

中華民國八十三年六月

中 華 民 國 台 灣 地 區
空 氣 品 質 監 測 報 告

試 編 本



(82年9月~82年12月)



行政院環境保護署 編印

中華民國

台灣地區

空氣品質監測報告

試編本

(82年9月至82年12月)

序

我國對環境品質監測工作，早在衛生署環保局時代即已著手進行，監測項目包括空氣品質、噪音、河川及水庫水質和海域水質等，然而除空氣品質及噪音監測外，其餘多採用人工採樣分析測定，無法獲得即時資料。對於空氣品質監測作業，原於台灣地區各大都市共設有十九個監測站，惟因設置年代久遠，加上社會環境快速變遷，大多已失去其區域代表性。爰此，本署於七十九年即開始著手規劃設置台灣地區空氣品質監測網，包括六十六個空氣品質監測站、三輛空氣品質監測車、一個品保實驗室、五個區域工作站及一個監測中心等，並於八十二年九月正式運轉。

本空氣品質監測網設置完成正式運轉，開啓了國內空氣品質監測工作之新貌，藉由全自動化監測系統，可全天候即時監控各地空氣品質狀況，每日經由大眾傳播媒體提供空氣品質即時監測資訊，如遇空氣品質劣化情形發生，可適時採取因應措施，減低空氣品質劣化所可能造成之損害，提供民眾生活環境、健康與財富之進一步保障；同時建立長期空氣品質監測資料庫，俾研訂空氣污染防制策略及環境空氣品質標準等，充分利用監測所得資料，提昇環境空氣品質，以利環境資源永續性利用。

本署除按日提供空氣品質監測結果及結合氣象資訊研判之空氣品質預報作業外，另備有空氣品質監測逐時資料供作國內學術研究與環境影響評估等參考，為使空氣品質監測資源作更有效之利用，特囑環境監測及資訊處將空氣品質監測結果彙編成冊，俾供各界先進及社會大眾參考，尚祈不吝指正，無任感荷。

行政院環境保護署

署長

張 隆 成

目 錄

頁碼

序

壹、總說明

- 一、台灣地區空氣品質監測網基本資料說明
 - (一) 站址分布.....1
 - (二) 測站種類及監測項目.....1
 - (三) 測站周圍環境.....2
- 二、台灣地區空氣品質監測網監測儀器基本資料說明
 - (一) 基本原理.....11
 - (二) 監測極限及精密度.....14
- 三、台灣地區空氣品質監測網測值計量說明
 - (一) 空氣污染指標(PSI).....18
 - (二) 主要污染物.....20
 - (三) 污染物計量單位.....22
 - (四) 空氣品質預報作業.....23
 - (五) 降雨酸鹼值.....23
 - (六) 監測資料可用率.....24

貳、監測結果摘要

- 一、空氣品質監測結果概述
 - (一) 各主要污染物月平均濃度分析.....25
 - (二) PSI統計.....25
 - 1. PSI>100之百分比.....25
 - 2. PSI>100之百分比大於10%以上之測站....25
 - (三) 指標污染物分析.....26
- 二、空氣品質預報結果校驗.....27

三、降雨酸鹼值監測結果概述.....	28
--------------------	----

四、空氣品質監測資料可用率分析.....	28
----------------------	----

參、監測結果統計

一、台灣地區空氣污染指標月報表

八十二年九月.....	35
-------------	----

八十二年十月.....	39
-------------	----

八十二年十一月.....	43
--------------	----

八十二年十二月.....	47
--------------	----

二、PSI>100之最大指標及副指標污染物統計月報表

八十二年九月.....	51
-------------	----

八十二年十月.....	55
-------------	----

八十二年十一月.....	59
--------------	----

八十二年十二月.....	63
--------------	----

三、空氣品質監測站資料可用率統計表.....

四、台灣地區空氣污染物濃度測值月報表

八十二年九月.....	81
-------------	----

八十二年十月.....	84
-------------	----

八十二年十一月.....	87
--------------	----

八十二年十二月.....	90
--------------	----

五、空氣品質監測月報表

八十二年九月.....	93
-------------	----

八十二年十月.....	137
-------------	-----

八十二年十一月.....	181
--------------	-----

八十二年十二月.....	222
六、空氣品質預報校驗表.....	267
七、台灣地區降雨酸鹼值統計表.....	276

附表及附圖目錄

頁碼

表1-1-1：測站所在位置及其座標一覽表.....	3
表1-1-2：站種類及監測項目.....	5
表1-1-3：測站環境資料一覽表.....	7
表1-2-1：測站儀器基本原理一覽表.....	15
表1-2-2：測站儀器特性.....	17
表2-1-1：各主要污染物月平均濃度分析表..	29
表2-1-2：各主要污染物月平均濃度最高測站 分析表.....	30
表2-1-3：依測站類別分PSI>100及>200 之統計.....	31
圖1-1-1：測站之分布圖.....	10

壹、總說明

一、台灣地區空氣品質監測網基本資料說明

(一) 站址分布

本台灣地區空氣品質監測網，於台灣地區各地共設置空氣品質監測站六十六個，各監測站所在位置及其座標如表1-1-1所示，分布如圖1-1-1所示。

(二) 測站種類及監測項目

本監測網依不同監測目的，可分為下列不同類型監測站

1. 一般空氣品質監測站

設置於人口密集及可能發生高污染之地區。

2. 交通空氣品質監測站

設置於交通流量頻繁之地區。

3. 工業空氣品質監測站

設置於工業區之盛行風下風處。

4. 國家公園空氣品質監測站

設置於國家公園之適當地點。

5. 背景空氣品質監測站

設置於無人為污染地區之盛行風上風處。

依各監測目的不同，而有不同之監測項目，表1-1-2為台灣地區空氣品質監測網測站種類及其監測項目。

(三) 測站周圍環境

由於各測站分布各地，除慮及測站設置區域代表性，並因站址取得不易等因素，本監測網各監測站周圍環境亦不相同，為利資料應用參考，特將調查所得資料，詳列如表1-1-3台灣地區空氣品質監測網測站周圍環境一覽表，分列土地使用分類、總高度、最近物距、樹距、氣流角度等項目，各項目之定義及代號說明如下：

1、土地使用分類代號：

AO：工業區 BO：商業區 CO：住宅區

DO：行政區 EO：文教區 FO：風景區

HO：農業區

2、總高度：測站至地面之高度。

3、最近物距：測站至最近主要建物之距離。

最近樹距：測站至最近主要樹木之距離。

4、氣流角度：採樣口可採樣之氣流角度。

5、採樣口高度：採樣口至地面之高度。

6、周圍建物平均高度：測站周圍建物之平均高度。

7、距最近主要道路距離：對測站影響最大（包括車流量較大、路面較寬）之道路至測站之距離。

表1-1-1 台灣地區空氣品質監測網測站所在位置及其座標一覽表

測站 序號	測站編號	測站名稱	測 站 位 置	經 緯 度		備 註				
				經 度			緯 度			
				度	分		秒	度	分	秒
1	11-04-02	仁愛站	仁愛國小(基隆市)	121	44	17.04	25	7	41.59	
2	31-11-01	汐止站	汐止國小(台北縣)	121	38	48.65	25	4		
3	31-28-01	萬里站	綜合商場(台北縣)	121	40	51.71	25	10	51.62	
4	31-06-01	新店站	大豐國小(台北縣)	121	31	44.54	24	58	43.73	
5	31-13-01	土城站	海山高工(台北縣)	121	26	37.08	24	59		
6	31-01-02	板橋站	板橋高中(台北縣)	121	26	59.66	25	0	49.27	
7	31-05-01	新莊站	輔仁大學(台北縣)	121	25	25.71	25	2		
8	31-02-02	菜寮站	明志國中(台北縣)	121	28	50.41	25	3	51.12	
9	31-17-01	林口站	林口國中(台北縣)	121	22	6.75	25	4	40.63	
10	31-10-01	淡水站	淡水國小(台北縣)	121	25	59.55	25	10	27.22	
11	01-16-01	士林站	文林國小(台北市)	121	30	23.30	25	6	24.30	
12	01-10-01	中山站	中山國小(台北市)	121	31	4.54	25	3	48.88	
13	01-04-01	萬華站	萬華國中(台北市)	121	29	26.04	25	1	47.99	
14	01-03-02	古亭站	古亭國小(台北市)	121	31	13.49	25	1	16.72	
15	01-01-01	松山站	松山國小(台北市)	121	34	13.39	25	3		
16	01-09-01	大同站	台北大橋下(台北市)	121	30	17.48	25	3	49.79	
17	33-01-01	桃園站	桃園農工(桃園縣)	121	18	49.07	24	59	45.30	
18	33-06-01	大園站	后厝國小(桃園縣)	121	12	24.17	25	4	53.23	
19	33-12-01	觀音站	觀音國中(桃園縣)	121	4	22.16	25	2	25.03	
20	33-02-01	五權站	新明國中(桃園縣)	121	12	15.07	24	57	28.81	
21	33-09-01	龍潭站	龍潭鄉公所(桃園縣)	121	12	28.94	24	51	52.99	
22	34-05-01	湖口站	信勢國小(新竹縣)	121	1	51.74	24	54		
23	34-03-01	竹東站	大同國小(新竹縣)	121	4	48.94	24	44	29.14	
24	12-01-03	新竹站	新竹衛生局(新竹市)	120	57	39.30	24	48	31.08	
25	35-05-02	頭份站	六合國小(苗栗縣)	120	53	29.96	24	41	10.56	
26	35-01-01	苗栗站	縣議會(苗栗縣)	120	48	42.84	24	33	58.65	
27	35-13-01	三義站	長壽俱樂部(苗栗縣)	120	45	3.04	24	22	59.48	
28	36-01-01	豐原站	台中縣政府(台中縣)	120	42	20.89	24	14	56.68	
29	36-05-01	沙鹿站	文光國小(台中縣)	120	32	53.60	24	13	37.73	
30	36-20-01	大里站	大里鄉公所(台中縣)	120	40	11.83	24	6		
31	13-03-02	忠明站	忠明國小(台中市)	120	39	3.36	24	9	35.06	
32	13-06-01	西屯站	啟聰學校(台中市)	120	36	33.47	24	9	46.50	
33	37-01-02	彰化站	中山國小(彰化縣)	120	32	19.00	24	4	58.36	

表1-1-1 台灣地區空氣品質監測網測站所在位置及其座標一覽表

測站 序號	測站編號	測站名稱	測 站 位 置	經 緯 度		備 註
				經 度	緯 度	
				度 分 秒	度 分 秒	
34	37-09-01	綠西站	民眾服務社(彰化縣)	120 27 45.21	24 7 52.33	
35	37-08-01	二林站	萬合國小(彰化縣)	120 24 5.25	23 55 34.21	
36	38-01-01	南投站	南投縣衛生局(南投縣)	120 40 46.76	23 54 10.38	
37	39-01-01	斗六站	雲林縣衛生局(雲林縣)	120 32 9.37	23 42 41.71	
38	39-12-01	崙背站	鄉立圖書館(雲林縣)	120 20 41.95	23 45 34.56	
39	40-06-01	新港站	新港鄉衛生所(嘉義縣)	120 20 23.28	23 33 11.29	
40	40-01-01	朴子站	朴子鎮公所(嘉義縣)	120 14 20.16	23 27 57.62	
41	39-16-01	台西站	台西鄉公所(雲林縣)	120 12 14.38	23 42 17.71	
42	14-01-02	嘉義站	垂楊國小(嘉義市)	120 25 50.42	23 28 23.09	
43	41-01-02	新營站	新營國小(台南縣)	120 18 30.10	23 18 26.29	
44	41-07-01	善化站	亞洲蔬菜中心(台南縣)	120 17 19.91	23 6 52.58	
45	15-06-01	安南站	安順國小(台南市)	120 12 38.15	23 3	
46	15-01-02	後甲站	環保局(台南市)	120 13 32.18	22 59	
47	42-04-01	美濃站	美濃鎮農會(高雄縣)	120 31 32.78	22 53	
48	42-11-01	橋頭站	橋頭鄉公所(高雄縣)	120 17 52.11	22 45 30.86	
49	42-08-01	仁武站	八卦國小(高雄縣)	120 19 41.77	22 41 17.41	
50	42-01-02	鳳山站	曹公國小(高雄縣)	120 20 58.88	22 37 43.46	
51	42-06-01	大寮站	潮寮國小(高雄縣)	120 25 1.33	22 34	
52	42-05-02	林園站	汕尾國小(高雄縣)	120 24 12.26	22 28 48.98	
53	02-04-01	楠梓站	楠梓國中(高雄市)	120 19 8.11	22 44	
54	02-03-03	左營站	左營國中(高雄市)	120 17 11.52	22 40 45.23	
55	02-05-01	三民站	三民國中(高雄市)	120 17 58.75	22 38 49.15	
56	02-07-01	前金站	七賢國中(高雄市)	120 16 44.90	22 37 58.79	
57	02-09-02	前鎮站	獅甲國中(高雄市)	120 18 1.78	22 36 21.51	
58	02-11-03	小港站	小港國中(高雄市)	120 19 46.88	22 33 59.18	
59	43-01-02	屏東站	中正國小(屏東縣)	120 28 49.32	22 40 26.55	
60	43-02-01	潮州站	潮南國小(屏東縣)	120 31 44.53	22 30 46.93	
61	43-04-01	恆春站	畜牧試驗所(屏東縣)	120 46 49.46	21 57 24.48	
62	44-01-01	台東站	台東縣政府(台東縣)	121 8 31.75	22 45 21.66	
63	45-01-01	花蓮站	中正國小(花蓮縣)	121 35 29.26	23 58 22.58	
64	01-16-02	陽明站	陽明山鞍部	121 30 50.81	25 11 12.75	
65	32-01-01	宜蘭站	民眾服務社(宜蘭縣)	121 44 46.14	24 45 11.54	
66	32-08-01	冬山站	冬山國小(宜蘭縣)	121 47 8.60	24 38	

表1-1-2 台灣地區空氣品質監測網測站種類及監測項目

測站序號	測站編號	測站種類	測站名稱	監 測 項 目							備 註
				S O 2	C O	O 3	N O 2	H C	P M 10	酸雨	
1	11-04-02	大氣	仁愛站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	31-11-01	大氣	汐止站	✓	✓	✓	✓		✓		
3	31-28-01	背景	萬里站	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	31-06-01	大氣	新店站	✓	✓	✓	✓		✓		
5	31-13-01	大氣	土城站	✓	✓	✓	✓		✓		
6	31-01-02	大氣	板橋站	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	31-05-01	大氣	新莊站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	31-02-02	大氣	菜寮站	✓	✓	✓	✓		✓		
9	31-17-01	大氣	林口站	✓	✓	✓	✓		✓		
10	31-10-01	大氣	淡水站	✓	✓	✓	✓		✓		
11	01-16-01	大氣	士林站	✓	✓	✓	✓		✓		
12	01-10-01	大氣	中山站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	01-04-01	大氣	萬華站	✓	✓	✓	✓		✓		
14	01-03-02	大氣	古亭站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	01-01-01	大氣	松山站	✓	✓	✓	✓		✓		
16	01-09-01	交通	大同站	✓	✓		✓	✓	✓		
17	33-01-01	大氣	桃園站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	33-06-01	大氣	大園站	✓	✓	✓	✓		✓		
19	33-12-01	背景	觀音站	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	33-02-01	大氣	五權站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	33-09-01	大氣	龍潭站	✓	✓	✓	✓		✓		
22	34-05-01	大氣	湖口站	✓	✓	✓	✓		✓		
23	34-03-01	大氣	竹東站	✓	✓	✓	✓		✓		
24	12-01-03	大氣	新竹站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	35-05-02	工業	頭份站	✓			✓	✓	✓		
26	35-01-01	大氣	苗栗站	✓	✓	✓	✓		✓		
27	35-13-01	背景	三義站	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	36-01-01	大氣	豐原站	✓	✓	✓	✓		✓		
29	36-05-01	大氣	沙鹿站	✓	✓	✓	✓		✓		
30	36-20-01	大氣	大里站	✓	✓	✓	✓		✓		
31	13-03-02	大氣	忠明站	✓	✓	✓	✓		✓		
32	13-06-01	大氣	西屯站	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	37-01-02	大氣	彰化站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

表1-1-2 台灣地區空氣品質監測網測站種類及監測項目 (續)

測站序號	測站編號	測站種類	測站名稱	監 測 項 目							備 註
				SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	HC	PM ₁₀	酸雨	
34	37-09-01	工業	線西站	✓			✓	✓	✓		
35	37-08-01	大氣	二林站	✓	✓	✓	✓		✓		
36	38-01-01	大氣	南投站	✓	✓	✓	✓		✓		
37	39-01-01	大氣	斗六站	✓	✓	✓	✓		✓		
38	39-12-01	大氣	崙背站	✓	✓	✓	✓		✓		
39	40-06-01	大氣	新港站	✓	✓	✓	✓		✓		
40	40-01-01	大氣	朴子站	✓	✓	✓	✓		✓		
41	39-16-01	大氣	台西站	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
42	14-01-02	大氣	嘉義站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	41-01-02	大氣	新營站	✓	✓	✓	✓		✓		
44	41-07-01	大氣	善化站	✓	✓	✓	✓		✓		
45	15-06-01	大氣	安南站	✓	✓	✓	✓		✓		
46	15-01-02	大氣	後甲站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	42-04-01	大氣	美濃站	✓	✓	✓	✓		✓		
48	42-11-01	背景	橋頭站	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	42-08-01	大氣	仁武站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	42-01-02	大氣	鳳山站	✓	✓	✓	✓		✓		
51	42-06-01	大氣	大寮站	✓	✓	✓	✓		✓		
52	42-05-02	大氣	林園站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	02-04-01	大氣	楠梓站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
54	02-03-03	大氣	左營站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55	02-05-01	大氣	三民站	✓	✓	✓	✓		✓		
56	02-07-01	大氣	前金站	✓	✓	✓	✓		✓		
57	02-09-02	工業	前鎮站	✓			✓	✓	✓		
58	02-11-03	大氣	小港站	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	43-01-02	大氣	屏東站	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60	43-02-01	大氣	潮州站	✓	✓	✓	✓		✓		
61	43-04-01	公園	恆春站	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
62	44-01-01	大氣	台東站	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	45-01-01	大氣	花蓮站	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	01-16-02	公園	陽明站	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
65	32-01-01	大氣	宜蘭站	✓	✓	✓	✓		✓		
66	32-08-01	工業	冬山站	✓			✓	✓	✓		

1-1-3 台灣地區空氣品質監測網測站資料一覽表

測站序號	測站編號	測站名稱	土地使用分類	測站環境 (公尺)				採樣口高度 (公尺)	周圍建築物平均高度 (公尺)	最近距離 (公尺)	備註
				總高度	最近物距	最近樹距	採樣口氣流角度				
1	11-04-02	仁愛	B0	13.85	81.01	18.04	360°	15.45	18.28	30	
2	31-11-01	汐止	C0,D0,E0	10.51	78.24	13.79	360°	12.11	18.83	25	
3	31-28-01	萬里	B0,C0	26.74	224.37	122.37	360°	28.34	14.24	30	
4	31-06-01	新店	C0	13.40	81.96	10.02	360°	15.00	26.22	110	
5	31-13-01	土城	C0	13.29	27.88	63.71	360°	14.89	21.72	70	
6	31-01-02	板橋	C0	15.18	62.16	35.72	360°	16.78	21.82	100	
7	31-05-01	新莊	E0	13.24	57.14	13.02	360°	14.84	16.79	200	
8	31-02-02	菜寮	C0,E0	13.37	97.53	16.99	360°	14.97	34.56	70	
9	31-17-01	林口	C0	10.97	114.34	13.70	360°	12.57	31.24	21	
10	31-10-01	淡水	E0	13.82	27.21	38.05	360°	15.42	16.90	30	
11	01-16-01	士林	C0,E0	16.72	172.31	45.66	360°	18.32	19.73	150	
12	01-10-01	中山	C0,D0,E0	15.71	70.52	30.74	360°	17.31	33.08	30	
13	01-04-01	萬華	C0,E0	14.98	113.25	9.57	360°	16.58	24.05	80	
14	01-03-02	古亭	B0,C0,E0	14.55	88.62	18.60	360°	16.15	36.40	30	
15	01-01-01	松山	B0,C0,E0	14.68	94.18	57.14	360°	16.28	35.02	20	
16	01-09-01	大同	B0	3.06	40.50	6.96	270°	4.66	25.81	2	
17	33-01-01	桃園	B0	10.70	78.30	51.82	360°	12.30	27.43	30	
18	33-06-01	大園	B0	6.74	213.21	15.54	360°	8.34	1.62	20	
19	33-12-01	觀音	C0	10.94	527.19	40.99	360°	12.54	2.00	250	
20	33-02-01	五權	C0	11.04	43.35	31.36	360°	12.64	21.88	150	
21	33-09-01	龍潭	B0,C0,D0,E0	15.93	86.67	107.77	360°	17.53	4.62	33	
22	34-05-01	湖口	D0	10.13	86.29	11.84	360°	11.73	6.64	80	

1-1-3 台灣地區空氣品質監網測站資料一覽表 (續)

測站序號	測站編號	測站名稱	土地使用分類	測站環境 (公尺)				探樣口高度 (公尺)	周圍建築物平均高度 (公尺)	主要道路距離 (公尺)	備註
				總高度	最近物距	最近樹距	探樣口氣流角度				
23	34-03-01	竹東	D0	16.42	73.05	20.27	360°	12.62	16.33	45	
24	12-01-03	新竹	A0	11.18	28.57	16.86	360°	12.78	25.37	17	
25	35-05-02	頭份	D0	2.80	18.18	20.21	360°	4.40	5.41	5	
26	35-01-01	苗栗	D0	13.85	27.34	48.15	360°	15.45	18.48	50	
27	35-13-01	三義	D0	*	15.20	35.50	*	*	*	30	
28	36-01-01	豐原	E0	15.83	50.04	49.78	360°	17.43	24.16	30	
29	36-05-01	沙鹿	C0	10.14	27.43	49.97	360°	11.74	20.09	150	
30	36-20-01	大里	C0	15.44	79.17	23.22	360°	17.04	23.31	20	
31	13-03-02	忠明	C0	14.50	87.42	34.81	360°	16.10	43.41	150	
32	13-06-01	西屯	H0	9.99	32.46	74.43	360°	11.59	8.57	60	
33	37-01-02	彰化	C0	14.75	77.96	22.49	360°	16.35	28.71	25	
34	37-09-01	綠西	D0	11.71	36.04	15.41	360°	13.31	8.25	60	
35	37-08-01	二林	H0	6.76	169.73	10.97	360°	8.36	4.09	80	
36	38-01-01	南投	D0	9.33	13.60	11.71	315°	10.93	19.22	65	
37	39-01-01	斗六	B0,E0	12.22	50.93	24.87	360°	13.82	21.36	30	
38	39-12-01	崙背	D0,H0	10.97	20.49	24.23	360°	12.57	7.19	8	
39	40-06-01	新港	D0	9.51	22.51	51.67	315°	11.11	12.82	25	
40	40-01-01	朴子	D0	10.94	71.31	22.04	360°	12.54	15.29	35	
41	40-18-01	台西		11.63	16.73	40.34	360°	13.23	12.84	250	
42	14-01-02	嘉義	B0	13.87	101.80	13.49	360°	15.47	32.86	60	
43	41-01-02	新營	C0,E0	9.93	50.33	16.03	360°	11.53	22.97	200	
44	41-07-01	善化	H0	* 0.35	30.49	80.91	360°	*1.95	5.67	20	

1-1-3 台灣地區空氣品質監測網測站資料一覽表 (續)

測站序號	測站編號	測站名稱	土地使用分類	測站環境 (公尺)				探樣口高度 (公尺)	周圍建築物平均高度 (公尺)	主要道路最近距離 (公尺)	備註
				總高度	最近物距	最近樹距	探樣口氣流角度				
45	15-06-01	安南站	C0,E0	11.01	97.09	48.42	360°	12.61	18.23	28	
46	15-01-02	後甲站	C0,D0	13.94	37.75	5.60	360°	15.54	26.87	20	
47	42-04-01	美濃站		12.13	66.04	27.85	360°	13.73	7.91	120	
48	42-11-01	橋頭站	C0,H0	15.41	491.99	135.58	360°	17.01	20.37	100	
49	42-08-01	仁武站	H0	9.98	186.53	13.47	360°	11.58	6.78	150	
50	42-01-02	鳳山站	D0	13.37	51.43	25.07	360°	14.97	18.00	25	
51	42-06-01	大寮站	D0	10.21	480.72	14.32	360°	11.81	16.84	120	
52	42-05-02	林園站	A0	9.83	85.00	72.57	360°	11.43	30.68	200	
53	02-04-01	楠梓站	C0	*	*	*	*	*	*	50	
54	02-03-03	左營站	C0	15.65	298.78	31.28	360°	17.25	23.90	60	
55	02-05-01	三民站	C0	17.85	80.08	235.38	360°	19.45	38.53	250	
56	02-07-01	前金站	C0	16.37	77.02	33.79	360°	17.97	28.08	90	
57	02-09-02	前鎮站	C0	13.18	38.64	5.19	360°	14.78	44.92	30	
58	02-11-03	小港站	C0	13.59	89.89	39.91	360°	15.19	15.56	100	
59	43-01-02	屏東站	E0	14.85	57.95	25.72	360°	16.45	19.98	100	
60	43-02-01	潮州站	H0	6.65	336.39	12.13	360°	8.25	2.00	200	
61	43-04-01	恆春站	F0	*						500	
62	44-01-01	台東站	B0,D0	10.85	15.57	11.66	360°	12.45	15.98	20	
63	45-01-01	花蓮站	B0	8.00	23.72	3.73	360°	9.00	14.23	15	
64	01-16-02	陽明站	F0	*	—	18.85	360°	*	0	500	
65	32-01-01	宜蘭站	C0	13.91	214.66	32.98	360°	15.51	24.05	20	
66	32-08-01	冬山站	C0	10.11	78.65	7.52	360°	11.71	7.94	20	

*資料更新調查中

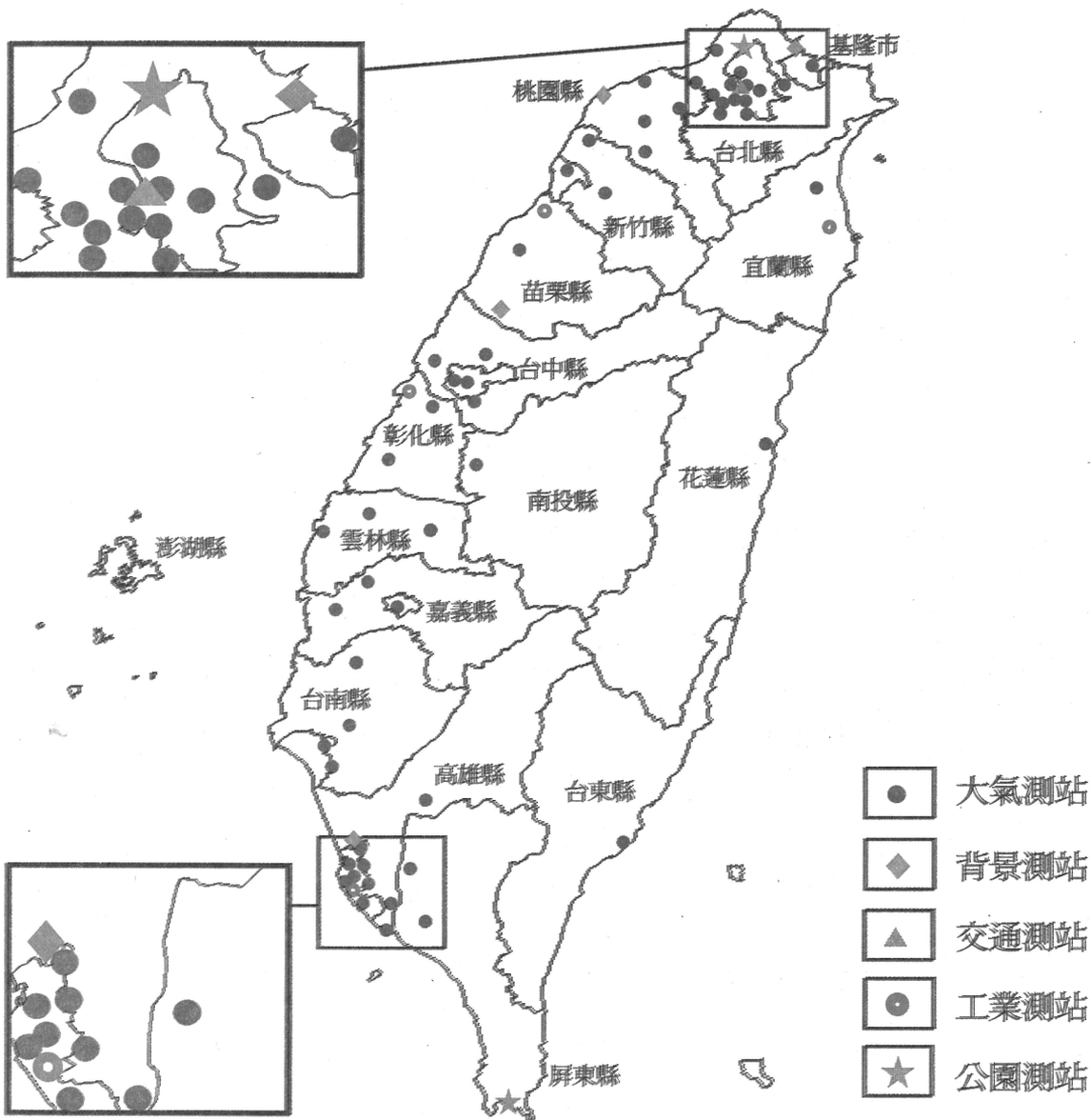


圖1-1-1 台灣地區空氣品質監測網測站分佈圖

二、台灣地區空氣品質監測網監測儀器基本資料說明

(一) 基本原理

本監測網監測儀器其基本分析原理、校正頻率及容許誤差等詳如表 1-2-1。

本監測網使用之主要空氣污染物監測設備，其基本分析原理摘述如下：

1、二氧化硫分析儀

乃利用 Zn 燈光源所產生之紫外光線，經濾波器過濾後，再導入螢光室，照射在空氣試樣上，於螢光室中之 SO_2 分子吸收特定波長之紫外線而被激發至較高能量狀態；處於激態之 SO_2 分子，當恢復至基態時會放出螢光，藉由光電倍增管受光增幅，轉換成電子訊號，與 SO_2 濃度之間成線性比值。

2、一氧化碳分析儀

本分析儀係由紅外線光源 (IR Source) 放射出之紅外線穿過光斷續器 (chopper)，產生固定頻率射線，再分別通過氣體過濾相關轉輪 (內含有充滿高濃度 CO 及 N_2 氣體之濾鏡室) 過濾射線成分後，進入樣品室與試樣吸收反應衰減射線；亦即當 IR 通過 CO 氣體濾鏡 (充滿 CO 氣體)，其紅外線完全被吸收，而產生一道無 IR 成份，不會與試樣內 CO 作進一步衰減反應之參考光源，

而下一道 IR 通過 N_2 氣體濾鏡 (充滿 N_2 氣體)，因紅外線不會被 N_2 吸收，則完全讓 IR 成分射線穿透過被試樣內 CO 吸收衰減，由二者的紅外線吸收差，求出 CO 的吸收量，與 CO 濃度之間成線性比值。

3、臭氧分析儀

本儀器係利用臭氧濃度量測，可藉由 O_3 在 254nm 附近之紫外光有較強的吸收光譜，經由低壓水銀燈放射出 254nm 的紫外線，在反應室中被試樣 O_3 成分吸收，藉紫外光 (UV) 光度計量測光強度，由強弱程度求出吸收量之 O_3 濃度。

4、氮氧化物分析儀

本分析儀利用一氧化氮 (NO) 與臭氧 (O_3) 的氣相反應生成激發態的 NO_2 ，當 NO_2 回復到穩定狀態釋放出的光，藉光電倍增管受光將光能轉換成電訊號，其強度與 NO 的濃度成正比，經換算可得 NO 濃度；而對 NO_2 之測量，則先將試樣通過加溫到 325°C 之鉬轉化器 ($NO \rightarrow NO_2$ converter) 將樣品中之 NO_2 轉化為 NO，即將同樣品中的 NO_2 還原成 NO 併同不會被鉬轉化之 NO，再送至反應室與臭氧氣相反應做為 NO_x 測定，求出 NO_x 濃度中減去 NO 即為 NO_2 濃度。

5、碳氫化合物分析儀

本分析儀係利用碳氫化合物在氫火焰中燃燒時，產生離子微電流測出強度，與碳氫化合物中的碳化數成正比，用以換算得出碳氫化合物碳濃度。

其空氣試樣係由儀器內藏幫浦吸入，其中一小部分以固定流率(2 min)直接送至FID，測得THC濃度值；緊接著固定流率(3 min)透過一滌氣器(Scrubber)，去除甲烷以外的非碳氫化合物，再送至FID測得CH₄濃度值；二者差值即為非甲烷碳氫化合物(NMHC)濃度值。

6、懸浮微粒分析儀

本分析儀係先將空氣試樣吸入，經過去除粒徑10 μm以上懸浮微粒篩選分粒裝置後，再將通過的懸浮微粒補集在濾紙上，於濾紙上面照射一定的碳14 β-ray射線，被補集到的懸浮微粒吸收β-ray後，造成β-ray衰減，再依β-ray衰減之程度，換算出空氣中懸浮微粒之濃度。

7、酸雨自動監測儀

本分析器使用二個分開的收集圓筒收集雨或雪及乾層降微粒樣品；當降雨時，經感雨檢知器控制打開濕沉降收集筒的蓋子，收集雨水於漏斗形內，而當沒雨時，則啓

動逆轉程序關上蓋子，收集乾性沉降於儲存桶內。被收集到的雨水每0.5mm雨量被分送到反應室及樣品貯存桶，分析其pH值、導電度值及備份樣品以做為元素成分分析。

(二) 監測極限及精密度

本監測網監測儀器其監測極限及精密度等儀器特性，詳如表1-2-2。

表1-2-1 台灣地區品質監測網儀器基本原理一覽表

監測項目	分析原理	校正			容許誤差			備註
		校查	Zero容許誤差	Span容許誤差	Sample flow rate	precision check		
二氧化硫分析儀 (SO ₂)	紫外線螢光法 (UV Fluorescence)	每日自動 Zero、Span 校查乙次。	± 2% (full scale)	± 1 0% (span)	0.5 L/min	每二週執行一次	*	
一氧化碳分析儀 (CO)	氣體過濾相關法 (GFC)	每日自動 Zero、Span 校查乙次。	± 2% (full scale)	± 1 0% (span)	0.5 - 2 L/min	每二週執行一次	*	
臭氧分析儀 (O ₃)	紫外線吸收法 (UV Absorption)	每日自動 Zero、Span 校查乙次。	± 2% (full scale)	± 1 0% (span)	1 - 3 L/min	每二週執行一次	*	
氮氧化物分析儀 (NO _x)	化學發光法 (Chemiluminescen)	每日自動 Zero、Span 校查乙次。	± 2% (full scale)	± 1 0% (span)	0.7 L/min	每二週執行一次	*	

表1-2-1 台灣地區品質監測網儀器基本原理一覽表 (續)

監測項目	分析原理	校正頻率及容許誤差				備註
		校正檢查	Zero容許誤差	Span標準誤差	Sample flow rate	
碳氫化合物分析儀 (THC)	火焰離子檢測法 (FID)	每日自動 Zero、Span 校正檢查乙次。	± 2% (full scale)	± 1 0% (span)	2 NL/min	每二週執行 precision check 一次。 *
懸浮微粒分析儀 (PM10)	貝他射線衰減法 (β -ray Attenuation method)	24小時連續異帶監測流量異常及濾紙帶斷警訊。	以鋁薄片檢查 β -ray 射線源之背景值 < 100 counter (計數單位)	± 1 0% (18.9 L/min)	18.9 L/min	每二週檢查流量及射線源強度。 **
酸雨自動監測儀 (ACID Rain)	雨水酸鹼值、導電測量 (pH值、EC值)	每月手動校正 pH值及電導值各一次。	± 0.1pH 標準品標準值	± 20 μ s/cm (25°C)	± 0.5m (± 1tip)	年度功能檢查核執行一次。 雨水收集筒口徑 200mm(收集面積是 314cm ²)，每收集 15.7cc 雨量代表 0.5mm 雨量。 **

備註：除酸雨自動監測儀為降雨時自動採樣分析監測外，其他均為連續採樣分析監測。

* span = 80% of full scale

** β -ray counter 須大於 200000

表1-2-2 台灣地區空氣品質監測網監測儀器特性

監測項目	監測範圍	監測極限值	精密度	解析度	漂移		可能干擾物質
					Zero	Span	
SO ₂	0~500 ppb	1 ppb	1 ppb		每天<1 ppb	每星期 ±0.5%	NO < 3 ppb M-Xylene < 2 ppb H ₂ O < 讀數的2%
CO	0~50 ppm	0.1 ppm	±0.1 ppm		每天<0.2ppm	每天< ±10%全幅	可忽略水和CO ₂ 之 干擾
O ₃	0~500 ppb	2 ppb	2 ppb		每天< 1/2%	每月< 1%	S0 ₂ , Benzene
NO _x	0~500 ppb	0.5 ppb	±0.5 PPb		每天<0.5ppb	每天< ±1%全幅	單一(SO ₂ 、O ₃ 、HC) < 10 ppb 總共 < 20 ppb
THC	0~50 ppmc	≤0.01 ppm	≤ 0.02 ppm /20%全幅 ≤ 0.03 ppm /80%全幅		≤0.01 ppm /20%全幅	≤0.02ppm /80%全幅	由於為直接測定法 ，所以不受氧氣干 擾
PM ₁₀	0~1000 μg/m ³	一般為 10 μg/m ³ /24小時	±4%/ 50 μg/m ³ 3小時值 ±0.1%/ 100 μg/m ³ 24小時平均值	±2 μg/m ³	PM ₁₀ inlet衝擊板裝置。 分粒效率為50%時，去 除10 μm 粒徑誤差在 ±0.5 μm		電子密度(Z/A)變 異不大，與吸收體 的化學成分無關
酸雨計： 酸鹼值 (pH) 導電度 (EC) 雨量	0~10 pH 0~1000 μs/cm 一個信號是 0.5mm		0.1 pH ±20 μs/cm at 25°C ±1 tip(0.5mm) /10 tip	0.1 pH			

三、台灣地區空氣品質監測網測值計量說明

(一) 空氣污染指標 (PSI)

1. 定義

空氣污染指標 (Pollutant standards index, PSI) 為依據監測站當日空氣中 PM_{10} (不包括粒徑10微米以上粗粒之懸浮微粒) 測值、二氧化硫濃度、二氧化氮濃度、一氧化碳濃度及臭氧濃度等數值換算出該污染物之空氣污染副指標，再以當日各副指標值之最大值為該測站當日之空氣污染指標值 (PSI)。

2. PSI值與健康影響如下：

指 標 值	對健康影響分類標準
0 ~ 50	良好(good)
51 ~ 100	普通(moderate)
101 ~ 199	不良(unhealthful)
200 ~ 299	極不良(very-unhealthful)
299以上	有害(hazardous)

3.PSI副指標值對照表

PSI value (ϕ)	24-Hr. PM_{10} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24-Hr. SO_2 (ppm)	8-Hr. CO (ppm)	1-Hr O_3 (ppm)	1-Hr NO_2 (ppm)
50.....	50	0.03	4.5	0.06	—
100.....	150	0.14	9	0.12	—
200.....	350	0.30	15	0.2	0.6
300.....	420	0.60	30	0.4	1.2
400.....	500	0.80	40	0.5	1.6
500.....	600	1.00	50	0.6	2.0

(二) 主要污染物

依空氣污染防治法所公告之空氣品質標準及空氣污染防治法施行細則相關之規定，本監測網可自動連續監測之主要污染物為懸浮微粒、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、臭氧及碳氫化合物等，分述如下：

1、懸浮微粒 (PM_{10})

係指粒徑在10微米以下之粒子，又稱浮游塵。主要來源包括道路揚塵、車輛排放廢氣、露天燃燒、營建施工及農地耕作等，由於粒徑小於10微米以下，能深入人體肺部深處，如該粒子附著其他污染物，則將加深對呼吸系統之危害。

2、二氧化硫 (SO_2)

為燃料中硫份燃燒與空氣中之氧結合者，為一具刺激臭味之無色氣體，易溶於水，與水反應為亞硫酸，為引起酸雨的主要物質。

3、氮氧化物 (NO_x)

氮氧化物主要包括一氧化氮 (NO) 及二氧化氮，其生原因係來自燃燒過程中，空氣中氮或燃料中氮化物氧化而成，一氧化氮為無色無味氣體稍溶於水，燃燒過程生成之氮氧化物以一氧化氮為主要成份，光化學反應中可反應成二氧化氮。

二氧化氮為具刺激味道之赤褐色氣體，易溶於水，與水反應為亞硝酸及硝酸，參與光化學反應，吸收陽光後分解成一氧化氮及氧。

4、一氧化碳 (CO)

除森林火災、甲烷氧化及生物活動等自然現象產生外，主要來自石化等燃料之不完全燃燒產生，無色無味，比空氣輕，由於一氧化碳對血紅素的親和力比氧氣大得多，因此，可能造成人體及動物血液和組織中氧氣過低，而產生中毒現象。

5、臭氧 (O₃)

係一種由氮氧化物、反應性碳氫化合物及日光照射後產生之二次污染物。具強氧化力，對呼吸系統具刺激性，能引起咳嗽、氣喘、頭痛、疲倦及肺部之傷害，特別是對小孩、老人、病人或戶外運動者有較大影響，同時對於植物，包括農作物有不良影響，對於人造材料，諸如橡膠（輪胎等）及油漆等，均能造成危害。

6、碳氫化合物 (C_xH_y)

為碳與氫之化合物，除自然界產生者外，主要係因燃燒不完全或汽油蒸發、吹漏出來而產生者。一般區分為甲烷及非甲烷碳氫化合物 (NMHC, Non-methane Hydrocarbon)，前者主要為自然界生物活動所產生，在光化反應中無參與反應，後者則除自然排放外，多為人類活動所造成，且多數非甲烷碳氫化合物均參與光化學反應。

(三) 污染物計算單位

1、小時值

指一小時內各測值之算術平均值，為確保各主要數據之代表性，本空氣品質監測網各污染物之自動監測儀器均定為每小時總取樣個數均應大於或等於四分之三（即45分鐘），該小時方為有效測值。

2、日平均值

指一日內各小時平均值之算術平均值，一日內有效小時數至少應達十六小時以上（含），該日平均值方為有效日平均值。

3、月平均值

指全月中各日平均值之算術平均值，一個月內之有效日數至少應達二十天以上（含），該月平均值方為有效月平均值。

4、年平均值

指全年中各日平均值之算術平均值，一年內之有效時數至少應達六千小時以上（含），該年平均值方為有效年平均值。

(四) 空氣品質預報作業

本署於八十一年元月開始預報大台北地區空氣品質，同年八月增加大高雄地區預報。大台北地區與大高雄地區指台北縣、市及高雄縣、市二大都會區。

區域 PSI 計算方式，係以一般大氣測站之污染物濃度平均，再換算為空氣污染指標而得，因此種方式易使地區空氣品質劣化有淡化之虞，經採專家學者建議，改以同區內之污染物濃度最高三站計算之。

另外考量台灣地區氣象特性、空氣品質監測站分布、污染源特性、分布與作業上方便性，將基隆、台北劃為一區，台南、高雄、屏東劃為一區，自八十二年十二月起即以新的方式進行台北基隆地區與台南高屏地區之預報。

(五) 降雨酸鹼值

大氣中 CO_2 的存在，可使降落的雨水，吸收 CO_2 產生碳酸，使其到達地面時的 pH 值約為 5.6，若雨水吸收空氣中硫酸鹽及硝酸鹽等酸性物質，經轉換成硫酸及硝酸後，雨水 pH 值會因而降低，故一般以雨水的 pH 值小於 5.6 者，稱為酸雨。

(六) 監測資料可用率

本署目前每月針對各測站每項分析儀器計算其資料可用率，其公式如下：

$$\text{資料可用率} = \frac{(\text{總小時數} - \text{無測值小時數})}{\text{總小時數} - \text{斷電時數}} * 100\%$$

總小時數：每月天數*24小時

無測值時數：包括儀器校正時數、斷電時數及測值異常時數之總和

貳、監測結果摘要

一、空氣品質監測結果概述

(一) 各主要污染物月平均濃度分析

1. 各主要污染物月平均濃度分析如表2-1-1。
2. 各主要污染物月平均濃度最高之測站分析如表2-1-2。

(二) 空氣污染指標 (PSI) 統計

1. 本署六十六個空氣品質監測站 PSI大於一百及大於二百的百分比依測站類別按月分述如表2-1-3。
2. PSI大於一百的日數占總測定日數10% 以上之測站計有：

(1) 九月份有菜寮、西屯、豐原、沙鹿、彰化、二林、台西、善化、左營、大寮、林園、三義、大同等十四站，其中以林園站占60% 最高 (計有18天)。

(2) 十月份有善化、楠梓、左營、前金、小港、美濃、仁武、鳳山、大寮、林園、屏東、潮州、頭份、橋頭、大同等十五站，其中以林園占83.87% 最高 (計有26天)。

(3) 十一月份有竹東、忠明、豐原、大里、彰化、南投、斗六、嘉義、後甲、新營、左營、前金、小港、美濃、鳳山、大寮、林

園、屏東、潮州、頭份、前鎮、橋頭、大同等二十三站，其中以林園、大同二站各占66.67%最高（各有20天）。

- (4) 十二月份有西屯、忠明、大里、彰化、斗六、嘉義、後甲、善化、楠梓、左營、三民、前金、小港、美濃、仁武、鳳山、大寮、林園、屏東、潮州、頭份、前鎮、橋頭、大同等二十四站，其中以林園站占86.21%最高（計有25天）。

(三) 指標污染物分析

空氣污染指標大於一百之指標污染物及日數分析結果為：

1. 九月份以林園站有18天為最多（其中懸浮微粒占17天，臭氧占1天），其次為菜寮、大同二站，各占9日（菜寮站皆為懸浮微粒，大同站皆為一氧化碳），再次為善化站7天（皆為懸浮微粒）。
2. 十月份以林園站有26天為最多（其中懸浮微粒占17天，臭氧占9天），其次為大寮站占20日（其中懸浮微粒15天，臭氧5天），再次為大同站14天（皆為一氧化碳）。
3. 十一月份以林園、大同二站各有20天為最多（其中林園站懸浮微粒占14天，臭氧占6天，大同站為懸浮微粒占12天，一氧化碳占8

天)，其次為大寮、屏東二站各占15日（其中大寮站皆為懸浮微粒，屏東站為懸浮微粒10天，臭氧5天），再次為鳳山站14天（皆為懸浮微粒）。

4. 十二月份以林園、鳳山二站各有25天為最多（皆為懸浮微粒24天，臭氧占1天），其次為大寮站占20日（皆為懸浮微粒），再次為小港站19天（皆為懸浮微粒）。

二、空氣品質預報結果校驗

自八十二年九月至八十二年十二月預報校驗結果如下：預報日數91天，大台北地區等級符合日數50天（大高雄地區77天），平均誤差13.3（大高雄地區12.8），相對誤差27.7%（大高雄地區15.3%），詳見附表。十二月份預報日數31天，台北基隆地區等級符合19日（台南高屏地區18日），月平均絕對誤差16.2（台南高屏地區13.8），月平均相對誤差29.2%（台南高屏地區20.8%）。其中等級校驗係依良好（PSI 〇~五〇）、普通（PSI 五一~一〇〇）、不良（PSI 一〇一~一九九）、極不良（PSI 二〇〇~二九九）、有害（PSI 三〇〇~五〇〇）五個等級，平均誤差為每日預測值減去實際值之絕對值取月平均，相對誤差為每日絕對誤差除以實際值取月平均。

三、降雨酸鹼值監測結果概述

本署空氣品質監測網於各地共設置12處酸雨分析儀器，自八十二年九月至八十二年十二月監測結果統計如下：各測站降雨酸鹼值即時資料平均值為萬里4.54、陽明4.42、板橋5.0、觀音4.91、三義5.55、西屯5.58、台西5.37、橋頭5.45、小港5.90、恆春5.27、台東5.51、花蓮5.08。其中以台北陽明測站4.42最低，高雄小港測站5.90最高，除了小港測站外，其餘測站pH值低於5.6。

四、空氣品質監測資料可用率分析

本季（八十二年九月至十二月）空氣品質監測料可用率本署空氣品質監測網所設測站由於監測目的、對象不同，分為一般大氣、工業、交通、國家公園等類，各測站所配置之儀器設備亦略有差別，九月至十二月各站各項分析儀平均資料可用率，根據統計二氧化硫為95.4%，一氧化碳為97.12%，臭氧為95.66%，懸浮微粒為94.16%，氮氧化物為88.82%，碳氫化合物為94.82%；其餘氣象儀器部分，資料可用率均在90%以上。

表2-1-1 八十二年九月至十二月各主要污染物月平均濃度表

		二氧化硫 SO ₂ (ppb)	二氧化氮 NO ₂ (ppb)	臭 氧 O ₃ (ppb)	一氧化碳 CO (ppm)	懸浮微粒 PM ₁₀ (μ g/m ³)
九 月	一般大氣	7.46	21.16	25.06	0.78	76.63
	工 業	14.1	14.81	——	——	79.45
	公 園	1.9	5.62	35.2	0.27	27.75
	背 景	7.49	13.3	32.11	0.45	62.32
	交 通	20.79	50.98	——	5.84	103.44
十 月	一般大氣	8.5	24.04	26.92	0.76	79.36
	工 業	32.02	24.48	——	——	79.6
	公 園	0.8	0.88	41.03	0.25	23.19
	背 景	7.72	14.15	35.5	0.41	72.3
	交 通	19.07	55.63	——	6.13	101.01
十 一 月	一般大氣	9.22	26.41	19.42	0.93	85.76
	工 業	20.7	26.75	——	——	81.51
	公 園	1.0	1.07	33.72	0.3	25.69
	背 景	7.26	15.75	26.60	0.54	77.66
	交 通	18.17	48.85	——	5.93	149.75
十 二 月	一般大氣	9.82	28.10	18.92	0.87	87.7
	工 業	30.05	29.77	——	——	79.12
	公 園	0.55	0.91	37.39	0.26	17.36
	背 景	6.11	16.69	26.96	0.48	73.73
	交 通	33.55	51.55	——	5.42	138.33

表2-1-3 八十二年九月至十二月PSI統計表

		PSI > 100 的百分比	PSI > 200 的百分比
九 月	一般大氣	5.66%	——
	工業	0.83%	——
	公園	1.67%	——
	背景	5.88%	——
	交通	30.00%	——
十 月	一般大氣	9.27%	0.12%
	工業	12.10%	——
	公園	——	——
	背景	6.45%	——
	交通	45.16%	——
十一 月	一般大氣	11.46%	——
	工業	10.00%	——
	公園	——	——
	背景	10.83%	——
	交通	66.67%	——
十二 月	一般大氣	13.83%	0.18%
	工業	16.94%	——
	公園	——	——
	背景	8.87%	——
	交通	35.48%	——

表2-1-2 八十二年九月至十二各主要污染物月平均濃度最高之測站分析表

		二氧化硫 SO ₂ (ppb)	二氧化氮 NO ₂ (ppb)	臭 氧 O ₃ (ppb)	一氧化碳 CO (ppm)	懸浮微粒 PM ₁₀ (μ g/m ³)
九 月	一般大氣	18.74 (桃園)	33.29 (忠明)	34.25 (美濃)	1.36 (中山)	127.60(林園)
	工 業	24.11 (前鎮)	25.36 (頭份)	————	————	98.11 (頭份)
	公 園	3.4 (陽明)	6.34 (陽明)	39.07 (陽明)	0.29 (陽明)	29.37 (陽明)
	背 景	12.4 (橋頭)	19.84 (橋頭)	35.34 (三義)	0.6 (橋頭)	74.86 (觀音)
	交 通	20.79 (大同)	50.98 (大同)	————	5.84 (大同)	103.44(大同)
十 月	一般大氣	27.54 (大寮)	38.61 (鳳山)	46.61 (林園)	1.26 (中山)	159.24(大寮)
	工 業	92.95 (頭份)	35.94 (前鎮)	————	————	121.18(前鎮)
	公 園	1.23 (陽明)	1.76 (陽明)	42.92 (陽明)	0.27 (恆春)	23.86 (恆春)
	背 景	15.37 (橋頭)	28.41 (橋頭)	42.10 (萬里)	0.67 (橋頭)	108.58(橋頭)
	交 通	19.07 (大同)	55.63 (大同)	————	6.13 (大同)	101.01(大同)
十 一 月	一般大氣	42.57 (大寮)	42.01 (小港)	33.81 (林園)	1.44 (忠明)	156.9 (林園)
	工 業	54.18 (頭份)	43.4 (前鎮)	————	————	124.42(前鎮)
	公 園	1.87 (陽明)	2.14 (陽明)	36.24 (陽明)	0.31 (陽明)	36.52 (陽明)
	背 景	11.95 (橋頭)	31.67 (橋頭)	30.75 (萬里)	0.86 (橋頭)	128.82(橋頭)
	交 通	18.17 (大同)	48.85 (大同)	————	5.93 (大同)	149.75(大同)
十 二 月	一般大氣	60.00 (大寮)	49.71 (小港)	26.79 (林園)	1.52 (小港)	188.76(林園)
	工 業	92.66 (頭份)	50.82 (前鎮)	————	————	138.41(前鎮)
	公 園	1.06 (陽明)	1.8 (陽明)	38.25 (陽明)	0.28 (恆春)	19.52 (恆春)
	背 景	12.17 (橋頭)	37.04 (橋頭)	36.03 (萬里)	0.88 (橋頭)	136.51(橋頭)
	交 通	33.55 (大同)	51.55 (大同)	————	5.42 (大同)	138.33(大同)

參、監測結果統計

資料日期：82年09月

全國空氣污染指標月報表

頁次：1/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值			空氣污染指標 (PSI)											
						PSI 值	日期	污染 物代號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)			
									日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比		
總計		1972	66	17	12	167	0929	5	375	19.02	1486	75.35	111	5.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00
一般測站	小計	1643	67		12	167			285	17.35	1265	76.99	93	5.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	仁愛	30	46	14	24	79	0921	2	19	63.33	11	36.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	士林	30	52	14	24	84	0914	5	11	36.67	19	63.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	中山	30	56	13	24	80	0921	2	7	23.33	23	76.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	松山	30	60	17	25	114	0921	2	6	20.00	23	76.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	萬華	30	47	21	21	97	0914	2	19	63.33	11	36.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	古亭	30	54	18	19	94	0921	2	10	33.33	20	66.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	淡水	30	64	12	40	98	0916	2	2	6.67	28	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	林口	30	61	15	35	90	0914	5	6	20.00	24	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	菜寮	30	91	28	52	156	0922	5	0	0.00	21	70.00	9	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	汐止	30	61	14	40	89	0922	2	6	20.00	24	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	新莊	30	59	22	27	140	0914	2	10	33.33	19	63.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	板橋	30	65	25	24	152	0914	2	5	16.67	23	76.67	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	土城	30	60	27	23	161	0914	2	13	43.33	15	50.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	新店	30	44	21	15	99	0921	2	22	73.33	8	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	桃園	30	66	18	30	98	0912	2	5	16.67	25	83.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	大園	30	54	19	29	126	0912	2	12	40.00	17	56.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00

註：1. 污染代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O3 3. NO2 4. SO2 5. PM10

資料日期：82年09月

全國空氣污染指標月報表

頁次：2/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (PSI)												
							P S I 值	日 期	污 染 物 代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)	
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
	五權	30	67	15	48	106	0913	5	3	10.00	26	86.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	龍潭	30	67	20	39	106	0912	2	8	26.67	20	66.67	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	新竹	30	62	14	38	101	0913	5	3	10.00	26	86.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	湖口	30	61	17	39	101	0913	5	9	30.00	20	66.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	竹東	30	65	15	44	110	0912	2	2	6.67	27	90.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	苗栗	30	65	14	42	111	0912	2	2	6.67	27	90.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	西屯	30	72	21	43	132	0928	2	2	6.67	25	83.33	3	10.00	0	0.00	0	0.00	
	志明	30	79	18	53	135	0928	2	0	0.00	28	93.33	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	豐原	30	73	19	44	115	0911	2	2	6.67	24	80.00	4	13.33	0	0.00	0	0.00	
	沙鹿	30	71	18	44	120	0911	2	1	3.33	26	86.67	3	10.00	0	0.00	0	0.00	
	大里	30	76	16	43	116	0928	2	1	3.33	27	90.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	彰化	30	66	24	12	105	0928	2	6	20.00	19	63.33	5	16.67	0	0.00	0	0.00	
	二林	30	77	18	46	119	0929	5	1	3.33	25	83.33	4	13.33	0	0.00	0	0.00	
	南投	30	71	26	12	144	0904	2	4	13.33	25	83.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	崙背	30	69	13	39	92	0911	2	1	3.33	29	96.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	斗六	30	69	13	45	93	0909	2	2	6.67	28	93.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	台西	30	70	16	47	107	0911	2	1	3.33	26	86.67	3	10.00	0	0.00	0	0.00	
	嘉義	29	74	12	50	93	0909	2	0	0.00	29	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	

註：1. 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O₃ 3. NO₂ 4. SO₂ 5. PM₁₀

資料日期：82年09月

全國空氣污染指標月報表

頁次：3/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (PSI)												
							PSI 值	日期	污染 物代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)	
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
	新港	30	69	16	41	100	0911	2	2	6.67	27	90.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	朴子	30	73	16	36	108	0928	5	1	3.33	27	90.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	安南	30	68	12	43	99	0924	2	1	3.33	29	96.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	後甲	30	78	8	53	94	0908	2	0	0.00	30	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	新營	30	72	18	43	130	0909	2	2	6.67	27	90.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	善化	30	88	21	50	134	0907	5	1	3.33	22	73.33	7	23.33	0	0.00	0	0.00	
	楠梓	24	66	10	54	86	0901	2	0	0.00	24	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	左營	30	73	18	46	114	0908	2	1	3.33	25	83.33	4	13.33	0	0.00	0	0.00	
	三民	30	65	15	47	109	0918	2	3	10.00	26	86.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	前金	30	70	12	51	96	0918	2	0	0.00	30	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	小港	30	75	11	55	99	0912	5	0	0.00	30	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	美濃	30	75	17	39	119	0928	2	1	3.33	27	90.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	仁武	30	69	13	37	95	0910	2	1	3.33	29	96.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	鳳山	30	75	13	56	97	0905	5	0	0.00	30	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	大寮	30	83	15	48	117	0906	5	1	3.33	26	86.67	3	10.00	0	0.00	0	0.00	
	林園	30	114	26	75	167	0929	5	0	0.00	12	40.00	18	60.00	0	0.00	0	0.00	
	屏東	30	81	19	52	123	0909	2	0	0.00	27	90.00	3	10.00	0	0.00	0	0.00	
	潮州	30	69	17	24	104	0915	5	3	10.00	26	86.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	

註：1) 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O3 3. NO2 4. SO2 5. PM10

資料日期：82年09月

全國空氣污染指標月報表

頁次：4/4
製表日期：83年04月28日

測站類別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (PSI)												
							P S I 值	日 期	污 染 物 代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)	
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
	宜蘭	30	41	12	26	78	0903	2	24	80.00	6	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	花蓮	30	42	13	16	64	0902	5	21	70.00	9	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	台東	30	36	15	16	67	0929	5	22	73.33	8	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
工業測站	小計	120	63		24	109			21	17.50	98	81.67	1	0.83	0	0.00	0	0.00	
	頭份	30	74	15	41	109	0911	5	1	3.33	28	93.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	綠西	30	61	14	35	88	0912	5	6	20.00	24	80.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	前鎮	30	68	16	25	94	0912	5	3	10.00	27	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	冬山	30	49	10	24	67	0904	5	11	36.67	19	63.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
公園測站	小計	60	42		12	132			44	73.33	15	25.00	1	1.67	0	0.00	0	0.00	
	陽明	30	47	17	13	88	0914	2	18	60.00	12	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	恆春	30	37	24	12	132	0901	2	26	86.67	3	10.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
背景測站	小計	119	64		13	149			25	21.01	87	73.11	7	5.88	0	0.00	0	0.00	
	萬里	30	50	19	13	96	0921	2	14	46.67	16	53.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	觀音	30	65	20	36	121	0912	2	7	23.33	21	70.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	三義	30	72	22	43	149	0917	2	2	6.67	25	83.33	3	10.00	0	0.00	0	0.00	
	橋頭	29	70	17	49	129	0909	2	2	6.90	25	86.21	2	6.90	0	0.00	0	0.00	
交通測站	小計	30	94		68	140			0	0.00	21	70.00	9	30.00	0	0.00	0	0.00	
	大同	30	94	17	68	140	0925	1	0	0.00	21	70.00	9	30.00	0	0.00	0	0.00	

註：1. 污染代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O3 3. NO2 4. SO2 5. PM10

資料日期：82年10月

全國空氣污染指標月報表

頁次：1/4
製表日期：83年05月13日

測站類別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值		空氣污染指標 (PSI)										
						PSI 值	日期	污染 物代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)	
									日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
						PSI 值	日期	污染 物代 號	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
總計		2045	66	15	15	214	1020	2	581	28.41	1285	62.84	177	8.66	2	0.10	0	0.00
一般測站	小計	1704	66		15	214			464	27.23	1100	64.55	138	8.10	2	0.12	0	0.00
	仁愛	31	48	10	31	68	1030	5	17	54.84	14	45.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	士林	31	41	11	23	60	1026	2	23	74.19	8	25.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	中山	31	49	8	34	66	1023	5	17	54.84	14	45.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	松山	31	53	11	29	74	1008	5	13	41.94	18	58.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	萬華	31	36	12	20	67	1028	2	27	87.10	4	12.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	古亭	31	53	9	37	83	1028	2	13	41.94	18	58.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	淡水	31	47	12	27	68	1030	5	18	58.06	13	41.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	林口	31	45	10	32	75	1026	2	22	70.97	9	29.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	菜寮	31	53	13	31	85	1021	5	12	38.71	19	61.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	汐止	31	54	12	30	76	1022	5	10	32.26	21	67.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	新莊	31	50	11	29	75	1013	5	15	48.39	16	51.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	板橋	31	56	11	31	80	1028	2	6	19.35	25	80.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	土城	31	49	21	26	142	1028	2	18	58.06	12	38.71	1	3.23	0	0.00	0	0.00
	新店	31	41	22	20	140	1028	2	24	77.42	6	19.35	1	3.23	0	0.00	0	0.00
	桃園	31	50	16	15	83	1013	2	12	38.71	19	61.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	大園	31	52	22	33	125	1006	5	20	64.52	9	29.03	2	6.45	0	0.00	0	0.00

註：1) 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O3 3. NO2 4. SO2 5. PM10

資料日期：82年10月

全國空氣污染指標月報表

頁次：2/4
製表日期：83年05月13日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (PSI)													
							P S I 值	日 期	污 染 物 代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)		
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	
	五權	31	53	10	29	82	1013	2	8	25.81	23	74.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	龍潭	31	49	15	30	93	1017	2	16	51.61	15	48.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	新竹	31	53	11	32	81	1018	2	11	35.48	20	64.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	湖口	31	46	11	29	75	1013	2	20	64.52	11	35.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	竹東	31	52	14	29	88	1013	2	15	48.39	16	51.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	苗栗	31	60	11	40	90	1017	2	6	19.35	25	80.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	西屯	31	61	15	34	97	1012	2	8	25.81	23	74.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	志明	31	70	20	38	119	1012	2	4	12.90	25	80.65	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	豐原	31	62	21	29	123	1012	2	9	29.03	21	67.74	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	沙鹿	31	67	13	40	101	1030	5	1	3.23	29	93.55	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	大里	31	70	19	37	123	1012	2	7	22.58	23	74.19	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	彰化	31	66	22	24	118	1013	5	7	22.58	22	70.97	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	二林	31	66	11	37	86	1022	5	1	3.23	30	96.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	南投	31	78	14	52	104	1014	2	0	0.00	28	90.32	3	9.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	崙背	31	65	11	40	89	1022	5	1	3.23	30	96.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	斗六	31	74	10	50	93	1022	5	0	0.00	31	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	台西	31	71	15	52	125	1031	5	0	0.00	29	93.55	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	嘉義	31	81	12	53	104	1012	2	0	0.00	29	93.55	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00

註：1. 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O₃ 3. NO₂ 4. SO₂ 5. PM₁₀

資料日期：82年10月

全國空氣污染指標月報表

頁次：3/4
發表日期：83年05月13日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (PSI)													
							P S I 值	日 期	污 染 物 代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)		
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	
	新港	31	71	11	50	97	1012	2	1	3.23	30	96.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	朴子	31	75	12	53	98	1012	2	0	0.00	31	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	安南	31	77	11	53	103	1025	5	0	0.00	30	96.77	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	後甲	31	85	16	57	150	1012	2	0	0.00	30	96.77	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	新營	31	79	13	56	112	1012	2	0	0.00	29	93.55	2	6.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	善化	31	84	24	57	155	1024	5	0	0.00	25	80.65	6	19.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	楠梓	31	84	16	62	136	1027	2	0	0.00	27	87.10	4	12.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	左營	31	90	20	66	147	1009	2	0	0.00	22	70.97	9	29.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	三民	31	84	27	59	214	1020	2	0	0.00	29	93.55	1	3.23	1	3.23	0	0.00	0	0.00
	前金	31	90	11	69	116	1005	5	0	0.00	25	80.65	6	19.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	小港	31	91	18	44	127	1005	5	2	6.45	19	61.29	10	32.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	美濃	31	87	17	65	142	1005	2	0	0.00	25	80.65	6	19.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	仁武	31	85	14	61	123	1009	2	0	0.00	26	83.87	5	16.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	鳳山	31	98	16	62	138	1021	5	0	0.00	18	58.06	13	41.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	大寮	30	91	27	33	138	1005	2	2	6.67	18	60.00	10	33.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	林園	31	116	31	58	199	1014	2	0	0.00	9	29.03	22	70.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	屏東	31	107	32	68	203	1012	2	0	0.00	19	61.29	11	35.48	1	3.23	0	0.00	0	0.00
	潮州	31	96	26	54	164	1014	2	0	0.00	18	58.06	13	41.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00

註：1) 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O₃ 3. NO₂ 4. SO₂ 5. PM₁₀

資料日期：82年10月

全國空氣污染指標月報表

頁次：4/4
製表日期：83年05月13日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值		空氣污染指標 (PSI)										
						PSI 值	日期	污染 物代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)	
									日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
	宜蘭	31	40	8	27	54	1022	5	83.87	5	16.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	花蓮	31	42	9	24	57	1022	5	80.65	6	19.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	台東	31	38	9	25	60	1030	5	87.10	4	12.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
工業測站	小計	124	68		20	142		34	27.42	75	60.48	15	12.10	0	0.00	0	0.00	
	頭份	31	92	29	57	142	1002	4	0.00	19	61.29	12	38.71	0	0.00	0	0.00	
	練西	31	50	15	20	86	1009	5	45.16	17	54.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	前鎮	31	85	12	61	109	1005	5	0.00	28	90.32	3	9.68	0	0.00	0	0.00	
	冬山	31	45	9	27	60	1023	5	64.52	11	35.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
公園測站	小計	62	40		16	86		56	90.32	6	9.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	陽明	31	43	12	22	86	1026	2	83.87	5	16.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	恆春	31	37	8	16	50	1024	2	96.77	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
背景測站	小計	124	66		21	139		27	21.77	87	70.16	10	8.06	0	0.00	0	0.00	
	萬里	31	62	21	21	114	1004	5	25.81	21	67.74	2	6.45	0	0.00	0	0.00	
	觀音	31	54	13	32	104	1013	2	29.03	21	67.74	1	3.23	0	0.00	0	0.00	
	三義	31	61	20	27	111	1017	2	32.26	19	61.29	2	6.45	0	0.00	0	0.00	
	橋頭	31	88	19	59	139	1027	2	0.00	26	83.87	5	16.13	0	0.00	0	0.00	
交通測站	小計	31	100		67	141		0	0.00	17	54.84	14	45.16	0	0.00	0	0.00	
	大同	31	100	19	67	141	1012	1	0.00	17	54.84	14	45.16	0	0.00	0	0.00	

註：1. 污染代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O₃ 3. NO₂ 4. SO₂ 5. PM₁₀

資料日期：82年11月

全國空氣污染指標月報表

頁次：1/4
製表日期：83年05月03日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (FSI)												
							P S I 值	日期	污染 物代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)	
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
總計		1979	66	18	16	174	1103	2	640	32.34	1105	55.84	234	11.82	0	0.00	0	0.00	
一般測站	小計	1649	66		17	174			512	31.05	948	57.49	189	11.46	0	0.00	0	0.00	
	仁愛	30	43	14	26	85	1107	5	19	63.33	11	36.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	士林	30	41	19	19	88	1107	5	22	73.33	8	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	中山	30	48	17	28	106	1107	5	22	73.33	7	23.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	松山	30	47	17	22	94	1107	5	19	63.33	11	36.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	萬華	30	40	20	17	91	1106	5	22	73.33	8	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	古亭	30	48	17	27	83	1106	5	17	56.67	13	43.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	淡水	30	57	17	29	111	1107	5	9	30.00	20	66.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	林口	29	45	17	25	91	1107	5	20	68.97	9	31.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	菜寮	30	56	19	27	97	1107	5	13	43.33	17	56.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	汐止	30	47	17	21	78	1107	5	17	56.67	13	43.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	新莊	30	50	22	23	113	1106	5	18	60.00	11	36.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	板橋	30	51	23	22	119	1106	2	16	53.33	12	40.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	土城	30	48	23	21	111	1107	5	20	66.67	8	26.67	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	新店	30	40	19	18	87	1107	5	21	70.00	9	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	桃園	30	48	20	18	82	1105	5	18	60.00	12	40.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	大園	30	41	19	22	103	1106	5	24	80.00	5	16.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	

註：1. 污染代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O₃ 3. NO₂ 4. SO₂ 5. PM₁₀

資料日期：82年11月

全國空氣污染指標月報表

頁次：2/4
製表日期：83年05月03日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (PSI)													
							P S I 值	日 期	污 染 物 代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)		
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	
	五權	30	51	24	21	107	1106	5	14	46.67	15	50.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	龍潭	30	53	25	21	114	1107	5	16	53.33	13	43.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	新竹	30	57	19	27	107	1106	5	10	33.33	18	60.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	湖口	30	51	25	22	115	1106	5	17	56.67	12	40.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	竹東	30	57	24	20	106	1109	5	13	43.33	14	46.67	3	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	苗栗	30	59	21	23	102	1105	5	12	40.00	16	53.33	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	西屯	30	68	23	24	117	1109	5	5	16.67	23	76.67	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	忠明	30	79	22	39	120	1108	5	3	10.00	20	66.67	7	23.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	豐原	30	72	25	29	119	1120	2	5	16.67	21	70.00	4	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	沙鹿	30	64	21	26	120	1108	5	7	23.33	22	73.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	大里	30	79	18	47	109	1109	5	1	3.33	25	83.33	4	13.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	彰化	30	85	31	20	151	1109	5	3	10.00	18	60.00	9	30.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	二林	30	72	24	38	151	1108	5	4	13.33	24	80.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	南投	30	79	17	47	108	1104	2	2	6.67	23	76.67	5	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	崙背	30	72	16	49	117	1108	5	1	3.33	27	90.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	斗六	30	84	17	44	127	1107	5	1	3.33	26	86.67	3	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	台西	30	65	14	32	97	1108	5	3	10.00	27	90.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	嘉義	30	86	17	49	118	1108	5	1	3.33	24	80.00	5	16.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00

註：1. 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O3 3. NO2 4. SO2 5. PM10

資料日期：82年11月

全國空氣污染指標月報表

頁次：3/4
製表日期：83年05月03日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值		空氣污染指標 (PSI)											
						PSI 值	日期	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)			
								日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比		
	新港	30	71	15	42	106	1108	5	2	6.67	27	90.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	朴子	30	75	18	39	119	1109	5	2	6.67	26	86.67	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	安南	30	77	15	39	116	1112	5	1	3.33	27	90.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	後甲	30	88	15	52	116	1120	5	0	0.00	23	76.67	7	23.33	0	0.00	0	0.00	
	新營	30	78	18	39	104	1109	5	2	6.67	23	76.67	5	16.67	0	0.00	0	0.00	
	善化	30	75	18	33	105	1104	5	3	10.00	25	83.33	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	楠梓	30	80	14	46	102	1102	5	1	3.33	28	93.33	1	3.33	0	0.00	0	0.00	
	左營	30	82	21	20	122	1118	2	1	3.33	26	86.67	3	10.00	0	0.00	0	0.00	
	三民	30	79	14	52	102	1125	5	0	0.00	28	93.33	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	前金	30	92	16	59	114	1129	5	0	0.00	19	63.33	11	36.67	0	0.00	0	0.00	
	小港	30	97	13	68	125	1102	5	0	0.00	19	63.33	11	36.67	0	0.00	0	0.00	
	美濃	30	82	17	32	117	1119	2	1	3.33	25	83.33	4	13.33	0	0.00	0	0.00	
	仁武	30	85	14	51	113	1129	5	0	0.00	28	93.33	2	6.67	0	0.00	0	0.00	
	鳳山	30	97	19	58	127	1129	5	0	0.00	16	53.33	14	46.67	0	0.00	0	0.00	
	大寮	30	102	21	56	140	1112	5	0	0.00	15	50.00	15	50.00	0	0.00	0	0.00	
	林園	30	106	17	63	153	1102	5	0	0.00	10	33.33	20	66.67	0	0.00	0	0.00	
	屏東	30	99	21	54	174	1103	2	0	0.00	15	50.00	15	50.00	0	0.00	0	0.00	
	潮州	30	94	15	56	121	1129	5	0	0.00	20	66.67	10	33.33	0	0.00	0	0.00	

註：1) 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O3 3. NO2 4. SO2 5. PM10

資料日期：82年11月

全國空氣污染指標月報表

頁次：4/4
製表日期：83年05月03日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值		空氣污染指標 (PSI)										
						P S I 值	日期	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)		
								日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	
工業測站	宜蘭	30	38	9	22	55	1113	5	27	90.00	3	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	花蓮	30	39	8	27	54	1119	5	27	90.00	3	10.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	台東	30	30	6	17	43	1101	5	30	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
公園測站	小計	120	67		16	129			31	25.83	77	64.17	12	10.00	0	0.00	0	0.00
	頭份	30	83	23	43	129	1124	4	1	3.33	22	73.33	7	23.33	0	0.00	0	0.00
	蘇西	30	58	22	19	103	1108	5	11	36.67	18	60.00	1	3.33	0	0.00	0	0.00
公園測站	前鎮	30	87	13	58	114	1123	5	0	0.00	26	86.67	4	13.33	0	0.00	0	0.00
	冬山	30	41	14	16	58	1112	5	19	63.33	11	36.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	小計	60	36		16	98			53	88.33	7	11.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
背景測站	陽明	30	41	17	16	98	1130	2	24	80.00	6	20.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	恆春	30	31	8	18	50	1113	2	29	96.67	1	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	小計	120	63		22	127			44	36.67	63	52.50	13	10.83	0	0.00	0	0.00
交通測站	萬里	30	48	16	22	89	1130	2	17	56.67	13	43.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	觀音	30	55	23	24	127	1106	5	14	46.67	14	46.67	2	6.67	0	0.00	0	0.00
	三義	30	59	27	25	123	1106	2	13	43.33	15	50.00	2	6.67	0	0.00	0	0.00
交通測站	橋頭	30	90	15	53	113	1129	5	0	0.00	21	70.00	9	30.00	0	0.00	0	0.00
	小計	30	106		64	162			0	0.00	10	33.33	20	66.67	0	0.00	0	0.00
	大同	30	106	22	64	162	1107	5	0	0.00	10	33.33	20	66.67	0	0.00	0	0.00

註：1. 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O₃ 3. NO₂ 4. SO₂ 5. PM₁₀

資料日期：82年12月

全國空氣污染指標月報表

頁次：1/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (PSI)												
							P S I 值	日 期	污 染 物 代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)	
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
總計		2030	66	19	3	234	1201	2	655	32.27	1095	53.94	277	13.65	3	0.15	0	0.00	
一般測站	小計	1692	67		14	234			515	30.44	940	55.56	234	13.83	3	0.18	0	0.00	
	仁愛	31	43	16	21	84	1227	5	19	61.29	12	38.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	士林	31	45	17	22	82	1210	5	17	54.84	14	45.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	中山	31	51	16	24	86	1227	5	13	41.94	18	58.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	松山	30	53	18	17	88	1227	5	11	36.67	19	63.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	萬華	31	38	17	14	73	1227	5	22	70.97	9	29.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	古亭	31	47	18	15	82	1227	5	16	51.61	15	48.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	淡水	31	60	19	30	110	1227	5	7	22.58	22	70.97	2	6.45	0	0.00	0	0.00	
	林口	31	44	17	27	85	1209	2	21	67.74	10	32.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	菜寮	31	53	21	24	105	1210	5	15	48.39	15	48.39	1	3.23	0	0.00	0	0.00	
	汐止	31	53	19	17	96	1227	5	11	35.48	20	64.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	新莊	31	48	20	18	103	1210	5	17	54.84	13	41.94	1	3.23	0	0.00	0	0.00	
	板橋	31	51	18	24	90	1210	5	15	48.39	16	51.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	土城	30	45	17	20	83	1210	5	19	63.33	11	36.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	新店	31	45	18	21	82	1227	5	20	64.52	11	35.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	桃園	31	46	22	19	106	1210	5	18	58.06	12	38.71	1	3.23	0	0.00	0	0.00	
	大園	31	38	17	21	92	1209	2	25	80.65	6	19.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	

註：1. 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O₃ 3. NO₂ 4. SO₂ 5. PM₁₀

資料日期：82年12月

全國空氣污染指標月報表

頁次：2/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (PSI)												
							P S I 值	日 期	污 染 物 代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)	
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
	五權	31	49	19	14	89	1209	5	15	48.39	16	51.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	龍潭	31	45	19	17	92	1209	5	20	64.52	11	35.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	新竹	31	51	21	18	99	1227	5	17	54.84	14	45.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	湖口	31	41	19	23	92	1209	5	21	67.74	10	32.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	竹東	31	49	20	24	89	1227	5	18	58.06	13	41.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	苗栗	31	52	15	25	86	1209	2	13	41.94	18	58.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	西屯	29	64	32	22	153	1211	2	10	34.48	16	55.17	3	10.34	0	0.00	0	0.00	
	忠明	31	70	26	34	119	1209	5	9	29.03	17	54.84	5	16.13	0	0.00	0	0.00	
	豐原	31	58	21	23	88	1212	5	12	38.71	19	61.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	沙鹿	31	66	18	25	110	1209	5	3	9.68	27	87.10	1	3.23	0	0.00	0	0.00	
	大里	31	72	24	28	113	1228	5	6	19.35	21	67.74	4	12.90	0	0.00	0	0.00	
	彰化	31	82	49	25	234	1201	2	9	29.03	10	32.26	11	35.48	1	3.23	0	0.00	
	二林	31	66	15	35	102	1228	5	5	16.13	25	80.65	1	3.23	0	0.00	0	0.00	
	南投	31	77	19	31	121	1212	5	3	9.68	25	80.65	3	9.68	0	0.00	0	0.00	
	崙背	31	66	13	37	90	1210	5	2	6.45	29	93.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	斗六	31	88	20	56	130	1203	5	0	0.00	24	77.42	7	22.58	0	0.00	0	0.00	
	台西	31	61	12	36	87	1227	5	4	12.90	27	87.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	嘉義	31	90	21	54	136	1228	5	0	0.00	20	64.52	11	35.48	0	0.00	0	0.00	

註：1) 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O₃ 3. NO₂ 4. SO₂ 5. PM₁₀

資料日期：82年12月

全國空氣污染指標月報表

頁次：3/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (PSI)												
							P S I 值	日 期	污 染 物 代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)	
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
	新港	31	68	15	37	105	1228	5	4	12.90	26	83.87	1	3.23	0	0.00	0	0.00	
	朴子	31	71	15	40	96	1231	5	1	3.23	30	96.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	安南	31	79	16	54	123	1228	5	0	0.00	29	93.55	2	6.45	0	0.00	0	0.00	
	後甲	31	87	19	52	143	1228	5	0	0.00	24	77.42	7	22.58	0	0.00	0	0.00	
	新營	31	78	18	50	122	1203	5	0	0.00	28	90.32	3	9.68	0	0.00	0	0.00	
	善化	31	82	19	51	133	1228	5	0	0.00	26	83.87	5	16.13	0	0.00	0	0.00	
	楠梓	28	89	20	36	124	1228	5	1	3.57	19	67.86	8	28.57	0	0.00	0	0.00	
	左營	31	83	18	43	136	1202	2	1	3.23	24	77.42	6	19.35	0	0.00	0	0.00	
	三民	31	85	14	48	113	1203	2	1	3.23	25	80.65	5	16.13	0	0.00	0	0.00	
	前金	31	100	19	57	139	1203	5	0	0.00	16	51.61	15	48.39	0	0.00	0	0.00	
	小港	31	105	17	63	138	1202	5	0	0.00	12	38.71	19	61.29	0	0.00	0	0.00	
	美濃	27	88	13	62	127	1228	5	0	0.00	24	88.89	3	11.11	0	0.00	0	0.00	
	仁武	31	98	22	51	144	1202	5	0	0.00	19	61.29	12	38.71	0	0.00	0	0.00	
	鳳山	31	119	29	64	234	1203	2	0	0.00	6	19.35	24	77.42	1	3.23	0	0.00	
	大寮	31	112	21	58	160	1202	5	0	0.00	11	35.48	20	64.52	0	0.00	0	0.00	
	林園	29	119	28	75	217	1203	2	0	0.00	4	13.79	24	82.76	1	3.45	0	0.00	
	屏東	31	102	16	64	135	1228	5	0	0.00	13	41.94	18	58.06	0	0.00	0	0.00	
	潮州	31	105	20	78	151	1213	5	0	0.00	20	64.52	11	35.48	0	0.00	0	0.00	

註：1) 污染物代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O₃ 3. NO₂ 4. SO₂ 5. PM10

資料日期：82年12月

全國空氣污染指標月報表

頁次：4/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	站別	測定日數	平均值	標準差	最低值	最高值	空氣污染指標 (PSI)												
							P S I 值	日 期	污 染 物 代 號	0 - 50 (良好)		51 - 100 (普通)		101 - 199 (不良)		200 - 299 (非常不良)		> 299 (有害)	
										日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比	日數	百分比
工業測站	宜蘭	31	41	14	23	86	1227	5	21	67.74	10	32.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	花蓮	31	43	12	24	76	1227	5	23	74.19	8	25.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	台東	31	33	9	20	62	1227	5	30	96.77	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
公園測站	小計	124	67		14	138			33	26.61	70	56.45	21	16.94	0	0.00	0	0.00	
	頭份	31	81	30	30	138	1222	4	2	6.45	19	61.29	10	32.26	0	0.00	0	0.00	
	線西	31	53	19	20	86	1209	5	13	41.94	18	58.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	前鎮	31	94	16	55	125	1228	5	0	0.00	20	64.52	11	35.48	0	0.00	0	0.00	
	冬山	31	42	19	14	82	1227	5	18	58.06	13	41.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
背景測站	小計	59	36		3	80			56	94.92	3	5.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	陽明	28	36	12	3	80	1230	2	26	92.86	2	7.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	恆春	31	35	6	28	57	1227	5	30	96.77	1	3.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
交通測站	小計	124	60		22	139			51	41.13	62	50.00	11	8.87	0	0.00	0	0.00	
	萬里	31	48	15	29	97	1227	5	19	61.29	12	38.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	觀音	31	52	20	28	104	1227	5	15	48.39	15	48.39	1	3.23	0	0.00	0	0.00	
	三義	31	49	17	22	89	1209	2	17	54.84	14	45.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	橋頭	31	93	20	52	139	1202	5	0	0.00	21	67.74	10	32.26	0	0.00	0	0.00	
大同	31	95	18	57	133			0	0.00	20	64.52	11	35.48	0	0.00	0	0.00		
大同	31	95	18	57	133	1210	5	0	0.00	20	64.52	11	35.48	0	0.00	0	0.00		

註：1. 污染代號 (1-5) 分別表示
1. CO 2. O₃ 3. NO₂ 4. SO₂ 5. PM₁₀

資料日期：82年09月

PSI>100之最大指標及副標污染物統計月報表

頁次：1/4
製表日期：83年04月28日

測站別	測站	PSI > 100 日數	標 污 染 物 別						日 數			
			一氧化碳 CO		臭氣 O3		二氧化氮 NO2		二氧化硫 SO2		懸浮微粒 PM10	
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標
總計		111	9	0	49	1	0	0	0	0	53	1
百分比			8.108		44.14		0		0		47.75	
一般測站	小計	93	0	0	42	1	0	0	0	0	51	1
	仁愛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	士林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松山	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	萬華	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	古亭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	淡水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	林口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	菜寮	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
	汐止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新莊	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	板橋	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	土城	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	新店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	桃園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大園	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	五權	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	龍潭	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

資料日期：82年09月

PSI>100之最大指標及副標污染物統計月報表

頁次：2/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	測站	PSI > 100 日數	指 標						污 染 物 別						日 數	
			一氧化碳 CO		臭氣 O3		二氧化氮 NO2		二氧化硫 SO2		懸浮微粒 PM10		最大指標	副指標	最大指標	副指標
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標				
	新竹	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	湖口	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	竹東	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	苗栗	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	西屯	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	忠明	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	豐原	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	沙鹿	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大里	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	彰化	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
	二林	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
	南投	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	崙背	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	斗六	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	台西	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	嘉義	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	新港	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	朴子	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	安南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	後甲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	新營	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

資料日期：82年09月

PSI>100之最大指標及副標污染統計月報表

頁次：3/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	測站	PSI > 100 日數	指 標		污 染 物				日 數			
			CO		O3		NO2		SO2		懸浮微粒	
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標
	善化	7	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0
	楠梓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	左營	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	三民	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	前金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小港	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美濃	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	仁武	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳳山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大寮	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	林園	18	0	0	1	0	0	0	0	0	17	1
	屏東	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	潮州	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	宜蘭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	花蓮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	台東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工業測站	小計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	頭份	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	線西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前鎮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冬山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PSI>100之最大指標及副標污染物統計月報表

頁次: 4/4
製表日期: 83年04月28日

資料日期: 82年09月

測站型別	測站	PSI > 100 日數	指 標						物 質 別						日 數	
			一氧化碳 CO		臭氧 O3		二氧化氮 NO2		二氧化硫 SO2		懸浮微粒		PM10		最大指標	副指標
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標		
公園測站	小計	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	陽明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	恆春	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
背景測站	小計	7	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	萬里	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	觀音	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	三義	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	橋頭	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交通測站	小計	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大同	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料日期：82年10月

PSI>100之最大指標及副標污染統計月報表

頁次：1/4
製表日期：83年05月05日

測站	測站型別	PSI > 100 日數	標 污 染 物 別						日 數			
			一氧化碳 CO		臭氣 O3		二氧化氮 NO2		二氧化硫 SO2		懸浮微粒 PM10	
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標
總計		179	14	0	77	7	0	0	9	0	79	21
百分比			7.821		43.02		0		5.028		44.13	
一般測站	小計	140	0	0	70	7	0	0	0	0	70	20
	仁愛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	士林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	萬華	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	古亭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	淡水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	林口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	菜寮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	汐止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新莊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板橋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	土城	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	新店	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	桃園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大園	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	五權	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	龍潭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料日期：82年10月

PSI>100之最大指標及副標污染統計月報表

頁次：2/4
製表日期：83年05月05日

測站型別	測站	PSI > 100 日數	指 標						物 別						日 數	
			一氧化碳 CO		臭氧 O3		二氧化氮 NO2		二氧化硫 SO2		懸浮微粒		PM10		最大指標	副指標
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標		
	新竹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	湖口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	竹東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	苗栗	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西屯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	忠明	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豐原	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	沙鹿	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	大里	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	彰化	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	二林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南投	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	崙背	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	斗六	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	台西	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	嘉義	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	新港	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	朴子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安南	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	後甲	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新營	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

資料日期：82年10月

PSI>100之最大指標及副標污染物統計月報表

頁次：3/4
製表日期：83年05月05日

測站別	測站	PSI > 100 日數	指 標						物 質 別						日 數	
			一氧化碳 CO		臭氧 O3		二氧化氮 NO2		二氧化硫 SO2		懸浮微粒		PM10		最大指標	副指標
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標		
	普化	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	楠梓	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	左營	9	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	三民	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前金	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
	小港	10	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	
	美濃	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
	仁武	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	
	鳳山	13	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	1	
	大寮	10	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	4	
	林園	22	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	10	3	
	屏東	12	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	2	6	
	潮州	13	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	
	宜蘭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	花蓮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	台東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
工業測站	小計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	6	1
	頭份	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	3	1
	綠西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前鎮	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	冬山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料日期：82年10月

PSI>100之最大指標及副標污染物統計月報表

頁次：4/4
製表日期：83年05月05日

測站別	測站	PSI > 100 日數	標 污 染 物 別						日 數		
			指 標		指 標		指 標		指 標		
			一氧化碳 最大指標	CO 副指標	臭氣 最大指標	O3 副指標	二氧化氮 最大指標	NO2 副指標	二氧化硫 最大指標	SO2 副指標	懸浮微粒 最大指標
公園測站	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	陽明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	恆春	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
背景測站	小計	10	0	0	7	0	0	0	0	0	3
	萬里	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	觀音	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	三義	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	橋頭	5	0	0	4	0	0	0	0	0	1
交通測站	小計	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	大同	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0

PSI>100之最大指標及副標污染物統計月報表

測站別	測站	PSI > 100 日數	標 污 染 物 別						日 數			
			指 標		污 染 物		標 別		日 數			
			一氧化碳	臭氣	二氧化氮	二氧化硫	懸浮微粒	PM10	最大指標	副指標	最大指標	副指標
總計		234	8	3	25	3	0	0	5	0	196	11
百分比			3.419		10.68		0	2.137			83.76	
一般測站	小計	189	0	0	23	3	0	0	0	0	166	8
	仁愛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	士林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中山	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	松山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	萬華	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	古亭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	淡水	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	林口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	菜寮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	汐止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新莊	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	板橋	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	土城	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	新店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	桃園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大園	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	五權	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	龍潭	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

資料日期：82年11月

PSI>100之最大指標及副標污染物統計月報表

頁次：2/4
製表日期：83年05月03日

測站型別	測站	PSI > 100 日數	指 標						污 染 物 別						日 數	
			一氧化碳 CO		臭氧 O3		二氧化氮 NO2		二氧化硫 SO2		懸浮微粒		PM10		最大指標	副指標
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標		
	新竹	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	湖口	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	竹東	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	苗栗	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	西屯	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	忠明	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
	豐原	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	沙鹿	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	大里	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
	彰化	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
	二林	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	南投	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	崙背	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	斗六	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	台西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	嘉義	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
	新港	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	朴子	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	安南	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	後甲	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	
	新營	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	

資料日期：82年11月

PSI>100之最大指標及副標污染統計月報表

頁次：3/4
製表日期：83年05月03日

測站別	測站	PSI > 100 日數	指 標						物 質 別						日 數	
			一氧化碳 CO		臭氧 O3		二氧化氮 NO2		二氧化硫 SO2		懸浮微粒 PM10		最大指標	副指標	最大指標	副指標
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標				
	普化	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	楠梓	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	左營	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	三民	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	前金	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
	小港	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
	美濃	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	仁武	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	鳳山	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	
	大寮	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
	林園	20	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	
	屏東	15	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	
	潮州	10	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	
	宜蘭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	花蓮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	台東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
工業測站	小計	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	7	0	
	頭份	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	
	練西	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	前鎮	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
	冬山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

PSI>100之最大指標及副標污染物統計月報表

資料日期：82年11月

頁次：4/4
製表日期：83年05月03日

測站型別	測站	PSI > 100 日數	指 標						污 染 物 別						日 數	
			一氧化碳 CO		臭氧 O3		二氧化氮 NO2		二氧化硫 SO2		懸浮微粒		PM10		最大指標	副指標
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標		
公園測站	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	陽明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	恆春	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
背景測站	小計	13	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0
	萬里	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	觀音	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	三義	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	橋頭	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
交通測站	小計	20	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0
	大同	20	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0

資料日期：82年12月

PSI>100之最大指標及副標污染統計月報表

頁次：1/4
製表日期：83年04月28日

測站別	測站	PSI > 100 日數	指 標		污 染 物		日 別		數		
			一氧化碳 CO		二氧化氮 NO2		懸浮微粒				
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標			
總計		280	3	0	11	8	0	10	0	256	7
百分比			1.071		3.929		0	3.571		91.43	
一般測站	小計	237	0	0	11	6	0	0	0	226	6
	仁愛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	士林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	萬華	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	古亭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	淡水	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	林口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	菜寮	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	汐止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新莊	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	板橋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	土城	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	桃園	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	大園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	五權	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	龍潭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料日期：82年12月

PSI>100之最大指標及副標污染統計月報表

頁次：2/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	測站	PSI > 100 日數	指 標						物 別						日 數	
			一氧化碳 CO		臭氣 O3		二氧化氮 NO2		二氧化硫 SO2		懸浮微粒		PM10		最大指標	副指標
			最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標	最大指標	副指標		
	新竹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	湖口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	竹東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	苗栗	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西屯	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	忠明	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	豐原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	沙鹿	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	大里	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	彰化	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0
	二林	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	南投	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	崙背	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	斗六	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
	台西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	嘉義	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
	新港	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	朴子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安南	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	後甲	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
	新營	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0

資料日期：82年12月

PSI>100之最大指標及副標污染統計月報表

頁次：3/4
製表日期：83年04月28日

測站型別	測站	PSI > 100 日數	標 污 染 物 別						日 數			
			指 標		指 標		指 標		指 標			
			一氧化碳 最大指標	CO 副指標	臭氣 最大指標	O3 副指標	二氧化氮 最大指標	NO2 副指標	二氧化硫 最大指標	SO2 副指標	懸浮微粒 最大指標	PM10 副指標
	普化	5	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1
	楠梓	8	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0
	左營	6	0	0	2	0	0	0	0	0	4	2
	三民	5	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
	前金	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
	小港	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
	美濃	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	仁武	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	鳳山	25	0	0	1	1	0	0	0	0	24	1
	大寮	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	林園	25	0	0	1	2	0	0	0	0	24	1
	屏東	18	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0
	潮州	11	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0
	宜蘭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	花蓮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	台東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工業測站	小計	21	0	0	0	0	0	0	0	10	11	1
	頭份	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1
	線西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前鎮	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
	冬山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料日期：82年12月

PSI>100之最大指標及副標污染物統計月報表

頁次：4/4
製表日期：83年04月28日

測站別	測站	PSI > 100 日數	標 物 別						日 數		
			指 標		污 染 物		二 氧 化 硫		懸 浮 微 粒		
			一氧化碳	臭氣	三氧化氮	二氮化硫	最大指標	副指標	最大指標	副指標	
公園測站	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	陽明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	恆春	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
背景測站	小計	11	0	0	2	0	0	0	0	11	0
	萬里	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	觀音	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	三義	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	棉頭	10	0	0	2	0	0	0	0	10	0
交通測站	小計	11	3	0	0	0	0	0	0	8	0
	大同	11	3	0	0	0	0	0	0	8	0

資料日期：82年09月至12月

空氣品質監測站資料可用率統計表

頁次：1/14
製表日期：83年05月05日

測站型態	測站	二硫化硫	一氧化碳	臭	懸浮微粒	氮氧化物	碳氫化物	風速	風向	大氣溫度	露點
總計		無測值(小時)	5198	7688	11200	21453	4362	3102	2094	1359	2443
		總時數(小時)	180280	177347	191939	131919	84148	84280	84280	191948	191920
一般測站	小計	無測值(小時)	6333	6697	8060	14050	2987	2524	1838	834	1508
		總時數(小時)	160024	160008	160007	159988	57986	69709	69706	160014	159987
仁愛		無測值(小時)	132	179	61	294	78	62	31	31	31
		總時數(小時)	2925	2925	2925	2925	2925	2925	2925	2925	2925
士林		無測值(小時)	145	12	110	331		78	56	41	21
		總時數(小時)	2926	2926	2926	2926		2926	2926	2926	2926
中山		無測值(小時)	37	22	50	184	95			3	1
		總時數(小時)	2921	2921	2921	2921	2921	2921	2921	2921	2921
松山		無測值(小時)	161	94	16	136				6	6
		總時數(小時)	2874	2874	2874	2874				2874	2874
萬華		無測值(小時)	88	43	73	176		149	131	89	13
		總時數(小時)	2926	2926	2926	2926		2926	2926	2926	2926
古亭		無測值(小時)	66	7	93	130	45			67	59
		總時數(小時)	2926	2926	2926	2926	2926	2926		2926	2926
淡水		無測值(小時)	552	123	99	439				7	8
		總時數(小時)	81.12	2924	2924	2924				2924	2924
林口		無測值(小時)	432	189	132	508				1	1
		總時數(小時)	85.22	2922	2924	2919				2921	2919
菜寮		無測值(小時)	21	65	125	216		18	3	3	3
		總時數(小時)	2924	2924	2924	2924		2924	2924	2924	2924
			99.59	97.78	95.73	92.61		99.38	99.90	99.90	99.90

資料日期：82年09月至12月

頁次：2/14
製表日期：83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	測站溫度	大氣壓力	總幅射量	紫外線	酸雨計	導電度	雨量	總計
總計		686 177319 99.61	15 14476 99.90	3832 14476 73.53	107 14475 99.26	107 34737 99.69	132 34739 99.62	402 175475 99.77	73,009 2,035,720 96.41	
一般測站	小計	520 148310 99.65	15 14476 99.90	3832 14476 73.53	107 14475 99.26	10 17401 99.94	13 17402 99.93	89 143540 99.94	52,321 1,687,528 96.90	
	仁愛	30 2925 98.97						0 0 0.00	1,020 32,175 96.83	
	士林	3 2926 99.90						0 2926 100.00	811 32,186 97.48	
	中山	1 2921 99.97						0 2921 100.00	451 29,210 98.46	
	松山	6 2874 99.79						0 2874 100.00	455 25,866 98.24	
	萬華	8 2926 99.73						0 2926 100.00	866 32,186 97.31	
	古亭	2 2926 99.93						0 2926 100.00	473 29,260 98.38	
	淡水	6 2924 99.79						0 2924 100.00	1,366 26,316 94.81	
	林口	1 2919 99.97						0 2924 100.00	1,341 26,292 94.90	
	菜寮	3 2924 99.90						0 2924 100.00	469 32,164 98.54	

資料日期：82年09月至12月

頁次：3/14
製表日期：83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	二氧化硫	一氧化碳	臭	氧	懸浮微粒	氮氧化物	碳氫化物	風速	風向	大氣溫度	露點
	汐止	37 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	20 2923 99.32	38 2923 98.70	61 2923 97.91	233 2923 92.03	34 2923 98.84	9 2923 99.69	9 2923 99.69	10 2923 99.66		
	新莊	91 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	17 2922 99.42	19 2922 99.35	112 2922 96.17	227 2922 92.23	43 2922 98.53	2 2922 99.93	1 2922 99.97	2 2922 99.93	1 2922 99.97	
	板橋	20 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	11 2924 99.62	15 2924 99.49	86 2924 97.06	203 2924 93.06	35 2924 98.80	2 2924 99.93	2 2924 99.93	2 2924 99.93	2 2924 99.93	2 2924 99.93
	土城	149 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	52 2924 98.22	74 2924 97.47	88 2924 96.99	203 2924 93.06		2 2924 99.93	2 2924 99.93	2 2924 99.93	2 2924 99.93	2 2924 99.93
	新店	177 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	50 2927 98.29	224 2927 92.35	157 2927 94.64	206 2927 92.96		1 2927 99.97	1 2927 99.97	1 2927 99.97	1 2927 99.97	2 2927 99.93
	桃園	55 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	13 2909 99.55	139 2909 95.22	669 2909 77.00	168 2909 94.22	291 2909 90.00	4 2909 99.86	4 2909 99.86	4 2909 99.86	4 2909 99.86	4 2909 99.86
	大園	397 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	354 2922 87.89	87 2922 97.02	185 2922 93.67	466 2922 84.05		4 2922 99.86	5 2922 99.83	4 2922 99.86	4 2922 99.86	4 2922 99.86
	五權	34 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	70 2926 97.61	61 2926 97.92	275 2926 90.60	199 2926 93.20	60 2926 97.95	4 2926 99.86		4 2926 99.86	4 2926 99.86	4 2926 99.86
	龍潭	170 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	43 2911 98.52	27 2911 99.07	133 2911 95.43	235 2911 91.93		13 2911 99.55		13 2911 99.55	14 2911 99.52	14 2911 99.52
	新竹	63 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	17 2926 97.85	212 2926 92.75	167 2926 94.29	241 2926 91.76	213 2926 92.72	6 2926 99.79		6 2926 99.79	7 2926 99.76	7 2926 99.76
	湖口	115 無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	39 2921 98.66	132 2921 95.48	121 2921 95.86	263 2921 91.00		8 2921 99.73		8 2921 99.73	8 2921 99.73	8 2921 99.73

資料日期 : 82年09月至12月

頁次: 4/14
製表日期: 83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	測站溫度	大氣壓力	總幅射量	紫外線	酸雨計	導電度	雨量	總計
	汐止	9 2923 99.69							0 2923 100.00	460 32,153 98.57
	新莊	1 2922 99.97							0 2922 100.00	537 35,064 96.47
	板橋	2 2924 99.93	2 2924 99.93	2 2924 99.93	1472 2924 49.66	2 2924 99.93	0 2924 100.00	1 2924 99.97	0 2924 100.00	1,853 43,860 95.78
	土城	2 2924 99.93	2 2924 99.93						0 2924 100.00	572 26,316 97.83
	新店	1 2927 99.97	1 2927 99.97						0 2927 100.00	839 32,197 97.39
	桃園	4 2909 99.86	4 2909 99.86						0 2909 100.00	1,373 34,908 96.07
	大園	4 2922 99.86	4 2922 99.86						0 2922 100.00	1,527 32,142 95.25
	五權	4 2926 99.86	4 2926 99.86						0 2926 100.00	711 29,260 97.57
	龍潭	13 2911 99.55	13 2911 99.55						0 2911 100.00	648 26,199 97.53
	新竹	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)							0 2926 100.00	926 26,334 96.48
	湖口	8 2921 99.73	8 2921 99.73						0 2921 100.00	694 26,289 97.36

資料日期：82年09月至12月

頁次：5/14
製表日期：83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	二氧化硫	一氧化碳	臭	懸浮微粒	氮氧化物	碳氫化合物	風速	風向	大氣溫度	露點
	竹東	251 2926 91.42	63 2926 97.85	126 2926 95.69	80 2926 97.27	271 2926 90.74	23 2926 99.21	2 2926 99.93	2	2926 99.93	2	3 2926 99.90
	苗栗	29 2908 99.00	30 2906 98.97	145 2905 95.01	30 2905 98.97	186 2905 93.60	76 2906 97.39	0 2908 100.00	23	2906 99.21	0	1 2908 99.97
	西屯	28 2828 99.01	43 2828 98.48	106 2828 96.25	66 2827 97.67	358 2825 90.05		4 2828 99.86			4	6 2828 99.79
	志明	17 2910 99.42	14 2910 99.52	501 2909 82.78	42 2908 98.56	219 2907 92.47		5 2911 99.83			5	3 2908 99.90
	豐原	20 2915 99.31	26 2914 99.11	68 2913 97.67	112 2912 96.15	202 2912 93.06	228 2913 92.17	5 2912 99.83	203	2912 93.03	5	5 2909 99.83
	沙鹿	28 2905 99.04	26 2905 99.10	177 2905 93.91	53 2904 98.17	377 2904 87.02		4 2904 99.86			4	4 2901 99.86
	大里	25 2911 99.14	123 2910 95.77	209 2910 92.82	45 2908 98.45	298 2907 89.75		155 2911 94.68			155	149 2908 94.88
	彰化	68 2922 97.67	100 2922 96.58	218 2922 92.54	1393 2922 52.33	293 2922 89.97	162 2922 94.46	7 2922 99.76	148	2922 94.93	7	68 2922 97.67
	二林	139 2919 95.24	65 2919 97.77	79 2917 97.29	70 2917 97.60	269 2917 90.78		11 2919 99.62			11	11 2918 99.62
	南投	260 2924 91.11	60 2923 97.95	216 2922 92.61	337 2921 88.46	167 2919 94.28	85 2921 97.09	6 2922 99.79	5	2922 99.83	6	7 2921 99.76
	埔肯	20 2913 99.31	32 2913 98.90	120 2911 95.88	27 2912 99.07	189 2911 93.51	15 2913 99.49	1 2912 99.97	1	2911 99.97	1	1 2912 99.97

資料日期 : 82年09月至12月

頁次: 6/14
製表日期: 83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	測站溫度	大氣壓力	總幅射量	紫外線	酸雨計	導電度	雨量	總計
	竹東	2 2926 99.93							0 2926 100.00	893 32,166 97.44
	苗栗	0 2906 100.00								520 29,062 98.21
	西屯	4 2827 99.86	4 2828 99.86	4 2828 99.86	4 2828 99.86	4 2827 99.86	0 2826 100.00	0 2827 100.00	0 2828 100.00	908 42,406 97.86
	忠明	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	3 2906 99.90						0 2909 100.00	804 26,178 96.93
	豐原	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	4 2911 99.86						0 2914 100.00	873 32,037 97.28
	沙鹿	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	4 2902 99.86						0 2905 100.00	673 26,135 97.42
	大里	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	4 2907 99.86						0 2911 100.00	1,008 26,183 96.15
	彰化	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)							0 0 0.00	2,910 29,220 90.04
	二林	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	11 2917 99.62							655 23,343 97.19
	南投	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	41 2920 98.60						0 2922 100.00	1,184 32,137 96.32
	埔背	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	1 2911 99.97						0 2914 100.00	407 32,031 98.73

資料日期 : 82年09月至12月

頁次: 7/14
製表日期: 83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	二氧化硫	一氧化碳	臭	氣	懸浮微粒	氮氧化物	碳氫化物	風速	風向	大氣溫度	露點
	斗六	10 2914 99.66	8 2914 99.73	143 2912 95.09	73 2913 97.49	179 2912 93.85						3 2913 99.90	4 2911 99.86
	台西	74 2927 97.47	69 2927 97.64	101 2927 96.55	46 2927 98.43	557 2927 80.97						5 2927 99.83	5 2927 99.83
	嘉義	16 2888 99.45	13 2888 99.55	14 2888 99.52	39 2888 98.65	190 2888 93.42	145 2888 94.98					5 2888 99.83	5 2888 99.83
	新港	419 2925 85.68	41 2925 98.60	198 2925 93.23	58 2925 98.02	220 2925 92.48			963 2925 67.08	956 2925 67.32		16 2925 99.45	12 2925 99.59
	朴子	63 2925 97.85	63 2925 97.85	129 2925 95.59	53 2925 98.19	264 2925 90.97			3 2925 99.90	3 2925 99.90		105 2925 96.41	98 2925 96.65
	安南	21 2921 99.28	112 2921 96.17	95 2921 96.75	68 2921 97.67	219 2921 92.50						10 2921 99.66	9 2921 99.69
	後甲	367 2925 87.45	21 2925 99.28	137 2925 95.32	34 2925 98.84	261 2925 91.08	98 2925 96.65					4 2925 99.86	4 2925 99.86
	新營	69 2927 97.64	17 2927 99.42	80 2927 97.27	32 2927 98.91	223 2927 92.38						3 2927 99.90	4 2927 99.86
	善化	26 2926 99.11	41 2926 98.60	28 2926 99.04	484 2926 83.46	239 2926 91.83						3 2926 99.90	3 2926 99.90
	楠梓	85 2724 96.88	91 2724 96.66	346 2724 87.30	120 2724 95.59	207 2724 92.40	415 2723 84.76			123 2724 95.48	89 2724 96.73	104 2724 96.18	98 2724 96.40
	左營	9 2925 99.69	94 2925 96.79	145 2925 95.04	108 2925 96.31	179 2925 93.88	40 2925 98.63			20 2925 99.32	1 2925 99.97	2 2925 99.93	1 2925 99.97

資料日期：82年09月至12月

空氣品質監測站資料可用率統計表

頁次：8/14
製表日期：83年05月05日

測站型態	測站	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	測站溫度	大氣壓力	總幅射量	紫外線	酸雨計	導電度	雨量	總計
	斗六	2 2912 99.93							0 2914 100.00	422 26,215 98.39
	台西	5 2927 99.83					0 2927 100.00	0 2927 100.00	0 2927 100.00	862 32,197 97.32
	嘉義	5 2888 99.83							0 2888 100.00	432 28,880 98.50
	新港	8 2925 99.73							0 2925 100.00	2,891 32,175 91.01
	朴子	3 2925 99.90							0 2925 100.00	784 32,175 97.56
	安南	74 2921 97.47							0 2921 100.00	608 26,289 97.69
	後甲	3 2925 99.90							0 2925 100.00	929 29,250 96.82
	新營	4 2927 99.86							0 2927 100.00	432 26,343 98.36
	善化	3 2926 99.90								827 23,408 96.47
	楠梓	177 2724 93.50							85 2724 96.88	1,940 32,686 94.06
	左營	1 2925 99.97							0 2925 100.00	600 35,100 98.29

資料日期 :82年09月至12月

頁次: 9/14
製表日期: 83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	二氧化硫	一氧化碳	臭氧	懸浮微粒	氮氧化物	碳氫化物	風速	風向	大氣溫度	露點
	三民	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	22 2925 99.25	15 2925 99.49	322 2925 88.99	70 2925 97.61	155 2925 94.70				7 2925 99.76	6 2925 99.79
	前金	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	7 2915 99.76	14 2915 99.52	191 2915 93.45	84 2915 97.12	180 2915 93.83		19 2915 99.35	0 2915 100.00	0 2915 100.00	0 2915 100.00
	小港	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	19 2891 99.34	64 2891 97.79	168 2891 94.19	109 2891 96.23	46 2891 98.41	24 2891 99.17			5 2891 99.83	5 2891 99.83
	美濃	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	154 2793 94.49	52 2793 98.14	45 2793 98.39	121 2793 95.67	254 2792 90.90		232 2793 91.69	141 2793 94.95	16 2793 99.43	755 2793 72.97
	仁武	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	33 2909 98.87	69 2909 97.63	51 2908 98.25	74 2910 97.46	238 2906 91.81	144 2908 95.05			6 2908 99.79	6 2905 99.79
	鳳山	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	16 2912 99.45	21 2912 99.28	61 2912 97.91	147 2912 94.95	689 2912 76.34		42 2912 98.56	8 2912 99.73	6 2912 99.79	7 2912 99.76
	大寮	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	36 2923 98.77	70 2923 97.61	103 2923 96.48	412 2923 85.90	177 2923 93.94				3 2923 99.90	2 2923 99.93
	林園	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	232 2857 91.88	24 2857 99.16	78 2857 97.27	422 2857 85.23	254 2857 91.11	138 2857 95.17	45 2857 98.42	7 2857 99.75	7 2857 99.75	7 2857 99.75
	屏東	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	11 2909 99.62	40 2909 98.62	15 2909 99.48	42 2909 98.56	169 2909 94.19	150 2909 94.84			2 2909 99.93	2 2909 99.93
	潮州	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	90 2927 96.93	26 2927 99.11	371 2927 87.32	55 2927 98.12	340 2927 88.38		61 2927 97.92	10 2927 99.66	10 2927 99.66	10 2927 99.66
	宜蘭	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	46 2918 98.42	16 2918 99.45	33 2918 98.87	74 2918 97.46	285 2918 90.23				3 2918 99.90	2 2918 99.93

資料日期：82年09月至12月

頁次：10/14
製表日期：83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	測站溫度	大氣壓力	總輻射量	紫外線	酸雨計	導電度	雨量	總計
	三民	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)							0 2924 100.00	597 23,399 97.45
	前金	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	0 2915 100.00						0 2915 100.00	495 32,065 98.46
	小港	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	5 2891 99.83	5 2891 99.83	1276 2891 55.86	5 2891 99.83	2 2891 99.93	4 2891 99.86	0 2891 100.00	1,737 43,365 95.99
	美濃	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	13 2793 99.53						0 2793 100.00	1,783 30,722 94.20
	仁武	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	6 2908 99.79						0 2913 100.00	627 29,084 97.84
	鳳山	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	7 2912 99.76						3 2912 99.90	1,007 32,032 96.86
	大寮	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	2 2923 99.93						0 2923 100.00	805 26,307 96.94
	林園	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	5 2857 99.82						0 2857 100.00	1,219 34,284 96.44
	屏東	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	1 2909 99.97						0 2909 100.00	432 29,090 98.51
	潮州	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	9 2927 99.69						0 1042 100.00	982 30,312 96.76
	宜蘭	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	1 2918 99.97						0 2918 100.00	460 26,262 98.25

資料日期 : 82年09月至12月

頁次: 11/14
製表日期: 83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	二硫化硫	一氧化碳	臭	氧	懸浮微粒	氮氧化物	碳氫化合物	風速	風向	大氣溫度	露點
	花蓮	121 2908 95.84	6 2908 99.79	159 2908 94.53	119 2908 95.91	269 2908 90.75	150 2908 94.84				0 2908 100.00	0 2908 100.00
	台東	560 2926 80.86	23 2926 99.21	69 2926 97.64	148 2926 94.94	369 2926 87.39	89 2926 96.96				6 2925 99.79	4 2925 99.86
工業測站	小計	561 11673 95.19			446 11672 96.18	1791 11673 84.66	658 11673 94.36	196 5823 96.63	79 5823 98.64		360 11673 96.92	764 11673 93.45
	頭份	158 2923 94.59			157 2923 94.63	184 2923 93.71	99 2923 96.61				343 2923 88.27	750 2923 74.34
	線西	23 2896 99.21			30 2895 98.96	300 2896 89.64	522 2896 81.98	142 2896 95.10	74 2896 97.44		5 2896 99.83	5 2896 99.83
	前鎮	25 2927 99.15			152 2927 94.81	1006 2927 65.63	27 2927 99.08				8 2927 99.73	5 2927 99.83
	冬山	355 2927 87.87			107 2927 96.34	301 2927 89.72	10 2927 99.66	54 2927 98.16	5 2927 99.83		4 2927 99.86	4 2927 99.86
公園測站	小計	385 5768 93.53	1523 5768 73.60	290 5768 94.97	1906 5768 66.96	3338 5768 42.13		150 2925 94.87	12 2925 99.59		108 5768 98.13	119 5768 97.94
	陽明	273 2843 90.40	520 2843 81.71	267 2843 90.61	1472 2843 48.22	920 2843 67.64					96 2843 96.62	107 2843 96.24
	恆春	112 2925 96.17	1003 2925 65.71	23 2925 99.21	434 2925 85.16	2418 2925 17.33		150 2925 94.87	12 2925 99.59		12 2925 99.59	12 2925 99.59
背景測站	小計	1535 11570 86.73	766 11570 93.38	701 11571 93.94	478 11569 95.87	2109 11566 81.77	698 11566 93.97	232 5826 96.02	165 5826 97.17		53 11570 99.54	49 11569 99.58

資料日期 :82年09月至12月

頁次: 12/14
製表日期: 83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	測站溫度	大氣壓力	總幅射量	紫外線	酸雨計	導電度	雨量	計
	花蓮	0 2908 100.00		0 2908 100.00	0 2908 100.00	0 2908 100.00	4 2908 99.86	4 2908 99.86	1 2908 99.97	833 40,712 97.95
	台東	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	4 2925 99.86	4 2925 99.86	1080 2925 63.08	96 2925 96.72	4 2925 99.86	4 2925 99.86	0 2925 100.00	2,460 43,861 94.39
工業測站	小計	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	11 8750 99.87						226 11673 98.06	5,092 102,106 95.01
	頭份	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)							0 2923 100.00	1,691 20,461 91.74
	線西	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	5 2896 99.83						0 2896 100.00	1,106 28,959 96.18
	前鎮	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	4 2927 99.86						0 2927 100.00	1,227 23,416 94.76
	冬山	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	2 2927 99.93						226 2927 92.28	1,068 29,270 96.35
公園測站	小計	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	108 5768 98.13				89 5768 98.46	113 5768 98.04	86 5768 98.51	8,227 69,238 88.13
	陽明	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	96 2843 96.62				88 2843 96.90	88 2843 96.90	86 2843 96.98	4,013 31,273 87.17
	恆春	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	12 2925 99.59				1 2925 99.97	25 2925 99.15	0 2925 100.00	4,214 38,025 88.92
背景測站	小計	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	44 11568 99.62				8 11568 99.93	6 11569 99.95	1 11571 99.99	6,845 150,481 95.45

資料日期 : 82年09月至12月

頁次: 13/14
製表日期: 83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	二氧化硫	一氧化碳	臭	氧	懸浮微粒	氮氧化物	碳氫化物	風速	風向	大氣溫度	露點
	萬里	760 2918 73.95	421 2918 85.57	140 2918 95.20	148 2918 94.93	775 2918 73.44	373 2918 87.22	100 2918 96.57	69 2918 97.64	19 2918 99.35	16 2918 99.45	
	觀音	437 2908 84.97	241 2908 91.71	254 2908 91.27	41 2908 98.59	591 2908 79.68	165 2908 94.33	132 2908 95.46	96 2908 96.70	14 2908 99.52	14 2908 99.52	
	三義	249 2915 91.46	85 2914 97.08	155 2915 94.68	54 2913 98.15	629 2911 78.39	105 2910 96.39	11 2914 99.62		11 2914 99.62	9 2913 99.69	
	橋頭	89 2830 96.86	19 2830 99.33	152 2830 94.63	235 2830 91.70	114 2830 95.97	55 2830 98.06	9 2830 99.68		9 2830 99.68	10 2830 99.65	
交通測站	小計	15 2923 99.49	5 2923 99.83		310 2923 89.39	165 2923 94.36	19 2923 99.35	4 2923 99.86		4 2923 99.86	3 2923 99.90	
	大同	15 2923 99.49	5 2923 99.83		310 2923 89.39	165 2923 94.36	19 2923 99.35	4 2923 99.86		4 2923 99.86	3 2923 99.90	

資料日期：82年09月至12月

頁次：14/14
製表日期：83年05月05日

空氣品質監測站資料可用率統計表

測站型態	測站	無測值(小時) 總時數(小時) 可用率(%)	測站溫度	大氣壓力	總幅射量	紫外線	酸雨計	導電度	雨量	總計
	萬里	13 2918 99.55					3 2918 99.90	1 2918 99.97	1 2918 99.97	2,839 40,852 93.05
	觀音	14 2908 99.52					0 2908 100.00	0 2908 100.00	0 2908 100.00	1,999 40,712 95.09
	三義	8 2912 99.73					1 2912 99.97	1 2912 99.97	0 2912 100.00	1,307 34,957 96.26
	橋頭	9 2830 99.68					4 2830 99.86	4 2830 99.86	0 2830 100.00	700 33,960 97.94
交通測站	小計	3 2923 99.90							0 2923 100.00	524 26,307 98.01
	大同	3 2923 99.90							0 2923 100.00	524 26,307 98.01

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
總計		7.90	63.89	20.28	63.27	25.85	62.42	0.83	3.03	74.86	257.39
一般測站	小計	7.46	60.96	21.16	65.39	25.06	62.65	0.78	3.02	76.63	257.73
	仁愛	6.30	65.82	19.44	64.04	20.48	38.25	0.76	2.83	48.83	162.75
	士林	4.58	80.58	18.78	112.61	17.96	42.00	0.81	3.26	58.07	169.05
	中山	8.07	78.41	34.31	98.12	11.31	33.19	1.36	4.54	62.61	183.85
	松山	8.98	56.51	30.34	94.63	14.29	41.21	1.03	4.29	69.28	204.02
	萬華	5.97	44.44	24.41	64.74	15.13	42.16	1.14	3.47	44.22	161.33
	古亭	4.95	45.63	28.02	84.04	15.16	41.32	1.39	6.21	60.50	224.67
	淡水	4.55	56.60	18.55	74.21	25.32	52.41	0.82	3.55	76.38	215.27
	林口	4.90	49.53	19.30	52.38	24.66	57.88	0.70	2.82	67.04	214.38
	菜寮	12.37	162.01	26.93	91.26	14.12	38.20	1.18	4.22	131.02	485.20
	汐止	6.27	64.59	28.90	65.00	13.04	36.97	0.84	3.34	70.98	272.63
	新莊	10.86	66.37	24.73	63.30	17.73	49.87	0.94	3.90	62.96	384.85
	板橋	11.02	52.08	30.04	103.40	17.58	50.23	1.07	3.35	73.80	290.42
	土城	6.57	42.08	21.75	73.83	21.51	57.47	0.73	2.24	59.18	163.20
	新店	3.50	59.25	16.64	54.94	19.29	46.08	0.62	1.87	38.19	163.23
	桃園	18.74	128.25	29.26	68.66	24.58	67.21	0.89	3.25	81.72	277.81
	大園	9.13	61.47	19.39	60.00	27.12	55.91	0.51	2.43	53.49	170.61
	五權	9.49	49.70	25.37	60.23	25.93	60.91	0.91	2.40	81.17	292.95
	龍潭	6.78	51.62	19.94	60.96	32.07	77.09	0.66	3.12	66.78	229.16
	新竹	7.22	30.07	23.52	63.27	25.26	61.45	0.74	2.26	68.18	203.69
	湖口	7.32	30.22	17.48	52.10	27.43	61.17	0.61	1.95	66.81	370.08
	竹東	3.69	24.04	18.62	43.11	27.46	68.79	0.48	1.45	68.69	194.22
	苗栗	6.79	56.78	21.73	57.20	28.67	69.41	0.66	2.81	68.52	190.60
	西屯	6.91	41.83	25.11	88.52	28.04	79.02	0.81	2.25	75.60	187.62

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
 『MAX』O3係指每日最大值的月平均值
 其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
	忠明	7.04	36.93	33.29	91.34	26.81	78.61	1.27	3.57	92.05	310.41
	豐原	7.81	41.05	30.38	71.81	31.84	84.01	1.04	3.09	73.37	173.97
	沙鹿	8.75	53.32	21.35	54.40	29.68	73.34	0.72	2.12	83.37	211.75
	大里	6.40	35.33	29.58	82.00	27.43	83.39	1.02	3.08	81.75	226.40
	彰化	9.58	85.14	24.60	72.70	22.85	60.97	0.95	2.38	64.08	322.99
	二林	6.72	26.84	14.37	42.26	25.27	64.75	0.54	1.23	101.28	484.43
	南投	3.83	34.05	20.79	58.35	29.50	82.53	0.70	1.40	59.63	171.57
	崙背	4.62	39.37	22.62	51.48	24.32	61.53	0.60	1.25	85.54	226.81
	斗六	5.50	63.34	17.88	51.31	27.41	74.97	0.77	2.73	78.25	172.24
	台西	3.59	26.42	10.96	31.06	32.73	69.15	0.44	1.14	84.70	314.78
	嘉義	5.95	33.49	24.03	61.84	30.37	76.62	0.92	3.48	93.04	185.47
	新港	5.31	82.40	18.13	50.00	29.80	73.82	0.56	1.61	74.48	167.00
	朴子	4.32	20.63	13.24	34.37	31.29	71.21	0.50	1.23	87.52	440.71
	安南	7.63	38.45	17.96	45.69	27.11	69.35	0.60	1.78	79.43	203.44
	後甲	8.80	50.75	20.14	57.57	28.24	74.56	0.94	2.69	103.43	210.50
	新營	6.01	38.40	18.13	49.12	33.35	79.87	0.62	12.76	73.03	192.26
	善化	5.51	59.41	10.80	37.13	36.68	80.35	0.41	0.85	119.05	496.04
	楠梓	6.55	71.15	21.95	55.58	24.31	57.77	0.55	1.66	75.52	162.67
	左營	12.52	97.88	22.13	81.23	31.77	80.39	0.90	4.76	74.07	210.09
	三民	9.86	55.88	25.09	82.91	27.33	68.75	0.83	2.79	63.98	345.61
	前金	13.04	65.60	23.97	72.80	27.65	65.21	0.95	3.88	88.56	310.24
	小港	13.99	105.46	22.33	67.89	25.51	67.73	0.77	2.90	96.14	238.55
	美濃	3.42	60.30	11.74	31.45	34.25	84.36	0.50	1.14	79.23	402.47
	仁武	13.22	132.27	22.10	70.04	22.57	61.77	0.66	3.07	83.05	326.93
	鳳山	15.45	94.13	24.83	71.22	24.22	64.03	1.04	9.22	98.39	258.85

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
 『MAX』 O3 係指每日最大值的月平均值
 其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
	大寮	11.20	120.29	17.91	63.86	23.53	69.70	0.65	1.91	112.21	389.44
	林園	12.35	164.92	12.69	51.39	34.94	82.98	0.57	4.85	172.60	495.67
	屏東	7.38	59.80	20.87	49.65	31.93	92.23	0.86	2.60	81.82	180.79
	潮州	3.83	45.04	10.25	169.86	27.23	69.32	0.48	1.04	80.07	452.23
	宜蘭	3.06	34.27	11.15	34.48	21.31	39.71	0.56	1.77	38.70	133.97
	花蓮	1.10	7.06	15.87	67.13	14.78	28.50	0.74	2.58	43.78	160.58
	台東	0.89	75.55	10.05	33.70	17.94	26.06	0.66	3.65	38.55	184.48
工業測站	小計	14.10	102.44	14.81	52.25					79.45	321.52
	頭份	21.50	186.87	25.36	62.61					98.11	470.45
	線西	8.14	46.41	21.20	58.84					72.73	457.14
	前鎮	24.11	156.09	0.00						94.44	205.42
	冬山	2.65	20.39	12.66	35.30					52.51	153.06
公園測站	小計	1.90	54.66	5.62	32.67	35.20	48.62	0.27	0.92	27.75	134.00
	陽明	3.40	80.00	6.34	38.59	39.07	54.01	0.25	0.95	29.37	145.48
	恆春	0.40	29.32	4.90	26.75	31.34	43.23	0.29	0.89	26.14	122.52
背景測站	小計	7.49	61.96	13.30	44.65	32.11	66.17	0.45	1.67	62.32	252.30
	萬里	2.63	31.63	8.66	41.22	32.74	54.86	0.33	1.24	45.83	226.40
	觀音	11.85	71.42	13.78	47.00	30.63	53.77	0.45	1.52	74.86	478.71
	三義	3.06	34.94	10.95	31.80	35.34	82.17	0.41	2.03	59.16	144.20
	橋頭	12.40	109.85	19.84	58.60	29.73	73.86	0.60	1.90	69.45	159.89
交通測站	小計	20.79	97.26	50.98	115.73			5.84	13.59	103.44	249.73
	大同	20.79	97.26	50.98	115.73			5.84	13.59	103.44	249.73

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
『MAX』 O3 係指每日最大值的月平均值
其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
總計		9.81	62.34	23.24	67.17	27.94	62.95	0.80	2.72	77.57	267.47
一般測站	小計	8.50	57.87	24.04	69.35	26.92	63.05	0.76	2.69	79.36	264.82
	仁愛	4.58	48.82	20.62	61.03	26.40	39.94	0.78	2.74	49.30	141.63
	士林	2.76	31.27	15.61	69.20	25.33	38.24	0.65	2.84	41.32	122.95
	中山	5.88	36.79	36.62	104.18	12.30	28.96	1.26	6.54	52.60	114.60
	松山	7.58	41.92	34.19	109.92	14.56	33.33	1.02	4.49	58.79	173.27
	萬華	3.66	32.42	26.27	59.63	16.34	34.09	1.11	3.84	33.33	150.92
	古亭	3.65	28.65	30.94	78.19	15.79	31.32	1.24	5.51	57.08	158.65
	淡水	2.52	11.10	12.69	46.22	31.75	43.20	0.63	3.73	49.37	176.09
	林口	3.07	31.45	15.81	56.23	29.15	45.96	0.60	4.15	43.79	124.75
	菜寮	5.41	26.25	26.64	104.56	17.41	35.11	0.99	4.38	60.09	472.87
	汐止	9.39	62.22	30.58	66.80	14.17	32.09	0.90	2.95	61.34	158.86
	新莊	7.27	39.34	27.54	72.99	18.55	38.99	0.87	2.90	52.53	372.73
	板橋	7.76	73.73	32.82	87.98	17.54	37.59	1.09	2.97	60.66	297.04
	土城	4.11	51.17	19.14	78.89	24.24	44.88	0.64	4.76	46.66	186.89
	新店	3.13	73.64	17.32	57.85	22.21	41.36	0.61	2.83	36.16	417.50
	桃園	11.95	85.10	26.80	55.44	20.72	39.54	0.78	2.21	58.28	292.66
	大園	8.94	87.83	15.87	57.00	32.40	49.46	0.38	1.66	53.51	487.55
	五權	7.82	35.86	24.55	61.40	22.07	40.09	0.88	2.62	57.38	150.62
	龍潭	5.61	54.62	16.54	46.42	29.20	51.76	0.53	1.93	49.45	197.11
	新竹	7.08	31.25	21.27	53.31	23.60	47.41	0.62	2.17	56.54	148.70
	湖口	5.95	31.37	14.56	44.59	28.36	47.74	0.50	2.09	46.50	255.22
	竹東	2.33	29.98	16.99	63.67	27.91	53.93	0.41	1.40	53.86	178.98
	苗栗	6.16	36.65	21.11	59.93	27.10	59.53	0.58	2.64	65.57	200.60
	西屯	4.89	37.07	20.03	84.75	30.27	67.88	0.59	2.92	57.99	161.58

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
 『MAX』O3係指每日最大值的月平均值
 其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
	忠明	5.41	49.16	31.84	100.50	24.85	75.53	1.00	3.43	74.50	230.40
	豐原	6.27	89.13	28.31	69.48	27.19	70.08	0.88	2.85	62.59	151.53
	沙鹿	7.40	43.93	21.69	63.39	24.93	53.66	0.58	2.41	82.55	391.29
	大里	5.24	29.16	37.66	122.69	25.90	76.51	0.96	3.86	74.12	185.77
	彰化	9.06	67.15	26.25	69.00	22.28	59.97	0.86	2.57	110.43	636.17
	二林	8.18	35.49	15.80	45.43	28.04	61.44	0.44	1.32	81.65	204.14
	南投	4.12	25.44	26.41	69.24	28.83	90.37	0.80	1.86	77.12	224.74
	崑崙	6.85	41.74	24.70	68.34	27.30	61.42	0.55	1.48	81.12	214.57
	斗六	6.69	32.51	24.76	57.07	24.41	76.01	0.82	2.60	95.68	208.76
	台西	5.99	40.97	14.58	37.42	34.23	65.37	0.38	1.05	91.04	447.70
	嘉義	8.49	31.01	35.79	76.81	27.95	84.63	0.95	2.34	106.39	319.39
	新港	5.56	29.12	19.51	53.76	32.33	79.61	0.48	1.28	79.84	191.28
	朴子	5.81	39.14	15.46	45.40	32.33	73.94	0.43	1.09	95.48	317.29
	安南	8.68	39.40	23.19	64.48	28.16	76.17	0.60	2.19	101.04	442.19
	後甲	11.46	57.26	25.26	62.00	28.75	83.37	0.98	2.48	113.91	314.61
	新營	6.97	25.86	23.47	56.33	32.25	86.06	0.55	1.51	90.71	256.34
	善化	7.02	49.79	15.86	55.74	34.24	85.35	0.47	1.22	111.29	487.44
	楠梓	9.71	68.18	29.79	74.02	29.34	86.41	0.60	1.69	108.16	250.52
	左營	16.40	76.87	30.69	95.73	35.95	102.41	0.95	3.55	102.32	361.81
	三民	13.82	79.09	33.96	103.66	32.90	92.46	0.99	2.48	98.85	241.34
	前金	20.53	123.42	33.37	91.99	29.10	77.62	1.06	3.19	128.76	279.62
	小港	24.81	90.25	36.76	107.52	29.17	82.87	1.01	3.43	136.32	273.80
	美濃	6.55	35.22	17.78	37.20	40.37	95.17	0.60	1.48	111.00	308.72
	仁武	24.75	250.31	33.72	91.06	24.58	76.16	0.75	1.98	114.92	298.91
	鳳山	23.64	119.79	38.61	108.18	28.73	85.15	1.16	3.27	140.16	375.83

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
 『MAX』 O3 係指每日最大值的月平均值
 其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
	大寮	27.54	211.62	28.29	89.55	30.30	91.79	0.82	2.30	159.24	418.23
	林園	22.09	183.47	20.06	63.87	46.61	118.63	0.70	2.30	158.74	410.08
	屏東	12.43	71.09	29.03	67.15	38.61	112.93	0.99	3.43	130.77	268.60
	潮州	9.31	102.44	15.34	66.24	35.43	96.94	0.61	1.40	124.68	332.80
	宜蘭	2.76	11.09	13.19	46.19	24.37	39.53	0.59	2.35	38.61	112.35
	花蓮	1.62	10.15	16.02	47.74	20.39	36.28	0.79	3.52	42.33	125.40
	台東	0.87	5.22	10.38	27.00	23.21	31.27	0.62	1.66	38.53	141.66
工業測站	小計	32.02	113.51	24.48	66.43					79.60	397.22
	頭份	92.95	264.22	26.52	65.19					94.40	464.47
	線西	8.02	46.02	20.46	52.65					56.45	721.24
	前鎮	25.33	130.66	35.94	109.70					121.18	271.40
	冬山	1.80	13.15	14.99	38.18					46.36	131.76
公園測站	小計	0.80	105.10	0.88	25.30	41.03	48.00	0.25	0.70	23.19	82.78
	陽明	1.23	38.60	1.76	23.49	42.92	51.49	0.24	0.67	22.52	84.78
	恆春	0.38	171.60	0.00	27.10	39.15	44.50	0.27	0.73	23.86	80.79
背景測站	小計	7.72	52.70	14.15	46.17	35.50	69.08	0.41	1.30	72.30	273.09
	萬里	1.68	18.55	3.65	31.64	42.10	56.19	0.24	0.90	73.21	269.97
	觀音	11.40	76.50	11.54	39.83	36.43	52.74	0.35	1.29	58.23	306.12
	三義	2.45	14.79	12.99	38.94	31.66	71.15	0.37	1.32	49.18	132.83
	橋頭	15.37	100.94	28.41	74.28	31.81	96.25	0.67	1.70	108.58	383.43
交通測站	小計	19.07	56.54	55.63	117.66			6.13	14.13	101.01	241.22
	大同	19.07	56.54	55.63	117.66			6.13	14.13	101.01	241.22

說明:

『AVE』 係指每日平均值的月平均值
『MAX』 O3 係指每日最大值的月平均值
其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
總計		9.69	64.62	25.36	79.18	20.36	50.33	0.96	3.68	84.16	272.73
一般測站	小計	9.22	63.88	26.41	83.22	19.42	50.30	0.93	3.73	85.76	279.22
	仁愛	5.61	108.83	20.02	75.54	18.60	33.62	0.96	5.51	46.09	222.22
	士林	5.11	68.24	16.36	116.35	19.07	35.26	0.80	5.18	44.13	241.09
	中山	7.60	86.84	32.86	116.54	9.66	25.29	1.41	5.44	53.10	305.29
	松山	7.74	67.31	30.76	115.90	11.32	30.30	1.11	4.64	52.38	245.34
	萬華	5.97	52.62	25.89	80.21	11.26	29.60	1.25	7.19	41.38	284.71
	古亭	4.76	39.92	29.42	88.82	10.68	25.44	1.34	6.28	54.22	237.19
	淡水	2.97	25.60	11.78	53.07	25.02	39.92	0.74	3.14	67.36	249.25
	林口	5.11	54.64	15.95	64.46	21.30	42.49	0.66	4.01	47.95	249.78
	菜寮	7.51	77.46	27.75	84.09	12.97	30.49	1.15	5.69	64.67	246.53
	汐止	7.59	47.85	28.95	87.73	10.48	27.23	0.97	3.91	52.03	270.78
	新莊	11.34	91.22	27.55	128.67	13.34	34.12	1.03	5.45	54.36	239.24
	板橋	11.30	76.22	32.73	81.28	13.57	35.08	1.22	6.27	59.94	246.74
	土城	6.07	53.46	22.88	84.22	16.07	40.21	0.85	5.16	52.50	236.28
	新店	3.40	29.11	18.06	77.35	16.03	34.03	0.75	6.52	42.79	245.50
	桃園	12.97	106.30	30.46	104.73	14.01	31.88	0.92	4.33	53.90	222.10
	大園	8.10	88.87	13.49	60.57	24.89	40.75	0.48	2.21	44.05	249.90
	五權	8.49	91.13	26.15	73.06	15.11	35.23	1.00	3.85	65.84	241.28
	龍潭	8.70	60.67	21.89	68.69	20.83	47.56	0.74	3.53	55.48	234.95
	新竹	8.38	30.81	24.75	80.27	12.77	26.30	0.89	4.33	67.77	239.04
	湖口	7.44	60.16	16.54	63.96	19.78	42.16	0.64	2.38	60.06	235.96
	竹東	4.36	33.10	20.78	70.04	18.88	45.52	0.58	2.11	68.61	290.82
	苗栗	7.21	50.99	25.20	60.49	22.83	53.88	0.81	4.07	69.94	244.57
	西屯	7.61	46.48	27.55	124.74	19.64	58.11	0.94	3.30	84.25	250.09

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
 『MAX』 O3 係指每日最大值的月平均值
 其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
	忠明	7.46	49.87	39.21	176.55	18.06	63.51	1.44	5.19	104.01	249.04
	豐原	8.17	33.01	40.22	97.60	21.77	59.33	1.26	5.23	90.09	241.42
	沙鹿	9.00	60.50	28.22	85.52	19.69	47.88	0.81	2.55	83.64	296.14
	大里	7.78	32.96	39.33	109.77	16.98	64.07	1.27	3.78	103.96	233.98
	彰化	12.27	63.73	33.02	73.20	12.92	37.23	1.24	3.79	131.80	509.12
	二林	8.39	75.85	17.88	58.32	19.47	47.10	0.58	2.06	94.07	481.46
	南投	4.42	26.44	28.23	76.06	22.42	72.02	1.02	3.66	98.75	247.34
	崙背	6.09	41.87	29.17	56.61	19.01	47.48	0.64	1.83	94.49	296.79
	斗六	7.02	51.60	25.50	60.95	18.04	60.72	1.05	3.37	117.51	293.05
	台西	4.36	38.70	12.07	41.28	27.07	54.70	0.44	1.26	80.58	248.39
	嘉義	9.05	38.54	39.36	83.55	19.89	62.50	1.14	2.72	121.57	283.87
	新港	5.32	34.82	22.90	54.95	22.89	59.81	0.63	1.63	91.37	234.07
	朴子	4.71	27.87	17.07	37.36	23.42	58.90	0.51	1.18	96.50	356.47
	安南	7.33	36.27	25.25	53.56	20.60	60.06	0.76	2.25	103.25	300.60
	後甲	11.14	41.36	30.75	76.17	20.69	66.13	1.21	4.27	125.49	284.79
	新營	6.65	31.08	30.68	64.44	22.79	63.94	0.68	2.52	105.59	295.72
	善化	6.39	38.90	20.65	60.99	24.66	64.96	0.59	1.36	100.81	266.29
	楠梓	7.60	53.92	32.02	76.93	22.20	63.87	0.74	2.29	111.05	239.59
	左營	15.44	89.42	33.59	119.69	28.39	80.58	1.15	6.86	109.74	229.39
	三民	11.61	38.56	37.63	137.66	21.30	61.91	1.23	5.22	106.61	248.41
	前金	17.34	76.86	37.36	116.28	21.67	58.77	1.32	4.53	134.57	319.91
	小港	21.43	158.91	42.01	159.26	18.82	61.61	1.29	4.98	143.66	284.33
	美濃	3.95	44.29	19.00	67.14	31.23	77.00	0.63	1.53	108.22	246.77
	仁武	24.97	134.40	36.66	102.36	16.82	52.09	0.87	2.73	120.16	301.69
	鳳山	23.70	124.46	37.21	108.80	21.44	64.97	1.34	5.60	146.64	361.21

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
 『MAX』 O3 係指每日最大值的月平均值
 其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
	大寮	42.57	274.04	32.93	99.72	22.36	72.56	0.96	2.15	153.66	756.33
	林園	24.62	155.16	25.86	93.34	33.81	92.33	0.87	2.34	156.90	355.31
	屏東	9.66	89.38	31.23	84.99	29.52	88.95	1.07	3.42	135.86	334.54
	潮州	8.66	72.78	20.83	67.88	29.21	76.85	0.73	2.77	136.33	481.71
	宜蘭	2.08	14.42	13.79	48.03	15.48	30.28	0.69	2.30	37.32	120.41
	花蓮	1.97	9.82	14.69	38.26	11.46	25.47	0.92	3.33	39.30	132.14
	台東	0.83	5.57	10.44	28.93	15.85	24.28	0.67	2.25	30.34	98.26
工業測站	小計	20.70	99.39	26.75	73.98					81.51	231.91
	頭份	54.18	265.94	28.11	78.18					88.60	243.10
	線西	7.95	34.54	22.39	51.39					70.87	270.39
	前鎮	18.67	77.13	43.40	135.59					124.42	248.03
	冬山	2.02	19.94	13.11	30.77					42.15	166.14
公園測站	小計	1.00	31.50	1.07	12.90	33.72	43.53	0.30	0.74	25.69	88.37
	陽明	1.87	20.33	2.14	24.67	36.24	49.47	0.31	0.93	36.52	129.23
	恆春	0.14	42.66	0.00	1.12	31.20	37.59	0.29	0.55	14.86	47.51
背景測站	小計	7.26	50.72	15.75	52.98	26.60	54.23	0.54	1.59	77.66	277.03
	萬里	3.22	37.79	4.63	32.57	30.75	45.16	0.33	1.38	49.32	157.91
	觀音	9.39	64.15	10.07	40.58	29.37	43.97	0.42	1.17	65.65	498.88
	三義	4.49	46.28	16.63	57.11	23.19	58.49	0.55	1.67	66.84	201.44
	橋頭	11.95	54.66	31.67	81.66	23.10	69.30	0.86	2.13	128.82	249.91
交通測站	小計	18.17	88.01	48.85	115.07			5.93	15.12	149.75	430.75
	大同	18.17	88.01	48.85	115.07			5.93	15.12	149.75	430.75

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
『MAX』 O3 係指每日最大值的月平均值
其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
總計		10.90	66.36	27.04	97.35	20.05	47.55	0.90	4.23	84.97	298.72
一般測站	小計	9.82	63.96	28.10	99.62	18.92	47.49	0.87	4.33	87.70	310.72
	仁愛	6.85	74.54	22.07	71.64	19.11	31.83	0.91	4.43	45.83	170.89
	士林	4.27	52.76	16.85	130.86	22.02	37.53	0.73	4.75	47.33	237.30
	中山	7.01	44.63	35.51	124.95	9.98	25.38	1.32	6.46	58.67	232.01
	松山	8.17	64.37	31.17	114.92	12.02	28.72	1.03	7.44	60.46	264.58
	萬華	5.15	37.52	27.47	93.04	12.17	27.00	1.17	4.99	40.97	300.59
	古亭	3.59	23.49	33.10	90.93	8.52	20.54	1.24	8.73	53.33	269.47
	淡水	2.23	26.44	12.62	78.03	28.71	40.92	0.59	3.21	72.38	311.38
	林口	4.30	43.98	15.94	69.35	24.20	40.81	0.54	3.94	43.85	318.83
	菜寮	6.81	38.74	29.26	126.41	13.90	28.79	1.04	5.04	63.93	486.46
	汐止	7.63	47.19	30.92	98.77	12.90	31.56	0.91	3.67	61.09	259.94
	新莊	8.34	78.05	28.03	83.36	14.14	30.04	0.90	5.92	55.27	359.44
	板橋	8.35	160.94	33.01	168.77	13.47	32.96	1.06	4.32	58.62	352.65
	土城	4.54	50.76	20.69	79.19	18.34	37.03	0.71	2.66	51.65	273.84
	新店	3.84	37.11	19.23	80.67	18.86	37.29	0.67	2.95	45.43	239.47
	桃園	10.90	144.74	28.55	84.67	16.98	32.29	0.73	3.00	55.62	371.89
	大園	5.37	62.49	11.40	92.89	27.16	39.24	0.38	2.41	33.42	228.13
	五權	6.29	31.43	26.09	65.80	17.36	32.79	0.84	3.58	57.35	305.24
	龍潭	10.93	132.77	18.03	80.91	21.16	35.62	0.56	3.57	48.14	270.47
	新竹	6.44	31.15	20.36	83.53	23.69	39.42	0.70	4.14	65.53	288.01
	湖口	4.97	41.80	14.05	64.77	23.80	36.51	0.49	2.05	40.54	328.49
	竹東	3.00	20.25	17.26	68.57	20.42	37.05	0.46	1.71	56.08	234.29
	苗栗	6.73	38.01	25.53	65.97	20.00	41.56	0.70	3.52	59.06	170.39
	西屯	5.48	63.24	22.30	73.32	21.40	60.34	0.70	5.69	65.26	436.29

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
 『MAX』O3係指每日最大值的月平均值
 其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO ₂ (PPB)		NO ₂ (PPB)		O ₃ (PPB)		CO (PPM)		PM ₁₀ (MGR/M ³)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
	忠明	6.18	50.75	38.69	196.74	15.55	50.99	1.25	7.85	87.95	307.66
	豐原	7.32	36.58	38.02	125.14	16.33	46.19	1.11	10.11	69.63	274.14
	沙鹿	9.44	84.89	25.52	87.00	21.57	46.57	0.73	3.83	82.35	261.90
	大里	8.28	73.10	40.74	158.74	15.09	52.58	1.34	6.58	96.29	314.38
	彰化	8.42	67.94	34.17	132.72	13.03	43.20	1.04	6.83	93.91	437.41
	二林	8.37	75.84	18.66	89.43	20.32	45.26	0.52	6.13	81.38	274.39
	南投	4.57	17.49	29.87	84.17	19.74	67.82	0.98	2.74	103.61	277.26
	崙背	7.86	78.06	27.40	62.46	17.50	38.31	0.60	1.60	84.01	218.75
	斗六	6.82	33.53	28.52	80.97	15.38	51.86	1.02	3.34	122.10	327.75
	台西	5.09	30.51	15.08	39.79	26.62	48.54	0.41	1.17	72.59	227.17
	嘉義	10.43	63.18	44.23	115.45	16.75	57.39	1.15	3.48	130.81	324.70
	新港	5.98	39.55	25.40	57.32	23.01	58.86	0.65	2.21	87.87	272.97
	朴子	5.81	33.73	23.40	160.59	20.71	53.32	0.46	1.98	91.79	376.56
	安南	8.07	32.84	26.79	88.35	19.36	60.42	0.73	3.26	107.56	297.58
	後甲	10.96	69.07	31.55	75.30	15.09	51.59	1.20	4.33	124.81	342.29
	新營	7.60	34.04	32.54	85.67	19.98	61.16	0.68	2.85	105.54	415.64
	善化	7.28	42.85	25.49	64.67	24.45	68.39	0.61	1.54	112.55	295.71
	楠梓	9.01	60.41	37.31	103.73	18.18	64.75	0.76	2.01	131.75	292.13
	左營	14.62	65.34	35.57	120.63	22.64	76.73	1.23	8.07	114.86	319.16
	三民	11.79	60.61	42.79	120.91	16.64	59.17	1.26	4.08	120.23	297.37
	前金	21.39	86.71	39.11	102.76	15.33	53.25	1.32	4.84	150.14	450.70
	小港	24.32	105.59	49.71	134.07	14.75	56.84	1.52	4.66	161.74	392.49
	美濃	4.66	24.36	23.98	57.46	25.97	67.24	0.68	1.65	124.19	310.56
	仁武	24.15	112.38	42.67	111.28	14.59	52.92	0.92	2.65	147.63	394.16
	鳳山	36.04	152.00	43.52	152.14	17.60	66.86	1.39	8.64	181.93	425.10

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
 『MAX』 O₃ 係指每日最大值的月平均值
 其餘係指每日最大值的月最大值

本署各測站空氣污染物濃度測值彙總表

測站型態	站別	SO2 (PPB)		NO2 (PPB)		O3 (PPB)		CO (PPM)		PM10 (MGR/M3)	
		Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max	Ave	Max
	大寮	60.00	304.22	40.82	371.26	18.90	68.17	0.99	5.81	174.32	436.59
	林園	37.56	170.12	38.33	126.26	26.79	86.42	1.08	12.54	188.76	424.18
	屏東	9.97	78.49	34.37	80.57	24.83	81.83	1.01	5.54	155.80	349.03
	潮州	11.70	64.30	29.55	89.00	26.59	77.27	0.83	1.85	157.63	571.77
	宜蘭	2.35	9.34	15.07	39.48	18.81	32.31	0.66	2.96	41.86	153.47
	花蓮	1.65	7.55	15.33	42.77	17.11	31.32	0.81	2.98	45.91	167.04
	台東	1.02	6.05	11.88	30.79	20.85	28.97	0.62	1.83	32.41	149.50
工業測站	小計	30.05	115.31	29.77	85.95					79.12	258.71
	頭份	92.66	269.26	29.34	102.40					73.55	246.53
	線西	8.09	46.70	21.79	65.65					58.55	300.82
	前鎮	17.43	129.72	50.82	141.63					138.41	326.23
	冬山	2.04	15.58	17.12	34.11					45.98	161.25
公園測站	小計	0.55	9.64	0.91	9.52	37.39	42.07	0.26	1.01	17.36	105.06
	陽明	1.06	17.96	1.80	18.60	38.25	42.83	0.24	1.09	15.20	97.65
	恆春	0.05	1.33	0.01	0.43	36.54	41.31	0.28	0.92	19.52	112.46
背景測站	小計	6.11	43.46	16.69	59.77	26.96	51.22	0.48	2.13	73.73	256.92
	萬里	2.01	33.22	6.10	50.88	36.03	45.40	0.27	1.27	48.99	184.45
	觀音	7.86	77.11	8.97	54.05	30.29	41.62	0.36	2.73	59.46	344.68
	三義	2.42	14.12	14.65	46.90	22.34	45.22	0.43	2.31	49.98	169.76
	橋頭	12.17	49.37	37.04	87.24	19.19	72.65	0.88	2.20	136.51	328.78
交通測站	小計	33.55	207.29	51.55	344.22			5.42	13.50	138.33	353.12
	大同	33.55	207.29	51.55	344.22			5.42	13.50	138.33	353.12

說明:

『AVE』係指每日平均值的月平均值
 『MAX』 O3 係指每日最大值的月平均值
 其餘係指每日最大值的月最大值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : SO2
 資料日期 : 82年09月
 15 崧山

頁次 : 1/5
 製表日期 : 83年05月02日

測站	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	4	6	17	5	2	0*	10	8	13	15	15	21	7	5
02	7	6	15	13	4	1	9	5	8	12	10	18	8	5
03	8	13	22	7	7	2	10	7	7	13	11	14	16	7
04	6	7	35	22	10	1	11	5	8	11	14	16	4	9
05	6	7	17	7	10	1	6	8	7	8	28	6	2	7
06	2	2	17	4	3	0*	7	4	5	5	22	7	6	6
07	4	4	16	6	4	0*	14	4	7	8	23	7	17	6
08	3	3	15	7	4	0*	8	13	6	10	32	6	9	8
09	7	7	17	6	4	14*	15	11*	10	14	38	11	5	8
10	6	8	21	9	5	9	14	0*	11	11	26	11	2	7
11	1	3	18	4	4	0	16	0*	18	15	19	17	2	8
12	2	1	13	2	1	0	22	0*	21	27	35	13	1	9
13	3	5	19	5	2	2	15	0*	11	26	28	23	3	10
14	10	10	21	12	7	8	10	0*	13	13	30	15	15	4
15	2	3	18	5	7*	0*	10	0*	13	11	26	18	1	7
16	5	5	17	5	2*	1*	12	28*	7	16	25	31	0	8
17	4*	5	18	7	6	4	30	17	21	47	37	37	15	7
18	4*	10	26	10	8	3	13	3	10	32	47	18	8	6
19	1	2	16	2	0*	2	18	6	10	16	32	11	1	8
20	2	1	20	3	0*	2	12	3	11	9	19	11	1	9
21	13	15	25	11	7	8	13	5	13	16	15	15	20	9
22	16	14	36	20	9	8	11	9	9	23	23	18	13	7
23	19	14	42	25	8	3	10	8	7	9	35	5	4	7
24	1	4	42	25	1	0*	15	8	9	9	19	9	4	12
25	7	4	25	7	1	0	15	6	10	13	16	11	2	8
26	7	4	26	9	2	0	10	4	4	7	9	6	2	8
27	3	3	19	8	8	0	8	6	6	9	9	9	2	6
28	4	3	19	5	4	5	8	5	4	16	13	7	5	6
29	8	7	20	8	3	5	18	5	12	16	61	7	4	10
30	2	6	15	8	2	3	7	4	6	9	16	7	8	7
31	0	0	15	6	0	3	7	4	6	9	12	18	7	3
平均	5	6	21	8	5	0	0	7	10	0	0	0	0	0
日數	9	6	21	8	5	3	13	7	10	13	24	14	6	7
最大	24	30	30	30	22	22	30	22	30	30	30	30	30	30
最大	19	15	42	25	10	9	30	17	21	27	61	37	20	12
最大	23	21	23	23	4	11	17	17	12	28	28	17	21	23

註: *10 : 表示該列的已乘以10
 /10 : 表示該列的已除以10
 * : 表示無效值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : SO2
 量 : PPM
 資料日期 : 82年09月

頁次: 2/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 萊寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 沙止	5 土城	9 林口	3 萬里 *10	65 宜蘭 *10
01	3	3	0*	8	8	9	18	5	3	1	2	4	1*	0*	20
02	3	3	9*	4	4	14	24	14	10	4	4	12	1	4	37
03	7	8	0*	0*	6	20	39	17	6	7	8	14	7	27	65
04	11	10	6	2*	6	11	46	14	3	10	13	7	11	20	40
05	6	5	7	0*	6	9	13	7	1	5	9	4	6*	14	22
06	6	6	7	2*	6	4	17	4*	3	2	9	1	2	3*	30
07	6	4	9	0*	8	10	15	0*	2	3	3	7	3*	5*	84
08	7	6	11	0*	10	7	10	6*	3	4	3	7	3	5	35
09	8	8	11	0*	9	11	10	7	2	3	13	7	3	16	25
10	9	9	11	0*	12	9	18	9	6	3	14	4	5	8	18
11	10	11	9	0*	7	3	10	6	1	6	6	1	2	14	24
12	6	7	4	0*	7	3	7	3	1	1	1	3	2	9*	23
13	5	4	3	0*	13	17	9	14	2	1	3	11	9	13	30
14	5	4	5	0*	11	18	13	22	6	8	8	14	11	37	26
15	7	6	4	0*	11	17	13	13	1	3	2	17*	5	33	21
16	9	8	4	0*	5	11	6	13	1	6*	2	11*	5	19*	25
17	9	7	5	6*	8	9	5	9	3	3	1	10	5	67	31
18	7	7	4	13	10	19	8	10	6	6	9	9	5	75	38
19	6	4	6	10	8	18	10	17	4	3	9	9	5	31	23
20	6	5	2	5	5	3	1	3	1	2	2	1	2	52*	24
21	6	7	3	8	6	6	2	7	1	4	3	4	2	46	28
22	5	6	6	7	7	17	13	16	14	10	12	13	9*	71	42
23	5	7	5	10	8	26	26	26	6	9	14	11	0*	5	26
24	6	8	4	12	9	18	18	18	5	3	9	10	3*	2*	15
25	9	8	6	9	9	8	6	9	2	1*	4	3	2	4*	26
26	4	3	12	12	11	7	6	9	2	2*	6	3	4*	2	18
27	7	7	4	17	6	4	6	7	1	1	9	2	5	24	34
28	9	10	3	12	8	5	4	7	2	4	8	2	2	11	28
29	11	11	4	6	7	7	5	8	1	6	6	3	5	13	38
30	10	10	5	3	20	10	10	17	6	5	5	12	11	18	38
31	3	5	6	6	4	8	8	6	2	5*	2	5	5*	42*	23
平均	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
日數	7	7	6	9	8	11	12	11	4	5	6	7	5	26	31
最大	30	30	28	15	30	27	30	27	30	26	30	28	21	26	30
最大	11	12	12	13	13	26	46	26	14	10	14	14	11	75	84
最大	4	24	25	17	13	22	4	22	21	4	22	3	14	18	7

註: *10: 表示該列的值已乘以10
 ^: 表示該列的值已除以10
 ~: 表示該值為無效值
 風向平均: 以風向16分位表示, 1 為東北風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: S02
: PFB
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	66冬山 *10	17桃園	20五權	18大園	21龍潭	19觀音	23竹東 *10	22湖口	26苗栗	25頭份	27三義 *10	28豐原	29沙鹿	30大里	33彰化
01	6*	4	7	19*	5	20*	13	2	5	4*	17	6	4	4	6
02	7	21	5	7*	7	6	14	4	7	37	14	7	5	3	5
03	65	30	8	10	7	18	28	6	9	9	19	7	10	7	19
04	18	19	13	16	7	22	30	9	14	44	38	10	12	10	15
05	4*	9	8	10*	6	21	34	7	11	25	31	7	10	6	13
06	6*	9	6	10*	4	15*	36	4	7	9*	28	7	6	8	9
07	41	27	13	15*	6	12	39	6	10	52	21	6	9	7	15
08	16	16	19	17	7	20	40	10	8	22	25	7	8	7	17
09	15	17	15	10	8	20	43	11	7	50	27	9	7	6	15
10	4*	16	9	7*	7	20	49	9	8	14	45	9	7	6	18
11	87	9	9	2	5	12	41	6	6	10	64	12	9	10	14
12	5	17	13	16	10	20	58	9	4	10	23	7	9	3	14
13	19	27	17	10	12	8	44	6	5	11	31	7	7	4	3
14	9	25	9	8	4	4	23	5	6	11	5	4	4	5	1
15	37	17	11	9	5	8	44	8	5	11	13	9	11	9	4
16	6	17	12	6	10	9	29	11	5	16	21	8	10	6	6
17	22	33	11	5	8	7	29	6	5	9	17	9	12	6	14
18	38	18	9	3	7	10	28	5	5	8	17	6	5	8	14
19	21	8	6	4	4	9	71	6	4	8	17	2*	5	5	6
20	27	21	11	8	8	12	48	8	7	15	24	6	9	4	2*
21	36*	23	16	6	8	13	40	9	7	11	22	6	9	5	9
22	33	22	11	11	7	12	35	4	7	11	38	9	8	6	7
23	13	24	12	10	13	6	75	11	4	10	30	6	10	5	3
24	3*	13	6	8	5	6	16	9	12	32	57	13	8	6	7
25	11	13	5	13	3	9	6	9	6	71	34	6	10	9	13
26	5	2	2	7	10	10	12	5	4	34*	7	6	10	5	7
27	9	7	5	3	6	7	46	7	10	31	48	8	9	6	12
28	37	8	8	14	8	10	61	11	7	12	51	7	11	9	7
29	30	34	6	15	6	68*	61	11	6	15	76	11	11	10	11
30	4*	14*	3	11*	8	7	68*	7	7	13	46	9	13	7	7
31	0^	0^	0^	0^	4	0^	0^	3	3	23*	12	6	5	4	7
平均値:	27	19	9	9	7	12	37	7	7	21	31	8	9	6	10
日數:	22	30	27	24	30	27	28	30	30	26	30	30	29	30	29
最大値出現日期:	87	37	19	17	13	22	75	11	14	71	76	13	13	10	19
最大値出現日期:	11	28	8	8	23	4	23	16	4	24	28	23	20	11	3

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^: 表示無測值
風向平均値: 以風向16分位表示, 1為北東風, 2為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限値

監測項目
單位
資料日期

: SO2
: PPB
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	34 線西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	6	4	38	5	5	5	71	7*	8	65	19	29	25	13	22
02	6	6	31	5	4	3	28	13*	4	38	36	49	83	10	32
03	5	14	79	6	5	3	38	13*	5	40	22	24	35	15	38
04	8	12	73	12	6	6	47	11*	5	50	15	32	15	13	20
05	7	9	43	7	6	3	57	12*	7	48	14	49	4	8	3
06	8	10	39	8	8	6	53	14*	6	58	8	29	6	15	5
07	9	9	37	6	9	6	53	7	8	64	12	40*	4	15	5
08	10	10	37	7	10	7	72	10*	10	90	12	33	5	11	9
09	11	12	45	7	8	7	76	13*	9	79	28	44	5	11	18
10	8	13	85	7	4	5	87	0*	11	88	19	50	5	11	14
11	8	12	53	8	7	7	76	0*	4	81	19	42	16	17	25
12	8	11	32	7	2	5	66	0*	6	65	13	14	5	5	15
13	5	11	14	4	4	1	27	0*	3	44	7	2*	2	2	7
14	9	4	40	5	1	2	26	0*	4	44	15	37*	1	14	22
15	5	7	57	5	1	1	35	0*	4	50	15	3*	10	10	19
16	7*	8	33	4	1	1*	20	0*	3	29	17	12	12	5*	5
17	5	6	34	4	5	1	20	0*	5	61	12	25	3	3	5
18	4*	1	41	4	2	1	52	0*	5	98	17	38	4	4	14
19	7*	4	13	4	2	1	23	0*	4	44	18	23	10	17	10
20	7	4	15	4	2	0	20	0*	3	44	15	58	10	9	6
21	6	5	20	4	3	0	21	0*	4	45	15	32	10	11	1
22	6	6	24	4	2	2	45	0*	4	45	15	20	13	10	8
23	6	10	43	3	4	1	35	1*	3	42	15	25	6	11	12
24	9	13	32	4	4	4	47	5	5	55	9	22*	4	8	7
25	11	10	36	6	5	11	85	5	5	64	14	47*	6	23	10
26	6	9	41	6	5	3	47	5	7	59	15	41	7	23	8
27	2	9	21	4	5	3	38	8	8	43	8	38	4	8	9
28	6	7	48	5	3	3	47	3	21	46	9	43	4	12	7
29	2	6	23	4	5	1	22	8	3*	46	19	42	5*	7	12
30	4	6	25	4	2	1	23	3	1*	36	9	17	8	5	9
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	32	4	0^	39	18	24	30	11	21
平均	7	8	38	5	5	4	43	5	6	55	15	34	12	11	13
日數	27	30	30	30	30	29	30	9	28	30	30	24	28	30	28
最大	11	14	85	12	11	11	87	8	21	98	36	58	83	23	38
出現日期	9	3	11	4	25	25	10	25	27	17	2	19	2	24	3

註: *10 : 表示該列的數已乘以10
 ^/10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示無測值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : SO2
 監測位點 : PPP
 資料日期 : 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次 : 5/5
 製表日期 : 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序號
日 01	12	7	39	16	15	9	7	56	25	52
日 02	11	4	34	37	13	9	9	61	83	52
日 03	11	6	69	58	15	11	10	64	39	8
日 04	8	7	31	3	14	18	11	64	46	8
日 05	10	8	31	1	5	8	6	62	28	57
日 06	5	8	24	1	6	7	6	56	22	25
日 07	11	6	42	0	9	10	9	58	52	25
日 08	10	10	50	0	9	13	8	62	32	57
日 09	20	11	36	1	6	18	10	62	50	25
日 10	16	12	27	0	6	15	9	60	26	57
日 11	21	10	87	1	5	12	8	63	25	49
日 12	9	5	15	0	1	5	7	61	35	57
日 13	20	3	16*	1	4	6	7	61	28	57
日 14	9	6	45	0	8	13	9	62	30	57
日 15	10	5	14	0	11	8	7	58	26	57
日 16	22	3	5	0	7	8	7	56	31	58
日 17	28	4	6	0	11	13	10	64	47	57
日 18	9*	12	47	0	3	9	8	61	32	57
日 19	0*	12	69	0	6	7	5	59	19	17
日 20	14	14	88	0	4	7	6	63	21	17
日 21	0*	5	35	0	6	6	9	62	25	57
日 22	0*	8	37	0	6	8	9	63	36	16
日 23	13*	6	27	0	6	9	9	63	42	16
日 24	10	12	32	0	43	13	9	61	71	25
日 25	10	8	49	0	8	18	8	62	26	16
日 26	8	7	32	0	8	15	6	66	31	25
日 27	12	9	48	1	13	19	6	66	21	43
日 28	9	4	17	0	6	12	8	64	61	57
日 29	7	6	41	0	10	15	7	64	34	17
日 30	11	4	33	0	6	7	6	57	30	52
日 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值 :	12	7	38	4	9	11	8	36	36	
日數 :	24	30	29	30	30	19	19	83	83	
最大出現日期 :	28	14	88	58	43	19				
最大出現日期 :	17	20	20	3	24	27				

註 : *10 : 表示該列的數值已乘以10
 ^ : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該值為無效值
 /10 : 表示該列的數值已除以10
 風向平均值 : 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 崧山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓 *10	55 三民	56 前金	58 小港	1 仁愛	24 新竹	31 忠明
日 01	8	19	18	57	15	12	24	7	45	7	9	8	6	6	8
02	16	19	13	40	15	11	28	6	33	5	8	8	12	6	8
03	16	19	13	40	15	17	35	8	58	8	8	8	14	6	14
04	14	15	14	66	15	9	33	10	61	8	10	8	9	8	16
05	8	10	9	52	9	6	19	10	69	7	10	7	7	6	12
06	9	12	9	58	11	8	11	6	49	6	6	5	7	6	11
07	11	14	9	46	12	8	12	8	48	6	8	5	7	5	11
08	12	15	8	54	14	9	14	9	52	8	8	5	7	4	12
09	9	12	9	59	11	8	16	10	50*	8	8	5	7	4	12
10	9	11	11	57	10	6	16	11	0*	8	9	6	5	6	13
11	8	10	10	64	10	5	25	10	0*	10	10	8	8	6	14
12	6	10	6	50	10	5	19	13	0*	11	10	9	9	6	14
13	12	17	11	71	16	9	31	8*	0*	13	10	13	3	11	13
14	15	20	14	51	18	13	43	7	0*	8	14	10	6	12	16
15	7	10	8	58	13	5	16	13	0*	7	11	8	8	12	12
16	6	11	8	54	12	6	19	11	0*	10	9	11	3	8	14
17	10	13	10	49	14	11	31	8	72*	10	9	12	4	10	13
18	10	15	10	61	15	8	29	9	69*	9	8	8	8	7	13
19	6	8	13	54	7*	4	18	9	57	8	10	8	8	8	10
20	9	12	10*	66	6	6	15	8	62	7	8	6	4	8	11
21	13	15	14*	54	16*	9	35	9	60	8	9	6	5	9	11
22	13	14	12	60	15	9	27	9	53	8	10	10	8	8	14
23	9	13	12	64	15	9	29	9*	56	8	9	10	8	9	12
24	11	11	10	68	12	8	29	14*	56	8	7	6	9	7	10
25	12	13	13	80	16	6	28*	10	62	10	13	7	7	6	11
26	9	10	10	53	17	6	25*	11	55	9	12	7	7	6	14
27	10	13	13	69	10	5	28	9	51	9	11	8	9	5	11
28	9	17	14	69	10	6	33	11	48	7	9	6	9	5	16
29	23*	17	13	69	14	10	29	10	66	9	10	6	11	8	16
30	12	13	15	62	19	12	33	7	59	7	9	6	10	10	15
31	0	0	0	53	15	10	33	6	54	6	8	9	11	10	15
	0	0	0	0	0	0	0	0	44	6	9	9	8	6	9
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值:	10	14	11	58	14	8	25	9	55	8	9	8	8	7	13
日最大值:	29	30	28	80	27	30	43	27	22	30	30	30	30	30	30
日最小值:	3	26	18	80	19	14	43	13	69	13	15	13	14	12	16
最大出現日期:	3	29	1	25	29	3	14	12	17	12	12	12	3	13	26

註: *10: 表示該列的值已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : CO
 單位 : ppm*10
 資料日期 : 82年09月

頁次: 2 / 5
 製表日期: 83年05月02日

測站	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭	17 桃園
日	*10							*10					*10	*10	
01	4	0*	11	58	15	15	8	97	6	7	10	3	30	66	7
02	5	17*	8	39	11	16	9	90	10	10	7	7	38	57	9
03	9	10	10	55	11	18	11	85	14	9	9	8	36	56	10
04	11	10	10	69	13	12	11	11	12	11	9	8	42	58	11
05	10	8	9	74	8	7	7	52	7	9	5	6	34	52	8
06	8	8	10	69	11	9	7	48	7	8	6	6	27	56	8
07	6	9	10	66	8	11	7	46	14	7	6	6	22	52	7
08	7	9	10	65	10	11	8	46	9*	8	8	6	25	51	6
09	7	10	10	62	10	10	8	44	8	6	6	6	29	45	7
10	9	10	10	66	9	8	8	45	6	8	5	5	26	52	8
11	10	8	9	48	9	8	7	46	3	7	5	5	26	49	8
12	9	10	11	61*	8	9	7	27*	3*	4	6	6	23	44	10
13	8	10	9	0*	14	15	14	81*	11*	11	11	11	34	63	14
14	7	12	11	0*	8	17	12	10	10	11	10	9	49	58	11
15	8	9	9	56*	8	10	8	46	5	6	5	6	25	51	7
16	8	10	11	73	8	11	7	43	7	4	5	6	27	39	8
17	9	13	10	73	11	15	12	68	10	8	9	8	35	49	11
18	6	9	11	62	10	11	11	57	7	9	6	6	40	51	8
19	8	8	7	50	7	6	6	36	5	5	4	5	26	45	6
20	9	7	9	57	9	10	9	40	7	4	5	5	28	40	9
21	7	9	9	49	11	10	11	74	7	4	8	14*	35	48	12
22	7	7	10	60	12	13	12	65	11	10	8	0*	53	48	11
23	6	7	7	63	11	9	10	54	6	6	8	6*	29	55	10
24	8	11	8	58	10	12	9	69	5	10	6	7	29	66	7
25	5	10	10	70	12	12	11	76	6	12	6	7	24*	78	7
26	12	9	9	61	9	8	7	50	6	10	6	0*	32*	50	7
27	10	9	9	68	12	7	8	63	6	10	8	7*	48*	77	9
28	11	8	7	56	14	13	11	63	6	10	9	10	47	73	11
29	10	9	10	46	16	21	16	52	14	13	11	12	54	84	15
30	7	8	9	52	12	15	9	74	8	10	9	9	31	63	9
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值	8	9	9	60	11	12	9	62	8	8	7	7	33	56	9
日數	30	28	30	26	30	30	30	28	27	30	30	25	30	30	27
最大出現日期	12	13	11	74	16	21	16	97	14	13	11	12	54	84	15
最大出現日期	26	17	14	5	29	29	29	1	7	29	29	29	29	29	29

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
 ^ : 表示該列的數值已除以10
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	18 大園 *10	19 觀音 *10	21 龍潭 *10	23 竹東 *10	22 湖口 *10	26 苗栗 *10	27 三義 *10	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化	35 二林 *10	36 南投 *10	37 斗六 *10
日 01	28	26	75	42	47	49	38	7	5	10	7	42	89	79
02	54	43	90	47	54	54	39	7	5	7	8	47	71	69
03	78	50	75	43	66	79	38	13	9	12	12	62	69	77
04	75	62	64	45	72	77	45	14	12	12	12	70	78	99
05	42	57	54	46	54	68	54	11	9	10	9	63	75	80
06	43	36	49	34	46	62	45	9	7	10	10	62	84	84
07	58	47	58	34	52	50	36	9	5	11	10	51	82	79
08	47	35	50	36	48	55	10	9	6	11	10	54	77	77
09	45	44	49	38	51	52	37	10	7	10	10	62	77	68
10	33	22	50	41	48	85	40	11	7	11	11	67	78	80
11	32	34	64	54	92	67	44	13	9	13	11	54	75	85
12	64	54	95	84	72	75	52	11	9	10	8	55	73	80
13	76	68	98	73	99	76	43	10	8	9	6	41	55	69
14	38	32	71	51	63	52	10	12	6	11	9	48	65	75
15	47	40	62	62	68	66	33	12	7	10	10	39	65	78
16	52	61	92	53	64	65	32	11	8	10	9	50	64	71
17	62	40	69	34	55	72	30	9	5	9	10	55	52	77
18	40	37	61	57	62	63	30	9	6	9	6	40	71	71
19	40	41	64	41	49	58	36	9	7	8	1*	49	71	67
20	53	49	64	59	76	66	45	9	6	9	2*	55	60	67
21	59	57	73	49	66	66	37	11	6	9	1*	55	60	68
22	10	58	67	42	67	61	38	10	7	9	1*	46	61	71
23	38	33	83	53	47	58	40	9	6	9	6*	48	59	72
24	42	37	42	37	60	83	33	9	6	10	8	44	61	63
25	33	29	40	33	50	54	40	11	6	10	10	60	63	69
26	8	48	48	42	54	77	35	13	6	10	10	47	88	100
27	53	57	79	53	75	90	50	13	10	11	12	68	83	77
28	78	73	77	63	89	68	55	13	10	12	11	73	73	77
29	11	73	77	57	75	90	50	11	11	12	11	70	68	82
30	88	66	75	57	79	75	51	12	11	12	11	71	65	84
31	48	38	53	31	50	52	47	8	6	12	11	66	74	100
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日最大	9	45	66	48	61	66	41	10	7	10	10	54	70	77
日最小	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	26	30	30	30
最大出現日期	12	73	98	84	99	90	55	14	12	13	12	73	89	100
最小出現日期	29	28	13	12	13	27	28	4	4	11	26	27	1	29

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^/10: 表示該列的數值已除以10
*: 表示無測值
+: 表示該值超過儀器極限值
!平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

監測項目
單位
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4 / 5
製表日期: 83年05月02日

測站	38 崙崙 *10	41 台西 *10	40 朴子 *10	39 新港 *10	43 新營 *10	44 善化 *10	50 鳳山	47 美濃 *10	52 林園	51 大寮 *10	49 仁武 *10	48 橋頭 *10	59 屏東	60 潮州 *10	61 恆春 *10
01	60	37	52	53	6	44	9	31	6	66	66	58	8	47	41
02	49	42	39	40	4	36	10	34	17	59	59	49	6	52	51
03	66	45	58	60	6	57	12	47	8	90	73	66	8	48	38
04	76	66	73	73	8	60	10	62	8	81	70	68	9	60	36
05	63	51	73	60	6	52	10	73	5	72	80	69	11	53	37
06	63	47	52	55	5	55	9	55	5	77	52	42	9	51	25
07	62	41	48	48	5	50	9	48	4	54	53	53	8	39	23
08	57	44	49	52	6	41	10	51	5	59	57	59	9	43	28
09	61	39	47	50	5	40	4	55	4	67	59	59	8	40	23
10	61	46	47	53	6	45	11	64	4	60	74	58	9	40	26
11	54	36	46	44	6	45	12	59	6	71	84	69	10	56	25
12	54	36	47	61	7	44	12	63	6	71	93	81	12	43	27
13	45	45	51	41	6	35	10	40	4	51	52	55	9	34	23
14	62	42	47	49	6	34	10	39	5	67	56	52	7	49	19*
15	52	34	46	53	6	37	16	52	8	72	93	64	11	55	24*
16	59	32	46	53	23	41	11	46	5	58	72	70	9	38	26
17	65	46	53	57	7	43	11	42	4	55	66	70	7	38	28*
18	52	36	44	42	5	32	11	53	5	73	68	68	9	36	25*
19	54	35	51	67	5	32	9	48	5	66	70	54	9	52	19*
20	52	47	45	61	5	34	11	45	6	65	64	63	7	55	20
21	49	37	42	53	5	44	10	44	6	39	71	48*	7	46	24
22	46	38	39	48	5	32	13	45	3	57	71	40*	8	44	26*
23	46	32	42	48	5	31	10	45	4	62	65	66*	10	47	21*
24	46	50	51	68	5	32	9	48	5	71	63	49	9	42	29
25	62	40	53	59	6	43	10	48	5	78	64	53	10	49	33
26	83	63	64	71	5	47	9	61	5	66	57	57	11	62	26*
27	75	61	71	67	7	50	11	61	6	68	68	68	11	61	31*
28	72	59	60	60	6	42	10	58	5	51	61	49	7	51	31*
29	77	51	55	74	6	45	10	46	5	66	56	61	7	52	29
30	67	44	41	55	5	48	8	48	5	55	52	63	8	49	28
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值:	60	44	50	56	6	41	10	50	6	65	66	60	9	48	29
日最大:	83	66	73	74	23	60	30	73	30	90	93	27	30	60	20
風向平均值:	26	4	4	29	16	4	16	73	17	90	81	12	12	62	51
最大出現日期:							15	5	2	3	15	12	12	26	2

註: *10 : 示該列的數值已乘以10
^ : 示該列的數值已除以10
* : 示該列的數值為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

測站	62 台東 *10	63 花蓮	平均値	個數	最大値	測站序 號
日 01	68	7	8	61	57	16
02	84	7	8	61	40	16
03	93	10	9	62	51	16
04	98	10	10	62	66	16
05	63	7	8	62	52	16
06	59	6	7	62	58	16
07	61	7	7	62	46	16
08	67	8	7	61	54	16
09	57	9	8	61	59	16
10	59	8	8	61	57	16
11	64	7	8	61	64	16
12	42	6	8	58	50	16
13	80	5	9	57	71	16
14	70	7	9	59	51	16
15	42	6	8	59	58	16
16	72	6	8	61	54	16
17	75	7	8	61	49	16
18	58	6	8	60	61	16
19	52	5	7	59	54	16
20	62	5	8	59	66	16
21	71	5	8	57	54	16
22	60	5	8	57	60	16
23	62	7	8	58	64	16
24	65	10	8	61	68	16
25	66	10	9	60	80	16
26	53	9	8	59	53	16
27	75	11	9	59	69	16
28	66	9	9	61	69	16
29	85	9	10	61	62	16
30	59	2	8	62	53	16
31	0	0	0	0	0	0
平均値:	66	7	8		58	
日數:	30	30				
最大値:	98	11	13		80	
最大値出現日期:	4	27				

註: *10 : 表示該列的値已乘以10
 ^/10 : 表示該列的値已除以10
 * : 表示無測値
 風向平均値: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該値超過儀器極限値

監測項目
單位
資料日期

: 03
: PPM
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 崧山	14 古亭	13 萬華	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	58 小港	1 仁愛	24 新竹	31 忠明	32 西屯
日	19	12	8	9	13	46	32	29	33	30	31	34	25	62*	29
02	20	16	18	18	22	52	44	31	38	31	28	26	26	0*	43
03	25	18	19	17	17	50	40	26	35	32	30	26	21	0*	29
04	20	17	16	11	22	56	49	31	43	39	39	38	28	0*	41
05	19	17	17	16	26	46	40	28	40	38	38	29	24	0*	37
06	20	19	21	15	23	49	45	30	38	37	33	28	25	0*	28
07	19	17	19	14	16	48	38	27	37	38	35	19	25	0*	30
08	16	16	21	12	18	51	50	40	23*	56	59	18	25	39*	31
09	14	18	21	14	21	52	55	15*	0*	51	49	25	30	0*	32
10	11	19	15	10	22	38	43	0*	51*	43	38	21	25	17	28
11	7	14	11	8	19	27	36	0*	32	30	28	14	22	42	37
12	7	8	8	4	8	16	12	0*	13	12	11	12	46	36	30
13	7	8	10	6	8	24	9	0*	12*	7	5	9	28	29	30
14	23	25	29	21	24	52	37	0*	32	25	15	12	22	21	20
15	2	4	3	1	4	9	19	0*	17	17	7	6	25	29	31
16	7	10	11	6	9	18	13	1*	14	12	7	12	27	19	22
17	18	19	19	14	15	44	13	13	11	7	6	11	17	22	21
18	10	11	12	8	12	25	25	18	27	27	23	9	13	12	14
19	3	5	4	1	6	12	22	20	19	27	23	7	22	26	28
20	3	6	4	2	6	15	23	19	21	22	20	8	42	34	27
21	35	29	26	25	24	50	16	13	13	12	19	25	18	20	18
22	16	18	17	14	18	41	18	14	16	16	19	19	19	27	25
23	9	9	7	7	13	28	28	22	21	17	16	22	19	17	26
24	13	19	18	9	27	45*	32	21	24	29	20	33	22	20	19
25	11	16	12	6	28	47	47	36	43	22	39	32	23	20	26
26	16	23	21	14	31	50	48	41	42	41	41	33	34	38	31
27	17	19	19	19	31	43	37	26	33	36	28	27	34	40	35
28	16	14	16	12	20	40	30	23	30	29	28	21	31	52	44
29	14	19	20	17	20	50	26	15	19	21	22	17	19	21	18
30	14	11	10	8	18	44	24	20	17	16	14	28	20	19	23
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值	14	15	15	11	18	39	32	24	27	28	26	20	25	27	28
日最大值	30	30	30	30	30	29	30	22	26	30	30	30	30	21	30
最大出現日期	35	29	29	25	31	56	55	40	43	56	59	38	46	52	44
最大風向	21	21	14	21	27	4	9	8	4	8	8	4	12	28	28

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
 ^/10: 表示該列的數值已除以10
 * : 表示無測值
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : O3
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭	17 桃園	20 五權
日 01	0*	27	25	12	7	21	11	39	27	13	41	55	28	26	26
02	27*	38	41	24	15	27	14	35	14	17	39	49	43	27	30
03	37	32	28	21	14	21	24	26	20	23	28	51	49	24	30
04	55	49	42	19	15	19	23	25	16	29	27	49	42	23	29
05	52	45	42	20	22	27	25	25	15	30	27	38	29	26	26
06	40	32	33	22	22	27	24	30	15	30	33	31	28	28	28
07	37	27	27	22	15	19	24	20	15	26	28	40	36	21	24
08	38	38	33	24	17	20	25	22	14	29	25	37	35	23	22
09	39	39	31	23	18	24	25	25	13	26	29	41	34	30	28
10	38	39	39	18	16	15	22	22	11	27	26	33	27	23	28
11	40	38	33	14	12	12	17	22	8	20	18	24	18	19	22
12	21	18	14	14	9	7	9	10	10	14	17	15	7	50	50
13	18	20	15	14	4	16	14	13	5	14	20	14	6	23	25
14	23	20	19	33	30	35	30	35	20	37	33	29	7	28	25
15	20	23	24	3	3	4	4	8	1	4	5	6	7	16	24
16	24	21	22	15	8	16	12	33	8	20	27	13	7	36	31
17	27	18	17	20	13	17	22	23	12	24	20	29	9	15	19
18	15	14	15	15	13	15	12	17	8	16	18	16	6	19	11
19	19	21	24	5	3	5	5	18	3	6	13	8	5	18	20
20	29	21	23	6	3	6	6	9	4	6	8	8	7	23	36
21	21	13	15	26	29	26	38	28	36	30	11*	30	9	27	20
22	21	14	14	21	15	18	28	19	20	28	0*	31	14	18	18
23	29	27	21	9	8	14	14	20	9	14	10*	35	18	14	12
24	25	31	33	19	14	16	22	32	10	26	19	27	27	26	27
25	29	35	32	14	10	11	22	32	10	24	18	51	24	22	23
26	37	37	41	24	20	21	22	36	13	29	27	52	33	32	34
27	38	35	37	21	23	24	31	35	13	24	27	52	33	27	35
28	37	35	32	19	16	25	20	27	11	19	31	43	24	28	32
29	23	19	22	23	20	23	23	30	9	15	27	24	15	21	24
30	20	19	19	11	9	16	19	33	17	16	27	44	24	22	21
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值:	30	28	27	18	14	18	19	25	13	22	25	33	21	25	26
日數:	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27	30	30	30	30
最大值:	55	49	42	33	30	35	38	39	36	37	41	55	49	50	50
最大出現日期:	4	4	5	14	14	14	21	1	21	14	1	1	3	12	12

註: *10: 表示該列的數已乘以10
 ^: 表示無測值
 /10: 表示該列的數已除以10
 *: 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: O3
: PPB
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化	35 二林	36 南投	37 斗六	38 崑崙
日 01	47	17	11*	27	33	29	30	27	33	24	19	25	28	25	21
02	45	31	10*	28	36	38	44	41	44	38	34	41	38	31	38
03	27	27	22*	27	33	27	24	37	33	30	24	30	31	33	40
04	27	35	13*	32	32	36	56	47	41	47	37	41	54	45	26
05	33	32	16*	25	27	24	42	38	42	43	37	36	46	49	40
06	31	37	9*	30	30	26	35	35	25	31	19	24	34	31	40
07	25	27	9*	23	24	24	33	31	26	27	15	24	34	28	24
08	24	30	14*	27	27	23	36	31	26	31	21	28	32	32	23
09	30	35	18*	31	31	23	39	33	29	33	23	34	35	33	26
10	29	32	19	24	27	20	40	34	23	34	23	28	29	29	28
11	24	32	23	47	21	20	46	51	37	28*	35	28	35	35	28
12	64	57	68	59	51	55	57	51	36	0*	7	19	42	42	28
13	33	36	39	34	29	31	26	26	21	18	5	17	29	25	16
14	27	26	31	21	21	1*	6*	16	20	22	11	18	19	16	16
15	14	43	23	29	24	0*	26	27	26	20	11	20	22	22	17
16	25	42	37	28	24	0*	8*	27	27	19	11	20	22	16	21
17	14	21	26	17	23	19*	43*	17	27*	25	19	21	22	21	22
18	8	18	17	11	18	17	17	10	19*	11	15	19	29	21	19
19	10	26	27	21	27	23	30	34	19*	11	6	12	13	12	9
20	12	49	39	35	42	33	32	38	16*	25	26	20	22	20	18
21	19	21	30	21	20	21	28	24	18	31	30	23	29	26	23
22	15	24	20	20	18	27	28	29	22	20	18	16	25	19	16
23	23	21	28	21	18	22	22	18	22	20	20	19	20	20	17
24	30	29	31	26	21	21	12	24	19	21	20	22	25	20	21
25	30	29	29	30	25	26	26	20	23	25	17	23	29	25	23
26	34	39	32	28	36	25	41	44	32	34	18	24	32	26	20
27	33	36	31	34	34	25	51	51	32	30	30	28	32	33	31
28	28	39	29	31	31	45	48	51	46	32	42	36	35	38	39
29	23	28	22	21	20	25	31	31	24	23	29	17	38	37	40
30	33	27	33	21	24	23	0*	0*	0*	19	19	21	23	20	16
31	0 ⁰	19	0 ⁰	0 ⁰	0 ⁰	20	21								
平均值 :	27	32	31	27	27	29	35	32	30	27	23	25	29	27	24
日數 :	30	30	21	30	30	26	26	30	25	28	30	30	28	30	30
最大數 :	64	57	68	59	51	55	57	51	51	47	53	41	54	49	40
最大數出現日期 :	12	12	12	12	12	12	12	27	28	4	28	2	4	5	28

註: *10: 表示該列的數已乘以10 /10: 表示該列的數已除以10
^: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: 03
: P22年09月
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測 站	41 台西	40 朴子	39-新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東
日 01	27	25	26	28	34	16*	40	49	38	28	33	44	42	56	24
02	50	47	45	44	45	27	37	32	32	28	43	40	33	56	29
03	50	35	38	37	38	28	40	38	30	26	34	36	34	47	28
04	55	55	52	51	44	39	40	56	36	32	46	44	37	45	28
05	43	47	47	55	49	30	46	31	30	32	31	41	31	51	28
06	30	35	33	43	42	31	37	39	27	29	41	34	34	44	23
07	28	32	32	40	44	29	37	43	25	37	41	37	32	45	25
08	31	33	36	42	44	44	47	55	34	42	49	46	39	48	28
09	33	42	41	42	44	38	53	48	45	46	52	57	44	48	26
10	35	44	40	41	41	36	51	60	36	39	41	51	40	48	22
11	34	35	39	38	43	34	50	48	34	25	28	45	38	36	18
12	19	16	16	19	26	12	21	26	13	11	15	17	17	30	12
13	20	18	18	20	9	9	13	14	7	11	11	11	10	20	9*
14	27	23	25	26	29	18	25	28	17	18	26	33	23	12	8*
15	39	28	24	26	28	15	21	26	17	12	16	23	23	10	2*
16	29	27	23	30	33	10	20	16	8	11	20	17	9	17	7
17	29	32	26	28	34	7	44	17	7	11	17	20	7	14	7
18	14	11	13	15	26	23	32	26	19	19	18	30	18	10	4
19	33	28	16	22	25	20	31	24	18	14	24	24	32	10	5
20	36	31	26	32	29	17	27	31	17	11	19	23	23	12	6
21	23	18	17	21	23	15	25	29	19	9	11*	25	25	13	6
22	21	18	21	19	22	17	30	26	18	10	0*	21	25	10	7
23	26	28	30	28	30	20	30	21	18	23	0*	21	21	10	7
24	29	30	23	30	45	24	31	25	25	27	29	29	18	10	5
25	26	27	30	39	50	37	32	49	16	27	29	41	20	25	17
26	40	34	34	43	47	31	34	45	26	35	35	39	37	39	22
27	52	40	48	48	45	27	36	40	31	31	35	28	30	46	29
28	49	49	37	49	46	22	39	32	24	19	32	34	30	40	22
29	29	23	25	25	38	19	27	29	24	27	35	32	22	35	20
30	26	22	24	23	35	5*	28	26	19	9	21	21	22	35	17
31	0	0	0	0	0	0	28	21	21	15	21	24	21	31	13
平均	33	31	30	33	37	24	34	35	24	23	30	32	27	31	18
日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27	30	30	30	27
最大	55	55	52	55	50	44	53	65	45	46	52	57	44	56	29
最大	4	4	4	5	9	8	9	9	9	9	9	9	9	2	2
出現															
日期															

註:

*10 : 表示該列的值已乘以10
^ : 表示無測值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.

+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : 03
 位 : PPP
 資料日期 : 82年09月

頁次: 5/5
 報表日期: 83年05月02日

測站	63.花蓮	平均値	個數	最大値	測站序號
日 01	20	28	57	56	61
02	20	34	58	56	61
03	19	30	59	56	64
04	28	37	59	56	27
05	26	34	59	55	43
06	24	31	59	49	64
07	24	28	59	48	64
08	23	32	58	59	58
09	23	34	57	65	52
10	22	30	58	60	52
11	19	29	58	51	28
12	7	23	59	68	19
13	8	17	58	39	19
14	7	24	57	52	64
15	4	17	58	43	21
16	5	19	57	42	21
17	4	19	58	44	64
18	4	15	60	32	47
19	6	18	60	34	28
20	6	21	60	49	21
21	5	22	59	50	64
22	5	20	59	41	64
23	12	20	59	35	3
24	13	24	60	49	3
25	17	28	61	51	3
26	21	33	61	52	3
27	17	33	61	52	27
28	14	31	61	53	33
29	14	22	61	50	64
30	22	22	59	44	3
31	0	0	0	0	0
平均値 :	15	26		50	
日數 :	30				
最大値 :	28	47		68	
最大値出現日期 :	4				

註: *10 : 表示該列的値已乘以10
 ^ : 表示無測值
 /10 : 表示該列的値已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均値: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限値

監測項目
單位
資料日期

: PM10
: ug/m3
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 崧山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
01	54	55	63	133	57	62	15	82	90	82	134	123	114	55	53
02	88	87	62	102	87	77	20	77	102	70	75*	105	143	82	70
03	102	96	68	125	97	97	33	78	110	64	0*	110	98	90	82
04	90	78	51	144	97	74	38	87	94	79	81*	110	109	72	81
05	60	46	39	98	61	57	19	101	101	71	118	113	106	62	63
06	64	63	34	93	61	57	18	58	84	53	68	79	80	48	62
07	63	61	32	82	55	62	13*	66	67	56	82	76	80	62	62
08	89	55	39	98	70	79	17	82	79	67	91	109	83	46	41
09	92	61	30	93	64	54	16	92	84*	76	101	110	94	34	61
10	75	52	31	96	58	40	17	87	0*	78	97	112	108	36	65
11	78	28	24	103	46	32	18	103	0*	105	109	119	137	38	65
12	49	29	28	87	34	35	16*	101	0*	105	124	139	149	33	116
13	45	42	41	91	45	51	22*	46	0*	55	62	74	85	25	153
14	104	104	89	138	99	119	63	47	0*	52	61	64	58	53	63
15	38	35	33	90	43	34	14*	83	0*	73	101	95	123	32	62
16	40	42	42	91	55	45	14	86	60*	82*	78	72	99	39	84
17	57	64	41	87	66	60	19	57	66	47	69	80	86	53	48
18	54	54	50	97	65	60	17	75	70	67	108	88*	107	39	53
19	25	19	20	67	24	27	32*	59	61	50	85	0*	74	24	57
20	44	39	23	82	32	24	17	63	64	49	70	0*	75	24	52
21	132	114	80	138	91	77	94	50	49	44	70	0*	104	64	65
22	110	80	73	149	85	87	89	54	58	43	63	41*	66	75	62
23	50	55	27	104	42	45	19	76	86	54	66	55	71	29	58
24	65	58	42	90	54	49	16*	74	66	53	88	80	76	47	54
25	57	36	29	117	56	40	15*	86	74	69	94	97	94	44	52
26	63	37	36	94	56	53	20	71	60	52	79	77	82	43	45
27	77	94	50	115	73	69	27	82	82	93	100	94	107	71	75
28	62	74	47	120	61	48	27	86	74	69	107	111	90	48	79
29	90	97	61	105	85	78	32	52	58	47	67	69	81	61	81
30	67	59	40	98	59	51	0*	61	67	62	101	81	103	53	38
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值:	69	61	44	103	63	58	29	74	76	64	89	94	96	49	68
日較:	30	30	30	30	30	27	22	29	22	29	30	26	30	30	30
最大值:	132	114	89	149	99	119	94	103	110	105	134	139	149	90	153
最大值出現日期:	21	21	14	22	14	14	21	11	3	12	1	12	12	3	13

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
^ : 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為東北風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : PM10
 資料日期 : 82年09月
 頁次: 2/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
01	65	49	0*	118	96	82	75	52	47	67	65	47	43	78	46
02	60	71	102*	84	77	100	101	64	67	97	123	74	64	71	44
03	102	105	105	105	88	119	126	102	56	122	111	81	86	73	52
04	138	101	111	116	88	47	90	78	47	110	74	96	75	78	65
05	86	118	119	115	102	58	57	45	36	61	59	45	56	71	41
06	99	185	128	126	103	48	48	41	38	72	64	47	48	45	41
07	65	109	109	103	83	70	57	52	35	74	71	50	43	40	44
08	106	61	112	124	98	64	65	53	35	74	54	71	54	39	44
09	60	113	105	124	94	54	122	51	36	94	57	56	55	41	39
10	114	83	121	127	97	46	124	46	24	85	78	51	50	22	31
11	109	94	106	119	70	37	99	32	27	60	48	36	47	18	39
12	114	119	97	107	73	32	106	49*	24	56	72	47	66	29	35
13	63	57	51	71	71	95	125	84	26	77	57	85	75	20	29
14	48	50	69	86	54	124	127	118	65	111	115	111	131	41	26
15	82	80	93	110	68	54	96	50	18	69	40	45	81	15*	34
16	115	73	89	109	81	72	145	57	39	100	48	74	84	25	36
17	61	43	88	105	70	81	118	67	43	88	110	63	69	33	36
18	57	43	85	100	76	90	74	79	32	68	72	61	66	33	26
19	76	63	58	83	54	24	156	28	15	60	47	23	58	13	26
20	96	80	71	104	69	34	187	33	21	67	57	38	41	15	39
21	82	69	88	100	57	98	184	90	66	98	113	84	80	35	32
22	75	77	70	113	65	159	264	146	47	81	69	96	110	48	29
23	84	60	79	117	70	54	237	46	41	40	44	38	45	17	33
24	63	63	82	88	117	58	173*	51	26	68	45	39	69	75	26
25	39	39	122	112	88	59	138	44	28	49	62	31	53	50	26
26	66	89	81	95	68	56	127	46	28	58	63	46	0*	64	33
27	125	73	94	116	114	79	137	65	47	67	88	48	70*	87	55
28	117	111	94	104	83	67	202	54	47	80	64	47	73	64	59
29	137	97	82	131	32	130	131	58	37	87	88	88	101	42	62
30	51	89	89	88	80	78	220	56	37	56	65	45	53	84	62
31	67	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均	92	76	93	103	79	74	131	63	38	76	71	59	67	46	39
日數	30	30	28	30	30	30	29	29	30	30	30	28	28	29	30
最大	138	125	128	127	117	159	264	146	67	122	123	111	131	87	65
最大出現日期	4	27	6	10	24	22	22	22	2	3	2	14	14	27	4

註: *10 : 表示該列的數已乘以10
 ^ : 表示無測值
 /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : PM10
單位 : ug/m3
資料日期 : 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
日 01	45	58	85	45	48	56	50	66	40	69	51	52	75	83	51
02	58	84	81	60	72	96	68	71	60	78	59	54	76	64	72
03	71	113	87	88	68	101	68	74	65	70	56	82	103	94	87*
04	86	90	98	84	74	83	78	64	87	105	73	91	125	92	0*
05	58	72	77	44	52	64	56	55	87	75	69	92	110	94	0*
06	67	57	77	30	47	51	42	43	73	114	67	80	101	73	0*
07	68	77	62	52	48	47	54	43	58	106	48	64	74	75	0*
08	56	63*	68	44	44	52	50	40	55	118	46	56	64	99	0*
09	59	69*	69	39	52	54	51	47	55	141	48	62	83	100	0*
10	55	59	53	27	45	47	49	36	84	144	55	79	90	86	0*
11	50	44	48	24	43	35	72	41	77	168	60	97	90	116	0*
12	31	97	124	83	124	106	121	96	99	146	96	114	98	116	0*
13	34	97	163	80	133	154	129	153	64	118	49	51	62	59	0*
14	45	129	114	63	82	52	53	114	70	47	61	48	48	61	73*
15	47	111	86	52	73	52	73	57	63	77	55	78	62	75	38*
16	24	40*	91	73	99	97	71	91	72	91	61	75	86	72	64
17	57	79*	77	60	64	43	61	44	58	41	41	57	59	57	131*
18	45	0*	62	39	57	86	61	54	56	90	47	44	44*	43	24*
19	45	0*	58	25	50	72	54	47	70	71	58	65	67	65	53
20	51	0*	93	52	94	86	96	103	88	149	72	82	78	101	52
21	57	0*	98	63	87	110	73	104	51	76	50	71	65	81	76
22	56	0*	116	78	82	103	65	76	65	79	59	77	69	72	63
23	42	49*	61	26	57	62	65	55	70	83	61	66	74	69	60
24	27	56	62	43	45	69	52	52	52	63	52	69	70	68	49
25	39	35*	49	36	39	47	73	41	36	111	32	54	61	65	60
26	48	0*	53	43	42	72	49	49	63	84	64	96	70	90	77
27	59	0*	83	59	71	72	81	68	97	108	89	109	119	105	67
28	64	0*	87	55	79	89	91	87	74	121	74	97	127	121	46
29	72	0*	105	86	85	126	89	92	93	100	77	97	114	83	61
30	52	0*	48	58	47	81	44	41	74	41	43	46	99	75	100
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值:	53	82	81	53	67	75	69	67	69	98	59	73	83	82	64
日 數:	30	14	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	15
最大值:	86	129	163	88	133	154	129	153	99	168	96	114	127	121	109
最大值出現日期:	4	14	13	3	13	13	13	13	12	11	12	12	28	28	30

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
 ^10 : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該列的數值為無效值
 ~ : 表示該列的數值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

監測項目 : PM10
 單位 : ug/m3
 資料日期 : 82年09月

頁次: 4/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	71	63	89	103	77	91	79	96	120	98	97	119	96	117*
02	73	67	79	76	75	70	56	74	144	122	100	143	87	103
03	109	75	83	107	83	90	89	90	198	143	100	166	120	105
04	122	80	109	127	134	117	106	99	145	114	103	157	119	90
05	121	0*	104	116	117	111	106	88	139	145	119	121	118	113
06	99	0*	112	105	94	108	95	95	196	92	90	142	186	74
07	76	0*	97	85	83	92	89	74	219	75	69	112	134	71
08	88	0*	96	90	84	96	88	83	132	93	83	62	125	80
09	90	0*	90	91	84	88	90	79	152	90	103	90	148	93
10	94	0*	93	101	87	87	91	94	193	120	103	90	146	112
11	95	0*	99	84	66	65	75	78	96	126	121	121	146	112
12	120	22*	87	80	59	79	58	82	144	144	118	186	174	117
13	46	24	31	39	59	36	30	30	134	134	80	183	123	119
14	73	26	55	52	59	47	44	44	50	73	31	125	48	37
15	109	21	80	78	57	71	65	66	80	101	47	101	85	57
16	171	28	70	86	89	105	72	76	108	113	72	157	100	89
17	93	0*	60	84	76	90	75	71	118	69	73	132	87	132
18	77	0*	51	52	47	68	41	51	89	105	74	263	154	61
19	88	0*	45	61	53	61	53	59	74	83	68	150	154	89
20	119	0*	53	64	88	91	54	88	120	105	139	225	144	82
21	78	62*	65	58	55	61	55	72	145	97	57	167	104	82
22	97	50	64	63	53	59	61	44	109	70	57	174	75	65
23	56	54	64	64	55	76	74	59	99	77	61	244	128	98
24	95	58	69	87	91	74	69	86	69	77	52	226	88	60
25	64	69	82	90	75	86	89	86	100	106	58	198	106	78
26	84	84	82	80	115	90	94	63	162	77	64	198	70	70
27	173	90	95	128	140	138	104	97	68	92	85	149	119	86
28	177	80	88	130	162	167	100	89	45	106	90	214	86	90
29	188	87	79	102	117	105	79	50	68	86	90	286	99	53
30	59	59	64	82	97	106	74	62	125	80	60	240	76	64
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值:	101	60	78	86	85	88	74	73	119	98	79	173	112	83
日數:	30	17	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29
最大値:	188	90	112	130	162	167	106	99	219	145	139	286	186	132
最大値出現日期:	29	27	6	28	28	28	4	4	7	5	20	29	6	16

註: *10: 表示該列的値已乘以10 /10: 表示該列的値已除以10
 ^: 表示無測值 * : 表示該値為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該値超過儀器極限値

監測項目 : PM10
單位 : ug/M3
資料日期 : 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序號
日 01	87	103	82	40	45	66	72	64	134	56
02	79	73	107	69	66	79	80	64	144	44
03	101	82	121	67	51	69	93	64	198	44
04	83	88	101	36	63	72	93	64	157	52
05	89	117	87	47	53	49	82	64	145	50
06	69	95	76	25	37	52	75	64	196	44
07	60	70	58	22	38	57	70	63	219	44
08	70	93	67	20	38	52	72	63	152	44
09	80	96	73	22	40	53	75	62	177	44
10	97	82	76	22	36	46	78	63	193	44
11	91	111	115	17	33	48	77	63	186	52
12	88	92	50	27	16	17	84	61	183	52
13	36	54	21	18	17*	16	64	62	163	20
14	44	56	59	11*	25	35	71	63	188	16
15	56	85	158	13	24	30	71	62	183	52
16	77	84	106	32	24	29	76	63	171	35
17	65	63	46	18	23	42	68	63	263	52
18	66	88	63	12*	23	32	67	60	260	52
19	48	82	114	14	22	22	56	62	156	8
20	55	80	75	16	27	35	72	63	225	52
21	99*	71	82	12	24	39	78	62	184	8
22	0*	70	59	11	24	38	78	64	264	8
23	65*	87	59	12	24	37	65	64	244	52
24	53	72	39	14	24	25	64	64	226	52
25	66	80	64	19	28	39	67	64	198	52
26	57	69	76	32	41	51	70	64	198	52
27	70	92	90	33	53	57	90	64	197	8
28	68	81	145	31	62	44	88	65	214	52
29	54	72	63	23	86	50	85	65	286	52
30	0*	66	70	20	69	34	71	63	240	52
31	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0	0	0
平均值 :	69	82	80	26	39	44	75		196	
日數 :	26	30	30	28	29	30	128		286	
最大值 :	101	117	158	69	86	79				
最大值出現日期 :	3	5	15	2	29	2				

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
 * : 表示無測值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : NOx
 監測單位 : PPM
 資料日期 : 82年09月

頁次: 1/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	42	63	52	229	62	42	1	28	24	28	29	0*	38	22	20
日 02	57	68	37	140	53	40	2	15	23	25	24	0*	35	41	24
日 03	68	75	41	210	81	52*	6	19	39	25	25	0*	36	60	46
日 04	64	67	45	315	85	2*	3	22	37	26	25	0*	32	28	40
日 05	35	42	30	255	40	0*	2	24	34	26	23	0*	16	17	25
日 06	40	46	28	254	51	100*	1	9	19	17	10	0*	14	24	23
日 07	60	60	29	200	58	78	1	28	28	24	21	0*	17	39	25
日 08	85	62	28	241	74	37	1	29	29	27	23	25*	16	39	28
日 09	79	56	31	298	71	32	1	27	29*	28	26	0*	26	32	25
日 10	88	44	36	277	57	18	7	39	0*	40	28	0*	34	27	24
日 11	60	34	30	265	48	11	7	35	0*	42	31	0*	38	25	38
日 12	25	41	20	221	44	16	2	58	0*	58	59	0*	51	7	37
日 13	47	65	38	281	66	29	5	46	0*	40	50	0*	40	24	33
日 14	61	66	48*	164	74	36	7	22	0*	33	26	0*	34	37	27
日 15	38	41	22	226	55	12	1	42	0*	42	33	0*	54	8	30
日 16	26	45	21	186	50	20	4	36	50*	34	31	0*	41	7	33
日 17	55	57	28	178	62	35	4	44	42	40	41	57*	34	43	27
日 18	46	53	31	251	57	24	5	41	37	41	35	46*	41	35	33
日 19	30	32	21	221	42	9	2	39	30	34	36	30*	24	8	36
日 20	53	48	21	251	49	24	2	27	33	31	25	30*	34	11	28
日 21	65	59	34	185	54	31	20	33	36	40	36	50*	44	46	46
日 22	58	53	39	224	67	43	8	31	39	30	31	39*	34	41	27
日 23	55	53	43	268	70	32	4	41	43	38	40	46*	28	21	28
日 24	49	42	29	272	70	17	1*	38	37	32	37	38*	32	18	24
日 25	53	49	38	326	86	18	1	34	31	32	31	33	33	22	24
日 26	41	35	28	233	47	17	1	24	20	21	20	21*	20	22	18
日 27	42	45	35	256	40	17	6	27	20	23	24	30*	31	27	29
日 28	41	68	41	275	59	26	6	34	31	27	28	39*	19	32	47
日 29	71	96	47	231	79	46	5	20	24	27	21	26*	22	46	31
日 30	48	50	40	267	64	35	6	21	20	28	27	0*	42	33	23
日 31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值 :	53	54	33	240	60	29	4	31	31	32	30	0	32	28	30
日數 :	30	30	29	30	30	26	29	30	22	30	30	0	30	30	30
最大値 :	88	96	52	326	86	78	20	58	43	58	59	0	54	60	47
最大値出現日期 :	10	29	1	25	25	7	21	12	23	12	12	1	15	3	28

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
 ^10 : 表示無測值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NOx
: PPM
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 葉寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
01	26	13	0*	25	23	48	48	29	27	11	26	32	4	1*	13
02	25	16	35*	16	10	41	67	39	32	31	55	31	21	6	11
03	55	38	24	21	19	44	71	50	24	44	64	45	31	7	18
04	63	20	26	22	26	54	52	40	25	46	68	38	26	9	15
05	36	25	16	20	22	36	22	24	15	19	57	15	20	6	11
06	36	10	16	26	23	39	28	23	16	16	57	19	20	6*	13
07	49	10	22	31	34	37	43	34	18	27	54	26	18	8*	17
08	53	15	24	31	33	42	43	30	17	31	59	35	20	7*	13
09	58	34	22	27	34	44	44	30	19	34	64	29	22	8*	12
10	57	53	34	29	35	42	29	34	17	19	65	20	20	7*	14
11	43	40	29	27	23	34	23	25	15	10	41	20	18	6	15
12	53	37	33	30	31	30	33	21	12	16	19	20	17	5*	18
13	51	36	36	27	34	49	54	42	28	28	48	49	38	11	24
14	45	39	39	33	28	41	63	42	22	26	58	33	29	16	19
15	44	37	31	23	39	34	37	28	15	16	43	19	20	8	17
16	45	38	28	33	24	36	39	29	16	19	21	24	18	12*	17
17	57	59	37	32	30	44	56	42	24	33	59	46	26	13	16
18	35	20	32	28	25	43	44	41	18	20	53	30	18	14	18
19	42	1	28	23	18	30	23	22	11	10	30	30	15	9	17
20	40	6	23	26	20	36*	37	33	14	20	41	27	26	13	17
21	42	41	27	30	20	0*	46	45	25	31	53	35	39*	13	18
22	32	33	28	31	27	43	62	41	21	37*	58	31	0*	13	16
23	56	32	26	21	26	45	42	41	22	0*	55	33	30*	15	15
24	68	41	37	26	27	32	38	33	20	15*	71	16	29	3*	15
25	48	19	49	29	30	41	42	40	20	17	71	19	26	2*	19
26	72	55	28	21	18	29	26	24	13	13	53	18	20	7*	11
27	67	41	23	20	19	39	21	25	19	14	55	24	20	14*	18
28	81	55	21	16	19	49	45	34	18	31	60	34	35	14	17
29	84	47	29	19	13	60	76	54	27	43	83	51	40	18	23
30	37	29	31	20	19	47	55	33	19	20	39	32	19	10*	14
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值:	50	38	28	26	24	41	44	35	20	24	52	29	23	11	16
日數:	30	30	28	30	30	30	30	30	30	27	30	30	27	16	30
最大值:	84	202	49	39	35	60	76	54	32	46	83	51	40	18	24
最大出現日期:	29	18	25	10	10	29	29	29	2	4	29	29	29	29	13

註: *10: 表示該列的值已乘以10
^10: 表示該列的值已除以10
*: 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
資料日期

: NOX
: PPM
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
01	15	23	23	3	19	2	15	9	17	42	10*	24	13	9	19
02	11	34	25	20	24	8	16	12	21	31	10*	25	37	6	17
03	21	50	30	41	30	18	26	33	36	42	13*	42	53*	36	48
04	18	48	37	42	25	23	21	35	44	44	12*	45	40*	36	38
05	12	31	28	15	22	12	17	17	43	37	15*	33	55	25	31
06	11	29	24	11	19	10	11	18	36	47	18*	33	29	31	40
07	18	35	29	33	19	15	28	18	32	43	15*	33	27	41	57
08	15	30	33	28	26	15	20	20	37	51	17*	37	39	41	51
09	14	33	31	23	24	20	25	19	42	49	13*	37	29	35	47
10	14	37	24	13	20	13	23	16	35	36	15*	39	37	32	54
11	14	23	25	12	25	11	26	25	45	46	21*	41	34	39	27
12	14	33	32	27	32	15	27	27	22	36	13*	30	22	32	2
13	29	58	43	31	30	15	25	31	25	44	19*	33	25	54*	2
14	32	46	32	10	29	6	21	24	25	38	19*	41	19	42	4
15	28	30	33	26	24	17	28	38	27	44	18*	40	25	36	18
16	13	29	30	19	28	19	25	30	23	51	18*	42	28	32	37
17	23	54	32	23	32	13	27	26	23	41	17*	38	17	31	53
18	33	32	31	19	30	15	26	29	32	35	13	32	28*	31	42
19	31	22	25	21	25	18	23	22	29	26	9*	26	47	27	18
20	29	38	29	30	23	17	23	32	21	39	28*	34	29	28	21
21	17	45	41	26	26	20	24	27	28	49	20	37	35	30	17
22	19	46	41	28	26	24	20	28	20	42	17	33	37	30	17
23	21	45	37	15	32	7	28	17	29	42	25	40	21	36	33
24	21	26	25	17	15	10	14	17	29	45	33	37	32	44	42
25	24	30	27	19	14	12	10	18	23	36	13	26	26	51	39
26	12	22	19	14	15	13	20	12	45	36	20	32	32	39	46
27	28	34	28	25	26	18	27	20	39	38	13	33	32	37	28
28	30	44	33	37	28	27	32	36	22	49	20	35	33	33	24
29	27	59	39	43	31	20	28	32	27	52	20	31	38	35	27
30	14	31	30	15	19	9	18	17	18	48	16	29	23	27	25
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值	20	37	31	23	25	15	23	23	30	42	19	35	30	33	31
日數	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	11	30	27	29	30
最大値	33	59	43	43	32	27	32	38	45	52	33	45	55	51	57
最大値出現日期	18	29	13	29	23	28	28	15	26	29	24	4	5	25	7

註: *10: 表示該列的値已乘以10
 *10: 表示該列的値已乘以10
 /10: 表示該列的値已除以10
 *: 表示無測值
 *: 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : NOx
單位 : PPB
資料日期 : 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	34 線西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	12	13	29	21	25	10	15	22	26	15	6*	9	15	17	0*
02	8	16	21	19	17	5	8	12	14	9	8	11	48	18	32*
03	20	42	30	23	32	5	14	18	18	14	4	10	24	27	31
04	23	40	25	27	36	11	14	25	24	17	3	13	16	23	30
05	16	25	21	20	20	7	12	17	16	11	4	8	8	14	18
06	24	32	26	25	31	11	14	22	16	12	4	11	8	16	20
07	22	26	30	26	38	13	17	26	23	14	4	11	7	16	21
08	22	35	29	28	37	14	22	29	33	18	2	11	7	16	21
09	28	38	30	28	39	16	22	26	31	17	5	13	8	30	26
10	24	36	27	28	39	16	21	30	28	23	3	16	7	30	27
11	22	37	30	26	29	14	21	24	24	23	5	16	16	24	41
12	18	31	24	20	21	7	13	24	20	14	6	14	13	20	38
13	13	29	19	18	18	10	15	21	22	10	11	10	7	14	16
14	17	22	22	20	30	8	17	23	25	12	9	11	13	25	30
15	12	24	26	25	23	4	13	22	17	10	19	17	20	23	40
16	13	29	22	21	23	6	10	18	17	13	12	15	9	17	26
17	22	26	20	19	39	10	15	29	32	15	15	11	7	15	26
18	14	12	27	20	27	8	15	29	21	15	10	12	12	15	34
19	18	24	22	17	28	7	16	31	21	10	8	15	14	24	29
20	24	23	18	17	24	9	13	24	14	9	11	15	15	27	36
21	20	23	20	19	24	7	14	21	16	11	16	13	15	20	49
22	21	26	24	20	24	6	14	20	17	11	23	12	10	22	37
23	23	28	28	24	27	11	14	25	20	10	33	16	8	17	25
24	22	34	24	23	31	18	19	25	24	9	32	12	12	26	24
25	19	24	33	33	34	18	23	31	30	12	34	14	13	26	25
26	21	29	29	33	35	14	22	38	16	8	26	13	8	17	18
27	17	28	18	18	27	7	14	22	16	13	33	16	10	24	36
28	18	25	21	19	25	8	12	23	12	7	35	16	9	14	23
29	17	19	25	22	30	8	14	28	15	8	29	9	9	19	42
30	20	26	30	17	30	10	15	26	18	10	35	11	9	19	42
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	28
平均	19	27	25	22	29	10	16	24	21	12	15	13	13	20	29
日最大	30	42	33	33	39	30	30	30	33	23	29	30	30	30	30
最大出現日期	9	3	25	25	17	25	23	38	33	23	35	17	48	30	49
最大	9	3	25	25	17	25	23	38	33	23	35	17	48	30	49
最大出現日期	9	3	25	25	17	25	23	38	33	23	35	17	48	30	49

註: *10 : 表示該列值已乘以10
^10 : 表示該列值已除以10
* : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目：NOX
位 置：EPB
資料日期：82年09月

測 站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
日 01	24	18	8	2	11	16	26	60	229	16
02	17	13	11	18	15	17	25	62	140	16
03	27	27	17	56	13	25	35	62	210	16
04	24	24	14	0	20	24	36	62	315	16
05	26	24	9	0	11	15	25	63	255	16
06	11	22	8	0	12	13	25	62	254	16
07	26	19	8	0	14	17	30	63	200	16
08	42	24	8	0	13	23	33	63	241	16
09	27	24	8	0	12	23	34	62	298	16
10	32	26	9	6	12	20	33	62	277	16
11	36	25	17	0	13	34*	30	61	265	16
12	32	31	16	0	9	36*	28	61	221	16
13	29	27	58*	0	16	37	34	61	281	16
14	27	20	0*	0	11	39	31	61	164	16
15	35	26	0*	0	14	21	29	62	226	16
16	36	27	0*	0	15	14	27	61	186	16
17	37	20	52*	0	17	17	33	63	178	16
18	38	27	11	0	14	9*	33	63	251	16
19	27	28	15	0	12	15*	25	63	221	16
20	41	28	19	0	13	13	28	63	251	16
21	37*	21	14	0	15	11	31	62	185	16
22	0*	27	12	0	12	13	31	62	224	16
23	37*	27	11	13	15	21	32	61	268	16
24	22	25	11	0	15	30	32	62	272	16
25	24	26	9	0	10	26	33	64	326	16
26	20	27	10	0	9	21	27	64	233	16
27	28	25	10	0	12	25	29	64	256	16
28	16	18	9	0	9	22	32	65	275	16
29	20	20	10	0	14	18	36	65	231	16
30	22	18	10	0	9	14	29	64	267	16
31	0 [^]	0	0	0	0					
平均值：	28	24	11	3	13	21	30		240	
日 數：	27	30	25	30	30	26				
最大值：	42	31	19	56	20	39	50		326	
最大值出現日期：	8	12	20	3	4	14				

註：
*10：表示該列的數已乘以10
*：表示無測值
風向平均值：以風向16分位表示，1為北東風，2為東北風，以下類推。
+：表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO
: PPB
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	12	27	15	179	22	14	1	11	3	3	4	0*	8	1	1
02	16	40	9	115	19	14	1	3	2	2	3	0*	8	11	3
03	24	46	8	158	36	19*	13	2	11	2	4	0*	6	21	16
04	22	30	8	246	35	2*	0	2	13	2	3	0*	5	4	2
05	6	13	5	199	10	0*	1	5	6	1	2	0*	2	2	2
06	10	18	4	195	14	11*	1	1	2	1	0	0*	1	3	1
07	24	28	4	158	22	25	1	6	6	1	0	0*	2	10	2
08	44	26	4	184	31	13	0	6	4	2	1	24*	4	10	4
09	38	22	5	231	30	11	0	3	2*	1	1	0*	3	8	2
10	45	19	8	223	21	6	9	10	0*	3	4	0*	8	6	2
11	30	17	8	220	21	5	7	6	0*	7	2	0*	3	9	12
12	12	32	8	183	28	8	2	18	0*	15	14	0*	15	2	5
13	23	41	14	236	39	16	2	22	0*	16	22	0*	19	13	4
14	25	29	18*	119	31	12	0	6	0*	9	8	0*	9	16	9
15	25	29	12	206	41	10	7	16	0*	9	7	0*	17	3	10
16	12	30	6	160	27	9	1	14	28*	11	10	0*	20	2	7
17	24	35	6	127	28	13	6	22	0*	16	19	57*	15	16	8
18	21	29	11	215	29	9	6	14	0*	13	9	39*	12	20	7
19	17	21	10	198	28	6	1	17	0*	10	12	30	6	3	18
20	36	34	10	213	33	14	1	10	0*	9	6	30	9	5	5
21	25	25	5	140	17	9	81	14	0*	15	11	49	16	21	8
22	21	20	9	169	29	19	2	18	12*	7	11	38	7	15	6
23	25	23	16	225	35	9	1	14	13	7	10	45	5	3	5
24	14	16	5	218	29	3	0*	11	11	4	7	37	6	2	2
25	18	21	7	268	40	2	1	5	7	3	3	33	4	3	2
26	9	17	4	183	13	2	0	4	2	1	1	2	2	2	1
27	10	17	8	197	9	3	7	6	2	1	1	29	4	4	4
28	15	13	13	218	26	6	8	7	8	2	3	38	2	13	17
29	34	56	15	156	38	18	0	4	7	3	3	26	2	19	7
30	19	19	11	214	27	14	5	4	6	7	5	35	11	15	7
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值:	22	27	9	192	27	10	5	9	7	6	6	34	8	9	6
日數:	30	30	29	30	30	26	29	12	30	30	30	30	30	30	30
最大値:	45	56	16	268	41	25	81	22	13	16	22	49	20	21	18
最大値出現日期:	10	29	23	25	15	7	21	17	4	13	13	21	16	21	19

註: *10 : 表示該列的値已乘以10
^ : 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO
: PPB
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
觀表日期: 83年05月02日

測 日	31 忠明	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
01	5	0*	5	6	10	16	3	47	1	5	6	0*	2*	2
02	3	3*	1	0	11	37	14*	58	9*	20	8	11*	4	1
03	19	2	3	3	11	32	20	27	17	28	20	13	5*	1
04	22	1	2	7	12	15	7	26	12	29	20	13	5*	1
05	5	1	2	2	6	3	3	14	2	27	2*	1	8*	0
06	7	1	6	5	8	6	3	15	2	26	4	2	10*	1
07	16	4	6	10	7	15	11	22	7	24	5	3	8*	1
08	16	4	6	10	7	14	11	14	6	29	12	2	9*	0
09	20	3	4	12	6	13	4	25	6	28	6	2	8*	1
10	19	6	12	11	6	6	4	18	3	34	4	2	7*	1
11	14	3	6	6	8	6	6	32	1	17	2	4	3	3
12	9	5	6	8	12	20	6	34	5	9	4	5	14	7
13	16	9	9	14	20	27	22	71	10	31	15	20	31	11
14	19	8	10	10	18	25	15	55	3	31	15	14*	28	7
15	10	5	5	6	20	23	14	74	6	33	10	9	36	9
16	15	4	6	7	10	18	6	32	3	12	5	6	20	7
17	14	8	8	7	15	25	17	38	11	33	21	14	27	5
18	37	8	9	9	16	18	15	55	5	32	12	6	27	8
19	10	7	8	10	16	11	15	55	5	21	12	6	36	8
20	8	6	8	8	16	11	9	43	2	21	4	6	29	10
21	7	2	8	6	19	21	15	57	9	30	12	6	23	8
22	9	4	12	7	9	15	16	27	7	19	8	12	53	7
23	17	4	12	11	15	28	16	19	11*	22	7	21*	23	7
24	14	2	5	10	17	14	12	40	0*	26	8	0*	14	2
25	28	9	8	7	5	9	5	21	2*	34	1	3*	15*	1
26	18	12	4	7	8	9	7	28	3*	28	3	4	0*	2
27	36	4	2	3	3	3	3	11	1	18	4*	2	22*	1
28	27	1	2	2	7	2	2	20	1	18	3	2	50*	1
29	41	1	2	5	15	16	7	17	8	33	3	12	33	3
30	48	9	3	2	23	36	22	45	17	53	23	16	34	6
31	18	7	4	5	13	23	9	34	10	17	16	11*	6*	1
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日最	17	5	6	7	12	17	10	34	6	26	9	7	26	4
大	30	28	30	30	30	30	29	30	25	30	27	23	15	30
值	48	12	12	14	23	37	22	74	17	53	23	20	53	11
出	29	25	10	13	29	2	13	15	3	29	29	13	20	13
現														
日														

註: *10 : 表示該列的數已乘以10
 ^10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示無測值
 /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示該列的數無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

NO
PPB
82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭 *10	19 觀音 *10	23 竹東 *10	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
01	3	3	2	0	31	0	15	1	3	20	1*	2	1	2	7
02	2	6	3	10	51	2	5	1	4	8	1*	2	31	0	4
03	2	13	4	18	46	12	40	10	10	19	1*	6	47*	6	15
04	3	6	4	11	27	11	16	9	8	11	0*	3	38*	2	4
05	1	3	3	0	20	2	27	2	10	12	2*	2	37	2	7
06	1	3	3	1	18	1	18	1	12	20	3*	3	7	4	12
07	3	5	4	10	45	7	46	3	7	14	2*	3	5	4	19
08	2	3	6	5	36	6	48	2	9	17	2*	4	5	8	13
09	2	3	3	3	27	16	25	2	14	19	1*	4	5	4	11
10	1	4	3	1	23	1	19	1	15	11	2*	4	7	5	17
11	0	3	4	2	60	4	23	5	7	15	2*	1	11	6	6
12	5	5	2	5	37	11	4	4	1	6	0*	0	1	1	2
13	17	19	5	11	25	6	15	9	3	15	8*	6	4	2	2
14	20	10	7	0	63	2	32	11	8	32	9*	14	5	4	4
15	19	8	10	10	41	47	42	23	7	18	7*	9	7	5	6
16	5	4	3	5	32	13	48	8	3	21	6*	11	7	0	13
17	10	21	8	9	90	5	62	12	5	21	7*	8	7	6	28
18	21	6	10	7	94	37	61	17	16	18	4	8	15*	6	19
19	21	6	8	10	91	85	30	12	10	13	3*	2	28	4	3
20	19	12	4	11	44	35	16	10	7	12	5*	2	7	2	4
21	8	10	11	12	31	60	32	10	7	24	6	4	14	5	4
22	9	11	10	7	42	69	20	13	4	20	5	6	21	5	3
23	7	10	9	2	67	4	47	3	5	12	5	8	2	5	10
24	3	2	3	1	17	2	23	1	8	21	12	5	5	6	6
25	6	4	4	2	15	1	5	1	3	19	18	8	2	6	13
26	1	2	2	1	14	1	14	0	13	12	2	6	3	12	16
27	9	3	4	3	41	14	36	4	3	11	7	3	8	3	13
28	9	6	4	9	31	60	59	16	11	11	1	3	6	3	3
29	10	21	10	22	56	21	30	15	6	18	6	2	18	2	1
30	3	11	8	8	26	24	30	4	6	25	6	7	9	8	9
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	7	9	4	9
平均值:	7	8	5	7	41	19	30	7	7	17	7	5	10	5	9
日數:	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	11	30	27	29	30
最大值:	21	21	11	22	94	85	62	23	16	27	18	14	37	13	28
最大出現日期:	19	29	21	29	18	19	17	15	18	30	24	14	5	14	17

註: *10: 表示該列的數已乘以10
^: 表示該列的數已除以10
/:10: 表示該列的數已除以10
*: 表示該列的數為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東北風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
監測站
資料日期

: NO
: DPP
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	36 南投	37 斗六	38 端背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
		*10	*10		*10	*10		*10	*10		*10			
日 01	1	46	53	4	6	17	5	53	13	6*	2	1	1	31*
02	0	8	23	2	0	1	1	6	1	9	4	11	1	3
03	8	50	23	7	0	1	2	9	7	5	2	1	2	4
04	5	9	21	8	0	7	4	25	9	3	5	0	3	5
05	2	17	25	1	0	26	1	8	1	3	3	0	1	1
06	6	26	34	6	11	5	4	4	3	4	3	0	2	2
07	4	46	48	7	6	16	5	28	4	4	4	0	2	2
08	2	46	67	6	7	33	7	77	14	2	3	0	1	1
09	8	47	53	10	22	21	6	56	14	5	3	0	14	3
10	10	29	56	9	46	28	6	29	43	2	3	0	1	1
11	5	24	47	7	46	26	7	26	5	5	2	0	1	8
12	14	26	23	3	6	12	4	14	9	6	11	0	1	6
13	7	41	54	4	29	32	7	33	11	10	18	0	1	4
14	3	32	46	8	19	45	9	55	15	8	8	2	5	7
15	4	64	61	5	0	30	8	15	16	18	56	6	2	14
16	7	47	37	4	0	8	2	10	20	11	22	2	4	8
17	3	33	37	11	25	32	10	79	5	15	3	1	3	8
18	10	33	58	8	27	37	5	37	20	10	4	0	4	12
19	8	70	58	10	12	58	13	35	10	8	6	1	5	9
20	9	60	30	10	26	13	7	8	5	6	6	1	3	12
21	6	34	20	6	12	23	7	22	14	10	11	1	3	25
22	7	35	32	5	9	23	5	28	15	15	11	1	2	13
23	10	65	41	6	12	19	7	28	13	9	5	0	1	5
24	3	61	52	5	25	21	8	37	18	5	54	0	5	2
25	4	33	37	6	54	26	5	29	12	3	7	0	2	2
26	2	67	82	5	14	33	6	67	7	2	9	0	2	2
27	5	66	20	5	30	72	16	5	2	1	6	0	1	1
28	2	19	11	3	1	4	2	4	7	3	9	0	1	10
29	5	17	13	3	4	13	3	2	4	8	6	0	2	3
30	2	62	55	8	3	15	10	21	4	5	6	0	2	19
31	10	93	37	12	25	46	14	34	15	9	5	5	7	7
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日數	5	42	40	6	16	24	6	29	10	7	10	1	3	7
最大	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	25
出現	11	93	82	12	54	72	16	79	43	18	56	11	14	25
日期	20	30	25	30	24	26	26	17	10	15	15	2	9	21

註: *10: 表示該列的值已乘以10
^: 表示該列的值已除以10
*: 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目： NO
資料日期： 82年09月
位： PPM
站： 48 橋頭

測站	59 屏東 *10	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東 *10	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
01	3	0	0	22	2	8	59	179	16
02	2	1	0	15	2	8	60	115	16
03	7	1	21	10	4	11	61	158	16
04	9	2	0	25	3	11	61	246	16
05	3	0	0	16	1	7	60	199	16
06	1	0	0	23	1	7	61	195	16
07	5	1	0	27	3	9	62	158	16
08	7	0	0	20	5	10	62	184	16
09	3	0	0	20	4	10	62	231	16
10	6	0	6	20	3	10	62	223	16
11	9	1	0	32	8*	9	62	220	16
12	6	6	0	22	6*	9	62	183	16
13	7	1	0	77	14	14	61	236	16
14	10	47*	0	77	17	11	59	119	16
15	7	0*	0	48	8	13	62	206	16
16	14	0*	0	71	0	10	62	160	16
17	14	0*	0	43	8	10	62	127	16
18	16	10*	0	73	9	13	62	215	16
19	36	0	0	56	3*	13	61	198	16
20	12	1	0	45	4*	12	62	213	16
21	40	2	0	38	5	12	63	140	16
22	35	1	0	46	4	11	63	169	16
23	0*	1	0	33	4	12	62	225	16
24	28	2	13	60	5	10	63	218	16
25	4	2	0	52	6	10	64	268	16
26	3	0	0	22	6	10	64	183	16
27	21	1	0	17	4	8	64	197	16
28	16	1	0	26	5	8	65	218	16
29	3	1	0	13	6	11	66	156	16
30	19	1	0	33	5	14	66	214	16
31	12	1	0	18	2	12	64	0	16
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值：	24	1	1	34	5	11	192		
日數：	27	25	30	30	26	22	268		
最大值：	16	6	21	77	17				
最大值出現日期：	18	12	3	13	14				

註： *10：表示該列的值已乘以10
*：表示該列的值已除以10
^：表示無測值
風向平均值：以風向16方位表示，1為北東風，2為東北風，以下類推。
+：表示該值超過儀器極限值

監測項目
： NO2
： PPB
資料日期
： 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次： 1 / 5
製表日期： 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日	30	34	37	54	39	26	1*	17	20	24	25	0*	28	20	20
01	37	37	29	41	34	21	2*	13	20	20	21	0*	24	29	21
02	43	37	31	55	45	25*	5	16	28	23	22	0*	28	38	30
03	41	40	37	71	50	0*	2*	20	24	25	22	0*	24	23	32
04	29	29	26	58	30	0*	1*	19	27	24	25	0*	12	23	23
05	29	27	23	65	37	77*	1*	8	18	15	9	0*	11	21	22
06	30	32	24	50	35	49	1*	24	22	22	22	0*	13	29	23
07	38	36	24	57	44	24	1*	24	25	25	21	18*	12	28	25
08	42	36	26	63	41	20	1*	24	27*	27	25	0*	21	23	21
09	40	33	26	63	41	20	10*	30	27*	35	25	0*	24	20	22
10	37	27	27	58	35	12	6	29	0*	38	29	0*	33	15	28
11	29	19	21	48	26	6	6	29	0*	46	45	0*	35	5*	32
12	13	13	12	34	16	6	2*	42	0*	22	29	0*	18	11	30
13	21	23	25	46	32	12	7*	24	0*	22	18	0*	23	20	18
14	37	36	30*	55	43	25	8	18	0*	22	18	0*	23	20	18
15	13	11	9	30	14	3*	0*	13	0*	32	26	0*	37	21	21
16	14	19	20*	34	24	10*	5*	22	22*	22	20	0*	20	5	26
17	31	27	21	44	34	24	4*	22	25	23	23	88*	17	25	22
18	25	23	21	48	31	14	5*	27	22	27	26	2*	18	14	18
19	12	10	7	30	14*	3*	3*	20	20	23	26	1*	17	4	20
20	17	14	10	34	16	8	2*	15	20	21	17	2*	22	6	23
21	40	37	28	60	36	22	13	17	19	24	25	24*	24	24	23
22	37	33	30	52	38	23	7	20	25	22	22	49*	25	25	21
23	32	31	27	49	35	21	4	26	30	30	30	12*	20	16	23
24	34	27	24	56	40	15	1*	26	25	27	30	1*	23	15	22
25	35	30	30	61	46	14	0*	28	24	28	30	1*	23	18	22
26	31	25	23	53	30	13	1*	24*	17	19	19	0*	16	19	17
27	32	30	27	57	30	12	5*	21	24	21	23	1*	27	22	28
28	26	31	27	55	33	18	5	26	18	25	24	5*	17	20	30
29	37	41	32	58	41	27	3	17	17	19	19	1*	18	26	24
30	28	29	28	53	37	19	8*	18	14	19	22	0*	28	15	17
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值	30	28	24	51	34	19	6	22	22	25	24	0	22	19	24
日數	30	30	28	30	29	23	8	25	22	30	30	0	30	28	30
最大出現日期	43	41	37	71	50	43	13	42	30	46	45	0	37	38	32
風向平均值	3	29	1	4	4	7	21	12	23	12	12	1	15	3	4

註：
*10：表示該列的已乘以10
*：表示無測值
風向平均值：以風向16分位表示，1 為北北東風，2 為東北風，以下類推。
+：表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO2
: PPB
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日 01	22	12	0*	20	18	37	32	26	21	10*	21	27	6*	0*	10
02	25	14	32*	15	9	29	30	27	25	23	34	25	13*	4	8
03	36	29	22	18	15	35	37	29	20	28	34	27	22	6	15
04	45	37	19	19	19	42	37	32	22	34	38	27	25	8*	13
05	34	26	15	19	20	29	20	22	14	17	30	14	19	8*	9
06	30	0*	15	20	18	31	23	21	14	13	30	16	16	4*	10
07	34	0*	19	23	23	30	28	26	16	21	29	22	18	4*	14
08	38	22*	19	25	24	34	26	25	15	25	29	27	21	5*	11
09	38	24	19	24	23	37	32	25	17	23	35	23	24	6*	10
10	39	32	28	28	25	35	31	28	16	16	31	17	18	6*	10
11	41	30	27	21	20	27	17	18	12	9	23	11	14*	5*	11
12	41	28	28	24	24	19*	13	15	9	10	9*	16	12	5*	8
13	34	23	26	18	21	29	27	31	14	19	17	34	20	3*	11
14	27	21	31	23	18	28	37	27	22	22	27	28	20	7	11
15	34	26	25	18	13	24	15	14	9	9	10	11*	12	3*	5*
16	32	23	24	24	18	25	31	21	13	16	9	19	13	11	8
17	32	23	30	23	21	29	31	24	23	23	28	25	18	10	8
18	27	13*	25	20	15	27	28*	28	14	15	22	18	14*	9*	9*
19	27	0*	22	15	12	13*	12	11	7*	9	7*	8*	11*	5*	6*
20	35	13*	21	19	16	17	17*	11	9	11	9*	14	16*	6	7
21	31	25	26	18	15	26	31	32	22	23	37	28	21*	10	9*
22	25	20	23	16	16	29	34	31	22	20	36	24	0*	10	12
23	34	21	25	16	18	27	27	28	18	26*	27	25	26*	6*	12
24	44	29	28	18	20	28	29	27	18	14*	34	25	24	2*	12
25	30	17	38	25	23	33	33	33	18	16	35	17	22	1*	15
26	37	29	25	19	15	27	33	20	12	11	35	16	22	5*	9
27	40	33	24	18	16	32	19	21	17	13	39	16	18	5*	9
28	41	37	22	15	14	33	28	26	16	24	29	22	23	10*	17
29	35	28	21	15*	12	37	40	26	16	24	33	22	17	10*	13
30	19	15	25	17	16	34	32	32	23	28	33	30	24	13	16
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	23	15	14	25	21	22*	8*	12
平均值:	33	25	24	20	18	30	27	25	17	19	29	22	19	9	11
日最大值:	30	24	28	28	30	28	28	30	29	26	27	28	20	10	26
日最大出現日期:	45	37	38	28	25	42	40	33	25	34	39	34	25	13	17
風向平均值:	4	28	25	10	10	4	29	25	2	4	27	13	4	29	27

註: *10: 表示該列的值已乘以10 /10: 表示該列的值已除以10
^: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO2
: PFB
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
01	20	21	9*	16	12*	12	9	14	22	8*	22	12	7*	13
02	29	22	19*	20	8	13	12	17	22	9*	23	8*	8*	13
03	36	25	28	25	16	21	24	35	23	11*	36	5*	30	32
04	42	33	37	22	25	18	24	35	33	11*	42	9*	34	34
05	11	25	16	19	13	18	16	32	27	13*	31	18	24	24
06	28	26	18	16	13*	17	13	25	24	14*	30	21	28	29
07	30	22	18	22	17	22	18	23	28	15*	31	22	33	38
08	12	27	27	21	17	22	21	28	32	15*	33	25	33	39
09	13	28	22	21	21	21	17	27	30	18*	34	25	31	36
10	9*	22	14	17	15	20	17	29	24	18*	36	31	29	37
11	0*	21	10	18	13	20	19	28	32	16*	39	25	34	31*
12	8	30	22	29	12	24	22	20	31	16*	30	21	28	0*
13	11	39	22	13	12	22	23	20	29	10*	28	21	21	0*
14	10	35	15	21	4	15	16	15	18	8*	26	15	29	0*
15	8	22	16	20	11	23	16	20	25	10*	32	19	32	22*
16	6*	29	14	24	17	18	23	18	30	11*	29	21	25	24
17	33	24	20*	23	13	19	20*	17	19	7	30	17	27	26
18	11	22	14	19	10	18	16	13	17	7	23	14*	24	23
19	8*	18	11	15	10	18	11	18	24	4*	23	21	23	15
20	10*	26	19	18	13	20	26	17	27	22*	30	22	27	16
21	9	31	16	22	14	19	21	20	26	13	33	22	26	13
22	10*	35	25	21	17	16	19	15	22	8	28	18	26	14
23	13	28	15	25	7	21	15	24	21	8	32	19	31	21
24	15	24	15	12	9	11	15	21	23	11	31	25	38	29
25	17	23	17	11	11	8	16	19	24	11	31	25	38	26
26	10	26	15	13	14	17	12	31	24	12	28	23	39	26
27	18	25	18	21	18	22	16	26	27	11	38	32	32	31
28	31	29	28	21	21	22	16	26	27	11	38	25	34	25
29	37	25	28	22	21	24	20	20	31	15	33	27	32	23
29	16	29	23	22	17	23	18	20	27	13	27	21	28	17
30	9	21	12*	15	11*	13	12	14	20	9	22	15	23	15
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値:	13	25	19	20	14	19	17	22	25	11	30	21	30	25
日數:	24	30	26	30	27	30	29	30	30	11	30	26	27	25
最大値:	19	35	37	29	25	24	27	35	42	15	42	31	39	39
最大値出現日期:	28	13	4	12	4	12	4	4	33	28	4	10	25	8

註: *10: 表示該列的値已乘以10
 /10: 表示該列的値已除以10
 *: 表示該值為無效值
 + : 表示該值超過儀器極限值
 風向平均値: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

監測項目
單位
資料日期

: NO2
: PFB
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	34 線西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	11	12	24	15	21	11	13	19	21	14	11*	7*	12	17	0*
02	8	14	20	16	15	7*	8	11	13	9	0*	9	36	18	31*
03	16	30	28	20	25	20	13	17	17	12	0*	9	27	29	25
04	18	32	24	25	19	11*	16	22	22	15	0*	16*	16	20	25
05	14	22	21	18	19	8	12	16	15	11	0*	11	8	11	17
06	18	26	24	21	26	12*	13	18	15	11	1*	12	8	13	18
07	18	24	25	21	30	12	16	22	20	11	0*	11	8*	14	19
08	19	29	25	21	32	15	21	23	26	16	0*	11	8*	15	20
09	20	29	25	20	30	16*	18	23	26	15	1*	11	8	15	20
10	20	28	24	23	30	14	18	20	25	18	0*	15	8	16	26
11	15	23	28	21	21	13*	15	17	21	13	0*	13	16	22	34
12	13	23	21	18	18	7	12	20	19	14	0*	11	12	18	30
13	12	22	14	15	15	7	12	14	19	9	0*	7	7	9	12
14	13	17	18	15	22	8	12	16	19	12	0*	10	13	19	23
15	7	17	19	16	19	5*	11	16	16	9	0*	7	7	12	27
16	11	17	17	16	19	8*	10	15	16	12	0*	10	16	20	27
17	14	17	17	16	19	9	10	15	16	9	0*	11	16	20	18
18	9	11	19	15	29	10*	14	19	25	11	2*	9	10*	16*	10
19	10	17	17	15	29	6*	11	16	17	12	0*	9	7*	12	18
20	13	18	15	16	19	9*	12	17	17	7*	1*	11	12	23	22
21	14	17	17	16	18	7*	13	17	13	8	0*	14	13	19	20
22	13	15	17	13	18	6*	11	16	14	9	0*	15	13	23	24
23	16	20	19	15	18	10	13	16	15	9	1*	13	14	17	24
24	18	29	20	19	22	13	11	14	15	9	16	12	8	19	23
25	17	29	20	19	24	13	20*	17	16	8	26	12	7	17	23
26	16	22	27	25	29	17	19	21	21	7	27	12	7	15	20
27	15	22	22	16	26	12	15	23	24	10	30	12	11	21	19
28	13	26	17	16	24	8*	12	17	16	7	23	13	12	24	22
29	16	20	19	17	22	8*	14	17	16	11	28	16	9*	17	17
30	12*	17	18	17	23	7	10	20	12	6	26	14	10	23	26
31	0^	13	20	13	20	10*	10	19	14	5*	23	9	10	18	19
	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均	14	21	21	18	23	11	13	18	18	11	25	12	13	18	22
日數	29	30	30	30	30	13	28	30	30	28	9	27	24	29	28
最大	20	32	28	25	32	17	21	34	26	18	30	16	36	29	34
出現	10	4	3	4	8	25	8	25	9	10	25	27	2	3	11

註: *10: 表示該列的數已乘以10
 * : 表示該列的數已除以10
 /10: 表示該列的數已除以10
 * : 表示該列的數已除以10
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : NO2
資料日期 : 82年09月

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
日 01	20	17	7	11*	8	13	20	52	54	16
日 02	16	13	11	33	11	15	19	55	41	16
日 03	20	19	16	65	13*	20	25	59	55	16
日 04	18	23	10	25*	17	20	20	56	71	16
日 05	22	24	4	0*	10	13	20	59	58	16
日 06	11	20	3	0*	11	12	20	56	65	16
日 07	21	17	4	0*	13	14	23	58	50	16
日 08	20	22	6	0*	12	18	24	58	57	16
日 09	24	22	6	0*	11	19	25	58	63	16
日 10	25	25	5	0*	11	17	24	58	58	16
日 11	29	24	11	0*	10	27*	22	55	48	16
日 12	24	27	4*	0*	7	34*	21	52	46	55
日 13	18	19	0*	0*	10	22	20	57	46	16
日 14	19	17	0*	0*	7	21	21	55	55	16
日 15	20	22	0*	5*	6	14	18	51	37	58
日 16	21	21	0*	0*	13	9*	19	51	34	16
日 17	25	16	39*	2*	11	10	21	57	44	16
日 18	22	23	11	0*	9	8*	19	52	48	16
日 19	16	23	16	0*	8	10*	16	48	30	16
日 20	17	24	20	0*	10	8	18	55	35	31
日 21	17*	17	17	0*	11	7	22	59	60	16
日 22	0*	21	15	0*	9	10*	21	57	52	16
日 23	35*	24	13	0*	9	16	21	60	49	16
日 24	18	22	11	0*	10	21	22	60	56	16
日 25	21	27	9	0*	8	20	23	62	61	16
日 26	18	24	10	0*	9	17	20	60	60	16
日 27	22	23	11	0*	12	20	23	61	57	16
日 28	15	17	10	0*	9	18	22	62	55	16
日 29	16	17	11	0*	12	13	22	62	58	16
日 30	17	17	9	11	7	11	19	57	53	16
日 31	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0	0	0
平均值	20	21	10	49	10	16	20	52	52	
日 數	27	30	24	2	29	24	31	71		
最大值	29	27	20	65	17	22				
最大值出現日期	11	25	20	3	4	13				

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
^ : 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
/10 : 表示該列的值已除以10
* : 表示該值為無效值
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: THC
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/3
製表日期: 83年05月02日

測站	14 古亭	16 大同	12 中山	54 左營	53 楠梓	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 萬里
01	24	43	24	13	25	22	23	18	19	17	0*	16	28	23	15
02	28	38	25	10	22	20	22	23	22	17	28*	23	30	25	16
03	27	47	22	14	26	20	24	26	24	25	28*	23	31	25	18
04	25	49	0*	14	29	21	23	22	24	0*	22	26	28	40	18
05	26	40	0*	14	34	20	22	19	21	0*	24	29	28	30	18
06	21	44	23*	12	24	16	22	19	20	0*	23	29	21	27	17
07	23	41	24	11	28	18	22	22	19	0*	25	34	24	24	15
08	25	44	25	12	27	21	22	21	21	0*	25	36	27	29	16
09	22	45	24	13	26*	23	27	17	21	21*	25	28	27	23	16
10	23	44	22	16	24	22	24	20	21	21	22	28	24	29	17
11	23	44	22	16	0*	23	26	20	23	22	22	37	24	29	17
12	18	39	21	17	0*	26	29	15	23	22	22	34	22	25	16
13	25	50	25	14	0*	25	23	19	26	18	25	35	20	22	15
14	29	42	26	14	0*	25	23	19	26	18	25	26	31	33	16
15	18	44	26	14	0*	20	21	22	24	17	26	16	29	24	18
16	20	41	23	17	1*	21	25	17	24	20	25	26	24	24	16
17	26	41	23	15	1*	21	22	17	27	19	25	26	24	25	16
18	23	39	24	14	1	19	23	21	22	22	27	26	27	20	15
19	17	37	19	13	1*	19	24	21	22	22	27	26	27	29	16
20	22	47	22	13	1	19	22	17	22	16	23	25	28	28	14
21	25	43	24	13	1	19	22	17	21	17	23	21	19	17	16
22	20	48	24	14	1*	21	23	18	22	18	23	25	25	29	15
23	21	48	23	15	0*	19	22	21	22	21	23	24	27	20	16
24	21	49	22	15	11*	20	24	18	21	18	23	24	29	29	17
25	25	56	24	15	0*	19	24	20	20	19	22	24	24	24	16
26	19	39	24	15	0*	20	23	22	20	18	26	20	23	23	15
27	21	50	21	13	0*	17	21	22	19	24	24	27	26	25	15
28	31	49	21	13	0*	19	24	22	22	20	26	23	21	22	16
29	31	43	27	13	5*	23	21	23	22	20	24	25	22	22	15
30	22	25	25	13	0*	19	21	22	25	22	23	23	28	23	17
31	0^	0^	0^	0^	0^	20	23	20	21	22	23	21	33	34	17
平均値:	23	44	23	14	18	21	23	20	22	20	24	26	26	26	16
日數:	30	30	27	30	12	30	30	20	22	20	24	26	26	26	16
最大値:	31	56	27	17	34	29	30	26	30	25	27	30	30	30	30
最大値出現日期:	28	25	29	15	5	17	12	3	28	3	17	10	29	40	4

註: *10: 表示該列的數已乘以10
^10: 表示該列的數已除以10
*: 表示該列的數為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: RHG
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/3
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	19 觀音	25 頭份	27 三義	33 彰化	34 線西	52 林園	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	62 台東	63 花蓮	平均
01	22	25	20	4	21	20	0*	0*	28	8	22	26	12*	45	22
02	21	27	21	14	21	21	0*	0*	40	21	20	25	10*	51	24
03	23	31	24	23	25	22	0*	0*	30	23	23	25	22*	53	27
04	23	30	24	14	25	22	0*	0*	30	19	23	26	25	54	26
05	21	26	20	12	23	23	0*	0*	27	19	21	28	21	44	24
06	20	25	20	7	22	22	0*	0*	27	17	19	28	21	42	23
07	22	27	20	13	18	21	0*	0*	25	17	21	25	21	38	23
08	20	26	21	13	18	21	0*	0*	25	18	21	24	21	49	23
09	21	27	21	18	21	22	0*	0*	24	19	21	22	21	47	24
10	21	28	19	13	19	22	0*	0*	24	19	21	22	21	46	24
11	21	24	20	8	22	22	0*	0*	27	19	24	23	21	38	23
12	19	29	21	15	21	22	0*	0*	27	19	24	26	19	37	23
13	21	28	25	17	20	21	0*	0*	24	17	22	25	21	35	24
14	21	29	24	10	18	20	0*	0*	25	18	20	23	21	39	23
15	20	26	23	12	18	20	52*	0*	25	23	22	24	19	38	23
16	18	26	21	13	20	20	49	0*	25	19	23	25	19	38	23
17	21	30	22	14	17	18	35	13*	23	18	23	22	21	40	23
18	21	28	20	14	18	19	0*	0*	24	20	21	24	20	35	22
19	22	24	21	16	18	20	0*	0*	25	17	20	23	19	39	21
20	20	28	23	15	18	21	0*	20*	26	16	20	23	19	38	22
21	20	30	25	21	18	21	26*	21	25	18	24*	22	21	38	22
22	20	29	25	23	19	20	26	22	27	19	23	22	20	35	22
23	24	28	24	20	16	22	22	22	25	18	23*	24	20	39	23
24	21	25	22	19	14	21	24	20	29	17	18	24	21	46	23
25	22	26	23	21	15	21	26	20	28*	18	20	23	21	44	23
26	21	24	21	19	17	22	27	21	24	16	20	25	20	44	22
27	22	26	23	22	20	21	27	23	27	17	22	24	21	47	24
28	21	26	25	26	20	22	26	22	25	17	21	23	21	47	24
29	22	33	23	24	25	21	25	22	25	19	21	23	21	46	25
30	21	27	20	20	15	21	24	21	29	17	20	23	22	41	25
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	22
平均值:	21	27	22	16	19	21	29	22	26	18	21	24	21	43	23
日數:	30	30	30	30	30	30	11	11	40	30	27	30	27	30	30
最大値出現日期:	3	33	25	26	25	23	49	25	40	23	24	28	25	54	30
最大値出現日期:	3	29	22	28	3	5	16	18	2	3	12	5	4	4	4

註: *10 : 表示該列的値已乘以10
^10 : 表示該列的値已除以10
* : 表示無測值
^ : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : TSP
 資料日期 : 82年09月
 儀器 : PDM*10
 頁次 : 3 / 3
 製表日期 : 83年05月02日

測站	個數	最大值	測站序號
01	25	45	63
02	25	51	63
03	26	53	63
04	25	54	63
05	25	44	63
06	25	44	16
07	26	41	16
08	26	49	63
09	26	47	63
10	26	46	63
11	26	46	16
12	26	39	16
13	26	50	16
14	26	42	16
15	26	44	16
16	27	49	33
17	28	40	63
18	28	39	16
19	26	39	63
20	27	47	16
21	27	43	16
22	27	48	16
23	27	48	16
24	28	49	16
25	28	56	16
26	28	44	63
27	28	50	16
28	28	49	16
29	28	46	63
30	28	41	63
31	0	0	0
平均		46	
日數		56	
最大出現日期			

註：
 *10：表示該列的值已乘以10
 ^：表示無測值
 風向平均值：以風向16分位表示，1 為北東風，2 為東北風，以下類推。

/10：表示該列的值已除以10
 *：表示該值為無效值
 ^：表示該值為東北風，2 為東北風，以下類推。

+：表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NHHC
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/3
製表日期: 83年05月02日

測站	14 古亭 *10	16 大同	12 中山 *10	54 左營 *10	53 楠梓 *10	57 前鎮	58 小港 *10	1 仁愛 *10	24 新竹 *10	32 西屯 *10	42 嘉義 *10	46 後甲	6 板橋 *10	7 新莊	3 萬里 *10
01	53	22	33	15	18	3	26	11	1	9	0*	6*	59	1	0*
02	71	17	47	12	5	1	17	34	5	8	84*	5	76	5	5
03	72	24	41	13	41	2	34	64	14	36	35	8	78	8	3
04	38	21	0*	22	55	2	17	38	14	0*	36	9	67	4	8
05	19	21	0*	26	72	2	12	24	3	0*	31	11	22	2	7*
06	31	25	98*	23	23	1	11	14	1	0*	38	14	44	3	3
07	44	21	33	16	49	2	11	27	3	0*	50	16	45	5	1*
08	53	23	45	15	43	4	7	38	12	36*	53	22	45	2	1
09	29	26	38	25	48*	4	18	12	9	42	55	20	45	2	5
10	20	26	24	34	0*	3	24	30	10	41	49	16	43	5	5
11	17	28	22	36	0*	5	41	37	9	33	32	16	35	4	5
12	12	20	22	47	0*	8	46	6	12	16	32	13	21	3	2*
13	43	30	47	39	0*	8	30	35	21	11	54	8	95	10	3
14	79	22	60	18	0*	2	24	48	14	23	67	5	76	8	8
15	24	25	38	59	0*	4	47	13	22	29	48	5	50	5	3*
16	30	22	36	39	7*	4	26	8	34	34	50	6	38	5	5
17	48	19	46	36	7	12	30	40	13	36	67	6	30	9	4
18	37	22	35	21	7	4	30	38	12	15	46	6	70	9	4
19	7	21	15	29	7	2	15	11	7	13	44	3	17	1	4
20	27	31	28	20	7	3	33	9	12	15	47	5	51	8	3
21	40	24	37	28	7	6	36	28	13	34	47	5	53	4	2
22	39	29	44	29	20*	3	18	36	10	25	45	6	80	10	9
23	43	31	45	41	0*	3	19	26	10	22	36	5	46	7	3*
24	15	31	37	32	0*	3	18	20	5	26	53	4	38	6	3
25	25	37	38	35	0*	3	19	34	3	14	60	11	48	7	3*
26	17	21	22	17	0*	1	8	28	0	35	36	2	26	5	2*
27	25	31	17	27	0*	2	24	44	11	29	44	4	41	5	8
28	47	30	28	20	0*	6	19	43	38	35	34	3	69	4	6
29	78	28	58	17	0*	3	12	47	22	34	32	5	93	8	9
30	29	22	44	9	0*	3	26	22	4	24	39	4	50	3	4
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值	37	25	36	27	26	4	23	29	12	25	45	8	53	5	5
日數	30	30	27	30	13	30	30	30	30	25	28	29	30	30	22
最大值	79	37	60	59	72	12	47	64	38	42	67	22	95	10	9
最大值出現日期	14	25	14	15	5	17	15	3	28	9	14	8	13	13	22

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
 * : 表示該列的值已除以10
 /10 : 表示該列的值已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NMHC
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/3
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山 *10	17 桃園	20 五權 *10	19 霸音	25 頭份 *10	27 三義 *10	33 彰化	34 綠西 *10	52 林園	49 仁武 *10	48 橋頭 *10	59 屏東 *10	62 台東 *10	63 花蓮	平均 *10
01	11	23	27	1	4	3	0*	0*	4	20	12	27	1*	13	34
02	8	39	20	16	5	3	0*	0*	13	41	9	18	0*	19	44
03	20	56	39	16	19	7	0*	0*	5	59	19	24	58*	24	59
04	17	48	47	5	18	11	0*	0*	3	24	18	26	31	20	50
05	8	28	31	4	8	9	0*	0*	2	25	18	31	10	13	39
06	6	31	26	1	22	10	0*	0*	2	10	5	28	12	17	39
07	10	28	33	6	20	4	0*	0*	1	15	15	29	14	5	40
08	7	25	34	6	37	8	0*	0*	1	30	33	31	16	18	49
09	11	38	32	8	39	7	0*	0*	1	30	11	26	13	23	51
10	16	34	21	5	34	10	0*	0*	1	34	22	41	10	15	47
11	9	25	30	2	49	8	0	0	2	44	24	55	11	8	43
12	13	41	22	6	36	11	0	0	2	50	28	50	3	7	40
13	17	36	41	7	32	6	0	0	1	29	29	43	21	4	49
14	16	48	42	1	14	6	0	0	2	43	13	26	25	8	42
15	8	7	45	4	40	11	4	4	4	44	24	44	9	7	46
16	3	35	44	3	40	10	20	2	2	44	41	46	14	8	48
17	17	55	27	6	6	4	17	16*	1	39	27	25	26	9	50
18	15	39	14	5	13	4	0*	14	2	52	24	41	13	5	38
19	28	19	15	7	24	8	0*	0*	2	29	16	29	7	8	29
20	8	37	24	5	31	10	0*	28*	2	22	21	35	10	7	40
21	6	43	43	11	13	7	4*	19	3	42	30*	32	20	6	42
22	4	51	41	8	23	8	4	18	2	39	0*	36	12	5	46
23	10	36	38	2	10	8	3	20	2	31	24*	46	14	5	42
24	17	25	39	2	3	6	5	14	3	23	15	30	8	11	42
25	20	20	35	2	4	4	5	7	2	24	15	42	11	12	47
26	3	23	23	1	5	12	6	17	2	17	12	47	12	8	30
27	18	31	34	3	35	4	5	27	2	21	24	38	17	12	41
28	12	53	43	5	33	11	4	18	1	18	17	30	12	12	44
29	13	71	33	4	76	11	4	15	1	26	15	34	25	10	49
30	4	29	16	1	22	9	3	27	5	28	12	38	6	5	33
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0
平均值:	11	36	32	5	24	8	5	18	3	33	19	35	14	11	42
最大數:	30	56	47	16	30	30	16	11	30	59	27	50	27	30	59
最大數出現日期:	28	71	47	16	20	12	20	27	13	78	41	55	31	24	91
最大數出現日期:	19	29	4	3	29	26	16	30	2	15	16	11	4	3	

註: *10: 表示該列的數已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
/10: 表示該列的數已除以10
*: 表示該值為無效值
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NMHC
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/3
製表日期: 83年05月02日

測站	個數	最大值	測站序號
日 01	23	22	16
02	25	19	63
03	26	24	16
04	25	28	16
05	24	21	16
06	25	25	16
07	25	21	16
08	26	23	16
09	26	26	16
10	26	26	16
11	27	28	16
12	26	20	16
13	27	30	16
14	27	22	16
15	26	25	16
16	27	22	16
17	27	22	16
18	28	19	16
19	28	22	16
20	27	21	16
21	27	31	16
22	27	24	16
23	26	29	16
24	28	31	16
25	27	37	16
26	27	31	16
27	28	21	16
28	28	30	16
29	28	28	16
30	28	22	16
31	0	0	0
平均值:		25	
日數:		37	
最大風速:			
最大風出現日期:			

註: *10: 表示該列的數已乘以10
~: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: GH4
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/3
製表日期: 83年05月02日

測站	14 古亭	16 大同	12 中山	54 左營	53 楠梓	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 萬里
01	18	21	20	11	21	19	21	17	19	16	0*	20*	22	22	15
02	21	21	18	9	22	18	20	20	21	17	20*	18	23	21	15
03	20	23	18	13	21	18	21	20	23	19	19	18	23	32	18
04	21	21	0*	11	18	18	21	17	23	0*	21	20	22	26	18
05	24	19	0*	11	26	18	21	18	0*	0*	19	18	19	24	17
06	18	19	19*	10	22	16	19	18	19	0*	19	20	20	21	14
07	19	20	21	10	24	17	20	19	19	0*	19	18	19	25	16
08	20	20	20	11	22	17	20	17	20	18*	20	18	23	25	16
09	20	19	20	11	21*	19	26	16	20	18*	20	9	20	21	16
10	21	19	19	12	0*	18	21	17	20	21	17	24	20	26	16
11	17	18	19	13	0*	18	22	17	22	17	19	24	20	24	16
12	17	19	19	13	0*	18	22	17	22	18	19	16	19	21	16
13	21	20	21	10	0*	19	24	15	24	17	21	23	18	19	16
14	21	20	20	12	0*	18	20	16	24	17	20	18	21	22	16
15	15	19	19	12	0*	17	19	17	21	15	19	11	21	16	17
16	18	19	18	12	0*	16	20	16	22	17	18	20	21	16	15
17	22	20	20	12	0*	16	19	16	23	16	20	20	19	20	15
18	22	20	20	10	0*	17	20	16	20	17	18	20	17	15	15
19	16	17	17	10	0*	16	21	17	20	14	18	20	22	20	13
20	19	16	19	10	0*	16	20	16	20	16	19	18	22	18	17
21	19	19	20	10	0*	16	20	17	22	16	18	19	20	21	14
22	17	19	20	10	0*	15	19	19	21	18	19	19	22	16	16
23	17	17	19	11	0*	17	21	20	20	15	19	13	21	19	16
24	17	17	18	11	0*	16	22	16	20	17	19	18	20	17	16
25	23	19	18	11	0*	16	22	18	19	17	19	18	20	17	16
26	17	17	19	11	0*	16	21	18	19	16	19	16	19	18	16
27	18	18	19	10	0*	16	21	19	19	20	20	21	19	18	15
28	22	19	19	10	5*	17	22	21	21	18	20	21	18	16	16
29	27	15	19	11	0*	17	19	19	23	19	20	21	18	16	16
30	19	3	20	11	0*	16	17	17	23	18	20	16	24	20	16
31	0^	0^	0^	12	10*	17	21	18	23	16	19	22	20	26	16
平均値:	20	18	20	11	0^	17	0^	17	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
日數:	30	30	27	30	23	17	21	30	21	17	19	18	20	21	16
最大値出現日期:	28	23	21	13	26	19	26	21	24	25	28	29	30	30	30
		3	29	12	5	12	9	27	13	10	21	10	24	32	18
														3	4

註: *10 : 表示該列的値已乘以10
^ : 表示無測值
風向平均値: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CH4
: PPM*10
: 82年09月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/3
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	19 觀音	25 頭份	27 三義	33 彰化	34 線西	52 林園	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	62 台東	63 花蓮	平均
01	20	23	17	4	20	20	0*	0*	24	6	20	23	12*	32	19
02	20	23	19	8	20	20	0*	0*	21	17	27	23	0*	31	20
03	21	25	20	8	23	21	0*	0*	25	16	21	23	16*	33	21
04	21	25	19	9	23	21	0*	0*	28	17	21	24	22	33	21
05	20	23	17	8	22	22	0*	0*	25	17	20	25	20	31	20
06	20	22	18	6	18	21	0*	0*	25	17	19	25	20	32	19
07	20	24	17	7	16	20	0*	0*	23	15	19	22	20	32	19
08	19	23	18	8	15	20	0*	0*	24	16	18	22	20	31	19
09	20	23	18	10	17	21	0*	0*	22	16	20	19	20	30	19
10	20	24	17	8	16	21	0*	0*	23	16	20	19	20	31	19
11	20	22	17	6	17	21	0*	0*	25	14	21	20	19	30	19
12	18	25	19	9	17	20	0*	0*	25	14	23	21	19	30	19
13	20	24	20	9	17	21	0*	0*	23	14	19	21	19	31	19
14	19	24	20	12	14	19	0*	0*	23	13	19	20	18	31	19
15	19	29	18	14	14	19	0*	0*	21	15	20	20	18	30	18
16	18	22	16	10	15	19	0*	0*	23	15	19	21	18	30	18
17	19	25	19	9	17	18	11*	11*	22	14	19	21	18	30	18
18	20	24	19	9	16	19	24	24	22	15	19	20	18	30	18
19	19	22	19	9	16	20	0*	0*	23	14	18	20	18	31	18
20	19	24	21	10	15	20	18*	18*	23	13	18	20	18	31	18
21	20	26	20	10	16	20	19	19	23	14	18	19	18	31	18
22	20	24	21	15	17	19	20	21*	20	14	27*	19	19	32	19
23	19	25	20	18	15	21	19	19	24	15	0*	19	18	30	19
24	20	23	19	18	14	21	21	21	26	14	17	20	18	33	19
25	21	24	19	19	14	20	19	19	26	15	19	20	20	35	19
26	21	22	19	18	17	20	21	21	22	15	19	19	20	36	19
27	20	23	19	18	18	21	22	20	22	15	19	20	19	36	19
28	20	25	20	22	17	21	20	20	25	15	19	20	20	35	20
29	20	26	19	20	17	21	22	20	24	16	19	20	20	37	20
30	20	24	18	18	22	20	21	20	23	16	19	20	19	36	20
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	15	18	19	19	36	19
平均	20	24	19	12	18	20	22	20	24	15	19	21	19	32	19
日數	30	30	30	30	30	30	11	11	30	30	27	30	27	30	30
最大	21	29	21	22	26	22	24	24	28	17	23	25	22	27	30
最大	4	15	22	28	29	5	16	18	4	2	12	5	4	28	24

註: *10: 表示該列的值已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

/10: 表示該列的值已除以10
*: 表示該值為無效值
+: 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : CH4
 單位 : PPM*10
 資料日期 : 82年09月

頁次 : 3 / 3
 製表日期 : 83年05月02日

測站	個數	最大值	測站序號
01	24	32	63
02	25	31	63
03	26	33	63
04	25	33	63
05	25	31	63
06	23	32	63
07	26	32	63
08	26	31	63
09	26	30	63
10	26	31	63
11	26	30	63
12	26	30	63
13	26	31	63
14	26	31	63
15	26	31	63
16	27	30	63
17	27	31	63
18	27	30	63
19	26	31	63
20	26	31	63
21	26	32	63
22	27	30	63
23	27	33	63
24	28	35	63
25	28	36	63
26	28	36	63
27	28	35	63
28	28	37	63
29	28	36	63
30	28	36	63
31	0	0	0
平均數		32	
最大數		37	
最大數出現日期			

註 : *10 : 表示該列的數已乘以10
 ^ : 表示無測值
 風向平均數 : 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示該值為無效值
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : SO2
 儀器 : PPE
 資料日期 : 82年10月

頁次: 1/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭 *10	13 萬華 *10	16 大同	12 中山	11 士林 *10	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	3	23	23	18	4	11	1	12	7	13	19	36	23	2	5
02	5	44	25	17	5	15	1	15	8	11	25*	32	19	2	5
03	2	21	8	9	1	20	1	16	9	15	23	27	30	1	5
04	7	68	37	16	2	2	0	20	11	15	23	28	30	2	4
05	4	37	19	19	5	10	0	18	10	17	32	36	39	2	5
06	5	32	30	24	5	16	3	14	11	12	18	20	35	6	5
07	5	34	62	18	7	32	2	12	8	11	18	19	38	17	5
08	6	25	41	21	3	41	3	17	11	13	22	33	28	13	8
09	18	56	51	21	8	37	2	27	14	19	22	32	26	3	10
10	8	34	17	16	7	23	2	15	10	14	18	24	13	3	6
11	8	49	51	15	5	5	1	21	8	13	18	19	6*	1	7
12	6	32	37	24	6	23	18	18	9	19	23	19	26*	2*	7
13	8	30	57	26	6	8	15	10	5	10	12	28	28	4*	6
14	10	51	50	22	8	34	29	15	8	19	30	28	27	3	11
15	8	39	51	22	8	76	53	14	8	17	18	26	23	3	12
16	4	21	25	20	5	17	41	13	8	12	14	19	23	2	10
17	7	50	52	14	5	20	14	13	6	7	16	16	19	3	8
18	2	13	17	17	4	9	1	14	8	12	21	25	20	3	6
19	4	26	34	19	4	16	5	16	11	16	25	39	39	3	7
20	12	32	34	22	7	27	14	28	17	23	42	35	31	5	10
21	19	19	38	23	13	21	17	27	17	20	27	31	37	4	9
22	15	23	34	22	10	41	14	20	10	14	19	22	22	3	7
23	12	20	27	17	6	45	34	15	10	12	12	26	15	3	6
24	11	14	19	15	6	24	16	17	12*	7	10	14	8	2	5
25	5	6	8	12	3	66	23	16	7	7	7	11	7	1	6
26	6	54	41	13	8	35	9	15	7	12	13	14	14	6	6
27	9	84	66	25	9	56	16	15	11	15	21	23	20	11	7
28	13	99	80	26	10	65	24	21	14	20	26	31	25	17	7
29	4	32	34	23	5	35	4	15	10	17	22	23	25	4	11
30	4	29	31	21	3	19	7	13	10	10	16	18	31	5	4
31	4	33	35	16	6	17	14	14	10	10	18	30	27	2	6
平均值	8	37	37	19	6	28	12	16	10	14	21	25	25	5	7
日數	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	30	31	29	29	31
最大值	19	99	80	26	13	76	53	28	17	23	42	39	39	17	12
最大值出現日期	21	28	28	28	21	15	15	20	20	20	20	19	5	7	15

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
 /10: 表示該列的數值已除以10
 ~: 表示無測值
 *: 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : SO2
 監測位 : PPM
 資料日期 : 82年10月

頁次 : 2 / 5
 製表日期 : 83年05月02日

測站	31 志明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮 *10	7 新莊	4 新店	10 淡水 *10	2 汐止	5 土城	9 林口 *10	3 萬里 *10	65 宜蘭 *10
01	4	1	6	9	8	6	37	5	3	1*	5	2	11	1*	25
02	3	1	8	9	10	6	56	5	2	3*	7	3	26	2*	41
03	4	2	6	9	9	3	21	5	4	0*	3	2	8*	1*	19
04	3	2	9	20	12	6	17	5	2	1*	5	5	10	3*	14
05	3	2	9	13	12	6	15	5	4	0*	8	5	10	1*	16
06	3	2	7	8	6	8	41	8	4	1*	5	3	31*	0*	15
07	2	2	8	7	6	12	82	14	2	2	4	8	2*	0*	59
08	5	4	10	11	7	13	90	12	2	32	4	8	16	7	41
09	6	6	12	18	10	10	68	7	2	14	20	4	43	2*	32
10	3	2	9	14	10	5	39	4	2	4*	18	3	18	2*	24
11	4	5	8	10	7	8	28	6	2	7*	7	3	16	2*	27
12	7	6	8	12	6	6	38	6	2	10*	7	2	29	7	26
13	6	7	6	6	6	14	55	13	2	36	7	9	29	14	35
14	10	9	7	8	6	9	62	7	1	36*	9	5	27	18*	27
15	16	6	8	11	7	7	74	7	2	23	8	3	56	19	22
16	16	15	7	8	8	5	36	4	2	23	5	2	24	16	29
17	10*	7	4	5	5	10	39	5	3	31	5	2	24	18*	22
18	4	3	8	11	7	4	43	4	3	1*	3	7	20	0*	16
19	-4	2	9	10	9	7	36	6	2	3	6	2	23	7	11*
20	4	2	13	17	15	9	57	8	1*	24	15	3	37	28	20
21	6	4	15	17	17	7	93	8	2	22*	21	3	34	24	31
22	9	7	10	18	10	6	88	11	2	38*	25	2	69	20	32
23	9	9	11	17	11	4	62	6	2	34	10	1	72	20	31
24	4	4	9	8	9	3	47	5	2	24	13	2	47	12	32
25	9	9	7	10	7	2	27	3	1	28	10	1	23	17*	29
26	6	7	4	9	6	11	99	11	4	48	4	8	65	24	32
27	5	5	9	14	6	20	96	14	7	39	12	10	41	16	33
28	6	6	10	16	10	15	93	11	13	42	15	11	41	16	32
29	6	7	11	13	10	8	58	7	8	19	8	4	30	97	25
30	3	3	6	7	7	5	41	5	3	19	6	3	27*	5	24
31	4	2	7	8	7	5	38	9	3	19	8	3	10	13	27
平均	5	8	8	11	9	8	54	7	3	25	9	4	31	17	28
日數	30	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	17	30
最大	16	15	15	20	17	20	99	14	13	48	25	11	72	37	59
最大	16	16	21	4	21	27	26	27	28	26	22	28	23	28	7

註：
 *10 : 表示該列的數值已乘以10
 ^ : 表示無測值
 / : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該列的數值為無效值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: SO2
: PPM
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山 *10	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東 *10	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義 *10	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
日															
01	4	9	5	7	3	3	14*	4	2	193	6*	3	7	2	4
02	3	10	8	4	3	5	4*	5	3	209	3*	3	8	3	6
03	2*	6	7	12	4	2	12	4	3	202	12	3	4	2	5
04	1*	9	6	5	5	2	6	4	2	191	3*	5	7	4	16
05	8	12	9	7	6	1	2*	2	3	204	4	3	8	3	6
06	5*	8	8	18*	6	1*	8	4	4	193	6	5	7	3	5
07	15	10	8	7*	2	4*	6	4	3	107	6	4	7	3	4
08	7	10	12	18	4	10	11	8	5	99	19	7	7	4	7
09	10	14	10	18	9	19	13	8	7	24	8	6	7	6	13
10	17	6	8	4	5	23	8	6	5	46	10	6	4	4	10
11	7	11	5	20	6	6	6	5	6	69	16	4	4	6	10
12	18	13	9	12	6	6	20	8	3	15	31	5	4	8	14
13	31	33	13	11	9	10	29	7	7	12	37	7	7	7	11
14	39	27	9	3	9	0*	37	14	10	24	31	10	15	8	11
15	46	11*	9	2	9	0*	14	14	14	17	21	6	8	6	5
16	30	5	10	4	5	14	14	8	7	12	52	18	9	10	11
17	12	18	8	11	10	19	40	6	7	32	29*	9	6	6	4
18	3*	3*	3	7*	5	1*	13	4	5	177	19	5	7	4	2
19	20	11	9	17	2	8	12*	6	4	175	12*	5	7	4	4
20	23	12	10	14	5	12	15	7	7	96	14	6	4	5	9
21	20	13	8	9	4	20	15	9	8	61	19	6	5	7	10
22	14	11	6	21	4	17	25	9	7	52	33	9	9	10	17
23	27	8	5	9	2	18	17	5	6	97	26	8	10	12	18
24	8	5	3	4	4	20	17	4	5	119	18	6	5	6	13
25	16	5	3	9	4	15	15	3	11	12	34	7	6	6	17
26	22	18	7	9	3	16	31	5	7	10	30	6	4	4	14
27	16	25	14	12	10	14	62	6	7	28	32	5	5	6	16
28	26	21	12	5	15	12	79	7	13	15	41	6	8	6	13
29	29	14	7	3	13	9	56	7	9	79	50	7	6	6	11
30	14	6	7	6	8	8	35	4	6	117	30	5	7	3	3
31	17	4	5	7	3	7	27	5	4	176	27	4	5	2	2
平均值	18	12	8	9	6	11	23	6	6	93	25	6	7	5	9
日數	27	29	31	28	31	25	27	31	30	31	26	31	31	31	31
最大值	46	33	14	21	15	23	79	14	14	209	52	18	12	12	18
最大出現日期	15	13	27	22	28	10	28	15	15	2	16	13	13	23	23

註: *10: 表示該列的已乘以10
 /10: 表示該列的已除以10
 ^: 表示無測值
 *: 表示無效值
 ~: 表示該列的已除以10
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : SO2
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	4	30	4	3	12	5	19	6	6	20	6	18	13	20
02	7	34	6	6	17	5	47	8	7	21	6	5	23	18
03	7	29	5	5	8	5	42	6	7	19	7	17	14	37
04	7	32	6	6	5	7	50	9	11	20	9	18	31	32
05	8	26	5	7	5	7	49	8	8	33	10	33	26	31
06	6	33	4	6	7	7	38	6	6	42	6	83	43	43
07	4	31	4	6	4	6	28	4	5	37	4	39	24	38
08	11	44	6	8	5	7	55	8	8	33	9	38	30	38
09	12	51	8	11	5	10	99	10	8	20	6	18	21	24
10	7	30	6	7	5	7	64	10	7	13	7	6	10	13
11	10	47	6	7	3	4	69	7	6	13	4	13	12	28
12	7	36	6	7	3	5	38	5	6	27	8	23	35	26
13	6	37	4	2	2	2	35	2	4	17	4	14	20	17
14	6	51	11	5	2	1	51	6	5	18	2	16	35	17
15	7	36	7	8	3	3	60	6	5	19	5	20	24	16
16	6	32	7	5	3	5	47	6	5	17	5	19	25	22
17	0*	29	7	0*	2	2	40	3	5	11	6	22	22	7
18	5	46	5	5	2	5	41	6	5	25	4	21	23	9
19	7	45	6	7	11	8	50	7	9	34	7	30	38	37
20	11	60	8	12	9	10	93	11	12	36	6	28	41	42
21	11	58	9	8	8	9	73	11	14	32	6	28	46	37
22	11	73	11	9	10	7	73	11	11	32	6	16	58	23
23	14	55	10	11	8	6	84	9	10	16	12	16	6	23
24	9	37	10	10	10	7	96	9	10	10	7	6	21	12
25	7	44	8	6	7	5	96	9	6	5	5	2	10	5
26	4	34	5	3	5	3	69	7	5	6	6	2	13	5
27	12	44	7	8	3	3	30	3	3	12	6	20	19	21
28	8	46	10	8	4	4	51	7	4	14	7	10	27	24
29	15	55	7	11	5	5	67	7	7	21	9	16	37*	30
30	8	42	6	5	5	7	80	8	8	32	8	18	55	29
31	4	28	4	6	6	7	39	5	7	53	4	57	45	25
平均	8	41	7	7	6	6	48	6	8	55	9	37	38	31
日數	30	31	31	30	6	6	56	7	7	24	7	22	28	25
最大	15	73	11	12	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31
最大	23	22	22	20	17	10	99	11	14	55	12	83	58	43
出現日期:	29	22	22	20	2	20	9	21	21	31	22	6	22	6

註: *10: 表示該列的數已乘以10 /10: 表示該列的數已除以10
 * : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1、為北東風, 2、為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : SO2
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東 *10	63 花蓮 *10	平均值	個數	最大值	測站序 號
01	14	12	4	0	9	10	10	62	193	25
02	14	13	5	0	10*	18	11	60	209	25
03	19	8	8	0	6*	14	10	61	202	25
04	18	18	9	0	6	12	12	62	191	25
05	21	15	10	0	2*	16	12	60	204	25
06	19	11	12	0	6	12	13	62	193	25
07	18	8	9	17	13	12	10	62	107	25
08	22	25	9	0	5	19	11	66	99	25
09	10	10	11	0	3*	24	11	64	43	25
10	14	7	2	0	2*	18	8	63	46	25
11	17	5	4	0	6	14	8	63	46	25
12	17	19	17	0	9	26	9	63	35	51
13	11	9	12	0	3*	17	8	64	33	17
14	12	10	13	0	8	15	10	63	35	51
15	11	11	10	1	4	22	8	64	26	57
16	15	8	6	0	8	19	8	65	25	51
17	14	14	18	0	1*	14	8	32	25	25
18	10*	18	9	0	4*	11*	10	56	177	25
19	19	18	9	0	3	9	12	63	175	25
20	32	20	8	0	4*	20	14	64	96	25
21	23	23	15	0	5*	18	13	64	61	25
22	11	14	12	0	5*	18	11	64	58	51
23	11	13	7	0	3*	15	10	65	97	25
24	6	6	2	1	3*	20	8	64	119	25
25	8	7	4	0	3*	18	6	64	17	33
26	9	9	10	1	9	18	7	66	21	49
27	13	12	5	0	23	18	10	66	28	25
28	18	15	13	1	10	14	11	65	31	57
29	12	14	14	0	10	10	11	65	79	25
30	12	12	12	90	9	8	10	66	117	25
31	11	12	9	4	10	15	11	66	176	25
平均值:	15	12	9	4	9	16	10		97	
日數:	31	31	31	31	17	30				
最大出現日期:	32	25	18	90	23	26	21		209	
最大個數:	20	8	17	30	27	12				

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
 * : 表示該列的數值已除以10
 ^ : 表示無測值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CO
: PM₁₀*10
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	20 五權 *10	18 大園 *10	19 觀音 *10	23 竹東 *10	22 湖口 *10	26 苗栗 *10	27 三義 *10	28 豐原 *10	29 沙鹿 *10	30 大里	33 彰化	35 二林 *10	36 南投	37 斗六
01	10	31	29	16	43	48	22	7	36	5*	5	29	5	7
02	8	29	34	24	47	31	22	6	47	0*	6	32	7	7
03	9	29*	29	27	42	33	24	5	34	5*	5	33	7	7
04	10	22	29	25	46	34	24	6	41	0*	8	43	9	9
05	10	22*	22	23	35	32	26	7	38	7*	6	34	7	7
06	8	20	19	29	38	38	27	6	38	4	5	33	8	6
07	8	21	28	41	41	37	23	5	32	4	2	25	7	6
08	9	31	27	38	47	37	31	7	35	4	2	25	6	6
09	9	27	23	39	43	67	34	11	55	10	7	41	7	7
10	8	25	23*	32	43	57	33	8	61	11	11	50	9	10
11	9	34	29	36	44	60	46	10	60	10	10	37	8	10
12	12	49	44	36	56	60	46	10	73	9	10	58	9	9
13	11	62	61	64	74	71	43	10	57	10	10	52	8	8
14	9	41	39	29	72	73	55	11	66	9	9	45	7	7
15	9	30	32	50	58	65	51	11	74	10	14	45	7	8
16	10	40	46	55	69	74	45	10	52	9	9	43	7	8
17	7	56	47	58	50	80	58	14	82	11	10	52	7	8
18	6	29*	27	39	30	57*	46*	11	72	9	8	38*	8	8
19	8	30	23	29	44	42	34	6	45	7	6	37	8	7
20	9	32	23	20	44	37	24	6	46	7	7	35	7	7
21	8	32	29	39	50	51	25	8	63	10	9	44	10	9
22	8	36	36	34	55	65	33	10	57	11	11	47	10	9
23	8	40	46	50	52	100	49	14	84	15	14	71	10	12
24	9	41	38	39	53	70	49	14	81	17	15	66	9	13
25	7	41	32	33	51	67	44	11	68	12	12	66	9	11
26	9	32	36	55	57	79	53	11	96	11	12	58	9	9
27	10	70	54	69	64	73	40	8	60	9	8	64	10	9
28	10	67	55	68	60	60	36	9	53	9	8	51	7	6
29	8	44	38	67	63	70	50	10	63	12	9	31	10	8
30	8	44	37	48	49	87	42	9	57	10	10	43	10	9
31	6	33	26	37	51	50	35	7	56	7	6	45	8	7
平均	9	38	24	25	38	30	20	5	47	6	6	27	6	6
日	9	38	35	41	50	58	37	9	58	10	9	44	8	8
數	31	28	31	31	31	30	30	31	31	26	31	30	31	31
最大	12	70	61	69	74	100	58	14	96	17	15	71	10	13
值日期	12	26	13	26	12	22	16	22	25	23	23	22	22	23

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
^ : 表示無測值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

監測項目 : CO
單位 : PPM*10
資料日期 : 82年10月

測站	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 葉寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭	17 桃園
日 01	3	8	9	5	13	9	9	7	4	8	4	5	20*	58	8
日 02	3	8	9	4	8	9	7	6	4	8	4	6	19*	49	7
日 03	3	8	8	5	8	7	6	5	4	5	4	4	18*	38	7
日 04	5	10	11	5	11	6	7	6	4	7	4	4	22*	35	8
日 05	3	8	10	5	11	6	7	6	4*	6	5	3	23	52	9
日 06	3	8	9	4	13	14	10	6	5*	7	6	4	26	63	7
日 07	3	9	7	3	14	20	11	7	5	8	8	3	16*	73	7
日 08	4	8	9	5	13	14	11	6	9	12	8	5	11	59	8
日 09	7	11	11	6	10	11	10	6	7	11	5	12	14	53	9
日 10	5	10	10	7	8	10	8	5	4	9	5	6	8*	41	8
日 11	7	10	10	6	11	9	8	8	5	10	7	0*	21*	58	9
日 12	8	11	11	5	15	10	11	9	5	14	9	0*	27	71	11
日 13	8	9	9	5	14	13	12	6	9	11	8	8*	32	79	12
日 14	8	8	9	5	14	13	12	5	9	11	6	4	23	57	7
日 15	6	11	11	6	11	7	7	5	5	8	7	5	21	57	11*
日 16	12	10	10	5	10	8	7	6	6	9	6	5	33	78	8
日 17	8	7	8	5	12	9	8	6	6	7	9	5	17	54	8
日 18	5	9	9	5	12	13	7	5	5	5	7	3	17	54	6
日 19	4	8	9	5	9	7	7	5	4	8	5	5	11	36*	7
日 20	5	10	11	7	12	9	9	5	4	13	5	7	18*	64	8
日 21	5	13	10	7	10	9	9	6	10	12	5	6	32	63	7
日 22	9	10	10	8	11	11	11	7	10	14	5	8	37	75	6
日 23	11	14	11	10	9	8	8	7	8	10	5	6	21	71	5
日 24	7	12	9	9	7	8	7	5	6	9	5	6	18	60	6
日 25	11	10	10	11	8	7	7	5	5	10	6	13	22	57	5
日 26	7	8	10	6	9	14	9	6	10	9	8	14	35	57	8
日 27	5	10	11	6	14	13	15	7	10	10	12	8	27	59	13
日 28	7	12	11	7	14	13	10	7	10	11	11	7	41	63	10
日 29	6	11	11	6	11	9	9	7	8	8	7	5	26*	82	8
日 30	5	9	10	6	11	8	7	6	5	7	6	4	21	61	7
日 31	3	7	7	4	7	5	5	4	3	5	4	3	14	41	5
平均值 :	6	10	10	6	11	10	9	6	6	9	6	6	24	59	8
日 數 :	31	31	31	31	31	31	31	31	29	31	31	28	24	30	30
最大值 :	12	14	11	11	15	20	15	10	10	14	12	14	41	79	13
最大值出現日期 :	16	23	9	25	12	7	27	28	21	22	27	26	28	13	27

註 : *10 : 表示該列的數值已乘以10
 ^ : 表示無測值
 ~ : 表示無測值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
發表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓 *10	55 三民	56 前金	58 小港	1 仁愛	24 新竹	31 忠明
01	9	12	10	65	11	5	17*	9	57	10	11	10	6	4	6
02	8	11	10	65	11	5	16*	9	65	10	11*	7	7	4	6
03	6	9	8	45	8	5	18*	8	56	8	10	10	4	4	6
04	8	12	10	55	9	4	28*	10	67	10	10	10	6	4	6
05	7	14	11	55	8	4	13*	9	62	11	12	13	6	5	10
06	9	15	14	74	17	6	17*	7	50	10	10	12	6	5	7
07	18	23	13	68	23	12	23	7	42	8	8	10	6	5	6
08	14	14	13	73	17	11	21*	8	51	9	9	9	6	6	6
09	11	11	11	64	13	7	20*	11	72	10	11	9	9	6	7
10	10	9	9	62	11	7	17	11	80	10	9	11	8	7	13
11	10	11	11	69	12	7	30	10	55	9	12	11	8	5	10
12	13	16	16	78	16	6	32*	10	68	11	11	16*	7	5	10
13	13	16	14	77	16	6	18	8	52	8	10	9	8*	9	13
14	8	11	11	60	10	5	21	9	58	10	10	13	12*	10	13
15	9	13	12	62	10	5	22	9	65	11	11	7	9	8	12
16	10	11	11	67	13	6	18	9	70	10	10	3*	7	7	11
17	7	12	10	51	10	7	20	8	57	7	10	1*	7	8	16
18	8	13	12	72	14	6	26	9	61	10	10	4	6	5	14*
19	8	10	9	56	10	4	20	8	58	10	10	12	6	5	7
20	13	13	12	66	12	6	16*	10	68	12	12	11	10	7	7
21	15	10	12	60	12	6	24	11	77	15	12	11	10	7	8
22	14	12	14	70	19	6	28	11	65	12	13	13	12	7	10
23	11	10	10	63	13	4	21	14	78	12	13	9	13	7	16
24	10	8	9	53	11	4	27	12	88*	11	10	11	10	5	18
25	8	8	10	51	11	5	16	13	70	11	10	7	10	5	11
26	13	17	11	48	16	5	30	10	57	10	10	8	9	7	15
27	12	14	13	65	16	10	30	10	59	9	10	8	10	7	12
28	13	18	13	56	15	12	40	9	68	8	10	9	9	6	9
29	8	13	10	56	12	12	30	10	36	11	12	12	9	8	13
30	8	12	11	58	12	10	30	10	34	10	11	13	7	7	10
31	5	7	7	38	6	4	21	9	49	9	9	10	6	5	8
平均	10	12	11	61	13	6	24	9	60	10	11	10	8	4	5
日	31	31	31	31	31	31	24	9	60	10	11	10	8	6	10
最大	18	23	16	78	23	12	40	14	80	15	30	27	29	31	30
最大	7	7	12	12	7	7	28	23	10	21	23	21	22	13	23

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
 /10: 表示該列的數值已除以10
 *: 表示該列的數值已除以10
 ^: 表示該列的數值已乘以10
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

監測項目 : CO
 單位 : PPM*10
 資料日期 : 82年10月

頁次 : 4 / 5
 製表日期 : 83年05月02日

測站	38 崙背 *10	41 台西 *10	40 朴子 *10	39 新港 *10	43 新營 *10	44 善化 *10	50 鳳山	47 美濃 *10	52 林園	51 大寮	49 仁武 *10	48 橋頭 *10	59 屏東	60 潮州 *10	61 恆春 *10
日 01	29	29	28	33	47	41	13	64	6	7	75	63	12	49	25
日 02	31	31	27	31	44	38	13	38	4	5	76	60	11	55	16
日 03	24	24	31	32	39	43	9	63	6	7	72	62	9	55	23
日 04	34	34	39	42	63	60	12	58	7	9	84	68	9	74	27
日 05	29	29	31	35	47	45	8	82	10	10	76	73	11	85	26
日 06	30	30	32	39	39	40	11	86	10	9	76	54	10	82	28
日 07	36	36	25	26	34	32	11	59	7	8	65	53	9	63	31
日 08	42	26	32	32	33	39	13	60	8	8	76	58	10	53	26*
日 09	36	30	53	60	62	54	12	53	6	8	76	77	10	72	23*
日 10	52	30	48	53	61	57	12	59	4	9	68	71	10	33	22*
日 11	65	49	51	56	55	52	10	57	6	7	57	63	10	45	26
日 12	69	40	56	61	66	59	14	59	9	11	55	77	11	74	26*
日 13	47	47	44	49	47	37	11	52	7	8	67	59	8	65	25*
日 14	30	30	41	44	45	45	12	56	10	10	71	62	11	64	24*
日 15	55	35	47	49	55	47	11	50	8	8	78	69	9	53	25*
日 16	60	41	51	56	59	41	13	58	7	9	70	73	9	63	25*
日 17	37*	35	41	45	50	43	9	66	6	8	61	62	9	60	27*
日 18	44	35	37	40	52	46	12	57	6	7	74	65	13*	55	23*
日 19	43	34	35	38	50	46	12	40	8	9	73	62	8	65	21*
日 20	52	39	44	44	60	51	14	54	8	8	91	81	11	64	26
日 21	40	40	49	49	67	57	15	54	7	10	92	77	11	66	20
日 22	64	64	63	67	69	56	11	55	8	9	82	74	10	57	28
日 23	86	54	75	82	88	58	11	58	6	9	92	83	11	54	34
日 24	47	47	63	76	80	58	10	66	6	7	84	80	11	49	22*
日 25	79	61	63	77	69	59	9	59	5	5	68	71	8	49	28*
日 26	64	43	47	49	55	43	9	50	7	7	63	56	7	60	26*
日 27	36	36	42	40	64	48	10	62	6	7	73	59	8	53	28*
日 28	45	45	47	55	63	55	12	74	9	10	85	72	12	70	29*
日 29	60	40	46	51	64	51	12	70	8	10	81	73	11	71	23*
日 30	36	36	37	47	53	44	11	62	10	8	70	66	8	75	36
日 31	36*	27	24	32	40	38	11	90	8	7	77	61	13	65	26
平均值 :	55	38	43	48	55	47	12	60	7	8	75	67	10	61	27
日最大數 :	29	31	31	31	31	31	31	90	31	31	92	83	30	85	14
最大出現日期 :	93	64	75	82	88	60	15	90	10	11	92	83	13	85	36
最大出現日期 :	22	22	23	23	23	4	21	31	6	12	23	23	31	6	30

註 : *10 : 表示該列的數值已乘以10
 ^ : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該列的數值為無效值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

監測項目 : CO
單位 : PPM*10
資料日期 : 82年10月

測站	62 台東 *10	63 花蓮	平均值 *10	個數	最大值	測站序 號
01	57	6	74	59	65	16
02	56	8	70	58	65	16
03	47	7	63	58	45	16
04	55	9	76	59	55	16
05	57	8	74	58	55	16
06	64	8	78	60	74	16
07	77	6	79	61	68	16
08	67	8	84	60	73	16
09	50	8	88	60	64	16
10	43	7	79	59	62	16
11	50	7	84	59	69	16
12	73	11	100	57	78	16
13	71	8	92	59	77	16
14	69	6	81	61	60	16
15	71	9	80	60	62	16
16	74	8	88	60	67	16
17	62	6	79	54	51	16
18	74	5*	75	58	72	16
19	57	7	69	60	56	16
20	60	9	87	60	66	16
21	64	9	88	62	60	16
22	69	11	93	62	70	16
23	62	10	82	62	63	16
24	52	8	82	60	53	16
25	58	8	83	61	51	16
26	60	8	85	61	48	16
27	78	10	91	61	65	16
28	71	8	97	61	56	16
29	65	6	85	60	56	16
30	66	7	73	62	58	16
31	52	6	58	61	38	16
平均值:	62	8	80		61	
日數:	31	30				
最大值:	78	11	123		78	
最大值出現日期:	27	12				

註: *10 : 表示該列的數已乘以10 /10 : 表示該列的數已除以10
 ~ : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : O3
 單位 : PPM
 資料日期 : 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
 發表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	58 小港	1 仁愛	24 新竹	31 忠明	32 西屯
日 01	16	16	14	12	25	42	30	27	26	29	29	31	28	25	35
02	15	15	14	11	26	42	33	29	36	29	35	32	27	29	36
03	23	19	20	18	28	44	37	38	44	6*	35	34	24	25	33
04	19	14	16	19	33	45	56	56	44	41	46	33	25	31	28
05	23	17	20	21	33	49	38	27	34	33	40	35	27	38*	35
06	19	16	15	13	30	50	38	27	31	27	25	31	27	27*	41
07	10	9	10	8	9	44	31	24	23	23	24	23	19	29	38
08	14	11	19	11	19	51	33	25	27	27	29	29	27	34	43
09	17	17	15	9	22	46	49	42	44	40	42	20	20	23	26
10	14	17	18	14	22	48	39	31	32	32	29	24	25	24	26
11	12	17	15	14	22	50	35	32	35	28	9*	24	28	32	27
12	9	12	10	7	18	31	40	36	35	31	3*	35	27	27	34
13	4	8	9	4	10	18	26	20	30	19	20	7*	30	32	27
14	6	7	7	5	12	22	34	27	37	21	26	15	15	20	22
15	6	8	6	6	14	24	35	24	25	24	22	14	14	23	25
16	8	10	8	6	17	25	31	21	28	19	21	19	21	25	21
17	13	13	16	12	21	32	34	28	35	27	28	19	26	32	32
18	20	13	13	11	28	43	28	21	26	25	24	30	29	15*	25
19	20	19	19	14	34	48	36	19	35*	29	31	33	27	29	32
20	13	17	17	10	33	55	45	39	29*	36	37	28	22	21	33
21	14	23	20	14	37	58	39	25	42	36	26	22	22	15	27
22	10	22	23	14	42	62	44	35	44	31	45	24	25	23	28
23	18	28	30	18	44	61	38	31	35	36	27	38	29	47*	33
24	11	27	27	13	37	52	33	8*	33	33	28	29	32	23	25
25	13	20	19	14	29	43	26	26	33	31	29	28	15	24	26
26	19	16	23	15	25	53	37	29	35	34	30	25	18	24	26
27	10	9	11	7	14	36	43	36	33	34	27	25	16	20	5*
28	15	18	18	12	13	36	37	21	32	28	28	14	16	20	0*
29	16	13	14	12	17	37	34	36	27	25	24	15	18	18	16*
30	18	13	12	14	17	39	23	36	27	25	24	23	21	20	26
31	30	23	12	14	27	39	23	19	16	16	10	27	19	19	19
平均	15	16	16	12	25	47	26	29	25	27	29	40	33	29	38
日 數	31	31	31	31	31	43	36	29	33	29	29	26	24	25	30
最大	30	28	30	23	44	62	56	56	44	44	46	40	33	41	28
出現日期	31	23	23	31	23	22	4	4	9	22	4	31	31	12	8

註: *10: 表示該列的值已乘以10
 * : 表示該列的值已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : O3
 監測單位 : PFB
 資料日期 : 82年10月

頁次: 2/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭	17 桃園	20 五權
日 01	23	25	28	14	15	16	20	35	14	25	27	45	26	15	21
02	25	29	29	16	14	17	19	35	15	25	22	46	26	12	20
03	23	30	31	19	23	22	20	38	23	25	22	45	30	12	16
04	37	29	25	14	23	18	19	39	20	25	38	46	35	8	14
05	26	34	25	17	30	24	22	44	24	26	35	52	30	10	17
06	29	28	32	15	17	17	26	43	24	28	37	47	28	16	22
07	24	24	27	10	5	11	40	36	15	14	40	47	26	20	15
08	29	33	35	18	15	19	24	30	12	25	38	56	33	22	22
09	32	33	40	16	12	16	22	25	11	25	27	27	27	20	20
10	31	35	36	20	19	21	25	35	16	22	33	47	31	25	21
11	31	31	33	15	19	18	18	37	12	22	28	53	26	19	24
12	36	40	34	10	12	12	11	26	9	12	16	31	21	17	18
13	33	22	24	11	7	14	11	26	9	18	21	10	9	26	30
14	27	25	25	8	7	9	9	18	3	18	16	23	11	10	11
15	22	36	26	8	9	10	12	22	6	8	16	31	15	11*	12
16	29	28	26	10	10	12	15	22	8	13	16	24	11	14	12
17	29	33	28	22	18	23	15	25	14	25	25	26	14	20	22
18	19	19	18	12	13	16	24	24	24	21	38	47	23	24	23
19	24	25	26	20	22	22	28	41	17	29	31	51	31*	25	25
20	30	27	31	18	20	21	28	36	10	30	30	52	24	23	27
21	25	29	26	25	21	20	30	30	15	35	33	39	26	30	32
22	35	36	35	26	21	24	37	38	9	42	31	42	30	40	40
23	30	33	33	32	29	33	39	39	17	43	38	60	27	45	41
24	34	35	33	30	22	25	35	38	13	42	33	55	29	36	38
25	40	30	33	22	20	21	28	31	14	26	27	36	22	28	27
26	30	31	27	28	20	27	28	36	17	34	34	22	23	21	22
27	24	22	23	11	11	15	16	18	5	15	21	34	26	12	13
28	26	30	26	22	12	13	25	17	8	15	21	26	21	17	16
29	23	19	19	14	17	14	14	25	12	19	26	44	25	17	18
30	19	18	20	14	20	17	21	33	18	21	32	43	24	17	16
31	25	26	27	28	33	29	34	41	29	35	43	52	34	30	30
平均値:	28	29	28	18	17	19	22	32	14	24	29	42	24	21	22
日最大値:	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	42	30	30	30
最大値出現日期:	40	40	40	32	33	33	39	44	29	43	43	60	35	45	41
	25	12	9	23	31	23	23	5	31	23	31	23	4	23	23

註: *10 : 表示該列的値已乘以10
 ^ : 表示該列的値已除以10
 * : 表示該列的値為無效值
 ^ : 表示該列的値為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : O3
 資料日期 : 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	18 大園	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化	35 二林	36 南投	37 斗六	38 崙背
日 01	29	34	28	28	39	30*	27	38	26	30	37	25	22	34
日 02	29	36	36	27	37	37	27	36	27	28	34	31	23	31
日 03	34	34	35	28	39	35	26	35	22	28	31	28	27	27
日 04	35	32	36	30	36	30	24	30	22	25	25	28	0*	24
日 05	41	38	41	35	39	36	27	34	17	29	33	30	24*	30
日 06	44	31	46	36	40	42	35	42	24	38	39	34	28	37
日 07	40	20	41	26	35	36	32	37	28	34	34	29	26	32
日 08	47	28	46	26	44	45	38	37	28	33	34	40	30	36
日 09	27	22	35	18	21	25	25	22	28	17	23	34	27	25
日 10	36	26	37	27	22	28	25	22	27	19	24	31	23	25
日 11	35	27	41	20	21	30	28	23	29	20	23	35	28	26
日 12	23	20	26	24	19	38	34	24	47	23	27	34	31	28
日 13	19	37	28	35	37	48	37	28	27	24	29	27	27	22
日 14	12	21	17	13	17	27	27	20	26	17	19	35	21	22
日 15	35	12	40	13	14	22	24	20	24	14	20	32	20	20
日 16	24	14	27	22	27	37	25	19	24	16	20	25	21	21
日 17	24	27	28	29	7*	36*	28	27	30	23	20	25	21	15*
日 18	39	25	41	26	28	22	21	28	19	23	25	29	23	24
日 19	35	39	41	37	34	33	24	25	19	19	25	21	19	24
日 20	34	37	43	35	28	29	16	25	23	24	32	29	24	30
日 21	39	40	43	28	22	27	11	16	16	17	26	27	24	24
日 22	37	45	48	33	22	27	27	11	26	16	27	31	24	29
日 23	41	49	47	41	19	29	29	10	33	21	31	32	24	33
日 24	41	42	42	36	22	27	25	10	22	13	23	29	25	25
日 25	26	24	42	41	25	28	25	13	2*	20	32	29	25	30
日 26	26	24	30	19	16	34	33	10	0*	25	27	29	28	29
日 27	24	28	27	24	23	34	39	24	0*	25	28	23	28	29
日 28	19	19	23	22	10	41	22	24	30*	14*	28	23	32	24
日 29	18	16	32	16	27	27	18	19	18	15	27	18	21	26
日 30	21	21	35	24	14	21	22	19	21	16	22	24	18	20
日 31	32	26	28	24	22	23	22	21	22	16	20	27	20	19
日 31	39	40	45	33	38	40	32	28	22	21	28	21	17	25
平均值 :	32	29	36	28	27	32	27	25	26	22	28	28	24	27
日 數 :	31	31	30	31	30	29	31	31	27	30	30	29	29	30
最大值 :	44	49	48	41	44	48	39	42	47	38	39	40	32	37
最大出現日期 :	6	23	22	22	8	13	26	6	12	6	6	8	26	6

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
 * : 表示該列的數值已除以10
 ~ : 表示無測值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : O3
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年10月

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

頁次: 4/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東
日 01	33	35	37	31	38	25*	32	48	28	23	20	23	20	46	28
02	27	34	35	34	36	24	33	54	25	25	31	30	29	44	27
03	30	29	29	27	31	38	55	56	46	31	37	51	29	44	27
04	33	34	31	34	42	42	32	65	35	32	41	62	50	40	24
05	38	34	36	32	36	37	59	65	44	25	32	52	55	43	27
06	44	38	42	36	38	27	40	59	39	23	34	46	46	37	26
07	34	34	35	31	35	17	31	59	35	16	29	35	35	42	27
08	45	41	43	37	39	25	41	45	32	20	29	33	31	48	25
09	35	33	34	34	40	41	45	65	39	36	41	46	45	47	27
10	32	32	33	33	35	27	47	45	23	30	39	33	31	45	26
11	30	34	31	36	39	36	47	60	37	33	37	44	41	44	26
12	33	39	39	41	43	35	51	59	33	33	37	57	39	31	16
13	39	35	35	32	32	21	34	35	26	14	24	34	32	16	7
14	30	31	28	31	30	27	30	43	23	18	27	30	34	15	8
15	28	27	27	26	31	23	32	41	28	22	29	33	32	23	11
16	23	30	30	28	30	30	34	41	26	17	27	29	31	25	11
17	36	30	30	31	27	31	34	36	26	19*	33	41	33	26	13
18	31	23	27	22	27	42	32	42	24	16	25	29	33	26	16
19	34	31	36	31	34	26	37	44	27	24	27	36	41	44	27
20	25	25	29	28	35	36	46	56	44	21	39	56	34	44	28
21	37	31	34	31	37	31	45	50	35	31	30	45	43	46	31
22	40	35	37	40	33	36	44	54	33	28	38	42	41	50	32
23	37	35	31	38	39	30	41	42	24	24	34	34	27	52	33
24	43	36	33	38	35	24	31	33	16	25	35	23	33	55	33
25	25	41	32	43	30	24	30	34	21	27	30	27	23	45	26
26	36	34	29	41	34	32	34	42	32	33	33	35	18	38	19
27	37	31	29	26	31	31	39	32	27	31	39	41	25	36	19
28	29	29	26	28	26	30	49	48	33	25	25	47	48	35	21
29	26	23	23	23	29	29	49	40	33	24	47	47	44	35	22
30	32	26	28	26	28	12	26	40	18	15	19	22	26	42	22
31	40	36	37	32	31	23	31	40	27	24	27	25	23	49	31
平均	34	32	32	32	34	29	40	47	30	25	32	39	35	39	23
日數	34	31	31	31	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31
最大	45	41	43	43	43	42	60	65	46	36	41	62	55	55	33
最大	25	25	8	25	12	4	4	9	3	9	4	4	5	24	24

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
 ^10: 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該列的數值為無效值
 ^ : 表示該列的數值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : O3
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年10月

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

頁次: 5/ 5
 製表日期: 83年05月02日

測站	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序號
日 01	27	28	59	48	52
02	21	28	60	54	52
03	20	31	61	56	52
04	18	33	60	65	52
05	21	33	59	65	52
06	20	33	60	59	52
07	24	27	61	59	52
08	28	32	61	56	3
09	22	29	61	65	52
10	26	29	61	48	64
11	21	30	60	60	52
12	11	28	59	59	52
13	7	23	60	48	27
14	8	20	61	43	52
15	11	21	60	41	52
16	11	21	61	37	27
17	14	26	55	48	27
18	30*	25	59	47	47
19	31	30	59	51	3
20	23	30	60	56	59
21	24	30	61	58	64
22	21	34	60	62	64
23	19	33	61	61	64
24	25	31	59	55	61
25	19	27	60	45	61
26	17	29	58	53	64
27	16	23	58	43	54
28	21	24	60	49	47
29	22	25	61	49	47
30	26	23	61	43	3
31	32	33	61	52	3
平均值 :	20	28	53	53	
日 數 :	30				
最大值 :	32	42	65		
最大出現日期 :	31				

註: *10 : 表示該列的值已乘以10 /10 : 表示該列的值已除以10
 : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : PM10
單位 : ug/M3
資料日期 : 82年10月

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月04日

測站	15 秋山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	45	60	27	91	47	33	16*	77	84	81	121	116	134	31	38
日 02	47	45	33	108	48	29	16	79	96	76	127*	106	110	32	43
日 03	38	43	24	69	36	32	17*	91	97	103	129	140	140	37	47
日 04	54	77	28	90	41	37	11*	134	119	92	129	134	157	54	28
日 05	47	44	32	81	40	38	15*	125	145	131	184	169	205	54	28
日 06	40	56	27	89	40	31	17*	80	99	96	133	134	161	42	38
日 07	39	48	21	102	44	46	0*	57	65	61	90	87	115	40	35
日 08	98	87	20	128	72	65	18	67	91	77	101	95	105	62	61
日 09	65	50	26	114	59	34	13*	104	136	110	150	125	139	34	60
日 10	60	37	31	78	53	38	15*	97	89	77	100	33	100	33	42
日 11	67	71	36	102	44	44	16*	153	103	117	116	77	116*	57	52
日 12	57	43	26	112	47	26	14*	105	119	126	154	111	0*	66*	65
日 13	49	47	39	118	44	23	12*	100	105	96	128	111	0*	49*	65
日 14	44	45	20	146	41	25	12*	118	119	89	124	148	98*	31	88
日 15	50	63	24	98	41	39	17	123	112	115	143	121*	145	35	55
日 16	48	44	27	101	49	34	16	112	123	97	106	106	143	48	66
日 17	50	60	33	110	50	40	18*	94	105	87	108	114	134	43	71
日 18	29	72	16	110	34	16	13*	130	136	124	156	148	154	40	33
日 19	54	71	25	87	44	34	18*	90	90	98	121	125	151	47	54
日 20	75	56	30	111	59	43	16	114	130	131	146	156	180	54	72
日 21	77	47	49	113	61	45	25	133	151	125	153	168	180	64	64
日 22	96	60	46	130	77	54	27	112	117	107	141	124	146	71	70
日 23	83	74	51	133	83	61	38	138	126	109	138	127	141	70	76
日 24	79	60	47	53	66	55	32	105	126*	87	117	99	107	70	79
日 25	42	43	20	46	38	28	14*	81	75	63	88	71	107	61	43
日 26	77	62	48	69	68	59	26	91	88	82	118	92	100	64	63
日 27	73	58	42	110	67	58	15	80	88	83	99	87	100	64	63
日 28	77	76	45	145	60	66	19	95	106	110	131	135	134	55	46
日 29	52	44	33	128	48	59	18*	110	122	118	152	140	164	52	45
日 30	63	64	42	82	56	49	33*	110	110	109	141	135	167	42	57
日 31	46	63	45	86	59	49	30	83	95	90	141	119	114	87	75
平均值 :	59	57	33	101	53	41	23	102	108	99	129	121	136	49	57
日 最大值 :	98	87	51	146	83	66	38	153	151	131	184	169	205	29	31
日 最小值 :	8	8	23	14	23	28	23	11	21	20	5	5	5	87	88
最大出現日期 :														30	13

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
^10 : 表示該列的數值已除以10
* : 表示該列的數值為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位 : ug/M3
資料日期 : 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/ 5
製表日期: 83年05月04日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日 01	52	33	71	90	79	59	115	38	65	53	51	33	35	77	39
02	47	27	73	86	89	50	90	29	23	52	52	36	36	57	33
03	45	39	73	92	89	41	40	29	23	46	43	30	31	80	27
04	60	39	109	117	48	41	39	41	48	38	52	34	32	180	49
05	39	28	85	114	86	64	49	40	33	40	54	34	32	137	31
06	30	35	76	107	107	46	50	40	27	34	40	43	32	177	22
07	38	22	56	64	55	54	62	43	21	40	40	39	24	95	29
08	59	41	96	96	84	104	89	79	44	73	100	67	54	121	54
09	73	50	118	141	106	57	53	51	32	50	77	39	40	79	33
10	77	39	102	111	104	40	40	47	28	30	50	32	33	40	33
11	95	67	112	133	104	55	61	56	35	44	60	39	44	100	33
12	89	58	128	128	81	56	39	40	24	44	52	35	53	84	20
13	113	86	101	112	84	76	48	100	24	43	63	30	43	20	33
14	90	85	109	140	117	72	42	53	20	32	38	51	32	38	32
15	79	64	110	132	111	45	35	42	24	27	48	42	38	70	27
16	98	114	110	109	103	55	41	41	23	30	41	49	47	48	47
17	155*	106	111	89	73	76	53	55	31	40	41	48	39	37	37
18	70	32	103	132	109	27	31	35	16	26	25	23	21	74	22
19	58	28	84	90	88	58	46	45	34	37	68	43	45	67	23*
20	85	40	122	108	112	69	58	58	39	46	89	55	50	52	51
21	64	56	139	133	114	56	122	58	41	60	91	47	55	43	41
22	109	89	122	124	103	68	91	66	52	69	103	55	55	58	60
23	137	99	150	138	139	76	90	66	55	72	95	66	74	62	57
24	87	72	136	148	133	66	60	61	44	55	73	53	68	68	57
25	80	81	125	130	157	28	42	31	22	33	40	38	33	35	42
26	111	94	99	108	111	74	77	60	50	52	77	53	54	61	37
27	61	46	92	98	90	82	72	87	37	77	71	62	59	31	41
28	74	67	125	117	83	79	61	63	55	68	76	64	49	56	43
29	62	66	151	117	111	57	58	60	46	79	68	55	38	56	46
30	83	65	112	127	138	60	56	54	57	88	88	52	50	91	44
31	39	61	92	102	90	61	55	49	39	75	54	48	42	79	44
平均值 :	74	58	106	114	101	61	60	53	36	49	61	47	44	73	39
日最大值 :	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30
日最小值 :	137	106	151	148	157	104	122	100	65	88	103	80	74	180	60
最大出現日期 :	23	17	29	24	25	8	21	13	1	30	22	13	23	4	22

註: *10 : 表示該列的數已乘以10
 *10 : 表示該列的數已除以10
 /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示該列的數無效值
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: PM10
: ug/m³
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月04日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
日 01															
02	39	0*	54	29	37	31	40	33	52	62	39	22	89	40	84
03	36	0*	47	35	34	31	44	31	44	76	31	29	62	36	95
04	30	0*	50	30	29	51	42	33	39	101	40	29	74	37	97
05	42	0*	160	44	31	44	44	44	63	136	34	35	60	70	77
06	42	0*	59	29	29	67	39	40	59	100	30	36	100	46	55
07	27	42*	51	201	42	62	27	42	43	73	33	34	96	62	89
08	34	32	37	30	35	39	25	29	50	27	29	17	40	34	89
09	49	67	76	41	60	73	53	53	65	27	51	53	70	63	122
10	43	53	52	20	54	49	44	32	66	65	47	69	69	84	147
11	32	42	42	20	46	46	40	26	75	92*	33	45	68	84	130
12	35	45	53	41	54	58	33	44	65	72	48	76	74	75	168
13	37	45	50	44	52	90	60	52	61	73	53	73	64	94	132
14	54	84	97	52	99	88	104	90	106	98	82	104	105	95	186
15	43	66	40	40	53	78	59	87	119	94	78	93	141	98	0*
16	44	45*	45	42	37	61	43	41	59	89	59	66	79	85	0*
17	55	59	53	34	46	53	62	49	83	89	57	66	90	85	0*
18	58	70	52	48	65	56	63	60	90*	86	40*	111*	99	107	0*
19	29	26	29	28	25	41	19	25	54	48	27	0*	59	43	0*
20	41	76	54	39	30	51	47	38	54	99	29	0*	71	42	0*
21	65	53	54	36	47	47	50	42	59	70	38	65*	74	59	0*
22	69	56	59	53	43	55	51	46	66	75	44	66	71	91	0*
23	71	63	70	53	58	73	66	53	77	83	67	105	106	112	0*
24	59	63	74	54	55	73	84	64	87	114	73	99	98	127	0*
25	45	56	67	53	63	68	64	55	65	155	57	81	88	105	0*
26	45	30	42	23	40	36	55	31	68	65	62	92	76	98	0*
27	54	65	72	51	58	69	75	69	71	93	62	92	94	81	0*
28	43	90	80	57	57	60	45	51	71	77	46	77	94	77	0*
29	56	64	70	33	66	49	71	48	62	77	57	57	70	90	0*
30	48	67	57	26	85	38	90	42	74	187	62	66	85	83	77*
31	46	63	69	48	60	66	66	55	73	174	57	60	153	71	120
平均	47	49	63	39	43	77	65	42	89	171	57	51	97	50	92
日數	46	58	57	54	49	58	54	47	66	94	49	63	83	74	110
最大	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	27	31	31	15
六值	71	201	97	201	99	90	104	90	119	187	82	105	153	127	186
出現日期	23	6	13	6	13	12	13	13	14	29	13	22	30	23	13

註: *10: 表示該列的數已乘以10
 /10: 表示該列的數已除以10
 * : 表示該值為無效值
 + : 表示該值超過儀器極限值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為東北風, 2 為東風, 以下類推。

監測項目
單位
資料日期

: PM10
: ug/M3
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月04日

測站	35 二林	34 練西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
01	55	40	43	61	53	109	72	48	62	119	125	93	195	125	89
02	63	42	47	80	77	68	59	56	61	112	124	94	207	92	98
03	55	34	56	85	77	87	87	58	61	114	133	124	0*	132	114
04	61	33	56	98	57	73	75	62	74	105	158	144	0*	204	124
05	59	33	55	88	77	97	87	71	68	94	183	164	0*	224	162
06	66	31	47	77	77	87	133	71	62	108	144	123	0*	177	115
07	64	20	35	50	40	54	55	34	42	148	144	89	0*	148	72
08	64	45	60	70	70	75	100	62	74	134	123	76	0*	157	94
09	77	123	73	105	79	69	100	100	98	90	154	88	0*	173	116
10	65	30	65	97	62	61	81	81	81	70	106	100	0*	114	87
11	94	52	88	108	98	83	87	92	85	63	153	104	0*	152	105
12	88	41	89	88	86	81	93	92	99	104	176	111	0*	220	134
13	112	79	95	81	73	82	86	74	72	76	167	96	0*	146	112
14	117	78	94	109	85	71	138	98	111	75	127	90	0*	197	157
15	87	49	83	104	72	80	98	77	91	71	148	91	147*	0*	120
16	121	60	79	97	92	106	129	95	117	86	149	108	153	0*	115
17	118*	55	91	104	53*	70	93	76	81	65	122	124	164	0*	87
18	62	33	63	77	55	75	85	61	77	127	149	107	155	0*	139
19	63	41	50	68	53	89	74	57	81	130	152	123	139	0*	109
20	74	54	81	109	79	80	84	80	99	124	188	126	178	0*	150
21	73	55	89	117	78	72	90	82	103	225	227	114	212	0*	162
22	123	87	139	138	129	120	100	103	109	183	149	109	177	0*	124
23	107	92	157	128	116	111	138	125	145	184	159	108	131	0*	141
24	103	76	105	129	116	108	138	133	152	262*	118	95	117	0*	112
25	101	66	120	129	100	112	122	112	132	0*	75	81	79	0*	75
26	101	93	81	89*	99	118	102	87	94	0*	91	78	112	0*	91
27	82	42	64	120	76	68	72	62	75	0*	66	103	104	0*	90
28	83	51	72	104	79	66	78	73	99	0*	96	155	191	0*	124
29	82	60	80	105	76	80	87	70	99	0*	171	145	186	135*	130
30	94	72	79	93	119	172	144	99	133	0*	152	115	191	195	117
31	84	71	54	81	97	200	103	86	91	0*	119	164	158	126	98
平均值:	82	56	77	96	81	91	95	80	91	111	140	111	159	159	115
日數:	30	31	31	31	30	31	31	31	31	23	31	31	19	17	31
最大值:	123	123	157	138	129	200	144	133	152	225	227	164	212	224	162
最大值出現日期:	22	9	23	22	22	31	30	24	24	21	21	31	21	5	21

註: *10: 表示該列的值已乘以10
 * : 表示無測值
 /10: 表示該列的值已除以10
 * : 表示該值為無效值
 + : 表示該值超過儀器極限值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : PM10
單位 : ug/m³
資料日期 : 82年10月

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序號
日										
01	0*	104	88	23	29*	33	66	62	195	52
02	110	72	116	21	40*	36	61	62	207	52
03	127	153	153	19	43	41	66	62	204	56
04	0*	157	169	26	34	25	77	62	204	51
05	0*	178	186	32	52	44	80	62	224	51
06	117*	163	186	21	32	33	74	62	201	18
07	53	121	82	36	44	42	53	64	148	51
08	80	114	82	35	49	47	75	65	157	51
09	123	123	129	27	36	44	79	64	173	51
10	80	106	60	18	35	35	61	63	130	33
11	99	127	102	28	35	32	78	63	168	33
12	109	158	145	13	27	42	79	62	220	51
13	94	117	166	13*	25	35	85	61	186	33
14	143	101	110	12*	27	24	83	61	197	51
15	98	119	167	18	31	32	72	62	167	60
16	107	106	191	18	31	35	78	64	191	60
17	89	130	129	21	33	28	74	57	155	52
18	133	174*	136	20	34	28*	67	60	176	50
19	145	145	145	18	33	30	70	61	168	52
20	131	171	110	20	38	48	81	63	188	50
21	155	168	155	22	40	47	89	64	227	50
22	139	149	139	30	51	64	94	64	183	44
23	137	135	109	27	46	59	99	64	184	44
24	118	111	70	38	43	48	84	62	155	25
25	93	76	58	21	36	49	65	61	157	45
26	95	103	58	21	36	49	76	62	118	56
27	99	111	75	21	39	52	69	63	120	37
28	113	144	151	17	31	52	80	63	191	52
29	120	173	158	19	40	45	87	63	195	51
30	123	139	145	28	70	64	92	64	191	52
31	105	145	123	38	56	59	79	65	200	41
平均值:	109	131	125	24	39	42	78		178	
日數:	25	30	31	29	29	30				
最大值:	155	178	191	38	70	64	128		227	
最大值出現日期:	21	5	16	31	30	22				

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
^ : 表示無測值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
* /10 : 表示該列的值已除以10
* : 表示該值為無效值
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NOX
: PPM
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
報表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	41	55	36	301	52	18	1	38	35	47	40	59*	58	19	18
02	42	49	31	296	60	17	2	44	42	43	58*	49*	50	20	20
03	27	37	23	209	37	17	1	37	37	53	50	66*	63	14	18
04	32	53	33	223	35	10	1	39	34	46	38	54*	47	17	18
05	37	32	28	229	36	13	1	46	42	53	39	68*	79	17	19
06	48	63	41	286	69	25	16	30	32	36	36	49*	74	25	19
07	85	96	50	286	84	54	16	28	29	41	36	53*	76	33	23
08	72	61	45	342	86	45	1	38	40	49	36	51*	66	33	25
09	75	57	39	332	78	26	1	51	53	54	50	60	66	31	34
10	64	47	33	276	72	31	1	48	69	49	37	32	61	29	25
11	47	47	46	299	55	27	1	45	37	44	49	50	43*	19	18
12	56	58	46	284	66	16	3	36	38	53	40	57	93*	16*	29
13	55	61	39	297	69	19	2	33	30	43	37	54	59	26*	33
14	40	45	32	249	45	15	2	36	30	51	48	66	67	23	35
15	42	50	36	260	46	17	4	38	51	49	40	51	55	24	24
16	40	41	32	283	53	15	3	31	41	39	37	48	57	15	47
17	29	50	34	234	46	18	2	27	27	26	35	43	57	20	32
18	31	47	35	307	63	13	1	35	36	38	40	46	54	19	16
19	38	48	31	279	48	14	1	38	36	47	42	48	83	21	22
20	80	61	41	322	74	21	1	51	45	59	56	69	78	33	31
21	83	46	40	289	69	19	1	58	61	48	52	66	85	44	44
22	100	57	42	316	97	20	1	52	52	47	41	52	48	46	29
23	67	42	22	311	68	17	1	51	47	39	38	42	47	31	21
24	80	34	25	282	61	16	1	46	51*	33	32	30	29	30	19
25	62	36	29	251	47	18	2	51	46	32	32	29	34	31	35
26	64	67	36	188	85	40	4	43	46	34	37	29	43	46	48
27	62	43	43	291	46	40	4	41	41	40	42	47	49	38	27
28	67	88	47	224	69	56	7	49	46	61	50	41	65	44	34
29	35	36	36	244	48	38	2	41	48	48	48	50	57	19	28
30	36	56	37	299	44	19	3	35	34	43	41	57	94	22	21
31	27	38	26	265	37	16	4	52	44	52	41	60	82	16	15
平均值:	54	54	36	276	62	24	3	42	42	45	42	51	61	27	26
日數:	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	30	23	29	29	31
最大值:	100	96	50	342	98	56	16	58	69	61	56	69	94	46	48
最大出現日期:	22	7	7	8	7	28	7	21	10	28	20	20	30	26	26

註:

*10: 表示該列的數已乘以10
^10: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
/10: 表示該列的數已除以10
*: 表示該值為無效值
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NOx
: PPM
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 志明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 萊寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日 01	22	10	38	24	21	51	31	32	22	9	52	19	15	3	14
02	27	12	50	25	26	39	34	28	21	11*	55	17	21	3	14
03	25	12	47	24	27	33	20	21	21	7*	28	17	11	3	10
04	39	26	49	29	38	43	17	24	22	7	37	26	7	3	10
05	26	10	46	23	29	42	16	24	24	7*	32	21	7	2	12
06	25	9	37	16	17	51	51	38	22	11	38	18	13	3	13
07	24	9	38	19	20	64	92	52	30	11	60	37	13	3	20
08	38	15	47	27	23	57	61	51	23	27	82	37	14	30*	17
09	94	30	54	50	35	47	54	43	22	20	103	21	22	5	17
10	64	20	44	48	49	34	45	35	16	10	66	16	14	7*	12
11	54	34	48	36	30	45	32	33	26	12	66	17	17	7*	16
12	66	31	47	35	25	54	34	35	28	8	72	29	22	5*	19
13	41	40	27	22	25	54	34	47	19	25	67	20	24	11	20
14	50	48	31	25	20	40	24	30	17	10	47	20	13	7	16
15	47	21	42	30	25	43	26	25	15	8	47	23	13	10*	14
16	83	61	34	25	22	39	26	28	22	9	42	17	16	12	26
17	63*	31	25	17	16	43	31	30	15	16	31	31	13	8	16
18	30	11	41	27	21	44	26	29	22	9*	28	18	3	3	12
19	33	14	44	31	26	40	26	26	17	7*	49	14	14	4	7*
20	47	26	58	46	38	54	38	39	21	15	103	22	24	5*	18
21	60	29	76	44	43	43	39	43	20	23	117	17	23	15	18
22	93	42	56	47	38	46	47	44	20	27*	120	14	33	15	17
23	117	61	58	42	46	37	34	32	20	20	69	14	20	5	20
24	66	28	57	33	46	30	32	32	15	18*	66	13	20	3	17
25	83	58	40	43	52	35	28	28	15	14	62	20	18	9	18
26	43	36	32	31	29	41	66	45	21	25	62	38	25	13	18
27	39	44	44	40	34	63	62	77	27	32	84	42	32	7	17
28	70	32	50	41	38	55	56	49	50	32	84	44	22	15	18
29	59	24	56	38	41	46	35	37	28	15	54	23	14	2	14
30	27	14	42	28	24	45	25	28	21	9	39	22	7	2	14
31	25	13	42	30	27	32	16	23	15	9*	32	13	5	2	14
平均值:	50	27	45	32	31	45	38	36	22	16	61	23	16	6	16
日 數:	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	25	30
最大值:	117	61	76	50	52	64	92	77	50	32	120	44	33	15	26
最大值出現日期:	23	23	21	9	25	7	7	27	28	28	22	28	22	28	16

註: *10: 示該列的數值已乘以10
^: 示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為北風, 以下類推。
*: 示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : NOx
 單位 : DPM
 資料日期 : 82年10月

頁次 : 3/5
 製表日期 : 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
01	20	37	29	17	13	11	7	14	10	51	8	23	14	21	18
02	14	29	25	17	13	13	8	16	12	62	8	24	18	27	23
03	13	27	26	13	14	6	8	13	10	56	8	21	13	27	21
04	12	37	30	8	15	5	8	11	10	55	10	27	18	42	35
05	27	37	32	7	11	4	7	7	10	59	14	22	14	35	21
06	22	29	28	7	23	3	9	11	13	54	8	20	26	26	16
07	18	32	32	6	30	4	13	14	13	42	10	18	18*	28	16
08	15	36	32	10	21	8	20	17	22	45	16	48	49*	39	33
09	17	45	33	19	26	11	28	18	48	50	30	48	38	59	62
10	14	34	30	12	18	11	30	14	43	47	22	56	32	57	56
11	25	39	25	16	18	7	26	15	36	36	21	39	29	48	43
12	27	41	34	23	30	14	27	28	43	59	16	41	23	50	46
13	37	55	43	34	30	22	32	40	33	43	15	34	34	41	25
14	30	39	43	34	30	10	31	34	34	35	23	40	34	48	42
15	34	39	30	15	29	20	20	14	35	30	18	40	23	50	39
16	29	37*	30	4	21	11	32	14	35	54	26	55	37	49	42
17	29	29	30	18	29	11	28	28	24*	54	29*	42	28	35	24
18	23	38	25	23	31	20	28	24	24	32	13	22	18	31	20
19	10	20	21	4	18	2	12	8	15	44	9	25	20	39	30
20	26	31	26	16	9	7	6	15	14	54	14	36	20	39	30
21	28	37	31	21	17	9	11	19	28	46	14	42	32	55	43
22	26	35	31	17	16	13	18	21	52	62	22	42	32	59	59
23	30	24	24	28	14	14	32	17	54	61	31	60	46	72	73
24	39	19	22	23	11	13	18	16	45	66	32	58	44	90	88
25	39	20	22	23	13	13	9	15	45	66	23	42	30	65	63
26	29	24	25	15	26	30	30	23	53	48	22	39	46	56	59
27	43	43	40	43	28	16	31	35	40	53	13	26	30	43	33
28	17	66	44	40	35	26	31	27	40	53	15	35	22	53	45
29	48	50	48	17	46	12	36	27	48	47	18	40	34	52	52
30	11	34	32	11	34	8	23	13	42	51	22	34	31	49	47
31	19	32	30	8	18	8	11	13	17	64	13	23	20	31	25
31	12	22	22	10	11	7	7	13	12	68	9	19	17	31	26
平均值 :	23	35	30	17	22	11	20	19	30	51	17	34	28	46	40
日最大值 :	31	60	31	31	31	31	31	40	30	68	30	60	46	90	88
最大值出現日期 :	23	27	28	26	28	26	28	13	22	31	23	22	22	23	23

註 : *10 : 表示該列的值已乘以10 /10 : 表示該列的值已除以10
 * : 表示該值為無效值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NOX
: PPM
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	34 線西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	7	11	26	24	14	15	12	19	15	18	53*	18	18	24	42
02	10	15	29	29	19	23	15	23	17	20	63	20	8	31	48
03	9	16	27	29	19	13	16	23	17	16	47	16	16	22	53
04	15	19	32	32	26	11	20	40	28	45	45	16	17	32	54
05	10	19	31	28	22	11	15	25	19	68	68	19	26	34	63
06	9	18	24	21	16	8	12	18	11	65	65	19	48	37	42
07	8	13	24	18	15	11	11	16	11	63	63	20	29	32	42
08	13	21	29	32	23	9	16	22	11	73	73	24	38	43	57
09	22	39	39	38	40	15	32	40	22	43	43	19	26	32	49
10	17	24	35	47	33	13	29	42	27	24	51	20	26	32	49
11	25	26	32	33	37	13	18	29	27	53	53	20	10	35	38
12	14	18	32	26	30	8	23	29	17	41	41	18	17	22	34
13	9	20	28	20	19	5	16	16	18	21	63	21	27	39	46
14	16	24	30	29	24	6	10	18	14	46	46	16	20	30	46
15	19	24	30	29	31	8	15	18	11	47	47	16	24	43	47
16	18	23	27	29	28	8	15	22	25	18	48	18	23	32	47
17	11*	20	25	29	12*	12	22	20	20	13	48	19	23	35	44
18	12	19	29	27	19	4	14	15	15	12	30	17	17	26	30
19	15	20	30	30	23	5	15	22	22	18	52	17	24	32	44
20	22	30	42	47	39	19	16	22	18	64	64	23	24	43	48
21	23	33	42	48	49	17	25	38	27	66	66	21	36	41	68
22	31	45	44	50	55	23	27	40	30	78	78	17	32	54	74
23	34	45	44	52	55	20	33	35	33	43	43	19	23	54	53
24	22	30	36	48	41	16	31	37	19	36	36	17	12	28	38
25	22	38	43	49	40	16	27	44	19	31	31	17	11	21	29
26	21	23	28	29	40	16	39	44	27	18	18	20	12	22	24
27	21	23	28	20	31	10	42	31	31	33	33	20	12	22	24
28	24	27	32	32	31	9	22	19	12	34	34	17	24	29	31
29	31	34	39	41	39	14	36	39	22	40	40	18	16	29	42
30	12	20	29	40	39	17	31	48	26	46	46	19	28	37	53
31	10	19	28	32	20	10	16	22	29	57	57	17	29	39	48
平均	17	24	32	33	29	13	17	25	21	64	63	21	39	34	41
日數	30	31	31	33	30	23	23	28	28	20	52	19	25	33	46
最大	34	45	44	52	55	23	31	48	31	78	78	31	56	54	74
最大	23	23	22	23	23	2	23	29	29	22	21	28	30	21	21

註: *10: 表示該列的數已乘以10
 *10: 表示該列的數已除以10
 /10: 表示該列的數已除以10
 * : 表示該列的數為無效值
 * : 表示該列的數為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為東北風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NOX
: PPM
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
日										
01	35	31	10	0	10	15	28	64	301	16
02	36	35	13	0	12	22	30	63	296	16
03	39	24	10	0	8	19	26	64	209	16
04	37	30	13	0	8	28	29	65	223	16
05	41	30	17	0	10	22	29	64	229	16
06	30	27	22	0	10	20	30	65	286	16
07	29	25	18	25	16	16	34	63	286	16
08	38	41	19	0	14	21	38	63	342	16
09	44	33	24	0	11	25	42	66	332	16
10	45	32	8	0	10	20	37	65	276	16
11	36	28	13	0	10	25	34	65	299	16
12	36	34	27	0	14	29	37	63	284	16
13	27	19	19	0	14	21	35	65	297	16
14	30*	33	19	0	13	17	33	65	249	16
15	33	31	20	0	16	25	32	64	260	16
16	34	29	18	0	17	22	34	66	283	16
17	25	31	22	0	12	15	28	61	234	16
18	33	32*	15	0	15	15*	28	63	307	16
19	41	36	22	0	15	15	32	64	279	16
20	50	41	22	0	14	23	41	65	322	16
21	54	40	23	0	15	26	43	66	289	16
22	41	34	19	0	15	32	45	65	316	16
23	41	31	13	0	13	30	40	66	311	16
24	33	32	10	0	12	24	34	64	282	16
25	35	28	11	0	14	24	35	66	251	16
26	27	25	18	0	15	23	35	65	188	16
27	32	29	14	0	19	28	40	66	291	16
28	41	35	16	0	15	17	43	66	224	16
29	36	31	18	0	14	16	36	66	244	16
30	33	28	27	0	13	17	31	66	299	16
31	40	41	22	4	13	20	29	65	265	16
平均值:	37	32	17	1	13	22	34		276	
日數:	30	30	31	31	30	30	58		342	
最大值:	54	41	27	25	19	32				
最大值出現日期:	21	8	30	7	27	22				

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
* : 表示該列的數值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO
: PPB
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
01	13	30	10	249	20	3	1	9	7	12	10	0*	23	3	2
02	10	19	7	235	25	4	14	13	12	13	20*	0*	19	4	1
03	3	13	3	161	11	2	3	9	9	20	13	0*	22	1	1
04	7	24	8	177	11	2	3	8	5	11	8	0*	7	2	2
05	3	23	4	175	8	2	2	16	11	19	17	0*	29	1	1
06	25	25	7	226	27	4	96	4	4	5	17	0*	24	3	2
07	41	54	17	221	50	19	91	3	3	7	6	0*	30	6	1
08	30	26	12	277	39	14	2	8	9	15	10	10*	28	6	2
09	37	23	9	268	39	7	1	14	18	16	12	20	27	8	2
10	29	17	5	225	39	10	1	20	39	21	12	9	32	6	4
11	20	13	5	238	19	9	0	8	6	6	4	8	7*	2	1
12	27	38	22	237	36	6	4	6	7	13	8	15	39*	3*	5
13	33	39	20	256	45	8	1	8	5	14	8	22	21	11*	11
14	17	21	12	214	23	4	4	6	17	14	10	23	20	9	14
15	17	29	14	215	21	5	2	8	20	10	9	13	14	8	5
16	17	19	12	241	27	4	1	4	11	7	7	14	16	4	4
17	7	22	9	187	16	4	1	3	5	3	7	6	11	5	11
18	6	15	8	251	26	2	1	4	8	5	7	8	16	2	2
19	8	20	6	225	14	2	0	7	6	8	10	22	11	2	1
20	35	29	9	252	26	2	1	9	10	12	10	20	39	2	2
21	36	13	6	219	23	3	0	17	21	13	11	20	28	4	3
22	41	18	6	249	41	2	1	15	22	8	12	17	28	14	2
23	18	11	3	240	19	2	1	11	13	14	12	19	13	12	1
24	30	10	2	223	19	2	1	11	13	4	12	19	13	12	1
25	25	10	5	202	14	2	2	15	12*	4	5	5	13	3	1
26	24	7	7	132	26	13	6	15	14	5	4	5	9	4	1
27	24	31	11	233	46	15	6	15	12	3	4	7	9	10	10
28	21	40	12	179	27	15	3	7	14	6	7	7	9	13	22
29	9	18	9	197	19	16	13	11	15	21	13	12	14	6	6
30	9	27	8	247	12	20	2	9	20	12	11	6	21	13	12
31	4	9	3	203	7	1	2	4	6	10	8	18	46	3	2
30	9	9	3	203	7	1	11	10	9	15	6	20	41	2	1
平均	20	23	9	221	25	6	9	9	12	11	9	14	21	6	5
日	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	30	23	29	29	31
最大	41	54	22	277	50	26	96	20	39	21	17	23	46	14	22
最大	7	7	12	8	7	28	6	10	10	10	5	14	30	21	26

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
 ^10 : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該列的數值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO
: PFB
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日 01	2	6	3	2	18	6	8	3	0	22	3*	2	0	13
02	2	13	5	4	10	8	1	3	1	25	2	3	0	11
03	5	10	8	5	6	3	5	2	0	6	2*	1	0	6
04	1	8	4	15	10	1	2	2	1	10	2*	1*	0	2
05	4	3	2	1	9	1	2	3	1	7	3	0	0	8
06	4	8	4	1	10	17	4	1	1	9	1*	5	0	10
07	3	5	2	1	24	44	16	7	1	26	12	5	28*	15
08	8	0	3	2	14	27	14	4*	8	42	11	2*	0*	17
09	56	15	17	11	12	23	11	3	6	71	3	3	1	22
10	35	16	17	21	6	19	11	2	1	29	2*	3	1*	9
11	18	9	7	8	9	5	3	3	2*	26	1	1	4	11
12	26	12	7	10	25	11	14	3	1	44	9	6	2*	45
13	8	1	3	9	26	21	22	11	10	48	17	9	4	89
14	19	5	3	4	8	8	9	4	3	26	6	4	3	56
15	18	10	6	7	15	7	5	3	2	22	5	4	4*	34
16	37	5	4	6	14	7	7	4	2	20	4	4	3	94
17	24*	2	1	2	14	7	7	4	4	10	11	1	1	42
18	3	8	5	3	10	17	3	1	1	6	1	0	0	14
19	4	7	5	3	8	2	2	2*	0*	15	2*	1	0	1*
20	11	13	11	8	14	6	6	2	2	57	2*	4	0*	11
21	23	28	10	11	8	5	5	3*	3	79	2*	2	2	18
22	50	16	13	10	6	8	3	1*	4*	68	1*	4	2	13
23	75	15	8	13	4	2	2*	1	3	20	2*	1	0	20
24	31	17	7	3	3	3	1	0	2	23	1*	2	0	5
25	46	8	15	21	7	2	2	1	2	33	3	2	0	24
26	8	4	5	6	11	28	8	2	4	26	11	6	2	23
27	9	9	11	10	20	22	35	4	8	47	11	14	1	15
28	35	12	13	15	17	18	16	16	9	46	11	7	6	21
29	31	17	13	17	14	13	8	7	4	24	5	6	0	14
30	3	17	4	2	11	4	2	2	1*	11	3	1	0	11
31	2	6	4	3	4	1	1	2	0	5	1*	0	0	10
平均值:	19	10	7	8	12	11	8	4	3	29	7	3	1	23
日數:	30	31	31	31	31	31	30	27	26	31	19	29	25	30
最大值:	75	28	17	21	26	44	35	16	10	79	14	14	6	94
最大出現日期:	23	21	10	10	13	7	27	28	13	21	13	27	28	16

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^10: 表示該列的數值已除以10
*: 表示該列的數值已除以10
*: 表示該列的數值已除以10
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
 監測資料日期

NO
 PPR
 : 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 棋園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音 *10	23 竹東 *10	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
01	4	7	5	1	2	1	7	2	1	31	0	3	4	0	4
02	2	3	3	3	2	3	9	1	1	36	0	3	6	1	5
03	1	3	3	1	2	1	9	2	1	35	1	3	2	2	4
04	2	5	4	0	2	1	9	1	1	33	1	3	2	6	10
05	8	6	4	0	1	12	12	0	1	36	7	3	2	4	3
06	3	3	2	1	3	1	8	1	1	31	1	2	13	1	2
07	3	6	4	1	6	1	17	2	1	20	2	2	25	1	3
08	2	5	3	0	1	3	18	1	4	17	3	5	18*	5	10
09	3	9	4	1	2	63	63	1	4	24	10	12	13	13	30
10	2	5	3	0	1	86	86	1	22	21	7	5	12	16	29
11	6	5	2	1	1	1	70	1	12	12	5	6	7	8	12
12	11	14	11	5	10	34	40	11	13	30	2	6	5	8	14
13	23	21	13	14	7	87	32	20	6	16	1	3	8	3	5
14	19	17	10	7	10	44	97	19	9	15	8	9	10	10	16
15	19	10*	7	0	5	0	51	2	9	13	3	10	4	11	15
16	14	6	8	3	10	13	84	11	9	23	10	12	11	12	14
17	11	9	5	9	8	67	48	8	2*	11	9*	8	7	3	5
18	1	3	2	0	2	0	14	1	1	26	1	3	2	2	5
19	7	5	4	1	1	1	6	1	1	29	1	4	2	5	8
20	6	4	4	1	2	0	4	1	2	17	1	4	2	5	9
21	6	4	3	1	1	2	20	1	20	16	6	7	3	9	12
22	6	1	1	2	1	1	50	1	19	16	11	9	3	13	25
23	12	1	1	2	1	1	16	1	13	25	11	16	9	15	28
24	5	1	2	1	1	2	3	1	12	33	14	15	8	34	44
25	9	2	3	0	5	1	62	5	15	18	6	9	2	19	26
26	9	9	9	2	6	59	46	12	8	27	5	5	13	10	20
27	4	27	11	16	6	7	71	8	21	21	2	6	2	6	6
28	11	18	16	6	15	13	87	11	13	23	2	6	3	9	13
29	2	6	8	2	10	17	19	11	19	25	12	8	9	10	21
30	4	6	5	0	3	0	46	1	18	34	8	7	9	12	20
31	1	2	2	1	1	1	18	1	2	27	1	4	2	1	5
平均值:	7	7	5	3	4	14	36	4	9	24	4	6	7	8	14
日數:	31	30	31	31	31	31	31	31	30	30	30	31	30	31	31
最大値:	23	27	16	27	15	87	97	20	22	36	14	16	25	34	44
最大値出現日期:	13	27	28	27	28	13	14	13	10	2	23	22	7	23	23

註: *10: 表示該列的値已乘以10 /10: 表示該列的値已除以10
 ^: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : NO
 單位 : PPM
 資料日期 : 82年10月

頁次 : 4/5
 製表日期 : 83年05月02日

測站	35 二林	34 線西	36 南投	37 斗六	38 崑崙	41 台西 *10	40 朴子 *10	39 新港	43 新營	44 善化 *10	50 鳳山	47 美濃 *10	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	0	1	2	4	1	2	3	0	1	8	15*	10	5	3	13
02	0	1	3	6	2	22	5	1	2	10	18	8	0	9	17
03	0	2	3	6	2	2	13	1	2	18	8	4	0	9	19
04	0	2	7	8	2	1	8	2	11	84	2	3	1	2	14
05	1	3	5	6	2	1	4	0	2	18	17	4	3	1	22
06	0	4	1	3	1	0	3	0	1	5	15	7	13	5	8
07	0	4	1	3	1	0	3	0	1	4	17	10	18	6	7
08	0	2	2	1	2	1	4	1	1	5	22	18	13	13	20
09	2	10	3	6	2	0	4	7	11	61	9	5	5	5	12
10	2	10	8	8	6	10	49	7	12	80	16	6	0	13	11
11	2	4	11	7	8	30	51	7	3	37	5	6	0	3	8
12	3	5	9	6	7	3	19	3	5	33	15	5	0	1	11
13	3	4	5	3	3	3	5	2	1	12	10	13	1	3	3
14	1	3	6	7	4	0	5	2	1	12	8	12	1	3	16
15	4	4	6	8	7	3	5	5	4	44	8	11	3	5	16
16	7	7	6	8	5	26	32	6	1	11	9	11	3	8	8
17	2*	5	4	4	0*	0	3	1	1	4	3	4	1	2	11
18	1	1	4	6	1	1	6	1	2	11	14	10	5	1	7
19	1	2	3	5	1	2	27	1	1	7	21	19	11	4	10
20	1	3	2	5	1	3	21	0	5	27	16	14	8	11	13
21	1	5	11	17	4	2	37	2	7	41	23	5	5	12	28
22	4	10	9	15	9	20	37	5	6	63	5	6	4	3	16
23	6	8	5	24	14	19	68	13	9	9	2	6	1	3	4
24	1	3	9	16	5	2	45	18	11	68	3	11	1	1	4
25	1	11	16	16	7	25	56	14	6	95	4	18	4	3	2
26	6	3	5	3	3	2	7	2	2	4	7	12	1	3	6
27	3	3	6	7	4	1	23	3	11	57	7	9	1	4	12
28	4	6	11	14	11	21	86	8	12	67	7	2	6	5	15
29	11	11	11	15	12	64	61	9	18	82	9	5	6	4	14
30	1	3	2	6	2	0	14	1	1	6	26	17	18	7	7
31	0	2	2	5	1	0	4	1	2	9	25	17	15	5	21
平均值	3	4	6	8	5	9	25	4	5	32	12	9	5	5	13
日數	30	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
最大值	11	12	16	24	24	64	86	24	18	95	26	19	18	13	28
最大出現日期	29	9	25	23	23	29	28	25	23	25	30	19	30	10	21

註: *10 : 表示該列的數已乘以10
 /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示該列的數為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO
: PPB
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

測站	48 橋頭 *10	59 屏東 *10	60 潮州 *10	61 恆春 *10	62 台東 *10	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
01	33	9	23	0	3	3	9	63	249	16
02	21	17	26	0	5	5	9	64	235	16
03	11	10	16	0	4	4	7	64	161	16
04	8	7	17	0	7	7	8	63	177	16
05	7	8	18	0	5	5	8	65	175	16
06	11	16	18	0	4	4	9	64	226	16
07	3	14	16	0	2	2	12	64	221	16
08	8	37	24	0	3	3	13	61	277	16
09	10	22	50	0	5	5	15	66	268	16
10	18	34	6	0	23	4	14	64	225	16
11	4	5	21	0	21	5	9	64	238	16
12	8	20	14	0	42	13	14	62	237	16
13	5	12	14	0	54	8	14	65	256	16
14	8	69	26	0	52	5	12	66	214	16
15	14	25	26	0	85	10	11	64	215	16
16	12	22	19	0	39	8	12	65	241	16
17	7	23	11	0	31	4	9	61	187	16
18	7	8*	13	0	38	2*	8	64	251	16
19	10	32	49	0	25	2	9	62	225	16
20	10	13	41	0	21	5	12	64	252	16
21	17	26	17	0	23	6	13	64	215	16
22	10	20	28	0	19	8	15	63	249	16
23	7	14	11	0	14	6	13	64	240	16
24	7	41	8	0	12	4	10	64	223	16
25	8	27	7	0	21	6	11	66	202	16
26	3	19	13	0	23	8	9	66	132	16
27	6	14	18	0	48	7	14	66	233	16
28	10	18	6	0	27	5	15	66	179	16
29	9	14	7	0	25	3	12	66	197	16
30	5	29	41	0	27	3	9	65	247	16
31	7	52	24	3	18	4	8	65	203	16
平均值	9	23	18	0	29	5	11		221	
日數	31	30	31	31	31	30	26		277	
最大出現日期	18	69	50	3	85	13				
最大出現日期	10	14	9	31	15	12				

註: *10: 表示該列的值已乘以10 /10: 表示該列的值已除以10
 ^: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
位
資料日期

NO.2
PEP
82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
01	28	29	26	54	32	13	0	28	28	34	30	0*	33	15	16
02	32	29	23	56	34	11	1	30	30	30	38*	0*	28	16	19
03	24	25	19	45	26	12	2	29	28	34	37	0*	39	13	17
04	30	32	25	47	26*	6*	7	29	30	36	31	0*	37	16	16
05	29	33	23	52	32	8	5	28	31	36	34	0*	49	16	18
06	36	38	34	56	42	18	66	23	27	33	32	0*	47	21	18
07	43	41	34	58	46	33	71	21	26	33	31	0*	44	26	20
08	41	35	32	60	48	28	9	25	30	34	31	40*	36	26	23
09	38	33	28	60	39	19	7	33	35	39	39	37	37	29	29
10	35	29	26	57	36	19*	8	24	34	29	33	22	22	21	22
11	41	33	29	60	36	19*	6	33	30	37	45	40	30*	16	18
12	28	25	22	46	30	9	24	28	31	39	32	39	52*	25	25
13	22	21	16	41	26*	9	17	24	24	28	29	31	12*	23	23
14	23	22	18	39	22	7	10	29	25	36	38	41	15*	13	21
15	25	24	21	42	25	9	35	29	30	40	31	36	41	20	20
16	22	21	19	45	25	9	23	26	29	32	30	33	37	16	25
17	22	27	23	47	29	11	12	22	22	21	28	24	28	11	25
18	24	30	27	55	37	9	5	31	28	32	34	26	15	14	21
19	30	30	25	58	34	12	6	31	29	34	35	36	35	15	14
20	30	36	33	66	47	16	10	40	36	44	45	41	39	18	21
21	46	32	33	66	46	15	9	40	40	40	45	47	46	28	29
22	58	37	35	69	52	16	12	40	40	44	45	46	52	29	29
23	49	32	28	72	48	14	12	36	31	33	29	46	52	31	31
24	50	25	22	72	42	13	11	38	34	36	34	36	33	27	20
25	37	25	23	61	42	13	11	34	39*	29	27	25	22	25	18
26	42	40	28	51	52	13	17	35	29	28	28	26	23	21	25
27	38	36	31	59	46	30	30	34	26	30	33	26	31	21	26
28	46	47	33	53	41	28	23	33	28	33	34	35	32	33	26
29	25	31	26	53	41	20	51	37	31	41	37	44	41	28	21
30	27	33	29	58	30	14	15	31	30	36	37	43	42	30	23
31	23	27	22	64	30	11	16	30	27	33	33	38	45	18	20
平均值:	34	31	26	56	37	16	18	41	35	37	38*	39	39	13	15
日 最大 值	31	31	31	64	37	16	26	41	41	44	45	44	46	21	21
最大 值 出現日期:	22	28	22	23	26	7	7	31	21	20	20	20	21	18	15

註: *10: 表示該列的已除以10
^: 表示無測值
/10: 表示該列的已除以10
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
監測單位
資料日期

: NO2
: PPM
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日 01	20	32	21	19	34	24	22	18	8	34	16*	14	2	12
02	25	38	20	22	29	25	23	18	10*	22	16	20	1	12
03	24	34	19	24	27	27	19	18	6*	22	15	13*	1	8
04	34	39	22	25	33	16	22	19	6*	24	24	8	1	10*
05	24	39	19	25	33	33	22	20	6*	24	19	8	1	10
06	22	33	15	16	41	35	33	20	10	27	17	17*	1	12
07	21	33	17	19	42	43	36	23	10	32	28	17*	1	17
08	29	39	22	22	43	34	35	18	20	35	26	18*	11*	15
09	38	40	32	25	35	32	31	18	17	31	19	19	1	14
10	29	36	31	28	28	26	24	14	9	31	15	14	0*	10
11	29	36	30	22	36	27	30	22	11	33	23	16	0	14
12	40	35	28	16	29	27	22	17	7	27	23	16	0*	14
13	34	34	19	20	28	24	24	11	16	24	24	14	4	10
14	33	26	22	17	24	16	20	11	7	20	15	9	6	9
15	28	32	25	18	27	19	19	11	6	24	18	10	9*	11
16	46	29	21	16	25	19	18*	11	8	21	14	15	8	15
17	39*	23	16	16	29	24	22	17	12	20	21	12*	5	11
18	25	34	23	18	34	30	26	15	7	21	16	2*	2	10
19	29	38	26	23	32	30	24	15	6*	21	16	13	3	7*
20	37	43	35	30	40	31	33	15	14	43	20	20	3*	16
21	36	49	34	32	32	33	36	17	20	38	16	22	11	15
22	43	41	34	33	35	33	39	17	23*	51	14	30	11	15
23	46	44	34	33	40	32	30	18	17	44	13	22	3	20
24	37	40	27	29	27	29	30	14	16*	42	13	19	1	15
25	41	34	29	31	28	23	25	13	28	28	17	16	1	15
26	35	28	26	23	30	40	32	18	21	35	26	19	10	15
27	30	35	30	24	41	37	41	18	22	36	30	17	4	14
28	34	38	28	24	41	37	41	22	22	36	33	17	8	14
29	28	40	26	25	33	32	27	33	22	37	33	15	8	14
30	25	35	24	24	33	22	25	20	11	29	19	10*	0	12*
31	25	36	26	23	28	16	21	13	8*	26	11	10*	0	12
平均值:	32	36	25	23	33	27	28	17	13	31	19	16	4	13
日 數:	30	31	31	31	31	31	30	31	23	31	30	23	25	28
最大值:	46	49	35	33	43	43	41	33	22	51	33	30	11	20
最大值出現日期:	23	21	20	23	8	7	27	28	27	22	28	22	22	23

註: *10: 表示該列的值已乘以10
 * : 表示該列的值已除以10
 /10: 表示該列的值已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : NO2
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
日 01	15	20	24	15	11*	10	4*	12	8	19	7	20	11	21	14
02	11	25	23	14	10	14	5	14	10	24	7	21	13	27	18
03	10	24	23	10	10	6	5	11	9	20	6	21	11	25	18
04	9	31	25	8	11	4*	5*	11	8	20	7	24	16	35	26
05	18	32	27	7	8	3*	5*	8	12*	22	5	19	12	31	18
06	17	26	25	11*	21*	3*	9*	10	18	23	8*	18	14	25	14
07	14	26	28	6	23	5*	11	12	11	22	7	16	15*	27	14
08	12	32	29	12	19	12*	16	16	17	28	10	27	26*	34	24
09	14	36	29	20	22	12	21	15	27	26	24	36	25	47	32
10	12	29	26	13	16	15*	20	13	21	26	17	30	21	43	28
11	18	33	24	17	15	7	18	14	23	25	17	34	22	40	31
12	16	27	31	17	20	12	23	17	21	31	16	35	18	42	31
13	13	36	31	20	22	14*	25	23	25	25	13	31	26	37	21
14	10	22*	21	11*	17	9*	20	14	24	19	15	31	24	39	26
15	14	22*	23	14*	15	1*	14	12	26	17	15	29	19	39	24
16	14	21	21	17	17	16*	23	15	29	31	17	43	26	38	28
17	11	26	20	21*	22	17*	21	16	21*	20	20*	34	21	32	19
18	8	-15	18	16*	14	4*	9	8	13	17	12	19	16	29	16
19	18	25	22	15	6*	6	5*	14	12	24	9	24	19	34	23
20	21	30	27	19	16	8	9	18	24	28	12	30	29	46	31
21	19	29	27	19	13	14	15	20	31	30	16	33	29	50	34
22	23	21	21	27	12	13	28	17	34	35	20	44	37	57	47
23	25	16	21	23	8	12	16	16	31	36	19	44	37	59	44
24	22	17	18	14	11	12	7	15	27	30	18	34	28	46	38
25	20	18	22	24	20	15	22	18	37	30	16	35	33	46	39
26	19	33	30	27	21	20	26	22	31	32	10	24	20	37	26
27	11	36	33	15	26	25*	26	17	27	24	13	29	23	43	32
28	16	32	31	13	30	14*	26	15	28	26	15	33	25	41	31
29	9*	26	24	12*	22	11*	18	15	22	30	14	28	38	41	26
30	13	24	25	13*	14	12*	10	12	14	30	11	19	18	30	26
31	10	17	20	9	9	8*	5	12	10	42	9	17	15	30	23
平均值 :	15	27	25	16	17	12	17	15	21	27	13	28	22	38	26
日 最大值 :	30	29	31	24	28	14	26	31	29	31	29	31	29	31	31
日 最小值 :	9	36	33	27	30	20	28	23	37	42	24	44	37	59	47
最大出現日期 :	23	9	27	26	28	26	22	13	25	31	9	22	22	59	22

註: *10 : 表示該列的值已乘以10 /10 : 表示該列的值已除以10
 * : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : NO2
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	34 綿西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
01	6	10	26	20	13	15	12	11	18	15	37*	18	13	21	30
02	9*	14	26	23	19	21	13	15	21	15	42	20	7	22	32
03	9*	14	24	22	18	13	14	15	21	14	35	17	15	20	35
04	14	17	25	24	26	11	17	18	29	19	40	16	16	31	40
05	11	16	26	22	20	13*	14	15	23	16	47	19	23	30	40
06	8	13	23	18	15	10*	11	13	17	10	46	18	34	34	34
07	7	11	23	17	14	9*	10	11	15	10	42	19	32	26	32
08	13	17	26	27	21	11*	13	16	21	12	49	22	29	31	37
09	21	27	28	28	32	17	19	26	29	16	41	18	20	29	37
10	15	23	24	30	27	15*	19	29	30	16	37	18	11	22	28
11	17	20	28	28	29	10	16	26	26	13	35	17	11	22	28
12	13	18	24	22	24	12*	14	23	26	13	35	18	16	21	26
13	8	17	23	19	17	6*	8	14	24	14	47	21	16	21	37
14	14	18	24	23	20	9*	9	14	16	10	34	15	19	27	31
15	13	19	24	22	24	9*	12	17	17	15*	37	14	22	27	29
16	11	19	20	22	23	14*	14	17	21	13	39	17	21	27	32
17	9*	15	23*	19	12*	4*	14	18	18	10	33	17	20	33	33
18	11	17	27	22	18	9	8	13	14	11	28	15	16	24	26*
19	14	19	30	26	21	15	12	15	20	14	37	20	20	28	34
20	20	27	35	34	34	19	22	18*	21	16	42	20	25	32	35
21	22	28	31	33	32	17	23	26	33	23	50	19	27	31	49
22	27	35	31	33	32	17	23	25	33	25	55	20	26	42	49
23	28	36	30	35	40	21	22	28	34	26	57	16	26	42	38
24	23	30	30	30	41	17	24	29	30	26	37	18	19	37	38
25	21	26	28	33	37	16	23	32	29	17	33	15	12	25	33
26	18	28	29	33	32	17*	18	28	25	20	27	16	11	19	22
27	18	23	23	18	28	11	16	20	25	22	29	18	11	19	22
28	19	21	26	25	26	11*	15	20	17	10	29	16	20	26	25
29	21	27	27	28	29	15*	17	24	25	15	32	17	14	26	31
30	21	25	28	25	26	15*	17*	24	28	18	38	19	23	32	38
31	12	17	27	25	26	11	16	22	29	19	39	16	23	34	35
32	11*	18*	27	24	18	11	16	16	21	16	38	19	38	27	29
33	11*	18*	27	27	18	11	14	16	23	18	38	26	24	27	37
34	16	20	26	25	25	15	15	20	23	16	39	18	20	28	34
35	27	30	30	31	30	16	30	30	31	30	30	31	31	31	30
36	36	36	35	35	41	21	24	32	34	26	55	26	38	42	49
37	23	23	20	22	23	2	23	23	24	22	21	31	30	21	20

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
 /10 : 表示該列的值已除以10
 ~ : 表示無測值
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
量單位
資料日期

: NO2
: PPM
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
日 01	26	27	10	0*	10	13	19	59	54	16
02	25	32	13	0*	11	17	21	61	56	16
03	28	23	9	0*	8	16	19	61	45	16
04	29	29	12	0*	8	21	23	58	47	16
05	29	29	16	0*	9	17	22	59	52	16
06	26	26	20	0*	10	23	23	57	62	16
07	26	23	16	59*	12	14	23	59	58	16
08	30	37	16	0*	12	18	26	59	69	16
09	33	30	18	0*	10	20	27	65	60	16
10	28	29	8	0*	9	17	23	62	57	16
11	31	26	12	0*	9*	20	25	62	60	16
12	28	32	25	0*	10	16	24	61	47	50
13	22	21	17	0*	8	12	21	61	41	16
14	21	28	17	0*	8	12	21	60	41	58
15	21	28	17	0*	8*	16	22	59	42	16
16	23	27	16	0*	8*	14	22	60	46	31
17	22	28	19	0*	9*	11	20	53	47	16
18	27	31*	13	0*	10	12*	20	60	55	16
19	31	33	16	0*	12	12	23	60	58	16
20	39	39	17	0*	12	17	29	64	66	16
21	37	37	21	0*	12	19	30	65	66	16
22	31	32	17	0*	12*	22	31	63	69	16
23	34	30	11	0*	11	22	28	65	72	16
24	27	27	8	0*	11*	18	25	62	61	16
25	32	25	9	0*	12	17	24	64	61	16
26	25	23	16	0*	11	14	25	65	61	16
27	27	27	12	0*	12	19	26	63	59	16
28	31	33	15	0*	13	11	28	63	53	16
29	28	29	18	0*	10	12	25	59	51	16
30	29	25	22	0*	9	13	23	61	58	16
31	33	36	19	0*	9*	14	22	59	64	16
平均值:	28	29	15	0	10	16	23	56	56	
日數:	31	30	31	0	24	30	35	72	72	
最大出現日期:	39	39	25	0	13	22				
最大出現日期:	20	20	12	1	28	23				

註: *10: 表示該列的值已乘以10
 /10: 表示該列的值已除以10
 *: 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CH4
: PPM*10
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/3
製表日期: 83年05月02日

測站	14 古亭	16 大同	12 中山	54 左營	53 楠梓	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 萬里
01	24	9	17	13	0*	20	23	19	18	15	20	21	20	19	16
02	23	19	20	16	0*	20	21	18	19	17	20	21	20	17	15
03	18	17	18	12	0*	20	22	18	18	11*	20	21	19	14	16
04	18	17	18	10	0	19	23	17	0*	16*	21	21	20	17	16
05	17	17	18	12	14	20	21	18	0*	16	19	20	21	17	15
06	19	18	18	12	24	18	21	18	18*	17	19	20	21	19	14
07	21	19	20	12	21	19	22	18	19	17	18	20	23	19	14
08	23	18	20	10	20*	18	22	20	19	18	20	20	22	22	15
09	22	19	20	13	26	18	22	19	21	18	22	20	19	19	16
10	20	19	19	11	21	16	25*	20	19	18	22	21	19	18	16
11	17	15	18	13	21	18	0*	19	19	18	20	21	21	18	16
12	17	17	17	10	21	17	12	12*	21	18	20	23*	20	19	14
13	22	17	17	10	20	17	20	19	22	18	19	29	24	23	17
14	17	17	17	10	22	18	22	19	21	19	19	21	21	23	14
15	18	17	18	12	21	19	20	19	20	17	19	21	19	18	14
16	17	17	18	11	21	17	18	19	20	17	19	21	20	17	14
17	20	18	18	11	21	17	18	19	23	19	20	20	20	17	13
18	17	18	18	10	21	18	18	18	22	23*	20	20	22	20	15
19	21	18	19	11	23*	18	19	18	19	17	20	19	20	15	14
20	27	18	19	11	23	20	20	18	18	27	20	20	20	16	14
21	22	17	19	19	25	20	20	19	20	18	21	21	22	17	8*
22	28	16	20	24	21	21	18	20	21	27	22	19	23	19	15
23	23	17	19	21	24	19	20	23	20	19*	21	21	21	21	15
24	23	17	18	20	21*	19	19	20	18	18	23	21	20	20	15
25	18	19	19	20	0*	17	17	19	19	18	21	21	20	18	15
26	21	20	20	20	20*	17	17	21	21	20	20	21	20	20	15
27	20	20	20	24	20*	16	18	21	24	18	19	18	21	18	15
28	22	21	20	26	21	18	17	21	21	18	20*	20	22	21	15
29	20	20	19	24	19	18	21	17	21	18	20	20	24	19	14
30	22	18	20	24	1	18	21	18	20	18	21	20*	20	17	14
31	20	18	17	21	11*	20	24	19	16	16	20	20	19	15	15
					22	19	22	18	15*	20	20	20	20	19	14
平均值:	20	18	19	15	20	18	20	19	20	18	20	21	21	18	15
日數:	31	31	31	31	22	31	29	29	28	26	31	27	31	31	29
最大値:	28	21	20	26	26	21	24	23	24	27	23	29	23	17	13
最大値出現日期:	22	28	7	28	9	22	10	21	26	21	22	13	13	13	13

註: *10: 表示該列的已乘以10 /10: 表示該列的已除以10
^: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CH4
: PPM*10
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/3
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	19 觀音	25 頭份	27 三義	33 彰化	34 鯨西	52 林園	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	62 台東	63 花蓮	平均
日 01	21	24	19	18	12	19	21	18	23	17	21	21	20	33	19
02	20	23	18	19	15	20	19	17	22	17	22	21	19	36	20
03	19	22	18	18	14	20	20	17	23	17	21	20	18	34	19
04	19	22	18	17	14	20	21	16	25	16	20	22	19	34	18
05	20	23	23	18	14	21	20	15	25	16	21	23	20	37	19
06	20	23	21	18	15	22	20	16	26	17	21	21	20	37	20
07	21	23	20	18	15	26	19	16	23	16	19	21	19	39	20
08	19	25	24	19	16	25	20	15*	22	16	20	22	20	39	21
09	21	25	26	17	17	24	23	19*	25	17	22	22	20	39	21
10	20	24	1	19	17	23	21	21	25	16	21	22	20	40	20
11	20	24	0	19	15	22	22	18	26	16	20	21	19	39	19
12	20	22	0	20	17	23	22	20	25	16	22	21	20	37	19
13	20	25	10	21	18	23	20	21	22	17	19	20	19	38	20
14	20	23	19	20	17	23	20	22	22	17	18	21	19	38	20
15	19	33*	19	18	16	24	21	20	25	15	21	21	19	41	20
16	21	21	18	19	19	25	22	24	22	16	19	21	19	41	20
17	21	23	18	19	17	24*	22	24	23	15	20	21	19	38	20
18	19	22	18	18	12	21	20	21	23	15	19	20	20	33*	18
19	20	22	19	18	15	21	20	26	26	15	21	23	20	19	19
20	22	22	15	19	17	24*	21	28	26	16	21	23	20	19	20
21	22	24	20*	19	18	8*	22	22	26	18	22	23	20	18	21
22	22	22	18	19	18	43	23	20	25	16	22	22	20	18	21
23	21	22	19	19	18	21	23	27	25	16	22	22	20	18	21
24	21	22	19	19	16	19	23	27	22	16	20	21	20	18	20
25	22	22	19	19	16	22	22	21	22	15	22	21	20	19	19
26	22	21	19	20	17	20	22	21	22	15	22	20	20	18	20
27	21	26	19	20	19	20	21	29	25	16	20	21	20	18	20
28	20	20	19	20	16	20	21	23	22	17	20	21	20	18	20
29	21	24	18	21	18	20	23	26	24	18	21	22	20	17	20
30	21	23	18	18	16	20	22	26	25	17	21	22	20	17	19
31	22	23	19	18	16	20	20	28	23	16	20	21	20	17	20
平均	21	23	17	19	15	20	20	36	23	16	20	21	19	18	20
日數	31	30	30	31	31	23	31	29	24	16	20	21	20	29	20
最大	22	26	26	21	31	28	31	36	31	31	31	30	31	30	30
最大	25	26	9	13	26	22	22	31	20	28	21	23	28	16	25

註: *10: 表示該列的數已乘以10
^10: 表示該列的數已除以10
*: 表示無測值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/3
製表日期: 83年05月02日

監測項目 : GH4
單位 : PPM*10
資料日期 : 82年10月

測站	個數	最大值	測站序號
日 01	28	33	63
02	28	36	63
03	27	34	63
04	27	34	63
05	28	37	63
06	28	37	63
07	29	39	63
08	27	39	63
09	28	39	63
10	29	40	63
11	28	39	63
12	26	37	63
13	28	38	63
14	29	38	63
15	28	41	63
16	29	41	63
17	27	38	63
18	27	23	52
19	27	26	34
20	27	28	34
21	27	27	32
22	28	43	27
23	29	27	34
24	28	23	14
25	28	27	34
26	28	29	34
27	28	24	54
28	28	26	34
29	28	26	34
30	28	28	34
31	28	36	34

平均值 : 33
日數 : 43
最大出現日期 :

註: *10 : 表示該列的數已乘以10
^10 : 表示該列的數已除以10
/10 : 表示該列的數已除以10
* : 表示該值為無效值
^ : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: PM₁₀
: FPM₁₀
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/3
製表日期: 83年05月02日

測站	14 古亭	16 大同	12 中山	54 左營	53 楠梓	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 萬里
日 01	27	38	20	16	0*	26	27	20	18	15	23	25	25	24	16
02	26	50	23	13	0	24	24	20	19	16	23	25	24	23	15
03	20	35	20	13	0	25	27	19	18	12*	23	24	21	16	16
04	20	41	20	14	0	24	26	19	0*	19*	26	26	22	22	17
05	20	43	20	15	19	26	30	20	0*	17	24	25	25	22	15
06	22	51	23	14	26	23	26	20	18*	17	23	24	27	27	14
07	28	49	28	13	23	23	26	20	17	17	23	23	33	34	11
08	26	52	25	24	28*	24	25	24	19	20	25	24	31	36	15
09	25	49	24	17	36	24	27	26	22	21	26	26	23	29	16
10	23	46	23	15	30	19	29	22	20	19	26	27	23	27	16
11	20	44	19	16	23	23	28*	19	19	19	24	24	25	25	16
12	21	50	21	15	25	23	0*	20*	22	21	25	54*	25	24	15
13	26	51	20	12	24	22	15	20*	25	21	22	54	33	37	17
14	20	43	19	13	29	25	28	22	22	22	23	28	27	27	14
15	21	45	20	14	30	23	26	21	20	19	25	28	23	23	15
16	20	47	20	14	28	21	23	21	25	25	24	25	23	23	13
17	21	38	20	11	27	20	21	22	24	20	23	23	28	27	15
18	20	50	21	12	27	21	22	19	18	18	24	24	25	20	15
19	22	44	20	14	28*	23	25	21	19	19	24	26	24	25	7*
20	31	49	22	16	29	27	27	25	21	20	26	26	28	27	8*
21	25	46	22	24	30	28	27	29	21	29	29	26	28	28	16
22	31	46	25	28	30	26	22	28	22	29	28	26	27	24	16
23	22	45	22	26	31	23	23	24	19	27*	27	26	27	21	15
24	24	40	20	23	26*	22	20	24	18	25	26	24	22	25	15
25	20	43	20	23	0*	19	20	26	22	24	26	26	22	25	15
26	27	41	25	23	22*	20	21	26	22	20	25	26	22	29	16
27	25	51	25	27	27	23	22	24	27	19	23	23	27	29	16
28	27	48	25	31	20	26	24	24	22	22	24	25	28	34	15
29	24	47	25	23	20	26	24	21	23	22	26	27	31	30	15
30	24	47	21	28	2	23	26	21	20	20	27	27	25	25	14
31	24	46	20	22	8	23	29	20	19	17	23	24	23	23	15
平均	22	36	17	23	24	25	27	19	16	15*	23	23	22	20	15
日 數	23	45	22	18	22	33	25	22	21	20	25	26	26	26	15
最大	31	51	31	31	31	31	30	29	28	27	31	30	31	31	29
最大出現日期	20	8	7	28	9	21	5	21	26	21	21	13	7	13	13

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
/: 表示該列的數值已除以10
*: 表示該值為無效值
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: THC
: PPM*10
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/3
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	19 觀音	25 頭份	27 三義	33 彰化	34 線西	52 林園	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	62 台東	63 花蓮	平均
01	22	26	24	20	14	20	22	19	26	21	22	26	21	40	23
02	20	25	24	21	15	21	22	18	24	21	24	27	20	48	23
03	20	23	23	19	14	22	21	17	26	23	23	24	20	45	21
04	19	24	21	21	14	21	23	17	28	21	22	28	20	44	22
05	22	27	21	19	15	21	22	15	31	23	23	31	21	50	24
06	21	26	26	20	15	23	22	16	39	22	23	29	21	49	24
07	22	25	24	20	16	28	21	18	28	22	20	25	21	48	24
08	20	28	30	20	16	28	24	15*	31	20	21	28	22	51	26
09	22	28	33	20	18	26	28	21*	28	21	21	28	21	51	26
10	21	26	2	20	18	25	27	22	23	20	24	27	20	50	24
11	22	27	0	20	16	24	26	19	28	20	21	26	20	50	24
12	21	25	0	22	16	24	26	19	28	20	21	27	19	51	23
13	22	33	11	22	21	25	26	22	29	21	24	27	21	51	23
14	21	27	23	24	22	24	24	22	26	21	21	24	21	48	26
15	20	39*	23	18	19	26	26*	23	28	22	20	26	20	44	24
16	23	24	23	18	23	26	25	20	28	20	23	25	20	50	24
17	22	29	21	20	23	28	27	21	26	20	22	25	20	50	24
18	20	25	19	19	13	24	24	27	25	21	22	26	21	52	24
19	21	26	19	19	13	24	23	22	28	18	21	25	20	48	24
20	23	27	23	19	15	26	23	22	31	21	23	25*	21	38*	22
21	24	28	16	20	18	27*	25	27	30	20	23	30	21	22	23
22	24	25	25*	19	19	26*	27	30	31	21	25	30	21	22	25
23	23	24	23	20	20	24*	30	24	28	25	25	31	21	21	25
24	23	24	22	20	20	23	30	29	28	21	25	27	21	22	25
25	23	25	21	20	17	20	30	24	24	19	22	28	21	23	24
26	24	24	21	20	20	22	27	25	24	18	24	29	20	20	23
27	23	37	23	20	21	22	27	29	24	17	24	28	20	21	23
28	21	28	25	23	17	21	23	33	28	19	21	26	20	21	23
29	22	29	25	22	17	22	25	26	28	19	21	26	28	20	25
30	21	27	22	22	22	27	28	28	27	22	22	27	22	22	25
31	24	25	22	19	19	21	25	28	27	24	23	31	21	19	25
32	24	25	22	18	18	21	25	28	30	22	23	30	21	18	23
33	23	25	21	19	16	21	22	32	34	20	22	29	21	18	23
平均	22	27	21	20	18	23	25	34	31	21	22	32	19	20	23
日數	22	30	31	31	31	23	25	24	28	21	23	27	21	36	24
最大值	24	37	33	24	23	28	30	34	39	30	31	30	31	30	32
最大出現日期	25	26	9	13	16	16	22	31	6	25	21	31	28	16	26

註:

*10: 表示該列的值已乘以10

/10: 表示該列的值已除以10

*: 表示無效值

^: 表示該值為無效值

風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東北風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/3
製表日期: 83年05月02日

監測項目 : TMC
單位 : PPm*10
資料日期 : 82年10月

測站	個數	最大值	測站序號
日			
01	28	40	63
02	29	50	16
03	28	45	63
04	27	44	63
05	28	50	63
06	28	51	16
07	29	49	16
08	27	52	16
09	28	51	63
10	29	50	63
11	28	51	63
12	26	51	63
13	28	54	46
14	29	44	63
15	28	50	63
16	29	52	63
17	27	48	63
18	27	50	16
19	27	44	16
20	27	49	16
21	27	46	16
22	27	46	16
23	29	45	16
24	28	40	16
25	28	43	16
26	28	41	16
27	29	51	16
28	29	48	16
29	29	47	16
30	29	46	16
31	28	36	16
平均值 :		47	
日數 :		54	
最大值出現日期 :			

註: *10 : 示該列的數已乘以10
 ~ : 示該列的數已除以10
 / : 示該列的數已除以10
 * : 示該列的數無效值
 * : 示該列的數無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : NMHC
 單位 : PPM*10
 資料日期 : 82年10月

頁次 : 1/3
 製表日期 : 83年05月02日

測站	14 古亭 *10	16 大同	12 中山 *10	54 左營 *10	53 楠梓	57 前鎮 *10	58 小港 *10	1 仁愛 *10	24 新竹 *10	32 西屯 *10	42 嘉義 *10	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 萬里 *10
日 01	30	29	24	27	1*	66	41	10	0	0	35	4	5	6	2*
02	22	31	28	32	0	35	35	26	1	2	32	4	4	6	1*
03	11	18	17	53	0	53	51	13	0	0*	37	3	2	1	3
04	21	24	18	29	0	45	38	23	0*	30*	50	5	3	6	3
05	33	26	14	39	5	59	90	22	0*	11	49	5	5	9	3*
06	27	33	46	17	3	51	52	22	0*	11	43	4	6	5	1*
07	30	30	72	10	3	43	24	24	2	3	47	4	10	15	2*
08	40	32	51	19	7*	53	48	41	5	22	44	4	8	14	0*
09	30	30	40	42	10	52	37	41	2	30	53	4	4	10	1*
10	19	29	37	38	9	29	51	64	4	10	40	4	3	9	1*
11	27	29	14	35	2	50	46	26	2	16	44	4	4	7	2*
12	27	33	38	35	5	60	24*	5	2	16	44	5	4	6	10*
13	41	33	38	35	5	60	0*	25*	13	31	46	31*	5	7	7
14	41	34	34	19	3	90*	31	90*	15	27	32	7	9	14	4*
15	27	26	21	29	8	68	64	35	12	28	36	6	6	6	2*
16	24	29	22	30	8	49	52	24	5	23	56	7	4	6	4*
17	20	30	24	29	7	43	45	17	25	63	43	5	3	6	1*
18	30	32	15	12	5	20	30	35	19	24	30	3	6	8	3*
19	30	32	22	15	4	34	31	10	0	15	42	5	5	5	4
20	19	26	31	15	3*	46	54	30	4	19	37	6	3	9	0*
21	39	31	34	43	6	66	68	54	11	23	49	6	6	10	7*
22	28	31	52	45	6	86	70	52	9	22	71	7	4	9	11
23	33	31	56	40	6	56	40	72	7	58	52	6	5	3	13
24	16	29	27	50	9	37	41	40	1	58	69	5	3	1	3
25	13	23	19	37	5*	45	24	48	0	17	56	3	2	7	4*
26	12	25	15	38	0*	26	32	43	15	36	45	4	2	6	5
27	45	21	50	35	3*	35	27	43	28	23	43	4	6	9	9
28	46	30	50	37	6	45	41	31	13	13	44	5*	8	14	7*
29	56	27	38	47	5	75	52	46	16	35	57	8	8	12	5
30	26	26	28	42	2	44	48	26	6	17	59	5*	5	6	1*
31	25	28	16	13	1	36	45	11	1	17	37	3	3	8	7
平均	14	18	6	20	3	62	43	17	0	1*	27	4	2	1	4
日 01	30	28	31	31	5	50	46	32	8	23	45	5	5	8	6
日 02	31	31	31	31	25	29	29	29	28	28	31	27	31	31	12
最大	72	34	72	50	10	86	90	72	28	63	71	25	10	15	13
最大	7	13	7	23	9	21	5	22	26	16	21	13	7	7	22

註 : *10 : 表示該列的數已乘以10
 /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示無效值
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NHHC
: PPM*10
: 82年10月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/3
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山 *10	17 桃園 *10	20 五權 *10	19 觀音 *10	25 頭份 *10	27 三義 *10	33 彰化 *10	34 線西 *10	52 林園	49 仁武 *10	48 橋頭 *10	59 屏東	62 台東 *10	63 花蓮	平均 *10
01	10	21	58	17	16	0	12	6	3	42	11	6	8	7	38
02	6	21	52	16	2	1	21	8	1	46	17	5	13	12	38
03	4	9	41	8	0	1	12	2	3	63	27	3	4	11	29
04	4	23	53	14	0	1	24	3	3	57	21	8	10	10	38
05	25	36	58	17	8	1	15	0	7	70	26	6	10	13	49
06	12	30	48	15	3	1	19	1	13	56	18	5	14	12	50
07	12	19	49	12	4	1	14	6	5	59	11	5	20	8	48
08	10	34	63	7	4	3	35	8*	6	46	16	6	16	11	53
09	11	31	68	5	7	2	22*	22*	3	42	30	5	10	12	53
10	9	21	5	6	4	2	43	11	1	41	32	5	8	9	40
11	14	27	0	6	4	2	42	11	2	39	14	5	4	12	38
12	12	32	0	17	42	1	37	24	4	49	25	6	19	14	50
13	16	71	32	33	37	1	34	13	4	39	15	4	12	10	57
14	8	33	35	15	12	3	50	17	4	52	16	5	13	7	47
15	7	64*	46	3	17	2	42	6	4	49	23	4	11	9	45
16	19	35	49	16	41	3	46	12	3	49	28	4	15	10	47
17	8	56	24	22	18	2*	26	31	2	33*	14	4	10	38	38
18	6	28	11	4	4	3	22	9	5	27	23	5*	11	5*	35
19	12	41	34	5	3	3	22	7	6	56	23	7	8	2	40
20	12	48	16	8	2	31	38	22	5	72	30	7	13	3	60
21	19	41	46*	9	1	147*	47	10	4	68	36	8	10	3	51
22	19	35	33	10	15	89*	69	41	3	45	31	6	11	4	49
23	24	29	34	9	12	1	71	25	2	30	25	7	10	4	43
24	20	31	19	9	12	1	46	33	2	30	21	7	3	2	43
25	16	31	29	9	28	1	49	14	2	18	14	6	7	3	35
26	16	55	41	25	37	1	27	42	4	26	10	5	69	3	44
27	12	79	58	30	3	1	36	29	2	58	18	6	24	4	51
28	14	47	44	12	34	2	44	17	3	61	21	9	14	2	51
29	5	34	35	8	27	1	33	16	5	47	26	8	12	1	41
30	16	25	35	4	22	1	21	39	10	45	17	7	6	1	36
31	12	17	16	3	4	1	15	9	8	50	16	10	3	2	29
平均值:	13	35	36	12	14	3	34	16	4	48	21	6	13	7	43
日最大值:	31	79	30	31	42	28	71	42	31	72	36	30	31	30	96
最大値出現日期:	5	27	9	13	12	20	23	26	6	20	21	31	26	12	

註: *10 : 表示該列的値已乘以10
^10 : 表示該列的値已除以10
* : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/3
製表日期: 83年05月02日

監測項目 : NMHC
單位 : PPM*10
資料日期 : 82年10月

測站	個數	最大值	測站序號
日 01	27	29	16
02	28	31	16
03	28	18	16
04	27	24	16
05	27	26	16
06	27	33	16
07	28	30	16
08	26	32	16
09	27	30	16
10	28	27	16
11	27	29	16
12	25	33	16
13	28	34	16
14	28	26	16
15	27	29	16
16	28	30	16
17	26	20	16
18	27	32	16
19	27	26	16
20	28	31	27
21	27	28	16
22	28	31	16
23	29	29	16
24	27	23	16
25	28	25	16
26	28	21	16
27	27	30	16
28	28	27	16
29	27	26	16
30	29	28	16
31	28	18	16
平均值 :		28	
日數 :		34	
最大值出現日期 :			

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
^ : 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: SO2
: PPB
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月25日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	2	1	1	14	5	5	0	17	8	10	17	14	18	1	3
02	2	2	2	20	5	3	3	23	13	19	29	28	41	6	5
03	4	3	3	18	5	9	1	26	10	13	21	28	32	1	5
04	4	2	2	20	4	8	25	11	8	10	13	16	13	1	10
05	6	3	4	20	4	1	7	11	5	10	12	12	15	1	11
06	11	9	15	23	15	12	21	14	9	13	20	22	23	6	9
07	13	6	8	16	10	7	31	10	6	10	12	18	17	16	10
08	4	3	3	21	6	7	18	9	6	10	11	15	13	1	10
09	5	2	2	21	4	2	35	14	4	9	12	14	10	7	13
10	18	10	13	30	17	15	53	14	4	10	12	14	13	14	13
11	15	9	11	21	9	12	2	26	14	14	20	14	22	3	11
12	15	7	10	25	17	16	79	19	8	9	9	14	10	4	9
13	11	10	15	21	13	8	10	16	7	15	15	14	10	6	10
14	3	2	4	11	4	4	38	22	8	14	20	26	23	3	9
15	5	2	2	11	4	2	18	18	7	14	19	20	24	4	12
16	5	2	2	18	4	2	16	18	10	14	23	22	21	1	10
17	9	2	11	19	12	8	25	11	3	10	14	11	16	14	9
18	3	2	2	12	2	2	1	18	10	14	23	20	27	4	5
19	8	5	6	14	4	1	0	22	9	14	24	21	19	1	5
20	12	7	9	23	13	3	16	18	9	11	16	16	14	5	1*
21	3	1	2	15	5	2	4	8	5	6	10	9	19	4	0*
22	10	3	5	16*	7	5	6	16	8	8	13	13	18	8	4
23	7	5	6	14	5	2	7	14	8	11	18	21	23	4	9
24	9	3	4	15	6	3	4	10	5	8	18	15	21	2	5
25	5	5	15	15	9	5	92	19	9	17	27	28	33	4	9
26	6	4	4	14	9	4	2	9	5	10	12	15	23	9	10
27	6	4	4	12	3	1	1	12	7	11	18	18	26	2	9
28	5	4	4	9	5	4	8	12	7	10	18	22	25	2	6
29	9	4	6	23	9	4	17	18	8	14	27	22	25	4	3
30	13	16	16	23	14	8	22	10	8	14	16	15	32	16	7
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	15	0	12	0
平均值:	8	5	6	18	8	5	19	15	8	12	17	19	21	6	8
日 數:	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27
最大值:	18	14	16	30	17	16	92	26	14	19	29	28	41	16	13
最大值出現日期:	10	30	30	10	12	12	25	11	11	2	2	3	2	29	9

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
 /10 : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該列的數值為無效值
 + : 表示該值超過儀器極限值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

監測項目 : SO2
 監測站位 : PPS
 資料日期 : 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
 製表日期: 83年05月25日

測站	31 感明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日									*10						*10
01	6	6	11	13	8	2	5	4	5*	1	4	0	3	0*	17
02	6	6	12	15	11	5	4	6*	48	4	6	2	1	0*	11
03	7	7	10	13	7	4	5	5	14	4	6	2	9	0*	11
04	17	20	8	8	5	3	4	4	14	2	6	1	6	1*	12
05	15	15	3	8	4	13	6	12	24	2	9	1	6	1*	18
06	9	12	5	8	5	31	22	35	87	11	7	21	7	1*	20
07	6	7	9	8	5	12	16	16	56	8	18	14	10	3	19
08	12	13	6	4	4	25	8	8	10	2	5	4	5	1	13
09	13	15	6	11	8	5	5	6	16	2	7	1	5	1	20
10	10	7	9	6	4	30	16	26	10	2	13	15	2	3	30
11	8	9	13	19	4	14	7	15	50	5	8	5	12	3	22
12	12	12	9	15	12	18	16	19	23	1	8	5	6	3	22
13	7	7	15	13	9	21	17	20	28	8	11	9	11	2	23
14	5	5	11	13	9	5	5	5	15	3	11	10	4	2	21
15	9	10	11	14	8	6	4	5	14	3	5	2	3	1	16
16	9	13	11	16	9	7	4	8	6	1	3	2	3	2	32
17	5	5	6	16	6	19	13	24	84	5	3	2	3	11	17
18	6	4	8	15	8	5	2	5	46	0	8	2	9	4	41
19	6	4	8	14	9	9	4	8	21	0	4	2	9	0*	28
20	6	4	12	14	4	9	2	10	21	0	8	2	2	0*	15
21	3	3	11	16	7	13	10	13	33	1*	9	5	4	0*	26
22	6	6	5	6	5	9	6	6	21	1*	2	3	1*	0*	26
23	6	5	10	11	8	7	6	6	28	1	9	3	4	1	23
24	4	5	10	11	8	8	4	7	28	1	10	3	4	1	24
25	4	3	10	8	7	6	3	5	49	1	9	5	2	2*	20
26	8	8	15	15	12	8	6	7	19	1	11	4	3	1*	12
27	3	3	9	7	6	9	6	9	24	6	10	4	2	5	23
28	3	3	9	7	10	9	6	9	37	3	9	4	2	0*	27
29	4	3	5	9	6	6	2	4	25	0	6	4	1*	0*	18
30	5	4	9	12	8	5	3	4	22	1	11	3	2	1*	9
31	0^	0^	0^	7	5	12	18	11	37	2	8	11	7	5	23
	0^	0^	0^	0^	0^	26	0^	31	91	6	8	20^	0^	0^	27^
	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值:	7	8	9	11	7	11	8	11	34	3	8	6	5	3	21
最大風:	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	30	30	28	16	30
最大風出現日期:	4	4	13	11	11	31	22	35	91	11	18	21	17	11	41
						6	6	6	30	6	7	6	6	16	17

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
 ^: 表示該列的數值已除以10
 *: 表示該列的數值為無效值
 ^: 表示該列的數值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: SO2
: PPB
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月25日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
日	17	3	2	10	1*	7	1*	3	4	88	3	6	4	5	16
01	23	7	5	5*	2	3	2	4	4	40	3	7	9	6	14
02	6	8	4	11	4	9	2	5	5	31	3	7	7*	8	14
03	49	7	5	2	5	6	5	8	10	11	11	14	10	13	16
04	43	21	13	8	14	15	6	12	11	2	7	11	10	12	8
05	33	41	17	15	9	17	6	11	5	1	5	7	10	8	14
06	24	32	17	13	15	12	6	7	5	1	5	7	6	6	15
07	25	12	9	3	5	8	5	7	11	2	10	12	13	10	19
08	31	19	16	6	13	14	10	11	11	1	8	13	13	10	15
09	19	26	17	10	16	27	9	12	16	6	6	11	6	7	8
10	8	14	10	7	10	6	3	12	12	29	6	9	10	7	18
11	19	16	11	18	9	17	6	10	7	11	7	13	12	13	16
12	11	12	9	4	10	6	4	7	9	46	5	6	10	8	12
13	14	4	5	6	5	9	3	13	8	14	3	5	10	5	11
14	24	13	11	6	9	9	6	10	8	17	5	5	8	9	15
15	43	12	10	8	11	13	6	9	6	14	4	13	11	10	15
16	23	19	10	7	12	8	4	10	6	17	4	13	9	9	15
17	14	8	7	19	6	4	3	9	6	14	2	13	10	6	12
18	14	11	9	4	8	4	3	4	4	23	2	6	10	5	10
19	8	11	7	4	6	3	2	7	7	117	2	6	8	8	15
20	26	11	9	1*	13	3	9	12	7	16	2	6	11	12	13
21	6	2	3	9*	7	1	4*	2	7	173	3	7	7	4	6
22	16	6	4	14	14	14	1	5	5	148	2	7	5	9	10
23	4	5	4	6	7	4	3	9	6	155	3	6	10	6	9
24	8	7	4	8	4	8	1	3	4	187	2	5	6	6	9
25	22	10	4	7	6	15	3	7	11	14	2*	10	13	11	14
26	13	12	11	4	13	5	3	8	6	59	0*	5	8	6	13
27	11	8	3	0	7	1*	3	4	4	89	0*	6	10	4	7
28	13	4	2	7	3	7	2	4	1	119	0*	3	5	5	7
29	29	16	8	3	12	6	4	5	7	15	2*	6	8	7	7
30	25	23	8	11	8	8	6	7	7	17	3	8	8	8	11
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值:	20	13	8	8	9	9	4	7	7	54	4	8	9	8	12
日較:	30	30	30	27	29	28	28	30	30	29	25	30	29	30	30
最大值:	49	41	17	19	16	27	10	13	16	187	11	14	13	13	19
最大值出現日期:	4	6	10	18	10	10	9	14	9	24	4	4	25	12	8

註: *10: 表示該列的值已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
/10: 表示該列的值已除以10
*: 表示該值為無效值
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: SO2
: PPB
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月25日

測站	35 二林	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日	5	45	9	4	4	45	4	7	9	21	6	23	37	21
01	9	65	9	8	3	73	7	9	10	47	3	51	70	48
02	11	44	11	7	4	59	6	8	10	24	10	20	56	26
03	5	50	6	4	4	34	4	6	5	15	6	12	35	13
04	7	34	5	4	1	19	3	3	4	21	3	13	60	17
05	3	26	5	2	2	17	3	3	3	23	2	15	56	24
06	4	41	8	9	2	26	6	1	5	14	4	10	34	15
07	19	31	7	4	3	80	6	1	4	15	4	9	32	13
08	6	49	7	3	3	11	3	6	4	17	3	7	44	16
09	5	71	11	4	4	16	4	4	4	23	3	13	44	18
10	6	47	8	9	6	64	6	10	10	21	6	18	49	20
11	15	73	9	5	6	70	7	8	6	11	6	11	25	15
12	10	42	7	18	6	57	13	9	6	21	3	19	56	48
13	19	48	7	4	4	69	6	8	8	18	4	21	54	28
14	16	38	12	8	6	34	6	11	7	15	4	17	42	30
15	7	9	9	4	3	41	7	8	7	21	4	29	55	28
16	7	17	6	4	4	41	7	8	10	15	4	29	55	30
17	4	24	4	5	4	24	3	8	10	41	4	29	21	31
18	7	34	4	2	2	64	4	7	8	19	5	22	65	19
19	12	48	9	8	9	54	8	7	5	19	7	12	31	23
20	9	62	6	5	7	59	6	7	6	20	4	20	35	16
21	8	26	4	5	5	38	6	4	5	28	4	56	23	20
22	6	38	7	5	1	48	5	4	5	32	8	23	44	24
23	11	42	7	6	9	62	7	7	7	29	5	33	36	29
24	6	46	5	6	6	45	4	6	5	54	1	50	36	23
25	11	62	10	6	21	75	9	10	10	32	2	35	41	35
26	6	0*	5	6	5	49	6	6	10	41	2	32	28	34
27	9	0*	4	5	4	76	6	6	5	19	2	32	28	34
28	4	0*	4	9	4	54	6	7	6	34	2	24	41	30
29	7	0*	5	5	4	40	5	7	6	26	5	18	51	22
30	4	0*	5	5	7	42	5	7	5	43	4	43	62	35
31	0^	0^	0^	0^	0^	12	2	0^	0^	26	0^	44	35	26
平均	8	44	7	6	4	47	5	7	6	24	4	25	43	25
日數	30	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
最大	19	73	12	18	21	80	13	11	10	54	10	56	70	48
最大	7	12	14	13	24	8	13	13	2	24	3	21	2	13

註: *10: 表示該列的值已乘以10
^: 表示該列的值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
：SO2
：PPB
資料日期
：82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次：5/5
製表日期：83年05月25日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東 *10	63 花蓮 *10	平均值	個數	最大值	測站序 號
日 01	9	8	11	0	5	10	9	62	88	25
02	18	7	6	0	12	15	11	63	70	51
03	11	23	14	0	11	19	10	64	56	51
04	8	10	11	0	10	19	8	65	35	51
05	8	9	7	0	17	25	8	65	60	51
06	9	10	17	0	11	21	12	65	56	51
07	5*	11	14	0	9	13	10	65	34	51
08	6*	12	7	0	9	25	7	65	32	51
09	9	13	8	0	8	21	8	66	44	51
10	8	7	4	0	7	15	10	66	30	6
11	16	16	5	0	7	13	11	66	49	51
12	11	9	11	30	10	11	10	66	25	16
13	13	7	4	9	9	20	12	66	56	51
14	12	6	6	0	6	19	9	66	54	51
15	10	6	4	0	9	23	9	66	42	51
16	15	13	7	0	8	15	10	66	55	51
17	6	2	2	0	7	27	9	66	41	52
18	11	16	8*	0	6	16	11	64	186	25
19	16	15	14	0	6	30	10	64	117	25
20	18	10	12	0	7	26	10	62	35	51
21	10	4	4	0	3*	10	9	60	173	25
22	18	13	19	0	8	29	11	65	148	25
23	18	7	6	0	5	14	11	65	155	25
24	14	5	7	0	3*	26	11	64	187	25
25	18	6	9	0	8*	26	11	64	41	51
26	8	8	6	0	9	22	9	63	59	25
27	11	10	9	0	5*	29	9	60	89	25
28	8	13	12	0	1*	15	9	62	119	25
29	12	8	9	0	5	18	10	64	62	51
30	7	5	6	0	5	20	10	65	44	52
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0	0	0	0
平均值：	12	10	9	1	8	20	10	75		
日 數：	28	30	29	30	25	30	22	187		
最大值：	18	23	19	30	17	30				
最大值出現日期：	2	3	22	12	5	19				

註：
*10：表示該列的值已乘以10
^：表示無測值
風向平均值：以風向16分位表示，1為北北東風，2為東北風，以下類推。
/10：表示該列的值已除以10
*：表示該值為無效值
+：表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月25日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	58 小港	1 仁愛	24 新竹	31 忠明
01	6	7	8	44	9	4	13	12	6	12	15	11	8	4	13
02	8	12	12	67	17	5	21*	12	8	15	16	18	8	5	14
03	7	11	11	58	12	5	21*	12	10	16	15	13	10	5	16
04	8	11	11	64	15	5	24*	16	9	14	18	13	11	5	21
05	11	10	10	70	15	5	13*	9	6	12	11	12	12	12	17
06	18	21	14*	53	20	13	32	12	7	12	14	13	5*	13	19
07	19	18	0*	42	18	12	47	12	7	11	13	12	10*	10	12
08	8	12	14	59	9	4	13*	8	7	10	10	8	8*	10	20
09	9	11	11	69	12	4	12*	10	8	10	11	9	9	14	18
10	13	16	14	71	15	4	26	7	5	9	10	11	10	9	11
11	10	11	12	70	12	6	27	15	9	13	14	13	9	7	15
12	14	15	14	62	16	12	47	13	8	12	13	12	10	11	20
13	12	14	13	50	14	11	51	11	8	12	13	12	15	11	13
14	8	10	11	47	9	8	27	13	10	12	13	14	8	9	15
15	11	16	14	71	13	8	39	11	6	13	13	13	11	13	25
16	12	13	11	67	15	7	31	11	7	13	13	12	7	13	25
17	15	18	12	57	19	12	40	11	5	11	12	12	12	12	15
18	7	11	11	51	9	5	20*	17	9	16	14	11	6	6	10
19	10	16	14	68	14	6	31*	15	9	17	16	14	8	6	11
20	13	16	17	75	15	8	18	13	8	14	15	11	12	6	15
21	8	12	11	43	12	10	33	7	5	7	15	11	6	6	15
22	8	10	10	57	12	5	28	12	8	12	15	10	12	6	14
23	7	8	9	49	9	4	17	10	6	12	12	10	8	5	14
24	9	8	9	55	12	5	19	10	7	12	13	14	7	5	17
25	12	17	18	76	18	14	28	14	8	16	17	17	6	12	13
26	18	20	22	80	27	20	27	13	6	12	13	16	20	12	13
27	10	12	13	63	12	5	28	9*	6	11	11	15	14	9	13
28	8	9	10	42	10	5	27	10	6	11	11	15	9	5	8
29	17	17	15	57	19	11	35	12	9	12	13	13	6	8	12
30	15	18	13	43	16	10	37	9	8	14	14	17	13	12	17
31	0	0	0	43	16	10	37	0	6	11	12	18	11	14	15
平均	11	13	13	59	14	8	31	11	7	12	13	13	10	9	14
日數	30	30	28	30	30	30	22	29	30	30	30	30	27	30	25
最大	19	21	22	80	27	20	51	17	10	17	18	19	20	14	25
最大	7	6	26	26	26	26	13	18	3	19	4	24	25	9	16

註:
*10: 示該列的已乘10
~: 示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月25日

測站	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 葉寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭	17 桃園
日													*10		
01	8	12	11	7	7	6	5	4	3	7	5	4	19*	6	4
02	8	12	13	7	11	12	10	6	6	7	6	5	19*	7	8
03	8	10	16	7	7	7	7	6	9	7	7	6	19	6	7
04	15	9	12	6	10	8	7	5	6	8	6	5	20*	7	7
05	11	8	10	7	11	11	10	6	7	8	6	6	33*	7	13
06	13	9	12	6	20	21	19	14	11	13	14	12	41	7	16
07	9	10	10	7	18	17	17	16	12	15	17	11	55	6	17
08	14	10	11	7	12	7	9	4	5	8	5	6	19	4	9
09	14	9	11	9	10	8	8	5	4	8	5	6	24	5	8
10	7	8	9	4	15	12	12	6	10	10	12	8	34	6	12
11	10	13	13	9	10	9	9	5	9	8	6	6	29	5	9
12	17	12	13	10	15	16	13	8	13	10	11	11	44	7	12
13	9	13	13	9	12	13	10	9	9	14	11	8	50	8	13
14	12	14	13	9	10	8	7	6	7	14	8	6	38	8	7
15	11	13	13	11	13	12	12	7	8	11	10	7	44	8	11
16	16	14	14	9	12	11	10	6	6	8	7	8	44	8	11
17	8	13	12	8	12	16	10	6	11	8	7	8	45	7	10
18	4	12	12	8	10	7	10	11	11	13	9	8	62	7	12
19	6	12	15	8	13	10	5	7	4	6	5	5	25	6	8
20	9	12	15	9	10	12	12	9	5	10	9	7	24	7	10
21	6	9	15	9	15	12	14	8	9	13	10	6	36	8	11
22	6	9	8	5	11	10	9	6	6	8	8	5	37	6	6
23	6	12	13	8	8	7	7	5	4	9	6	5	19	8	6
24	4	11	12	7	8	7	6	5	4	6	5	3	23	5	5
25	9	16	14	7	8	8	6	5	4	8	4	5	10	4	5
26	7	11	10	5	17	15	15	11	11	12	13	9	28	10	10
27	6	11	11	6	23	27	18	12	15	15	13	9	26	11	10
28	7	11	11	7	11	9	9	7	5	10	7	5	9	9	5
29	10	14	14	7	8	7	8	5	4	8	7	5	26	6	3
30	10	10	14	9	13	15	11	8	8	11	10	5	33	9	10
31	0 [^]	41	7	10											
平均數:	9	11	12	8	12	11	10	8	7	10	9	7	33	7	9
日最大值:	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	26	30	30
最大出現日期:	12	25	3	15	26	27	19	16	15	15	17	12	62	11	17
						26	6	7	26	26	7	6	17	26	7

註:
*10: 表示該列的數已乘以10
* : 表示該列的數已除以10
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月25日

測站	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化	35 二林	36 南投	37 斗六
	*10	*10		*10	*10			*10					*10		
日	6	23	3	20	4	4	7	43	11	6	12	10	43	9	11
01	8	4	4	31	4	4	7	47	11	7	13	12	52	12	11
02	8	26*	4	54*	4	5	7	45	13	6*	14	10	36	11	9
03	8	27	5	27	36	5	7	48	18	10	14	12	51	10	9
04	9	38	8	35	68	6	10	78	18	10	11	16	47	8	8
05	9	54	11	52	81	9	14	79	16	12	12	22	44	9	11
06	16	81	11	66	85	9	11	69	16	12	13	21	52	12	15
07	11	64	15	51	77	6	7	56	12	13	14	14	67	10	13
08	12	42	11	33	64	8	9	72	17	13	15	11	62	9	9
09	10	34	9	39	87	8	11	66	17	12	15	11	29	10	8
10	10	53	9	49	67	5	6	71	13	5	10	9	29	10	10
11	11	42	6	39	35	5	7	60	13	8	12	13	60	10	10
12	11	85	9	63	70	8	11	63	15	12	13	14	81	8	10
13	12	77	9	61	68	8	10	67	11	9	13	12	86	11	11
14	11	59	8	55	72	8	9	68	13	11	14	14	71	13	13
15	13	13	10	73	79	11	10	61	13	11	13	14	78	8	11
16	13	73	10	64	67	10	10	71	17	12	13	11	96	8	11
17	12	52	9	36	63	8	8	44	12	7	13	11	48	10*	10
18	9	29*	4	31	22	5	4	30	8	5	12	9	40	12	11
19	10	35	5	34	38	4	11	39	11	6	15	11	51	10	10
20	9	31	10	30	68	5	7	51	11	6	14	13	66	10	10
21	7	36	6	44	58	5	6	53	7	7	9	8	55	9	8
22	8	27	5	24	40	5	6	45	15	7	13	11	62	9	10
23	5	27*	4	26	31	4	4	41	7	4	9	8	50	8	10
24	7	23	4	24	14	4	4	22	8	4	9	8	41	9	9
25	13	43*	8	35	14	7	9	22	14	4	16	14	64	16	12
26	14	46	8	54	6	6	8	43	14	5	12	11	56	14	11
27	8	34	5	34	42	5	6	43	11	5	11	11	55	11	10
28	7	35	5	37	38	5	6	51	12	7	11	12	60	10	11
29	14	39	11	39	67	7	8	57	14	10	15	16	72	11	13
30	10	65	7	52	69	7	9	53	14	9	14	12	54	10	10
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值:	10	48	7	42	58	6	8	55	13	8	13	12	58	10	11
日最大值:	30	26	30	29	30	30	30	30	30	29	30	30	30	28	30
最大出現日期:	16	85	15	73	97	11	14	79	18	13	16	22	96	16	15
最大出現日期:	6	12	7	15	25	15	5	5	4	8	25	6	16	25	7

註: *10: 表示該列的數已乘10
^/10: 表示該列的數已除以10
*: 表示該列的數已乘10
*: 表示該列的數已除以10
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為北東風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : CO
 單位 : PPM*10
 資料日期 : 82年11月

頁次 : 4 / 5
 製表日期 : 83年05月25日

測站	38 崙背 *10	41 台西 *10	40 朴子 *10	39 新港 *10	43 新營 *10	44 善化 *10	50 鳳山 *10	47 美濃 *10	52 林園	51 大寮	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	60 潮州 *10	61 恆春 *10	
日 01	61	30	41	54	69	59	12	81	7	8	8	8	9	68	24*	
02	30	30	43	61	73	62	15	80	12	11	11	10	12	11	23*	
03	51	31	42	47	61	63	20	66	9	10	12	9	16	89	22*	
04	60	39	49	59	68	54	13	63	10	12	11	6	10	76	22*	
05	51	35	49	55	47	50	12	54	8	11	7	6	10	70	19*	
06	44	44	51	55	59	46	14	53	8	10	8	8	10	72	23	
07	64	44	51	64	70	59	12	52	7	9	8	8*	9	71	24*	
08	74	61	70	95	75	64	11	57	7	9	7	11*	9	58	24*	
09	63	42	55	60	54	54	11	51	7	7	7	7	11	54	18*	
10	49	26	37	28	37	38	11	38	5	7	7	6	11	45	18*	
11	68	57	50	62	64	52	17	52	6	9	8	10	12	55	19*	
12	82	71	70	88	84	67	11	65	6	10	8	9	9	67	24*	
13	85	60	66	88	92	79	12	60	8	10	8	10	10	66	40	
14	87	60	70	97	88	79	13	76	9	11	10	11	12	76	35*	
15	83	51	58	59	77	58	12	68	9	9	8	8	11	69	37*	
16	90	65	70	57	87	73	14	77	9	9	10	9	11	75	38*	
17	58	38	46	69	75	52	11	36	8	8	6	7	7	60	25	
18	49	36	40	57	66	67	16	43	7	7	12	10	12	61	24	
19	59	40	47	67	73	64	15	66	9	9	10	9	11	76	27	
20	65	54	66	88	71	58	12	69	10	9	8	10	11	78	26*	
21	53	37	40	52	51	47	8	62	9	7	7	6	8	72	37	
22	73	41	56	62	67	71	16	79	7	11	11	9	11	79	31	
23	52	36	43	52	64	67	13	76	10	10	8	9	12	73	26	
24	47	47	36	40	61	60	15	60	12	10	9	7	11	79	30	
25	70	44	50	59	82	74	15	73	10	10	10	11	11	87	24*	
26	64	45	46	58	64	46	17	67	10	11	8	7	15	76	32*	
27	56	40	46	67	63	55	14	69	9	9	8	8	12	77	31	
28	40	40	47	53	70	66	15	72	12	12	11	10	13	94	24*	
29	75	52	51	74	76	75	15	74	14	11	9	10	11	96	23*	
30	50	30	40	50	61	50	11	62	9	7	7	10	9	71	23*	
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	
平均	64	44	51	63	68	59	13	63	9	10	9	9	11	73	29	
日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	10	30
最大	90	71	70	97	92	83	20	81	14	12	12	11	16	96	40	
最大出現日期	16	12	16	14	13	14	3	1	29	4	3	14	3	29	13	

註 : *10 : 表示該列的值已乘以10
 /10 : 表示該列的值已除以10
 * : 表示該列為無效值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北東北風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : CO
 單位 : PPM*10
 資料日期 : 82年11月

頁次 : 5/5
 製表日期 : 83年05月25日

測站	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序號
01	57	7	8	60	44	16
02	84	11	10	57	67	16
03	67	11	9	59	58	16
04	61	7	10	59	64	16
05	91	10	10	59	70	16
06	65	8	12	60	53	16
07	57	7	11	58	42	16
08	48	9	10	58	59	16
09	63	7	9	60	69	16
10	58	7	9	61	71	16
11	63	8	10	61	70	16
12	64	8	11	61	62	16
13	66	10	10	62	50	16
14	78	10	10	61	47	16
15	77	11	11	61	71	16
16	78	8	11	61	67	16
17	73	12	10	61	57	16
18	56	7	8	59	51	16
19	64	13	10	61	68	16
20	75	10	11	61	75	16
21	57	7	7	62	43	16
22	73	10	9	62	57	16
23	68	7	7	61	49	16
24	54	10	8	62	55	16
25	68	11	12	60	76	16
26	80	12	12	60	80	16
27	58	13	9	62	63	16
28	51	9	9	61	42	16
29	70	7	11	61	57	16
30	73	9	10	61	43	16
31	0	0	0	0	0	0
平均值 :	67	9	10		59	
日數 :	30	30				
最大值 :	91	13	15		80	
最大值出現日期 :	5	19				

註 : *10 : 表示該列的數已乘以10
 ^ : 表示無測值
 /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

測站
資料日期

03
PPB
82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月25日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	58 小港	1 仁愛	24 新竹	31 忠明	32 西屯
01	20	20	19	14	29	41	38	35	29	27	26	29	25	24	27
02	15	12	12	10	24	40	20	27*	14	14	11	20	17	14	14
03	13	11	11	9	19	36	29	32*	27	25	17	19	13	30	15
04	8	8	7	5	10	19	50	32	37	31	24	11	15	28	25
05	5	8	8	3	10	17	28	19	22	23	15	12	21	31	23
06	10	13	18	12	16	41	29	32*	25	23	20	14	0*	45*	19
07	15	14	13	12	15	41	34	25	24	24	19	11	0*	67*	24
08	3	4	3	4	9	16	43	31*	29	26	24	10	0*	30	31
09	5	6	6	5	12	18	38	24	30	36	10	7*	10	17	18
10	8	8	10	9	15	37	21	26*	13	12	13	8	5	19	16
11	5	8	8	8	18	33	44	32	36	34	35	23	5	28	26
12	14	14	15	10	22	54	40	30	34	31	27	20	8	28	24
13	11	14	13	13	19	40	34	27	26	24	28	21	6	25	27
14	23	17	20	19	30	42	33	25	26	20	22	32	9	27	27
15	12	17	15	11	23	44	32	29	20	21	22	23	13	17	20
16	13	13	13	9	21	35	31	25	25	26	24	27	11	18	15
17	4	4	3	3	6	7	8	7	5	6	4	7	3	3	5
18	19	13	13	13	26	41	39	24	26	28	32	28	6	13	19
19	11	8	8	9	21	41	37	24	30	26	25	27	7	21	17
20	8	8	7	7	17	33	42	27	32	30	29	16	5	28	25
21	11	7	7	8	14	30	19	13	15	13	11	16	9	13*	16
22	11	12	12	11	30	38	23	19	15	17	17	20	19	18*	19
23	18	13	14	15	29	43	18	12	15	14	18	28	25	48*	21
24	10	15	14	10	23	40	6	3	3	5	2	24	21	13	20
25	6	7	6	7	15	29	16	12	10	1*	9	5	5	6	8
26	5	5	3	2	8	38	9	9*	5	0*	4	8	8	2	5
27	12	10	11	12	29	43	14	12	9	13*	9	27	23	9	16
28	17	15	17	15	31	45	30	29	27	23	25	28	26	16	22
29	14	14	14	12	22	38	24	24*	19	18	17	13	12	10	15
30	20	13	16	16	20	45	23	20*	11	13	8	20	11	7	12
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值:	11	11	11	10	19	36	28	22	21	22	19	19	13	18	20
日數:	30	30	30	30	30	30	30	22	30	27	30	30	26	25	30
最大值:	23	20	20	19	31	54	50	35	37	36	35	32	26	31	31
最大出現日期:	14	1	14	14	28	12	4	1	4	9	11	14	28	6	7

註: *10: 表示該列的值已乘以10
 ^/10: 表示該列的值已除以10
 ~: 表示無測值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: O3
: PPM
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月25日

測站	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭	17 桃園	20 五權
日 01	27	27	30	22	20	22	26	35	19	28	29	45	23	27	27
02	15	8	11	15	12	13	16	30	15	21	25	41	15	16	16
03	31	25	23	11	11	13	16	21	12	13	11	35	22	14	17
04	34	32	35	9	7	9	9	14	7	10	8	21	13	7	11
05	25	23	21	12	7	9	13	31	5	16	22	12	7	31	29
06	07	27	17	32	19	23	14	28	8	26	22	17	7	23	23
07	26	29	27	18	14	17	19	22	7	20	24	16	9	16	15
08	30	31	30	5	5	5	7	11	3	5	7	15	11	6	6
09	31	26	28	7	7	8	9	17	4	5	11	12	12	12	11
10	13	16	18	16	14	14	13	12	4	16	11	14	9	5	11
11	23	29	27	9	10	8	12	15	6	12	12	14	14	10	9
12	36	37	34	22	17	24	19	22	10	25	26	34	21	27	21
13	22	23	23	13	14	16	17	26	10	13	20	39	23	16	14
14	25	27	27	22	25	24	27	33	22	22	28	40	16	26	19
15	22	25	11	18	16	17	23	30	9	17	28	25	21	21	22
16	15	20	20	13	14	13	20	29	8	17	22	19	11	12	10
17	6	8	10	4	4	4	3	10	4	4	16	17	7	3	3
18	16	24	16	15	18	15	16	35	19	19	18	17	14	13	12
19	21	25	19	9	12	8	10	32	11	13	29	43	22	10	12
20	34	33	38	8	9	9	12*	21	11	10	20	30	15	14	14
21	13	12	17	7	9	9	0*	24	13	11	27	31	14	15	14
22	18	16	20	15	14	14	15*	32	9	19	27	40	16	17	19
23	17	19	21	14	21	16	21*	36	16	21	35	44	23	22	21
24	10	8	14	17	13	14	22*	34	10	22	21	20	25	19	20
25	8	9	12	8	8	8	11	14	5	9	14	23	10	13*	11
26	3	5	8	4	1	2	5	12	5	6	10	34	9	4*	6
27	9	12	12	4	17	15	21	36	13	18	31	46	18	4	18
28	18	20	22	18	22	19	27	41	17	23	29	27	27	8	24
29	11	14	16	15	14	15	29	24	11	22	23	21	15	2	9
30	10	10	13	16	15	14	21	24	19	17	22	36	16	3	11
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值	20	21	21	14	13	13	16	25	10	16	21	31	15	14	15
日最大數	30	30	30	30	30	30	30	41	22	28	30	47	30	31	30
日最大出現日期	12	12	20	6	14	14	29	28	14	1	23	28	27	5	5

註:

*10 : 表示該列的數值已乘以10

* : 表示該列的數值已除以10

風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : O3
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次 : 3/5
 製表日期 : 83年05月25日

測站	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化	35 二林	36 南投	37 斗六	38 崙背
日 01	32	33	39	27	28	22	29	24	28	23	16	31	29	21	29
日 02	33	27	36	19	25	15	14	16	14	20	9	16	32	17	14
日 03	33	22	28	19	19	14	15	24	9*	26	14	20	33	24	21
日 04	16	14	20	26	12	27	6*	18	18	20	22	24	40	30	24
日 05	37	41	27	39	27	39	35	27	19	13	22*	19	24	24	21
日 06	32	33	40	22	26	42	47	30	22	22	38	25	1*	20	25
日 07	29	33	38	22	31	34	36	25	36	26	29	23*	0*	21	26
日 08	12	10	18	24	10	22	24	30	26	25	26	0*	0*	30	29
日 09	11	18	14	15	11	20	36	30	28	24	18	0*	19*	27	24
日 10	15	16	21	19	18	22	22	15	18	14	13	14*	19*	27	24
日 11	26	13	29	12	14	17	14	15	15	19	11	11	19	11	14
日 12	21	23	27	18	19	28	38	45	26	25	21	26	32	31	28
日 13	28	19	34	23	18	24	26	33	24	19	15	17	32	24	17
日 14	26	23	33	18	23	24	31	37	28*	23	19	24	29	24	20
日 15	25	23	23	27	23	28	31	37	0*	21	16	24	31	20	26
日 16	14	23	20	17	21	35	35	38	0*	16	7*	24	25	20	22
日 17	14	6	21	3	6	14	9	13	0*	4	2*	18	19	14	16
日 18	27	26	34	27	20	29	21	15	23	19	5	9	5	4	9
日 19	31	25	34	22	22	18	21	18	13	20	5	24	19	17	19
日 20	31	16	33	12	20	21	25	37	21	35	3	17	27	19	14
日 21	25	14	28	18	18	16	13	15	14	8	5	29	28	26	27
日 22	25	23	29	19	21	23	21	18	14	20	3	17	13	12	14
日 23	28	28	38	24	29	26	21	18	21	20	4	23	28	20	21
日 24	28	30	31	28	25	29	23	17	22	15	3	22	24	18	20
日 25	17	12	31	28	25	29	23	17	23	13	4	24	19	13	20
日 26	21	9	26	9	9	10	6	5	9	6	2	24	19	13	8
日 27	38	26	39	24	11	5	8	6	7	2	2	10	4	3	6
日 28	34	26	39	24	31	18	10	9	18	6	7*	8	13	9	14
日 29	34	38	38	26	30	24	21	15	26	15	0*	16	13	15	21
日 30	24	11	26	10	14	11	9	8	11	8	0*	16	18	11	15
日 31	17	15	21	15	15	15	19	9	14	7	0*	13	13	10	13
日 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值 :	25	21	29	19	20	23	23	22	20	17	13	19	22	18	19
日最大數 :	30	30	30	30	30	30	30	29	25	30	23	27	26	30	30
日最小數 :	38	33	45	28	31	42	47	45	36	35	38	31	40	31	29
最大出現日期 :	27	1	7	24	27	6	6	12	7	20	6	1	4	12	8

註 : *10 : 表示該列的數值已乘以10
 * : 表示該列的數值已除以10
 /10 : 表示該列的數值已除以10
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北東北風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : O3
單位 : PPB
資料日期 : 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
觀委日期: 83年05月25日

測站	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東
日 01	33	37	33	31	34	26	39	41	36	25	28	44	37	45	29
02	26	16	16	16	21	17	31	32	25	18	19	25	19	32	16
03	27	26	29	25	27	35	28	32	26	16	30	38	39	33	19
04	23	33	29	34	30	25	41	30	34	17	40	45	40	21	11
05	30	25	24	29	30	23	30	31	18	17	22	30	31	19	5
06	34	27	27	26	30	29	30	29	22	17	26	30	41	18	6
07	45	31	31	31	28	27	37	33	25	13	1*	30	34	18	8
08	42	40	33	35	27	27	29	38	23	18	28*	25	27	19	7
09	33	31	28	33	31	26	26	46	19	19	26	26	31	21	10
10	25	19	20	19	22	18	31	26	23	13	26	22	22	19	10
11	16	24	24	26	29	32	46	59	35	27	37	44	38	25	12
12	37	33	38	38	37	33	46	44	42	31	36	42	32	30	15
13	34	23	23	24	38	31	43	49	34	25	29	42	0*	40	22
14	36	31	33	31	33	24	46	38	26	22	29	36	0*	37	21
15	35	26	26	25	28	27	49	41	27	21	24	39	0*	39	23
16	24	21	14	17	25	30	41	44	32	23	31	39	20*	14	14
17	18	11	10	10	16	8	14	11	7	5	6	10	11	29	12
18	22	21	19	18	24	21	20	53	29	17	24	25	42	35	19
19	22	18	18	20	28	22	42	40	25	21	26	42	39	40	21
20	27	36	30	37	34	25	42	44	24	24	37	42	29	33	15
21	27	17	18	17	20	15	30	25	20	13	15	31	23	29	15
22	25	23	25	23	20	15	24	30	16	11	21	22	28	36	20
23	25	23	22	23	23	19	34	32	22	13	17	24	27	35	20
24	12	21	22	15	18	3	9	6	2	2	6	4	2*	40	24
25	15	10	10	11	15	10	16	18	12	15	12	15	17	35	14
26	13	8	6	6	11	9	13	17	10	5	9	14	14	30	11
27	29	15	15	12	17	11	22	21	17	6	13	21	31	37	20
28	33	22	26	22	23	25	40	40	21	19	24	28	34	40	23
29	24	17	18	16	18	18	29	29	19	15	19	28	26	35	19
30	26	16	14	13	17	13	19	24	14	11	21*	19	19	28	14
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值 :	27	23	23	23	25	21	31	34	22	17	23	30	29	31	16
日 數 :	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27	30	25	30	30
最大值 :	45	40	38	38	37	35	49	59	36	31	40	45	42	45	29
最大值出現日期 :	7	8	12	12	12	4	15	11	1	12	4	4	18	1	1

註: *10 : 表示該列的數已乘以10 /10 : 表示該列的數已除以10
 ^ : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
位
資料日期

: 03
: PFB
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月25日

測站	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序號
01	21	29	61	45	3
02	8	19	60	41	3
03	14	22	59	39	60
04	9	23	60	50	54
05	2	21	60	41	19
06	5	24	58	47	27
07	9	24	56	45	19
08	7	19	55	43	54
09	7	20	58	46	52
10	8	16	60	37	64
11	9	21	61	59	52
12	18	28	61	54	64
13	15	24	60	49	52
14	12	27	59	46	47
15	14	24	59	49	47
16	7	21	58	44	52
17	4	8	59	29	61
18	13	23	61	53	52
19	10	22	61	43	3
20	10	24	60	44	52
21	13	16	59	31	3
22	15	20	59	40	3
23	25	23	59	44	3
24	23	17	59	42	3
25	5	11	59	35	61
26	6	9	58	38	64
27	11	18	59	46	3
28	18	25	60	47	3
29	14	17	59	38	64
30	11	16	58	45	64
31	0 [^]	0	0	0	0
平均值:	11	20	44		
日數:	30				
最大日數:	25	35	59		
最大日數出現日期:	23				

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
[^]: 表示無測值
 /10: 表示該列的數值已除以10
 *: 表示該值為無效值
 ^: 表示無測值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : PM10
單位 : ug/M3
資料日期 : 82年11月

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月04日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	42	50	26	110	40	31	17*	124	124	123	157	133	135	37	37
02	15	28	10	151	28	17	2*	130	154	141	176	165	201	29	27
03	22	28	14	137	28	23	11*	70	105	92	109	129	129	31	39
04	32	43	16	149	36	24	12*	138	139	128	166	133	170	34	53
05	39	31	44	142	38	22	15*	81	97	78	105	86	130	26	85
06	97	117	134	220	115	116	39	95	95	103	120	115	148	63	165
07	139	109	123	276	164	127	47	97	91	86	124	101	134	120	154
08	45	32	23	120	36	26	12*	101	119	91	124	109	128	31	101
09	34	32	25	147	34	19	11*	118	121	102	143	129	146	29	92
10	67	58	47	184	59	58	44	102	109	97	126	116	142	55	96
11	61	57	35	165	50	132	17*	127	128	132	169	145	165	56	43
12	84	65	59	181	69	81	51	122	121	117	172	128	155	63	81
13	79	59	80	191	90	86	22*	139	141	136	166	150	160	62	68
14	38	37*	29	151	44	34	13*	118	122	111	130	125	140	38	64
15	47	49*	50	154	43	34	14	110	97	118	143	135	134	45	90
16	56	29	33	133	42	31	16*	121	130	126	135	135	143	37	87
17	63	77	63	159	81	80	24	0*	46	53	68	66	86	64	84
18	41	47	26	109	37	31	14*	0*	92	79	85	100	103	69	58
19	45	95	23	157	40	35	0*	141*	120	125	154	138	159	43	39
20	52	73	30	161	38	26	11*	148	134	145	160	137	175	47	44
21	33	37	30	109	45	42	18*	95	97	94	136	112	140	25	31
22	46	48	29	110*	42	29	15*	80	84	67	88	89	94	37	52
23	20	39	30	101	34	19	15*	145	140	139	170	180	167	24	50
24	34	31	36	126	43	24	20*	64	63	71	88	134*	110	38	36
25	21	26	21	120	29	21	0*	132	117	155	164	167	178	30	54
26	33	28	21	78*	45	39	0*	57	66	80	88	108	122	33	40
27	47	57	33	0*	46	37	15*	80	76	80	98	97	116	50	51
28	44	40	26	0*	39	30	0*	119	124	103	143	134	159	42	44
29	79	71	49	216*	89	60	17*	141	149	139	180	172	139	54	62
30	99	112	78	155	70	81	48*	110	117	104	149	114	145	69	104
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值 :	52	54	41	152	53	44	37	110	111	107	135	124	144	46	68
日最大值 :	28	28	30	25	30	30	6	27	30	30	30	29	30	30	30
最大出現日期 :	139	117	134	276	164	127	51	148	154	155	180	180	201	120	165
最大出現日期 :	7	6	6	7	7	7	12	20	2	25	29	23	2	7	6

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: PM10
: ug/m3
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月04日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日 01	84	64	122	129	102	41	42	36	31	55	32	38	39	57	37
02	75	48	140	127	89	19	49	22	18	0*	21	18	18	54	19
03	75	51	93	120	74	31	27	26	11*	63*	25	27	34	62	19
04	118	118	128	132	101	33	36	37	15*	50	37	35	27	33	32
05	159	148	120	113	97	52	51	53	56	100	45	82	68	22	33
06	158	143	120	121	87	183	129*	176	94	132	106	151	105	48	48
07	142	140	174	147	116	158	146	142*	124	172	107	172	133	54	40
08	190	174	188	147	121	82	36	47	32	46	31	63	33	24	26
09	179	166	144	156	124	26	56	26	23	41	42	25	35	27	25
10	88	80	95	91	92	90	86	90	36	70	62	70	67	39	30
11	122	96	149	159	145	54	113	53	33	72	53	40	47	81	39
12	155	132	153	176	184	84	84	87	54	108	74	81	88	50	54
13	102	93	146	165	127	105	117	104	59	81	87	88	58	56	62
14	125	78	126	114	96	38	53	38	25*	56	44	43	43	39	54
15	121	86	140	127	112	41	64	52	45*	56	70	40	44	24	42
16	172	135	131	152	154	45	45	40	25	55	53	46	49	22	47
17	49	46	56	57	51	91	101	82	62	81	92	68	70	43	29
18	73	36	85	110	91	33	42	33	36	46	39	34	33	57	44
19	63	35	105	112	89	47	78	39	39	48	32	35	39	112	45
20	121	80	127	184	133	60	56	43	55	70	48	42	35	57	38
21	61	52	93	110	104	41	93	43	24	41	28	34	29	35	21
22	94	61	94	112	123	37	45	39	35	74	56	32	41	41	43
23	78	55	125	131	123	29	31	30	23	52	29	25	21*	32	27
24	51	30	78	82	72	27	30	34	28	42	31	28	28	48	28
25	94	63	162	154	118	26	43	27	22	34	28	22	19	18	35
26	49	24	49	53	40	36	77	42	24	40	25	22	21	46	27
27	69	54	102	91	74	53	43	54	34	60	54	39	32	86	46
28	41	35	109	120	86	37	46	39	23	52	40	26	35	69	32
29	102	80	152	146	114	80	78	80	47	69	57	65	43	73	49
30	123	112	133	133	100	114	109	112	75	87	106	85	78	70	49
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值 :	104	84	122	125	103	60	65	54	43	67	52	52	48	49	37
日 最大值 :	30	30	30	30	30	30	29	29	26	28	30	30	29	30	30
日 最小值 :	190	186	188	184	184	183	146	176	124	172	107	172	133	112	62
最大出現日期 :	8	9	8	20	12	6	7	6	7	7	7	7	7	19	13

註:

*10 : 表示該列的值已乘以10
* : 表示該列的值已除以10
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: PM10
: ug/m³
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月04日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
01	42	33	47	26	29	52	32	30	61	61	45	73	56	93	106
02	18	23	26	17	15	32	50	18	46	59	36	60	53	101	96
03	18	23	27	21	21	28	20	17	38	42	38	67	27*	86	70
04	37	21	30	19	33	37	70	27	69	97	97	143	90	132	141
05	45	115	132	95	121	110	155	131	154	147	151	175	129	162	168
06	52	130*	166*	157	135*	206	159	182	153	171	139	155	134	144	149
07	62	0*	124*	121	179*	177	127	144	141	157	137	147	120	158	223
08	35	0*	100	38*	109	87	162	109	98	128	108	150	189	169	196
09	33	48*	78	0*	97	38	102	75	135	128	149	182	146	169	254
10	39	110	118	20*	109	102	115	93	81	121	112	109	56	107	92
11	57	57	57	29	49	45	58	40	61	86	70	102	81	117	165
12	67	67	96	57	87	87	97	78	76	83	88	129	111	124	189
13	55	91	91	59	89	61	82	67	89	118	80	84	98	135	149
14	48	42	62	37	48	47	61	48	78	82	53	87	83	100	150
15	65	60	80	38	68	56	97	75	80	105	64	85	98	100	170
16	55	52	84	43	81	76	82	91	102	118	92	123	135	130	168
17	42	42	93	44	94	47	58	57	59	94	42	50	49	47	53
18	61	41	52	27	30	45	30	38	38	66	27	35	38	63	73
19	55	47	54	32	31	54	28	38	41	52	30	47	46	90	87
20	61	47	54	28	54	52	52	40	53	57	57	98	66	119	144
21	33	35	25	20	31	38	42	21	34	87	36	50	68	56	89
22	52	36	47	26	26	36	41	27	45	61	31	71	76	92	118
23	17	24	32	24	20	40	48	20	45	59*	36	53	67	81	100
24	16	32	43*	26	20	46	24	24	27	94	26	29	38	53	55
25	36	18	0*	17*	21	23	47	26	48	43	35	71	79	93	152
26	19	29	0*	22	30	32	20	29	23	35	19	33	26	52*	82
27	34	48	0*	37	46	67	35	43	44	59	45	57	60	59	110
28	26	37	0*	34	22	71	18	38	35	41	23	40	48	62	0*
29	54	74	0*	29	88	65	65	65	55	65	54	80	68	109	0*
30	50	102	0*	75	106	92	82	117	91	115	85	120	118	123	0*
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值	42	54	66	44	55	66	69	60	70	89	67	90	84	104	132
日數	30	26	21	26	28	30	30	30	30	29	30	30	29	30	27
最大值	67	115	132	157	121	206	162	182	154	171	151	182	189	169	254
最大值出現日期	12	5	5	6	5	6	9	6	5	6	5	9	8	9	9

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
 ^: 表示該列的數值已除以10
 /10: 表示該列的數值已除以10
 *: 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: PM10
: ug/M3
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月04日

測站	35 二林	34 線西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
01	79	50	80	132	83	69	85	92	100	0*	175*	150	139	145	128
02	59	36	100	88	60	71	58	78	87	0*	0*	142	236	218	156
03	62	29	82	130	71	63	66	59	83	0*	0*	98	154	168	118
04	110	66	140	129	106	82	103	90	115	161*	180*	132	185	202	148
05	109	90	122	110	78	84	102	83	114	91	139	122	121	90	117
06	116	101	104	132	103	93	102	91	92	84*	87	80	163	158	117
07	197	101	166	206	162	123	149	137	153	0*	93	105	157	125	99
08	252	158	159	179	184	145	170*	162	158	144*	147	115	147	136	109
09	152	130	152	149	120	108	188	120	153	170*	170*	103	175	190	129
10	58	51	144	103	104	49	74	67	71	62	78*	93	146	125	131
11	111	67	111	139	143	115	144	124	149	127	186	108	170	218	149
12	142	103	103	147	136	133	145	140	155	143	178	134	149	232	150
13	127	84	109	141	128	130	135	130	154	143	177	119	187	95*	140
14	101	54	105	138	92	84	101	95	121	118	158	134	163	106	116
15	98	128	80	121	101	75	93	105	114	98	143	114	164	187*	117
16	138	142	91	107	113	100	118	122	133	141	155	123	189	173	137
17	47	35	47	44	50	34	50	46	41	45	76	32	75	63	49
18	47	32	41	77	57	66	61	63	72	68	110	42	106	94	91
19	61	39	68	103	82	61	68	65	78	88	161	117	141	150	122
20	94	68	104	119	100	88	116	112	110	110	177	152	172	177	115
21	59	50	77	77	73	63	100	64	82	82	134	120	165	126	130
22	77	50	92	105	84	84	86	77	97	92	119	108	105	124	108
23	73	52	94	128	91	73	104	86	106	132	201	165	154*	190	145
24	47	47	63	74	52	61	64	59	67	68	128	62	146	106	64
25	67	72	102	122	68	59	95	98	122	135	194	87	155	169	144
26	38	19	49	61	49	32	39	42	39	33	132	116	132	130	73
27	76	44	71	87	74	71	68	73	70	74	123	123	122	103	97
28	61	41	68	101	76	80	73	74	94	100	178	105*	185	158	140
29	48	48	104	143	98	85	112	101	133	117	205	78*	205	182	176
30	93	84	123	134	96	80	105	84	100	97	143	62	167	126	118
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均值:	94	71	99	118	94	81	96	91	106	101	147	108	157	154	120
日最大值:	30	30	30	30	30	30	29	30	30	23	24	28	28	28	30
最大出現日期:	252	158	166	206	184	145	188	162	159	153	205	165	256	232	176
最大出現日期:	8	8	7	7	8	8	9	8	9	9	29	23	2	12	29

註: *10: 表示該列的已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為北東風, 以下類推。
/10: 表示該列的已除以10
*: 表示該值為無效值
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : PM10
單位 : ug/M3
資料日期 : 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月04日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序號
日 01	128	152	128	29	44	44	75	63	157	56
02	164	172	190	16	39	40	76	62	256	52
03	126	167	154	14	36	34	63	60	168	51
04	150	169	165	13	26	39	87	62	202	51
05	110	147	142*	12	34	53	96	64	210	51
06	110	129	186	13	31	49	120	61	220	16
07	120*	110	150	15	26	36	129	60	276	16
08	139*	156	167	13	24	40	104	60	252	35
09	135	134	137	13	26	36	104	62	254	33
10	121	101	114	15	25	38	86	64	184	16
11	153	160	133	14	31	38	97	65	218	51
12	159	127	124	15	33	30	110	66	232	51
13	163	134	132	29	44	48	107	64	191	16
14	141	138	140	15	28	29	84	63	163	52
15	118	122	124	13	36	47	87	63	170	33
16	169	151	133	14*	29	48	99	64	189	52
17	58	58	62	11	19	30	61	65	159	16
18	90	91	83	13	30	40	58	64	110	46
19	125	152	127	18	28	60	74	64	161	50
20	167	164	179	15	34	50	91	65	184	46
21	111	131	163	14	35	30	68	65	165	52
22	112	112	99	12	32	37	67	64	124	51
23	157	153	130	14	24	27	77	62	201	50
24	76	88	86	14*	17*	29	54	61	146	50
25	138	122	128	11	16	34	78	63	194	52
26	71	124	136	12*	33	27	51	62	136	60
27	97	139	100	13	28	41	66	63	139	59
28	146	162	159	12	21	31	70	61	185	52
29	176	179	193	15	36	47	98	61	205	50
30	140	133	132	13	32	48	102	63	167	52
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0	0	0	0
平均值 :	129	136	136	15	30	39	84	63	187	
日 數 :	28	30	29	27	29	30				
最大值 :	176	179	193	29	44	60	160		276	
最大值出現日期 :	29	29	29	1	1	19				

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
 ^ : 表示無測值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
量單位
資料日期

: NOX
: PPM
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 崧山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	33	32	25	244	47	16	27	61	59	60	65	56	64	22	18
02	37	51	35	292	68	17	17	62	56	77	70	92	118	31	21
03	34	49	33	240	48	19	11	74	72	70	59	62	96	28	21
04	36	42	30	248	51	16	36	60	61	42	63	50	62	26	40
05	50	40	25	264	67	17	13	37	45	38	33	46	61	11	50
06	74	80	65	196	93	48	47	56	63	58	62	76	75	21	48
07	102	73	60	161	80	40	65	42	57	45	45	58	62	50	35
08	40	47	35	232	40	16	27*	28	50	36	33	52	39	21	42
09	42	48	33	275	55	15	24*	36	63	31	40	41	40	27	70
10	72	72	53	285	77	43	42	30	36	38	54	54	64	40	37
11	42	42	38	270	53	16	10	66	66	59	74	70	74	22	34
12	67	66	51	270	76	46	80	45	66	40	39	42	53	31	50
13	42	57	42	195	56	34	23	39	36	49	43	55	60	45	47
14	30	39	29	212	38	15	39	50	49	53	55	68	78	19	34
15	52	62	42	288	59	22	22	46	46	66	55	73	68	34	67
16	53	34	34	283	61	22	17	46	48	68	52	73	68	15	58
17	72	88	54	209	88	55	74	39	36	53	49	61	78	50	53
18	28	54	34	235	43	13	74	76	75	32	64	67	72	18	25
19	50	63	48	285	63	19	10	66	76	76	71	81	76	18	25
20	58	68	56	307	73	26	23	47	60	51	49	59	57	34	27
21	37	50	36	251	78	35	30	26	27	34	35	43	60	21	18
22	55	46	36	284	62	24	13	47	51	61	45	56	74	27	31
23	35	51	33	251	47	12	18	44	50	62	45	76	81	21	18*
24	60	40	35	312	75	23	11	50	47	74	64	105	146	26	27*
25	72	85	84	356	107	74	89	69	55	88	83	111	123	88	65
26	97	101	90	371	144	104	17	50	44	75	94	94	99	63	41
27	46	52	40	299	50	13	8	49	43	57	52	73	93	19	17
28	43	47	30	219	47	14	10	49	51	61	58	73	101*	23	19
29	71	71	48	229	91	54	31	46	55	63	63	72	101*	56	47
30	66	87	53	165	79	41	50	39	41	56	49	75	92	44	51
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値:	54	59	43	258	67	31	30	48	52	57	53	67	76	32	39
日數:	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	30	30	30	28
最大値:	102	101	84	371	144	104	89	76	76	88	83	111	146	88	70
最大値出現日期:	7	26	25	26	26	26	25	18	19	25	25	25	24	25	9

註: *10: 表示該列的値已乘以10
 ^: 表示該列的値已除以10
 /10: 表示該列的値已除以10
 *: 表示該列的値為無效值
 風向平均値: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NOx
: PPM
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
01	64	34	63	47	39	29	24	25	15	7	38	14	13	2*	20
02	72	41	73	53	41	41	43	40	25	14	38	18	13	2	22
03	70	40	57	57	34	40	26	29	19	22	41	24	28	5	15
04	124	87	41	45	30	36	23	28	15	10	43	16	19	9*	19
05	86	58	34	38	29	40	35	40	17	16	61	30	20	15	23
06	85	64	34	44	45	78	63	92	51	39	84	62	48	14	21
07	41	28	43	30	72	47	30	70	50	26	85	64	30	20	19
08	80	64	33	31	23	32	32	32	15	8	49	32	19	5	14
09	86	72	28	36	33	43	32	32	17	8	54	17	22	8	17
10	54	43	41	26	20	71	52	44	23	37	54	52	22	14	19
11	67	51	56	49	44	45	30	36	21	24	52	25	23	9	15
12	109	81	44	36	44	59	70	51	28	42	60	44	41	9	15
13	57	26	54	37	35	48	51	39	21	15	64	44	19	6*	17
14	58	42	64	42	34	36	21	21	13	13	33	28	17	8	22
15	91	62	58	42	51	47	41	43	22	22	67	35	25	12	19
16	113	95	63	49	41	45	38	34	20	15*	56	26	28	18	24
17	63	45	61	40	36	61	75	47	47	38	82	47	33	19	32
18	48	22	57	53	58	39	27	26	26	5*	29	20	12	1*	19
19	57	27	60	57	50	56	36	41	31	10	60	32	19	2*	16
20	72	44	52	65	52	44	47	44	30	12*	73	42	19	11	20
21	30	18	45	26	21	53	41	33	19	29	60	32	19	5*	13
22	67	42	53	26	42	40	31	31	18	10*	36	28	5	2*	21
23	47	25	70	47	44	43	24	31	18	8*	74	18	18	3*	16
24	41	21	64	51	43	39	39	31	20	10	44	21	7	2*	15
25	86	58	95	70	62	85	79	83	18	53	83	17	24	2*	38
26	65	39	65	42	36	107	144	90	47	59	96	61	37	17	34
27	41	20	57	40	36	45	27	45	45	102	102	55	33	5*	38
28	61	29	58	43	36	35	22	26	13	6	48	23	9	2*	21
29	80	40	73	48	50	56	60	26	13	6*	45	18	15	3*	17
30	64	49	48	55	48	60	60	27	27	23	69	48	15	17	27
31	0	0	0	39	32	62	73	58	39	32	66	50	29	16	23
平均	69	46	55	45	39	52	46	43	26	24	61	34	23	12	20
日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	24	61	34	23	12	20
最大	124	95	95	70	62	107	144	92	51	59	102	64	48	20	30
最大	4	16	25	25	25	26	26	6	6	26	26	7	6	7	25

註:

*10: 表示該列的已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
：NOx
：PPB
資料日期
：82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
日 01	26	19	18	11	11	9	14	13	36	49	21	50	30	59	57
02	25	33	29	5	14	6	22	11	47	65	26	48	44	75	64
03	20	28	22	15	17	9	15	16	21	43	28	59	27*	64	55
04	30	22	23	14	25	13	39	21	68	75	35	69	0*	61	61
05	37	50	40	21	47	20	40	45	56	77	31	61	0*	69*	45
06	33	70	60	36	45	22	43	40	56	52	22	43	87*	0*	48
07	29	70	42	17	59	11	33	13	21	31	47	54	24	0*	47
08	22	47	40	14	30	9	27	37	50	65	34	50	87*	0*	52
09	25	38	39	14	48	20	42	42	74	66	22	67	55	0*	42
10	21	62	45	28	48	21	40	26	33	49	35	55	39	62*	38
11	12	40	33	10	30	6	26	48	48	64	40	49	105	52	74
12	20	51	41	36	40	16	37	37	58	57	21	61	74	52	66
13	18	59	35	20	34	9	20	30	50	48	21	41	36	49	48
14	25	25	30	23	29	14	28	27	42	62	24	47	36	51	57
15	27	47	44	38	46	28	40	55	46	73	24	57	37	52	61
16	38	47	50	43	51	26	41	56	49	78	30	77	48	56	54
17	46	62	54	25	51	13	37	35	43	72	25	57	43	55	52
18	19	37	32	15	16	5	12	14	15	62	13	39	27	48	50
19	21	47	35	7	20	5	17	13	39	48	16	50	43	55	59
20	33	52	40	4	46	3	41	12	48	40	24	49	64*	66	59
21	13	28	19	6	20	3	25	6	37	61	18	31	56*	65	53
22	25	31	26	14	19	9	21	17	27	64	28	32*	58	37	32
23	17	27	25	6	18	4	18	11	33	64	26	32	54	56	57
24	22	31	28	14	14	9	12	13	27	56	25	32	31	43	45
25	34	56	63	24	46	17	82	62	20	62	14	41	26	46	39
26	25	61	65	17	43	9	33	41	76	90	53	87	57	93	81
27	23	40	25	4	20	3	26	26	50	59	28	54	37	65	62
28	22	30	21	10	15	7	14	8	28	36	23	49	24	53	42
29	34	75	71	15	55	13	14	11	30	65	21	49	27	49	49
30	23	84	55	36	42	19	46	35	52	63	36	69	42	74	74
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	41	70	20	59	36	60	51
平均値	25	46	38	18	33	12	31	25	44	60	26	54	43	58	54
日 01	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	24	24	30
最大値	46	84	71	43	59	28	82	56	76	90	53	87	105	93	81
最大値出現日期	17	30	29	16	7	15	25	16	25	25	25	25	11	25	25

註: *10 : 表示該列的已乘以10 /10 : 表示該列的已除以10
 ^ : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均値: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限値

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : NOx
 單位 : ppb
 資料日期 : 82年11月

頁次 : 4/5
 製表日期 : 83年05月02日

測站	35 二林	34 鰲西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	14	23	38	47	26	13	17	22	39	33	49	26	24	30	42
02	25	31	44	46	40	40	23	32	44	35	75	24	53	56	63
03	24	24	44	38	30	12	20	24	44	40	77	30	41	55	70
04	23	33	34	35	42	12	18	37	44	36	43	22	30	48	41
05	17	20	29	28	39	7	16	23	25	19	49	17	24	50	37
06	12	21	34	27	33	8	21	26	31	21	59	16	31	51	55
07	17	17	32	38	34	6	17	23	38	28	42	17	23	38	67
08	19	35	29	24	36	9	18	29	29	25	35	19	20	34	44
09	15	29	34	26	33	9	17	26	23	18	39	19	16	40	33
10	13	18	40	33	41	5	14	14	24	14	60	15	19	29	48
11	43	41	40	38	59	22	26	34	45	27	60	19	22	35	53
12	32	43	32	30	47	24	31	41	49	26	48	18	18	28	41
13	31	34	37	36	51	8	20	37	46	27	48	17	22	36	47
14	17	28	46	50	34	12	23	27	41	29	49	20	30	41	56
15	25	43	31	37	42	9	23	42	42	22	38	18	23	36	49
16	36	49	39	39	53	15	28	51	52	23	50	21	30	34	63
17	21	31	45	38	32	11	19	26	40	22	53	14	36	34	47*
18	15	22	38	42	34	20	26	30	48	35	65	20	36	45	73*
19	23	32	49	51	42	20	24	35	55	37	53	26	28	43	65
20	19	29	38	34	38	17	30	39	30	30	49	24	32	39	39
21	18	36	29	28	29	6	16	20	26	20	43	21	40	26	34
22	24	33	33	37	38	25	21	25	41	33	64	27	30	51	65
23	26	43	31	44	39	35	28	31	46	35	59	25	79	42	61
24	18	26	44	39	30	23	20	21	39	27	104	20	79	67	84
25	43	46	72	61	51	24	35	46	67	47	74	25	44	80	80
26	30	36	59	48	41	20	26	32	44	30	72	29	45	57	59
27	23	26	42	39	35	11	21	24	44	26	64	29	45	53	55
28	18	20	40	40	32	10	20	28	45	26	63	28	50	62	60
29	33	28	40	46	46	14	27	38	51	37	70	27	70	66	64
30	17	26	37	36	29	6	16	22	22	23	54	25	44	37	49
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值	23	31	39	39	39	14	22	30	41	29	56	22	34	44	55
日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28
最大風向平均值	43	49	72	61	59	35	35	51	67	47	104	30	79	67	84
最大風速	25	16	25	25	11	24	25	16	25	25	24	3	24	24	24

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
 ^ : 表示無測值
 /10 : 表示該列的值已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NOX
: PPM
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
日										
01	49	28	21	3	12	23	34	65	244	16
02	65	37	31	0	18	35	43	66	292	16
03	59	57	33	0	15	28	40	65	240	16
04	44	32	26	0	14	18	40	64	248	16
05	40	31	22	0	22	31	38	64	264	16
06	47	37	30	0	16	25	48	64	196	16
07	49*	37	23	0	14	18	40	64	161	16
08	46*	33	20	0	16	27	35	63	232	16
09	33	35	22	0	16	20	38	64	275	16
10	29	34	14	0	16	19	40	65	285	16
11	53	41	20	0	18	24	42	66	270	16
12	35	30	21	0	17	20	45	66	270	16
13	37	28	23	0	16	24	38	65	195	16
14	43	32	21	0	15	31	36	66	212	16
15	42	30	22	0	15	26	44	66	288	16
16	41	36	25	0	17	21	47	65	283	16
17	36	28	21	0	20	34	46	65	209	16
18	57	51	27	1	13	22	38	63	235	16
19	57	43	24	0	14	35	43	64	285	16
20	47	35	28	0	17	29	43	65	307	16
21	27	23	24	0	12	15	31	64	251	16
22	54	43	29	0	14	30	41	63	284	16
23	51	38	25	0	15	17	38	63	251	16
24	50	40	41	2	12	35	44	64	312	16
25	64	39	33	1	16	45	65	66	356	16
26	53	48	26	0	20	38	58	65	371	16
27	49	42	31	0	13	34	37	65	299	16
28	51	45	40	3	11	29	37	64	219	16
29	52	39	42	0	16	18	50	65	229	16
30	38	34	29	0	17	23	44	66	165	16
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值:	46	37	27	0	16	26	42		258	
日數:	28	30	30	30	30	30				
最大值:	65	57	42	3	22	45	76		371	
最大值出現日期:	2	3	29	1	5	25				

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^: 表示該列的數值已除以10
*: 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 ^{*10}	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日															
01	7	9	4	190	15	2	4	23	29	21	23	12	17	4	3
02	10	20	8	240	34	3	11	11	15	20	16	28	39	7	7
03	8	19	8	191	19	5	2	22	27	20	24	25	45	7	3
04	18	23	14	215	31	6	7	22	27	8	24	7	17	12	17
05	30	20	8	226	44	7	0	8	15	23	5	13	21	3	25
06	31	37	25	148	49	20	2	23	32	8	26	34	33	4	21
07	56	30	25	116	38	15	2	11	25	12	12	14	20	18	2
08	20	27	17	201	22	7	3*	2	21	7	4	7	7	9	15
09	21	28	16	240	33	5	3	6	27	3	3	5	7	12	40
10	38	41	26	232	39	21	3	3	13	9	10	18	26	18	11
11	19	20	11	221	23	3	0	22	17	17	14	19	28	4	11
12	32	31	17	213	35	17	2	9	10	4	4	5	11	11	18
13	13	24	13	154	24	12	1	3	8	10	6	10	14	21	19
14	5	10	5	165	10	2	2	11	16	17	14	22	31	2	7
15	17	26	10	235	20	10	0	11	16	20	13	19	20	10	34
16	25	25	10	232	29	6	0	9	9	17	8	17	17	2	24
17	32	51	22	179	48	24	2	18	17	28	24	30	43	18	25
18	6	23	10	187	14	2	1	35	38	35	26	28	37	2	2
19	17	28	16	235	27	3	1	27	38	30	24	27	28	2	3
20	29	38	28	260	41	11	0	14	22	12	10	14	13	13	7
21	16	32	18	213	36	21	8	3	4	6	7	10	20	5	2
22	23	19	10	236	29	4	2	12	16	15	11	21	28	4	8
23	9	18	7	203	17	3	2	7	14	20	11	21	28	3*	2*
24	25	15	9	252	39	4	1	19	17	36	23	60	88	5	5
25	38	51	40	307	71	50	6	27	21	38	32	46	56	52	34
26	50	69	48	303	109	73	1	22	19	43	26	51	88	31	14
27	14	19	10	244	18	3	1	10	11	20	18	30	48	2	1
28	18	12	5	173	15	2	1	17	18	27	22	32	39	4	3
29	31	32	14	186	39	16	1	12	20	22	22	24	54*	32	23
30	21	41	17	109	33	16	0	12	16	21	15	33	49	14	24
31	0 [^]	0 [^]	0 [^]	0 [^]	0 [^]	0 [^]	0 [^]	0 [^]	0 [^]						
平均值	23	28	16	210	33	12	2	14	20	19	16	23	30	11	15
日最大值	30	30	30	30	30	30	28	35	38	30	32	30	30	30	28
日最小值	56	69	48	307	109	73	8	18	38	43	32	60	88	52	40
最大出現日期	7	26	26	25	26	26	21	18	19	26	25	24	24	25	9

註: *10: 表示該列的值已乘以10
 ^: 表示無測值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推,
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

NO
: PPR
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日 01	25	7	14	14	13	5	2	2	2	1	12	1	1	1	2
02	15	15	24	15	10	10	15	8	4	3	12	2	2	2	5
03	23	9	15	15	8	4	4	4	3	8	14	3	6	4	1
04	77	48	7	19	12	16	9	11	5	3	25	4	7	19	6
05	37	24	5	10	7	13	15	13	3	1	32	8	5	76	10
06	43	27	5	15	23	27	39	41	18	9	52	23	20	57	8
07	12	7	6	6	13	26	30	38	12	5	48	14	14	87	7
08	30	22	2	7	6	23	14	13	5	2	28	14	6	14	4
09	28	29	2	8	7	20	10	11	5	1	32	4	7	29	5
10	20	24	10	5	4	34	23	18	5	18	56	25	18	62	6
11	28	24	19	19	25	15	6	9	5	8	22	6	3	1	3
12	61	54	9	9	17	19	34	18	6	15	29	14	18	20	2
13	21	3	13	7	11	13	22	12	3	2	30	16	1	1	3
14	21	15	21	9	8	6	1	2	1	2	7	6	1	8	4
15	44	17	14	10	23	11	8	8	3	5	30	9	2	29	3
16	49	42	13	10	14	14	12	9	3	2	27	7	8	43	5
17	28	15	29	17	15	23	38	20	17	14	44	17	11	31	13
18	21	4	22	20	29	9	4	2	4	0	7	2	2	0	2
19	24	3	23	24	26	18	8	10	8	1	24	6	3	0	2
20	32	17	19	30	28	28	21	18	10	12	44	17	5	37	4
21	9	3	10	5	2	26	21	14	5	3	19	12	1	1	2
22	33	17	11	10	11	11	7	5	2	1	39	2	4	0	5
23	13	6	26	16	16	10	4	18	2	1	14	2	1	0	2
24	11	2	19	19	13	11	11	9	2	1	45	2	5	0	1
25	44	24	37	31	27	50	47	52	22	30	58	31	16	46	16
26	31	14	25	15	10	69	105	53	19	36	63	27	11	2	11
27	12	2	19	12	9	10	3	4	1	1	15	1	1	0	3
28	28	11	19	13	11	6	2	15	1	0	14	1	1	0	1
29	52	20	24	21	18	22	23	15	6	6	34	13	2	50	5
30	25	25	12	13	10	24	31	22	11	11	28	19	9	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值	30	18	16	14	14	19	19	15	6	7	30	11	6	22	5
百數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
最大値	77	54	37	31	29	69	105	53	22	36	63	31	20	87	16
最大値出現日期	4	25	25	25	18	26	26	26	25	26	26	25	6	7	25

註: *10: 表示該列的値已乘以10
 ^.: 表示無測值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : NO
 單位 : PPM
 資料日期 : 82年11月

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

頁次: 3/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
日	7	1	2	1	1	5	2	2	14	18	6	16	7	10	20
01	7	6	5	0	2	8	8	2	23	36	9	8	16	21	29
02	5	4	3	3	3	8	3	2	19	19	11	24	12*	19	21
03	18	5	6	5	10	26	12	7	38	45	7	12	0*	26	26
04	25	10	8	2	14	19	8	24	14	26	13	14	0*	19*	10
05	19	21	20	10	16	21	8	16	28	27	3	11	37*	0*	12
06	16	23	9	1	21	2	7	1	1	13	1	7	2	0*	13
07	13	20	14	4	10	11	5	19	27	13	11	5	19	0*	13
08	14	10	15	6	20	61	8	22	36	46	15	15	21	0*	10
09	11	26	15	12	16	49	10	7	12	27	15	14	19	17*	14
10	4	10	9	1	8	0	7	3	24	35	22	11	77	14	40
11	8	15	10	12	12	6	4	18	32	32	4	11	42	16	29
12	8	15	6	6	6	6	2	13	21	17	4	7	7	13	15
13	5	25	6	3	4	4	6	5	13	32	4	7	6	15	17
14	7	1	4	8	4	4	4	5	11	32	4	7	6	15	12
15	11	6	9	12	11	47	8	32	13	35	5	9	6	12	22
16	19	12	9	8	27	29	10	27	9	32	6	11	8	12	13
17	30	20	14	13	18	12	14	13	16	38	7	11	11	22	25
18	4	6	6	2	2	0	3	1	2	33	2	11	3	20	22
19	6	10	6	0	3	0	2	1	14	21	2	15	5*	29	26
20	17	19	17	0	20	0	14	1	26	19	8	11	21*	25	19
21	4	11	3	0	4	0	12	0	10	37	6	6	27	13	12
22	9	5	5	0	3	2	6	3	13	35	15	7*	21	14	28
23	4	4	4	0	3	0	2	2	8	29	11	6	9	12	19
24	5	6	6	0	3	0	2	1	3	33	2	12	3	15	14
25	17	20	33	4	18	16	50	16	38	44	31	44	19	41	41
26	8	43*	32	3	14	1	11	5	19	27	9	21	10	32	31
27	7	0*	3	0	2	1	1	0	13	13	4	15	2	22	15
28	5	0*	2	1	1	0	2	2	8	35	4	17	7	19	21
29	15	0*	36	3	23	28	12	17	21	28	17	28	16	35	41
30	7	0*	22	11	15	40	19	16	14	37	5	16	13	24	22
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值	11	12	12	4	10	14	9	9	18	32	8	14	15	20	21
最大值	30	30	30	30	30	30	30	30	38	53	30	29	24	24	30
最大值出現日期	17	10	29	16	23	61	50	32	38	53	31	44	77	41	41
					29	9	25	15	4	25	25	25	11	25	25

註: *10: 表示該列的值已乘以10 /10: 表示該列的值已除以10
 ^: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
資料日期

NO
PPB
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	34 線西	36 南投	37 斗六	38 崑崙	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	0	2	6	12	3	0	1	2	9	8	9	24	2	1	10
02	6	7	5	14	11	0	4	7	14	6	24	13	6	8	22
03	1	3	10	15	4	0	2	2	5	12	28	28	14	14	24
04	8	13	4	11	15	4	4	14	9	12	4	18	3	9	7
05	5	2	8	8	9	0	2	5	2	4	11	11	6	11	9
06	0	2	12	6	4*	1	7	7	6	6	15	19	1	12	17
07	1	1	6	10	5	0	1	3	1	4	8	7	2	8	26
08	5	12	5	3	6	1	1	5	1	5	4	13	4	5	11
09	3	8	5	3	7	2	2	6	1	1	5	22	1	6	6
10	5	10	10	9	15	0	1	1	3	1	11	12	2	6	20
11	21	18	12	14	22	9	7	9	14	9	10	10	7	7	12
12	14	16	6	5	20	12	11	14	18	8	2	8	1	3	11
13	7	7	10	8	8	0	2	3	12	5	11	7	2	4	9
14	1	5	14	18	5	0	4	8	7	6	12	4	6	8	17
15	9	16	4	10	14	1	6	17*	10	3	4	4	0	3	13
16	11	15	8	10	16	2	4	20	14	4	7	6	7	8	11
17	1	8	20	18	16	0	3	6	10	6	26	6	0	3	13
18	1	3	15	19	6	1	6	8	16	13	22	29	15	15	22*
19	3	7	22	22	10	3	5	9	22	14	10	32	12	15	24*
20	6	11	13	16	11	5	11	17	14	15	8	14	3	7	27
21	5	16	7	9	7	0	2	4	4	3	12	14	3	6	5
22	5	10	4	7	8	3	3	3	7	4	22	10	11	4	8
23	9	19	4	19	12	7	8	10	14	4	22	28	8	13	20
24	1	3	11	13	5	4	2	2	7	12	17	17	10	9	18
25	8	13	30	26	14	5	10	11	22	14	66	29	35	32	49
26	4	7	26	24	9	1	5	6	11	6	28	36	10	18	30
27	1	3	13	15	6	0	2	2	6	3	46	74	15	20	30
28	2	3	13	14	6	0	2	2	14	7	33	57	11	13	27
29	14	11	12	18	17	3	10	15	15	13	35	47	23	24	32
30	1	7	13	14	8	0	3	4	8	5	29	38	14	24	24
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	47	0	12	20
平均值	5	8	11	13	10	2	4	7	10	7	19	23	8	11	19
日最大	30	30	30	30	29	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
最大值出現日期	21	19	30	26	22	12	11	20	22	15	66	74	35	32	49
	11	23	25	25	11	12	20	16	25	20	24	26	24	24	24

註: *10: 表示該列的值已乘以10 /10: 表示該列的值已除以10
 ~: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

48 橋頭
59 屏東
60 潮州
61 恆春
*10
62 台東
63 花蓮
平均
個數
最大值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東 *10	63 花蓮	平均 個數	最大值	測站序 號
日									
01	14	1	1	3	20	5	66	190	16
02	16	3	4	0	53	16	66	240	16
03	24	9	7	0	33	11	65	191	16
04	12	3	3	0	49	8	65	215	16
05	14	4	4	0	99	18	64	226	16
06	21	8	5	0	58	13	63	148	16
07	21*	8	3	0	41	7	64	116	16
08	16*	4	3	0	56	14	63	201	16
09	8	5	3	0	48	8	64	240	16
10	7	7	2	0	44	8	65	232	16
11	19	4	3	0	49	9	66	221	16
12	5	2	1	0	34	6	66	213	16
13	7	1	4	0	25	7	66	154	16
14	13	2	2	0	18	10	66	165	16
15	11	2	5	0	28	7	65	235	16
16	9	1	2	0	41	8	66	232	16
17	15	10	4	0	67	18	65	179	16
18	28	12	10	1	25	7	65	187	16
19	25	5	2	0	28	16	65	235	16
20	16	2	2	0	39	14	65	260	16
21	4	1	3	0	30	4	66	213	16
22	16	6	5	0	27	12	65	236	16
23	12	3	4	0	29	4	65	203	16
24	17	14	13	2	19	16	65	252	16
25	23	8	8	1	35	24	66	307	16
26	24	14	8	0	62	17	65	303	16
27	10	10	4	0	19	12	65	244	16
28	21	6	13	3	17	11	65	173	16
29	19	6	14	0	44	6	64	186	16
30	13	7	9	0	43	10	65	109	16
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	15	6	5	0	39	11	66	210	16
白	28	30	30	30	30	24	41	307	16
最大	28	14	14	3	99	24	41	307	16
最大	18	26	29	28	5	25	41	307	16

平均
白
最大
最大
出現日期

註: *10: 表示該列的值已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
/: 表示該列的值已除以10
*: 表示該值為無效值
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO2
: PPM
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 崧山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	26	22	20	53	31	12	17	37	31	88	42	43	43	17	15
日 02	27	29	26	54	34	12	10	50	41	96	54	64	74	23	18
日 03	25	28	24	48	29	13	6	41	40	45	40	47	49	20	19
日 04	17	17	14	38	20	8	22	33	36	33	39	39	43	14	23
日 05	18	19	16	39	22	7	7	28	29	30	27	32	37	7	27
日 06	41	42	39	56	44	26	40	32	42	34	36	42	42	19	27
日 07	45	38	34	45	38	24	57	31	28	32	33	43	38	31	27
日 08	19	19	16	35	17	7	18*	25	29	29	29	31	29	11	27
日 09	20	19	16	42	22	8	11*	29	29	28	28	35	30	13	30
日 10	34	30	26	53	37	21	32	26	23	28	31	35	35	21	26
日 11	35	27	25	50	30	12	3	44	38	42	39	35	41	20	22
日 12	35	33	32	54	38	28	66	36	35	35	35	36	36	19	28
日 13	28	32	26	42	32	20	10	34	28	39	37	44	42	23	28
日 14	24	27	22	48	28	12	24	38	34	35	41	44	43	16	27
日 15	35	35	31	57	39	11	11	34	30	45	43	54	43	23	36
日 16	32	27	23	53	32	14	7	37	39	50	44	55	47	11	37
日 17	40	36	32	43	29	29	85	22	19	27	27	29	31	31	28
日 18	22	30	25	48	29	3	3	43	36	41	38	29	34	15	23
日 19	33	34	31	52	36	15	3	38	37	45	47	53	46	15	22
日 20	28	28	27	50	32	13	14	33	35	38	39	44	40	20	20
日 21	20	23	18	43	23	12	13	23	24	27	27	32	37	16	16
日 22	32	26	24	51	32	15	5	37	36	40	34	38	44	24	23
日 23	26	31	25	51	30	9	11	37	31	47	45	54	50	16	15*
日 24	24	24	25	52	35	15	4	33	31	37	37	43	50	19	25*
日 25	34	33	31	52	36	23	69	42	60	49	51	64	60	36	33
日 26	39	32	31	50	40	31	10	28	26	33	32	40	37	31	28
日 27	32	32	29	53	32	10	3	30	43	36	34	42	43	16	16
日 28	32	29	23	48	32	11	4	31	33	35	35	40	35	19	17
日 29	45	38	33	55	50	28	24	32	35	41	41	47	47*	26	23
日 30	44	44	34	54	46	28	40	26	25	34	34	41	40	28	28
日 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值:	31	29	26	49	33	16	21	34	32	38	37	43	42	20	25
日最大數:	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	30	30	29	30	28
最大數出現日期:	46	44	39	57	50	31	85	50	41	56	54	64	74	36	37
註:	29	30	6	15	29	26	17	2	2	2	2	2	2	25	16

*10: 表示該列的數已乘以10
 ^: 表示無測值
 /10: 表示該列的數已除以10
 * : 表示該值為無效值
 + : 表示該值超過儀器極限值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

監測項目 : NO2
單位 : PPB
資料日期 : 82年11月

測站	31 忠明	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 葉寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
01	41	49	33	27	23	21	22	13	5	25	11	12	1	16
02	43	49	38	31	31	28	31	20	8	25	11	11	1	16
03	46	42	41	27	29	21	24	15	13	27	15	22	3	12
04	49	35	27	19	20	14	15	9	6	17	12	13	3	11
05	49	45*	28	22	27	20	25	13	11	19	22	14	5	11
06	46	29	29	23	51	46	50	32	11	32	40	28	7	12
07	31	37	24	19	45	34	37	37	20	35	41	16	10	10
08	50	41	24	18	24	16	17	10	5	19	18	12	2	8
09	49	27	29	26	24	20*	18	11	6	21	13	15	3	10
10	35	32	21	15	37	30	26	16	18	27	27	13	3	10
11	50	38	31	26	30	25	32	15	13	29	19	21	2	11
12	50	36	31	29	40	29	32	21	27	29	30	19	2	10
13	34	41	31	24	35	29	26	16	13	32	27	23	6	11
14	38	29	32	26	29	20	18	11	10	25	27	17	3	12
15	47	43	32	26	36	29	33	17	13	32	27	16	6	15
16	66	51	31	28	36	33	33	17	17	36	25	22	8	14
17	66	56	27	28	31	26	24	15	9	28	19	20	12	17
18	36	33	22	22	38	38	31	29	24	37	30	22	15	18
19	28	34	33	32	30	22	23	21	3	22	19	10	0	13
20	34	37	30	27	38	29	31	21	6	35	26	15	0	14
21	41	34	38	24	33	25	25	18	11	28	25	14	5	13
22	23	34	20	19	27	21	19	13	6	16	16	4	1	9
23	34	47	38	32	29	25	26	14	6	34	17	15	1	16
24	30	44	34	29	33	21	25	17	5	27	19	5	1	12
25	29	46	32	30	28	29	32	14	6	36	15	18	0	11
26	43	58	39	35	34	29	35	22	6	36	30	20	11	20
27	34	40	27	25	39	45	37	26	22	37	27	21	3	20
28	29	40	27	25	39	24	37	17	5	32	21	8	0	16
29	30	38	30	25	34	24	21	17	32	32	21	8	0	14
30	16	39	29	23	29	30	24	11	4	30	18	13	1	14
31	33	49	33	34	38	37	24	20	12	36	30	12	11	20
32	39	36	26	20	37	42	36	27	19	37	32	19	13	18
33	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^
平均	39	39	31	25	33	28	28	18	12	29	23	16	5	14
日	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
最大	66	58	41	35	51	46	50	37	41	37	41	28	15	21
最大	16	25	3	25	6	6	6	7	12	26	7	6	17	26

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
 ^ : 表示無測值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 /10 : 表示該列的值已除以10
 * : 表示該值為無效值
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO2
: PPB
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
日 01	18	15	15	9	8	8	11	11	21	31	14	34	23	49	37
02	16	24	24	4	11	5	13	14	22	29	17	36	29	53	35
03	13	22	11	11	9	8	11	14	21	26	17	37	17*	34	34
04	11	14	17	9	13	9	26	14	32	29	27	57	0*	36	36
05	11	37	32	18	31	17	31	23	36	30	19	49	0*	52*	35
06	12	47	41	25	29	19	34	25	28	24	18	46	51*	35	36
07	11	45	33	15	37	10	25	12	19	17	10	36	22	0*	34
08	8	24	24	9	19	7	21	19	24	26	22	48	36	0*	40
09	9	26	24	13	26	13	34	20	38	23	16	53	0*	32	32
10	8	32	30	16	31	15	28	18	20	22	16	41	33	0*	25
11	6	27	23	18	21	5	18	15	23	27	17	41	21	44*	34
12	10	31	30	23	26	15	30	21	25	25	17	50	33	39	38
13	11	31	28	12	27	8	17	17	27	30	16	33	33	37	33
14	17	21	28	17	23	13	21	21	27	29	16	35	27	36	36
15	15	34	34	25	33	23	31	24	31	37	19	40	30	36	35
16	18	32	35	25	32	22	30	30	29	45	24	50	41	41	39
17	14	39	33	29	32	22	30	24	26	45	24	65	41	45	42
18	13	28	33	20	30	11	21	24	28	18	18	39	33	33	28
19	14	34	28	13	13	4	7	12	12	32	11	28	24	29	28
20	15	30	24	3	25	2	11	11	24	27	13	35	59*	39	33
21	7	15	15	5	15	2	11	5	16	22	16	39	41	41	34
22	15	23	20	12	14	8	13	14	20	23	11	25	31	24	21*
23	12	21	21	5	14	4	13	9	18	29	11	26	33	42	30
24	15	26	22	12	11	8	8	12	16	25	12	26	33	32	25
25	15	34	28	19	27	15	32	25	18	28	14	33	23	36*	28
26	15	33	32	14	27	8	20	25	38	36	22	43	38	53	40
27	15	34	32	14	27	8	20	21	30	32	16	33	27	34	31
28	16	18	22	9	16	6	11	7	24	32	16	33	22	33	27
29	18	27	18	9	12	6	10	10	21	28	14	32	19	30	30
30	15	47	26	12	30	9	23	24	29	24	18	32	27	39	33
31	0	53	33	0	26	14	24	20	26	33	14	44	24	36	30
平均値	13	30	26	13	22	10	20	17	25	28	17	40	28	39	33
日 最大值	30	30	41	30	30	30	30	30	30	45	30	29	41	57	42
最大値出現日期	1	30	6	16	7	15	9	16	16	16	4	16	16	4	16

註: *10: 表示該列的數已乘以10
 * : 表示無測值
 風向平均値: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO2
: PPB
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	34 線西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	14	21	32	35	24	13	16	21	31	22	39	23	26	29	34
02	19	24	39	32	29	12	19	25	31	26	52	22	47	48	44
03	19	21	33	29	26	12	17	22	31	26	50	26	29	40	50
04	15	20	30	24	27	9	14	23	33	22	38	20	27	38	34
05	13	18	21	21	30	7	13	19	23	14	36	15	22	38	29
06	12	19	22	22	29	7	14	19	25	15	44	14	24	38	38
07	15	16	26	28	29	6	15	25	29	20	34	15	20	30	38
08	14	23	24	22	30	9	17	25	25	20	29	16	18	20	38
09	13	21	29	23	21	7	15	22	22	16	34	17	14	35	27
10	10	13	30	24	26	5	10	13	21	12	29	14	18	23	28
11	23	23	27	24	37	13	18	26	31	18	49	17	15	29	41
12	19	26	26	24	32	12	21	25	32	19	33	16	17	26	31
13	26	27	28	27	38	8	17	29	34	21	35	16	19	32	38
14	16	23	32	31	39	11	18	23	34	23	37	19	24	34	38
15	16	27	27	27	29	8	17	26	33	23	33	17	21	33	37
16	25	34	31	28	39	13	24	32	41	19	33	17	24	34	38
17	19	24	25	20	27	10	16	21	26	15	26	20	27	34	49
18	13	19	23	23	28	18	19	22	32	21	43	20	27	21	23*
19	20	26	28	28	33	18	19	22	32	21	42	16	16	29	49*
20	14	18	25	19	27	12	18	26	33	21	42	23	25	29	40
21	13	20	22	19	22	6	13	16	30	15	39	22	27	33	34
22	19	23	22	19	30	22	18	23	30	15	30	20	29	22	26
23	18	24	26	25	28	17	18	23	34	27	30	24	21	38	22
24	18	23	32	26	28	17	18	22	33	22	44	24	21	22	26
25	26	34	40	34	25	31	17	22	33	22	42	23	28	33	44
26	26	26	33	24	32	19	24	20	44	23	38	17	43	33	35
27	22	29	29	23	30	11	20	22	30	23	46	20	33	38	44
28	16	17	28	26	26	10	18	22	32	23	28	20	30	32	30
29	20	17	28	27	28	11	18	20	30	22	31	23	31	31	38
30	16	17	28	27	28	11	17	24	36	22	31	23	30	38	40
31	19	19	24	22	22	6	12	18	27	23	37	23	44	42	40
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	26	19	30	24	29
平均	18	22	28	26	29	12	17	23	31	21	37	19	26	33	37
日數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	37	30	30	30	28
最大	36	34	40	35	39	31	34	34	44	32	52	26	47	48	50
最大	25	16	25	1	16	24	16	25	25	25	52	26	47	48	50
出現															
日期															

註: *10: 表示該列的值已乘以10 /10: 表示該列的值已除以10
 ^: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : NO2
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
日										
01	35	27	19	1*	9	17	24	65	53	16
02	48	34	27	0*	10	19	29	65	74	58
03	34	47	25	0*	10	16	26	64	50	49
04	32	29	23	0*	8	9	23	64	57	28
05	25	27	20	0*	11	12	23	62	49	31
06	26	29	25	0*	9	11	29	62	56	16
07	29*	29	20	0*	8	10	26	63	45	6
08	29*	29	16	0*	8	12	22	62	50	31
09	26	29	13	0*	9	11	23	62	53	28
10	24	27	12	0*	8	10	23	64	53	16
11	34	37	15	0*	10	14	25	65	50	16
12	31	29	19	0*	11	14	28	65	54	16
13	30	27	19	3*	10	16	26	65	44	57
14	31	30	18	0*	10	20	26	65	48	16
15	31	28	17	0*	11	17	29	65	57	16
16	33	34	23	0*	12	13	31	65	66	31
17	22	18	15	0*	13	15	25	64	43	16
18	30	39	16	2*	10	14	23	64	48	16
19	32	37	21	0*	11	18	27	64	53	57
20	32	33	25	0*	12	15	25	64	50	16
21	23	22	21	0*	8	11	18	64	43	16
22	38	40	25	0*	11	17	26	64	51	16
23	39	34	21	0*	12	12	24	64	54	57
24	36	26	27	1*	10	17	25	63	52	16
25	40	31	25	0*	12	19	33	65	64	57
26	30	33	22	0*	13	20	28	65	50	16
27	31	35	22	0*	10	21	24	65	53	16
28	35	38	27	0*	9	17	23	65	53	16
29	32	32	28	0*	12	11	29	64	55	16
30	26	27	20	0*	12	12	27	65	54	16
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0	0	0	0
平均值 :	32	31	21	0	10	15	25		53	
日數 :	28	30	30	0	30	30	39		74	
最大值 :	48	47	28	0	13	21				
最大出現日期 :	2	3	29	1	26	27				

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
 ^/10 : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示無測值
 * : 表示該單為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
資料日期

: THG
: FPM*10
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/3
製表日期: 83年05月02日

測站	14 古亭	16 大同	12 中山	54 左營	53 楠梓	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 萬里
日 01	18	40	19	28	29	25	27	20	16	0*	27	26	22	20	15
02	19	19	21	28	30	29	32	20	18	0*	27	27	25	22	15
03	20	30	19	27	38	25	31	21	19	23*	26	30	24	24	15
04	20	43	20	28	24	24	29	23	25	23	25	28	24	24	14
05	21	49	21	26	25	21	31	20	28	25	25	26	29	27	15
06	33	44	29	30	27	27	32	20	27	26	25	28	29	37	16
07	38	44	28	30	27	24	27	24	23	18	25	24	35	29	17
08	21	44	19	21	31	21	24	21	25	25	25	26	27	26	14
09	21	40	20	23	34	21	26	22	23	25	23	26	23	26	14
10	24	52	23	24	25	25	24	24	23	17	23	30	32	36	15
11	19	48	20	30	35	27	29	21	21	20	28	30	24	24	14
12	24	45	22	26	29	22	27	25	25	27	26	31	30	20	15
13	22	41	26	26	29	24	27	25	24	18	26	28	29	26	15
14	17	34	19	28	30	25	29	20	22	21	26	27	22	22	15
15	21	51	22	33	27	30	26	25	29	27	26	31*	25	27	17
16	23	29	21	31	30	29	26	25	25	27	30	26*	27	27	17
17	29	49	29	25	24	23	25	25	23	19	28	27	25	25	15*
18	22	42	19	33	41	25	28	18	19	17	27	27	24	18	14
19	22	48	21	31	32	28	28	20	18	18	26	28	23	27	15
20	23	50	21	30	28	24	26	24	0*	16	29	29	25	24*	15
21	24	36	25*	20	23	21	25	19	0*	21	23	21	25	25	15
22	24	47	21*	26	33	25*	27	23	21*	21	27	26	20*	22	15
23	21	44	23	27	29	29	35	19	16	19	27	29	23	22	15
24	20*	47	23	26	24	28	28	20	17	17	26	28	27	29	16
25	25*	52	24	30	27	29	34	34	22	23	31	28	35	36	15
26	26	60	32	25	24	23	29	26	19	19	26	23	36	36	15
27	14	49	21	23	24	23	29	21	18	17	25	24	21	23	15
28	11	37	21	27	30	25	30	20	19	18	26	24	21	21	15
29	10	51	26	27	26	26	31	27	28	22	29	24	30	28	16
30	6	41	27	25	24	23	28	24	22	22	26	24	30	32	17
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均值:	21	44	23	27	29	25	28	22	23	21	26	26	27	26	15
日數:	28	30	30	30	30	29	30	30	27	27	30	28	30	30	28
最大值:	33	60	32	33	41	30	35	34	33	27	31	31	40	37	30
最大出現日期:	6	26	26	15	18	15	24	25	30	16	25	12	6	6	30

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
 ^10: 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該列的數值已除以10
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: TMC
: PPM*10
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/3
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	19 觀音	25 頭份	27 三義	33 彰化	34 線西	52 林園	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	62 台東	63 花蓮	平均
日 01	24	0*	20	18	17	22	25	30	27	21	26	30	20	20	23
日 02	23	0*	22	20	21	21	27	32	38	26	26	35	21	22	25
日 03	23	0*	21	20	16*	22	26	28	31	24	27	36	21	20	26
日 04	23	0*	22	21	28	24	28	44	33	21	26	28	20	19	26
日 05	23	0*	22	25	28	24	29	33	34	19	26	25	22	20	26
日 06	26	0*	29	25	26	22	26	33	31	23	24	24	21	20	27
日 07	25	0*	24	22	25	22	26	34	28	19	27*	26	20	20	25
日 08	21	0*	24	21	24	24	29	39	27	19	26*	25	21	20	25
日 09	22	0*	25	23	28	23	28	45	26	19	21	27	20	19	25
日 10	22	26*	24	23	23	25	25	37	24	20	23	27	20	19	25
日 11	23	24	22	20	21	25	29	40	26	25	27	28	20	19	26
日 12	23	24	22	23	24	23	30	40	26	21	27	25	21	19	26
日 13	24	27	22	22	20	23	27	31	30	24	23	26	20	21	25
日 14	24	21	23	22	24	22	27	41	30	24	25	27	21	20	27
日 15	24	26	24	25	24	22	27	47	30	24	24	27	20	21	27
日 16	25	25	25	25	25	25	30	49	32	23	24	28	22	19	28
日 17	25	27	19	22	22	21	26	44	31	22	22	25	21	22	26
日 18	23	22	22	21	16	20	24	36	29	23	28	30	20	19	24
日 19	23	23	22	21*	16	20	24	36	29	23	29	29	20	22	25
日 20	26	22	22	23*	20	22	25	37	27	23	27	27	21	21	26
日 21	24	22	19	25	16	20	26	40	40	18	21	25	20	19	26
日 22	24	22	22	23	16	23	23	40	40	18	21	25	20	19	26
日 23	21	21	22	26	18	23	26	39	27	24	24	30	21	22	25
日 24	23	20	21	26	24	22	24	40*	27	21	25	31	20	19	26
日 25	25	21	28	27	37	22	23	18*	44	22	25	31	20	21	26
日 26	25	25	28	30	53	25	28	25	38	24	26	30	21	22	29
日 27	24	25	27	30	53	23	26	20	35	22	26	32	23	11*	28
日 28	23	21	21	31	54	23	24	18	34	20	22	33	21	11*	28
日 29	25	23	19	44	0*	24	24	18	34	22	24	33	20	0*	24
日 30	25	28	29	33	54	22*	28	19	39	21	25	33	21	0*	28
日 31	23	30	26	37	64	23	26	19	32	19	22	31	21	26*	27
日 31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0
平均值	24	24	23	25	29	23	26	35	32	22	24	29	21	20	26
日最大	30	20	30	28	29	30	30	28	30	28	28	30	30	25	34
風向平均值	26	30	29	37	64	25	30	49	44	26	29	36	23	22	34
最大出現日期	20	30	6	30	30	16	16	16	24	2	19	3	26	19	

註: *10 : 表示該列的數值已乘以10
^ : 表示無測值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為北東風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/3
製表日期: 83年05月02日

監測項目: THC
單位: PPM*10
資料日期: 82年11月

測站	個數	最大值	測站序號
01	27	40	16
02	27	38	52
03	26	43	34
04	28	49	16
05	28	49	16
06	28	44	16
07	27	35	6
08	27	44	16
09	28	50	16
10	28	52	16
11	29	48	16
12	29	45	16
13	29	41	16
14	29	41	34
15	28	51	16
16	27	51	16
17	28	49	16
18	29	42	16
19	28	48	16
20	27	50	16
21	27	40	34
22	26	47	16
23	27	44	16
24	27	47	16
25	28	53	25
26	28	60	16
27	28	54	25
28	27	44	25
29	27	54	25
30	28	64	25
31	0	0	0
平均值:		47	
日最大值:		64	
最大值出現日期:			

註: *10 : 示該列的值已乘以10
^ : 示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
/10 : 示該列的值已除以10
* : 示該值為無效值
+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : CH4
 單位 : PPM*10
 資料日期 : 82年11月

頁次 : 1/3
 製表日期 : 83年05月02日

測站	14 古亭	16 大同	12 中山	54 左營	53 楠梓	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 萬里
01	18	18	18	23	28	20	22	18	16	0*	21	21	20	18	14
02	17	17*	17	23	27	19	23	18	18	0*	21	20	20	18	15
03	17	19*	17	21	31	19	23	19	18	16*	21	20	20	17	14
04	18	17	18	21	22	18	23	18	22	17	22	21	21	17	14
05	19	18	17	22	23	17	23	19	25	21	22	20	22	17	14
06	26	21	21	25	23	18	24	19	24	20	22	22	25	22	15
07	21	17	21	25	29	19	22	20	22	16	21	20	24	19	15
08	18	16	17	20	26	17	21	18	22	16	21	20	22	17	14
09	18	18	17	20	28	17	23	18	25	19	21	20	22	17	14
10	19	19	18	21	28	20	23	20	22	15	19	21	23	18	14
11	17	18	18	22	26	20	22	18	22	15	20	20	20	24	15
12	12	19	19	21	25	18	22	21	22	18	21	22	23	24	14
13	13	19	19	24	26	19	22	19	22	16	21	24	23	16	14
14	16	16	18	25	26	20	22	19	22	16	22	23	23	17	15
15	17	18	19	24	24	20	22	20	21	19	22	22	23	17	15
16	17	18	18	24	24	20	21	22	21	22	22	22	23	14	15
17	23	21	22	26	25	21	21	22	25	22	21	24*	21	14	15
18	20	18	18	25	39	18	20	18	25	17	23	20*	22	15	15
19	19	17	18	25	26	20	21	17	18	16	21	20	22	14	16*
20	18	17	17	24	26	20	22	19	18	16	21	20	20	17	14
21	22	17	21*	24	22	18	22	19	0*	17	24	20	21	10	14
22	22	18	19*	20	29	19*	21	19	0*	16	21	19	20	14	15
23	19	18	19	23	25	19	22	19	21*	17	19	19	20	16	15
24	18*	19	20	22	23	19	22	18	17	17	21	24	16*	15	15
25	20	20	19	23	24	19	24	18	17	16	21	20	20	15	15
26	20	22	22	23	24	19	25	24	23	18	21	20	16	25	15
27	12	19	18	21	22	16	20	24	23	18	21	18	22	25	15
28	10	18	18	23	23	15	22	18	18	17	20	20	18	19	15
29	6	19	19	23	26	19	24	18	18	17	21	19	18	19	15
30	3	20	19	24	24	18	23	21	25	17	22	20	23	20	15
31	0^	0^	0^	22	0^	15	22	20	28	18	21	21	22	20	16
平均值 :	18	18	19	23	26	18	22	19	16	0^	21	21	21	18	15
日數 :	28	28	28	30	30	29	30	30	21	17	21	28	21	18	28
最大值 :	26	22	22	26	39	21	25	24	28	27	24	28	25	30	30
最大出現日期 :	6	16	26	16	18	16	25	25	30	15	20	23	6	24	24

註 : *10 : 表示該列的數已乘以10 /10 : 表示該列的數已除以10
 ^ : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
位置
資料日期

: CH4
: PPW*10
: 82年11月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/3
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	19 觀音	25 頭份	27 三義	33 彰化	34 線西	52 林園	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	62 台東	63 花蓮	平均
日 01	22	0*	18	18	16	21	21	29	23	17	22	20	20	18	20
02	22	0*	19	19	15	21	21	29	26	17	22	20	19	18	20
03	21	0*	18	20	14*	21	21	39	25	15	22	23	20	16	21
04	22	0*	18	20	20	22	22	40	26	15	22	22	19	17	20
05	22	0*	19	22	21	22	22	30	27	16	20	20	19	17	20
06	22	0*	21	22	19	21	21	30	24	16	21	19	19	17	21
07	23	0*	19	21	21	21	21	32	25	15	25*	21	19	17	21
08	20	0*	19	22	19	22	22	36	24	16	21*	20	20	17	21
09	21	0*	20	21	22	22	22	39	24	16	21	22	19	16	21
10	22	20*	19	21	20	22	22	31	20	15	21	22	19	17	20
11	22	22	18	20	19	22	23	35	23	20	23	21	19	17	20
12	23	23	20	20	20	21	23	33	25	17	21	20	20	17	21
13	23	22	19	20	18	21	22	33	24	17	21	21	19	18	21
14	22	20	19	20	20	22	21	37	25	17	22	20	19	18	21
15	22	22	19	22	19	22	21	39	25	17	22	20	19	17	21
16	22	21	18	22	20	22	22	45	25	17	21	21	20	18	22
17	22	21	15	20	18	19	21	39	23	16	21	20	19	18	21
18	22	21	17	20	15	19	20	32	24	17	19	23	19	18	20
19	21	19	18	19*	16	20	20	33	24	16	24	22	19	18	20
20	22	20	19	21*	17	20	20	32	26	16	23	21	19	17	20
21	23	20	18	22	15	21	20	35	24	15	23	20	20	18	20
22	22	19	19	22	16	21	20	34	23	16	20	20	20	18	20
23	21	21	19	22	23	21	20	35*	24	16	21	21	19	18	20
24	22	18	19	23	35	20	20	17*	26	18	21	21	19	18	21
25	22	18	20	24	39	22	22	20	28	17	21	22	20	18	22
26	22	23	21	25	41	21	20	18	24	16	21	22	20	18	21
27	22	18	19	26	46	21	21	17	25	16	20	21	20	10*	21
28	21	18	19	25	39	0*	21	17	27	16	19	23	19	0*	20
29	22	22	25	25	42	20*	22	18	28	16	22	22	19	0*	20
30	21	22	26	26	46	20	21	18	26	14	22	22	19	0*	21
31	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0^	0
平均值:	22	21	19	22	24	21	21	31	25	16	21	21	19	17	21
日數:	30	30	28	28	29	28	28	28	30	30	28	30	30	25	21
最大值:	23	23	21	26	46	22	23	45	28	20	24	23	20	18	25
最大值出現日期:	7	26	6	30	30	16	12	16	25	11	19	3	26	21	

註: *10: 表示該列的值已乘以10
^10: 表示該列的值已除以10
*: 表示無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : CH4
 單位 : PPM*10
 資料日期 : 82年11月

頁次 : 3 / 3
 製表日期 : 83年05月02日

測站	個數	最大值	測站序號
日 01	27	29	34
02	26	29	34
03	25	39	34
04	28	40	34
05	28	30	34
06	28	30	34
07	27	32	34
08	27	36	34
09	28	39	34
10	28	31	34
11	29	35	34
12	29	33	34
13	29	33	34
14	29	37	34
15	28	39	34
16	27	45	34
17	28	39	34
18	29	39	34
19	28	33	34
20	27	32	34
21	27	35	34
22	26	34	34
23	27	25	53
24	27	35	25
25	28	39	25
26	28	41	25
27	28	46	25
28	27	39	25
29	27	42	25
30	28	46	25
31	0	0	0
平均值		36	
日數		46	
最大值出現日期			

註 :
 *10 : 表示該列的數已乘以10
 ^ : 表示無測值
 / : 表示該列的數已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

註 :
 *10 : 表示該列的數已乘以10
 ^ : 表示無測值
 / : 表示該列的數已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: SO2
: PPM
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
01	7	59	6	19	5	2	4	11	7	10	19	15	24	10	9
02	11	71	9	25	13	5	5	18	9	16	27	25	27	4	8
03	10	69	10	17	10	7	12	12	9	14	19	26	14	14	5
04	6	42	3	10	2	1	1	12	8	7	13	13	23	1	5
05	6	47	3	2	2	1	2	10	8	7	15	10	19	1	4
06	6	47	3	18	5	1	3	13	9	11	21	15	27	1	5
07	10	41	5	25	7	1	1	19	10	15	28	21	19	2	8
08	7	13	3	18	5	4	45	17	12	13	20	17	24	13	6
09	10	46	6	22	9	4	12	13	7	14	19	14	15	5	8
10	9	44	11	23	12	7	0*	10	6	10	16	15	21	14	7
11	17*	39	4	22	7	6	0*	18	13	12	22	17	28	21	8
12	0*	58	6	15	7	4	0*	16	8	13	25	20	27	20	5
13	4*	86	11	23	14	7	13*	12	5*	11	22	17	29	22	5
14	2	19	2	18	2	1	9	12	11*	9	20	12	23	7	3
15	9	27	4	18	7	0	0	16	0*	11	24	21	28	1	5
16	8	42	4	18	5	1	1	17	0*	11	26	16	29	1	5
17	6	36	4	17	5	2	16	10	5*	11	29	9	29	3	8
18	10	24	4	17	7	8	2	18	14	16	24	24	30	9	6
19	8	39	8	14	10	7	16	11	6	19	24	24	30	12	6
20	25	26	4	16	5	1	2	10	7	11	15	12	20	2	5
21	4	26	4	34	4	4	26	12	9	11	16	16	29	2	8
22	6	24	4	69	4	4	21	17	12	9	16	12	21	9	7
23	12	10	1	87	9	11	5	19	12	12	25	18	28	5	6
24	8	23	3	101	6	6	4	17	6*	15	27	24	33	6	6
25	11	26	4	73	8	6	23	4	7	15	29	25	29	5	9
26	9	28	5	64	8	4	6	11	5	10	23	17	25	4	10
27	5	21	2	84	7	2	6	18	5	10	18	17	19	6	9
28	6	10	2	83	5	8	12	18	11	12	23	19	22	4	7
29	9	12	2	87	5	8	1	24	14	21	37	25	22	2	6
30	16	34	3	47	8	3	7	13	9	12	19	19	20	8	6
31	8	33	8	17	6	3	39	16	7	10	18	16	15	10	1
平均值:	8	36	5	34	7	4	11	15	9	12	21	17	24	7	6
日較差:	28	31	31	101	31	31	27	24	25	31	31	31	31	31	31
最大出現日期:	30	13	30	24	13	30	45	28	14	21	37	25	33	22	10
							8		28	28	28	2	23	13	25

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : SO2
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年12月

頁次 : 2/5
 製表日期 : 83年05月02日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日 01	6	5	10	11	8	10	5	9	6	8	13	7	32	7	20
02	5	5	10	12	9	13	13	13	5	13	11	7	93	12	17
03	6	7	8	8	6	14	13	20	6	42	7	10	37	11	18
04	4	4	11	9	8	5	2	4	6	2*	8	3	9	4	12
05	3	3	8	7	7	5	2	3	2	1*	6	4	6*	4	11
06	5	3	10	10	8	7	4	5	3	6*	9	3	19	9	29
07	4	4	11	14	9	13	8	8	1	2*	8	2	31	5	21
08	9	12	10	19	11	3	5	6	1	26	4	1	26	6*	14
09	9	10	6	7	6	11	10	19	3	45	4	10	72	60	29
10	7	7	12	10	7	19	14	22	4	70	7	10	67	36	28
11	8	9	10	10	8	5	6	6	3	24	10	4	46	52	27
12	10	8	12	11	8	5	8	6	5	25	10	6	51	49	16
13	6	6	8	9	6	14	14	14	2	40	9	11	82	26	34
14	3	2	7	6	4	3	4	4	3	0	5	2	0	0	20
15	3	1	11	10	9	6	4	8	2	1	5	1	27	1	10
16	5	4	13	13	12	6	5	7	5	1	6	0*	49	4	9
17	4	3	9	7	8	7	5	7	5	15	6	3	21	24	23
18	10	8	12	13	9	6	6	6	6	3	8	1	69	1	23
19	4	4	5	9	9	12	9	7	5	20	7	5	54*	18*	22
20	4	5	9	8	5	7	6	7	2	1*	8	3	23	10	17
21	5	5	11	8	8	5	4	7	5	27	4	4	21	34	35
22	6	5	12	8	8	5	5	5	8	23	6	4	26	20	26
23	7	7	11	11	9	6	5	5	1	10	6	4	53	2	30
24	6	6	14	13	10	9	6	5	5	17	12	4	28	5*	27
25	5	4	12	12	7	7	7	6	3	38	17	2	67	18	32
26	6	7	8	9	5	11	6	7	4	30	8	6	49	19	24
27	5	4*	14	13	9	5	7	5	2	18	4	2	39	18	27
28	8	0*	19	23	12	2	4	4	1	7	4	1	54	1*	27
29	11	0*	12	12	7	5	6	7	2	11	9	1	54	1*	27
30	11	12*	6	12	6	19	11	21	12	40	13	15	72	69	35
31	6	5	13	12	10	11	6	10	8	25	7	6	29	27	38
平均值 :	6	5	10	11	8	8	7	8	4	22	8	5	43	20	23
日 數 :	31	27	31	31	31	31	31	31	31	26	31	30	29	26	31
最大值 :	11	12	19	23	12	19	14	22	12	70	17	15	93	69	31
最大值出現日期 :	30	8	28	28	16	10	13	10	30	10	25	30	2	30	31

註 : *10 : 表示該列的數值已乘以10
 /10 : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該列的數值為無效值
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
資料日期

: S02
: PPM
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山 *10	17 綠園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東 *10	22 湖口 *10	26 苗栗	25 頭份	27 三義 *10	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
01	25	15	6	2*	12	2*	54	48	7	49	38	7	12	7	12
02	6	22	8	2*	7	1*	53	57	9	57	23	5	8	7	13
03	12	13	3	2	5	3	38	44*	6	69	30	7	11	8	10
04	5	6	4	2	6	2	23	30	5	184	28	6	5	5	3
05	7	3	4	3	5	1	18	7	6	172	22	6	5	4	2
06	28	7	7	6	2	3	11	40	3*	175	20*	5	9	3	3
07	16	10	9	7	6	3	7	54	4	149	11	6	9	7	6
08	49	8	7	4	5	6*	14	41	9	47	35	12	14	13	19
09	27	9	7	4	9	7*	46	83	6	14	41	11	12	10	9
10	16	26	9	7	7	6	33	47	6	75	20	8	10	8	9
11	29	9	7	6	6	6	34	53	8	144	26	8	7	9	11
12	24	7	8	5	7	3*	50	44	7	12	52	9	12	10	10
13	24	3	10	6*	59	0	66	50	7	29	21	6	8	7	7
14	6	3	4	0	41	0	10	36	4	0*	12	4	6	4	1
15	3	10	6	8	0*	4	4	33	4	0*	5	5	4	4	1
16	6	9	3	3	8	4	18	78	7	84	23	7	7	8	3
17	17	8	5	7	5	5	24	31	6	180	25	6	6	6	11*
18	16	8	4	8	7	8	14	57	5	79	12	9	8	8	3
19	16	14	3	7	12	10*	26	21	6	63	15	8	8	13	11*
20	15	9	6	3	9	1*	22	38	14	77	16	9	5	5	7
21	17	6	7	4	5*	5	38	42	6	198	27	6	9	9	11
22	23	8	7	4	3*	5	48	54	6	201	33	4	6	6	6
23	40	5	5	5	2	5	18	47	6	39	21	7	7	7	6
24	32	11	9	5*	10	18	46	87	8	57	20	7	10	10	13
25	27	9	6	5	9	19	31	84	8	29	11	8	9	9	11
26	20	20	5	5	21	25	46	78	10	87	22	5	7	7	9
27	21	6	4	5	64*	9	15	51	8	169	16	5	7	7	9
28	38	6	3	6	1*	12	29	50	5	25	28	9	8	16	11
29	16	7	6	10	4	8	14	51	5	60	17	9	16	14	14
30	23	21	11	7	12	13	55	66	10	15	47	11	13	13	10
31	24	8	9	6	6	5	24	34	8	172	30	14	8	12	5
平均值:	20	11	6	5	11	8	30	50	7	93	24	7	9	8	29
日最大數:	31	31	31	27	26	24	31	30	30	29	30	31	31	31	28
最大出現日期:	8	26	11	10	59	25	66	87	14	201	52	14	14	16	19
		10	30	29	13	26	13	24	20	22	12	31	14	28	8

註:

*10 : 表示該列的數值已乘以10
* : 表示無測值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: SO2
: PFB
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	34 縮西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	10	12	0*	72	14	6	7	10	10	7	41	42	26	50	29
日 02	6	8	0*	84	9	6	9	6	8	7	32	57	27	98	29
日 03	6	6	60*	90	5	4	5	6	6	6	33	41	35	63	29
日 04	7	9	52	69	8	4	8	5	7	8	60	46	0*	69	20
日 05	7	4	34	48	6	3	5	5	6	6	52	37	0*	45	14
日 06	7	6	38	65	8	10	6	8	10	7	45	33	25*	69	24
日 07	9	8	40	69	7*	5	6	8	9	6	35	44	31	49	28
日 08	6	11	35	82	4	5	7	6	9	9	27	18	18	50	28
日 09	3	7	37	48	3	3	3	3	4	4	22	28	26	68	24
日 10	6	7	52	55	7	4	4	6	7	6	33	31	44	50	24
日 11	11	11	90	91	9	11	6	6	4	7	47	0*	40	79	24
日 12	6	6	58	71	6	2	4	6	11	10	32	0*	31	48	27
日 13	6	4	40	57	5	3	3	6	6	6	37	0*	22	52	22
日 14	7	7	36	44	5	5	6	4	6	6	52	50*	49	71	15*
日 15	11	9	50	49	8	3	8	6	6	10	46	59*	38	89	23
日 16	12	8	60	90	12	3	8	8	10	9	45	84	47	59	23
日 17	7	8	52	67	6	5	7	4	8	6	49	26	73	34	14
日 18	6	4	51	89	18	7	5	8	7	8	27	32	32	30	58
日 19	8	8	28	42	5	2	3	4	4	5	22	21	42	21	21
日 20	8	7	36	54	7	5	4	5	6	5	24	47	30	45	23
日 21	8	7	47	66	7	5	4	5	6	7	48	44	59	53	21
日 22	9	9	65	90	9	9	8	7	9	10	56	58	64*	82	23
日 23	8	13	57	64	7	6	4	5	8	7	31	33	0*	53	26
日 24	12	11	42	69	11	6	7	9	9	8	32	33	0*	52	35
日 25	9	9	26	64	8	4	5	5	11	7	27	29	0*	37	19
日 26	10	8	27	53	7	5	4	5	7	4	20	38	0*	37	18
日 27	9	7*	40	61	7	9	6	6	11	8	22	77	0*	75	22
日 28	9	9*	43	66*	8	6	5	6	12	12	29	85	0*	59	32
日 29	17	8	37	100	9	3	4	8	5	8	25	44	64*	56	30
日 30	7	8	41	68	5	4	3	4	4	6	26	27	35	54	22
日 31	11	10	68	76	11	5	13	8	8	9	36	0*	32	133	26
平均值:	8	8	46	68	8	5	6	6	8	7	36	47	38	60	24
日 數:	31	29	28	30	30	31	31	31	31	31	31	25	30	31	30
最大値出現日期:	29	23	11	100	18	11	13	10	12	12	60	85	73	133	35
				29	18	11	31	1	28	28	4	28	17	31	24

註: *10: 表示該列的値已乘以10
 /10: 表示該列的値已除以10
 * : 表示無測值
 + : 表示該值超過儀器極限值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.

監測項目 : SO2
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東 *10	63 花蓮 *10	平均值	個數	最大值	測站序 號
日										
01	11	12	16	0	12	11	11	63	50	51
02	13	21	16	0	5	21	12	63	98	51
03	11	12	9	0	5	12	11	64	69	25
04	12	10	16	0	4*	10	11	63	184	25
05	10	6	8	0	9	6	9	63	172	25
06	12	10	11	0	14	18	11	62	175	25
07	14	7	9	0	13	27	11	64	149	25
08	13	12	15	0	12	20	10	64	50	51
09	10	3	7	0	15	17	9	66	68	51
10	8	5	7	0	15	10	11	64	79	25
11	17	16	10	3	17	23	13	63	144	25
12	12	7	12	0	11	16	10	63	48	51
13	10	14	17	0*	9	19	12	59	59	21
14	12	9	13	0	9	7	8	62	71	51
15	15	11	15	0	7	10	9	62	89	51
16	16	12	16	1	6	13	11	64	84	25
17	10	4	7	0	11	10	11	64	180	25
18	17	18	15	0	4	16	11	65	79	25
19	8	5	7	0	8	13	9	63	69	25
20	8	8	10	0	16	19	9	64	77	25
21	12	11	11	3	13	21	12	65	198	25
22	15	15	14	2	12	26	14	64	201	25
23	14	11	12	0	10	26	11	65	87	16
24	14	7	11	0	8	25	12	62	101	16
25	12	7	8	2	10	23	10	65	73	16
26	8	9	11	1	6	14	10	65	87	25
27	14	11	6	0	9	20	12	62	169	25
28	18	13	18	0	7	20	12	60	83	16
29	12	8	14	0	8	11	10	63	60	25
30	6	4	14	0	14	12	11	65	54	51
31	14	16	15	2	10	17	14	65	172	25
平均值 :	12	10	12	0	10	17	11		106	
日數 :	31	31	31	30	30	31				
最大值 :	18	21	18	3	17	27	23		201	
最大出現日期 :	28	2	28	21	11	7				

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
 ~ : 表示無測值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 秋山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	58 小港	1 仁愛	24 新竹	31 忠明
日 01	11	14	15	67	14	8	40	12	7	13	15	23*	11	9	12
02	11	14	14	67	14	9	28	15	10	14	15	20	13	9	10
03	15	16	12	48	16	9	39	10	7	12	14	16	11	6	10
04	8	11	10	50	12	5	34	9	6	10	13	14	7	5	6
05	7	9	9	40	8	4	25	8	5	8	10	12	6	5	4
06	7	9	9	49	9	4	20	11	7	12	11	16	6	5	4
07	7	9	9	53	9	4	22	10	7	14	13	16	6	5	8
08	7	8	9	46	9	4	19*	15	8	14	14	15	7	5	8
09	14	15	12	58	19	10	15	12	5	12	13	11	10	16	23
10	17	19	14	54	18	17	0*	10	6	12	12	14	12	16	22
11	16*	11	12	57	12	7	0*	12	9	12	13	16	9	12	15
12	0*	18	16	42	15	11	0*	13	10	13	14	19	13	12	14
13	16*	24	20	58	27	11	52*	11	8*	14	14	18	17	8	10
14	7	12	10	55	12	5	19	8	6*	9	10	13	4	4	5
15	8	8	8	54	13	5	21	6	0*	10	10	13	4	5	6
16	8	10	10	52	10	5	22	5	0*	9	11	13	7	5	7
17	9	11	11	53	11	5	24	9	3*	9	10	13	6	6	6
18	10	11	11	59	12	5	22	18	11	20	21	23	10	7	16
19	15	15	15	55	20	12	22	14	7	12	15	16	10	6	11
20	10	11	10	57	10	6	19	18	6	12	12	16	10	5	7
21	7	11	11	41	8	5	23	19	5	9	10	11	6	5	5
22	8	10	10	48	9	4	24	17	5	10	10	12	6	6	6
23	11	8	9	57	15	5	22	13	7	14	14	14	9	5	15
24	12	14	15	69	15	13	28	11	7*	12	12	15	12	6	12
25	14	18	16	61	16	12	25	13	8	13	14	18	14	10	14
26	13	12	10	53	16	10	22	16	9	15	14	17	14	7	14
27	7	8	8	53	11	4	23	17	8	19	16	16	6	5	8
28	9	8	9	55	13	4	21	16	10	17	18	18	7	5	33
29	12	11	12	66	16	5	19	13*	9	14	15	18	11	6	24
30	14	16	15	48	15	6	23	10	7	15	14	18	10	11	34
31	9	13	11	53	10	6	35	10	7	11	10	13	8	7	8
平均值:	10	12	12	54	13	7	24	12	8	13	13	15	9	7	12
日最大數:	28	31	31	69	31	31	26	30	25	31	30	30	31	31	31
最大數出現日期:	10	24	20	69	27	18	40	19	11	20	21	23	17	16	34
		13	13	24	13	13	1	21	18	18	18	18	13	9	30

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^10: 表示無測值

/10: 表示該列的數值已除以10
*: 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

監測項目 : CO
單位 : PPM*10
資料日期 : 82年12月

頁次 : 2 / 5
製表日期 : 83年05月02日

測站	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭	17 桃園
日	*10														
01	8	13	12	8	13	11	12	8	8	10	9	74	38	85	8
02	7	14	13	9	12	10	10	8	7	11	10	70	26	88	7
03	8	12	13	7	11	13	10	9	8	11	8	51	34	64	9
04	5	10	10	7	9	8	8	6	4	8	7	49	28	56	7
05	4	8	9	5	8	6	6	5	3	7	6	33	20	44	6
06	4	10	10	6	8	6	6	5	3	7	6	32	18	67	5
07	4	13	13	7	11	6	7	6	3	8	4	41	13	57	6
08	12	13	14	12	9	6	6	4	2	8	5	34	13*	35	5
09	14	11	11	8	12	15	11	7	10	8	7	99	19	68	10
10	11	12	12	8	13	17	14	8	16	13	10	85	53	57	10
11	13	12	13	8	11	19	9	8	6	11	12	65	41	84	9
12	14	14	12	8	14	15	10	14	9	14	12	55	49	81	8
13	7	13	12	8	16	21	13	11	11	16	13	79	48	82	10
14	4	8	9	5	10	10	7	5	4	5	5	31	17	61	6
15	4	8	10	5	8	8	7	5	4	6	5	59	14	47	5
16	5	10	10	6	8	7	7	5	4	6	6	44	19	48	6
17	9	9	10	5	10	7	8	5	5	8	7	40	30	59	7
18	9	11	17	9	9	7	7	5	4	8	6	51	19	71	6
19	9	11	13	7	12	18	10	8	7	11	7	44	21	61	8
20	5	11	11	6	10	10	9	6	3	9	6	53	18	62	7
21	4	9	9	5	10	6	5	6	4	6	7	34	23	63	6
22	3	8	9	5	9	6	6	6	4	7	6	35	17	49	6
23	6	13	14	8	7	9	8	5	5	7	4	58	14	75	3
24	9	12	12	8	17	12	15	5	7	7	7	73	27	72	3
25	7	12	12	8	13	18	19	8	8	13	8	77	30	64	10
26	8	13	12	9	11	14	12	6	10	12	7	77	30	62	12
27	5*	12	13	8	7	7	12	6	4	8	7	66	25	48	9
28	8	19	21	11	7	7	6	4	4	7	5	41	19	50	4
29	0*	14	15	7	7	8	9	4	3	7	6	48	19	85	5
30	12*	12	13	8	10	10	9	6	4	11	6	59	16	86	6
31	5	10	8	7	11	8	8	9	6	12	9	56	40	93	10
平均	7	12	12	7	11	10	9	7	5	8	8	54	45	74	9
日數	27	31	31	31	31	31	31	7	6	9	7	54	27	66	7
最大	14	19	21	12	17	21	19	31	31	16	31	31	30	31	31
最大出現日期	9	28	28	8	24	13	25	12	10	13	13	99	53	93	12
												9	10	30	25

註 : *10 : 表示該列的值已乘以10 /10 : 表示該列的值已除以10
 * : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	18 大園 *10	19 觀音 *10	23 竹東 *10	22 湖口 *10	26 苗栗	27 三義 *10	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化	35 二林 *10	36 南投	37 斗六
01	10	48	60	57	8	55	9	8	15	9*	47	13	14
02	32	18	73	35*	6	48	10	7	16	12	10	12	13
03	50	38	43	66	8	50	10	7	12	8	54	11	12
04	37	38	34	40	5	38	7	6	7	8	45	9	9
05	8	24	28	37	4	30	4	6	5	7	48	7	7
06	6	47	26	39	4	28*	5	5	5	7	34	7	10
07	7	23	23	35	6	27	8	5	9	7	42	9	10
08	7	25	28	32	9	27	8	5	13	7	50	11	10
09	13	69	67	83	10	45	18	12	23	13	60	8	12
10	10	61	58	62	10	50	14	11	18	12	59	8	9
11	10	53	59	72	10	54	10	11	14	13	83	11	9
12	10	53	73	72	9	66	16	11	15	12	71	13	12
13	10	35	74	52	9	92	15	9	16	12	66	14	13
14	6	24	28	35	6	56	10	7	14	9	54	11	11
15	7	19	24	38	4	35	6	5	7	6	38	7	6
16	6	23	33	30	6	26	7	4	8	7	45	8	7
17	41	39	33	42	6	39	7	4	7	6	38	8	8
18	8	27	36	43	6	47	6	5	7	5	45	8	7
19	9	35	64	51	8	74	17	7	15	11	57	10	10
20	20	24	33	37	6	34	13	8	11	11	38	10	10
21	7	38	36	37	6	33	8	5	11	7	30	10	9
22	7	28	29	33	5	26	6	5	14	5	41	8	8
23	6	23	35	38	7	34	12	5	18	10	40	7	7
24	9	30	52	49	11	38	14	6	12	12	42	10	12
25	13	44	51	88	10	40	10	8	14	12	42	10	10
26	9	51	42	61	7	33	12	7	18	12	50	12	13
27	6	31	32	37	7	28	10	7	13	12	78	10	11
28	26	25	32	43	5	28	9	6	13	8	36	9	9
29	24*	48	46	43	10	41	22	13	26	6	81	13	18*
30	0*	23	39	43	9	38	19	13	26	17	83	12	10
31	0*	39	63	50	7	42	18	12	17	15	59	8	10
31	9	47	55	54	7	49	8	7	11	9	53	6	10
平均值:	8	36	46	49	7	43	11	7	13	10	52	10	10
日數:	28	31	31	30	31	31	31	31	31	30	31	31	30
最大值:	13	69	74	88	11	92	22	13	26	21	83	14	15
最大值出現日期:	25	9	13	25	24	12	28	28	28	28	29	12	29

註: *10: 表示該列的值已乘以10
 ^/10: 表示該列的值已除以10
 *: 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : CO
單位 : PPm*10
資料日期 : 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	38 掃荷 *10	41 台西 *10	40 朴子 *10	39 新港	43 新營	44 善化 *10	50 鳳山	47 義濃 *10	52 林園	51 大寮	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10
日 01	46	46	46	4	7	68	17	52	11	10	9	9	10	6	33
02	66	37	56	7	8	71	20	70	13	15	13	13	13	10	28*
03	60	40	45	7	7	60	14	73	12	10	9	9	10	9	30*
04	51	39	44	1*	6	52	13	69	0*	11	8	8	10	9	42*
05	43	30	30	6	5	44	10	66	0*	8	7	6	9	8	34*
06	35	25	38	5	6	53	15	71	11*	11	9	9	11	8	27*
07	53*	28	38	4	7	65	15	72	10	10	10*	9	9	7	24*
08	45	45	79	6	10	67	19	72	10	10	10*	9	11	7	16*
09	86	57	56	8	7	46	9	46	8	6	7	7	7	6	21*
10	86	56	51	7	8	58	13	53	8	8	8	8	7	8	18
11	83	68	64	11	8	79	18	0*	12	12	11	11	13	10	56
12	67	46	52	10	8	81	16	0*	14	12	11	11	13	11	42*
13	61	50	51	10	8	71	17	0*	14	12	11	10	12	12	35
14	44	30	31	4	4	49	10	57*	12	10	8*	7	9	8	32
15	44	33	32	6	4	40	13	66*	10	10	7	6	8	8	25
16	39	25	32	4	4	51	11	65	14	9	8	9	9	8	25
17	46	41	40	5	5	48	11	56	8	7	7	6	8	7	31
18	65	45	48	6	7	69	19	30	13	15	13	12	14	10	25
19	68	52	46	6	7	61	12	83	8	9	9	9	10	9	23
20	47	39	37	6	6	51	15	60	12	10	9	6	9	7	19*
21	47	39	38	4	5	48	15	59	9	10	7	6	8	8	27
22	45	36	32	10	5	47	12	63	10	8	7	7	11	8	23
23	58	35	52	6	8	70	13	73	8	9	9	9	10	9	25
24	50	36	35	6	7	58	7	75	9	8	9	8	9	8	20
25	57	39	40	6	8	66	14	75	12	10	10	11	12	7	24
26	76	52	54	11	8	62	14	81	12	12	11	9	12	9	22
27	46	36	38	8	7	64	14	77	9	8*	11	9	12	7	25
28	94	39	60	9	11	94	16	81	8	0*	12	13	9	9	23
29	58	23	44	7	8	57	16	60	11	18*	10	11	13	9	26
30	67	53	53	5	5	57	13	50	12	7	10	7	13	9	21
31	60	51	49	5	6	58	15	0*	9	11	7*	8	10	8	40
平均值:	60	41	46	7	7	61	14	68	11	10	9	9	10	8	28
日數:	30	31	30	31	31	31	25	28	28	28	27	31	30	31	21
最大值:	94	68	79	11	11	94	20	90	14	15	13	13	14	14	56
最大值出現日期:	28	11	8	11	28	28	2	18	16	18	18	28	18	13	11

註: *10 : 表示該列的數已乘以10
 ^10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示無測值
 + : 表示該值超過儀器極限值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

監測項目
單位
資料日期

: CO
: PPM*10
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

測站	62 台東 *10	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
01	72	8	10	60	67	16
02	86	10	11	60	67	16
03	72	6	9	61	48	16
04	69	7	8	59	50	16
05	57	5	6	60	40	16
06	63	7	7	59	49	16
07	55	10	8	58	53	16
08	47	10	9	58	46	16
09	54	6	10	61	58	16
10	58	6	11	61	54	16
11	66	11	11	59	57	16
12	85	10	11	58	42	16
13	78	10	12	58	58	16
14	54	6	7	59	55	16
15	56	6	7	60	54	16
16	57	8	7	61	52	16
17	65	6	7	61	53	16
18	53	10	10	62	59	16
19	59	6	10	62	55	16
20	71	8	8	61	57	16
21	59	5	7	62	41	16
22	58	9	7	62	48	16
23	59	10	9	62	57	16
24	60	11	10	61	69	16
25	52	9	11	62	61	16
26	53	6	10	62	53	16
27	40	8	8	60	53	16
28	51	10	11	56	55	16
29	54	9	10	57	66	16
30	72	9	10	59	48	16
31	82	8	9	59	53	16
平均值:	62	8	9		54	
日數:	31	31				
最大值:	86	11	15		69	
最大值出現日期:	2	11				

註: *10: 表示該列的已乘以10 /10: 表示該列的已除以10
^: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: O3
: PPB
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 崧山	14 古亭	13 萬華	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	58 小港	1 仁愛	24 新竹	31 忠明	32 西屯
日 01	7	6	7	7	17	34	25	22*	17	14	18	11	9	10	13
02	6	6	6	6	17	31	37	24	29	27	28	9	11	13	12
03	13	12	11	10	17	29	33	42*	31	27	25	10	19	16	18
04	15	11	13	16	27	38	16	12	17	13	10	25	24	13	23
05	14	12	14	14	30	40	21	18	17	15	12	28	28	18	28
06	17	15	16	16	31	41	19	14	14	15	14	31	27	24*	26
07	13	14	15	12	29	40	30	24	22	21	20	25	23	19*	28
08	16	16	15	15	29	37	31	27	24	22	17	22	19	28	28
09	16	16	24	18	30	40	32	26	23	20	19	26	28	25	29
10	19	13	14	12	18	0*	24	24	21	21	18	16	19	23	23
11	12	12	14	12	24	0*	29	25	22	21	18	23	17	19	29
12	9	9	10	9	17	0*	23	23	18	15	18	12	16	14	17
13	0*	4	5	4	10	36*	24	9*	18	15	17	8	14	10	15
14	6*	4	10	9	10	37	16	0*	18	16	17	8	14	10	15
15	9	12	12	7	22	37	16	0*	10	10	9	23	25	16	23
16	12	9	11	10	22	37	23	0*	12	11	13	24	20	10	21
17	13	9	10	10	22	35	8	5*	16	13	14	24	18	8	17
18	9	9	10	6	26	35	8	5*	5	6	2	26	21	15	23
19	4	3	3	2	21	27*	9	5	6	6	3	15	14	10	15
20	11	5	11	10	6	0*	13	10	8	9	5	7	12	10	14
21	22	6	13	16	20	27*	17	16	11	11	11	18	20	13*	16
22	15	6	6*	12	28	40	19	15	12	12	7	24	36	19	26
23	9	7	14	7	27	38	24	16	17	15	16	23	37	15	24
24	10	6	14	7	21	39	28	23	19	19	19	16	32	15	17
25	10	5	10	7	15	41	25	1*	17	17	19	14	28	18	19
26	12	6	10	8	17	44	24	19	19	17	20	13	26	17	24
27	15	6	14	8	20	46	28	19	20	20	22	22	30	22	26
28	9	7	19	10	25	38	22	20	2*	19	22	25	36	17	29*
29	4	3	15	6	23	39	16	7	0*	10	9	20	32	10	0*
30	11	5	8	5	21	37	6*	16	14*	12	11	15	27	17	0*
31	13	5	16	13	27	44	33*	17	14	13	10	16	27	23	21*
32	5	5	11	12	24	37	20	18	14	10	13	21	40	14	25
平均值	12	9	12	10	22	38	23	18	17	15	15	19	24	16	21
日 數	28	31	30	31	31	24	29	23	28	31	31	28	31	28	27
最大値	22	16	24	18	46	37	37	27	31	27	28	31	40	25	29
最大値出現日期	21	8	9	9	6	26	2	8	3	3	2	6	31	9	9

註:

*10 : 表示該列的値已乘以10

^ /10 : 表示該列的値已除以10

* : 表示無測值

0 : 表示該值為無效值

+ : 表示該值超過儀器極限值

風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

監測項目
單位
資料日期

: O3
: PPM
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

測站	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭	17 桃園	20 五權
日 01	17	19	18	7	9	6	18	23	8	10	18	33	14	1	7
02	22	28	23	7	6	7	10	21	5	8	11	35	12	2	10
03	21	25	25	13	13	11	21	22	15	18	22	28	17	10	13
04	9	10	13	14	19	15	25	33	16	19	30	41	26	18	18
05	15	14	22	15	22	16	30	36	15	21	33	43	25	19	20
06	17	14	21	16	22	21	27*	36	18	23	36	43	19	22	23
07	17	17	21	17	17	16	24	35	12	23	30	44	19	19	20
08	28	24	34	15	20	18	26	35	18	24	30	42	24	20	22
09	32	23	26	27	23	23	22	45	17	33	37	28	16	35	34
10	22	18	24	14	14	15	18	19	16	17	25	32	26	18	17
11	23	18	27	13	17	15	19	32	11	20	25	35	21	17	18
12	19	17	18	14	10	16	16	21	11	17	26	21	14	17	14
13	15	15	17	8	5	11	9	15	9	9	20	21	14	12	11
14	18	12	18	13	12	14	18	33	20	19	33	40	21	17	11
15	15	15	13	14	11	11	20	32	13	18	39	40	21	17	17
16	17	9	21	12	13	12	20	31	14	18	16	39	24	16	15
17	10	17	13	10	13	11	20	31	14	16	19	39	21	14	17
18	10	13	14	10	14	11	18	32	14	21	30	40	19	14	15
19	8	3	5	12	11	11	20	28	9	17	16	40	17	15	15
20	10	12	12	4	11	5	9	18	7	9	19	33	15	10	8
21	14	11	15	11	14	11	19	32	9	18	18	40	14	13	11
22	13	14	21	14	23	20	20	35	23	18	37	43	22	21	20
23	14	17	21	14	19	19	19	31	17	19	33	41	21	17	17
24	22	19	26	17	10	14	21	29	12	23	13	42	13	26	21
25	17	12	19	11	17	13	16	22	8	19	20	34	17	16	16
26	16	16	23	10	11	12	14	22	11	14	17	29	13	16	16
27	21	17	21	15	14	16	21	21	11	14	21	29	22	14	14
28	16	14	19	21	15	20	25	32	17	19	21	42	22	21	21
29	10	8	11	16	11	14	19	32	9	25	25	42	27	24	26
30	13	11	15	9	8	9	14	27	7	18	16	40	11	20	21
31	21	14	19	21	17	21	19	30	13	13	39	39	9	18	18
32	16	14	18	11	16	15	17	32	12	23	30	24	23	24	24
33	16	14	18	11	16	15	17	32	16	16	31	36	12	17	16
平均值:	17	15	19	13	14	14	19	29	13	18	24	36	19	17	17
日最大值:	32	31	31	27	23	31	30	45	31	33	37	44	31	31	31
最大出現日期:	9	2	8	9	9	9	5	9	21	33	21	6	27	35	34

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^10: 表示該列的數值已除以10
*: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
： O3
： PM₁₀
資料日期
： 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化	35 二林	36 南投	37 斗六	38 崙背
日	28	12	29	9	19	9	9	9	13	13	46*	13	25	18	10
01	26	11	26	7	16*	10	10	10	10	20	11	14	22	22	13
02	25	18	24	17	21	15	15	18	18	15	13	15	26	17	15
03	33	27	32	26	27	23	23	18	24	11	16	20	16	11	16
04	35	31	35	30	31	27	30	21	30	15	21	26	23	16	24
05	33	35	34	32	28	33	30	20	27	20	19	26	25	17	22
06	31	31	34	30	26	30	20	16	21	20	11	18	24	16	22
07	31	29	31	30	24	20	16	21	21	20	11	23	29	26	23
08	40	41	29*	40	32	48	48	36	31	25	22	27	26	25	5*
09	24	24	30	40	40	34	30	40	27	15	15	20	22	19	18
10	24	24	27	23	23	23	26	18	25	20	17	26	28	23	23
11	29	24	22	22	23	23	26	18	22	13	13	19	19	15	18
12	24	20	23	14	20	16	17	14	22	12	10	19	19	11	16
13	24	17	28	10	20	14	14	7	19	12	10	19	19	11	16
14	33	22	33	26	28	25	20	7	25	12	16	24	19	21*	20
15	28	22	33	26	22	26	20	20	19	9	10	24	19	3*	15
16	32	15	33	20	23	12	13	9	16	7	8	15	14	7	13
17	30	19	33	28	26	26	17	25	25	11	17	23	13	11	19
18	25	16	31	19	18	15	16	13	17	9	9	18	7	7	10
19	24	5	27	9	18	13	11	5	18	8	9	17	14	10	11
20	31	14	35	18	26	12	18	11	16	8	8	17	7	10	15
21	37	17	38	31	31	29	27	22	31	13	20	26	20	12	15
22	28	22	35	27	27	23	27	22	23	12	17	23	16	12	24
23	16	22	27	13	23	11	17	15	17	16	9	19	20	15	14
24	18	16	29	12	22	13	15	13	17	16	9	19	20	15	14
25	15	15	26	15	22	15	15	16	15	11	7	26	18	12	14
26	19	20	28	19	23	22	33	20	27	17	14	22	23	15	23
27	21	27	33	28	28	22	22	20	27	12	11	22	18	14	22
28	20	20	28	15	22	19	32	19	27	12	11	25	20	14	22
29	22	20	28	20	22	11	31	10	13	14	5	15	15	2*	11
29	22	21	26	13	21	20	20	13	13	25	8	14	25	11	12
30	32	24	31	16	22	18	25	20	21	30	16	22	19	3*	20
31	30	22	34	21	21	25	21	15	23	12	8	22	15	13	21
平均值	27	21	30	20	24	20	22	16	22	15	13	20	20	15	18
日數	31	31	30	31	30	31	31	31	31	30	30	31	31	27	29
最大值	40	41	38	40	32	34	48	36	31	30	22	27	29	26	24
最大出現日期	9	9	21	9	9	9	9	9	9	30	9	6	8	8	21

註: *10: 表示該列的值已乘以10
^: 表示無測值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
/10: 表示該列的值已除以10
*: 表示該值為無效值
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: 03
: PPB
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東
日 01	25	15	16	15	21	19	30	0*	24	17	23	24	33	29	16
02	23	19	21	23	26	36	37	45*	28	23	31	35	52	28	17
03	23	21	23	23	26	46	32	60	23	21	36	35	33	23	12
04	28	15	20	17	18	10	19	0*	10	10	12	18	25	39	24
05	32	26	25	22	22	12	25	0*	18	14	18	27	28	39	26
06	27	24	26	22	19	13	24	51*	17	11	14	22	32	40	26
07	25	20	24	22	23	20	29	35	24	10	23	27	33	40	23
08	28	30	27	29	28	21	27	31	23	21	25	31	41	42	23
09	29	27	25	29	28	23	32	31	21	21	27	30	25	42	20
10	28	25	21	22	24	22	38	34	17	23	26	35	28	38	19
11	27	27	31	27	28	19	0*	34	24	17	25	34	31	38	21
12	31	20	21	19	24	18	0*	26	20	20	23	34	31	37	18
13	28	19	15	16	18	20	0*	32	23	12	20	28	32	29	9
14	28	18	18	24	23	10	33*	21	15	11*	14	19	33	34	23
15	25	15	17	17	21	16	24*	21	20	11	13	25	34	37	23
16	27	17	14	18	32	17	30	20	22	15	21	30	21	36	21
17	25	18	21	18	24	4	9	5	6	5	7	7	5	36	20
18	17	11	11	8	23	6	12	7	5	6	5	7	5	36	20
19	21	13	14	14	29	9	13	17	12	12	11	13	10	31	13
20	24	18	17	15	23	13	19	18	17	11	20	21	23	34	18
21	32	23	27	23	29	9	21	14	12	11	16	18	17	39	25
22	25	22	23	21	31	14	23	24	19	13	18	21	23	38	24
23	23	25	24	23	36	20	32	32	22	16	21	26	28	37	24
24	24	21	20	18	30	23	28	34	26	18	20	28	31	38	22
25	39	25	31	21	22	22	31	34	25	18	19	26	29	42	27
26	30	22	37	22	23	24	35	50	28	19	22	32	1*	44	26
27	29	22	29	19	22	24	33	50	22	16	22	32	0*	42	26
28	19	15	35	12	14	10	16	14	11	9	9	15	3*	38	23
29	22	18	23	16	16	18	27	19	13	14	23	22	22	36	22
30	25	25	30	25	24	13	31	21	22	0*	30*	25	24	24	16
31	33	22	26	23	26	14	0*	28	15	10	18	26	22	35	18
平均值	27	21	23	20	24	18	26	27	19	15	19	25	27	37	21
日數	31	31	31	31	31	31	25	26	31	30	29	31	28	31	28
最大值	39	30	37	29	36	46	38	60	28	23	36	35	52	44	27
最大值出現日期	25	8	26	8	23	3	10	3	2	2	3	3	2	26	25

註: *10: 表示該列的值已乘以10 /10: 表示該列的值已除以10
 * : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東北風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
資料日期

: O3
: PPM
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 5/5
製表日期: 83年05月02日

測站	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序號
日 01	12	16	58	34	64
02	8	18	59	52	60
03	14	21	60	60	52
04	25	20	60	41	3
05	27	24	60	43	3
06	27	24	58	44	3
07	15	23	59	43	3
08	14	25	60	42	3
09	16	28	61	48	27
10	21	22	60	38	61
11	18	23	58	38	61
12	13	19	58	40	60
13	6	15	57	32	52
14	23	21	57	40	3
15	23	19	58	39	3
16	16	18	60	39	3
17	24	17	60	39	3
18	14	13	60	40	3
19	12	12	60	33	3
20	17	17	59	40	3
21	31	22	61	43	3
22	18	21	60	41	3
23	11	21	60	42	3
24	11	19	60	41	64
25	18	20	61	44	64
26	22	23	60	50	52
27	20	24	58	42	61
28	15	17	57	40	3
29	12	17	56	39	3
30	11	21	58	44	64
31	17	20	60	40	24
平均值:	17	20	42		
日數:	31	33	60		
最大值出現日期:	31				

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
^10 : 表示該列的值已除以10
* : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: PM10
: ug/m3
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 崧山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日	61	59	36	83*	47	36	22*	138	138	185	184	168	207	45	63
01	47	32	23	0*	35	22	0*	183	194	154	188	179	226	21	37
02	67	82	53	0*	77	60	14*	159	190	149	228	176	219	45	55
03	19	20	34	0*	25*	17	0*	118	131	118	167	130	174	23	33
04	52	33	43	0*	37	21	14*	81	86	91	112	105	121	27	43
05	56	39	25	158*	50	35	15	90	117	114	123	115	157	43	68
06	63	29	22	110	38	27	0*	135	152	142	174	169	182	33	44
07	53	28	33	105	35	24	0*	108	126	115	137	124	156	34	43
08	55	28	30	178	92	72	12*	99	93	111	129	106	112	52	136
09	94	81	90	217*	116	114	0*	126	130	132	162	149	172	95	107
10	112	68	76	148*	71	62	0*	126	146	127	151	148	163	63	88
11	76*	66	55	67	62	59	0*	129	164	129	153	147	179	51	84
12	0*	66	62	0*	103	84	14*	158	167*	143	198	170	223	73	84
13	51*	104	70	128*	30	14	11	81	84*	91	117	110	133	20	26
14	14	15	8	79	25	15	11	73	0*	89	112	105	128	18	28
15	20	22	11	116	24	15	0*	80	0*	76	107	105	128	17	27*
16	16	19	12	136	48	37	14*	68	36*	135	96	92	115	43	0*
17	41	56	36	121	35	22	11	128	145	145	172	153	174	24	0*
18	43	34	16	143	60	51	0*	111	118	113	132	125	147	22	0*
19	50	45	27	136	35	34	8*	76	76	91	103	111	143	22	37*
20	48	46	21	121	47	48	0*	76	84	85	114	103	135	52	61
21	50	56	40	129	53	45	0*	83	91	85	108	108	133	45	48
22	60	57	39	158	51	30	0*	108	113	125	148	138	151	37	47
23	68	33	29	144	51	53	0*	117	91*	129	153	152	163	62	49
24	68	47	39	146	63	69	0*	96	109	106	138	125	149	53	73
25	86	59	47	139	72	61	0*	99	108	105	126	127	161	51	75
26	92	51	39	123	123	104	52*	158	143	156	192	170	181	119	149
27	128	115	98	138	66	48	18*	157	199	173	228	200	191	49	57
28	61	51	31	171	50	28	10*	161	177	158	190	197	195	40	36
29	48	34	15	175	87	79	20*	103	105	122	133	125	137	56	97
30	94	100	75	176	81	81	28	134	151	136	178	156	157	87	109
31	85	96	65	176	81	81	28	134	151	136	178	156	157	87	109
平均値	60	53	41	138	59	47	15	115	132	120	150	138	162	46	66
日數	28	31	31	21	30	31	5	31	25	31	31	31	31	31	26
最大値	128	115	98	216	123	114	28	183	199	173	228	200	226	119	149
最大値出現日期	27	27	27	27	27	10	31	2	28	28	3	28	2	27	27

註:

*10 : 表示該列的値已乘以10

* : 表示無測值

風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

/10 : 表示該列的値已除以10

* : 表示該列的値無效

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: PM10
: ug/m3
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 沙止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
01	102	79	183	162	136	57	54	70	46	56	52	51	35	71	49
02	102	68	174	154	125	32	35	36	21	44	30	28	35	26	31
03	93	91	190	203	160	77	88	62	51	45	58	70	36	37	25
04	40	29	88	101	96	27	31	25	17	44	26	21*	19	51	28
05	46	29	93	83	64	35	35	32	20	63	28	47*	22	47	46
06	44	39	106	94	79	44	48	39	39	80	65	40	37	24	31
07	34	47	158	129	122	34	37	33	28	70	62	33	24	32	34
08	139	116	148	116	121	119	147	109	28	51	50	38	45	32	52
09	189	153	120	119	124	119	147	109	76	98	59	96	106	40	58
10	127	110	169	162	131	132	161	158	60	157	115	117	96	74	58
11	70	136	129	136	108	72	75	67	72	88	96	63	63	83	53
12	151	138	175	136	118	71	62	55	79	71	80	71	38	44	51
13	94	58	172	137	129	97	116	77	60	80	88	75	38	28	50
14	43	20	72	95	93	32	116	20	14	28	88	14	51	28	20
15	35	16	65	72	58	25	24	14	15	28	16	14	12	39	12
16	57	37	86	96	92	24	30	18	16	38	15	15	21	20	11
17	34	26	76	75	78	52	49	44	37	38	46	36	37	58	25
18	102	76	113	122	89	29	30	25	23	54	35	30	27	24	24
19	115	104	112	130	102	48	70	42	41	32	46	34	27	25	26
20	47	38	87	90	92	46	44	35	24	50	45	33	33	36	36
21	41	47	85	94	88	54	44	49	45	67	54	44	38	42	34
22	62	37	93	103	77	63	41	46	50	85	54	44	38	69	34
23	69	53	127	132	107	36	41	46	50	67	64	52	37	60	47
24	76	51	129	116	105	55	56	38	34	78	66	38	38	35	51
25	68	50	106	92	105	50	49	61	49	94	76	38	40	42	57
26	85	61	163	105	67	79	93	89	47	94	65	47	49	30	43
27	107	82*	166	153	136	125	137	78	41	110	72	44	45	36	36
28	121	0*	223	237	197	46	56	117	114	170	144	122	112	145	123
29	121	0*	179	163	113	35	56	53	45	71	67	50	58	59*	66
30	186	131*	130	123	143	95	93	35	32	56	43	28	32	74*	23
31	85	75	141	144	148	90	79	79	90	103	101	84	61	46	43
平均值:	88	65	131	125	108	59	64	55	45	72	61	52	44	49	42
日	31	27	31	31	31	132	161	31	31	170	144	122	112	145	123
最大值:	189	153	223	237	197	132	161	158	114	170	144	122	112	145	123
最大出現日期:	9	9	28	28	28	10	10	10	27	27	27	27	27	27	27

註: *10: 表示該列的數已乘10
 ^: 表示無測值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : PM10
單位 : ug/m3
資料日期 : 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次 : 3 / 5
製表日期 : 83年05月02日

測站	66 冬山	17 椏園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
日 01	49	58	0*	27	48*	58	62	62	61	76	59	76	94	115	0*
02	24	34	85*	18	42	29	63	88*	29	63	56	78	87	129	0*
03	31	50	58	22	58	35	51	47	42	55	74	84	82	126	0*
04	16	28	35	21	26	35	28	19	28	50	26	30	63	34	0*
05	18	18	38	20	26	76	23	22	36	61	23	26	63	34	0*
06	43	42	58	26	34	79	36	32	52	91	36	38	68	58	0*
07	30	30	38	25	25	48	25	26	42	83	29	49	58	90	0*
08	41	31	38	21	25	40*	47	29	68	68	52	95	118	144	0*
09	58	121	130	87	135	107	131	135	122	124	112	120	170	164	166
10	62	159	120	88	90	118	89	75	98	105	89	104	117	152	193
11	74	66	80	53	61	87	82	26	75	91	65	87	110	86	52
12	69	57	75	31	69	53	94	58	95	79	116	128	103	147	62*
13	79	82	61	28	68	38	92	100	44	55*	44	59	49	99	65*
14	17	17	19	11	12	15	14	19	18	35*	16	19	64	31	51
15	15	18	22	13	12	17	17	13	23	30	17	25	25	30	38
16	14	19	23	12	14	25	23	17	34	28	24	37	34	44	60
17	29	41	51	37	31	50	50	8	51	78	38	114	67	43	98
18	26	0*	32	21	23	35	28	12	43	38	38	114	79	112	0*
19	22	0*	33	21	33	30	47	17	48	34	59	99*	42	102	0*
20	45	27*	48	15	28	37	26	11	45	40	28	40	42	57	0*
21	39	51	60	38	49	70	43	10	58	81	43	43	79	57	0*
22	56	46	57	29	42	64	48	10	47	73	42	39	68	52	0*
23	63	26	37	21	25	36	32	21*	52	42	34	76	57	82	0*
24	53	45	49	25	49	37	48	53	54	57	38	75	57	84	0*
25	54	60	62	31	73	60	45	44	66	66	43	60	57	114	0*
26	49	81	58	45	46	75	40	44	70	83	48	50	57	114	0*
27	114	113	115	91	117	159	130	99	115	178	86	113	138	122	0*
28	79	49	56	33	44	70	67	43	74	71	67	124	127	178	0*
29	26	27	31	23	23	55	31	22	55	59	36	86	86	163	0*
30	50	92	96	44	85	67	108	68	84	85	54	112	135	125	0*
31	82	85	85	64	80	110	114	68	82	144	68	68	109	104	0*
平均值 :	46	56	57	33	48	59	56	41	59	74	50	70	82	96	94
日最大數 :	31	31	29	31	30	30	31	29	31	29	31	30	31	31	7
日最小數 :	114	159	130	91	135	159	131	135	122	178	116	128	170	178	193
最大出現日期 :	27	10	9	27	9	27	9	9	9	27	12	12	9	28	10

註 : *10 : 表示該列的數值已乘以10
 /10 : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: PM10
: ug/m3
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	34 線西	36 南投	37 斗六	38 蕭壩	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	111	100	121	182	107	85	102	115	141	148	218	77	179	184	204
02	104	55	135	198	97	68	94	103	135	137	254	111	248	271	239
03	82	45	137	210	96	62	104	105	194	174	222	142	306	232	228
04	33	30	70	100	62	53	67	55	66	69	191	132	0*	186	136
05	46	33	53	89	63	58	59	59	59	67	135	115	0*	122	98
06	60	47	73	100	77	72	72	79	83	88	208	131*	131*	177	126
07	60	43	106	139	57*	51	75	84	114	116	161	120	184	202	164
08	89	86	115	136	112	112	136	119	104	112	180	121	157	177	140
09	121	123	124	123	128	117	140	124	105	112	161	121	157	180	140
10	125	94	153	132	131	96	124	127	157	86	131	75	136	126	120
11	100	77	133	136	99	89	124	107	112	152	162	89	184	146	145
12	120	83	194	194	91	85	104	107	112	121	216	0*	218	209	168
13	74	31	132	142	73	55	85	92	134	145	211	0*	246	205	169
14	42	29	44	73	66	77	83	47	58	153	253	0*	267	247	202
15	26	20	48	74	73	42	40	37	71	71	150	125*	187	181	122*
16	35	20	56	97	43	36	53	44	51	59	140	150*	157	149	96
17	58	46	47	73	78	72	88	60	78	83	140	130	164	132	108
18	82	63	95	106	85	78	67	67	65	72	116	88	146	102	79
19	63*	58	109	109	79	74	84	90	77	111	195	119	199	186	171
20	52	32	76	73	53	36	60	56	100	103	173	124	152	134	131
21	70	54	87	81	71	75	84	67	69	70	161	92	135	128	104
22	64	51	87	83	61	72	87	67	75	86	140	127	158	142	99
23	69	66	97	114	72	58	77	71	79	85	164	127	157	131	105
24	66	37	103	113	55	48	78	84	95	113	173	148	178	177	135
25	66	50	88	111	84	45	68	75	92	111	173	145	193	164	137
26	95	69	86	111	58	58	67	77	84	90	167	136	169	154	125
27	118	100*	110	142	85	72	92	115	115	109	172	140	167	168	137
28	156	121*	162	155*	109	125	139	128	147	153	193	164	167	159	178
29	47	47	142	181	80	107	139	161	191	218	251	255	255	231	202
30	112	121	107	116	80	58	82	85	127	144	238	131	242	206	200
31	105	87	123	125	110	100	117	102	115	100	158	107	152	137	116
平均	值	87	104	122	125	105	143	107	131	145	209	0*	188	198	167
日數	: 81	59	104	122	84	73	92	88	106	113	182	124	189	174	148
最大	值	30	29	30	30	31	31	31	31	31	31	25	28	31	31
最大	值	156	123	194	210	131	143	161	194	218	254	205	306	271	239
出現	日期	: 28	12	3	3	27	31	28	3	28	2	28	3	2	2

註: *10: 表示該列的數已乘以10
^10: 表示該列的數已除以10
* : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NOX
: PPM
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2 / 5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日 01	59	35	68	47	50	52	37	46	46	15	68	28	17	5	21
02	52	29	54	57	52	53	42	40	28	14	70	38	28	10	25
03	54	30	54	42	34	34	41	41	34	37	56	35	12	9*	19
04	32	17	57	43	36	40	22	26	19	7*	46	18	10	3*	13
05	36	13	50	35	26	38	15	26	15	6*	43	18	6	1*	12
06	41	18	65	49	35	40	22	27	16	8	45	17	7	2*	21
07	23	23	83	64	57	65	29	32	19	7	58	17	12	2*	20
08	115	67	67	83	81	39	22	27	15	7	40	16	13	4*	14
09	115	67	42	41	47	52	70	54	31	39	65	38	46	13	30
10	76	52	60	46	47	57	78	64	28	58	85	49	35	20*	16
11	60	42	57	39	31	42	28	30	22	10	66	19	18	12*	17
12	67	45	68	48	40	60	45	45	55	28	85	52	15	19	22
13	45	20	54	36	33	71	107	56	45	40	91	50	25	20	24
14	25	13	43	35	28	43	45	35	20	7	32	16	4	1*	20
15	38	16	54	42	33	41	36	37	18	7*	49	19	4	1*	16
16	43	21	64	46	39	42	30	31	17	8	40	21	19	2*	15
17	30	14	51	36	33	49	30	32	21	7	46	33	8	3	20
18	102	56	71	81	33	47	36	35	17	12	78	22	26	2	26
19	59	41	59	53	46	63	104	52	36	27	76	36	21	6	24
20	42	23	66	45	40	46	57	38	21	5	62	20	21	3	23
21	16	16	57	32	31	46	21	25	22	7	29	26	4	2*	20
22	37	18	58	41	36	44	23	24	23	9	44	21	8	3*	15
23	36	36	82	61	53	33	45	33	20	17	63	14	34	2*	29
24	40	40	83	55	57	76	59	48	39	22	97	26	33	9	26
25	75	36	82	49	43	66	105	69	40	29	111	40	38	13	24
26	86	47	86	47	67	58	64	64	27	44	95	46	31	10*	17
27	47	21*	80	55	56	47	31	25	16	9	44	14	17	3*	16
28	169	0*	112	89	73	34	34	31	20	7	67	18	25	3*	34
29	130	0*	90	60	53	47	44	39	28	13	87	24	30	2	34
30	176	82*	54	50	57	57	61	43	46	26	93	46	27	25	32
31	37	18	59	41	34	47	29	29	25	10	43	25	8	11	19
平均	67	32	65	50	45	49	47	39	27	19	64	28	21	9	21
日	31	27	31	31	31	31	31	31	31	28	31	31	31	15	31
最大	176	67	112	89	81	76	107	69	55	58	111	52	46	25	34
風向															
最大	30	9	28	28	8	24	13	25	12	10	25	12	9	30	28

註:

*10 : 表示該列的數已乘以10

*/10 : 表示該列的數已除以10

* : 表示無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : PM10
單位 : ug/M3
資料日期 : 82年12月

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序號
日 01	175	184	141	13	34	33	98	61	218	50
02	229	191	231	10	32	34	97	61	271	51
03	199	185	198	13	32	33	106	63	306	52
04	127	173	247	13	29	35	65	60	247	60
05	90	130	142	13*	25	29	57	60	142	60
06	114	166	133	15	36	46	71	63	177	51
07	152	151	142	13	31	49	80	63	208	50
08	126	149	142	15	14	52	84	63	180	51
09	98	104	114	22	40	57	110	65	189	31
10	147	126	148	22	36	57	119	64	193	33
11	161	182	180	23	42	65	100	62	218	52
12	166	192	227	22*	44	61	108	61	246	52
13	181	203	234	0*	22	54	107	58	267	52
14	114	149	161	0*	24	34	52	60	187	52
15	93	139	144	0*	20	33	46	63	157	52
16	106	162	150	0*	21	9	55	62	164	52
17	78	103	107	0*	21	0*	62	61	146	52
18	144	158	137	0*	18	0*	78	61	199	52
19	128	125	117	0*	20	30	77	59	173	50
20	87	110	95	16*	26	45	71	61	161	50
21	97	132	136	21	36	43	71	64	186	52
22	100	130	119	14	30	48	71	64	164	50
23	116	161	147	14	28	45	78	63	178	52
24	135	153	165	12	32	45	81	63	193	52
25	136	148	123	21	44	45	81	64	169	52
26	123	157	179	20	33	33	87	64	179	60
27	156	166	125	65	75	102	135	62	216	16
28	206	221	197	33	43	64	121	60	255	52
29	191	191	223	15	34	41	95	62	242	52
30	105	117	128	12	29	43	100	63	186	31
31	149	172	133	25	49	61	109	64	209	50
平均值 :	137	156	158	20	32	46	85		200	
日 數 :	31	31	31	21	31	29				
最大值 :	229	221	254	65	75	102	162		306	
最大值出現日期 :	2	28	13	27	27	27				

註: *10 : 表示該列的值已乘以10 /10 : 表示該列的值已除以10
^ : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NOX
: PPM
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 崧山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日	50	55	43	287	57	24	18	45	47	64	67	105	111	12	30
01	55	61	46	284	66	34	19	59	68	76	67	97	119	19	33
02	62	76	46	208	73	38	41	40	45	59	71	77	106	48	17
03	37	50	33	261	62	15	9	43	43	53	55	66	98	20	15
04	47	46	31	236	40	9	11	31	39	43	43	56	94	18	13
05	39	46	40	248	40	13	10	51	62	71	55	85	125	18	18
06	47	46	35	269	56	13	6	63	66	84	71	98	125	25	22
07	39	35	33	224	45	13	33	68	85	83	66	94	126	26	22
08	72	78	40	265	107	47	25	50	54	56	51	65	71	50	39
09	71	86	51	233	79	72	0*	53	52	69	51	80	85	63	85
10	45*	47	35	280	52	20	0*	44	50	61	48	80	99	23	46
11	81	81	61	181	76	46	0*	56	56	65	48	86	105	67	53
12	54*	113	76	232	134	75	56*	42	54	53	53	86	105	86	23
13	34	60	36	301	58	15	19	36	51*	64	44	62	90	21	12
14	48	43	35	281	72	16	9	49	0*	49	44	62	109	21	20
15	41	52	48	256	52	14	9	46	0*	61	55	78	109	21	20
16	41	54	41	297	54	14	24	49	32*	53	58	75	119	21	20
17	41	54	41	297	54	14	24	49	32*	53	58	75	119	21	20
18	62	55	45	305	72	20	11	98	99	126	46	69	118	18	17
19	83	100	62	280	115	72	24	62	57	74	110	157	185	43	33
20	48	57	37	271	48	35	24	59	52	79	68	92	101	61	32
21	25	59	38	244	39	198	10	59	52	79	61	95	119	31	15
22	40	55	37	278	50	17	21	36	42	50	46	61	94	25	11
23	65	47	33	313	87	24	19	47	42	62	52	72	115	25	14*
24	68	81	61	313	88	72	13	68	64	84	73	99	114	37	0*
25	90	117	74	373	111	68	16	76	67*	94	75	103	115	40*	40*
26	96	76	45	311	111	68	28	67	65	83	70	100	138	60	57
27	39	29	26	282	61	18	24	64	81	85	65	93	107	42	57
28	51	40	29	269	73	17	20	73	72	93	72	85	107	22	19
29	55	42	42	300	84	18	11	82	93	116	95	124	125	28	24
30	71	84	63	198	84	33	14	53	62	73	62	89	110	39	27
31	38	59	40	284	72	33	24	66	47	77	74	90	74	48	70
平均値:	55	63	44	270	71	37	19	55	61	72	62	87	108	35	31
日最大値:	28	31	31	31	134	198	41	98	25	31	110	157	155	86	28
最大値出現日期:	26	25	13	25	13	21	3	18	18	18	18	18	18	13	9

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^: 表示該列的數值已除以10
*: 表示該列的數值為無效值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : NOx
 單位 : PPM
 資料日期 : 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
 報表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
日 01	32	57	38	5	0*	4	28	13	42	44	22	55	33	68	57
02	24	50	41	5	50*	3	42	14	46	53	22	53	31	47	60
03	21	45	26	13	26	7	25	13	25	34	22	45	30	47	47
04	18	31	27	4	17	4	11	8	20	57	10	31	21	31	34
05	21	28	25	4	12	3	8	5	17	18	10	27	18	26	27
06	37	28	24	8	9	5	7	13	18	60	11	37	23	43	38
07	30	31	27	9	13	4	9	13	35	54	17	42	24	64	56
08	36	28	24	11	19	7*	33	18	65	57	23	87	61	80	71
09	30	49	48	49	59	30	39	45	56	83	21	66	45	56	58
10	19	46	38	37	38	19	25	27	36	55	19	49	25	56	56
11	34	34	30	14	25	11	23	22	44	74	17	74	44	58	62
12	38	35	38	21	49	18	38	46	66	66	39	86	26	76	61
13	36	50	40	11	33	5	37	11	29	42	12	42	20	57	28
14	14	31	26	3	18	2	10	7	18	76	12	26	17	28	25
15	23	32	29	11	17	5	9	14	19	84	15	37	26	42	37
16	18	35	28	5	17	5	17	12	45	52	23	45	27	42	43
17	23	35	33	9	12	5	9	9	19	63	29	29	29	32	27
18	33	36	39	14	20	7	20	19	44	47	34	86	42	84	67
19	22	50	52	17	37	8	40	19	46	53	37	77*	42	84	67
20	34	40	46	7	18	3	17	9	42	53	30	45	36	58	60
21	21	30	33	4	19	3	12	8	21	68	20	45	34	52	52
22	29	34	36	8	15	4	13	10	28	72	12	29	22	31	27
23	43	15	27	8	15	15	40	16	58	54	12	50	26	42	42
24	31	53	43	21	35	23	35	21	65	73	30	69	37	71	73
25	29	70	57	33	43	23	40	47	72	57	30	59	40	78	79
26	26	52	47	41	35	27	40	48	53	63	23	66	36	80	77
27	21	23	25	15	14	8	15	12	24	53	16	57	28	64	71
28	44	26	23	17	15	10	36	16	69	62	11	40	25	69	61
29	32	30	24	19	17	10	26	16	67	77	22	93	78	140	116
30	34	50	38	25	46	20	51	41	58	74	24	80	75	106	98
31	17	36	33	9	23	6	23	15	30	72	20	38	51	91	79
平均値:	28	38	34	15	25	10	25	19	41	60	20	54	34	61	56
日 數:	31	31	31	31	30	30	31	31	31	31	31	30	31	31	31
最大値:	44	70	57	49	59	30	51	48	72	84	39	93	78	140	116
最大値出現日期:	28	25	25	9	9	9	30	26	25	15	12	28	28	140	28

註: *10 : 表示該列的値已乘以10
 ^10 : 表示該列的値已除以10
 /10 : 表示該列的値已除以10
 ^ : 表示該列的値已除以10
 風向平均値: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限値

監測項目
：NOx
：PPB
資料日期
：82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次：5/5
製表日期：83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序號
日 01	51	54	37	0	16	22	45	65	287	16
02	76	49	46	0	17	25	48	65	284	16
03	38	39	39	0	16	14	40	63	208	16
04	44	39	45	0	14	15	34	62	261	16
05	35	34	32	0	12	12	29	62	236	16
06	58	46	38	0	14	19	37	63	248	16
07	68	39	36	0	14	32	44	63	269	16
08	68	47	44	0	13	22	49	63	224	16
09	39	28	31	0	14	19	49	65	265	16
10	51	32	39	0	14	15	49	62	265	16
11	50	52	33	0	18	27	43	61	280	16
12	61	42	33	0	17	22	51	63	181	16
13	43	44	48	0	17	28	48	62	232	16
14	39	38	37	0	12	18	33	62	301	16
15	51	40	40	1	15	17	39	62	281	16
16	58	43	46	0	15	25	64	64	256	16
17	40	34	38	0	15	17	35	65	297	16
18	92	67	46	0	14	39	57	66	305	16
19	55	34	33	0	17	23	50	65	280	16
20	65	43	37	0	18	27	42	66	271	16
21	41	37	43	0	14	16	36	65	244	16
22	50	48	37	0	12	32	40	64	278	16
23	65	46	41	0	16	41	50	64	313	16
24	72	38	36	0	16	42	55	64	313	16
25	77	49	38	0	15	35	60	66	373	16
26	59	48	43	0	12	20	55	65	311	16
27	61	37	31	0	15	31	41	63	282	16
28	94	53	57	1	14	33	60	62	269	16
29	64	44	48	13	15	30	52	65	300	16
30	41	29	30	17	19	25	51	65	186	16
31	45	42	38	19	18	23	39	65	284	16
平均值	56	43	39	2	15	25	45		270	
日 數	31	31	31	31	31	31	82		373	
最大值	94	67	57	19	19	42				
最大值出現日期	28	18	28	31	30	24				

註：
*10：表示該列的數值已乘以10
^：表示無測值
風向平均值：以風向16分位表示，1 為北東風，2 為東北風，以下類推。
+：表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO
: PPB
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
製表日期: 83年05月02日

測站	15 松山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日	20	24	15	239	27	9	1	13	14	23	24	41	53	13	6
01	27	40	21	242	37	10	21	21	29	29	24	36	66	16	13
02	30	42	20	166	40	21	4	10	12	13	30	28	58	32	3
03	10	20	9	214	21	2	0	9	12	17	18	22	47	4	1
04	18	16	7	191	13	2	5	5	9	11	11	16	43	3	2
05	12	21	9	200	15	2	1	16	23	11	16	35	59	3	2
06	18	22	9	250	23	3	0	26	28	38	30	44	64	5	5
07	12	11	8	179	16	4	1	27	41	35	29	38	51	5	17
08	34	40	9	201	13	4	1*	14	20	13	12	28	64	5	17
09	28	42	15	178	32	41	0*	14	21	25	13	27	28	35	43
10	21*	18	9	229	40	4	0*	17	10	17	11	21	47	4	21
11	0*	39	25	133	37	29	0*	17	15	21	11	21	47	4	17
12	21*	66	34	162	81	33	8*	12	20*	24	18	32	50	34	31
13	14	26	9	252	25	3	7	7	15	24	19	28	51	44	5
14	9	16	10	235	37	3	1	12	20*	14	13	21	48	3	1
15	17	21	12	212	22	2	2	15	0*	23	17	31	62	5	3
16	13	21	10	248	23	3	2	2	7*	18	22	30	60	3	3
17	14	22	12	288	23	3	2	9	51	70	15	28	73	3	2
18	30	24	17	256	37	4	1	49	23	86	59	86	91	17	9
19	43	61	28	232	68	37	2	25	20	32	30	29	50	29	12
20	19	21	10	224	19	17	0	28	20	40	30	47	74	9	4
21	5	20	10	196	11	17*	3	7	10	15	13	47	46	4	0
22	14	20	10	230	19	4	0	11	11	19	14	29	61	5	0
23	31	16	9	233	48	5	0	23	25	36	31	46	58	10	0*
24	34	42	28	209*	45	39	1	38	30*	46	35	46	59	18	8*
25	53	73	37	299	66	40	2	27	24	34	26	44	78	27	21
26	54	35	16	250	62	25	2	20	37	37	22	36	50	16	31
27	12	9	6	235	27	4	2	27	28	39	29	27	33	5	2
28	21	11	8	224	37	4	1	33	40	56	43	54	62	7	4
29	35	22	13	255	49	3	2	12	18	23	18	30	53	5	4
30	24	34	19	143	26	6	2	28	35	37	28	40	14	14	6
31	10	20	9	235	15	3	1	4	8	12	12	20	29	5	1
平均值:	23	29	15	217	34	13	2	18	23	28	23	34	54	14	11
日數:	28	31	31	30	31	30	26	31	25	31	31	31	31	31	29
最大值:	54	73	37	299	81	41	7	49	51	70	59	86	91	44	43
最大值出現日期:	26	25	25	25	13	10	14	18	18	18	18	18	18	13	9

註: *10: 表示該列的數已乘以10 /10: 表示該列的數已除以10
 *: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO
: PPB
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2 / 5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
01	24	9	21	16	23	19	11	15	14	3	35	4	4	3*	2
02	24	7	22	22	21	24	16	14	14	4	27	19	9	20	7
03	9	6	11	12	8	15	28	16	12	13	27	20	4	12*	6
04	4	1	13	11	6	10	3	4	10	1	17	2	1	1*	1
05	3	1	11	8	2	8	3*	4	1	1	14	2	1*	1*	1
06	11	1	22	15	6	10	3	3	2	1	15	2*	1*	0*	4
07	15	2	32	32	29	17	7	8	2	1	25	4	2	0*	3
08	56	20	40	40	40	10	3	4	2	1*	14	4*	2	2*	3
09	64	31	7	10	15	13	24	4	8	8	13	6	13	32	8
10	32	19	16	14	17	16	32	19	6	28	51	21	18	63*	3
11	24	15	13	7	4	11	6	4	5	1*	30	2	3	9*	2
12	28	18	22	15	12	21	36	18	20	43	43	20	2	64	5
13	11	3	15	10	9	29	58	21	16	16	54	18	11	87	5
14	3	1	9	10	4	13	10	6	3	1	12	2	0*	0*	4
15	8	1	14	12	5	12	9	8	2	1	18	2	8	0	2
16	11	2	20	16	11	12	6	5	2	2	12	3	4	0	2
17	4	1	14	10	4	15	4	5	2	1	18	6*	4	2*	3
18	44	21	23	42	27	17	9	5	2	2	43	4	5	1	6
19	20	16	19	23	18	28	61	21	11	10	39	16	6	9	7
20	10	4	27	21	15	13	32	9	5	1	27	4	5	3*	5
21	4	1	16	8	4	12	3	2	2	1	7	3	1	0*	2
22	8	1	18	12	6	14	4	2	3	1	7	3	1	0*	2
23	45	9	35	27	8	14	14	7	3	3	16	3	1	0*	2
24	48	16	37	48	23	23	14	3	3	5	30	3*	8	1*	8
25	38	14	35	22	25	37	25	18	13	5	56	10	10	38	7
26	43	25	35	16	15	27	35	54	12	6	78	12	10	28	5
27	14	5*	26	17	39	20	35	32	7	19	59	26	8	21	2
28	84	0*	34	22	24	8	6	3	3	1	15	2	2	1*	2
29	84	0*	43	42	31	9	8	6	4	1	31	2	4	1*	10
30	97	44*	37	26	24	16	15	10	6	3	49	4	8	0*	12
31	6	1	13	22	31	14	20	8	10	6	44	12	3	65	10
32	6	1	14	9	4	12	5	3	3	1	13	3	1	24	3
33	28	9	21	18	16	16	18	12	6	5	31	8	6	30	5
34	27	7	31	31	31	31	30	31	6	29	31	27	28	13	31
35	97	31	43	42	40	37	61	54	20	28	78	26	18	87	12
36	30	9	28	18	8	24	19	25	12	10	25	26	10	13	30

註: *10: 表示該列的已乘以10
^10: 表示該列的已除以10
/10: 表示該列的已除以10
^: 表示該列的已除以10
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
位
資料日期

: NO
: PFB
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/5
製表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
01	11	9*	12	0	0*	0	6	1	11	16	5	19	6	30	24
02	18	16	18	1	23*	13	18	3*	18	31	6	21	8	27	27
03	11	16	5	6	7	0	7	3	4	15	5	8	6	10	15
04	5	4	5	0	3	0	2	1	2	33	1	5	3	3	10
05	4	4	4	0	2	0	1	0	1	31	1	4	1	2	6
06	16	5	4	1	1	1	1	2	3	33	1	8	2	11	12
07	11	5	4	1	2	0	1	3	10	26	3	8	3	23	21
08	13	4	4	1	0*	0	12	3	31	29	6	30	9	32	24
09	9	11	11	14	15	42	6	11	16	38	2	9	8	14	18
10	7	15	8	12	7	28	3	7	5	6*	2	7	3	15	20
11	13	6	5	1	4	4	6	7	15	5	2	7	17	16	27
12	18	5	8	6	15	50	9	32	36	65*	14	31	3	30	28
13	18	17	12	2	8	2	10	3	5	37	3	32	6	17	14
14	2	4	4	0	5	0	2	0	2	43	1	5	2	2	7
15	6	6	6	1	4	0	1	2	3	42	3	10	4	11	13
16	6	7	6	0	3	0	3	2	18	20	5	13	5	15	15
17	6	7	6	1	2	0	2	1	3	34	1	5	3	4	7
18	11	8	8	2	4	3	3	2	16	16	17	26	14	29	26
19	8	20	18	6	13	12	17	7	20	30	16	35*	13	17	27
20	14	9	10	6	4	0	4	2	8	8	4	12	7	20	21
21	4	7	5	0	3	0	2	1	3	34	1	5	7	3	6
22	9	9	8	0	3	3	2	1	7	38	1	18	4	10	13
23	21	1	5	2	0	9	10	2	28	21	6	32	4	27	33
24	11	21	12	4	8	15	10	3	33	27	10	21	9	36	41
25	11	30	18	4	12	13	12	17	36	27	6	26	8	35	36
26	10	18	15	18	12	69	13	28	23	22	1	17	4	22	32
27	4	4	4	1	2	2	3	2	5	28	1	7	3	25	24
28	4	4	4	2	2	5	10	2	35	39	6	31	36	55	54
29	15	4	4	4	3	2	7	3	37	41	9	25	40	47	54
30	15	11	9	7	14	35	15	20	27	19	9	26	18	39	29
31	3	5	6	0	5	2	6	1	6	39	3	6	3	12	13
平均值:	10	10	8	3	6	10	7	6	15	29	5	16	9	21	22
日數:	31	30	31	31	29	30	31	30	31	29	31	31	31	31	31
最大值:	21	30	18	18	15	69	18	32	37	43	17	32	40	55	54
最大出現日期:	23	25	2	26	9	26	2	12	29	14	18	23	29	28	29

註: *10: 表示該列的數值已乘以10
^: 表示該列的數值已除以10
*: 表示該列的數值為無效值
風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO
: DBS
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 4/5
製表日期: 83年05月02日

測站	35 二林	34 續西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
日 01	4	7	15	23	11	1	8	10	12	10	39	9	8	15	26
02	5	8	18	24	9	2	24	14	16	13	29	3	17	22	55
03	2	5	5	14	5	1	24	2	6	3	2*	5	22*	24	25
04	1	6	3	8	3	1	4	1	2	0*	0*	3	0*	20	19
05	1	5	2	6	1	1	0	1	1	1	0*	2	0*	9	17
06	1	3	10	14	2*	1	5	3	8	7	0*	5	77*	19	29
07	3	6	18	19	14*	1	15	19	23	21	0*	6	20	15	46
08	6	14	15	15	19	3	16	22	20	19	0*	5	9	20	34
09	2	4	8	6	12	7	10	12	5	2	0*	2	4	5	10
10	12	19	10	8	16	2	3	11	15	7	29*	3	9	20	20
11	2	9	10	14	5	1	1	1	2	1	32	0*	14	6*	11
12	9	6	16	18	11	0	7	15	18	10	30	0*	11	1*	21
13	1	12	6	12	4	0	3	5	7	2	30	0*	14	9	28
14	1	10	9	6	3	0	3	1	3	1	31	0*	14	8	28
15	2	4	16	12	3	0	3	1	3	2	37	0*	32	19	61*
16	4	6	9	17	5	0	4	2	9	2	43	1*	32	19	0*
17	1	8	4	9	3	1	1	3	7	7	43	7	23	15	29
18	9	17	13	18	23	3	8	16	11	15	44	4	30	10	18
19	10	13	7	12	11	9	10	12	16	8	54	10	18	35	52
20	1	3	16	19	6	0	4	6	15	9	29	5	9	6	24
21	1	4	9	12	2	0	4	1	4	3	39	8	18	20	40
22	1	3	8	10	4	2	4	1	4	2	37	3	30	19	20
23	6	17	24	30	11	2	4	2	3	2	42	4	28	16	21
24	5	8	22	21	8	2	6	9	25	19	35	11	15	15	25
25	2	6	25	25	5	4	12	13	23	21	40	8	16	14	40
26	19	17	18	17	20	5	14	9	24	19	26	7	8	18	31
27	1	4*	14	18	17	0	3	27	21	8	26	6	8	17	32
28	10	31*	14	18	16	2	6	13	17	11	15	4	7	9	32
29	22	25	12	36	18	9	37	31	22	22	37	5	14	23	46
30	14	18	10	13	17	11	9	23	20	18	25	3	11	13	16
31	1	8	10	13	17	0	9	15	5	3	20	3	7	11	11
平均値:	5	9	12	16	9	2	8	9	12	9	35	5	15	16	28
日 數:	31	29	31	30	29	31	31	31	31	31	23	25	27	29	29
最大値出現日期:	22	25	25	36	23	11	44	27	31	22	54	11	32	35	55
最小値出現日期:	29	29	25	29	18	30	22	26	28	28	18	23	14	18	2

註: *10: 表示該列的已乘以10
^: 表示無測值
風向平均値: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
/:10: 表示該列的已除以10
*: 表示該值為無效值
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目
： EFB
資料日期

NO.
： 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次： 5/5
製表日期： 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春	62 台東 *10	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
日 01	17	17	10	0	40	6	18	63	239	16
02	41	7	15	0	41	9	22	64	242	16
03	9	5	12	0	46	4	15	63	166	16
04	11	6	12	0	26	3	11	63	214	16
05	7	5	5	0	23	2	9	61	191	16
06	18	7	10	0	29	5	13	60	200	16
07	29	5	10	0	28	13	18	63	220	16
08	30	7	12	0	28	12	19	61	179	16
09	9	3	5	0	32	5	17	64	201	16
10	16	3	9	0	34	3	18	61	178	16
11	10	5	5	0	41	9	14	59	229	16
12	23	5	3	0	35	8	20	63	133	16
13	11	5	8	0	43	12	19	62	162	16
14	7	4	7	0	28	5	12	61	252	16
15	12	5	7	1	35	4	13	63	235	16
16	23	7	14	0	38	9	14	65	212	16
17	8	6	10	0	33	3	13	63	248	16
18	42	20	13	0	23	20	25	66	256	16
19	18	5	5	0	45	9	22	65	232	16
20	35	12	10	0	41	10	18	65	224	16
21	10	6	13	0	25	3	11	64	196	16
22	11	8	7	0	19	14	14	65	230	16
23	24	8	11	0	36	20	21	63	233	16
24	34	6	4	0	20	20	21	66	59	58
25	33	12	12	0	24	14	27	66	299	16
26	19	9	14	0	21	4	24	66	250	16
27	19	3	5	0	28	11	15	63	235	16
28	42	8	16	1	30	12	24	62	224	16
29	20	9	8	14	34	10	23	64	255	16
30	12	6	7	18	44	10	20	65	143	16
31	6	4	9	19	43	5	12	65	235	16
平均值	20	7	9	2	33	9	17		212	
日 數	31	31	31	31	31	31	41		299	
最大值出現日期	42	20	16	19	46	20				
最大值出現日期	28	18	28	31	3	18				

註：
*10：表示該列的值已乘以10
*：表示無測值
風向平均值：以風向16分位表示，1為北北東風，2為東北風，以下類推。
+：表示該值超過儀器極限值

監測項目 : NO2
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	15 崧山	14 古亭	13 萬華	16 大同	12 中山	11 士林	64 陽明 *10	54 左營	53 楠梓	55 三民	56 前金	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹
日 01	30	30	26	50	30	14	22*	31	32	39	43	50	57	20*	23
02	27	27	23	45	29	13	18*	37	39	46	43	60	55	25*	20
03	32	33	23	43	33	16	44*	33	32	39	39	48	45	27*	14
04	26	29	23	51	36	10	1*	30	34	36	38	42	47	18*	12
05	28	28	22	47	27	6	0*	26	30	31	33	38	45	14	12
06	27	27	25	51	29	8	5*	35	39	46	50	50	58	14	17
07	30	27	24	51	32	9	0*	36	37	45	41	55	53	19	20
08	27	23	23	47	28	9	36	41	43	47	39	47	42	20	22
09	39	38	29	69	47	25	20*	36	43	43	40	50	42	17	41
10	43	33	35	56	43	28	0*	34	31	45	37	52	49	31	27
11	25*	28	24	54	43	14	0*	36	40	43	37	48	50	18	26
12	41	41	35	45	39	25	0*	39	41	43	42	53	53	33	22
13	33*	44	41	55	54	40	81*	30	34*	40	35	56	52	34	18
14	24	32	25	52	33	11	19*	29	49*	33	31	40	41	16	12
15	31	26	24	50	34	11	3	37	0*	41	37	46	46	15	17
16	28	29	23	48	30	10	2*	31	0*	37	36	43	47	15	18
17	27	31	28	52	31	10	20*	34	20*	34	32	40	43	14	15
18	31	30	26	52	35	14	4	48	47	54	50	65	63	25	24
19	39	38	33	49	44	33	15	37	33	41	38	50	49	31	20
20	29	34	28	50	44	17	5*	29	31	41	31	47	43	20	23*
21	20	37	27	50	29	14*	17*	28	31	35	33	41	46	20	12
22	25	33	25	52	31	11	13*	36	37	41	38	44	51	18	11
23	34	30	23	53	38	17	7*	38	39	46	41	52	50	26	0*
24	34	38	31	58	42	27	7*	36	36*	46	40	55	52	30	21*
25	37	43	35	58	41	26	22*	40	39	48	44	56	52	29	37
26	41	40	29	56	46	26	16	40	37	47	43	57	51	24	26
27	25	29	18	50	34	12	18*	45	43	52	43	57	53	16	17
28	30	28	20	48	36	12	4*	47	52	59	51	68	59	20	20
29	33	33	27	47	35	13	10*	39	52	49	51	58	51	24	21
30	45	48	44	56	46	25	31	31	43	49	36	49	42	29	28
31	28	38	31	53	31	14	21	38	39	43	41	53	51	22	22
平均值:	31	33	27	52	36	17	18	36	37	43	39	51	50	22	20
最大數:	28	31	31	69	31	30	31	48	25	59	51	68	63	27	28
最大數出現日期:	30	30	30	9	13	13	8	18	28	28	28	28	18	34	9

註: *10: 表示該列的數已乘以10
 ^10: 表示該列的數已除以10
 *: 表示無測值
 #: 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: NO2
: PPB
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/5
製表日期: 83年05月02日

測站	31 忠明	42 嘉義	46 後甲	45 安南	6 板橋	8 菜寮	7 新莊	4 新店	10 淡水	2 汐止	5 土城	9 林口	3 萬里	65 宜蘭
日 01	35	47	31	25	33	27	30	24	11*	32	24	12	3	17
02	29	47	35	29	30	26	25	30	9	31	22	18	7	15
03	35	43	30	22	30	26	26	21	12	28	20	10*	6*	18
04	28	43	31	27	29	20	25	15	5*	28	17	9*	1*	10
05	25	39	28	22	29	18	23	12	4*	27	17	7*	0*	10
06	32	45	34	27	29	20	24	13	6	29	16	6	1*	15
07	35	47	32	25	27	24	26	16	5*	29	14	9	1*	14
08	02	47	43	38	29	20	23	12	5*	25	14	12	2*	10
09	61	37	32	26	40	44	38	23	30	30	32	28	8	20
10	45	30	32	27	41	42	36	21	30	33	30	21	13*	13
11	27	46	32	24	31	24	26	17	8	35	17	16	9*	14
12	41	28	33	26	39	36	30	34	19	40	32	12	12	15
13	34	40	24	21	42	49	34	27	23	35	33	17	9*	16
14	22	34	25	22	29	26	29	17	5*	21	15	2*	0*	14
15	19	40	32	25	29	27	28	15	5	29	17	13*	0	12
16	32	43	30	26	30	25	26	14	6	26	18	6*	1*	11
17	26	38	26	26	33	26	28	27	6	27	17	6	2*	15
18	58	48	39	34	30	28	28	13	9	33	20	0	0	18
19	39	40	30	25	35	41	31	24	16	36	22	14	3	16
20	31	39	24	22	33	27	29	15	4	33	22	17	3	17
21	26	41	24	24	34	19	22	19	6	21	16	3	1*	17
22	29	40	29	28	31	21	21	18	7	25	23	6	1*	16
23	47	47	34	28	24	31	26	15	11	32	18	6	1*	11
24	25	46	33	30	39	34	31	15	17	26	12	25	0*	19
25	35	46	33	30	39	34	31	15	17	32	21	18	5	17
26	37	47	33	27	39	39	36	27	23	36	29	27	8	17
27	37	43	30	28	38	38	33	19	24	32	24	21	6*	13
28	33	46	33	30	24	26	21	12	7	34	24	21	6*	13
29	77	70	47	40	24	27	25	16	5	34	16	14	1*	22
30	46	54	34	27	31	30	29	20	9	20	20	21	2*	22
31	67	41	27	23	42	42	35	35	18	46	34	22	1	18
32	32	46	32	27	35	25	26	21	8	28	26	22	7	15
平均值	39	44	32	27	33	29	28	19	13	31	24	16	6	15
日數	31	31	31	31	31	29	31	31	25	31	31	24	12	31
最大出現日期	77	70	47	40	42	49	38	35	30	46	34	28	18	22
最大出現日期	28	28	28	28	30	13	9	30	9	30	30	28	30	28

註:

*10 : 表示該列的數已乘以10
* : 表示該列的數已除以10
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+ : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : NO2
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年12月

頁次 : 3/5
 製表日期 : 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	18 大園	21 龍潭	19 觀音	23 竹東	22 湖口	26 苗栗	25 頭份	27 三義	28 豐原	29 沙鹿	30 大里	33 彰化
01	20	40	27	4	0*	6*	19	12	29	29	16	36	27	38	33
02	15	32	23	5*	26*	4*	21	11	27	22	13	32	24	39	33
03	18	29	20	10*	18	5	16	10	20	19	15	37	24	37	32
04	13	26	22	5*	13	3*	8	7	18	25	11	25	21	28	24
05	17	24	21	3	9	5*	5*	5	14	25*	9	23	16	24	21
06	19	24	19	6	7	4*	5*	13	14	26	9	32	21	32	27
07	18	26	23	7	12	4*	7	12	25	28	13	33	22	40	35
08	21	24	21	8	15	8*	19	17	35	27	18	57	38	49	47
09	19	38	37	33	44	25	32	34	38	43	18	56	37	43	40
10	19	33	30	36*	29	22*	19	21	31	34	16	42	22	41	37
11	19	28	24	11*	19	19*	19	14	24	33	14	27	27	43	36
12	21	30	30	14	33	16*	28	15	29	27	24	50	20	46	33
13	18	33	28	11*	22	5*	25	9	23	31	13	32	17	40	28
14	11*	27	22	11*	13	1*	7	7*	16	33	11	23	16	25	20*
15	15	26	23	8	12	4	6	12	16	38	11	28	22	31	24
16	13	28	22	4	13	3	12	10	27	32	17	32	23	37	28
17	15	28	27	8	9	4	5	8	17	22	11	60	16	29	41
18	19	28	27	8	16	6	20	17	28	22	16	28	28	57	41
19	12	30	35	10	23	6	20	12	25	19	20	43*	27	41	33
20	18	31	36	5	14	2	11	8	34	32	15	33	27	36	31
21	15	23	28	3	16	3	8	8	19	32	11	25	29	28	21
22	18	26	28	6	11	4	8	9	21	32	9	23	29*	32	24
23	20	14	21	17	12	13	21	14	30	27	18	39	27	44	39
24	18	31	30	13	11	26	23	17	32	29	20	38	31	42	38
25	17	40	39	25	30	21	23	31	36	37	17	39	28	45	41
26	14	33	31	21	23	20	25	31	30	32	14	39	23	41	39
27	15	19	20	13	11	7	10	11	18	33	10	33	22	43	37
28	22	22	19	13	13	9	24	14	34	34	16	62	42	82	56
29	16	24	19	15	13	9	17	13	27	28	15	54	32	59	44
30	17	39	29	18	29	16	34	19	31	24	20	59	42	53	44
31	13	31	27	8	17	5	15	14	24	33	16	32	23	37	32
平均	17	29	26	11	18	9	17	14	26	29	15	38	26	41	34
日	28	31	31	26	29	20	28	30	31	30	29	30	29	31	30
數 :	22	40	39	33	44	25	34	34	38	43	24	62	42	82	58
最大	22	40	39	33	44	25	34	34	38	43	24	62	42	82	58
值出現	28	1	25	9	9	9	30	9	9	9	12	28	28	28	28
日期 :															

註 : *10 : 表示該列的數已乘以10
 * /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示無測值
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為東北風, 2 為東北風, 以下類推。

+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
：PPB
資料日期
：82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次：4/5
製表日期：83年05月02日

測站	35 二林	34 麟西	36 南投	37 斗六	38 崙背	41 台西	40 朴子	39 新港	43 新營	44 善化	50 鳳山	47 美濃	52 林園	51 大寮	49 仁武
01	24	27	31	31	33	11	22	29	39	27	36	20	37	37	40
02	17	21	30	32	30	13	22	27	40	27	26	22	39	52	56
03	18	21	28	31	26	13	13	23	32	21	5*	22	31*	37	40
04	17	24	28	26	26	12*	18	21	28	23	0*	25	0*	46	32
05	12	14	24	22	19	10*	12	18	25	20	0*	23	0*	32	44
06	15	23	26	29	22	18	21	22	32	26	0*	23	34*	49	43
07	23	25	29	31	36*	16	23	30	36	27	0*	24	32	40	43
08	22	32	25	30	33	19	33	38	42	32	0*	25	27	44	41
09	17	26	25	26	26	17	24	32	31	19	0*	18	31	34	37
10	22	27	30	26	32	13	18	26	35	26	49*	22	40	30*	37
11	16	24	40	34	21	20	19	22	40	23	55	0*	40	69*	50
12	18	18	37	31	26	10	17	25	36	30	50	0*	43	42	45
13	11	14	29	26	21	9	15	23	30	23	48	0*	40	42	45
14	11	19	24	21	18	10	18	23	24	21	39	22*	43	42	24*
15	19	23	31	26	25	13	21	23	29	25	46	29*	44	46	0*
16	19	18	33	29	24	10	19	23	32	26	37	28	37	37	44
17	14	19	27	23	20	17	20	17	24	20	36	22	45	32	33
18	23	30	36	34	37	22	25	30	37	31	41	30	52	53	51
19	13	18	32	26	28	14	20	24	31	23	41	22	33	29	36
20	16	18	28	25	25	13	18	25	31	22	38	20	34	36	37
21	13	17	27	25	19	12	20	18	26	20	38	23	42	36	35
22	18	22	30	25	26	19	99	23	24	25	44	27	42	44	43
23	21	31*	30	31	30	18	23	27	35	28	41	26	34	40	44
24	26	1*	27	32	31	19	23	29	35	28	41	24	39	35	42
25	21	1*	27	32	28	12	24	27	36	28	48	26	37	41	45
26	23	1*	26	29	28	18	22	25	35	28	41	26	41	45	47
27	17	0*	29	31	28	16	22	28	38	23	51	27	32	44	52
28	28	0*	42	46*	42	21	30	36	41*	41	45	27	45	52	56
29	24	1*	32	38	28	13	20	27	37	48	47	23	48	44	46
30	18	1*	29	27	30	16	22	26	31	19	40	23	34	28	33
31	20	1*	35	28	26	14	25	24	34	26	47	0*	35	28	48
平均値	19	22	30	29	27	15	23	25	33	25	44	24	38	41	43
日	21	22	30	30	30	29	31	31	30	30	23	25	27	29	29
最大値	28	32	42	38	42	22	99	98	42	41	55	34	52	53	56
最大値出現日期	8	8	28	29	28	18	22	8	8	28	11	28	18	18	28

註：
 *10：表示該列的値已乘以10 /10：表示該列的値已除以10
 *：表示該列的値為無效值 *：表示該列的値為無效值
 風向平均値：以風向16分位表示，1 為北北東風，2 為東北風，以下類推。
 +：表示該值超過儀器極限值

監測項目 : NO2
 單位 : PPB
 資料日期 : 82年12月

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

頁次: 5/5
 製表日期: 83年05月02日

測站	48 橋頭	59 屏東	60 潮州	61 恆春 *10	62 台東	63 花蓮	平均值	個數	最大值	測站序 號
日 01	34	34	27	0*	12	15	29	60	57	58
02	36	41	31	0*	15	15	28	60	60	57
03	29	32	26	0*	11	10	26	58	48	57
04	33	32	33	1*	12	11	25	55	51	16
05	29	29	26	10*	9	9	22	54	47	16
06	39	37	28	0*	12	16	25	60	58	58
07	38	33	26	0*	11	19	27	59	55	57
08	38	39	31	0*	10	20	30	61	62	31
09	30	25	28	0*	12	12	32	69	61	16
10	34	34	29	0*	12	11	31	58	56	16
11	39	46	27	1*	15	17	29	58	55	50
12	39	36	30	0*	14	14	31	53	53	57
13	32	39	39	0*	13	16	30	58	56	57
14	31	33	30	0*	10	13	24	53	52	16
15	38	34	32	3*	11	12	24	61	50	16
16	37	34	32	0*	11	15	25	61	48	16
17	32	28	27	0*	12	12	23	62	52	16
18	50	46	54	0	11	18	31	66	65	16
19	37	28	27	0	12	13	27	65	50	57
20	33	30	26	0*	13	16	26	62	50	16
21	31	30	30	0*	11	12	23	61	50	16
22	39	39	30	0*	10	17	27	62	99	40
23	41	37	29	0*	12	20	29	61	53	16
24	38	31	31	0*	12	21	31	61	58	16
25	43	36	25	0*	12	19	33	63	58	16
26	40	38	28	0*	10	14	31	63	57	57
27	42	33	25	3*	11	20	27	61	57	57
28	55	44	40	0*	11	20	35	59	82	30
29	45	34	40	0*	11	19	31	62	59	30
30	30	22	23	0*	14	14	31	63	67	31
31	38	37	29	0*	14	16	28	62	53	57
平均值	37	34	30	0	12	15	27		58	
日 數	31	31	31	2	30	31				
最大值	55	46	40	0	15	21	43		99	
最大值出現日期	28	11	28	18	11	24				

註:
 *10 : 表示該列的數已乘以10
 /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示無測值
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: THC
: PPM*10
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/3
製表日期: 83年05月02日

測站	14 古亭	16 大同	12 中山	54 左營	53 楠梓	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 萬里
日 01	51	23	27	24	25	34	21	22	19	27	25	23	25	25	16
02	52	22	28	33	25	35	25	25	18	27	29	25	25	25	16
03	44	27	24	28	23	31	24	20	17	25	28	28	25	23	16
04	42	23	23	24	20	28	21	17*	16	23	24	22	22	21	15
05	35	20	22	26	19	28	20	0*	16	23	25	22	21	21	15
06	41	21	26	30	25	32	22	0*	15	25	25	22	22	21	16
07	44	22	28	30	29	32	22	17*	16*	26	29	29	24	22	16
08	41	20	28*	32	27	32	22	30*	23	28	30*	28	24	23	15
09	54	29	31	26	22	27	23	35	33	27	27	25	35	27	14
10	47	24	29	25	26	26	27	25	30	28	28	25	33	27	18
11	46	21	24	29	24	29	21	24	19	19	25	25	33	22	16
12	39	25	26	28	27	32	26	30	19	19	25	26	30	22	16
13	50	35	24	26*	27	32	26	30	17	17	25	26	30	26	16
14	45	22	22	25*	22	25	18	21	16	16	24	46	46	25	13
15	42	23	24	0*	24	31	19	19	17	24	24	22	45	24	0*
16	42	20	25	23	23	29	18	19	16	25	25	25	46	26	0*
17	44	22	23	21*	22	27	20	18	16	25	25	23	46	26	0*
18	45	24	35	30	33	35	23	21	20	28	30	30	46	26	0*
19	52	34	28	26	25	29	23	24	20	26	25	26	65	34	0*
20	43	22	32	25	30	30	23	20	17	26	26	25	50	27	0*
21	40	21	22	23	21	25	20	18	16	24	24	23	24	25	0*
22	41	22	22	24	21	27	20	19	17	25	25	24	22	24	0*
23	49	25	34	28	29	30	22	19	17	24	24	22	22	28	13*
24	53	25	28	25*	28	29	26	21	20	31	31	27	22	28	16
25	30	27	27	27	26	33	29	22	19	27	27	25	28	32	16
26	46	30	31	30	29	31	23	26	19	25	27	25	25	34	15
27	46	23	30	27	26	28	19	16*	16*	29	29	26	27	26	15
28	43	22	38	32	32	22	19	20	0*	32	32	32	22	27	14
29	57	26	30	28	27	14	23	22	0*	30	30	27	23	27	16
30	44	27	27	24	26	27	24	33	19*	28	28	26	29	28	17
31	43	23	24	23	23	27	19	22	19	24	24	23	23	27	17
平均值:	45	24	27	27	25	29	22	23	19	26	26	26	32	27	16
日數:	31	31	29	25	31	31	31	27	26	30	30	31	65	31	22
最大値:	57	35	38	33	33	35	29	35	33	32	32	32	65	39	18
最大値出現日期:	10	13	28	2	18	2	25	9	9	9	28	28	19	26	10

註: *10: 表示該列的已乘以10 /10: 表示該列的已除以10
 ^: 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : THC
 監測位 : PM*10
 資料日期 : 82年12月

頁次 : 2 / 3
 製表日期 : 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	19 觀音	25 頭份	27 三義	33 彰化	34 線西	52 林園	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	62 台東	63 花蓮	平均
01	24	24	23	33	45	23	25	19	34	22	23*	33	21	21	25
02	25	22	23	32	52	23	26	17	36	22	38*	33	21	26	26
03	25	24	20	34	43	22	22	18	46*	22	24	31	20	19	25
04	24	21	20	34	44	22	24	18	0*	21	22	32	21	19	24
05	23	21	21	35	44	21	22	17	0*	21	22	34	20	19	23
06	25	20	21	35	42	21	22	18	31*	25	24	37	20	19	25
07	25	21	19	34	35	22	24	18	40	26	27	32	21	23	26
08	23	20	21	33	20	22	28	20	32	27	26	31*	20	21	25
09	24	25	25	47	27	24	24	22	32	23	22	25	20	18	27
10	25	26	22	49	23	23	26	22	39	23	23	24	21	18	27
11	25	20	22	44	21	23	25	17	36	22	24	30	20	22	25
12	25	22	23	46	24	26	37	17	37	24	25	31	21	19	27
13	26	22	22	42	17	22	23	17	40	22	22	29	21	20	27
14	21	21	20	43	21	22	22	16	18*	22	22	28	20	18	24
15	21	20	22	0*	0*	23	22	16	35	20	22	27	21	18	24
16	23	20	21	41	0*	22	24	17	35	23	24	28	21	19	25
17	22	22	22	44	16	21	21	18	37	20	22	32	20	17	25
18	24	22	22	42	17	22	26	18	34	28	27	36	20	21	28
19	24	4*	24	41	17	23	26	17	31	22	25	27	19*	18	28
20	23	21*	23	30	16	22	25	15	35	22	24	27	24*	20	26
21	24	22	20	5	16	22	22	16	41	20	23	26	21	18	22
22	24	22	21	4	17	22	23	16	29	22	22	27	20	20	22
23	26	20	21	5	19	23	26	13	20	24	25	27	21	22	24
24	23	28	21	4*	19	21	28	11	20	24	24	26	21	21	25
25	23	26	26	0*	19	22	26	21	15	25	25	28	21	21	26
26	26	26	23	0*	18	22	26	21	11	23	24	28	19	19	25
27	24	22*	23	27*	16	21	26	18*	9	25	25	27	20	20	24
28	25	21	22*	27	21	22	35	23*	6	31	29	30	20	21	26
29	25	21	22	26	22	23	30	20	6	26	28	30	21	20	25
30	24	26	22	28	21	23	38	25	6	21	24	28	21	20	25
31	23	22	21	28	17	23	23	19	4	21	24	28	22	19	23
平均	24	22	22	33	25	22	26	18	27	23	24	29	21	20	25
日數	21	23	29	26	29	26	31	29	27	30	29	30	29	31	25
最大	28	28	26	49	52	26	38	25	41	31	29	37	22	23	35
最大出現日期	25	25	25	10	2	12	30	30	21	28	28	6	31	7	

註: *10 : 表示該列的值已乘以10
 ^ : 表示無測值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3 / 3
製表日期: 83年05月02日

監測項目 : THG
單位 : PPM*10
資料日期 : 82年12月

測站	個數	最大值	測站序號
01	28	51	16
02	28	52	25
03	28	44	16
04	27	44	25
05	27	44	25
06	27	42	25
07	27	44	16
08	26	41	16
09	28	54	16
10	29	49	19
11	29	46	16
12	29	46	19
13	28	60	6
14	27	46	6
15	25	45	6
16	26	46	6
17	27	46	6
18	28	46	6
19	26	65	6
20	26	50	6
21	28	41	52
22	28	41	16
23	28	49	16
24	27	53	16
25	28	49	16
26	28	46	16
27	25	46	16
28	26	43	16
29	28	57	16
30	28	44	16
31	29	43	16
平均值:		48	
日數:		65	
最大值出現日期:			

註: *10 : 示該列的個數已乘以10 /10 : 示該列的個數已除以10
 * : 示無測值 * : 示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : THC
 單位 : PPM*10
 資料日期 : 82年12月

頁次 : 1/3
 製表日期 : 83年05月02日

測站	14 古亭	16 大同	12 中山	54 左營	53 楠梓	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 萬里
日 01	51	23	27	24	25	34	21	22	19	27	25	23	23	25	16
02	52	22	28	33	25	35	25	25	18	27	29	25	25	25	16
03	44	27	24	28	23	31	24	24	17	25	28	25	25	25	16
04		23	23	20	19	28	21	17*	16	23	24	22	23	23	16
05		20	22	26	19	26	20	0*	16	23	22	22	21	21	15
06		21	26	30	25	32	20	0*	15	25	25	25	22	21	15
07	44	22	30	30	29	32	22	17*	16*	26	29	24	22	22	16
08	41	20	38*	27	27	32	20	23	25	30*	28	29	29	23	15
09	54	29	30*	26	22	26	23	27	33	27	25	27	29	27	14
10	47	31	29	25	26	29	27	25	20	28	25	33	35	36	18
11	46	21	24	29	26	29	21	24	19	19	25	23	23	22	16
12	39	28	26	28	27	32	26	30	19	25	25	25	23	26	16
13	50	35	24	26*	27	32	28	21	17	24	24	24	30	31	16
14	45	22	22	25*	22	25	18	18	16	46	25	46	46	25	13
15	42	23	24	0*	24	31	19	19	17	24	23	25	45	24	0*
16	42	20	25	0*	23	29	18	18	17	46	25	25	46	26	0*
17	44	22	23	21*	22	27	20	20	16	46	23	23	46	26	0*
18	45	24	35	30	33	35	23	23	20	28	30	30	46	26	0*
19	52	34	28	26	25	29	23	24	20	25	26	26	65	34	0*
20	43	22	32	25	30	30	23	23	17	26	25	25	50	27	0*
21	40	21	22	23	21	25	20	18	16	24	23	23	24	25	0*
22	41	22	22	24	21	27	20	20	17	25	24	24	22	24	0*
23	49	25	34	28	29	30	22	22	19	31	27	27	22	28	13*
24	53	28	28	25*	28	29	26	22	20	22	27	25	28	32	16
25	49	27	27	27	26	33	29	22	19	22	27	25	25	34	16
26	46	30	31	30	29	33	29	25	20	20	27	25	25	39	15
27	46	23	30	27	26	31	23	23	19	16*	29	26	27	39	15
28	21	32	32	27	26	28	19	19	16*	29	29	26	22	26	15
29	57	26	38	32	32	22	19	22	0*	30	32	22	22	27	14
30	44	26	30	28	27	14	23	23	0*	30	30	27	23	28	17
31	43	23	27	24	26	27	24	23	19*	28	28	26	29	28	17
平均	45	24	27	25	25	27	19	22	19	24	24	23	23	27	17
日 01	22	24	27	29	25	29	22	23	19	26	26	26	32	27	16
日 02	31	31	29	31	31	31	31	27	26	30	30	31	32	31	22
最大	57	35	38	33	33	35	29	35	33	32	32	32	65	39	18
風向	29	13	28	2	18	2	25	9	9	9	28	28	19	26	10

註 : *10 : 表示該列的數值已乘以10
 /10 : 表示該列的數值已除以10
 * : 表示該列的數值已除以下類推
 * : 表示該列的數值已除以下類推
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北東北風, 2 為東北風, 以下類推.

空氣品質監測月報表 (遷監測項目)

監測項目 : THC
單位 : PPM*10
資料日期 : 82年12月

頁次 : 2 / 3
製表日期 : 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	19 觀音	25 頭份	27 三義	33 彰化	34 線西	52 林園	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	62 台東	63 花蓮	平均
01	24	24	23	33	45	23	25	19	34	22	23*	33	21	21	25
02	25	22	23	32	52	23	26	18	36	22	38*	33	21	20	26
03	25	24	20	34	43	22	22	17	46*	18	24	31	20	19	25
04	24	21	20	34	44	22	24	18	0*	22	22	32	21	19	24
05	23	21	21	35	44	21	22	17	0*	21	22	34	20	19	23
06	25	20	21	35	42	21	22	18	31*	25	24	37	20	19	23
07	25	21	19	34	35	22	24	18	40	26	27	32	21	23	26
08	23	20	21	33	20	23	28	20	32	27	26	31*	21	21	25
09	24	25	25	47	27	24	27	19	32	23	22	25	20	18	27
10	25	26	22	49	23	23	26	22	39	23	23	24	21	18	27
11	25	20	22	44	21	23	25	17	36	22	24	30	20	22	25
12	25	22	23	46	24	26	24	17	37	24	25	31	21	19	27
13	26	25	22	42	24	22	23	17	37	22	22	29	21	20	27
14	21	20	20	43	21	22	22	16	40	18*	22	28	20	18	24
15	23	20	22	0*	0*	23	22	16	35	20	22	27	21	18	24
16	23	20	21	41	0*	22	24	17	35	23	24	28	21	19	25
17	22	22	22	44	16	22	21	18	37	20	22	32	21	17	25
18	24	18	22	42	17	22	21	18	34	28	27	36	20	17	28
19	23	4*	24	41	17	23	26	17	31	22	25	27	19*	18	28
20	23	21*	23	30	16	22	25	15	35	22	24	27	24*	20	26
21	24	22	20	5	16	22	22	16	41	20	23	26	21	18	22
22	24	22	21	4	19	22	23	16	29	22	22	27	20	20	22
23	26	20	21	5	19	23	26	13	20	24	25	27	21	22	24
24	23	28	21	4*	19	21	28	11	20	24	24	26	21	21	25
25	25	28	26	0*	19	22	26	21	15	25	25	28	21	21	26
26	26	26	23	0*	18	22	26	21	11	25	24	28	19	19	25
27	24	20	20*	27*	16	21	26	18*	9	25	25	27	20	20	24
28	25	21	22*	27	21	22	35	23*	6	31	29	30	20	21	26
29	25	21	22	26	22	23	30	6	6	26	28	30	21	20	25
30	24	26	22	28	6	21	38	6	6	24	24	25	21	20	25
31	23	22	21	28	17	23	23	19	4	21	24	28	22	19	23
平均值 :	24	22	22	33	25	22	26	18	27	23	24	29	21	20	25
日 際 :	31	29	29	26	29	31	31	29	27	30	29	30	29	31	29
最大值 :	26	28	26	49	52	26	38	25	41	31	29	37	22	23	35
最大值出現日期 :	26	25	25	10	2	12	30	30	21	28	28	6	31	7	

註 : *10 : 表示該列的值已乘以10 /10 : 表示該列的值已除以10
 ^ : 表示無測值 * : 表示該值為無效值
 風向平均值 : 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/3
製表日期: 83年05月02日

監測項目 : THG
單位 : PPM*10
資料日期 : 82年12月

測站	個數	最大值	測站序號
01	28	51	16
02	28	52	25
03	28	44	16
04	27	44	25
05	27	44	25
06	27	42	25
07	27	44	16
08	27	41	16
09	28	54	16
10	29	49	19
11	29	46	16
12	29	46	19
13	28	60	6
14	27	46	6
15	25	45	6
16	26	46	6
17	27	46	6
18	28	46	6
19	26	65	6
20	26	50	6
21	28	41	52
22	28	41	16
23	28	49	16
24	27	53	16
25	28	49	16
26	28	46	16
27	25	46	16
28	26	43	16
29	28	57	16
30	28	44	16
31	29	43	16
平均值 :		48	
日最大數 :		65	
風向平均值 :			
風向最大數出現日期 :			

註 : *10 : 表示該列的數值已乘以10
^ : 表示無測值
/10 : 表示該列的數值已除以10
* : 表示該值為無效值
風向平均值 : 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推.
+ : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
資料日期

: NHHC
: PPM*10
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 1/3
報表日期: 83年05月02日

測站	14 古亭	16 大同	12 中山	54 左營	53 楠梓	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 蘆里
日	*10	*10	*10	*10	*10	*10	*10	*10	*10	*10	*10	*10	*10	*10	*10
01	0*	32	4	45	25	7	10	33	12	31	7	4	5	6	5
02	0	33	4	59	62	8	9	53	15	21	7	4	5	6	5
03	3	23	6	29	32	6	8	52	4	15	7	6	6	7	4
04	2	23	5	23	31	6	6	58	0*	15	5	4	3	3	4
05	2	17	1	18	18	2	5	6	0*	7	4	4	3	2*	4
06	3	24	2	44	46	5	8	27	0*	3	5	2	3	3	7
07	3	25	3	59	47	10	9	27	0*	7	5	8	3	3	1*
08	2	25	2	78*	60	9	10	26	3*	22*	11*	7	4	4	7
09	10	30	7	38*	25	5	5	26	26	61	7	8	4	4	3
10	10	25	7	42	24	8	8	55	83	94	7	6	10	3	3*
11	3	28	3	40	41	5	7	63	31	32	7	5	10	11	13
12	5	19	5	43	36	8	9	27	31	32	4	5	3	3	3
13	9	27	10	32	30*	9	11	61	45	28	5	6	7	6	6
14	4	28	3	18	24*	4	5	77	10	9	5	5	3	8	6
15	3	24	3	30	0*	4	10	4	1	2	4	3	23	5	3*
16	3	24	2	30	0*	6	8	8	4	14	5	5	11	6	3*
17	3	26	2	32	5*	5	6	10	7	12	5	5	9	6	0*
18	3	26	4	30	43	6	8	26	0	2	5	4	10	6	0*
19	6	28	8	43	21	15	12	35	8	39	5	4	11	6	0*
20	3	25	2	42	30	10	10	46	18	30	6	8	11	6	0*
21	3	21	2	13	5	4	6	52	12	8	5	6	18	10	0*
22	3	23	2	27	16	4	7	20	4	7	5	5	12	7	0*
23	3	29	5	65	48	10	10	22	3	12	5	3	3	5	0*
24	5	34	5	46	27*	9	9	35	10	25	10	4	3	5	0*
25	6	29	6	47	46	8	11	77	12	35	7	6	3	7	0*
26	4	26	5	54	58	10	9	44	18	14	7	5	7	10	4
27	2	27	3	58	41	8	6	44	25	24	7	4	5	12	8
28	3	25	4	88	68	11	7	13	2	3*	7	5	6	12	2
29	4	38	5	54	50	8	5	38	7	0*	12	4	2	6	1*
30	8	24	5	68	21	9	5	43	20	0*	8	7	3	6	2
31	42	25	2	30	23	4	6	50	69	68*	8	6	4	7	4
16	3	7	4	1	6	4	6	6	8	4.4	8	2	8	8	13
	5	7								4.4	509	0	1	1	5
	4									4.4	509	2	2	2	

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

監測項目 : CH4
單位 : PPM*10
資料日期 : 82年12月

頁次 : 1/3
製表日期 : 83年05月02日

測站	14 古亭	16 大同	12 中山	54 左營	53 楠梓	57 前鎮	58 小港	1 仁愛	24 新竹	32 西屯	42 嘉義	46 後甲	6 板橋	7 新莊	3 萬里
01	19	19	19	23	22	19	24	18	21	16	20	21	18	19	16
02	19	19	22	22	27	17	26	20	23	16	21	23	19	19	15
03	20	20	22	21	24	17	23	19	20	18	20	22	18	18	16
04	19	19	21	21	22	14	22	20	17*	16	20	20	18	20	15
05	18	18	19	21	24	17	23	19	0*	16	20	19	19	18	15
06	18	18	19	21	25	20	23	17	0*	14	20	19	20	17	15
07	17	19	19	22	25	19	23	20	17*	14*	19	22	20	18	15
08	16	16	19	31*	26	18	24	17	20	18*	18*	21	21	20	15
09	22	24	22	22*	23	17	21	18	26	24	20	19	25	18	14
10	21	21	23	25	23	19	21	21	22	24	20	20	22	25	16
11	19	19	19	20	24	18	22	18	21	16	21	20	22	25	16
12	21	21	21	22	25	19	22	20	26	16	20	20	23	20	15
13	23	23	25	21	23*	19	21	20	20	16	20	20	20	23	15
14	17	17	19	20	20*	18	20	18	18	15	20	19	34	20	13
15	16	18	19	21	0*	20	21	18	19	15	20	17	36	19	0*
16	18	18	18	22	0*	17	21	17	19	12	20	21	35	19	0*
17	18	18	19	21	21*	17	21	17	18	16	20	19	35	20	0*
18	19	19	19	24	25	18	22	19	18	17	21	21	35	20	0*
19	22	24	26	24	24	17	22	18	22	17	21	20	48	24	0*
20	17	19	19	28	22	20	20	18	19	17	21	20	38	20	0*
21	18	19	20	21	23	17	19	17	18	15	19	19	20	20	0*
22	20	18	20	19	22	18	21	18	19	16	19	20	19	19	0*
23	22	19	20	28	23	18	20	19	20	17	21	20	19	21	13*
24	29	19	20	24	23*	19	20	20	21	20	20	20	20	22	15
25	23	20	22	22	22	18	22	21	23	17	21	20	19	22	15
26	21	22	25	25	24	18	21	19	23	17	20	21	19	22	15
27	19	19	20	25	24	18	21	19	24	16*	20	21	21	23	15
28	18	19	18	30	23	18	22	18	19	16*	22	21	19	20	14
29	16	19	21	25	25	21	15	16	19	0*	21	21	19	21	15
30	19	19	22	20	23	18	10	18	20	0*	22	20	19	20	15
31	19	19	22	20	17	17	22	19	26	12*	20	20	20	21	16
31	19	19	21	21	21	19	20	18	21	18	20	20	20	20	16
平均	19	19	20	23	24	18	21	19	21	17	20	20	25	20	15
日數	31	31	31	29	25	31	31	31	27	26	30	31	48	31	22
最大	29	24	26	30	27	21	26	21	26	24	22	23	48	29	16
最大	24	19	19	28	2	28	2	25	30	9	29	2	19	26	10

註: *10 : 表示該列的數已乘以10
 /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示該值為無效值
 ~ : 表示無測值
 風向平均值: 以風向16分位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
 + : 表示該值超過儀器極限值

監測項目
單位
資料日期

: CH4
: PPM*10
: 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 2/3
報表日期: 83年05月02日

測站	66 冬山	17 桃園	20 五權	19 觀音	25 頭份	27 三義	33 彰化	34 線西	52 林園	49 仁武	48 橋頭	59 屏東	62 台東	63 花蓮	平均
日 01	22	20	19	24	36	20	20	17	26	16	20*	25	19	18	20
02	23	19	19	23	39	21	21	17	29	15	23*	19	22	18	20
03	23	20	17	23	39	20	19	17	31*	15	22	21	18	20	20
04	22	20	18	24	38	21	20	17	0*	18	20	20	19	17	20
05	21	20	18	24	38	20	19	17	0*	18	21	21	19	18	20
06	22	19	20	24	38	20	20	17	25*	19	20	22	19	17	20
07	22	19	17	22	30	20	20	17	31	19	22	23	19	19	21
08	21	19	19	20	17	21	21	17	25	21	22	26	19	18	20
09	22	20	20	25	20	21	21	17	25	18	20	21	18	17	21
10	23	21	19	30	21	21	21	18	26	17	21	21	19	17	21
11	23	18	20	27	21	21	21	16	23	17	21	22	20	17	20
12	23	20	20	28	21	22	30	16	27	18	22	24	20	17	21
13	23	21	19	28	16	20	16	27	27	15	19	22	19	17	21
14	21	19	18	28	16	20	19	16	25	15*	20	22	20	17	21
15	21	18	19	39	11	20	20	15	25	15	19	22	20	17	20
16	21	19	18	26	66*	20	21	16	26	16	20	22	19	17	20
17	22	19	18	28	14	20	19	17	25	16	20	25	20	16	20
18	22	17	19	27	14	20	21	16	27	18	22	27	19	17	21
19	22	3*	21	28	15	20	20	15	25	17	20	23	16*	17	22
20	21	17*	19	21	15	20	22	15	25	17	21	23	21*	17	22
21	22	21	18	4	15	20	20	15	24	16	20	21	18	17	20
22	21	21	19	3	16	20	19	15	19	16	20	21	20	17	18
23	22	19	18	4	16	20	21	11	14	17	20	21	19	17	19
24	21	23	17	4	15	19	21	10	17	17	21	20	20	17	19
25	22	24	21	5	18	20	21	9	9	17	20	21	19	17	19
26	23	23	20	4	15	20	21	19	8	18	21	21	19	17	20
27	21	19	18*	11	14	19	21	18*	7	17	21	21	19	18	19
28	22	19	19*	23	16	21	23	19*	3	20	22	21	19	18	19
29	23	19	18	23	16	20	23	18	2*	17	22	22	20	18	19
30	22	21	20	23	17	21	24	20	2	16	20	22	19	17	19
31	22	20	19	24	17	20	20	18	1	16	21	21	20	18	19
平均值:	22	20	19	21	21	20	21	16	20	17	21	22	19	17	20
日最大值:	31	29	31	39	30	31	31	29	26	30	29	31	29	31	29
日最小值:	23	24	21	20	22	22	30	20	31	21	22	27	20	19	26
最大出現日期:	10	25	25	15	2	12	12	30	7	8	29	18	31	7	7

註: *10: 表示該列的值已乘以10
^10: 表示該列的值已除以10
*: 表示無測值
風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北北東風, 2 為東北風, 以下類推。
+: 表示該值超過儀器極限值

監測項目 : CH4
 儀器單位 : PPM*10
 資料日期 : 82年12月

空氣品質監測月報表 (選監測項目)

頁次: 3/3
 製表日期: 83年05月02日

測站	個數	最大值	測站序號
01	28	36	25
02	28	39	25
03	28	39	25
04	27	38	25
05	27	38	25
06	27	38	25
07	27	31	52
08	27	26	59
09	28	26	24
10	29	30	19
11	29	27	19
12	29	30	33
13	28	37	6
14	27	34	6
15	27	39	19
16	26	35	6
17	27	35	6
18	28	35	6
19	26	48	6
20	26	38	6
21	28	24	52
22	28	22	53
23	28	28	54
24	28	29	14
25	29	24	17
26	29	29	7
27	26	25	54
28	26	30	54
29	27	25	54
30	28	26	24
31	29	24	19

平均值 : 32
 日數 : 48
 最大出現日期 :

註: *10 : 表示該列的數已乘以10
 ^ : 表示無測值
 /10 : 表示該列的數已除以10
 * : 表示該值為無效值
 風向平均值: 以風向16方位表示, 1 為北東風, 2 為東北風, 以下類推.
 + : 表示該值超過儀器極限值

空氣品質預報校驗表：大台北地區九月份

日期	星期	區域指標 污染物	區域PSI	PSI (預測)	誤差	相對誤差	空氣品質等級 (實際)	空氣品質等級 (預測)
1993/9/1	三	PM10	54	45	-9	-16.7%	普通	良好
1993/9/2	四	PM10	67	45	-22	-32.8%	普通	良好
1993/9/3	五	PM10	74	70	-4	-5.4%	普通	普通
1993/9/4	六	PM10	65	85	20	30.8%	普通	普通
1993/9/5	日	PM10	51	65	14	27.5%	普通	普通
1993/9/6	一	PM10	52	65	13	25.0%	普通	普通
1993/9/7	二	PM10	53	47	-6	-11.3%	普通	良好
1993/9/8	三	PM10	55	51	-4	-7.3%	普通	普通
1993/9/9	四	PM10	57	51	-6	-10.5%	普通	普通
1993/9/10	五	PM10	54	52	-2	-3.7%	普通	普通
1993/9/11	六	PM10	46	53	7	15.2%	良好	普通
1993/9/12	日	PM10	48	50	2	4.2%	良好	良好
1993/9/13	一	PM10	58	40	-18	-31.0%	普通	良好
1993/9/14	二	O3	93	60	-33	-35.5%	普通	普通
1993/9/15	三	PM10	49	80	31	63.3%	良好	普通
1993/9/16	四	PM10	58	60	2	3.4%	普通	普通
1993/9/17	五	O3	64	60	-4	-6.3%	普通	普通
1993/9/18	六	PM10	57	90	33	57.9%	普通	普通
1993/9/19	日	PM10	38	75	37	97.4%	良好	普通
1993/9/20	一	PM10	39	60	21	53.8%	良好	普通
1993/9/21	二	O3	87	45	-42	-48.3%	普通	良好
1993/9/22	三	PM10	69	60	-9	-13.0%	普通	普通
1993/9/23	四	PM10	43	65	22	51.2%	良好	普通
1993/9/24	五	PM10	51	47	-4	-7.8%	普通	良好
1993/9/25	六	PM10	51	45	-6	-11.8%	普通	良好
1993/9/26	日	PM10	51	50	-1	-2.0%	普通	良好
1993/9/27	一	PM10	60	55	-5	-8.3%	普通	普通
1993/9/28	二	PM10	55	60	5	9.1%	普通	普通
1993/9/29	三	O3	80	55	-25	-31.3%	普通	普通
1993/9/30	四	PM10	53	60	7	13.2%	普通	普通

等級符合日數=28日
 月平均絕對誤差=9.4
 月平均相對誤差=13.1%

空氣品質預報校驗表：大高雄地區九月份

日期	星期	區域指標污染物	區域PSI	PSI (預測)	誤差	相對誤差	空氣品質等級 (實際)	空氣品質等級 (預測)
1993/9/1	三	O3	75	55	-20	-26.7%	普通	普通
1993/9/2	四	PM10	77	60	-17	-22.1%	普通	普通
1993/9/3	五	PM10	79	80	1	1.3%	普通	普通
1993/9/4	六	O3	82	90	8	9.8%	普通	普通
1993/9/5	日	PM10	81	75	-6	-7.4%	普通	普通
1993/9/6	一	PM10	72	80	8	11.1%	普通	普通
1993/9/7	二	PM10	65	75	10	15.4%	普通	普通
1993/9/8	三	O3	76	65	-11	-14.5%	普通	普通
1993/9/9	四	O3	84	63	-21	-25.0%	普通	普通
1993/9/10	五	PM10	79	65	-14	-17.7%	普通	普通
1993/9/11	六	PM10	88	75	-13	-14.8%	普通	普通
1993/9/12	日	PM10	85	78	-7	-8.2%	普通	普通
1993/9/13	一	PM10	55	68	13	23.6%	普通	普通
1993/9/14	二	O3	67	65	-2	-3.0%	普通	普通
1993/9/15	三	PM10	71	70	-1	-1.4%	普通	普通
1993/9/16	四	PM10	72	70	-2	-2.8%	普通	普通
1993/9/17	五	PM10	59	55	-4	-6.8%	普通	普通
1993/9/18	六	O3	74	80	6	8.1%	普通	普通
1993/9/19	日	PM10	63	65	2	3.2%	普通	普通
1993/9/20	一	PM10	65	75	10	15.4%	普通	普通
1993/9/21	二	PM10	61	60	-1	-1.6%	普通	普通
1993/9/22	三	PM10	59	60	1	1.7%	普通	普通
1993/9/23	四	PM10	65	60	-5	-7.7%	普通	普通
1993/9/24	五	O3	64	45	-19	-29.7%	普通	良好
1993/9/25	六	O3	82	50	-32	-39.0%	普通	良好
1993/9/26	日	PM10	65	60	-5	-7.7%	普通	普通
1993/9/27	一	PM10	72	65	-7	-9.7%	普通	普通
1993/9/28	二	O3	86	75	-11	-12.8%	普通	普通
1993/9/29	三	PM10	57	80	23	40.4%	普通	普通
1993/9/30	四	PM10	62	65	3	4.8%	普通	普通

等級符合日數=28日

月平均絕對誤差=9.4

月平均相對誤差=13.1%

空氣品質預報校驗表：大台北地區十月份

日期	星期	區域指標 汙染物	區域PSI	PSI (預測)	誤差	相對誤差	空氣品質等級 (實際)	空氣品質等級 (預測)
1993/10/1	五	PM10	46	65	19	0.41	良好	普通
1993/10/2	六	PM10	43	85	42	0.98	良好	普通
1993/10/3	日	PM10	35	40	5	0.14	良好	良好
1993/10/4	一	PM10	44	45	1	0.02	良好	良好
1993/10/5	二	PM10	42	40	-2	-0.05	良好	良好
1993/10/6	三	PM10	41	50	9	0.22	良好	良好
1993/10/7	四	PM10	39	50	11	0.28	良好	良好
1993/10/8	五	PM10	62	50	-12	-0.19	普通	良好
1993/10/9	六	PM10	49	60	11	0.22	良好	普通
1993/10/10	日	PM10	40	45	5	0.13	良好	良好
1993/10/11	一	PM10	51	40	-11	-0.22	普通	良好
1993/10/12	二	PM10	40	50	10	0.25	良好	良好
1993/10/13	三	PM10	50	43	-7	-0.14	良好	良好
1993/10/14	四	PM10	38	55	17	0.45	良好	普通
1993/10/15	五	PM10	40	50	10	0.25	良好	良好
1993/10/16	六	PM10	41	48	7	0.17	良好	良好
1993/10/17	日	PM10	46	43	-3	-0.07	良好	良好
1993/10/18	一	PM10	29	40	11	0.38	良好	良好
1993/10/19	二	PM10	47	45	-2	-0.04	良好	良好
1993/10/20	三	PM10	53	45	-8	-0.15	普通	良好
1993/10/21	四	PM10	55	50	-5	-0.09	普通	良好
1993/10/22	五	PM10	60	60	0	0.00	普通	普通
1993/10/23	六	PM10	61	55	-6	-0.10	普通	普通
1993/10/24	日	PM10	55	55	0	0.00	普通	普通
1993/10/25	一	PM10	34	60	26	0.76	良好	普通
1993/10/26	二	O3	61	55	-6	-0.10	普通	普通
1993/10/27	三	PM10	58	55	-3	-0.05	普通	普通
1993/10/28	四	O3	60	50	-10	-0.17	普通	良好
1993/10/29	五	PM10	52	50	-2	-0.04	普通	良好
1993/10/30	六	PM10	55	40	-15	-0.27	普通	良好
1993/10/31	日	PM10	51	35	-16	-0.31	普通	良好

等級符合日數為18日
 月平均絕對誤差=9.4
 月平均相對誤差=21.5%

空氣品質預報校驗表：大高雄地區十月份

日期	星期	區域指標 污染物	區域PSI	PSI (預測)	誤差	相對誤差	空氣品質等級 (實際)	空氣品質等級 (預測)
1993/10/1	五	PM10	79	70	-9	-0.11	普通	普通
1993/10/2	六	PM10	73	60	-13	-0.18	普通	普通
1993/10/3	日	PM10/O3	83	70	-13	-0.16	普通	普通
1993/10/4	一	O3	97	75	-22	-0.23	普通	普通
1993/10/5	二	PM10	106	90	-16	-0.15	不良	普通
1993/10/6	三	O3	87	100	13	0.15	普通	普通
1993/10/7	四	O3	76	80	4	0.05	普通	普通
1993/10/8	五	PM10	75	90	15	0.20	普通	普通
1993/10/9	六	O3	119	90	-29	-0.24	不良	普通
1993/10/10	日	PM10	73	70	-3	-0.04	普通	普通
1993/10/11	一	PM10	87	90	3	0.03	普通	普通
1993/10/12	二	O3	96	100	4	0.04	普通	普通
1993/10/13	三	PM10	82	80	-2	-0.02	普通	普通
1993/10/14	四	PM10	85	90	5	0.06	普通	普通
1993/10/15	五	PM10	88	80	-8	-0.09	普通	普通
1993/10/16	六	PM10	87	78	-9	-0.10	普通	普通
1993/10/17	日	PM10	80	82	2	0.03	普通	普通
1993/10/18	一	PM10	95	75	-20	-0.21	普通	普通
1993/10/19	二	PM10	86	85	-1	-0.01	普通	普通
1993/10/20	三	PM10/O3	99	88	-11	-0.11	普通	普通
1993/10/21	四	PM10	100	95	-5	-0.05	普通	普通
1993/10/22	五	PM10	91	105	14	0.15	普通	不良
1993/10/23	六	PM10	91	90	-1	-0.01	普通	普通
1993/10/24	日	PM10	79	82	3	0.04	普通	普通
1993/10/25	一	PM10	64	85	21	0.33	普通	普通
1993/10/26	二	O3	74	85	11	0.15	普通	普通
1993/10/27	三	O3	93	75	-18	-0.19	普通	普通
1993/10/28	四	O3	98	75	-23	-0.23	普通	普通
1993/10/29	五	O3	100	70	-30	-0.30	普通	普通
1993/10/30	六	PM10	89	70	-19	-0.21	普通	普通
1993/10/31	日	PM10	82	60	-22	-0.27	普通	普通

等級符合日數為28日
 月平均絕對誤差=11.9
 月平均相對誤差=13.4%

空氣品質預報校驗表：大台北地區十一月份

日期	星期	區域指標 污染物	區域PSI	PSI (預測)	誤差	相對誤差	空氣品質等級 (實際)	空氣品質等級 (預測)
1993/11/1	一	PM10	38	60	22	0.58	良好	普通
1993/11/2	二	O3	23	65	42	1.83	良好	普通
1993/11/3	三	PM10	26	35	9	0.35	良好	良好
1993/11/4	四	PM10	33	35	2	0.06	良好	良好
1993/11/5	五	PM10	50	48	-2	-0.04	良好	良好
1993/11/6	六	PM10	89	30	-59	-0.66	普通	良好
1993/11/7	日	PM10	95	50	-45	-0.47	普通	良好
1993/11/8	一	PM10	39	95	56	1.44	良好	普通
1993/11/9	二	PM10	32	55	23	0.72	良好	普通
1993/11/10	三	PM10	58	40	-18	-0.31	普通	良好
1993/11/11	四	PM10	52	50	-2	-0.04	普通	良好
1993/11/12	五	PM10	64	40	-24	-0.38	普通	良好
1993/11/13	六	PM10	67	45	-22	-0.33	普通	良好
1993/11/14	日	PM10	41	75	34	0.83	良好	普通
1993/11/15	一	PM10	46	70	24	0.52	良好	普通
1993/11/16	二	PM10	42	45	3	0.07	良好	良好
1993/11/17	三	PM10	65	40	-25	-0.38	普通	良好
1993/11/18	四	PM10	37	40	3	0.08	良好	良好
1993/11/19	五	PM10	46	40	-6	-0.13	良好	良好
1993/11/20	六	PM10	48	55	7	0.15	良好	普通
1993/11/21	日	PM10	41	45	4	0.10	良好	良好
1993/11/22	一	PM10	43	40	-3	-0.07	良好	良好
1993/11/23	二	PM10	30	40	10	0.33	良好	良好
1993/11/24	三	PM10	32	45	13	0.41	良好	良好
1993/11/25	四	O3	28	40	12	0.43	良好	良好
1993/11/26	五	PM10	35	45	10	0.29	良好	良好
1993/11/27	六	PM10	45	45	0	0.00	良好	良好
1993/11/28	日	PM10	37	38	1	0.03	良好	良好
1993/11/29	一	PM10	57	45	-12	-0.21	普通	良好
1993/11/30	二	PM10	72	60	-12	-0.17	普通	普通

等級符合日數為15日
 月平均絕對誤差=16.8
 月平均相對誤差=38.0%

空氣品質預報校驗表：大高雄地區十一月份

日期	星期	區域指標 污染物	區域PSI	PSI (預測)	誤差	相對誤差	空氣品質等級 (實際)	空氣品質等級 (預測)
1993/11/1	一	PM10	93	85	-8	-0.09	普通	普通
1993/11/2	二	PM10	112	90	-22	-0.20	不良	普通
1993/11/3	三	PM10	83	95	12	0.14	普通	普通
1993/11/4	四	PM10	103	100	-3	-0.03	不良	普通
1993/11/5	五	PM10	82	100	18	0.22	普通	普通
1993/11/6	六	PM10	86	90	4	0.05	普通	普通
1993/11/7	日	PM10	80	85	5	0.06	普通	普通
1993/11/8	一	PM10	83	80	-3	-0.04	普通	普通
1993/11/9	二	PM10	91	75	-16	-0.18	普通	普通
1993/11/10	三	PM10	83	95	12	0.14	普通	普通
1993/11/11	四	PM10	103	80	-23	-0.22	不良	普通
1993/11/12	五	PM10	101	70	-31	-0.31	不良	普通
1993/11/13	六	PM10	101	75	-26	-0.26	不良	普通
1993/11/14	日	PM10	90	90	0	0.00	普通	普通
1993/11/15	一	PM10	88	90	2	0.02	普通	普通
1993/11/16	二	PM10	96	90	-6	-0.06	普通	普通
1993/11/17	三	PM10	55	90	35	0.64	普通	普通
1993/11/18	四	O3	79	80	1	0.01	普通	普通
1993/11/19	五	PM10	94	60	-34	-0.36	普通	普通
1993/11/20	六	PM10	103	90	-13	-0.13	不良	普通
1993/11/21	日	PM10	87	95	8	0.09	普通	普通
1993/11/22	一	PM10	73	95	22	0.30	普通	普通
1993/11/23	二	PM10	106	65	-41	-0.39	不良	普通
1993/11/24	三	PM10	69	85	16	0.23	普通	普通
1993/11/25	四	PM10	99	80	-19	-0.19	普通	普通
1993/11/26	五	PM10	75	98	23	0.31	普通	普通
1993/11/27	六	PM10	75	95	20	0.27	普通	普通
1993/11/28	日	PM10	98	60	-38	-0.39	普通	普通
1993/11/29	一	PM10	112	78	-34	-0.30	不良	普通
1993/11/30	二	PM10	87	102	15	0.17	普通	不良

等級符合日數為21日
 月平均絕對誤差=17.0
 月平均相對誤差=19.3%

空氣品質預報校驗表：基隆台北地區十二月份

日期	星期	區域指標 污染物	區域PSI	PSI (預測)	誤差	相對誤差	空氣品質等級 (實際)	空氣品質等級 (預測)
1993/12/1	三	PM10	57	60	3	5.3%	普通	普通
1993/12/2	四	PM10	42	70	28	66.7%	良好	普通
1993/12/3	五	O3	71	60	-11	-15.5%	普通	普通
1993/12/4	六	O3	40	50	10	25.0%	良好	良好
1993/12/5	日	PM10	51	45	-6	-11.8%	普通	良好
1993/12/6	一	PM10	60	45	-15	-25.0%	普通	良好
1993/12/7	二	PM10	55	55	0	0.0%	普通	普通
1993/12/8	三	PM10	51	65	14	27.5%	普通	普通
1993/12/9	四	PM10	88	65	-23	-26.1%	普通	普通
1993/12/10	五	PM10	104	45	-59	-56.7%	不良	良好
1993/12/11	六	PM10	68	105	37	54.4%	普通	不良
1993/12/12	日	PM10	63	78	15	23.8%	普通	普通
1993/12/13	一	PM10	79	65	-14	-17.7%	普通	普通
1993/12/14	二	PM10	32	50	18	56.3%	良好	良好
1993/12/15	三	O3	28	55	27	96.4%	良好	普通
1993/12/16	四	PM10	31	60	29	93.5%	良好	普通
1993/12/17	五	PM10	41	45	4	9.8%	良好	良好
1993/12/18	六	PM10	44	35	-9	-20.5%	良好	良好
1993/12/19	日	PM10	55	50	-5	-9.1%	普通	良好
1993/12/20	一	PM10	52	40	-12	-23.1%	普通	良好
1993/12/21	二	PM10	55	40	-15	-27.3%	普通	良好
1993/12/22	三	PM10	60	35	-25	-41.7%	普通	良好
1993/12/23	四	PM10	60	55	-5	-8.3%	普通	普通
1993/12/24	五	PM10	65	70	5	7.7%	普通	普通
1993/12/25	六	PM10	71	75	4	5.6%	普通	普通
1993/12/26	日	PM10	72	60	-12	-16.7%	普通	普通
1993/12/27	一	PM10	100	70	-30	-30.0%	普通	普通
1993/12/28	二	PM10	59	70	11	18.6%	普通	普通
1993/12/29	三	PM10	51	70	19	37.3%	普通	普通
1993/12/30	四	PM10	77	70	-7	-9.1%	普通	普通
1993/12/31	五	PM10	75	45	-30	-40.0%	普通	良好

等級符合日數為19日
 月平均絕對誤差=16.2
 月平均相對誤差=29.2%

空氣品質預報校驗表：台南高屏地區十二月份

日期	星期	區域指標 污染物	區域PSI	PSI (預測)	誤差	相對誤差	空氣品質等級 (實際)	空氣品質等級 (預測)
1993/12/1	三	PM10	130	120	-10	-7.7%	不良	不良
1993/12/2	四	PM10	154	100	-54	-35.1%	不良	普通
1993/12/3	五	O3	178	155	-23	-12.9%	不良	不良
1993/12/4	六	PM10	129	150	21	16.3%	不良	不良
1993/12/5	日	PM10	93	110	17	18.3%	普通	不良
1993/12/6	一	PM10	110	100	-10	-9.1%	不良	普通
1993/12/7	二	PM10	124	100	-24	-19.4%	不良	普通
1993/12/8	三	PM10	108	135	27	25.0%	不良	不良
1993/12/9	四	PM10	91	125	34	37.4%	普通	不良
1993/12/10	五	PM10	111	90	-21	-18.9%	不良	普通
1993/12/11	六	PM10	132	90	-42	-31.8%	不良	普通
1993/12/12	日	PM10	139	120	-19	-13.7%	不良	不良
1993/12/13	一	PM10	154	130	-24	-15.6%	不良	不良
1993/12/14	二	PM10	113	90	-23	-20.4%	不良	普通
1993/12/15	三	PM10	100	90	-10	-10.0%	普通	普通
1993/12/16	四	PM10	104	125	21	20.2%	不良	不良
1993/12/17	五	PM10	73	100	27	37.0%	普通	普通
1993/12/18	六	PM10	122	80	-42	-34.4%	不良	普通
1993/12/19	日	PM10	101	70	-31	-30.7%	不良	普通
1993/12/20	一	PM10	98	70	-28	-28.6%	普通	普通
1993/12/21	二	PM10	99	90	-9	-9.1%	普通	普通
1993/12/22	三	PM10	100	90	-10	-10.0%	普通	普通
1993/12/23	四	PM10	113	100	-13	-11.5%	不良	普通
1993/12/24	五	PM10	112	130	18	16.1%	不良	不良
1993/12/25	六	PM10	107	130	23	21.5%	不良	不良
1993/12/26	日	PM10	111	101	-10	-9.0%	不良	不良
1993/12/27	一	PM10	122	90	-32	-26.2%	不良	普通
1993/12/28	二	PM10	149	110	-39	-26.2%	不良	不良
1993/12/29	三	PM10	142	140	-2	-1.4%	不良	不良
1993/12/30	四	PM10	100	170	70	70.0%	普通	不良
1993/12/31	五	PM10	124	120	-4	-3.2%	不良	不良

等級符合日數為18日
 月平均絕對誤差=23.8
 月平均相對誤差=20.8%

八十二年九月至十二預報結果校驗

月份	地區	預報日數	等級預報 符合日數	平均誤差	相對誤差
九月	大台北	30	17	14.0	24.5%
	大高雄	30	28	9.4	13.1%
十月	大台北	31	18	9.1	20.8%
	大高雄	31	28	11.9	13.4%
十一月	大台北	30	15	16.8	37.9%
	大高雄	30	21	17.0	19.3%
合計	大台北	91	50	13.3	27.7%
	大高雄	91	77	12.8	15.3%
十二月	基隆台北	31	19	16.2	29.2%
	台南高屏	31	18	23.8	20.8%

台灣地區降雨酸鹼值統計表：八十二年九月至十二月

測站名 時間	測站名											
	萬里	陽明	板橋	觀音	三義	西屯	台西	橋頭	小港	恆春	台東	花蓮
九月	平均值	4.52	4.31	4.94	4.47	5.75	4.85	***	5.32	5.72	5.27	4.71
	資料筆數	249	298	170	9	14	22	***	27	56	306	129
十月	平均值	4.27	4.35	5.05	4.65	***	***	5.43	***	5.63	6.30	4.99
	資料筆數	344	735	190	51	***	***	26	***	100	28	273
十一月	平均值	4.65	4.53	5.35	4.84	5.35	5.93	5.37	6.14	5.13	5.47	5.39
	資料筆數	427	1116	129	169	67	193	108	61	88	145	253
十二月	平均值	4.73	4.49	4.64	5.67	***	5.96	***	4.97	5.03	4.91	5.23
	資料筆數	244	781	206	46	***	55	***	18	135	93	50
平均		4.54	4.42	5.0	4.91	5.55	5.58	5.37	5.45	5.27	5.51	5.08

*** 表該測站該月份無降雨或無資料。

