2.1	1.5	1.1	1.2	1.5	1.9	2.0	1.2	2.6	2.4	2.7	2.2	2.5	2.6	4.4	0.3	1.9

81	10	度数	39	40	42	26	14	62	73	57	16	30	14	31	52	38	41	49	28	652
		%	6.0	6.1	6.4	4.0	2.1	9.5	11.2	8.7	2.5	4.6	2.1	4.8	8.0	5.8	6.3	7.5	4.3	
		平均風速	3.6	2.5	1.6	1.2	1.0	1.7	2.0	1.5	2.1	2.9	3.6	3.1	3.0	2.1	3.2	4.1	0.3	2.3
81	11	度数	20	31	70	30	13	22	50	40	8	5	9	20	44	48	37	23	16	486
		%	4.1	6.4	14.4	6.2	2.7	4.5	10.3	8.2	1.6	1.0	1.9	4.1	9.1	9.9	7.6	4.7	3.3	
		平均風速	3.9	2.5	1.5	1.3	1.3	1.5	2.0	1.1	0.9	1.7	1.9	2.5	2.5	3.0	3.2	3.8	0.2	2.2
81	12	度数	38	22	23	27	21	59	89	35	14	17	22	56	105	47	37	41	26	679
		%	5.6	3.2	3.4	4.0	3.1	8.7	13.1	5.2	2.1	2.5	3.2	8.2	15.5	6.9	5.4	6.0	3.8	
		平均風速	3.8	2.7	1.4	1.2	1.0	2.0	2.2	1.3	1.0	1.8	3.6	3.3	3.1	2.9	2.5	3.5	0.3	2.5
82	1	度数	17	6	16	12	8	17	32	47	16	15	21	44	61	39	29	31	8	419
		%	4.1	1.4	3.8	2.9	1.9	4.1	7.6	11.2	3.8	3.6	5.0	10.5	14.6	9.3	6.9	7.4	1.9	
		平均風速	4.0	2.7	1.3	1.3	1.2	1.9	1.8	1.7	0.9	1.6	3.7	3.0	2.4	2.5	3.4	4.2	0.3	2.6
82	2	度数	47	53	47	22	12	25	50	21	12	11	20	23	47	81	95	73	20	659
		%	7.1	8.0	7.1	3.3	1.8	3.8	7.6	3.2	1.8	1.7	3.0	3.5	7.1	12.3	14.4	11.1	3.0	
		平均風速	3.8	2.6	1.7	1.3	1.0	1.6	1.8	1.2	1.0	1.4	1.9	2.0	2.6	2.4	2.8	3.9	0.3	2.4
82	3	度数	23	44	19	12	6	11	30	28	12	19	24	20	13	33	57	63	15	434
		%	6.5	10.1	4.4	2.8	1.4	2.5	6.9	6.5	2.8	4.4	5.5	4.6	3.0	7.6	13.1	14.5	3.5	
		平均風速	4.8	2.9	1.4	0.9	1.2	1.7	2.6	2.6	1.3	1.9	2.3	2.8	2.3	2.1	3.5	4.9	0.3	2.5
通年		度数	260	316	391	248	157	383	547	631	271	340	266	342	504	480	472	417	259	6284
		%	4.1	5.0	6.2	3.9	2.5	6.1	8.7	10.0	4.3	5.4	4.2	5.4	8.0	7.6	7.5	6.6	4.1	
		平均風速	3.7	2.4	1.5	1.1	1.1	1.6	1.9	1.7	1.4	2.1	2.6	2.6	2.4	2.3	2.7	3.8	0.3	2.1

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-348-

岬 町 役 場

風向風速計地上高さ：1 0.0 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	123	61	50	32	5	4	8	55	82	30	16	31	63	10	9	21	120	720
		%	17.1	8.5	6.9	4.4	0.7	0.6	1.1	7.6	11.4	4.2	2.2	4.3	8.8	1.4	1.3	2.9	16.7	
		平均風速	2.1	2.0	1.8	1.4	1.2	0.7	1.0	1.7	2.9	2.1	1.8	3.0	3.3	1.6	1.0	1.2	0.2	1.8
81	5	度 数	125	53	25	17	7	7	11	55	140	41	8	10	91	7	3	26	118	744
		%	16.8	7.1	3.4	2.3	0.9	0.9	1.5	7.4	18.8	5.5	1.1	1.3	12.2	0.9	0.4	3.5	15.9	
		平均風速	1.9	2.6	2.6	1.4	1.1	0.7	0.8	1.1	2.8	2.6	1.7	1.7	3.6	1.4	0.8	1.3	0.2	2.0
81	6	度 数	101	35	20	12	4	2	3	43	217	58	21	11	23	8	4	25	133	720
		%	14.0	4.9	2.8	1.7	0.6	0.3	0.4	6.0	30.1	8.1	2.9	1.5	3.2	1.1	0.6	3.5	18.5	
		平均風速	1.6	1.4	1.6	1.1	0.6	0.5	0.7	1.3	3.1	2.6	1.9	1.9	1.9	0.6	0.6	1.3	0.2	1.8
81	7	度 数	66	23	20	17	5	1	5	82	267	96	18	16	32	5	0	17	74	744
		%	8.9	3.1	2.7	2.3	0.7	0.1	0.7	11.0	35.9	12.9	2.4	2.2	4.3	0.7	0.0	2.3	9.9	
		平均風速	1.9	1.5	2.1	1.9	0.9	0.5	0.7	1.9	2.7	2.8	2.3	1.8	1.6	2.1	0.0	1.5	0.2	2.1
81	8	度 数	112	51	34	21	2	2	3	52	135	54	14	9	16	2	1	7	73	588
		%	19.0	8.7	5.8	3.6	0.3	0.3	0.5	8.8	23.0	9.2	2.4	1.5	2.7	0.3	0.2	1.2	12.4	
		平均風速	2.6	2.6	2.0	1.2	0.9	0.7	0.9	1.5	2.6	2.9	2.4	1.7	1.7	1.2	0.6	1.5	0.2	2.1
81	9	度 数	72	51	74	90	8	3	8	76	126	39	13	13	24	3	3	11	106	720
		%	10.0	7.1	10.3	12.5	1.1	0.4	1.1	10.6	17.5	5.4	1.8	1.8	3.3	0.4	0.4	1.5	14.7	
		平均風速	2.5	2.6	3.0	1.9	1.1	0.9	0.8	1.5	2.2	2.1	2.6	3.2	3.0	2.6	0.8	1.4	0.2	1.9

81	10	度数	85	63	43	40	6	3	21	87	63	23	9	7	33	4	1	4	84	576
		%	14.8	10.9	7.5	6.9	1.0	0.5	3.6	15.1	10.9	4.0	1.6	1.2	5.7	0.7	0.2	0.7	14.6	
		平均風速	3.2	3.4	2.4	1.6	0.9	1.8	0.9	1.4	2.0	2.6	1.7	2.0	3.4	1.5	2.6	1.6	0.2	2.0
81	11	度数	89	55	93	102	6	3	12	51	77	29	19	47	63	5	5	12	52	720
		%	12.4	7.6	12.9	14.2	0.8	0.4	1.7	7.1	10.7	4.0	2.6	6.5	8.8	0.7	0.7	1.7	7.2	
		平均風速	3.5	3.4	2.4	1.9	1.6	1.1	1.3	1.1	2.2	2.0	1.5	2.2	3.4	2.1	1.4	1.8	0.2	2.3
81	12	度数	89	66	41	45	8	12	24	56	67	19	17	70	87	6	8	19	110	744
		%	12.0	8.9	5.5	6.0	1.1	1.6	3.2	7.5	9.0	2.6	2.3	9.4	11.7	0.8	1.1	2.6	14.8	
		平均風速	3.3	3.0	2.6	1.8	1.1	1.5	1.0	1.0	1.8	1.6	2.1	2.8	4.2	2.4	1.5	1.6	0.2	2.2
82	1	度数	135	46	34	29	10	7	14	49	83	21	26	68	150	5	7	8	52	744
		%	18.1	6.2	4.6	3.9	1.3	0.9	1.9	6.6	11.2	2.8	3.5	9.1	20.2	0.7	0.9	1.1	7.0	
		平均風速	4.1	2.8	2.1	1.5	1.6	0.9	0.8	1.3	1.9	1.8	1.6	2.7	4.2	2.3	2.4	2.8	0.2	2.7
82	2	度数	192	62	65	38	0	11	20	52	31	11	6	32	50	5	4	13	80	672
		%	28.6	9.2	9.7	5.7	0.0	1.6	3.0	7.7	4.6	1.6	0.9	4.8	7.4	0.7	0.6	1.9	11.9	
		平均風速	3.5	2.8	2.8	1.4	0.0	0.8	0.9	1.4	1.8	1.3	1.3	2.7	3.7	1.1	2.1	2.4	0.2	2.4
82	3	度数	173	65	82	34	6	4	17	43	74	20	11	34	38	4	6	34	99	744
		%	23.3	8.7	11.0	4.6	0.8	0.5	2.3	5.8	9.9	2.7	1.5	4.6	5.1	0.5	0.8	4.6	13.3	
		平均風速	3.1	3.1	2.6	1.4	0.9	0.6	1.1	3.0	3.1	2.1	1.5	1.9	2.8	1.2	0.8	1.4	0.2	2.3
通年		度数	1362	631	581	477	67	59	146	701	1362	441	178	348	670	64	51	197	1101	8436
		%	16.1	7.5	6.9	5.7	0.8	0.7	1.7	8.3	16.1	5.2	2.1	4.1	7.9	0.8	0.6	2.3	13.1	
		平均風速	2.9	2.7	2.5	1.7	1.1	1.0	1.0	1.5	2.6	2.4	1.9	2.5	3.5	1.6	1.4	1.5	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)

-350-

島 本 町 役 場

風向風速計地上高さ：2 1.0 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	27	28	26	5	7	0	4	8	11	8	5	14	4	18	45	41	10	261
		%	10.3	10.7	10.0	1.9	2.7	0.0	1.5	3.1	4.2	3.1	1.9	5.4	1.5	6.9	17.2	15.7	3.8	
		平均風速	3.1	2.3	3.1	1.9	3.1	0.0	1.4	3.5	4.3	3.2	2.3	2.6	1.1	1.9	2.8	3.0	0.2	2.6
81	5	度 数	13	9	14	3	1	5	3	2	6	5	3	4	13	7	26	11	3	128
		%	10.2	7.0	10.9	2.3	0.8	3.9	2.3	1.6	4.7	3.9	2.3	3.1	10.2	5.5	20.3	8.6	2.3	
		平均風速	2.3	2.4	2.2	2.8	3.6	1.8	2.9	3.4	2.1	1.9	4.4	3.3	3.6	2.6	2.1	1.9	0.3	2.3
81	6	度 数	33	41	38	28	14	18	24	47	53	35	36	35	28	81	92	39	49	691
		%	4.8	5.9	5.5	4.1	2.0	2.6	3.5	6.8	7.7	5.1	5.2	5.1	4.1	11.7	13.3	5.6	7.1	
		平均風速	2.0	1.8	2.0	1.6	1.6	1.7	2.1	2.3	3.0	2.7	2.5	1.7	1.6	1.8	1.7	1.6	0.3	1.9
81	7	度 数	30	45	51	32	17	15	21	35	64	64	92	32	30	68	66	35	25	722
		%	4.2	6.2	7.1	4.4	2.4	2.1	2.9	4.8	8.9	8.9	12.7	4.4	4.2	9.4	9.1	4.8	3.5	
		平均風速	2.0	2.3	2.6	2.3	2.2	1.5	2.2	2.4	2.8	3.0	3.2	2.0	1.6	1.7	1.7	1.6	0.3	2.3
81	8	度 数	44	57	66	35	14	17	17	32	33	39	61	29	22	67	117	65	27	742
		%	5.9	7.7	8.9	4.7	1.9	2.3	2.3	4.3	4.4	5.3	8.2	3.9	3.0	9.0	15.8	8.8	3.6	
		平均風速	2.4	2.0	2.3	2.0	2.4	1.9	2.2	2.1	2.8	2.4	2.6	2.2	1.3	1.9	2.1	2.2	0.2	2.1
81	9	度 数	43	43	61	39	9	7	12	14	27	21	26	33	27	93	134	85	42	716
		%	6.0	6.0	8.5	5.4	1.3	1.0	1.7	2.0	3.3	2.9	3.6	4.6	3.8	13.0	18.7	11.9	5.9	
		平均風速	2.0	2.0	2.1	2.1	1.5	1.5	1.3	2.5	2.1	1.8	1.8	1.4	1.6	2.0	2.4	2.3	0.3	2.0

81	10	度数	50	82	50	26	14	12	17	21	25	19	17	32	46	100	110	75	32	728
		%	6.9	11.3	6.9	3.6	1.9	1.6	2.3	2.9	3.4	2.6	2.3	4.4	6.3	13.7	15.1	10.3	4.4	
		平均風速	2.3	2.8	2.0	1.5	1.2	1.3	1.7	2.7	3.5	1.9	2.6	2.1	2.0	2.2	2.0	2.0	2.3	0.3
81	11	度数	48	44	37	23	16	12	22	34	35	21	30	35	43	89	99	68	62	718
		%	6.7	6.1	5.2	3.2	2.2	1.7	3.1	4.7	4.9	2.9	4.2	4.9	6.0	12.4	13.8	9.5	8.6	
		平均風速	1.7	1.6	1.6	1.5	1.2	1.4	1.8	1.9	2.2	1.1	2.0	2.0	1.9	2.2	2.0	2.0	2.0	0.3
81	12	度数	34	60	46	32	22	6	20	36	44	40	52	45	45	74	88	54	42	740
		%	4.6	8.1	6.2	4.3	3.0	0.8	2.7	4.9	5.9	5.4	7.0	6.1	6.1	10.0	11.9	7.3	5.7	
		平均風速	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	1.3	1.4	2.7	2.8	2.0	2.4	2.1	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	0.3
82	1	度数	23	40	42	13	6	11	18	52	73	55	61	49	48	86	81	46	38	742
		%	3.1	5.4	5.7	1.8	0.8	1.5	2.4	7.0	9.8	7.4	8.2	6.6	6.5	11.6	10.9	6.2	5.1	
		平均風速	1.8	1.6	1.4	1.1	1.4	1.2	2.5	3.1	3.1	2.3	2.8	2.1	2.2	2.4	2.3	2.1	0.3	2.2
82	2	度数	56	48	27	18	7	7	15	35	30	26	33	30	59	69	97	79	33	669
		%	8.4	7.2	4.0	2.7	1.0	1.0	2.2	5.2	4.5	3.9	4.9	4.5	8.8	10.3	14.5	11.8	4.9	
		平均風速	2.6	1.9	1.6	1.2	1.0	1.4	2.2	2.5	2.2	1.8	2.3	2.0	2.1	2.3	2.6	2.4	0.3	2.1
82	3	度数	67	60	35	17	9	8	9	20	44	35	18	44	52	60	108	129	27	742
		%	9.0	8.1	4.7	2.3	1.2	1.1	1.2	2.7	5.9	4.7	2.4	5.9	7.0	8.1	14.6	17.4	3.6	
		平均風速	3.2	2.4	2.2	1.7	1.5	1.4	1.6	3.1	3.6	2.9	2.1	1.8	1.8	2.3	2.5	3.1	0.3	2.5
通年		度数	468	557	493	271	136	118	182	336	445	368	434	382	417	812	1063	727	390	7599
		%	6.2	7.3	6.5	3.6	1.8	1.6	2.4	4.4	5.9	4.8	5.7	5.0	5.5	10.7	14.0	9.6	5.1	
		平均風速	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.9	2.5	2.9	2.4	2.6	2.0	2.0	2.1	2.2	2.4	0.3	2.1

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

(風 向 風 速)

(風 向 風 速)

-352-

王 仁 公 園

風向風速計地上高さ：8.5 m

年	月		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測 定 時間数
81	4	度 数	46	97	63	56	77	15	11	10	36	56	81	32	28	15	33	29	33	718
		%	6.4	13.5	8.8	7.8	10.7	2.1	1.5	1.4	5.0	7.8	11.3	4.5	3.9	2.1	4.6	4.0	4.6	
		平均風速	2.3	2.5	1.9	1.4	1.4	1.2	0.9	1.2	1.4	1.7	2.2	2.1	2.4	3.7	2.8	3.0	0.2	2.0
81	5	度 数	49	88	67	59	63	19	13	23	36	56	68	39	38	17	20	36	36	727
		%	6.7	12.1	9.2	8.1	8.7	2.6	1.8	3.2	5.0	7.7	9.4	5.4	5.2	2.3	2.8	5.0	5.0	
		平均風速	2.1	2.0	1.9	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	1.6	2.1	2.0	2.4	2.2	2.5	2.5	0.2	1.7
81	6	度 数	41	88	75	72	70	18	14	15	25	45	80	26	11	9	18	24	85	716
		%	5.7	12.3	10.5	10.1	9.8	2.5	2.0	2.1	3.5	6.3	11.2	3.6	1.5	1.3	2.5	3.4	11.9	
		平均風速	1.7	1.7	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	1.1	1.4	2.1	1.5	2.0	2.3	2.5	2.2	0.2	1.3
81	7	度 数	37	71	77	55	89	22	22	27	42	52	100	25	20	9	9	22	63	742
		%	5.0	9.6	10.4	7.4	12.0	3.0	3.0	3.6	5.7	7.0	13.5	3.4	2.7	1.2	1.2	3.0	8.5	
		平均風速	1.8	1.7	2.1	1.1	1.0	1.2	0.7	0.9	1.0	1.2	2.2	2.1	1.7	1.4	1.8	1.7	0.2	1.4
81	8	度 数	71	94	82	74	101	24	7	10	23	36	72	39	11	18	17	30	33	742
		%	9.6	12.7	11.1	10.0	13.6	3.2	0.9	1.3	3.1	4.9	9.7	5.3	1.5	2.4	2.3	4.0	4.4	
		平均風速	2.1	1.9	1.5	1.2	1.1	1.2	0.7	1.0	1.0	1.2	2.1	2.3	2.0	1.9	3.1	2.4	0.3	1.6
81	9	度 数	70	144	97	62	79	33	17	9	11	15	26	18	7	13	31	48	36	716
		%	9.8	20.1	13.5	8.7	11.0	4.6	2.4	1.3	1.5	2.1	3.6	2.5	1.0	1.8	4.3	6.7	5.0	
		平均風速	1.9	1.9	1.6	1.2	1.0	1.2	1.4	1.1	1.2	1.2	1.9	1.9	1.8	2.0	2.6	2.2	0.2	1.6

81	10	度数	42	107	114	54	108	46	4	11	14	16	28	37	25	15	14	25	62	722
		%	5.8	14.8	15.8	7.5	15.0	6.4	0.6	1.5	1.9	2.2	3.9	5.1	3.5	2.1	1.9	3.5	8.6	
		平均風速	2.0	2.1	2.2	1.2	1.2	1.0	0.7	0.9	1.0	1.0	1.8	3.1	2.1	2.3	2.9	2.7	0.3	1.7
81	11	度数	33	77	62	47	62	65	9	18	27	15	29	47	25	23	33	48	80	700
		%	4.7	11.0	8.9	6.7	8.9	9.3	1.3	2.6	3.9	2.1	4.1	6.7	3.6	3.3	4.7	6.9	11.4	
		平均風速	1.7	1.7	1.5	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.9	0.9	1.2	2.2	2.2	2.1	2.8	2.6	0.2	1.4
81	12	度数	36	57	57	35	64	28	9	15	16	24	55	86	25	23	14	30	40	614
		%	5.9	9.3	9.3	5.7	10.4	4.6	1.5	2.4	2.6	3.9	9.0	14.0	4.1	3.7	2.3	4.9	6.5	
		平均風速	1.8	1.7	1.5	1.2	1.2	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	1.8	2.5	2.4	2.6	2.5	2.7	0.2	1.6
82	1	度数	20	43	28	14	39	36	20	11	28	42	41	88	51	29	21	36	44	591
		%	3.4	7.3	4.7	2.4	6.6	6.1	3.4	1.9	4.7	7.1	6.9	14.9	8.6	4.9	3.6	6.1	7.4	
		平均風速	2.1	2.1	1.6	1.4	1.1	1.1	0.7	0.9	1.1	1.3	2.0	2.5	2.5	2.6	2.4	3.3	0.3	1.8
82	2	度数	47	48	70	43	25	48	13	14	10	18	32	57	40	51	43	55	55	669
		%	7.0	7.2	10.5	6.4	3.7	7.2	1.9	2.1	1.5	2.7	4.8	8.5	6.0	7.6	6.4	8.2	8.2	
		平均風速	2.8	2.2	1.8	1.2	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.2	2.2	2.6	3.4	0.2	1.8
82	3	度数	69	56	88	77	50	67	10	9	14	19	37	60	40	37	36	46	27	742
		%	9.3	7.5	11.9	10.4	6.7	9.0	1.3	1.2	1.9	2.6	5.0	8.1	5.4	5.0	4.9	6.2	3.6	
		平均風速	3.1	2.5	2.3	2.2	1.3	1.2	1.0	1.2	1.2	1.6	1.5	2.1	1.9	2.2	3.0	3.4	0.3	2.1
通年		度数	561	970	880	648	827	421	149	172	282	394	649	554	321	259	289	429	594	8399
		%	6.7	11.5	10.5	7.7	9.8	5.0	1.8	2.0	3.4	4.7	7.7	6.6	3.8	3.1	3.4	5.1	7.1	
		平均風速	2.2	2.0	1.8	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.3	2.0	2.2	2.2	2.3	2.7	2.7	0.2	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)

