

# 臺北市

## 空氣品質監測報告

108 年年報

(Air Quality Annual Report of Taipei City, 2019)

108 年 1 月至 108 年 12 月

臺北市政府環境保護局



## 摘要

本年報分析本局空氣品質監測站 108 年監測資料，並比較近 6 年空氣品質變化，說明全市空氣品質狀況及趨勢變化。統計值係依儀器正常運轉且經品保品管驗證後之測值進行分析。

108 年空氣品質監測結果，空氣品質指標良好及普通(AQI $\leq$ 100)等級比率共 97.23%(占總監測站日數)，不良占日數比率(101 $\leq$ AQI $\leq$ 500)為 2.77%。

各項監測污染物：懸浮微粒、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧及非甲烷總碳氫化合物(每日 6-9 時)年平均濃度( $\pm$ 標準差)分別為 31.49 $\pm$ 4.52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、1.52 $\pm$ 0.27ppb、16.60 $\pm$ 5.21ppb、0.72 $\pm$ 0.28ppm、25.11 $\pm$ 5.14ppb 及 0.28 $\pm$ 0.14ppmC。細懸浮微粒自動監測年平均濃度( $\pm$ 標準差)為 15.63 $\pm$ 3.00 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

分析近 6 年監測數據顯示，自 103 年起主要污染物懸浮微粒、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳及細懸浮微粒年平均濃度均逐漸下降。108 年監測站「空氣品質標準」符合率分別為：懸浮微粒年平均值、二氧化硫小時平均值、二氧化硫日平均值、二氧化硫年平均値、二氧化氮小時平均值、二氧化氮年平均値、一氧化碳小時平均值、一氧化碳 8 小時平均值及臭氧小時平均值符合率均為 100%，而懸浮微粒日平均值符合率為 99.97%，臭氧 8 小時平均值符合率為 98.90%。

# 目 錄

	頁碼
摘要.....	I
目錄.....	II
表目錄.....	III
圖目錄.....	VI
第一章 總說明 .....	1-1
第一節 空氣品質監測站簡介 .....	1-2
第二節 空氣品質監測站調整及增設說明 .....	1-13
第二章 108年空氣品質監測結果 .....	2-1
第一節 空氣品質指標(AQI)統計 .....	2-2
第二節 污染物年平均濃度統計結果 .....	2-11
第三節 空氣品質符合率統計 .....	2-27
第四節 細懸浮微粒自動監測統計結果 .....	2-33
第五節 細懸浮微粒手動監測統計結果 .....	2-37
第三章 歷年空氣品質監測統計結果 .....	3-1
第一節 歷年空氣污染指標平均及大於100變化統計(103年~105年)...	3-2
第二節 歷年空氣品質指標平均及大於100變化統計(106年~108年)...	3-5
第三節 歷年各主要污染物年平均濃度變化統計 .....	3-8
第四節 歷年空氣品質符合狀況統計 .....	3-19
詞彙總編.....	辭-1
附錄	
附錄一 空氣品質監測站品質保證作業	
附錄二 空氣品質標準	

## 表目錄

	頁碼
表1-1-1 本市空氣品質監測站資料一覽表(1/2).....	1-3
表1-1-1 本市空氣品質監測站資料一覽表(2/2).....	1-4
表1-2-1 空氣品質監測站設置歷程.....	1-14
表1-2-2 空氣品質監測站儀器更新一覽表.....	1-15
表2-1-1 108年空氣品質指標統計報表.....	2-3
表2-1-2 108年各測站類型空氣品質指標統計報表.....	2-4
表2-2-1 108年各測站主要污染物年平均濃度統計表.....	2-24
表2-2-2 108年各測站碳氫化合物年平均濃度統計表.....	2-25
表2-2-3 108年各類型測站主要污染物年平均濃度統計表.....	2-26
表2-2-4 108年各類型測站碳氫化合物年平均濃度統計表.....	2-26
表2-3-1 108年各測站符合國家空氣品質標準百分比統計表.....	2-31
表2-3-2 108年各類型測站符合國家空氣品質標準百分比統計表.....	2-32
表2-4-1 108年細懸浮微粒自動監測年平均濃度統計表.....	2-35
表2-4-2 108年各測站細懸浮微粒自動監測符合國家空氣品質標準百分比統計表.....	2-36
表2-5-1 108年細懸浮微粒手動監測年平均統計表.....	2-38
表3-1-1 103年至105年測站空氣污染指標平均值及不良百分比統計表...3-4	
表3-1-2 103年至105年各類型測站空氣污染指標平均值及不良百分比統計表.....	3-4
表3-2-1 106年至108年測站空氣品質指標平均值及不良百分比統計表...3-7	
表3-2-2 106年至108年各類型測站空氣品質指標平均值及不良百分比統計表.....	3-7
表3-3-1 103年至108年測站年平均濃度統計表.....	3-15
表3-3-2 103年至108年各類型測站懸浮微粒年平均濃度( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )統計表...3-15	
表3-3-3 103年至108年各類型測站二氧化硫年平均濃度(ppb)統計表.....	3-16

表3-3-4 103年至108年各類型測站二氧化氮年平均濃度(ppb)統計表.....	3-16
表3-3-5 103年至108年各類型測站一氧化碳年平均濃度(ppm)統計表.....	3-17
表3-3-6 103年至108年各類型測站臭氧年平均濃度(ppb)統計表.....	3-17
表3-3-7 106年至108年各類型測站細懸浮微粒自動監測年平均濃度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )統計表.....	3-18
表3-3-8 103年至108年細懸浮微粒手動監測年平均濃度( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )統計表...	3-18
表3-4-1 103年至108年各類型測站懸浮微粒日平均濃度符合空氣品質 標準(%)統計表 .....	3-22
表3-4-2 103年至108年各類型測站二氧化硫小時平均濃度符合空氣品 質標準(%)統計表 .....	3-22
表3-4-3 103年至108年各類型測站二氧化硫日平均濃度符合空氣品質 標準(%)統計表 .....	3-23
表3-4-4 103年至108年各類型測站二氧化氮小時平均濃度符合空氣品 質標準(%)統計表 .....	3-23
表3-4-5 103年至108年各類型測站一氧化碳小時平均濃度符合空氣品 質標準(%)統計表 .....	3-24
表3-4-6 103年至108年各類型測站一氧化碳八小時平均濃度符合空氣 品質標準(%)統計表 .....	3-24
表3-4-7 103年至108年各類型測站臭氧小時平均濃度符合空氣品質標 準(%)統計表 .....	3-25
表3-4-8 103年至108年各類型測站臭氧八小時平均濃度符合空氣品質 標準(%)統計表 .....	3-25
表3-4-9 103年至108年各測站懸浮微粒日平均濃度符合空氣品質標準 (%)統計表 .....	3-26
表3-4-10 103年至108年各測站二氧化硫小時平均濃度符合空氣品質 標準(%)統計表 .....	3-26
表3-4-11 103年至108年各測站二氧化硫日平均濃度符合空氣品質標	

準(%)統計表 .....	3-27
表3-4-12 103年至108年各測站二氧化氮小時平均濃度符合空氣品質 標準(%)統計表 .....	3-27
表3-4-13 103年至108年各測站一氧化碳小時平均濃度符合空氣品質 標準(%)統計表 .....	3-28
表3-4-14 103年至108年各測站一氧化碳八小時平均濃度符合空氣品 質標準(%)統計表 .....	3-28
表3-4-15 103年至108年各測站臭氧小時平均濃度符合空氣品質標準 (%)統計表 .....	3-29
表3-4-16 103年至108年各測站臭氧八小時平均濃度符合空氣品質標 準(%)統計表 .....	3-29

# 圖目錄

	頁碼
圖1-1-1 本市空氣品質監測站分布圖.....	1-2
圖1-1-2 空氣品質監測網資料處理流程圖.....	1-8
圖2-1-1 測站類型空氣品質指標平均圖.....	2-2
圖2-1-2 測站空氣品質指標平均圖.....	2-5
圖2-1-3 (A)中正(B)大直(C)信義(D)南港(E)內湖(F)木柵(G)大安(H)承德(I)中北(J)向陽測站空氣品質指標趨勢圖.....	2-6
圖2-2-1 懸浮微粒(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖.....	2-15
圖2-2-2 二氧化硫(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖.....	2-16
圖2-2-3 二氧化氮(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖.....	2-17
圖2-2-4 一氧化碳(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖.....	2-18
圖2-2-5 臭氧(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖.....	2-19
圖2-2-6 臭氧(A)測站類型 (B)各測站最大8小時濃度盒鬚圖.....	2-20
圖2-2-7 總碳氫化合物各測站每日6-9時濃度盒鬚圖.....	2-21
圖2-2-8 總碳氫化合物各測站每日24時濃度盒鬚圖.....	2-21
圖2-2-9 甲烷各測站每日6-9時濃度盒鬚圖.....	2-22
圖2-2-10 甲烷各測站每日24時濃度盒鬚圖.....	2-22
圖2-2-11 非甲烷總碳氫化合物每日6-9時濃度盒鬚圖.....	2-23
圖2-2-12 非甲烷總碳氫化合物每日24時濃度盒鬚圖.....	2-23
圖2-4-1 細懸浮微粒自動監測(A)測站類型(B)各測站濃度盒鬚圖.....	2-34
圖2-5-1 細懸浮微粒手動監測(A)測站類型(B)各測站濃度盒鬚圖.....	2-39
圖3-1-1 歷年空氣污染指標平均與不良百分比變化圖.....	3-2
圖3-1-2 測站類型歷年空氣品質不良百分比.....	3-3
圖3-2-1 歷年空氣品質指標平均與不良百分比變化圖.....	3-5
圖3-2-2 測站類型歷年空氣品質不良百分比.....	3-6
圖3-3-1 歷年懸浮微粒平均濃度趨勢圖.....	3-8

圖3-3-2 歷年二氧化硫平均濃度趨勢圖.....	3-9
圖3-3-3 歷年二氧化氮平均濃度趨勢圖.....	3-10
圖3-3-4 歷年一氧化碳平均濃度趨勢圖.....	3-11
圖3-3-5 歷年臭氧平均濃度趨勢圖.....	3-12
圖3-3-6 歷年細懸浮微粒(自動監測)濃度趨勢圖.....	3-13
圖3-3-7 歷年細懸浮微粒(手動監測)濃度趨勢圖.....	3-14



# 第一章

## 總說明



## 第一章 總說明

為建構一個讓市民安心呼吸的健康城市，本局自民國 60 年起陸續設立空氣品質監測站，全面進行本市空氣品質監測作業，以有效掌握空氣品質狀況及長期變化，並提供污染防治策略、相關評估等數據使用。截至 108 年底本市共設有 12 個空氣品質監測站。

本市空氣品質監測站之站址選定係依據當時各地污染源排放資料、氣象及空氣品質濃度分布資料等，依行政院環保署空氣品質設置相關規定，經審慎規劃、設計後設置完成，主要目的在監控區域範圍之空氣品質狀況及長期趨勢。本市之監測站依不同監測目的，分為一般空氣品質監測站及交通空氣品質監測站。

本市空氣品質監測站監測項目包含粒徑小於等於 10 微米之懸浮微粒 ( $PM_{10}$ ，以下簡稱懸浮微粒)、粒徑小於等於 2.5 微米之懸浮微粒 ( $PM_{2.5}$ ，以下簡稱細懸浮微粒)、二氧化硫( $SO_2$ )、一氧化氮( $NO$ )、二氧化氮( $NO_2$ )、氮氧化物( $NO_x$ )、一氧化碳( $CO$ )、臭氧( $O_3$ )及碳氫化合物(甲烷及非甲烷碳氫化合物)等污染物及風向、風速、大氣壓力、溫度等輔助性氣象參數，相關儀器基本原理、監測資料處理流程及發布途徑詳如本章第一節。

## 第一節 空氣品質監測站簡介

### 一、測站基本資料

#### (一)測站分布

目前本局於臺北市內設有 12 個空氣品質監測站，依其監測目的可分為一般空氣品質監測站 9 站：中正、大直、信義、南港、內湖、木柵、大安、天母、延平及交通空氣品質監測站 3 站：承德、中北、向陽。各監測站分布如圖 1-1-1 所示，詳細監測項目及所在位置詳如表 1-1-1。其中因天母站及延平站於 108 年底完成設置與啟用，故本年報將不予以統計。



圖 1-1-1 本市空氣品質監測站分布圖

表 1-1-1 本市空氣品質監測站資料一覽表(1/3)

測站 序號	測站 種類	測站 名稱	測站位置	測站地址	監測項目														
					SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	CO	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	WD	WS	AT	RH	CH <sub>4</sub>	THC	NMHC
1	一般	中正	臺北市立大學附設實驗國民小學	臺北市中正區公園路29號4樓頂	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2	一般	大直	臺北市立北安國民中學	臺北市中山區明水路325號4樓頂	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	一般	信義	臺北市立興雅國民中學	臺北市信義區松德路168巷15號3樓頂	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	一般	南港	臺北市立南港高級工業職業學校	臺北市南港區興中路29號4樓頂	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	一般	內湖	內湖區清潔隊	臺北市內湖區成功路2段320巷19號4樓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

表 1-1-1 本市空氣品質監測站資料一覽表(2/3)

測站 序號	測站 種類	測站 名稱	測站位置	測站地址	監測項目														
					SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	CO	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	WD	WS	AT	RH	CH <sub>4</sub>	THC	NMHC
6	一般	木柵	國立政治大 學校本部	臺北市文山區指南路 2段64號4樓頂	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	一般	大安	臺北市立懷 生國民中學	臺北市大安區忠孝東 路3段248巷30號	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	一般	天母	臺北市立雨 聲國民小學	臺北市士林區至誠路 一段62巷70號4樓 頂	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	一般	延平	臺北市立啟 聰學校	臺北市大同區重慶北 路三段320號4樓頂	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

表 1-1-1 本市空氣品質監測站資料一覽表(3/3)

測站 序號	測站 種類	測站 名稱	測站位置	測站地址	監測項目														
					SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	CO	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	WD	WS	AT	RH	CH <sub>4</sub>	THC	NMHC
10	交通	承德		臺北市士林區承德路、中正路口	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	交通	中北		臺北市中山區中山北路、南京東路口	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	交通	向陽		臺北市南港區向陽路、市民大道8段口	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## (二)測站分類

空氣品質監測站依不同監測目的，可分為下列不同類型監測站：

### 1.一般空氣品質監測站

本市一般空氣品質監測站共計 9 處，分別為位於中正區之中正站、中山區之大直站、信義區之信義站、南港區之南港站、內湖區之內湖站、文山區之木柵站、大安區之大安站、士林區之天母站以及大同區之延平站。

設置於人口密集、可能發生高污染或能反映較大區域空氣品質分布狀況之地區，以評估人體曝露情形及對健康影響程度。為代表大區域範圍空氣品質，設置時須避開局部污染源，如汽機車排放廢氣等，採樣口設置以距地面 3~15 公尺為原則。

### 2.交通空氣品質監測站

本市交通空氣品質監測站共計 3 處，分別為士林區之承德站、中山區之中北站及南港區之向陽站。

設置於交通流量頻繁之地區，以提供執行車輛排氣管制效果評估，及反映行人曝露於車輛廢氣污染狀態之參考資訊，

設置時選擇緊鄰道路旁邊之地面，採樣口高度約為 2.5~3.5 公尺。

## 二、監測儀器說明

空氣品質監測儀器之基本原理及儀器特性參見附錄一，主要空氣污染物監測設備，其基本分析原理如下：

(一)懸浮微粒及細懸浮微粒分析儀：貝他射線衰減法( $\beta$ -ray Attenuation Method)

(二)二氧化硫分析儀：紫外線螢光法(Ultraviolet Fluorescence)

(三)氮氧化物分析儀：化學發光法(Chemiluminescence)

(四)一氧化碳分析儀：非分散性紅外線法(Nondispersive Infrared)

(五)臭氧分析儀：紫外線吸收法(Ultraviolet Absorption)

(六)碳氫化合物分析儀：火焰離子檢測法(Flame Ionization Detector)

### 三、資料處理及發布

#### (一) 監測資料蒐集系統

本局空氣品質監測站使用設備為 24 小時自動連續監測儀器，每小時除將監測資料透過網路自動傳回本局監測中心處理外，另具備每日自動校正功能，透過電腦程式控制，每日對各監測儀器定時使用標準氣體及零氣體進行校正，以確保監測數據之準確性。遇有儀器校正失敗或其他不正常之警訊出現時，可由監測中心得知此異常情形，立即派員處理。另由監測中心可連線監控各監測站各種污染物濃度變化情形，以利空氣品質惡化時，可監控污染物即時濃度變化。

#### (二) 監測資料處理流程

各空氣品質監測站監測數據每小時均傳回本局監測中心，經電腦自動分析運算及確認程序後，轉換成空氣品質指標值(AQI)。各監測站各污染物之最新監測值呈現於本局環境品質監測網，供民眾及各界參考；如遇有空氣品質嚴重惡化時，則可隨時監控其變化情形。空氣品質監測網資料處理流程如下圖 1-1-2：

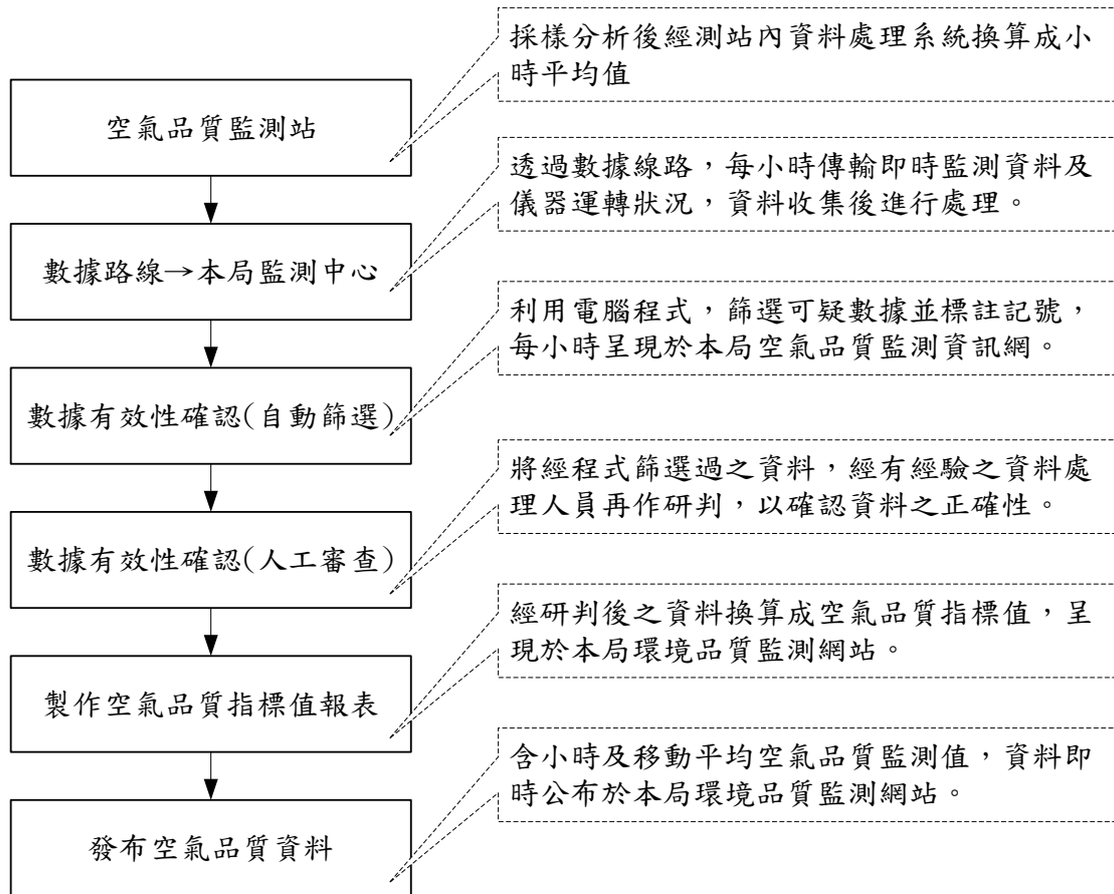


圖 1-1-2 空氣品質監測網資料處理流程圖

### (三) 監測資料發布

自 87 年起，本局監測資料發布經由環境品質資訊網自動更新及發佈小時值。106 年 1 月 1 日起，為接軌國際，將空氣污染指標 (PSI) 及細懸浮微粒 (PM<sub>2.5</sub>) 雙指標調整為適用於我國的單一指標，空氣品質指標 (Air Quality Index, AQI)。

透由本局網站可查詢最新空氣品質狀況相關圖文資訊，包括空氣品質監測網簡介、空氣品質指標 (AQI) 即時數值及定義、各測站最新空氣品質狀況、每月統計等，網址為

<https://www.tldep.gov.taipei/Public/Default.aspx>。本局亦提供各測站

歷年月平均值報表資料檔案，供民眾查詢。

#### 四、監測站統計說明

本報告中所使用之污染物各種計量單位定義如下：

##### (一)測定時數

監測期間(年、月)所有測定時數之加總(含無效測定時數)。

##### (二)小時值

指 1 小時內各測值之算術平均值，為確保各小時數據之代表性，空氣品質監測網各污染物之自動監測儀器定為每小時總取樣分析個數均應大於或等於百分之 75，該小時方為有效測值。

##### (三)8 小時平均值

係指連續 8 個小時之小時平均值之算術平均值，連續 8 個小時內測定時數超過 5 個小時(含)，方為有效 8 小時平均值。

##### (四)日平均值

指 1 日內各小時平均值之算術平均值，1 日內有效小時數至少應達 16(含)小時以上，該日平均值方為有效日平均值。

##### (五)24 小時值

指連續採樣 24 小時所得之樣本，經分析後所得之值。

#### (六)月平均值

指全月中各日平均值之算術平均值，1 個月內之有效日數至少應達 20 天(含)以上，該月平均值方為有效月平均值。

#### (七)年平均值

指全年中各日平均值之算術平均值，1 年內之有效時數至少應達 6,000 小時(含)以上，該年平均值方為有效年平均值。

#### (八)有效資料百分比

有效資料百分比=(有效監測次數/總監測次數)×100%。

#### (九)測定站日數

指區內各站有效監測日數之總和。

#### (十)不良站日數百分比

指區內各測站 AQI>100(或 AQI>150)日數之總和占總有效監測站日數之比率。

#### (十一)監測資料可用率

指監測資料中，通過資料有效性確認篩選程序之有效測值時數，占應有測值時數之百分比。本局目前每月針對各測站每項分析儀器分別計算其資料可用率，其計算方式如下：

$$\text{資料可用率} = \frac{\text{有效測值時數}}{\text{應有測值時數}} \times 100\%$$

有效測值時數：為監測數據通過有效性確認後的有效小時數。

應有測值時數：每月總監測時數扣除不可抗力之無效或無測值時數(包括儀器定期維護、校正、品保查核等產生之無效或無測值；因天災、節假日等導致之無效或無測值)。

## (十二)空氣污染指標(Pollutant Standards Index, PSI)

空氣污染指標為依據監測資料將當日空氣中懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)、一氧化碳(CO)及臭氧(O<sub>3</sub>)濃度等數值，以其對人體健康的影響程度，分別換算出不同污染物之副指標值，再以當日各副指標之最大值為該測站當日之空氣污染指標值(PSI)。PSI 指標值所對應人體健康之影響如下：

空氣污染指標 (PSI)	0~50	51~100	101~199	200~299	>=300
對健康的影響	良好	普通	不良	非常不良	有害
	Good	Moderate	Unhealthful	Very unhealthful	Hazardous
狀態色塊	綠	黃	紅	紫	褐

## (十三)空氣品質指標(Air Quality Index, AQI)

空氣品質指標為依據監測資料將當日空氣中臭氧(O<sub>3</sub>)、細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)、懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)、一氧化碳(CO)、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)及二氧化氮(NO<sub>2</sub>)濃度等數值，以其對人體健康的影響程度，分別換算出不同污染物之副指標值，再以當日各副指標之最大值為該測站當

日之空氣品質指標值(AQI)。空氣品質指標(AQI)與健康影響表示如

下：

空氣品質 指標 (AQI)	0~50	51~100	101~150	151~200	201~300	301~500
對健康影 響與活動 建議	良好	普通	對敏感族群不健康	對所有族群 不健康	非常不健康	危害
	Good	Moderate	Unhealthy for Sensitive Groups	Unhealthy	Very unhealthful	Hazardous
狀態色塊	綠	黃	橙	紅	紫	褐紅

## 第二節 空氣品質監測站調整及增設說明

本局自民國 60 年起陸續設立空氣品質監測站，從早先設有 16 個測站，包含 12 處一般站及 4 處交通站，後因環保署於 82 年在本市轄內設置 7 處測站，包含 5 處一般測站（松山、古亭、士林、中山、萬華）、1 處交通測站（大同）及 1 處背景測站（陽明），故本局就自設測站儀器管理、站址高度、採樣管氣流角度及距離未完全符合監測站設置規範者，先後調整或停止運轉，在 85 年本局監測站數計 8 處，包含 6 處一般測站（松山、大直、古亭、南港、內湖、木柵）及 2 處交通測站（承德、中北）。

其後本局持續檢討設置合宜情形，並分別在 87 年、89 年、93 年、97 年遷移及調整站址，將採樣氣流角度不足之古亭站遷移至信義區興雅國中(信義)，將承德站由原位於承德路靠近鄭州路口，遷移至承德路與中正路口，另採樣氣流受阻擋之松山站，遷移至中正區之臺北市立大學附設國小(中正)，南港站由原於南港區行政中心遷移至南港高工，另於 108 年將大直站從中山清潔隊大直分隊遷移至北安國中；為增加車流量對空氣品質影響之瞭解，在 105 年底增設 1 處交通測站(向陽)，另於 106 年底再增設 1 處一般測站(大安)，至此，本局計有 9 處一般測站及 3 處交通測站。

近年監測站設置及儀器更新說明如下表 1-2-1 及表 1-2-2 所示：

表 1-2-1 空氣品質監測站設置歷程

站名	設置/停止時間
內湖	81 年設置
木柵	82 年設置
中北	85 年設置
古亭	89 年停止運轉
信義	89 年設置
承德	89 年遷移位址
松山	93 年停止運轉
中正	93 年設置
南港	97 年遷移位址
向陽	105 年設置
大安	106 年設置
大直	107 年遷移位址
天母	108 年設置
延平	108 年設置

表 1-2-2 空氣品質監測站儀器更新一覽表

時間	測站	測站更新儀器情形
95 年 12 月	承德	更新 CO、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub> 、O <sub>3</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、HC 及氣象設備
97 年 10 月	南港	更新 CO、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub> 、O <sub>3</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 及氣象設備
99 年 11 月	中北	更新 CO、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub> 、O <sub>3</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、HC 及氣象設備
100 年 12 月	信義	更新 CO、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub> 、O <sub>3</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 及氣象設備
101 年 11 月	木柵	更新 CO、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub> 、O <sub>3</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 及氣象設備
102 年 10 月	內湖	更新 CO、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub> 、O <sub>3</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 及氣象設備
103 年 9 月	中正	更新 CO、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub> 、O <sub>3</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 及氣象設備
105 年 12 月	承德	更新 CO、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub> 、O <sub>3</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、HC 及氣象設備
107 年 9 月	大直	更新 CO、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub> 、O <sub>3</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 及氣象設備

## 第二章

# 108 年空氣品質監測 結果



## 第二章 108 年空氣品質監測結果

本章彙整本局於臺北市內設置之 10 處空氣品質自動監測站，自 108 年 1 月至 12 月之監測結果，以空氣品質指標中主要污染物(包括懸浮微粒、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧及細懸浮微粒等)及碳氫化合物等共 7 類自動監測項目，進行統計分析，以供各界參考。統計資料未扣除境外傳輸及特殊天氣型態影響之數據。如需各監測項目原始數據或其他資料，可參考本局環境品質資訊網站 (<https://www.tldep.gov.taipei/Public/Default.aspx>)。

一、本章空氣品質監測資料統計，除依各測站監測結果統計，另以測站類型(一般、交通測站)分別統計。

二、報告內容包括：

- (一)108 年空氣品質指標統計結果。
- (二)108 年污染物年平均濃度統計結果。
- (三)108 年空氣品質符合率統計結果。
- (四)108 年細懸浮微粒自動監測年平均濃度統計結果。
- (五)108 年細懸浮微粒手動監測年平均濃度統計結果。

## 第一節 空氣品質指標(AQI)統計

本年度空氣品質監測站 AQI 統計(1-12 月)如表 2-1-1，AQI 平均值 52(標準差 17)，良好等級( $AQI \leq 50$ )占 54.07%；普通等級( $51 \leq AQI \leq 100$ )占 43.16%；對敏感族群不健康等級( $101 \leq AQI \leq 150$ )占 2.74%；對所有族群不健康等級( $151 \leq AQI \leq 200$ )占 0.03%；非常不健康等級以上( $201 \leq AQI \leq 500$ )占 0%。

### 一、測站類型(一般、交通測站)空氣品質指標

各測站類型之空氣品質指標詳見圖 2-1-1 及表 2-1-2。一般測站(7 個測站)AQI 平均值 49，交通測站(3 個測站)AQI 平均值 59。

107年測站類型空氣品質指標圖

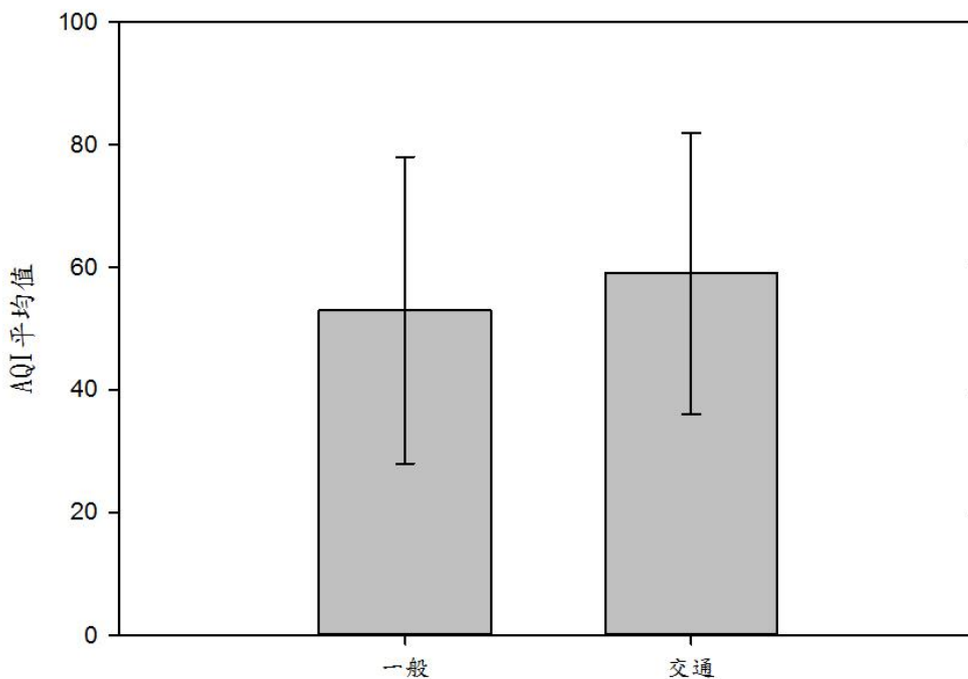


圖 2-1-1 測站類型空氣品質指標平均圖

表 2-1-1 108 年空氣品質指標統計報表

測站名稱	測定站日數	平均值	標準差	最低值	最高值		空氣品質指標(AQI)												
					AQI 值	日期 月/日	污染物	0~50		51~100		101~150		151~200		201~300		301~500	
								(良好)		(普通)		(對敏感族群不健康)		(對所有族群不健康)		(非常不健康)		(危害)	
								站日數	百分比 (%)	站日數	百分比 (%)	站日數	百分比 (%)	站日數	百分比 (%)	站日數	百分比 (%)	站日數	百分比 (%)
合計	3,649	52	17	11	155	1002	O <sub>3</sub>	1,973	54.07	1,575	43.16	100	2.74	1	0.03	0	0.00	0	0.00
中正	365	47	16	11	123	0418	O <sub>3</sub>	254	69.59	104	28.49	7	1.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00
大直	365	52	19	14	155	1002	O <sub>3</sub>	206	56.44	144	39.45	14	3.84	1	0.27	0	0.00	0	0.00
信義	365	51	20	13	143	0418	O <sub>3</sub>	212	58.08	143	39.18	10	2.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00
南港	364	50	17	14	132	0615	O <sub>3</sub>	212	58.24	143	39.29	9	2.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00
內湖	365	49	15	14	123	1030	PM <sub>2.5</sub>	223	61.10	138	37.81	4	1.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00
木柵	365	42	15	13	117	1003	O <sub>3</sub>	287	78.63	75	20.55	3	0.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00
大安	365	49	17	12	115	0615	O <sub>3</sub>	201	55.07	159	43.56	5	1.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00
承德	365	58	17	11	121	1030	PM <sub>2.5</sub>	124	33.97	228	62.47	13	3.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00
中北	365	64	17	24	148	0111	PM <sub>2.5</sub>	86	23.56	258	70.68	21	5.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00
向陽	365	55	17	15	140	1030	PM <sub>2.5</sub>	168	46.03	183	50.14	14	3.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00

表 2-1-2 108 年各測站類型空氣品質指標統計報表

測站 類型	站數	測定 站日 數	平 均 值	空氣品質指標(AQI)											
				0~50		51~100		101~150		151~200		201~300		301~500	
				(良好)		(普通)		(對敏感族群不健康)		(對所有族群不健康)		(非常不健康)		(危害)	
				站日數	百分比 (%)	站日數	百分比 (%)	站日數	百分比 (%)	站日數	百分比 (%)	站日數	百分比 (%)	站日數	百分比 (%)
一般	7	2,554	49	1,595	62.45	906	35.47	52	2.04	1	0.04	0	0.00	0	0.00
交通	3	1095	59	378	34.52	669	61.10	48	4.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00
合計	10	3649	52	1973	54.07	1575	43.16	100	2.74	1	0.03	0	0.00	0	0.00

## 二、各測站空氣品質指標

(一)測站空氣品質指標年平均統計，詳見圖 2-1-2 及表 2-1-1。以中

北站 AQI 平均值 64 為最高，木柵站 42 最低。

107年各測站平均空氣品質指標圖

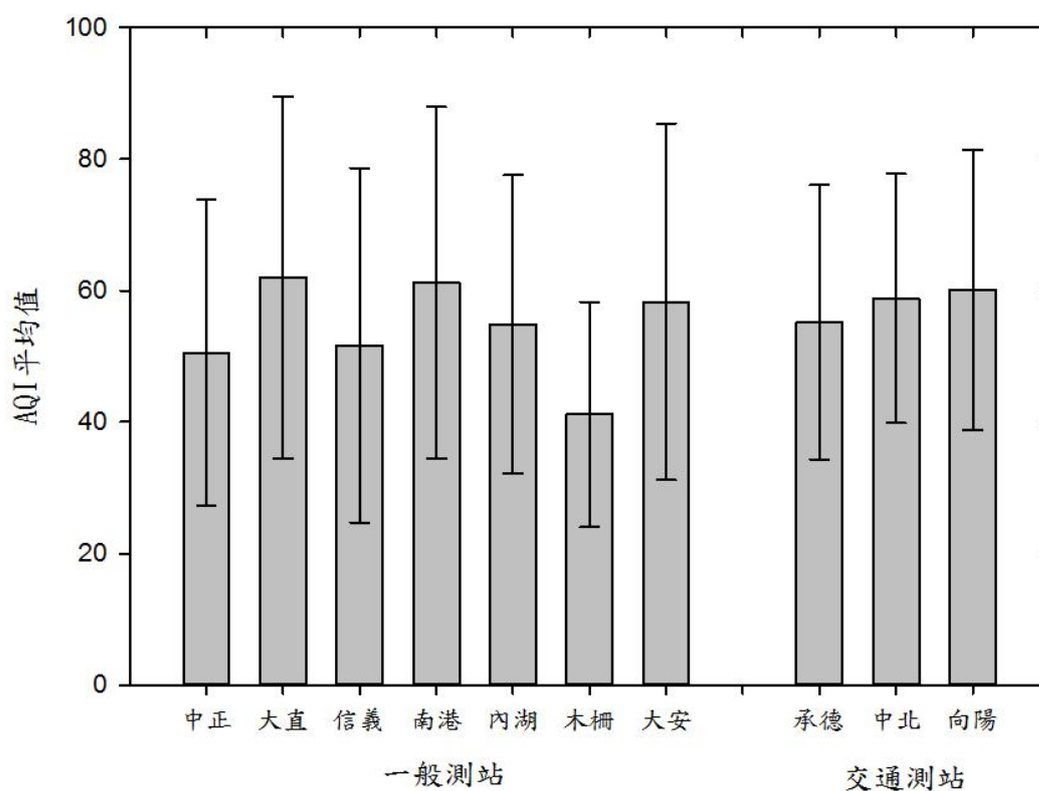


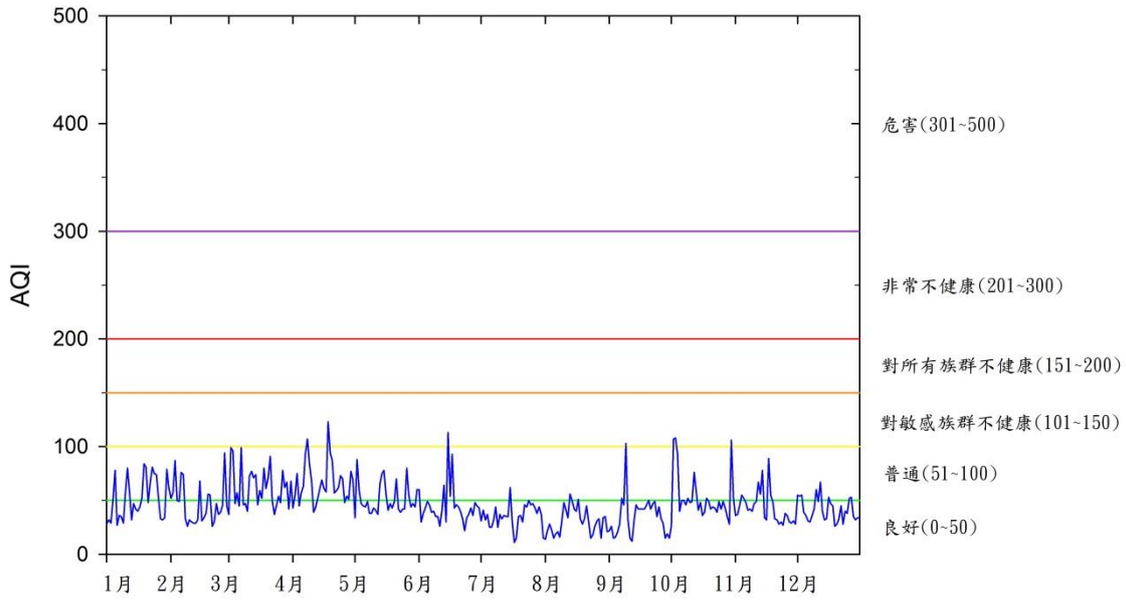
圖 2-1-2 測站空氣品質指標平均圖

(二)各測站每日空氣品質指標(AQI)趨勢圖，如圖 2-1-3 所示。

(三)各測站 108 年空氣品質不良百分比，以中北站 5.75% 最高，大

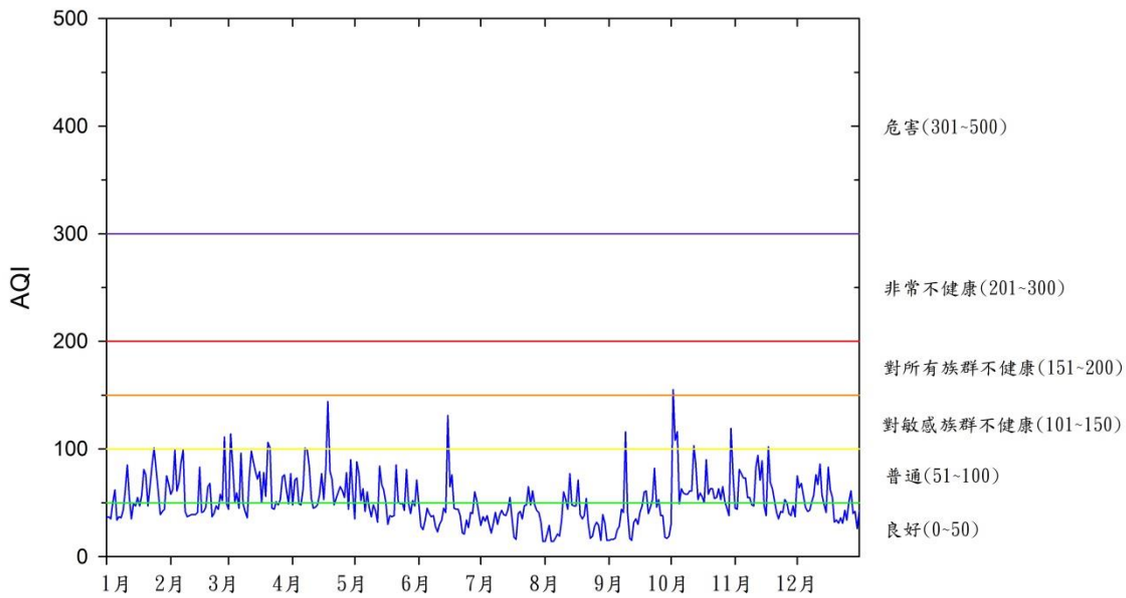
直站 4.11% 次之。

108年中正測站每日AQI趨勢圖



(A)

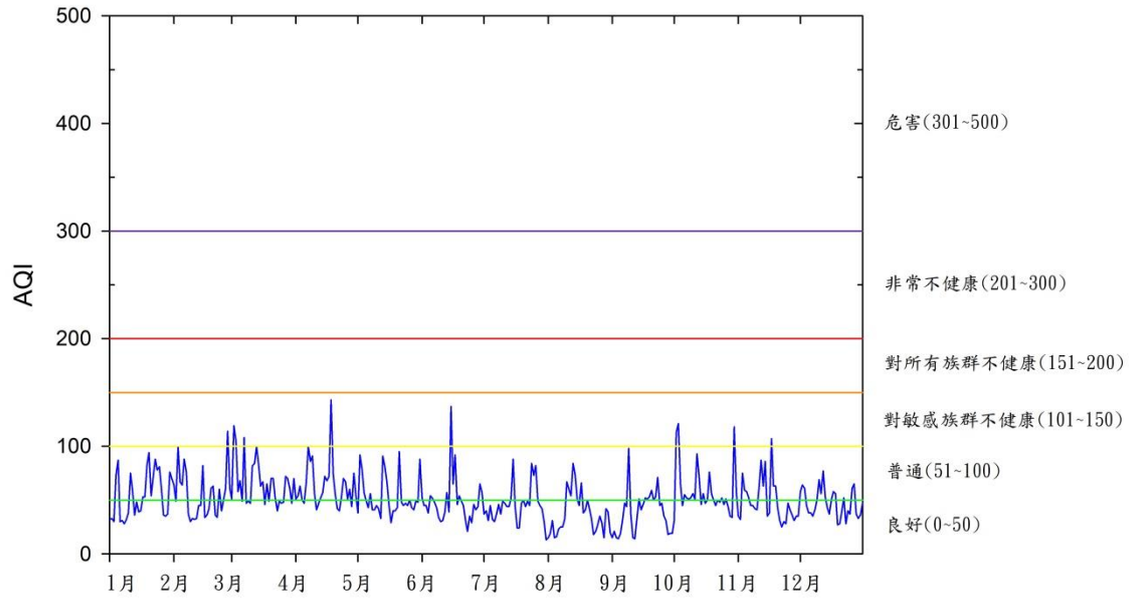
108年大直測站每日AQI趨勢圖



\*註：大直站 106 年 9 月中旬至 10 月上旬因檢測數值為空值，致圖形出現不合理之趨勢。

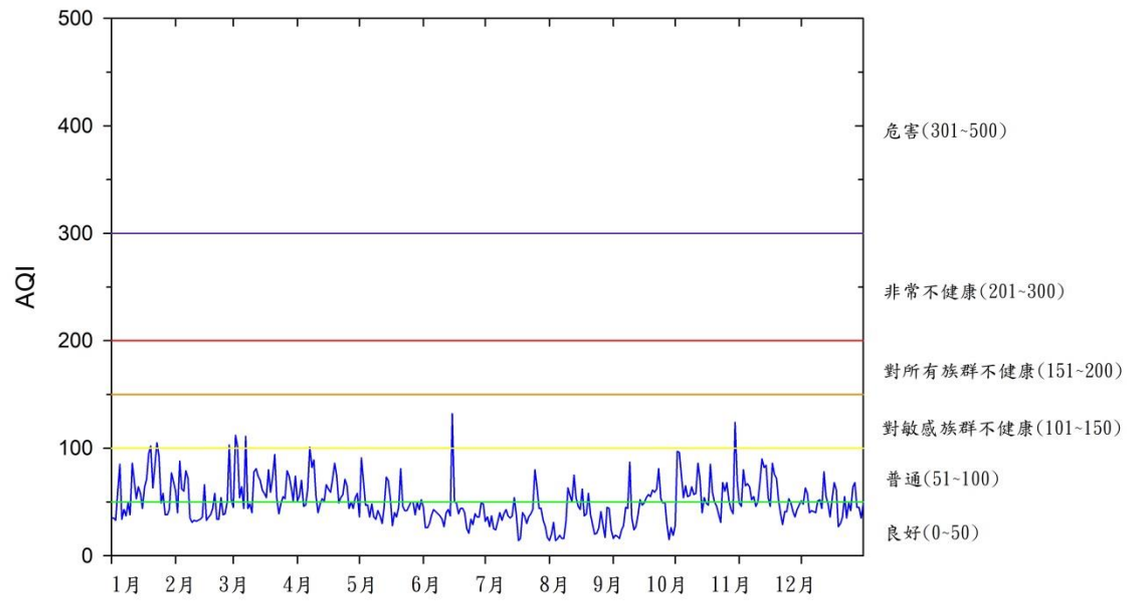
(B)

108年信義測站每日AQI趨勢圖



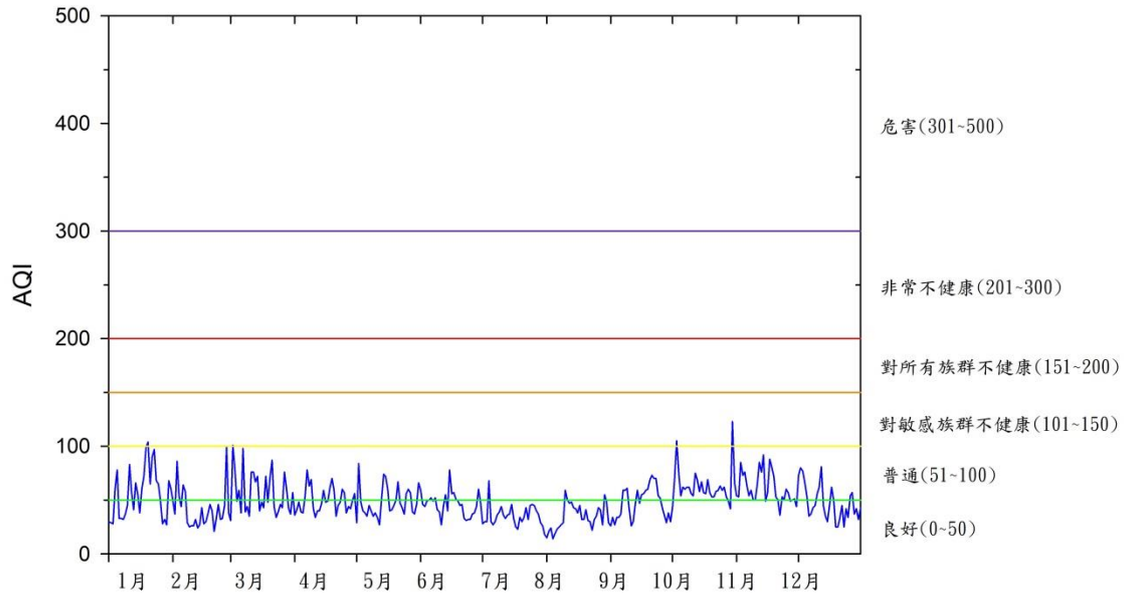
(C)

108年南港測站每日AQI趨勢圖



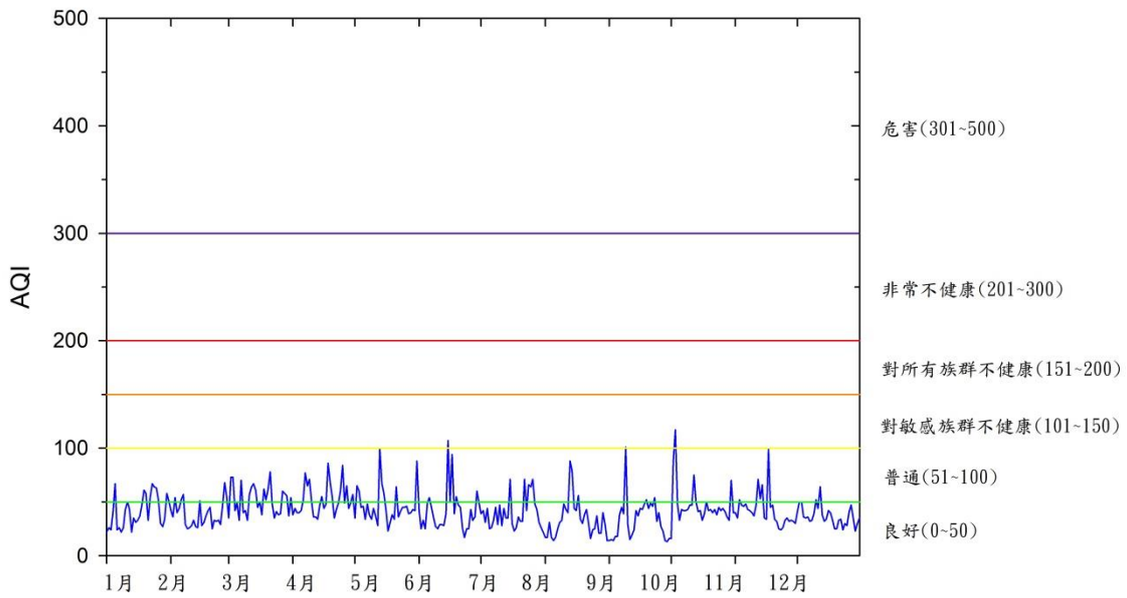
(D)

108年內湖測站每日AQI趨勢圖



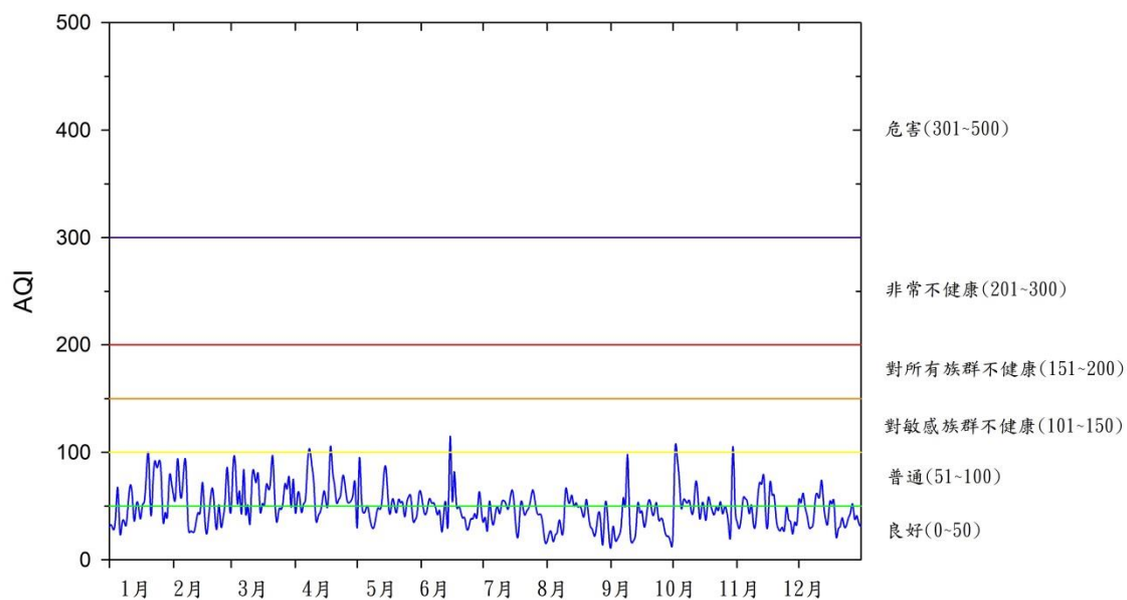
(E)

108年木柵測站每日AQI趨勢圖



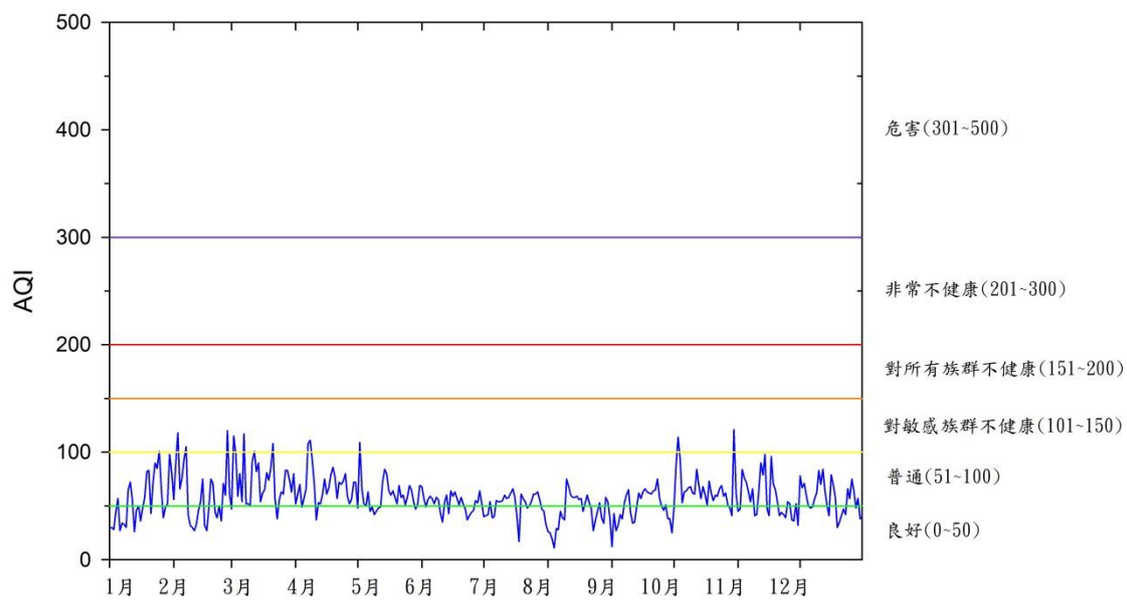
(F)

108年大安測站每日AQI趨勢圖



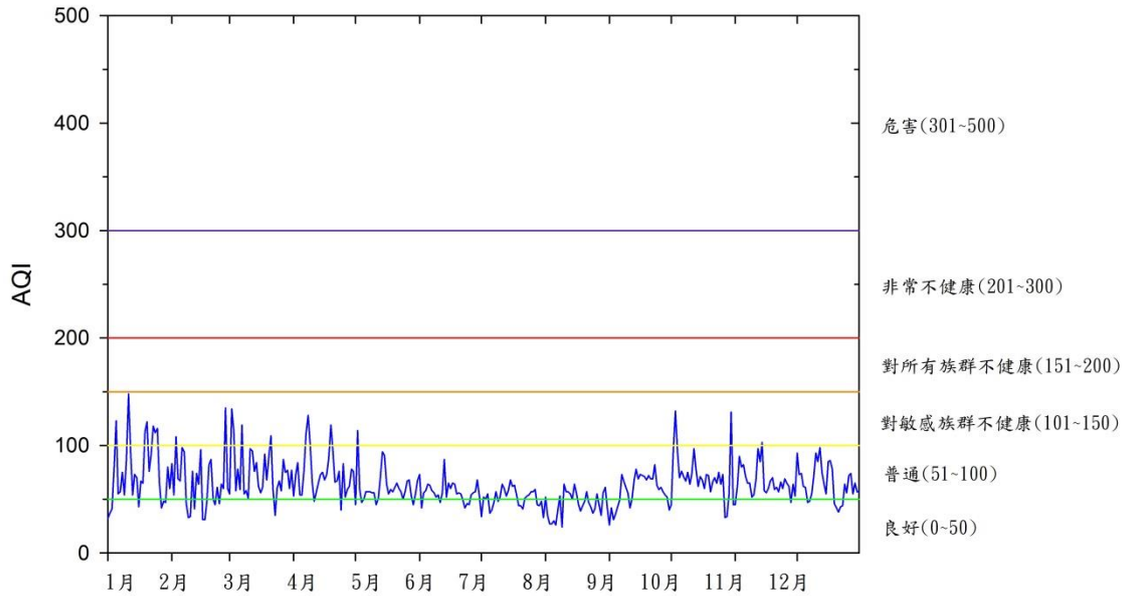
(G)

108年承德測站每日AQI趨勢圖



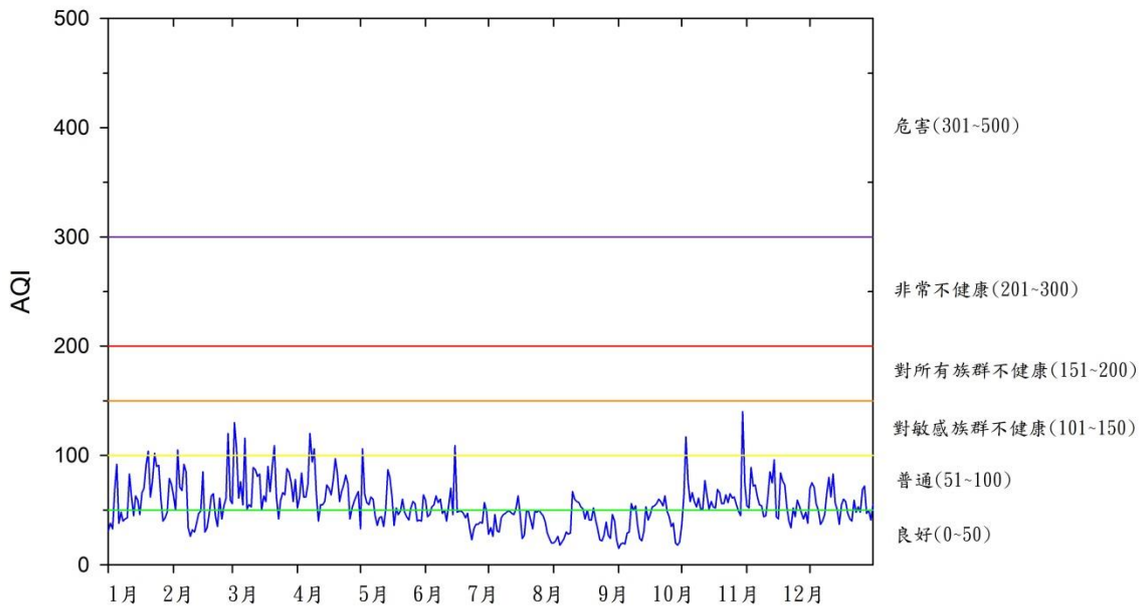
(H)

108年中北測站每日AQI趨勢圖



(I)

108年向陽測站每日AQI趨勢圖



(J)

圖 2-1-3 (A)中正(B)大直(C)信義(D)南港(E)內湖(F)木柵(G)大安

(H)承德(I)中北(J)向陽測站空氣品質指標趨勢圖

## 第二節 污染物年平均濃度統計結果

空氣品質監測站污染物年平均濃度統計如表 2-2-1~2-2-2，懸浮微粒  $31.49 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (標準差  $4.52 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )；二氧化硫年平均濃度 1.52 ppb (標準差 0.27 ppb)；二氧化氮 16.60 ppb (標準差 5.21 ppb)；一氧化碳 0.72 ppm (標準差 0.28 ppm)；臭氧 8 小時年平均濃度 25.11 ppb (標準差 5.14 ppb)；臭氧每日最大小時年平均濃度 35.74 ppb (標準差 6.14 ppb)；總碳氫化合物 (每日 6-9 時) 年平均濃度 2.26 ppmC (標準差 0.45 ppmC)；甲烷 (每日 6-9 時) 年平均濃度 1.97 ppmC (標準差 0.32 ppmC)；非甲烷碳氫化合物 (每日 6-9 時) 年平均濃度 0.28 ppmC (標準差 0.14 ppmC)；總碳氫化合物 (每日 24 時) 年平均濃度 2.18 ppmC (標準差 0.43 ppmC)；甲烷 (每日 24 時) 年平均濃度 1.93 ppmC (標準差 0.32 ppmC)；非甲烷碳氫化合物 (每日 24 時) 年平均濃度 0.25 ppmC (標準差 0.12 ppmC)。

### 一、懸浮微粒年平均濃度統計(詳表 2-2-1、2-2-3 及圖 2-2-1)

一般測站(7 個測站)懸浮微粒年平均濃度  $29.80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，內湖站  $35.02 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最高，大安站  $25.59 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最低。交通測站(3 個測站)懸浮微粒年平均濃度  $35.43 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，中北站  $40.26 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最高，承德站  $30.09 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最低。

## 二、二氧化硫年平均濃度統計(詳表 2-2-1、2-2-3 及圖 2-2-2)

一般測站(7 個測站)二氧化硫年平均濃度 1.64 ppb, 大直站 1.92 ppb 最高, 信義站 1.34 ppb 最低。交通測站(3 個測站)二氧化硫年平均濃度 1.24 ppb, 中北站 1.32 ppb 最高, 向陽站 1.11 ppb 最低。

## 三、二氧化氮年平均濃度統計(詳表 2-2-1、2-2-3 及圖 2-2-3)

一般測站(7 個測站)二氧化氮年平均濃度 13.86 ppb, 大安站 16.09 ppb 最高, 木柵站 11.63 ppb 最低。交通測站(3 個測站)二氧化氮年平均濃度 23.00 ppb, 中北站 28.71 ppb 最高, 向陽站 19.67 ppb 最低。

## 四、一氧化碳年平均濃度統計(詳表 2-2-1、2-2-3 及圖 2-2-4)

一般測站(7 個測站)一氧化碳年平均濃度 0.57 ppm, 中正站 0.81 ppm 最高, 大直站 0.40 ppm 最低。交通測站(3 個測站)一氧化碳年平均濃度 1.07 ppm, 中北站 1.23 ppm 最高, 向陽站 0.90 ppm 最低。

## 五、臭氧年平均濃度統計(詳表 2-2-1、2-2-3 及圖 2-2-5)

一般測站(7 個測站)臭氧年平均濃度 25.11 ppb, 大直站 32.98 ppb 最高, 大安站 23.78 ppb 最低。交通測站(3 個測站)臭氧年平均濃度 19.56 ppb, 向陽站 23.69 ppb 最高, 中北站 15.19 ppb 最低。

## 六、臭氧日最大 8 小時年平均濃度統計(詳表 2-2-1、2-2-3 及圖 2-2-6)

一般測站(7個測站)臭氧日最大8小時濃度38.56 ppb,大直站44.58 ppb 最高內湖站32.79 ppb 最低。交通測站(3個測站)臭氧日最大8小時濃度29.15 ppb,向陽站34.76 ppb 最高,中北站24.36 ppb 最低。

七、總碳氫化合物(每日6-9時)年平均濃度統計(詳表2-2-2、2-2-4及圖2-2-7)

本市測站(南港、大安、承德、中北、向陽,共5個測站)總碳氫化合物(每日6-9時)濃度2.26 ppmC,向陽站2.97 ppmC 最高,大安站1.80 ppmC 最低。

八、總碳氫化合物(每日24時)年平均濃度統計(詳表2-2-2、2-2-4及圖2-2-8)

本市測站(南港、大安、承德、中北、向陽,共5個測站)總碳氫化合物(每日24時)濃度2.18 ppmC,向陽站2.86 ppmC 最高,大安站1.79 ppmC 最低。

九、甲烷(每日6-9時)年平均濃度統計(詳表2-2-2、2-2-4及圖2-2-9)

本市測站(南港、大安、承德、中北、向陽,共5個測站)甲烷(每日6-9時)濃度1.97 ppmC,向陽站2.51 ppmC 最高,大安站1.71 ppmC 最低。

十、甲烷(每日24時)年平均濃度統計(詳表2-2-2、2-2-4及圖2-2-10)

本市測站(南港、大安、承德、中北、向陽，共 5 個測站)甲烷(每日 24 時)濃度 1.93 ppmC，向陽站 2.47 ppmC 最高，大安站 1.69 ppmC 最低。

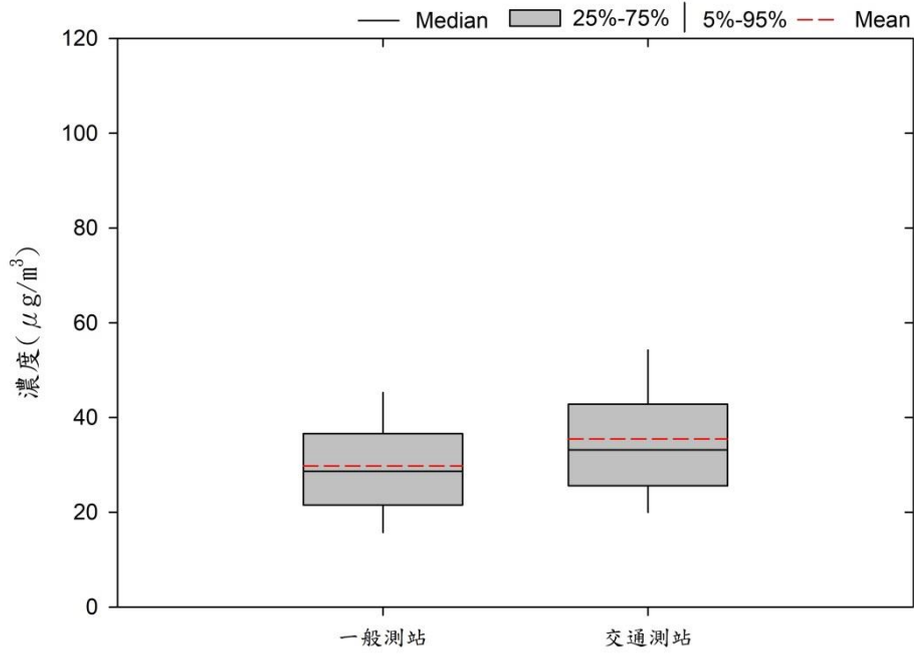
十一、非甲烷碳氫化合物(每日 6-9 時)年平均濃度統計(詳表 2-2-2、2-2-4 及圖 2-2-11)

本市測站(南港、大安、承德、中北、向陽，共 5 個測站)非甲烷碳氫化合物(每日 6-9 時)濃度 0.28 ppmC，向陽站 0.46 ppmC 最高，大安站 0.10 ppmC 最低。

十二、非甲烷碳氫化合物(每日 24 時)年平均濃度統計(詳表 2-2-2、2-2-4 及圖 2-2-12)

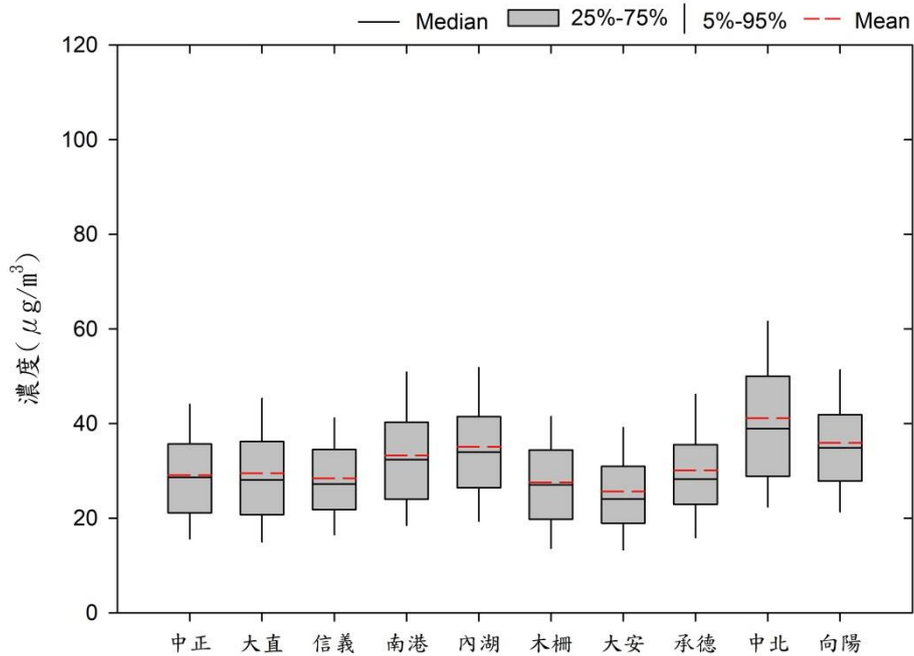
本市測站(南港、大安、承德、中北、向陽，共 5 個測站)非甲烷碳氫化合物(每日 24 時)濃度 0.25 ppmC，向陽站 0.39 ppmC 最高，大安站 0.11 ppmC 最低。

108年各測站類型懸浮微粒濃度盒鬚圖



(A)

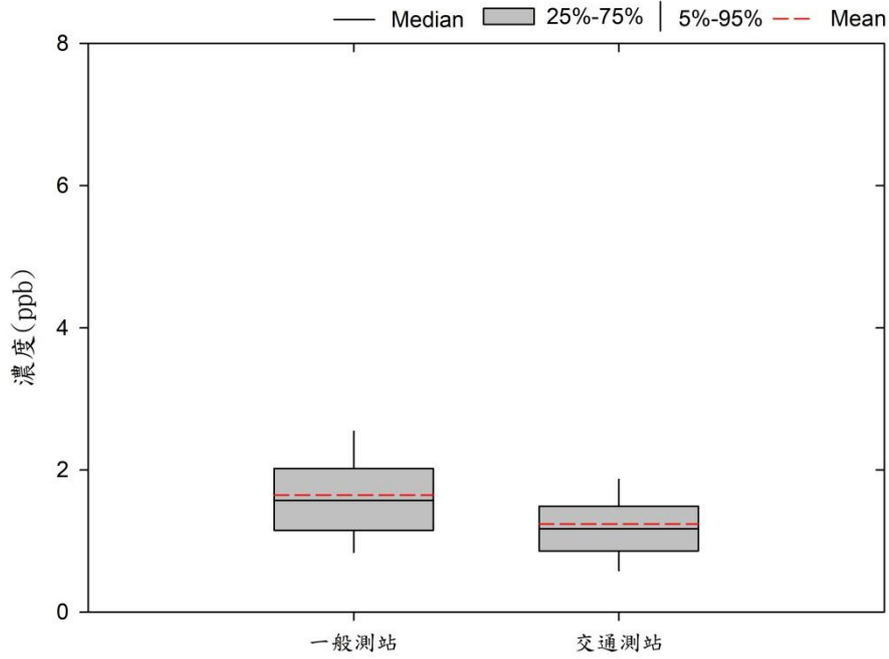
108年各測站懸浮微粒濃度盒鬚圖



(B)

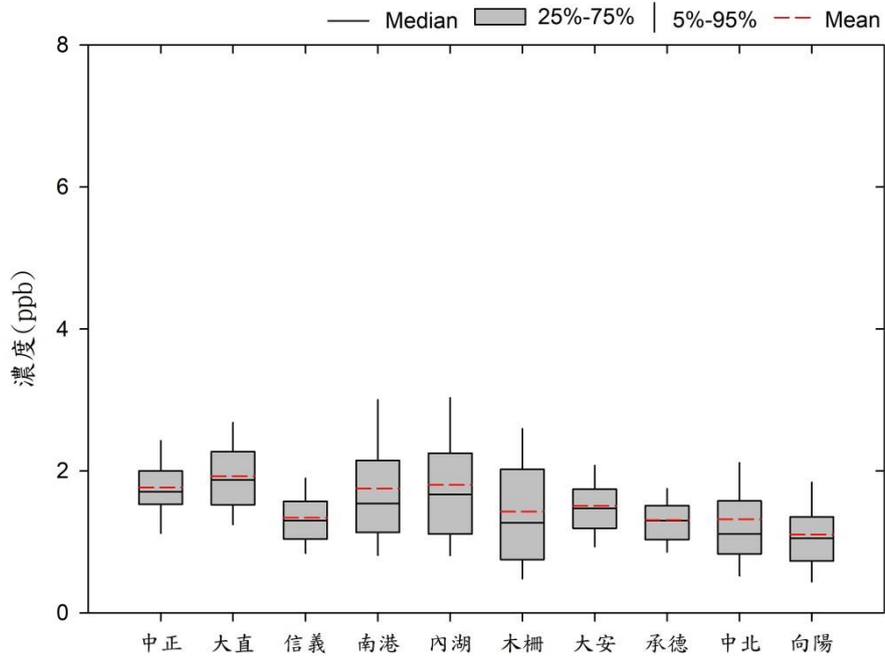
圖 2-2-1 懸浮微粒(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖

108年各測站類型二氧化硫濃度盒鬚圖



(A)

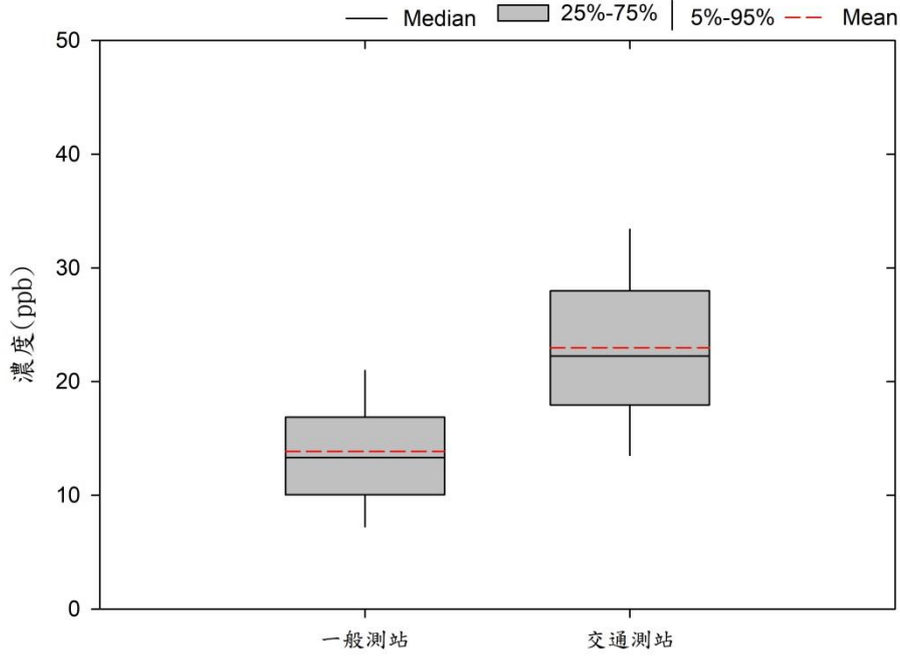
108年各測站二氧化硫濃度盒鬚圖



(B)

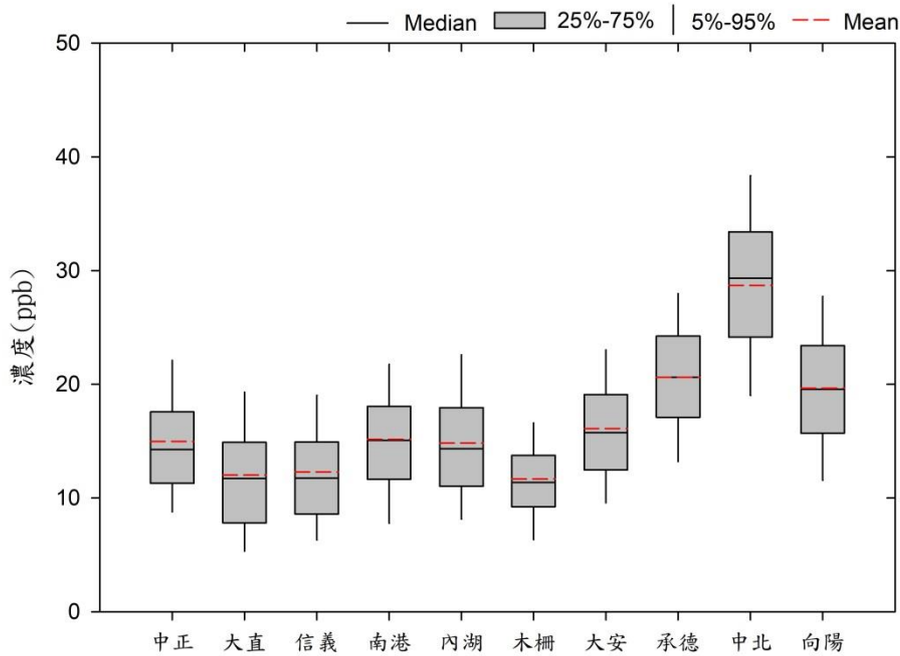
圖 2-2-2 二氧化硫(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖

108年各測站類型二氧化氮濃度盒鬚圖



(A)

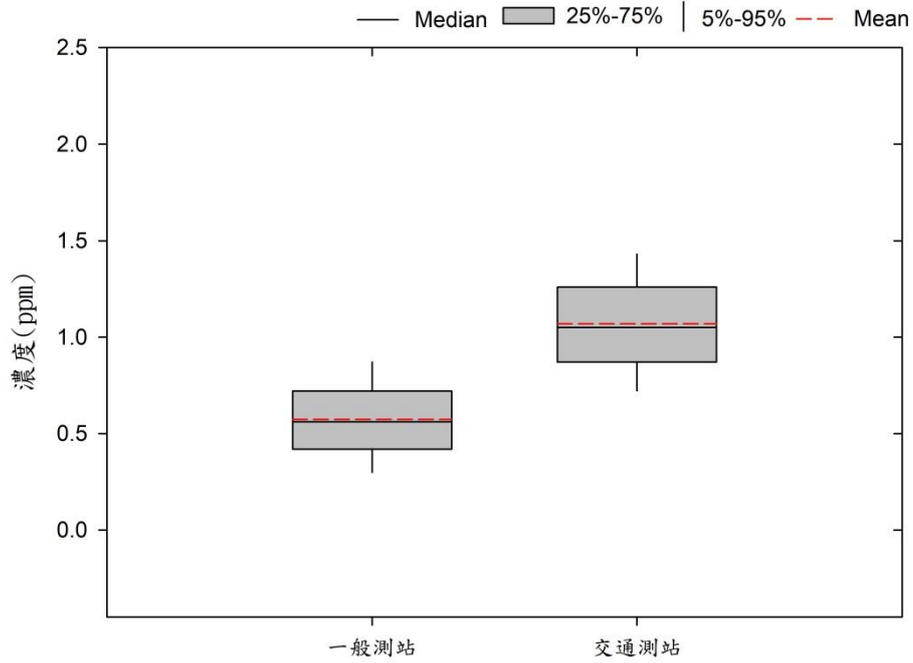
108年各測站二氧化氮濃度盒鬚圖



(B)

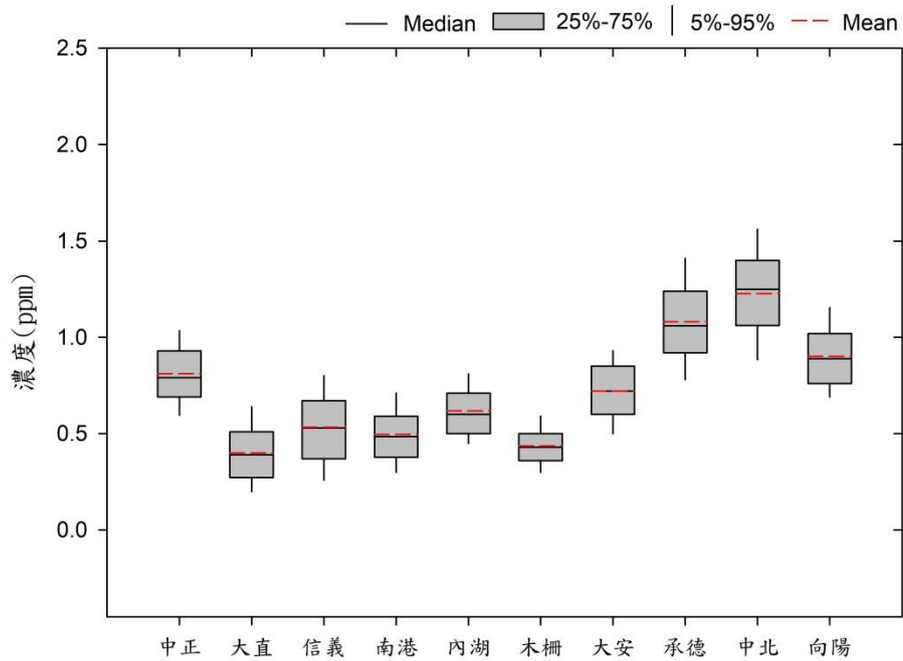
圖 2-2-3 二氧化氮(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖

108年各測站類型一氧化碳濃度盒鬚圖



(A)

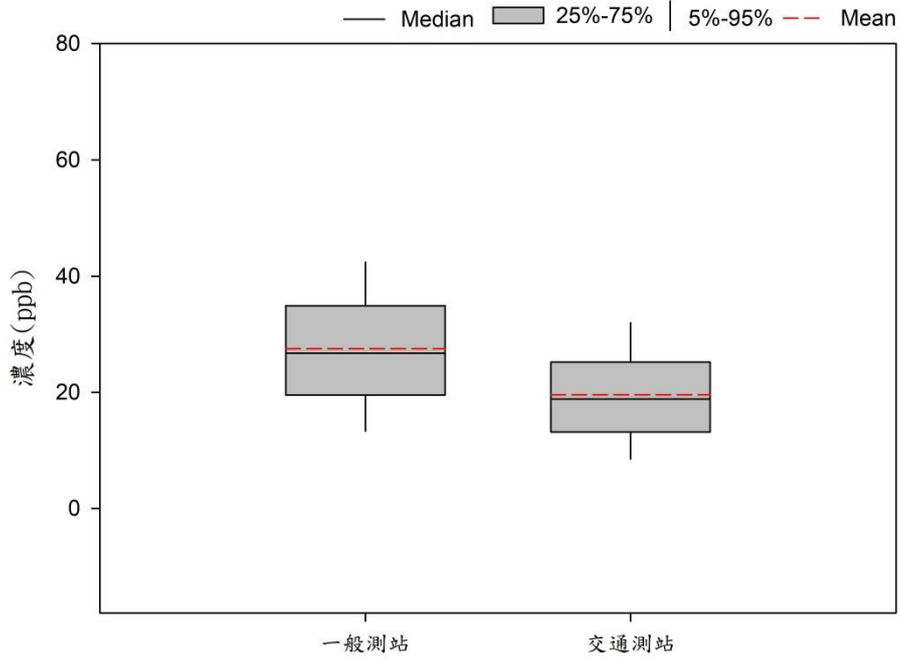
108年各測站一氧化碳濃度盒鬚圖



(B)

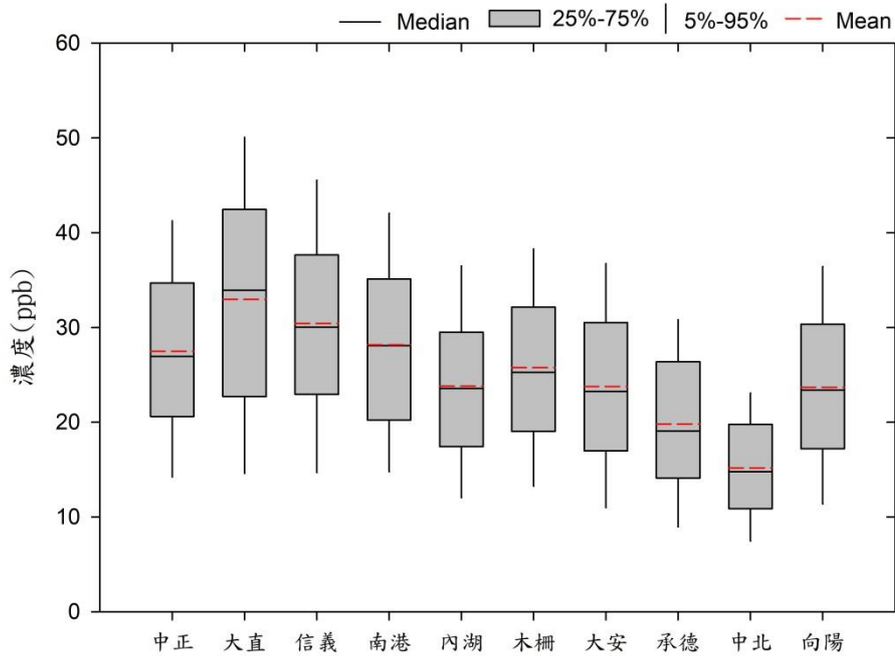
圖 2-2-4 一氧化碳(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖

108年各測站類型臭氧濃度盒鬚圖



(A)

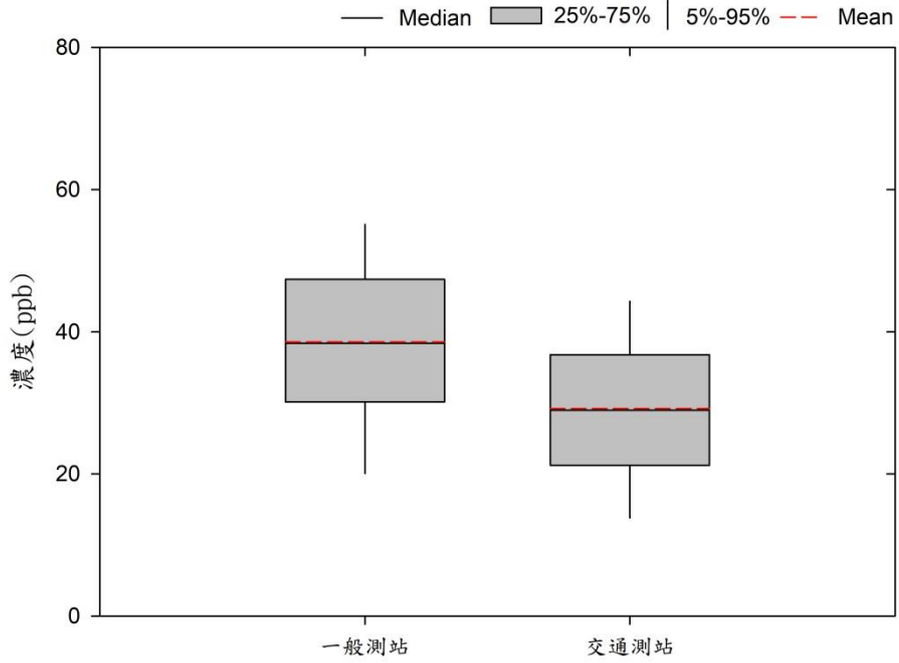
108年各測站臭氧濃度盒鬚圖



(B)

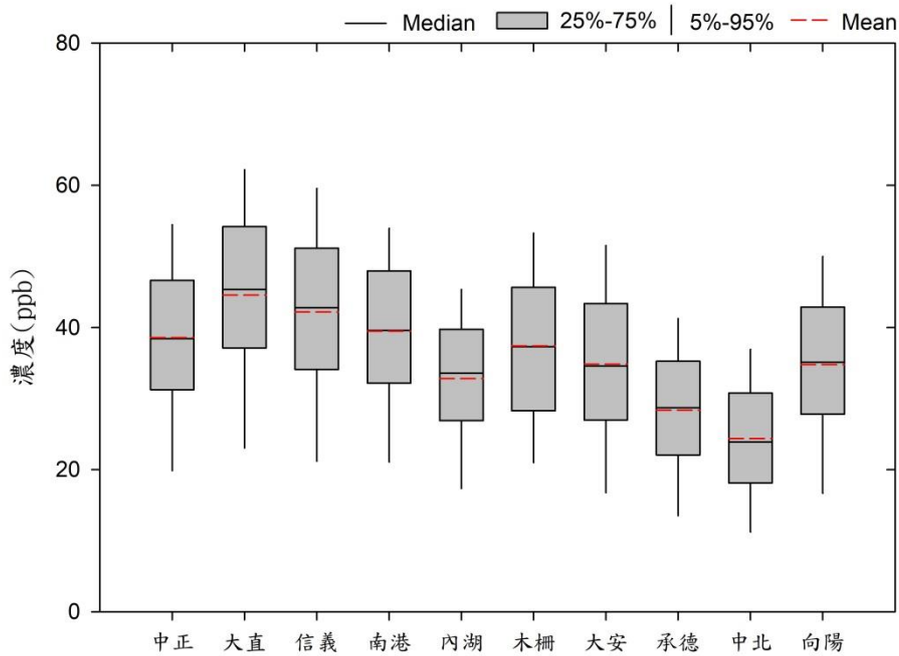
圖 2-2-5 臭氧(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖

108年各測站類型臭氧最大8小時濃度盒鬚圖



(A)

108年各測站臭氧最大8小時濃度盒鬚圖



(B)

圖 2-2-6 臭氧(A)測站類型 (B)各測站最大 8 小時濃度盒鬚圖

108年各測站總碳氫化合物(每日6-9時)濃度盒鬚圖

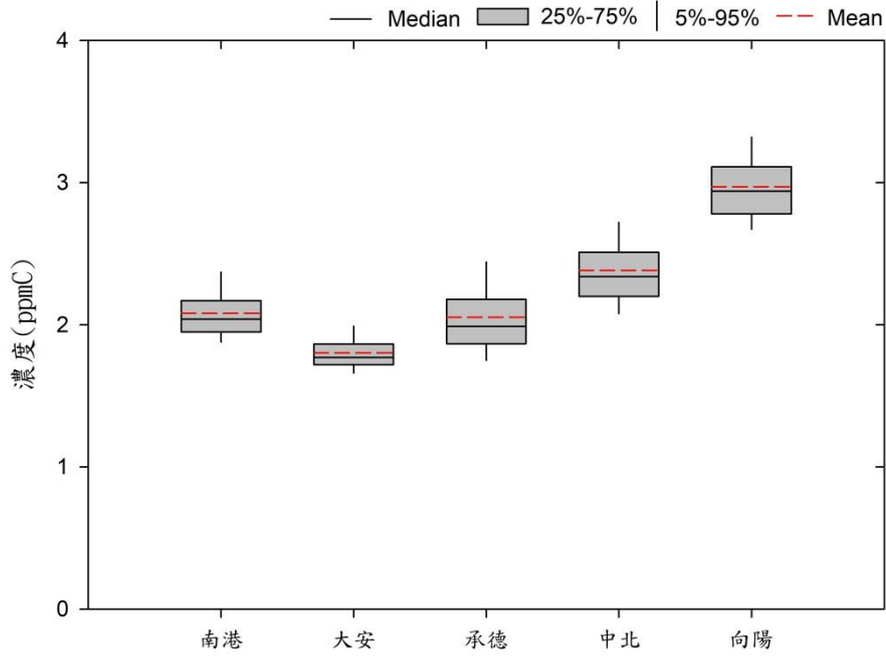


圖 2-2-7 總碳氫化合物各測站每日 6-9 時濃度盒鬚圖

108年各測站總碳氫化合物(每日24時)濃度盒鬚圖

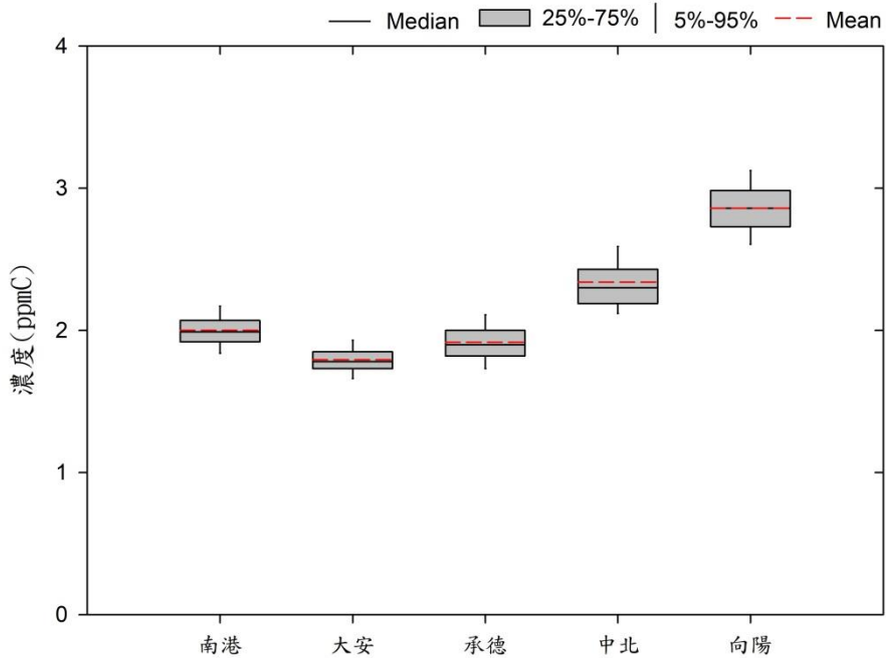


圖 2-2-8 總碳氫化合物各測站每日 24 時濃度盒鬚圖

108年各測站甲烷(每日6-9時)濃度盒鬚圖

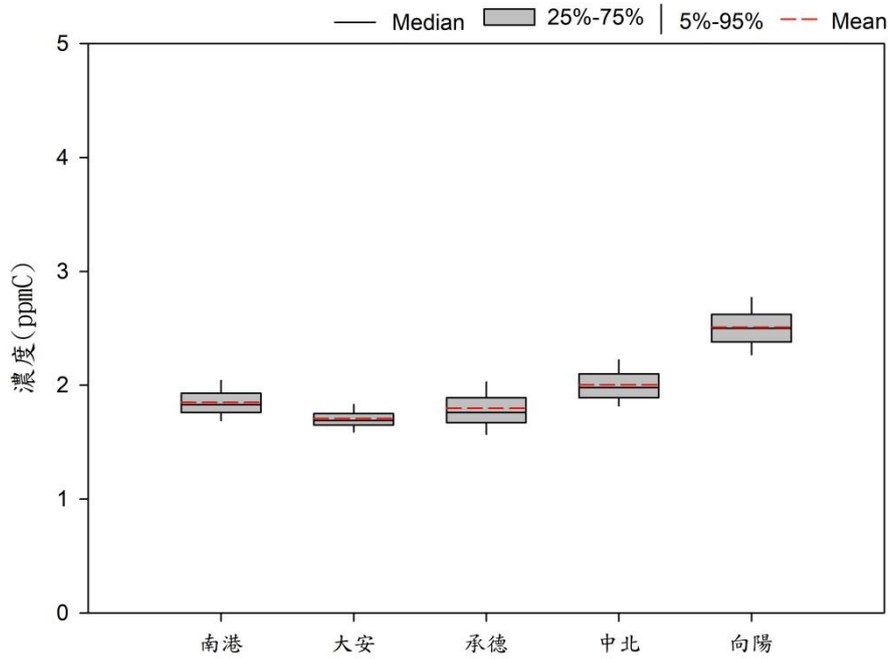


圖 2-2-9 甲烷各測站每日 6-9 時濃度盒鬚圖

108年各測站甲烷(每日24時)濃度盒鬚圖

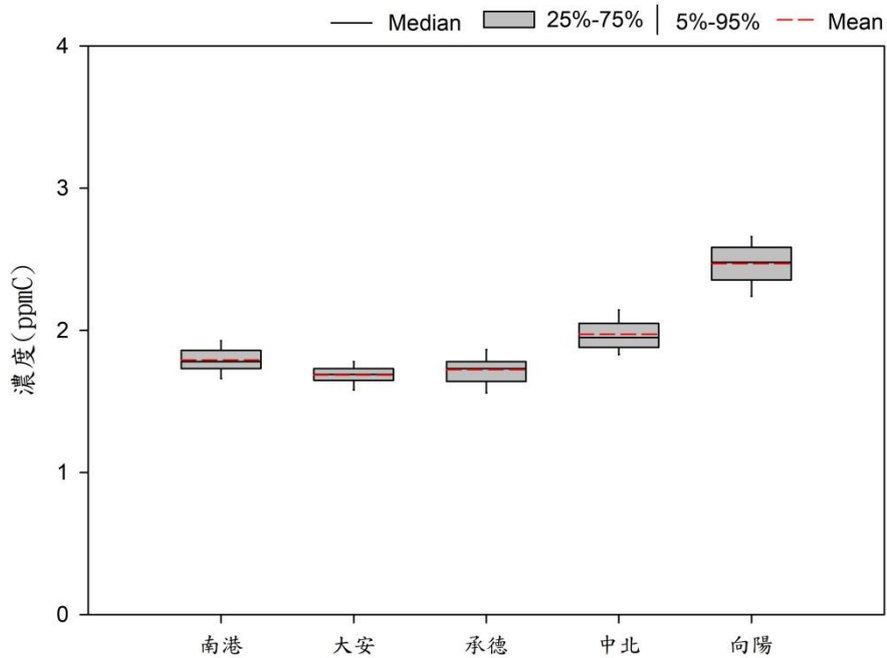


圖 2-2-10 甲烷各測站每日 24 時濃度盒鬚圖

108年各測站非甲烷總碳氫化合物(每日6-9時)濃度盒鬚圖

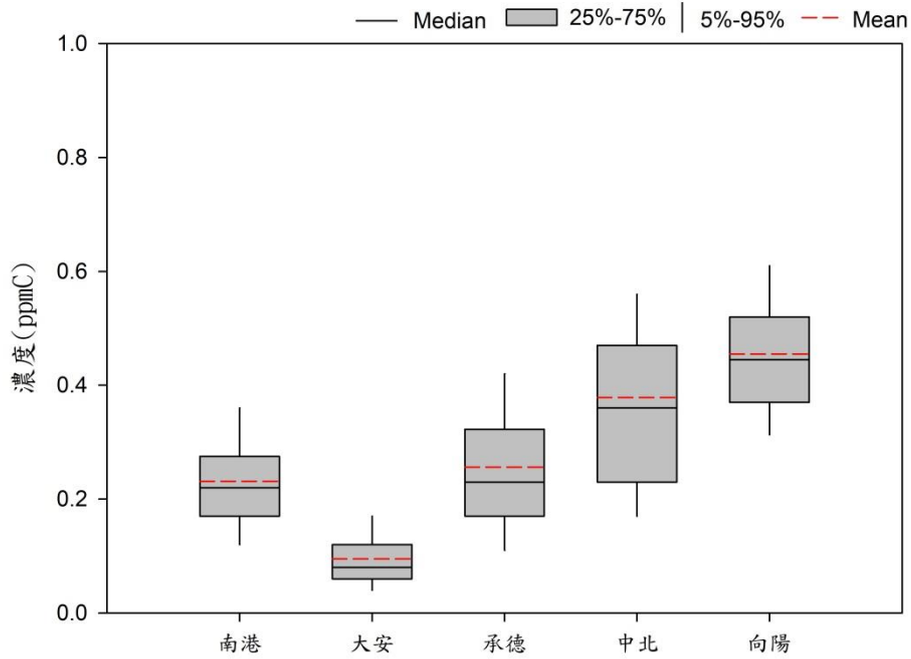


圖 2-2-11 非甲烷總碳氫化合物每日 6-9 時濃度盒鬚圖

108年各測站非甲烷總碳氫化合物(每日24時)濃度盒鬚圖

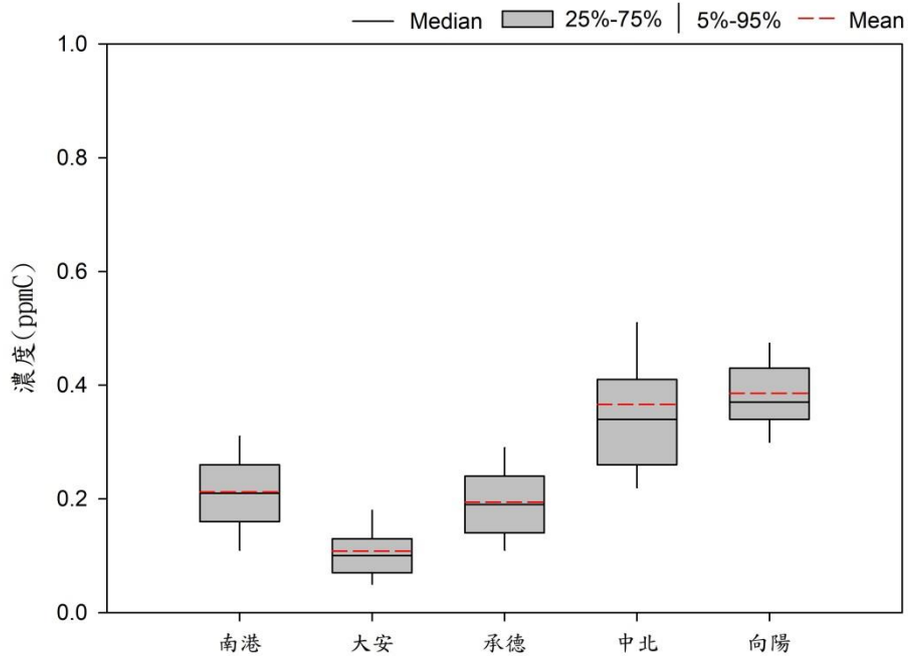


圖 2-2-12 非甲烷總碳氫化合物每日 24 時濃度盒鬚圖

表 2-2-1 108 年各測站主要污染物年平均濃度統計表

測站	PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (ppb)	NO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3, avg</sub> (ppb)	O <sub>3, 8hr</sub> (ppb)	O <sub>3, max</sub> (ppb)
中正	29.15	1.77	15.00	0.81	27.49	38.60	45.94
大直	29.46	1.92	12.04	0.40	32.98	44.58	51.43
信義	28.43	1.34	12.30	0.53	30.44	42.19	49.56
南港	33.37	1.75	15.14	0.50	28.17	39.50	45.93
內湖	35.02	1.80	14.83	0.62	23.79	32.79	38.34
木柵	27.57	1.42	11.63	0.44	25.76	37.43	45.09
大安	25.59	1.50	16.09	0.72	23.78	34.86	41.29
承德	30.09	1.31	20.61	1.08	19.81	28.35	33.14
中北	40.26	1.32	28.71	1.23	15.19	24.36	28.35
向陽	35.94	1.11	19.67	0.90	23.69	34.76	41.71
平均	31.49	1.52	16.60	0.72	25.11	35.74	42.08
標準差	4.52	0.27	5.21	0.28	5.14	6.14	7.19

備註：1. PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3, avg</sub> 年平均值為一年中有效日之算術平均。

O<sub>3, 8hr</sub> 年平均值為一年中有效日中日最大八小時平均值之算術平均。

O<sub>3, max</sub> 年平均值為一年中有效日日最大值之算術平均。

2. 本表統計資料未扣除受境外污染傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 2-2-2 108 年各測站碳氫化合物年平均濃度統計表

	每日 6-9 時			24 時年平均值		
	THC(ppmC)	CH <sub>4</sub> (ppmC)	NMHC (ppmC)	THC(ppmC)	CH <sub>4</sub> (ppmC)	NMHC (ppmC)
南港	2.08	1.85	0.23	2.00	1.79	0.21
大安	1.80	1.71	0.10	1.79	1.69	0.11
承德	2.05	1.80	0.26	1.92	1.72	0.19
中北	2.38	2.00	0.38	2.34	1.97	0.37
向陽	2.97	2.51	0.46	2.86	2.47	0.39
平均	2.26	1.97	0.28	2.18	1.93	0.25
標準差	0.45	0.32	0.14	0.43	0.32	0.12

備註：1. THC/CH<sub>4</sub>/NMHC 年平均值為一年中每日有效 6-9 時平均之算術平均。

表 2-2-3 108 年各類型測站主要污染物年平均濃度統計表

測站型別	站數	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> (ppb)	NO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3, avg</sub> (ppb)	O <sub>3, 8hr</sub> (ppb)	O <sub>3, max</sub> (ppb)
一般測站	7	29.80	1.64	13.86	0.57	27.49	38.56	45.37
交通測站	3	35.43	1.24	23.00	1.07	19.56	29.15	34.40

備註：1. PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3, avg</sub> 年平均值為一年中有效日之算術平均。

O<sub>3, 8hr</sub> 年平均值為一年中有效日中日最大八小時平均值之算術平均。

O<sub>3, max</sub> 年平均值為一年中有效日日最大値之算術平均。

2. 本表統計資料未扣除受境外污染傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 2-2-4 108 年各類型測站碳氫化合物年平均濃度統計表

測站型別	站數	每日 6-9 時			24 時年平均值		
		THC (ppmC)	CH <sub>4</sub> (ppmC)	NMHC (ppmC)	THC (ppmC)	CH <sub>4</sub> (ppmC)	NMHC (ppmC)
一般測站	2	1.94	1.78	0.16	1.90	1.74	0.16
交通測站	3	2.47	2.10	0.36	2.37	2.06	0.32

備註：1. THC/CH<sub>4</sub>/NMHC 年平均值為一年中每日有效 6-9 時平均之算術平均。

2. 一般測站：南港站、大安站；交通測站：承德站、中北站、向陽站。

### 第三節 空氣品質符合率統計

各測站符合國家空氣品質標準(附錄二)百分比統計詳表 2-3-1, 懸浮微粒日平均值符合率為 99.97%、細懸浮微粒二十四小時值符合率為 96.16%、細懸浮微粒年平均值符合率為 40.00%、臭氧 8 小時平均值符合率為 98.90%；懸浮微粒年平均值、二氧化硫小時平均值、二氧化硫日平均值、二氧化硫年平均值、二氧化氮小時平均值、二氧化氮年平均值、一氧化碳小時平均值、一氧化碳 8 小時平均值及臭氧小時平均值符合率均為 100%。

#### 一、各測站類型符合空氣品質標準狀況(詳見表 2-3-2)

##### (一)懸浮微粒：

- 1.懸浮微粒日平均標準 $<125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，一般測站符合率 100.00 %、交通測站符合率 99.90 %。
- 2.各測站類型懸浮微粒年平均皆 $<65 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

##### (二)細懸浮微粒：

- 1.細懸浮微粒二十四小時標準 $<35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，一般測站符合率 98.22 %、交通測站符合率 91.81 %。
- 2.細懸浮微粒年平均標準 $<15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，一般測站符合率 57.14 %、交通測站符合率 0.00 %。

(三)二氧化硫：

- 1.各測站類型二氧化硫小時平均皆 $<0.25$  ppm。
- 2.各測站類型二氧化硫日平均皆 $<0.1$  ppm。
- 3.各測站類型二氧化硫年平均皆 $<0.03$  ppm。

(四)二氧化氮：

- 1.各測站類型二氧化氮小時平均皆 $<0.25$  ppm。
- 2.各測站類型二氧化氮年平均皆 $<0.05$  ppm。

(五)一氧化碳：

- 1.各測站類型一氧化碳小時平均皆 $<35$  ppm。
- 2.各測站類型一氧化碳八小時平均皆 $<9$  ppm。

(六)臭氧：

- 1.各測站類型臭氧小時平均皆 $<0.12$  ppm。
- 2.臭氧八小時平均標準 $<0.06$  ppm，一般測站符合率 98.48 %、  
交通測站符合率 99.89 %。

二、各測站符合空氣品質標準狀況(詳見表 2-3-1)

(一)懸浮微粒：

- 1.懸浮微粒日平均標準 $<125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，以中正、大直、信義、南  
港、內湖、木柵、大安、承德及向陽站符合率 100.00 % 最高，

中北站 99.69 % 最低。

2. 本市各測站懸浮微粒年平均皆  $<65 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

(二) 細懸浮微粒：

1. 細懸浮微粒二十四小時標準  $<35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，以木柵站符合率

99.83 % 最高，中北站 87.62 % 最低。

2. 細懸浮微粒年平均標準  $<15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，以中正、大直、信義及木

柵站符合率 100.00 % 最高，南港、內湖、大安、承德、中北

及向陽站 0.00 % 最低。

(三) 二氧化硫：

1. 本市各測站二氧化硫小時平均皆  $<0.25 \text{ ppm}$ 。

2. 本市各測站二氧化硫日平均皆  $<0.1 \text{ ppm}$ 。

3. 本市各測站二氧化硫年平均皆  $<0.03 \text{ ppm}$ 。

(四) 二氧化氮：

1. 本市各測站二氧化氮小時平均皆  $<0.25 \text{ ppm}$ 。

2. 本市各測站二氧化氮年平均皆  $<0.05 \text{ ppm}$ 。

(五) 一氧化碳：

1. 本市各測站一氧化碳小時平均皆  $<35 \text{ ppm}$ 。

2. 本市各測站一氧化碳八小時平均皆  $<9 \text{ ppm}$ 。

(六)臭氧：

- 1.本市各測站臭氧小時平均皆 $<0.12$  ppm。
- 2.臭氧八小時平均標準 $<0.06$  ppm，以中北站 100.00 %最高，大直站 95.88 %最低。

表 2-3-1 108 年各測站符合國家空氣品質標準百分比統計表

測站 名稱	PM <sub>10</sub> (%)		PM <sub>2.5</sub> (%)		SO <sub>2</sub> (%)			NO <sub>2</sub> (%)		CO(%)		O <sub>3</sub> (%)	
	日 平均值 <125 (µg/m <sup>3</sup> )	年 平均值 <65 (µg/m <sup>3</sup> )	二十四 小時值 <35 (µg/m <sup>3</sup> )	年 平均值 <15 (µg/m <sup>3</sup> )	小時 平均值 <0.25 (ppm)	日 平均值 <0.10 (ppm)	年 平均值 <0.03 (ppm)	小時 平均值 <0.25 (ppm)	年 平均值 <0.05 (ppm)	小時 平均值 <35 (ppm)	八小時 平均值 <9 (ppm)	小時 平均值 <0.12 (ppm)	八小時 平均值 <0.06 (ppm)
中正	100.00	100.00	98.45	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.95
大直	100.00	100.00	97.99	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95.88
信義	100.00	100.00	98.17	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.47
南港	100.00	100.00	97.40	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.86
內湖	100.00	100.00	96.75	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.90
木柵	100.00	100.00	99.83	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.01
大安	100.00	100.00	98.32	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.28
承德	100.00	100.00	91.87	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.95
中北	99.69	100.00	87.62	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
向陽	100.00	100.00	94.12	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.73
平均	99.97	100.00	96.62	40.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.90

備註：本表統計資料未扣除受境外污染傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 2-3-2 108 年各類型測站符合國家空氣品質標準百分比統計表

測站 型別	站 數	PM <sub>10</sub> (%)		PM <sub>2.5</sub> (%)		SO <sub>2</sub> (%)			NO <sub>2</sub> (%)		CO(%)		O <sub>3</sub> (%)	
		日 平均值 <125 (µg/m <sup>3</sup> )	年 平均值 <65 (µg/m <sup>3</sup> )	二十四小 時值 <35 (µg/m <sup>3</sup> )	年 平均值 <15 (µg/m <sup>3</sup> )	小時 平均值 <0.25 (ppm)	日 平均值 <0.10 (ppm)	年 平均值 <0.03 (ppm)	小時 平均值 <0.25 (ppm)	年 平均值 <0.05 (ppm)	小時 平均值 <35 (ppm)	八小時 平均值 <9 (ppm)	小時 平均值 <0.12 (ppm)	八小時 平均值 <0.06 (ppm)
一般 測站	7	100.00	100.00	98.22	57.14	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.48
交通 測站	3	99.90	100.00	91.81	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.89

備註：本表統計資料未扣除受境外污染傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

## 第四節 細懸浮微粒自動監測統計結果

### 一、細懸浮微粒年平均濃度統計(詳表 2-4-1、圖 2-4-1)

(一)一般測站(7 個測站)細懸浮微粒年平均濃度  $14.08 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，大安站  $15.39 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最高，木柵站  $10.56 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最低。交通測站(3 個測站)細懸浮微粒年平均濃度  $19.22 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，中北站  $21.26 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最高，向陽站  $17.50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最低。

(二)本市所有測站(10 個測站)細懸浮微粒年平均濃度  $15.63 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，以中北站濃度  $21.26 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最高，木柵站  $10.56 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最低。

### 二、細懸浮微粒符合空氣品質標準狀況(詳表 2-4-1、表 2-4-2)

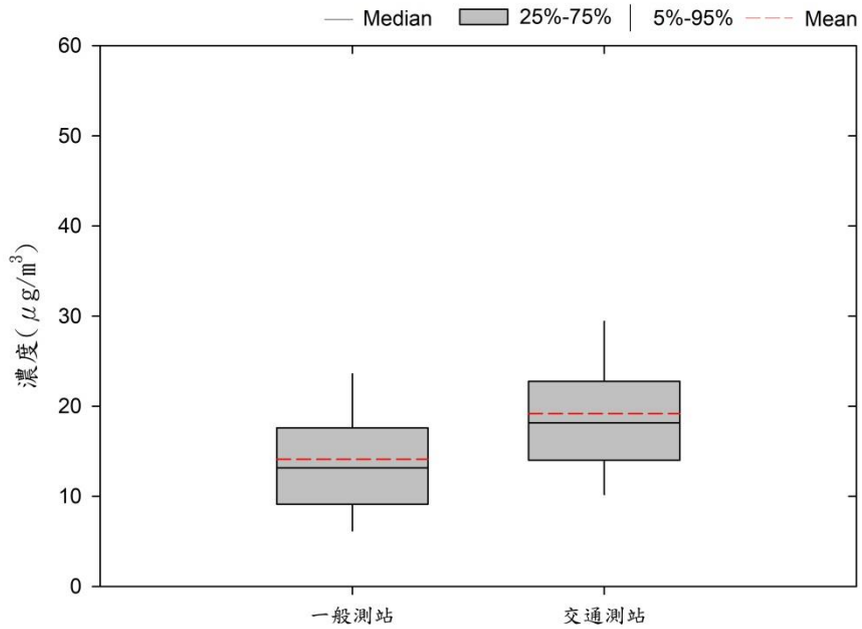
(一)24 小時平均標準：

- 1.一般測站符合率 98.22 %、交通測站 91.81 %。
- 2.細懸浮微粒 24 小時平均標準  $<35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，本市各測站中以木柵站 99.83 % 最高、中北站 87.62 % 最低。

(二)年平均標準：

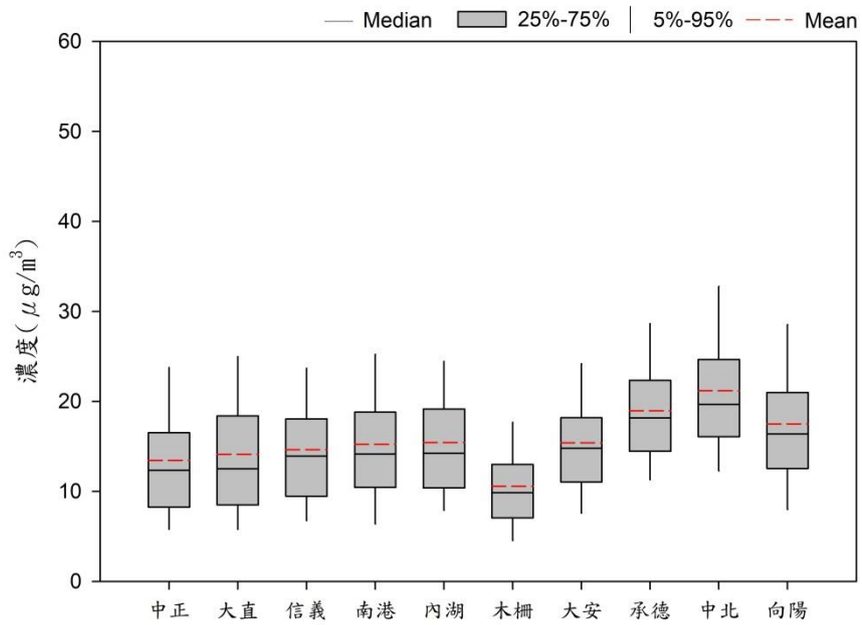
- 1.一般測站符合率 57.14 %、交通測站 0.00 %。
- 2.細懸浮微粒年平均標準  $<15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，本市各測站中南港、內湖、大安、承德、中北及向陽站均  $>15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，以中北站  $21.26 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最高，南港站  $15.23 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最低。

108年各測站類型細懸浮微粒濃度盒鬚圖



(A)

108年各測站細懸浮微粒濃度盒鬚圖



(B)

圖 2-4-1 細懸浮微粒自動監測(A)測站類型(B)各測站濃度盒鬚圖

表 2-4-1 108 年細懸浮微粒自動監測年平均濃度統計表

測站名稱	測站類型	有效日數	108 年 PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) 自動監測	
			濃度	平均
中正	一般	354	13.29	14.08
大直	一般	358	14.07	
信義	一般	365	14.66	
南港	一般	354	15.23	
內湖	一般	350	15.38	
木柵	一般	365	10.56	
大安	一般	362	15.39	
承德	交通	360	18.91	19.22
中北	交通	349	21.26	
向陽	交通	364	17.50	
平均			15.63	
標準差			3.00	

備註：本表統計資料未扣除受境外污染傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 2-4-2 108 年各測站細懸浮微粒自動監測符合國家空氣品質標準百分

比統計表

測站 名稱	測站 類型	108 年 PM <sub>2.5</sub> 自動監測(%)	
		24 小時值<35(μg/m <sup>3</sup> )	
中正	一般	98.45	98.22
大直	一般	97.99	
信義	一般	98.17	
南港	一般	97.40	
內湖	一般	96.75	
木柵	一般	99.83	
大安	一般	98.32	
承德	交通	91.87	91.81
中北	交通	87.62	
向陽	交通	94.12	
平均		96.62	
標準差		3.77	

備註：本表統計資料未扣除受境外污染傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

## 第五節 細懸浮微粒手動監測統計結果

細懸浮微粒 PM<sub>2.5</sub> 之監測方法分為「手動監測」及「自動監測」二種，由於監測方法不同，兩者數據有系統性的差異，需經過比對及統計分析後，適度轉換校正才能掌握一致性的數據。

依空氣品質標準規定，細懸浮微粒 PM<sub>2.5</sub> 之標準測定方法為行政院環境保護署環境檢驗所公告之「空氣中懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)檢測方法—手動採樣法(NIEA A205.11C)」，為使自動監測及手動監測數據趨於一致，行政院環保署參考美國環保署作法，以各自動監測站與手動監測站數據的線性迴歸式(關係式)，用以校正自動監測數據並即時公布，提供預警功用。

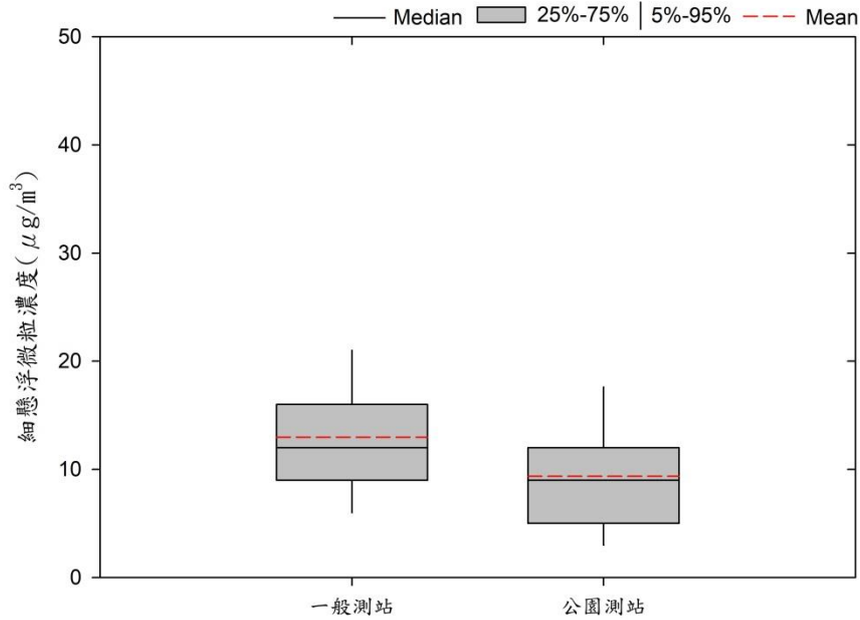
本局於臺北市轄內設有 2 處細懸浮微粒 PM<sub>2.5</sub> 手動監測站，分別為信義站及木柵站，皆為一般測站；行政院環境保護署於臺北市轄內設有 3 處細懸浮微粒 PM<sub>2.5</sub> 手動監測站，分別為士林站、萬華站及陽明站，其中士林及萬華站為一般測站，陽明站則為公園測站；108 年細懸浮微粒手動監測結果詳表 2-5-1 及圖 2-5-1。

表 2-5-1 108 年細懸浮微粒手動監測年平均統計表

測站名稱	測站類型	有效數據(筆)	108 年 PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )手動監測	平均 (µg/m <sup>3</sup> )
信義	一般	121	13.89	12.98
木柵	一般	121	12.02	
士林	一般	118	12.49	
萬華	一般	119	13.52	
陽明	公園	93	9.37	-

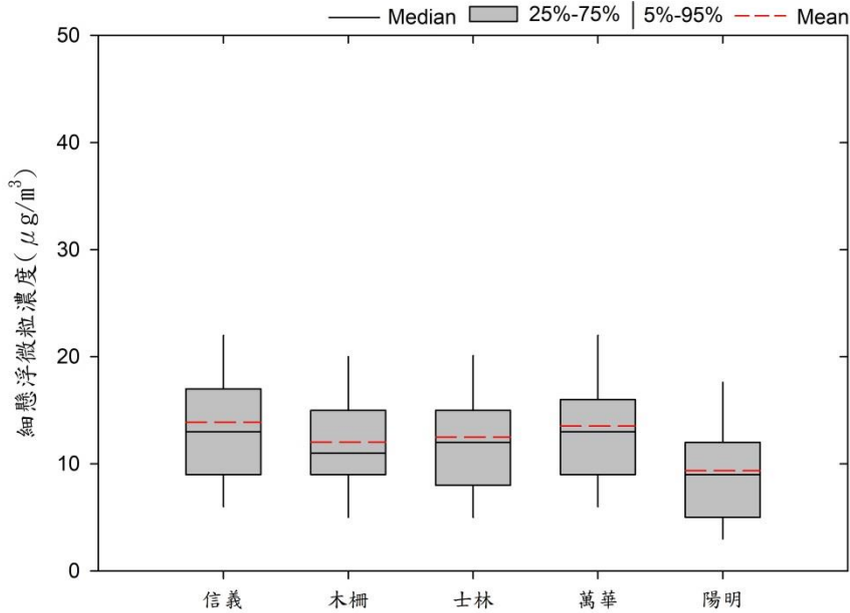
備註：士林站、萬華站及陽明站統計資料來源-行政院環境保護署空氣品質監測網

108年各測站類型細懸浮微粒(手動監測)濃度盒鬚圖



(A)

108年各測站細懸浮微粒(手動監測)濃度盒鬚圖



(B)

備註：本圖統計資料來源-行政院環境保護署空氣品質監測網

圖 2-5-1 細懸浮微粒手動監測(A)測站類型(B)各測站濃度盒鬚圖



# 第三章

## 歷年空氣品質監測 統計結果



## 第三章 歷年空氣品質監測統計結果

本局於 106 年起改為採用空氣品質指標，故將歷年資料依照空氣污染指標及空氣品質指標分為兩節進行描述；本章分析最近 6 年來(103 年至 108 年)空氣品質自動監測站之 6 個主要監測項目，包括懸浮微粒、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧等，以瞭解歷年空氣品質變化，並提供各界參考。

本章空氣品質監測資料統計，係以 2 種測站類型及 10 個空氣品質監測站為基礎，報告內容包括：

第一節 歷年空氣污染指標平均及大於 100 變化統計(103 年~105 年)

第二節 歷年空氣品質指標平均及大於 100 變化統計(106 年~108 年)

第三節 歷年各主要污染物年平均濃度變化統計

第四節 歷年空氣品質符合率變化統計

## 第一節 歷年空氣污染指標平均及大於 100 變化統計 (103 年~105 年)

103 年至 105 年空氣品質監測站空氣污染指標(PSI)監測結果，由圖 3-1-1 及表 3-1-1 顯示，以 103 年 PSI 值最高為 48，105 年降至 43 為近 3 年最低。PSI>100 不良百分比，以 103 年 1.02% 最高，104 年 0.48% 最低。

歷年測站空氣污染指標(PSI)平均與不良百分比變化圖

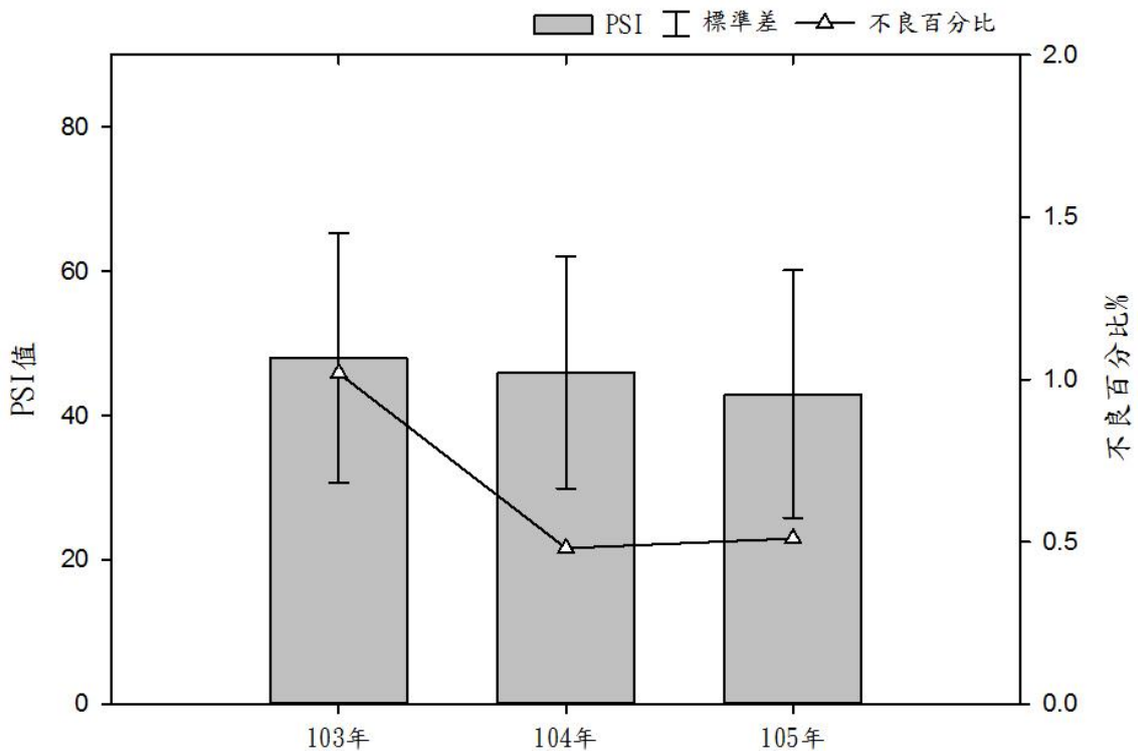


圖 3-1-1 歷年空氣污染指標平均與不良百分比變化圖

依測站類型進行統計，由圖 3-1-2 及表 3-1-2 顯示，105 年不良百分比與 103 年相較，一般測站改善率為 0.88%，交通測站則由 103 年的 0% 略上升至 0.55%。

測站類型歷年空氣污染指標不良百分比趨勢圖

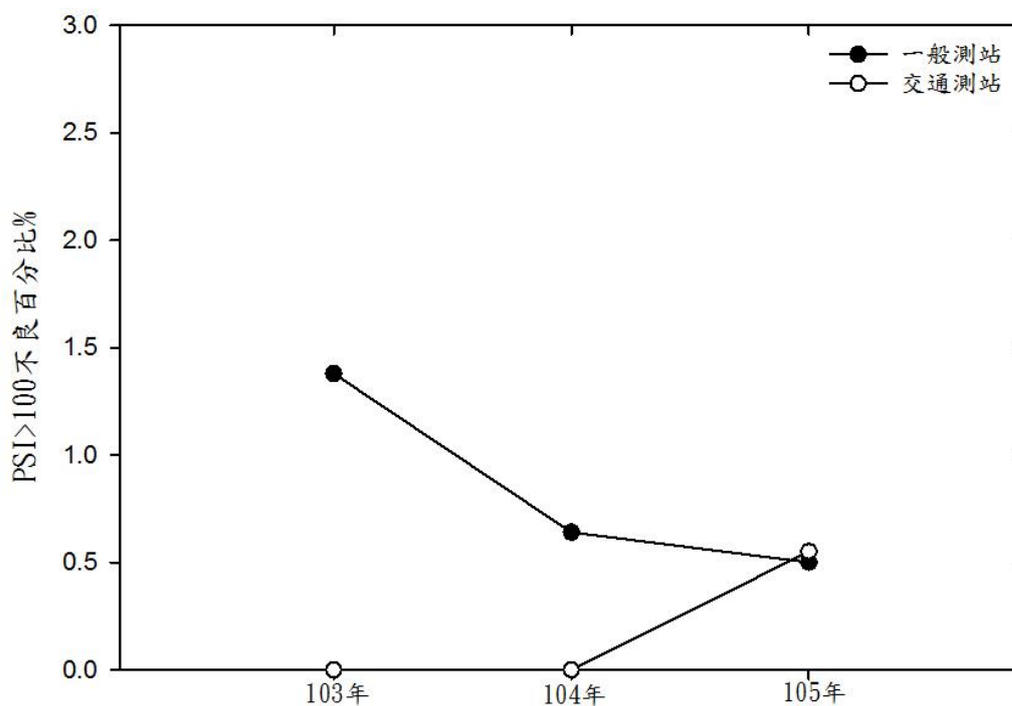


圖 3-1-2 測站類型歷年空氣品質不良百分比

表 3-1-1 103 年至 105 年測站空氣污染指標平均值及不良百分比統計表

年度	測定日數	測站數	PSI 平均值	標準差	不良百分比
103	2,756	8	48	17.25	1.02 %
104	2,920	8	46	16.10	0.48 %
105	2,915	8	43	17.20	0.51 %

備註：1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.因 106 年 1 月 1 日後，臺北市使用 AQI 取代先前 PSI 及 PM<sub>2.5</sub> 雙指標，故此表不統計 106 年之 PSI。

表 3-1-2 103 年至 105 年各類型測站空氣污染指標平均值及不良百分比統計表

測站型別		一般測站	交通測站
106 年測站數		6	3
103	PSI	49	47
	不良百分比	1.38	0
104	PSI	46	46
	不良百分比	0.64	0
105	PSI	43	42
	不良百分比	0.50	0.55

備註：1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據

2.因 106 年 1 月 1 日後，臺北市使用 AQI 取代先前 PSI 及 PM<sub>2.5</sub> 雙指標，故此表不統計 106 年之 PSI。

## 第二節 歷年空氣品質指標平均及大於 100 變化統計 (106 年~108 年)

近 3 年(106 年至 108 年)空氣品質監測站空氣品質指標(AQI)監測結果，由圖 3-2-1 及表 3-2-1 顯示，106 至 108 年間，所有測站之 AQI 平均值由 51 略上升至 52。AQI>100 不良百分比則由 4.07% 下降至 2.77%。

歷年測站空氣品質指標(AQI)平均與不良百分比變化圖

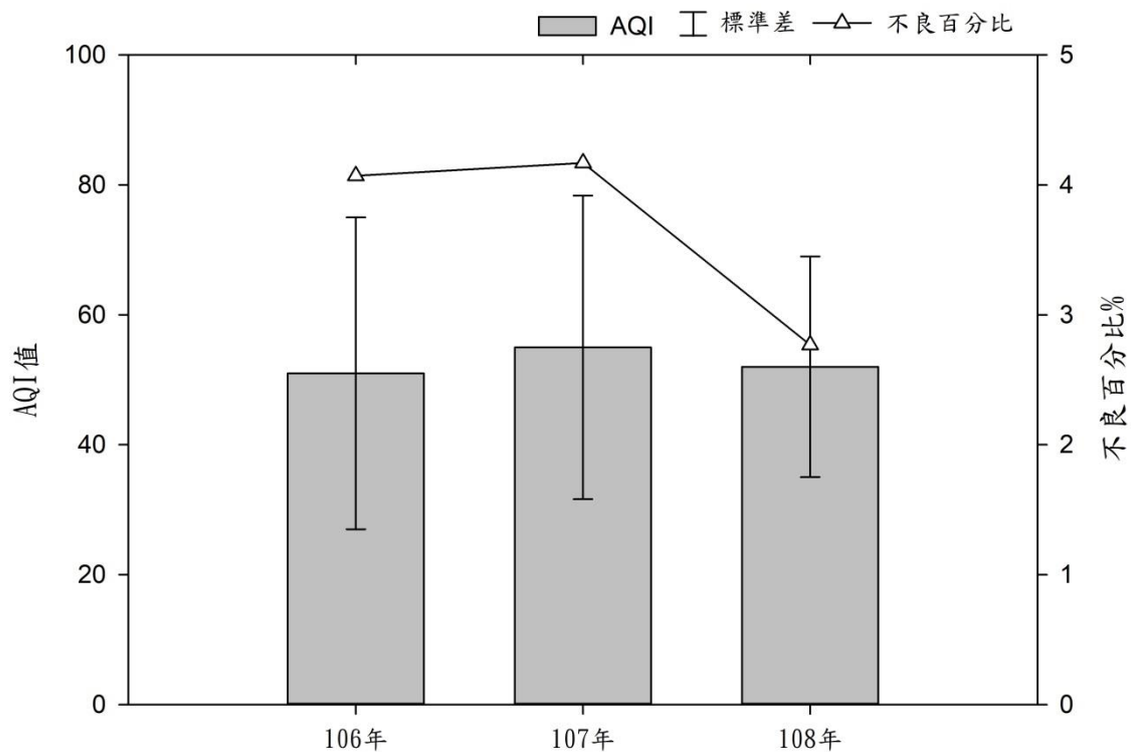


圖 3-2-1 歷年空氣品質指標平均與不良百分比變化圖

依測站類型進行統計，由圖 3-2-2 及表 3-2-2 顯示，106 至 108 年間，一般測站之空氣品質不良百分比由 3.05% 略下降至 2.08%，交通測站則由 6.03% 下降至 4.38%。

測站類型歷年空氣品質指標不良百分比趨勢圖

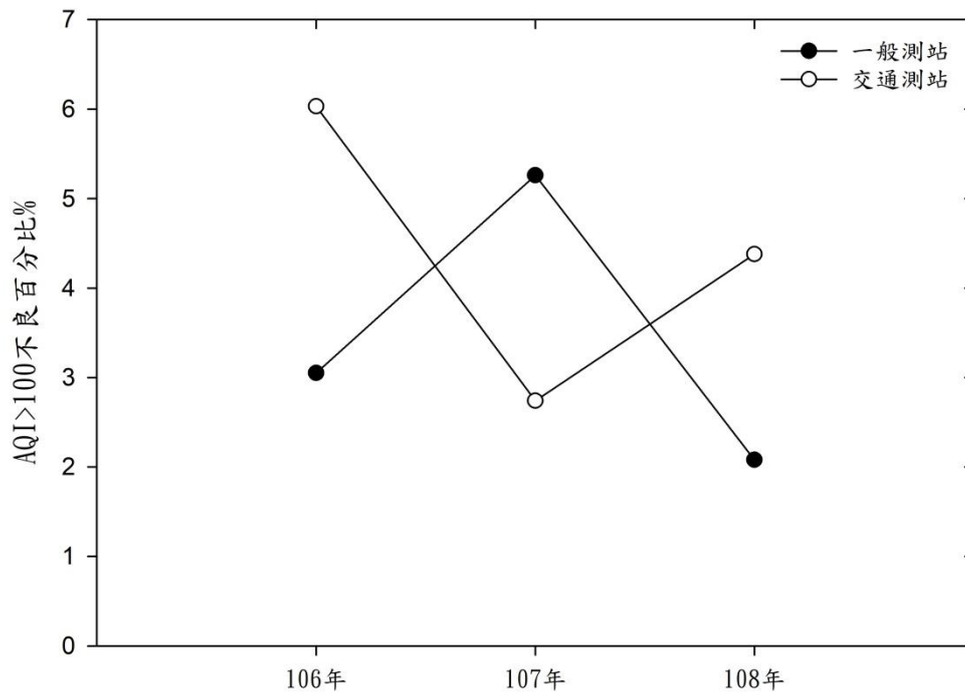


圖 3-2-2 測站類型歷年空氣品質不良百分比

表 3-2-1 106 年至 108 年測站空氣品質指標平均值及不良百分比統計表

年度	測定日數	測站數	AQI 平均值	標準差	不良百分比
106	3,170	9	51	24	4.07%
107	3,626	10	55	23	4.49%
108	3,649	10	52	17	2.77%

備註：1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。  
 2.因 106 年 1 月 1 日後，臺北市以 AQI 取代先前 PSI 及 PM<sub>2.5</sub> 雙指標，故此表從 106 年開始計算。

表 3-2-2 106 年至 108 年各類型測站空氣品質指標平均值及不良百分比統計表

測站型別		一般測站	交通測站
108 年測站數		7	3
106	AQI	48	57
	不良百分比	3.05	6.03
107	AQI	54	58
	不良百分比	5.26	2.74
108	AQI	49	59
	不良百分比	2.08	4.38

備註：1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據  
 2.因 106 年 1 月 1 日後，臺北市以 AQI 取代先前 PSI 及 PM<sub>2.5</sub> 雙指標，故此表從 106 年開始計算。

### 第三節 歷年各主要污染物年平均濃度變化統計

統計 103 年至 108 年各測項年平均濃度變化，其變化情形依測站類型及測站說明如下。另因本市 PM<sub>2.5</sub> 監測設備於 105 年底全數測站始完成設置，故本節 PM<sub>2.5</sub> 資料僅統計 106 年及 108 年平均濃度變化。

#### 一、懸浮微粒：

(一)圖 3-3-1、表 3-3-1 顯示 103 年至 108 年測站懸浮微粒年平均濃度變化情形，歷年年平均濃度以 103 年 40.96  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  為最高，108 年濃度 31.49  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  達最低。

(二)由表 3-3-2 顯示，歷年皆以交通測站之懸浮微粒年平均高於一般測站。

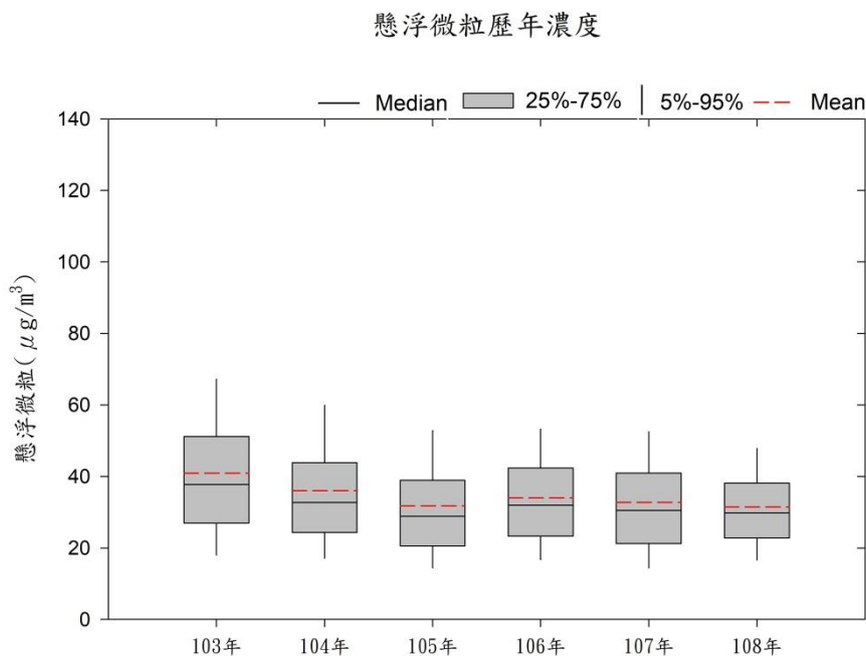


圖 3-3-1 歷年懸浮微粒平均濃度趨勢圖

## 二、二氧化硫：

(一)圖 3-3-2、表 3-3-1 顯示 103 年至 108 年測站二氧化硫年平均濃度變化情形，歷年年平均濃度以 104 年 3.07 ppb 最高，108 年濃度 1.52 ppb 最低。

(二)由表 3-3-3 顯示，103 年至 105 年皆以交通測站之二氧化硫年平均濃度高於一般測站，106 年及 108 年則以一般測站之年平均濃度較高。

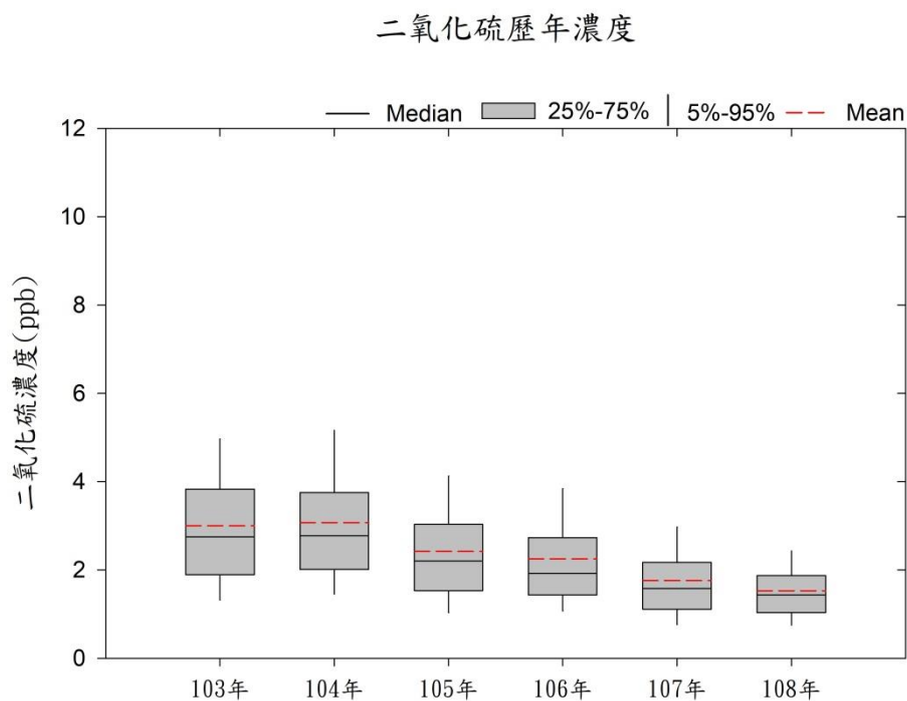


圖 3-3-2 歷年二氧化硫平均濃度趨勢圖

### 三、二氧化氮：

(一)圖 3-3-3、表 3-3-1 顯示 103 年至 108 年測站二氧化氮年平均濃度變化情形，歷年年平均濃度以 104 年 23.04 ppb 最高，108 年濃度 16.60 ppb 最低。

(二)由表 3-3-4 顯示，歷年皆以交通測站之二氧化氮年平均濃度高於一般測站。

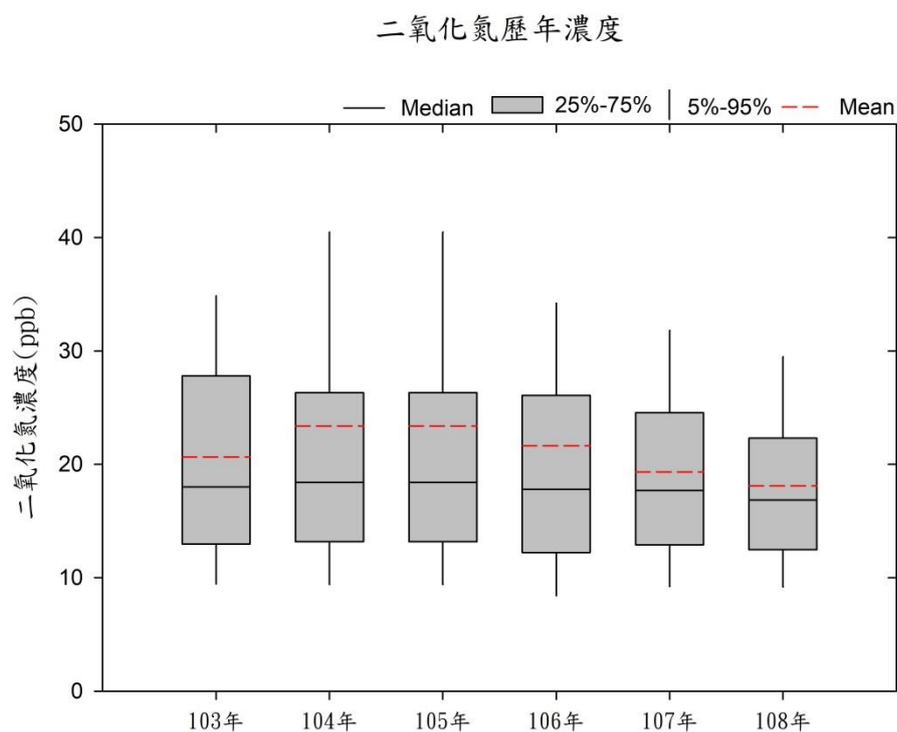


圖 3-3-3 歷年二氧化氮平均濃度趨勢圖

#### 四、一氧化碳：

(一)圖 3-3-4、表 3-3-1 顯示 103 年至 108 年測站一氧化碳年平均濃度變化有下降情形，歷年年平均濃度以 103 年 0.87 ppm 最高，108 年濃度 0.72 ppm 最低。

(二)由表 3-3-5 顯示，歷年皆以交通測站之一氧化碳年平均濃度高於一般測站。

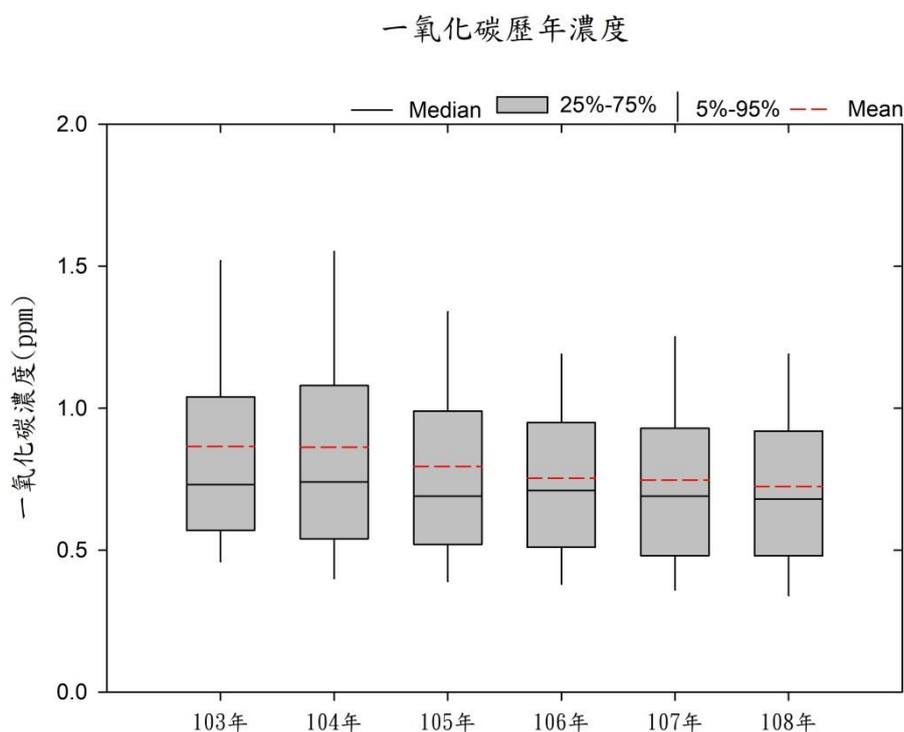


圖 3-3-4 歷年一氧化碳平均濃度趨勢圖

## 五、臭氧：

(一)圖 3-3-5、表 3-3-1 顯示 103 年至 108 年測站臭氧年平均濃度變化情形，歷年年平均濃度以 104 年 26.55 ppb 最高，105 年濃度 23.78 ppb 最低。

(二)由表 3-3-6 顯示，歷年皆以一般測站之臭氧年平均濃度高於交通測站。

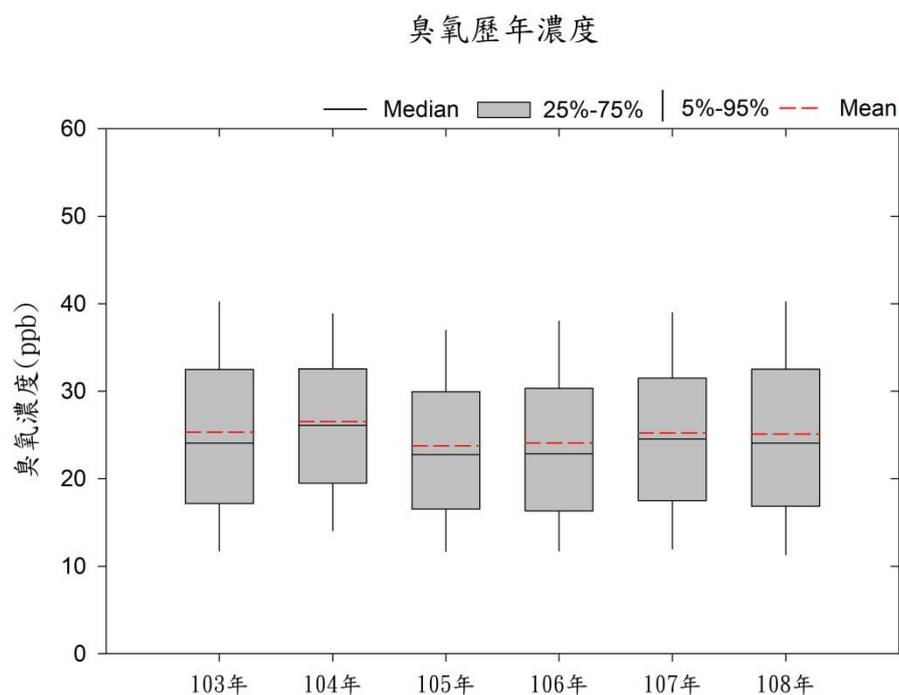


圖 3-3-5 歷年臭氧平均濃度趨勢圖

## 六、細懸浮微粒(自動監測)：

(一)圖 3-3-6、表 3-3-1 顯示 106 年至 108 年測站細懸浮微粒(自動監測)年平均濃度變化情形，由  $15.82\mu\text{g}/\text{m}^3$  略下降至  $15.63\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

(二)由表 3-3-7 顯示，歷年皆以交通測站之細懸浮微粒(自動監測)濃度高於一般測站。

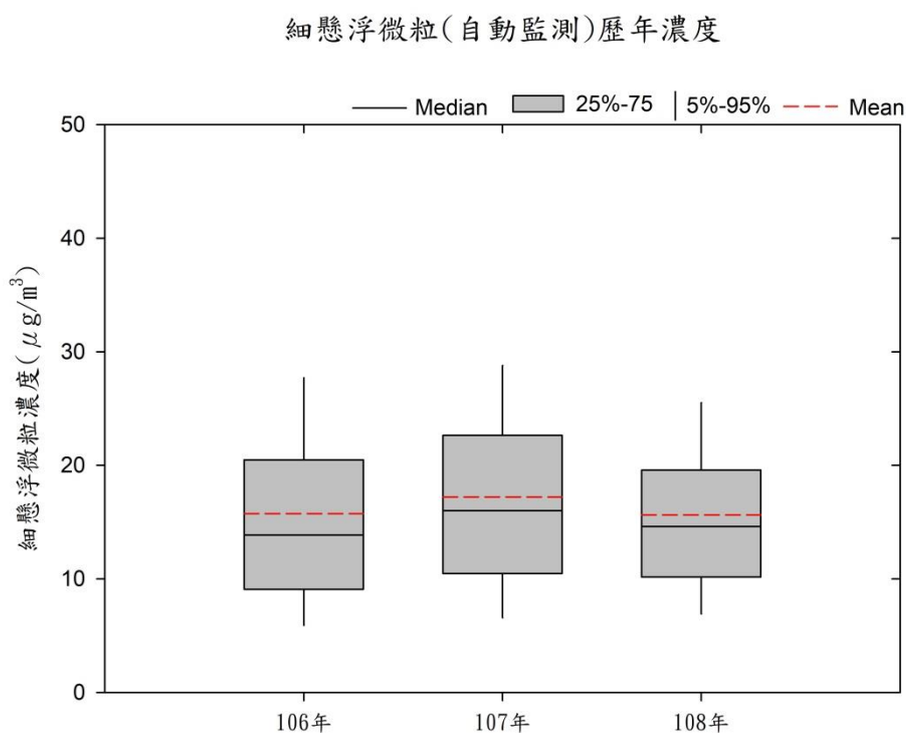
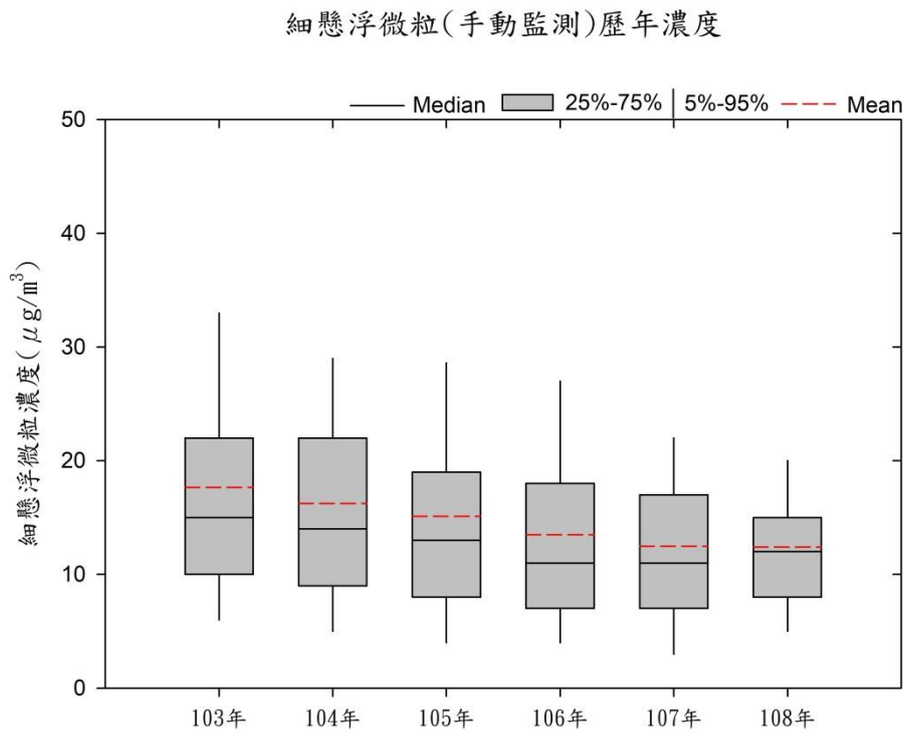


圖 3-3-6 歷年細懸浮微粒(自動監測)平均濃度趨勢圖

七、細懸浮微粒(手動監測)：

圖 3-3-7、表 3-3-8 顯示 103 年至 108 年測站細懸浮微粒(手動監測)年平均濃度變化情形，一般測站(信義、木柵、士林、萬華站)細懸浮微粒(手動監測)年平均濃度以 103 年  $19.84 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最高，107 年  $12.87 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最低。而公園測站(陽明站)以 103 年  $13.11 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最高，107 年濃度  $8.65 \mu\text{g}/\text{m}^3$  最低。



備註：1.108 年增設信義站及木柵站

2.本圖統計資料部分來源-行政院環境保護署空氣品質監測網

圖 3-3-7 歷年細懸浮微粒(手動監測)平均濃度趨勢圖

表 3-3-1 103 年至 108 年測站年平均濃度統計表

測項	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>	PM <sub>2.5</sub>
	(μg/m <sup>3</sup> )	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppb)	(μg/m <sup>3</sup> )
103 年	40.96	3.00	20.58	0.87	25.32	-
104 年	36.03	3.07	23.04	0.86	26.55	-
105 年	31.75	2.42	21.37	0.79	23.78	-
106 年	34.09	2.25	19.38	0.75	24.10	15.82
107 年	32.65	1.77	18.00	0.74	25.08	17.15
108 年	31.49	1.52	16.60	0.72	25.11	15.63

備註：1.PM<sub>2.5</sub> 監測設備於 105 年底完成設置，106 年有效時數超過 6000 小時。

2.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-3-2 103 年至 108 年各類型測站懸浮微粒年平均濃度(μg/m<sup>3</sup>)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
108 年測站數	7	3
103 年	38.05	48.24
104 年	34.88	39.46
105 年	29.95	37.14
106 年	31.90	38.46
107 年	30.20	38.36
108 年	29.80	35.43

備註：本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-3-3 103 年至 108 年各類型測站二氧化硫年平均濃度(ppb)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
108 年測站數	7	3
103 年	2.78	3.54
104 年	3.03	3.21
105 年	2.27	2.85
106 年	2.27	2.20
107 年	1.83	1.61
108 年	1.64	1.24

備註：本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-3-4 103 年至 108 年各類型測站二氧化氮年平均濃度(ppb)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
108 年測站數	7	3
103 年	15.90	32.28
104 年	16.19	43.58
105 年	15.66	38.51
106 年	15.48	17.18
107 年	15.03	24.94
108 年	13.86	23.00

備註：本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-3-5 103 年至 108 年各類型測站一氧化碳年平均濃度(ppm)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
108 年測站數	7	3
103 年	0.66	1.38
104 年	0.66	1.45
105 年	0.64	1.26
106 年	0.61	1.05
107 年	0.58	1.12
108 年	0.57	1.07

備註：本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-3-6 103 年至 108 年各類型測站臭氧年平均濃度(ppb)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
108 年測站數	7	3
103 年	28.12	18.35
104 年	27.45	23.86
105 年	25.00	20.12
106 年	26.68	18.96
107 年	27.19	20.17
108 年	27.49	19.56

備註：本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-3-7 106 年至 108 年各類型測站細懸浮微粒自動監測年平均濃度

( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )統計表

測站型別	一般測站	交通測站
108 年測站數	7	3
106 年	14.64	18.17
107 年	15.71	20.53
108 年	14.08	19.22

備註：本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-3-8 103 年至 108 年細懸浮微粒手動監測年平均濃度( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )統計表

測站型別	一般測站					公園測站
	信義	木柵	士林	萬華	平均	陽明
103 年	-	-	19.13	20.54	19.84	13.11
104 年	-	-	17.60	19.57	18.59	11.55
105 年	-	-	16.56	18.10	17.33	10.19
106 年	-	-	14.37	16.23	15.30	9.75
107 年	11.61	11.17	13.61	15.08	12.87	8.65
108 年	13.89	12.02	12.49	13.52	12.98	9.37

備註：1.士林站、萬華站及陽明站統計資料來源-行政院環境保護署空氣品質監測網。

2.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

## 第四節 歷年空氣品質符合狀況統計

### 一、各測站類型符合空氣品質標準狀況

#### (一)懸浮微粒：

1. 103 年至 108 年間，一般測站之懸浮微粒日平均值符合率均維持在 99.8% 以上，以 103 年符合率 99.84% 最低；以 105 年至 108 年符合率 100% 為最高。(詳表 3-4-1)
2. 103 年至 108 年間，交通測站之懸浮微粒日平均值均維持在 99.4% 以上，以 103 年符合率 99.41% 最低，104 年及 106 年符合率 100% 為最高。(詳表 3-4-1)

#### (二)二氧化硫：

1. 103 年至 108 年間，一般測站之二氧化硫小時平均值及日平均值符合率均為 100%。(詳表 3-4-2、表 3-4-3)
2. 103 年至 108 年間，交通測站之二氧化硫小時平均值及日平均值符合率均為 100%。(詳表 3-4-2、表 3-4-3)

#### (三)二氧化氮：

1. 103 年至 108 年間，一般測站之二氧化氮小時平均值符合率均為 100%。(詳表 3-4-4)
2. 103 年至 108 年間，交通測站之二氧化氮小時平均值符合率均

維持在 99.7% 以上，以 105 年符合率 99.78% 最低，103 年、106 年及 108 年符合率 100% 最高。(詳表 3-4-4)

(四)一氧化碳：

1. 103 年至 108 年間，一般測站之一氧化碳小時平均值符合率均為 100%。八小時平均值則僅 104 年符合率為 99.99%，其餘均為 100%。(詳表 3-4-5、表 3-4-6)
2. 103 年至 108 年間，交通測站之一氧化碳小時平均值及八小時平均值符合率均為 100%。(詳表 3-4-5、表 3-4-6)

(五)臭氧：

1. 103 年至 108 年間，一般測站之臭氧小時平均值符合率均維持在 99.9% 以上，以 103 年符合率 99.91 最低，108 年符合率 100% 最高。一般測站之臭氧八小時平均值符合率均維持在 96.2% 以上，以 103 年符合率 96.27% 最低，105 年符合率 97.84 最高。  
(詳表 3-4-7、表 3-4-8)
2. 103 年至 108 年間，交通測站之臭氧小時平均值符合率均維持在 99.9% 以上，以 106 年符合率 99.99% 最低，其餘均為 100%。  
交通測站之臭氧八小時平均值符合率均維持在 90.2% 以上，以 103 年符合率 90.20% 最低，108 年符合率 99.89% 符合率最高。

(詳表 3-4-7、表 3-4-8)

## 二、各測站符合空氣品質標準狀況

### (一)懸浮微粒：

103 年至 108 年間，各測站之懸浮微粒日平均值符合率均維持在 99% 以上，以 103 年中北站符合率 99.09% 最低。(詳表 3-4-9)

### (二)二氧化硫：

103 年至 108 年間，各測站之二氧化硫小時平均值、日平均值及年平均符合率均為 100%。(詳表 3-4-10、表 3-4-11、表 3-4-12)

### (三)二氧化氮：

103 年至 108 年間，各測站之二氧化氮小時平均值符合率均維持在 99.5% 以上，以 105 年中北站符合率 99.53% 最低；除 104 年中北站之二氧化氮年平均符合率為 0%，其餘各測站之二氧化氮年平均符合率均為 100%。(詳表 3-4-13、表 3-4-14)

### (四)一氧化碳：

103 年至 108 年間，除 104 年信義站之一氧化碳八小時平均值符合率為 99.95% 以外，其餘各測站之小時平均值及八小時平均值符合率均為 100%。(詳表 3-4-15、表 3-4-16)

### (五)臭氧：

103 年至 108 年間，各測站之臭氧小時平均值符合率介於 99.7%~100% 間，其中以 103 年木柵站符合率 99.73% 最低。各測站之臭氧八小時平均值符合率則介於 91.78%~100%，以 103 年木柵站符合率 91.78% 最低。(詳表 3-4-17、表 3-4-18)

表 3-4-1 103 年至 108 年各類型測站懸浮微粒日平均濃度符合空氣品質標準(%)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
103 年	99.84	99.41
104 年	99.90	100.00
105 年	100.00	99.90
106 年	100.00	100.00
107 年	100.00	99.82
108 年	100.00	99.90

備註:本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-4-2 103 年至 108 年各類型測站二氧化硫小時平均濃度符合空氣品質標準(%)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
103 年	100.00	100.00
104 年	100.00	100.00
105 年	100.00	100.00
106 年	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00

備註:本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-4-3 103 年至 108 年各類型測站二氧化硫日平均濃度符合空氣品質標準(%)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
103 年	100.00	100.00
104 年	100.00	100.00
105 年	100.00	100.00
106 年	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00

備註:本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-4-4 103 年至 108 年各類型測站二氧化氮小時平均濃度符合空氣品質標準(%)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
103 年	100.00	100.00
104 年	100.00	99.99
105 年	100.00	99.78
106 年	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00

備註:本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-4-5 103 年至 108 年各類型測站一氧化碳小時平均濃度符合空氣

品質標準(%)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
103 年	100.00	100.00
104 年	100.00	100.00
105 年	100.00	100.00
106 年	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00

備註:本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-4-6 103 年至 108 年各類型測站一氧化碳八小時平均濃度符合空氣品

質標準(%)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
103 年	100.00	100.00
104 年	99.99	100.00
105 年	100.00	100.00
106 年	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00

備註:本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-4-7 103 年至 108 年各類型測站臭氧小時平均濃度符合空氣品質

標準(%)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
103 年	99.91	100.00
104 年	99.97	100.00
105 年	99.95	100.00
106 年	99.98	99.99
107 年	99.99	100.00
108 年	100.00	100.00

備註:本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-4-8 103 年至 108 年各類型測站臭氧八小時平均濃度符合空氣品質標

準(%)統計表

測站型別	一般測站	交通測站
103 年	96.27	90.20
104 年	97.22	93.14
105 年	97.84	94.90
106 年	97.41	96.16
107 年	97.02	99.40
108 年	98.48	99.89

備註:本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 3-4-9 103 年至 108 年各測站懸浮微粒日平均濃度符合空氣品質

標準(%)統計表

測站名稱	中正	大直	信義	南港	內湖	木柵	大安	承德	中北	向陽
103 年	100.00	99.16	100.00	100.00	100.00	100.00	-	99.71	99.09	-
104 年	100.00	99.43	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
105 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	99.71	100.00	-
106 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.72	99.72
108 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.69	100.00

備註:1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.向陽站因設置於 106 年，故無 103 年至 105 年統計資料。

3.大安站因設置於 106 年底，故無 103 年至 106 年統計資料。

表 3-4-10 103 年至 108 年各測站二氧化硫小時平均濃度符合空氣品質標

準(%)統計表

測站名稱	中正	大直	信義	南港	內湖	木柵	大安	承德	中北	向陽
103 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
104 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
105 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
106 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

備註:1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.向陽站因設置於 106 年，故無 103 年至 105 年統計資料。

3.大安站因設置於 106 年底，故無 103 年至 106 年統計資料。

表 3-4-11 103 年至 108 年各測站二氧化硫日平均濃度符合空氣品質

標準(%)統計表

測站名稱	中正	大直	信義	南港	內湖	木柵	大安	承德	中北	向陽
103 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
104 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
105 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
106 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

備註:1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.向陽站因設置於 106 年，故無 103 年至 105 年統計資料。

3.大安站因設置於 106 年底，故無 103 年至 106 年統計資料。

表 3-4-12 103 年至 108 年各測站二氧化硫年平均濃度符合空氣品質

標準(%)統計表

測站名稱	中正	大直	信義	南港	內湖	木柵	大安	承德	中北	向陽
103 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
104 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
105 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
106 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

備註:1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.向陽站因設置於 106 年，故無 103 年至 105 年統計資料。

3.大安站因設置於 106 年底，故無 103 年至 106 年統計資料。

表 3-4-13 103 年至 108 年各測站二氧化氮小時平均濃度符合空氣品質標

準(%)統計表

測站名稱	中正	大直	信義	南港	內湖	木柵	大安	承德	中北	向陽
103 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
104 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	99.98	-
105 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	99.53	-
106 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

備註:1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.向陽站因設置於 106 年，故無 103 年至 105 年統計資料。

3.大安站因設置於 106 年底，故無 103 年至 106 年統計資料。

表 3-4-14 103 年至 108 年各測站二氧化氮年平均濃度符合空氣品質

標準(%)統計表

測站名稱	中正	大直	信義	南港	內湖	木柵	大安	承德	中北	向陽
103 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
104 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	0.00	-
105 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
106 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

備註:1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.向陽站因設置於 106 年，故無 103 年至 105 年統計資料。

3.大安站因設置於 106 年底，故無 103 年至 106 年統計資料。

表 3-4-15 103 年至 108 年各測站一氧化碳小時平均濃度符合空氣品質標

準(%)統計表

測站名稱	中正	大直	信義	南港	內湖	木柵	大安	承德	中北	向陽
103 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
104 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
105 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
106 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

備註:1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.向陽站因設置於 106 年，故無 103 年至 105 年統計資料。

3.大安站因設置於 106 年底，故無 103 年至 106 年統計資料。

表 3-4-16 103 年至 108 年各測站一氧化碳八小時平均濃度符合空氣品質標

準(%)統計表

測站名稱	中正	大直	信義	南港	內湖	木柵	大安	承德	中北	向陽
103 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
104 年	100.00	100.00	99.95	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
105 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-
106 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	100.00	100.00	100.00
107 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

備註:1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.向陽站因設置於 106 年，故無 103 年至 105 年統計資料。

3.大安站因設置於 106 年底，故無 103 年至 106 年統計資料。

表 3-4-17 103 年至 108 年各測站臭氧小時平均濃度符合空氣品質

標準(%)統計表

測站名稱	中正	大直	信義	南港	內湖	木柵	大安	承德	中北	向陽
103 年	99.91	99.99	99.90	99.96	99.99	99.73	-	100.00	100.00	-
104 年	99.96	100.00	99.99	99.99	99.99	99.89	-	100.00	100.00	-
105 年	99.89	99.96	100.00	99.97	100.00	99.90	-	100.00	100.00	-
106 年	99.98	100.00	99.98	99.94	100.00	99.99	-	100.00	100.00	99.97
107 年	99.99	100.00	99.98	99.99	100.00	100.00	99.98	100.00	100.00	100.00
108 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

備註:1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.向陽站因設置於 106 年，故無 103 年至 105 年統計資料。

3.大安站因設置於 106 年底，故無 103 年至 106 年統計資料。

表 3-4-18 103 年至 108 年各測站臭氧八小時平均濃度符合空氣品質

標準(%)統計表

測站名稱	中正	大直	信義	南港	內湖	木柵	大安	承德	中北	向陽
103 年	97.68	98.80	94.55	96.70	98.70	91.78	-	99.84	99.90	-
104 年	97.04	98.40	96.12	97.76	99.42	94.63	-	99.65	99.87	-
105 年	96.61	96.76	99.28	97.40	99.58	97.37	-	99.84	99.20	-
106 年	95.62	99.13	94.74	96.49	99.65	98.86	-	99.87	99.90	99.07
107 年	97.77	94.30	95.40	97.14	99.53	99.49	95.28	99.16	99.95	99.09
108 年	98.95	95.88	97.47	98.86	99.90	99.01	99.28	99.95	100.00	99.73

備註:1.本表統計資料未扣除受境外污染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

2.向陽站因設置於 106 年，故無 103 年至 105 年統計資料。

3.大安站因設置於 106 年底，故無 103 年至 106 年統計資料。



# 辭彙總編



## 辭彙總編

### 一、空氣污染指標：

為使民眾能瞭解空氣品質狀況，空氣品質監測站主要監測污染物均換算成空氣污染指標(Pollutant Standards Index, PSI)對外發布，PSI 為依據監測站當日空氣中懸浮微粒(PM<sub>10</sub>) (粒徑 10 微米以下之懸浮微粒) 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，以其對人體健康的影響程度，各換算出該污染物之污染副指標值，再以當日各副指標值最大值為該測站當日之空氣污染指標值(PSI)。

### 二、指標污染物：

用以計算空氣污染指標之監測污染物，包括懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)、一氧化碳(CO)及臭氧(O<sub>3</sub>)等稱之。

### 三、空氣品質指標：

空氣品質指標為依據監測資料將當日空氣中臭氧(O<sub>3</sub>)、細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)、懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)、一氧化碳(CO)、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)及二氧化氮(NO<sub>2</sub>)濃度等數值，以其對人體健康的影響程度，分別換算出不同污染物之副指標值，再以當日各副指標之最大值為該

測站當日之空氣品質指標值(AQI)。

四、法規符合率：

計算空氣品質監測站主要監測污染物符合空氣品質標準百分比稱之。

五、精密度：

以同一標準氣體重複輸入監測設施，其量測數據之標準偏差程度。

六、準確度：

以標準濃度之氣體輸入監測設施，其量測數據值與標準濃度值之百分誤差。

七、績效查核：

利用國家標準或被認可標準品進行監測設施功能確認之作業。

# 附錄



## 附錄一 空氣品質監測站品質保證作業

### 一、監測數據品質目標

為使監測所得數據品質能符合使用者之需求，本局依照環保署擬定之空氣品質監測數據品質目標(Data Quality Objective, DQO)，詳如附表 1-1，做為後續監測品質保證作業評量標準，並定期檢討修正。

### 二、監測數據有效性確認

本局空氣品質監測系統提供資料有效性確認功能，設定不同資料確認條件，當各測站每小時之監測數據傳回監測中心後，電腦立即將原始資料經程式篩選可疑數據及標註記號後，再進一步經人工追蹤確認。

目前數據有效性確認條件如下：

#### (一) 高值檢定標準

各污染物濃度如超過系統設定最大值測試值，系統將自動註記，提醒操作人員注意及研判。

#### (二) 同測站不同污染物測值合理性檢定

對於同測站中不同污染物測值有從屬關係等之合理性判定，如超過系統設定值，系統將自動註記，提醒操作人員注意及研

判。

### (三) 小時測值變化檢定標準

同測站同污染物連續 2 小時測值變化如超過系統設定之條件，系統將自動註記，提醒操作人員注意及研判。

### 三、零點/全幅漂移檢查

全市空氣品質監測網之氣狀污染物分析儀設有每日零點／全幅檢查，透過程式控制對各監測儀器每日使用標準品進行零點及全幅漂移檢查，允可標準如附表 1-2。

當零點及全幅誤差超過標準時，儀器須進行調整或執行多點校正，以確保監測數據準確性。對於校正不通過之分析儀，則由維護人員赴測站檢查，並對故障儀器進行維修或校正。

### 四、監測站維護情形說明

本局空氣品質監測站維護保養係採契約外包方式辦理，在執行上分定期維護及緊急維修，前者包含每週、雙週、月、季、半年與年校正維護，而緊急維修則為測站儀器經發現異常，承商接獲通知後 24 小時內回報狀況，視對數據影響程度分別要求於 3 或 7 日內修復，以維持監測站正常運轉，監測期間資料可用率年平均可達 90% 以上。本年度

資料可用率參閱附表 1-3。

## 五、監測站品保查核

為維持監測儀器功能正常，確保數據品質，同時發掘可能於平時操作或品質管制隱藏之問題，空氣品質監測網另由委外獨立單位之品保人員對監測儀器進行品質保證作業。包括各站每年定期執行 1 次績效查核及部分站之績效查核複查、每兩個月執行各站功能檢查 1 次，針對各項查核及檢查缺失責成維護單位限期改善。本年度品保績效查核結果參閱附表 1-4 及附表 1-5。

為加強維護督導，本局亦編制多位測站管理人員對儀器性能及維護執行不定期抽查，每月針對各項維護缺失及數據可用率進行檢討改善。

附表 1-1 本局空氣品質監測數據品質目標(1/2)

空氣品質監測數據品質目標						
監測項目	完整性	精密度	準確度	備註		
				線性	斜率	截距
氣體稀釋校正系統(空氣)	*	*	$\leq \pm 5\%$	$\geq 0.995$	*	$\pm 3\% \text{F.S.}$
氣體稀釋校正系統(氣體)	*	*	$\leq \pm 5\%$	$\geq 0.995$	*	$\pm 3\% \text{F.S.}$
二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	92%	7%	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	0.88~1.12	$\pm 2\% \text{F.S.}$
氮氧化物(NO <sub>x</sub> )	92%	7%	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	0.88~1.12	$\pm 2\% \text{F.S.}$
二氧化氮(NO <sub>2</sub> )轉化率	*	*	$96\% \leq \text{CE} < 102\%$	*	*	*
一氧化碳(CO)	92%	7%	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	0.88~1.12	$\pm 2\% \text{F.S.}$
臭氧(O <sub>3</sub> )	92%	7%	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	0.88~1.12	$\pm 2\% \text{F.S.}$
總碳氫化合物(THC)	92%	7%	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	0.88~1.12	$\pm 2\% \text{F.S.}$
PM <sub>10</sub> (自動)	92%	*	$\leq \pm 9\%$ (流量)	*	*	*
PM <sub>2.5</sub> (自動)	92%	*	$\leq \pm 9\%$ (流量)	*	*	*
風速計(WS)	92%	*	0m/s $\leq$ zero $\leq$ 0.50m/s $\leq \pm 0.25\text{m/s}$ @ WS < 5m/s $\leq \pm 2\%$ @ WS $\geq$ 5m/s 啟動力矩： $\leq 0.35\text{g-cm}$	*	*	*

附表 1-1 本局空氣品質監測數據品質目標(2/2)

空氣品質監測數據品質目標						
監測項目	完整性	精密度	準確度	備註		
				線性	斜率	截距
風向計(WD)	92%	*	定位點： $\leq \pm 5$ degrees 十二方位： $\leq \pm 10$ degrees 啟動力矩： $\leq 7$ g-cm	*	*	*
大氣溫度計(Temp)	92%	*	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	*	*	*
相對溼度計(RH)	92%	*	$\leq \pm 5\%$	*	*	*

附表 1-2 本局空氣品質監測站儀器校正頻率及容許誤差(1/2)

監測項目	分析原理	校正頻率及容許誤差					廠牌/型號
		校正檢查	Zero 容許誤差	Span 容許誤差	Sample flow rate	Precision check	
二氧化硫分析儀 (SO <sub>2</sub> )	紫外線螢光法 (Ultraviolet Fluorescence)	每日自動 Zero、 Span 校正檢查 1 次	±0.8% (Full Scale)	±7%(Span)	0.5L/min	每兩週 執行 1 次	ECOTECH 9850A ECOTECH 9850B ECOTECH S50 THERMO 43i
一氧化碳分析儀 (CO)	非分散性紅外線法 (Nondispersive Infrared)	每日自動 Zero、 Span 校正檢查 1 次	±0.2% (Full Scale)	±7%(Span)	1.5L/min	每兩週 執行 1 次	ECOTECH 9830B ECOTECH serinus30 ECOTECH 9830A THERMO 48i
臭氧分析儀(O <sub>3</sub> )	紫外線吸收法 (Ultraviolet Absorption)	每週 2 次手動 Zero、Span 校正 檢查 1 次	±1% (Full Scale)	±7%(Span)	0.6L/min	每兩週 執行 2 次	ECOTECH 9810A ECOTECH 9810B ECOTECH 9830B ECOTECH serinus10 THERMO 48i THERMO 49i

附表 1-2 本局空氣品質監測站儀器校正頻率及容許誤差(2/2)

監測項目	分析原理	校正頻率及容許誤差					廠牌/型號
		校正檢查	Zero 容許誤差	Span 容許誤差	Sample flow rate	Precision check	
氮氧化物分析儀 (NO <sub>x</sub> )	化學發光法 (Chemiluminescence)	每日自動 Zero、 Span 校正檢查 1 次	±1% (Full Scale)	±7%(Span)	0.7L/min	每兩週 執行 1 次	ECOTECH 9841A ECOTECH 9841B THERMO 42i
碳氫化合物分析 儀(THC)	火焰離子檢測法 (Flame Ionization Detector)	每日自動 Zero、 Span 校正檢查 1 次	±0.2% (Full Scale)	±7%(Span)	1.0L/min	每兩週 執行 1 次	HORIBA APHA-360 HORIBA APHA-370 DANI TNMH 462 THERMO 55i
懸浮微粒分析儀 (PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> )	貝他射線衰減法 (β-ray Attenuation Method)	24 小時連續監 測流量異常及濾 紙帶斷警訊	4% (每月飄 移)	2%(濃度範 圍：0.1-1.0 mg/m <sup>3</sup> ， 24hr)	16.7L/min	每兩週檢 查流量及 射線源強 度	MET-ONE 1020 THERMO 1405D THERMO 5014i KIMOTO PM-712
				8%(濃度範 圍：0.1-1.0 mg/m <sup>3</sup> ，1hr)			

備註：本附錄所列廠牌型號僅供參考，不代表本局推薦。

附表 1-3 108 年空氣品質監測站資料可用率年統計表(1/2)

測站	項目別	SO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>2.5</sub>
平均	無測值(小時)	1565	1606	1974	2172	1349	2744
	總時數(小時)	86035	85994	85626	85428	86251	84856
	可用率(%)	98.21	98.17	97.75	97.52	98.46	96.87
中正	無測值(小時)	53	52	75	265	92	349
	總時數(小時)	8707	8708	8685	8495	8668	8411
	可用率(%)	99.39	99.41	99.14	96.97	98.95	96.02
大直	無測值(小時)	63	146	148	51	237	231
	總時數(小時)	8697	8614	8612	8709	8523	8529
	可用率(%)	99.28	98.33	98.31	99.42	97.29	97.36
信義	無測值(小時)	74	422	227	87	92	122
	總時數(小時)	8686	8338	8533	8673	8668	8638
	可用率(%)	99.16	95.18	97.41	99.01	98.95	98.61
南港	無測值(小時)	183	163	133	263	212	300
	總時數(小時)	8577	8597	8627	8497	8548	8460
	可用率(%)	97.91	98.14	98.48	97.00	97.58	96.58
內湖	無測值(小時)	212	93	84	108	134	537
	總時數(小時)	8548	8667	8676	8652	8626	8223
	可用率(%)	97.58	98.94	99.04	98.77	98.47	93.87

附表 1-3 108 年空氣品質監測站資料可用率年統計表(2/2)

測站	項目別	SO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>2.5</sub>
木柵	無測值(小時)	157	196	146	78	93	50
	總時數(小時)	8603	8564	8614	8682	8667	8710
	可用率(%)	98.21	97.76	98.33	99.11	98.94	99.43
大安	無測值(小時)	131	198	720	115	154	161
	總時數(小時)	8629	8562	8040	8645	8606	8599
	可用率(%)	98.50	97.74	91.78	98.69	98.24	98.16
承德	無測值(小時)	58	118	138	117	64	274
	總時數(小時)	8702	8642	8622	8643	8696	8486
	可用率(%)	99.34	98.65	98.42	98.66	99.27	96.87
中北	無測值(小時)	484	148	229	902	205	581
	總時數(小時)	8276	8612	8531	7858	8555	8179
	可用率(%)	94.47	98.31	97.39	89.70	97.66	93.37
向陽	無測值(小時)	150	70	74	186	66	139
	總時數(小時)	8610	8690	8686	8574	8694	8621
	可用率(%)	98.29	99.20	99.16	97.88	99.25	98.41

備註 1：資料統計日期自 108 年 1 月至 12 月。

備註 2：資料可用率=(有效監測時數/應有監測時數)×100%。

備註 3：有效監測時數為監測數據通過有效性確認後的有效小時數。

備註 4：應有監測時數為每月總監測時數扣除不可抗力之無效或無測值時數，通常指儀器定期維護、校正、品保查核等作業產生之無效值(無測值)、或因天災、節假日等導致之無效或無測值。

附表 1-4 108 年度空氣品質監測站監測儀器查核滿意率統計表(1/3)

A. 空氣監測類

項目	查核數據品質標準		總查核 站數	滿意		不滿意		誤差範圍： $\leq 12\%$		誤差範圍： $> 12\%$	
	準確度要求 (百分誤差平均值)	線性要求		站數	比例	站數	比例	站數	比例	站數	比例
NO <sub>x</sub>	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	10	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%
NO	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	10	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%
NO <sub>2</sub>	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	10	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%
SO <sub>2</sub>	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	10	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%
CO	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	10	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%
CH <sub>4</sub>	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	5	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%

附表 1-4 108 年度空氣品質監測站監測儀器查核滿意率統計表(2/3)

A. 空氣監測類

項目	查核數據品質標準		總查核 站數	滿意		不滿意		誤差範圍： $\leq 12\%$		誤差範圍： $> 12\%$	
	準確度要求 (百分誤差平均值)	線性要求		站數	比例	站數	比例	站數	比例	站數	比例
NMHC	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	5	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%
THC	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	5	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%
O <sub>3</sub>	$\leq \pm 12\%$	$\geq 0.995$	10	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%
PM <sub>10</sub>	$\leq \pm 9\%$	N/A	10	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%
PM <sub>2.5</sub>	$\leq \pm 9\%$	N/A	10	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%

附表 1-4 108 年度空氣品質監測站監測儀器查核滿意率統計表(3/3)

B. 氣象監測項目

項目	查核數據品質標準	站數	滿意		普通	
			站數	比例	站數	比例
風向 (degrees)	$WD \leq \pm 5 \text{ degrees}$	10	9	90%	1	10%
風速(m/s)	$WS < 5\text{m/s} \leq \pm 0.25\text{m/s}$ $WS \geq 5\text{m/s} \leq \pm 2\%$	10	10	100%	0	0%
溫度	$\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$	10	10	100%	0	0%
相對溼度	$\leq \pm 5\%$	10	10	100%	0	0%

表 1-5 108 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表(1/10)

A. 中正站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%) (百分誤差平均值)	查核結果
NO <sub>x</sub>	0.9856	-0.5897	0.9999	2.9	滿意
NO	0.9909	-0.7999	0.9999	2.4	滿意
NO <sub>2</sub>	0.9843	-0.1156	0.9999	1.9	滿意
轉化效率	-	-	-	99.9%	滿意
SO <sub>2</sub>	1.0279	-0.7928	0.9999	2.0	滿意
CO	1.0012	0.0201	0.9999	1.2	滿意
O <sub>3</sub>	0.9564	4.0731	0.9999	2.2	滿意
PM <sub>10</sub>	-	-	-	0.0	滿意
PM <sub>2.5</sub>	-	-	-	2.5	滿意
CAL-AIR	1.0070	0.0056	0.9999	0.8	滿意
CAL-GAS	1.0014	0.2365	0.9999	0.8	滿意

氣象監測儀器

項目	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向(°)	36.4	35.1	-1.3°	滿意
風速(m/s)	2.94	2.93	-0.01	滿意
	7.84	7.76	-1.05%	
	17.64	17.50	-0.79%	
溫度(°C)	28.0	27.9	-0.1°C	滿意
	27.6	27.5	-0.1°C	
濕度(%)	46.3%	42.8%	-3.5%	滿意
	42.2%	39.0%	-3.2%	

備註：“-”表示無此項目

表 1-5 108 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表(2/10)

B. 大直站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%) (百分誤差平均值)	查核結果
NO <sub>x</sub>	1.0285	-0.4862	0.9999	2.1	滿意
NO	1.0270	-0.5507	0.9999	2.1	滿意
NO <sub>2</sub>	1.0457	-0.8916	0.9999	3.5	滿意
轉化效率	-	-	-	100.7%	滿意
SO <sub>2</sub>	0.9629	1.4806	0.9999	3.1	滿意
CO	1.0110	-0.2808	0.9999	2.6	滿意
O <sub>3</sub>	1.0170	6.1305	0.9999	6.1	滿意
PM <sub>10</sub>	-	-	-	0.6	滿意
PM <sub>2.5</sub>	-	-	-	1.2	滿意
CAL-AIR	1.0136	0.0300	0.9999	2.3	滿意
CAL-GAS	1.0012	-0.5221	0.9999	1.3	滿意

氣象監測儀器

項目	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向(°)	23.1	21.5	-1.6°	滿意
風速(m/s)	2.94	2.88	-0.06	滿意
	7.84	7.81	-0.38%	
	17.64	17.68	0.23%	
溫度(°C)	26.0	25.8	-0.2°C	滿意
	25.8	25.8	0.0°C	
濕度(%)	53.4%	53.3%	-0.1%	滿意
	54.3%	52.6%	-1.7%	

備註：“-”表示無此項目

表 1-5 108 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表(3/10)

C. 信義站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%) (百分誤差平均值)	查核結果
NO <sub>x</sub>	1.0318	-1.3960	0.9999	2.6	滿意
NO	1.0316	-1.6834	0.9999	2.6	滿意
NO <sub>2</sub>	1.0279	0.5352	0.9999	3.4	滿意
轉化效率	-	-	-	99.9%	滿意
SO <sub>2</sub>	1.0286	-0.2125	0.9999	2.1	滿意
CO	1.0004	0.1592	0.9999	1.1	滿意
O <sub>3</sub>	1.0266	3.1931	0.9999	4.7	滿意
PM <sub>10</sub>	-	-	-	3.1	滿意
PM <sub>2.5</sub>	-	-	-	-0.6	滿意
CAL-AIR	1.0165	0.0331	0.9999	2.5	滿意
CAL-GAS	1.0170	0.3876	0.9999	2.7	滿意

氣象監測儀器

項目	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向(°)	74.5	74.8	0.3°	滿意
風速(m/s)	2.94	3.06	0.12	滿意
	7.84	7.97	1.68%	
	17.64	17.80	0.91%	
溫度(°C)	23.2	23.4	0.2°C	滿意
	23.6	23.7	0.1°C	
濕度(%)	90.5%	94.3%	3.8%	滿意
	90.5%	94.1%	3.5%	

備註：“-”表示無此項目

表 1-5 108 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表(4/10)

D. 南港站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%) (百分誤差平均值)	查核結果
NO <sub>x</sub>	0.9752	0.6044	0.9999	2.3	滿意
NO	0.9451	-0.7018	0.9999	7.0	滿意
NO <sub>2</sub>	0.9533	2.8067	0.9997	4.1	滿意
轉化效率	-	-	-	99.9%	滿意
SO <sub>2</sub>	1.0519	-1.4271	0.9999	3.3	滿意
CO	0.9526	0.0535	0.9999	4.5	滿意
CH <sub>4</sub>	0.9536	-0.0037	0.9999	4.6	滿意
NMHC	0.9865	0.0416	0.9999	0.9	滿意
THC	0.9539	0.0765	0.9999	2.9	滿意
O <sub>3</sub>	0.9881	8.1907	0.9999	4.7	滿意
PM <sub>10</sub>	-	-	-	-4.1	滿意
PM <sub>2.5</sub>	-	-	-	0.6	滿意
CAL-AIR	1.0181	-0.0018	0.9999	1.7	滿意
CAL-GAS	0.9892	-0.2253	0.9999	1.6	滿意

氣象監測儀器

項目	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向(°)	146.2	146.9	0.7°	滿意
風速(m/s)	2.94	2.93	-0.01	滿意
	7.84	7.79	-0.61%	
	17.64	17.68	0.25%	
溫度(°C)	24.0	24.4	0.4°C	滿意
	24.8	25.2	0.4°C	
濕度(%)	59.4%	60.1%	0.6%	滿意
	57.0%	58.8%	1.8%	

備註：“-”表示無此項目

表 1-5 108 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表(5/10)

E. 內湖站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%) (百分誤差平均值)	查核結果
NO <sub>x</sub>	0.9785	0.5522	0.9999	2.7	滿意
NO	0.9658	0.8274	0.9999	3.6	滿意
NO <sub>2</sub>	0.9571	0.1719	0.9999	4.3	滿意
轉化效率	-	-	-	98.6%	滿意
SO <sub>2</sub>	0.9938	0.4598	0.9999	1.5	滿意
CO	0.9468	-0.1318	0.9999	7.1	滿意
O <sub>3</sub>	0.9590	6.1637	0.9999	2.1	滿意
PM <sub>10</sub>	-	-	-	-6.2	滿意
PM <sub>2.5</sub>	-	-	-	0.6	滿意
CAL-AIR	1.0228	0.0505	0.9999	3.5	滿意
CAL-GAS	1.0076	-0.5558	0.9999	0.8	滿意

氣象監測儀器

項目	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向(°)	209.3	205.6	-3.7°	滿意
風速(m/s)	2.94	2.93	-0.01	滿意
	7.84	7.85	0.08%	
	17.64	17.62	-0.10%	
溫度(°C)	25.8	26.1	0.3°C	滿意
	26.2	26.6	0.4°C	
濕度(%)	59.4%	61.4%	2.0%	滿意
	57.3%	58.3%	1.0%	

備註：“-”表示無此項目

表 1-5 108 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表(6/10)

F. 木柵站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%) (百分誤差平均值)	查核結果
NO <sub>x</sub>	1.0283	-2.4779	0.9997	3.8	滿意
NO	0.9781	-0.6589	0.9999	3.9	滿意
NO <sub>2</sub>	1.0160	-1.4156	0.9999	0.6	滿意
轉化效率	-	-	-	100.2%	滿意
SO <sub>2</sub>	0.9853	0.4008	0.9999	1.5	滿意
CO	0.9862	0.2482	0.9999	0.4	滿意
O <sub>3</sub>	0.9628	6.0661	0.9999	2.3	滿意
PM <sub>10</sub>	-	-	-	0.6	滿意
PM <sub>2.5</sub>	-	-	-	-	滿意
CAL-AIR	1.0454	-0.0231	0.9999	3.8	滿意
CAL-GAS	0.9973	-0.3082	0.9999	1.1	滿意

氣象監測儀器

項目	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向(°)	126.3	127.8	1.6°	滿意
風速(m/s)	2.94	2.78	-0.16	滿意
	7.84	7.83	-0.10%	
	17.64	17.53	-0.61%	
溫度(°C)	27.4	27.7	0.3°C	滿意
	26.4	26.2	-0.2°C	
濕度(%)	50.1%	51.5%	1.4%	滿意
	52.3%	55.9%	3.6%	

備註：“-”表示無此項目

表 1-5 108 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表(7/10)

G. 大安站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%) (百分誤差平均值)	查核結果
NO <sub>x</sub>	0.9737	-1.2086	0.9999	4.3	滿意
NO	0.9749	-1.4954	0.9999	4.4	滿意
NO <sub>2</sub>	0.9671	0.2227	0.9999	3.2	滿意
轉化效率	-	-	-	99.0%	滿意
SO <sub>2</sub>	1.0875	0.5222	0.9999	8.6	滿意
CO	1.0044	0.2969	0.9999	1.8	滿意
CH <sub>4</sub>	0.9396	-0.0412	0.9999	6.8	滿意
NMHC	0.9474	0.0209	0.9999	5.7	滿意
THC	0.9413	0.0060	0.9999	6.5	滿意
O <sub>3</sub>	0.9264	1.7457	0.9999	6.6	滿意
PM <sub>10</sub>	-	-	-	-0.6	滿意
PM <sub>2.5</sub>	-	-	-	-1.8	滿意
CAL-AIR	1.0096	0.0262	0.9999	1.6	滿意
CAL-GAS	0.9826	0.9510	0.9999	1.4	滿意

氣象監測儀器

項目	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向(°)	257.3	226.9	-30.4°	<u>普通</u>
風速(m/s)	2.94	2.93	-0.01	滿意
	7.84	7.80	-0.56%	
	17.64	17.52	-0.68%	
溫度(°C)	23.4	23.1	-0.3°C	滿意
	23.8	23.4	-0.4°C	
濕度(%)	74.5%	78.0%	3.5%	滿意
	70.4%	74.1%	3.6%	

備註：(1)“-”表示無此項目

(2)粗體加底線部分表示該值未符合數據品質標準

表 1-5 108 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表(8/10)

H. 承德站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%) (百分誤差平均值)	查核結果
NO <sub>x</sub>	1.0279	-1.3910	0.9999	2.5	滿意
NO	1.0238	-1.4535	0.9999	2.3	滿意
NO <sub>2</sub>	1.0250	0.7607	0.9999	3.3	滿意
轉化效率	-	-	-	99.4%	滿意
SO <sub>2</sub>	1.0086	0.1568	0.9999	1.6	滿意
CO	1.0040	0.0925	0.9998	1.3	滿意
CH <sub>4</sub>	0.9055	-0.0709	0.9999	10.9	滿意
NMHC	0.9754	0.0291	0.9999	1.6	滿意
THC	0.9785	-0.0893	0.9999	4.1	滿意
O <sub>3</sub>	0.9225	3.4369	0.9999	5.3	滿意
PM <sub>10</sub>	-	-	-	0.0	滿意
PM <sub>2.5</sub>	-	-	-	0.6	滿意
CAL-AIR	1.0262	-0.0350	0.9999	1.7	滿意
CAL-GAS	0.9944	-0.1158	0.9999	0.8	滿意

氣象監測儀器

項目	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向(°)	104.2	100.5	-3.7°	滿意
風速(m/s)	2.94	2.94	0.00	滿意
	7.84	7.82	-0.26%	
	17.64	17.62	-0.11%	
溫度(°C)	28.6	28.5	-0.1°C	滿意
	27.4	27.6	0.2°C	
濕度(%)	66.7%	62.0%	-4.7%	滿意
	73.3%	70.5%	-2.8%	

備註：“-”表示無此項目

表 1-5 108 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表(9/10)

I. 中北站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%) (百分誤差平均值)	查核結果
NO <sub>x</sub>	0.9422	0.4648	0.9998	6.7	滿意
NO	0.9377	1.2067	0.9999	6.5	滿意
NO <sub>2</sub>	0.9285	-0.7056	0.9999	7.5	滿意
轉化效率	-	-	-	98.3%	滿意
SO <sub>2</sub>	0.9910	-1.4485	0.9999	2.9	滿意
CO	0.9777	0.0328	0.9999	2.4	滿意
CH <sub>4</sub>	0.9163	-0.0370	0.9999	9.0	滿意
NMHC	0.9794	0.0690	0.9999	1.6	滿意
THC	0.9175	0.0638	0.9999	7.4	滿意
O <sub>3</sub>	0.9737	3.8603	0.9999	1.2	滿意
PM <sub>10</sub>	-	-	-	-1.8	滿意
PM <sub>2.5</sub>	-	-	-	5.0	滿意
CAL-AIR	1.0156	-0.0424	0.9999	0.7	滿意
CAL-GAS	1.0155	-0.0494	0.9995	1.3	滿意

氣象監測儀器

項目	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向(°)	280.3	278.9	-1.4°	滿意
風速(m/s)	2.94	2.92	-0.02	滿意
	7.84	7.79	-0.69%	
	17.64	17.50	-0.77%	
溫度(°C)	23.8	24.0	0.2°C	滿意
	24.0	24.3	0.3°C	
濕度(%)	67.8%	64.8%	-3.0%	滿意
	68.1%	65.4%	-2.7%	

備註：“-”表示無此項目

表 1-5 108 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表(10/10)

J. 向陽站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%) (百分誤差平均值)	查核結果
NO <sub>x</sub>	1.0777	-0.9108	0.9999	6.2	滿意
NO	1.0755	-1.0670	0.9999	6.0	滿意
NO <sub>2</sub>	1.0876	0.1127	0.9999	9.1	滿意
轉化效率	-	-	-	101.0%	滿意
SO <sub>2</sub>	1.0752	0.2110	0.9999	6.9	滿意
CO	1.0444	0.3665	0.9999	6.9	滿意
CH <sub>4</sub>	0.9791	0.2155	0.9998	2.3	滿意
NMHC	0.9901	0.2192	0.9999	2.0	滿意
THC	1.0029	0.3544	0.9995	5.1	滿意
O <sub>3</sub>	1.0004	3.2302	0.9999	2.2	滿意
PM <sub>10</sub>	-	-	-	1.2	滿意
PM <sub>2.5</sub>	-	-	-	-1.2	滿意
CAL-AIR	0.9680	0.1340	0.9999	1.7	滿意
CAL-GAS	1.0131	0.1317	0.9999	1.6	滿意

氣象監測儀器

項目	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向(°)	82.6	81.8	-0.7°	滿意
風速(m/s)	2.94	3.08	0.14	滿意
	7.84	7.82	-0.31%	
	17.64	17.68	0.20%	
溫度(°C)	27.6	27.2	-0.4°C	滿意
	27.2	26.8	-0.4°C	
濕度(%)	53.8%	51.5%	-2.3%	滿意
	49.7%	52.2%	2.5%	

備註：“-”表示無此項目

## 附錄二 空氣品質標準

中華民國 101 年 5 月 14 日行政院環境保護署環署空字第 1010038913 號令修正發布

第一條 本標準依空氣污染防制法第五條第三項規定訂定之。

第二條 各項空氣污染物之空氣品質標準規定如下：

項目	標準值		單位
	二十四小時值	二五〇	
總懸浮微粒(TSP)	二十四小時值	二五〇	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克/立方公尺)
	年幾何平均值	一三〇	
粒徑小於等於十微米( $\mu\text{m}$ )之懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )	日平均值或二十四小時值	一二五	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克/立方公尺)
	年平均值	六五	
粒徑小於等於二·五微米( $\mu\text{m}$ )之懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )	二十四小時值	三五	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克/立方公尺)
	年平均值	一五	
二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	小時平均值	〇·二五	ppm(體積濃度百萬分之一)
	日平均值	〇·一	
	年平均值	〇·〇三	
二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	小時平均值	〇·二五	ppm(體積濃度百萬分之一)
	年平均值	〇·〇五	
一氧化碳(CO)	小時平均值	三五	ppm(體積濃度百萬分之一)
	八小時平均值	九	
臭氧(O <sub>3</sub> )	小時平均值	〇·一二	ppm(體積濃度百萬分之一)
	八小時平均值	〇·〇六	
鉛(Pb)	月平均值	一·〇	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克/立方公尺)

第三條 本標準所稱之各項平均值意義如下：

- 一、小時平均值：指一小時內各測值之算術平均值。
- 二、八小時平均值：指連續八個小時之小時平均值之算術平均值。
- 三、日平均值：指一日內各小時平均值之算術平均值。
- 四、二十四小時值：指連續採樣二十四小時所得之樣本，經分析後所得之值。
- 五、月平均值：指全月中各日平均值之算術平均值。
- 六、年平均值：指全年中各日平均值之算術平均值。
- 七、年幾何平均值：指全年中各二十四小時值之幾何平均值。

第四條 空氣污染防制區及總量管制區細懸浮微粒濃度符合下列規定者，判定為符合空氣品質標準：

- 一、區內一般空氣品質監測站，各站每年二十四小時值有效監測值，由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三

年之平均值，再就區內各站該平均值平均後，須小於細懸浮微粒空氣品質標準之二十四小時值。

二、區內一般空氣品質監測站，各站年平均值計算連續三年之平均值，再就區內各站該平均值平均後，須小於細懸浮微粒空氣品質標準之年平均值。

前項作為判定基礎之一般空氣品質監測站，指中央主管機關設置或認可者；監測站細懸浮微粒全年有效監測值比率未達百分之七十五以上者不予採計。

細懸浮微粒以外項目符合空氣品質標準之判定方法，由中央主管機關另定之。

第五條 細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)濃度監測之標準方法，以中央主管機關公告之空氣中細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)手動檢測方法為之。前項監測中央主管機關得經評估，以自動監測數據經由與手動監測數據轉換計算後替代之。細懸浮微粒以外項目空氣品質監測之標準方法，由中央主管機關另定之。

第六條 本標準自發布日施行。