

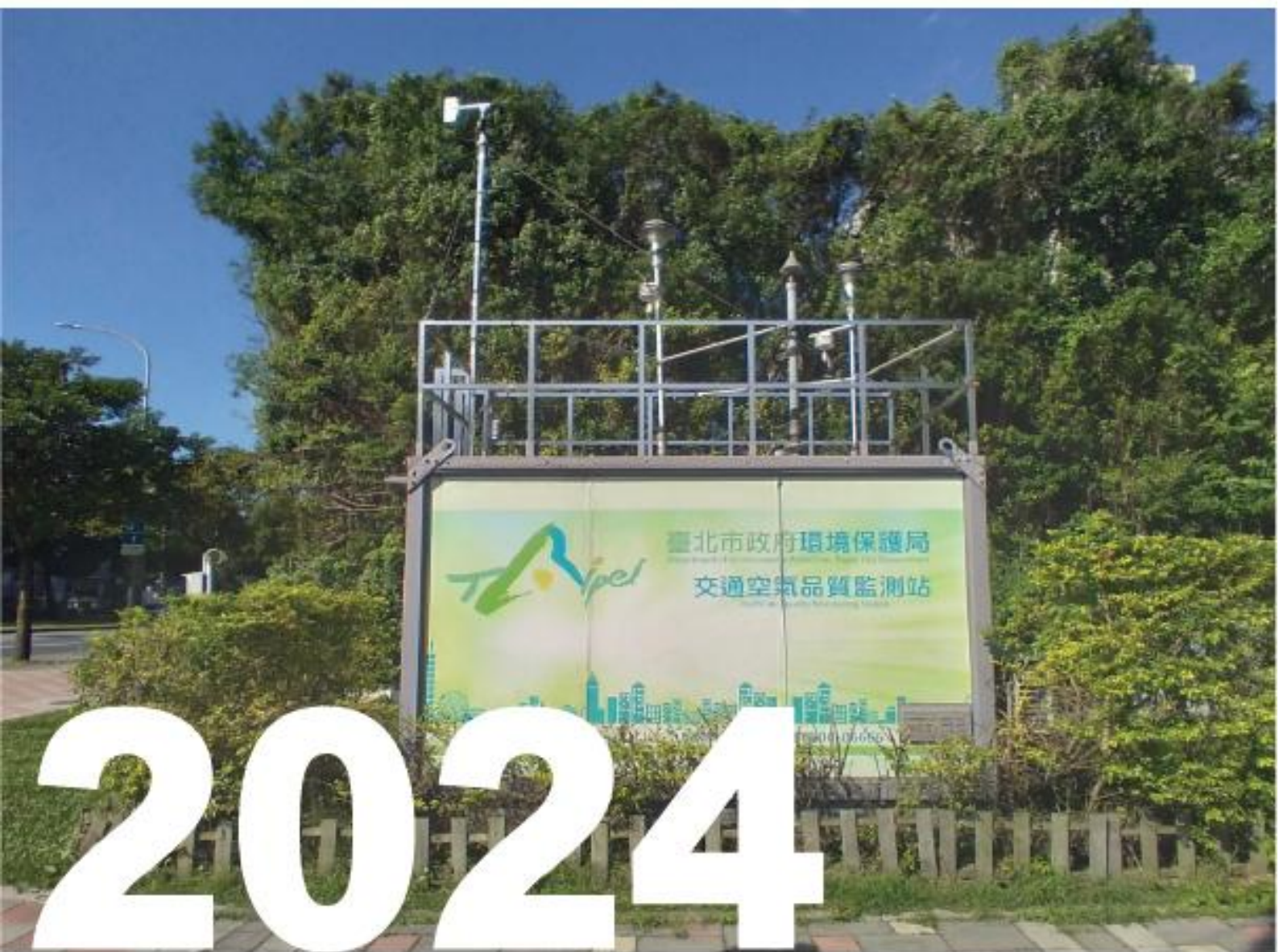


臺北市政府環境保護局

臺北市 空氣品質監測報告

113年年報

(Air Quality Annual Report of Taipei City, 2024)



臺北市

空氣品質監測報告

113 年年報

(Air Quality Annual Report of Taipei City, 2024)

114 年 5 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 113 年空氣品質監測資料，並比較近年臺北市的空氣品質指標及歷年各主要污染物平均濃度的變化，利用圖表呈現來說明全市空氣品質狀況及趨勢變化。

113 年空氣品質監測結果，本局 12 站（一般空氣品質監測站 9 站及交通空氣品質監測站 3 站）空氣品質指標等級占比，良好及普通（ $AQI \leq 100$ ）等級占 98.33%，空氣品質指標超過 100 以上（ $AQI > 100$ ）為 1.66%。

本局 12 站各項監測污染物：懸浮微粒、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧及非甲烷碳氫化合物（每日 6-9 時）年平均濃度（ \pm 標準差）分別為 $31.27 \pm 3.15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $0.99 \pm 0.17 \text{ppb}$ 、 $14.76 \pm 5.43 \text{ppb}$ 、 $0.61 \pm 0.20 \text{ppm}$ 、 $25.12 \pm 5.00 \text{ppb}$ 及 $0.29 \pm 0.11 \text{ppmC}$ 。細懸浮微粒自動監測年平均濃度（ \pm 標準差）為 $14.01 \pm 1.94 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

分析近 11 年監測數據顯示，自 103 年起主要污染物懸浮微粒、二氧化硫、及細懸浮微粒年平均濃度逐漸下降。113 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%，而懸浮微粒日平均值為 99.98%、臭氧 8 小時平均值符合率為 98.46%。

ABSTRACT

This annual report analyzes the air quality data collected by air quality monitoring stations of the Department of Environmental Protection, Taipei City Government in 2024, and compares the air quality indicators of Taipei in recent years, as well as changes in the average concentration of major pollutants over the years. Tables and charts are used to display the air quality status throughout the city and trend changes in air quality status.

The results of air quality monitoring in 2024 showed that Air Quality Index (AQI) in 98.33% of the total days monitored by 12 stations was excellent to good ($AQI \leq 100$). Air quality index readings over 100 ($AQI > 100$) was 1.66%.

Pollutants monitored included particulate matter (PM_{10}), sulfur dioxide (SO_2), nitrogen dioxide (NO_2), carbon monoxide (CO), ozone (O_3) and non-methane hydrocarbons (NMHC) (6-9AM every day), and their annual average concentration (\pm standard deviation), respectively, were $31.27 \pm 3.15 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $0.99 \pm 0.17 \text{ppb}$, $14.76 \pm 5.43 \text{ppb}$, $0.61 \pm 0.20 \text{ppm}$, $25.12 \pm 5.00 \text{ppb}$, and $0.29 \pm 0.11 \text{ppmC}$. The automatic monitoring of annual average concentration (\pm standard deviation) of fine suspended particles was $14.01 \pm 1.94 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

The analysis of the data in the past 11 years showed that the average annual concentration of major pollutants- PM_{10} , SO_2 , and $PM_{2.5}$ has been decreasing gradually since 2014. In 2024, the degree of major pollutants meeting the air quality standard were, respectively, listed as the following: the day and annual average value of PM_{10} , the hourly and annual average values of SO_2 , the hourly and annual average values of NO_2 , the hourly and 8-hour average values of CO , and hourly average value of O_3 all met the standard by 100%; the 8-hour average value of O_3 met the standard by 98.46%.

目 錄

	頁碼
摘要	I
目錄	III
表目錄	IV
圖目錄	VII
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	1-12
第二章 113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	2-12
第三節 空氣品質符合率統計	2-26
第四節 細懸浮微粒自動監測統計結果	2-30
第五節 細懸浮微粒手動監測統計結果	2-32
第三章 歷年空氣品質監測統計結果	3-1
第一節 歷年空氣品質指標平均及大於100變化統計	3-2
第二節 歷年各主要污染物年平均濃度變化統計	3-5
第三節 歷年空氣品質符合率統計	3-16
第四章 細懸浮微粒垂直高層濃度及成分統計結果	4-1
第一節 101大樓垂直高層細懸浮微粒濃度變化統計	4-1
第二節 大安站細懸浮微粒成分統計	4-9
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 (1/3)	1-3
表1-1-1 本市空氣品質監測站資料一覽表 (2/3)	1-4
表1-1-1 本市空氣品質監測站資料一覽表 (3/3)	1-5
表1-1-2 空氣品質指標 (AQI) 與健康影響對應表	1-11
表1-2-1 空氣品質監測站設置歷程	1-13
表1-2-2 空氣品質監測站儀器更新一覽表	1-14
表1-2-3 細懸浮微粒監測站及自動成分分析監測站儀器設置一覽表	1-14
表2-1-1 113年空氣品質指標統計報表	2-3
表2-1-2 113年各測站類型空氣品質指標統計報表	2-4
表2-2-1 113年各測站主要污染物年平均濃度統計表	2-24
表2-2-2 113年各測站碳氫化合物年平均濃度統計表	2-25
表2-2-3 113年各測站類型主要污染物年平均濃度統計表	2-25
表2-2-4 113年各測站類型碳氫化合物年平均濃度統計表	2-25
表2-3-1 113年各測站符合國家空氣品質標準百分比統計表	2-28
表2-3-2 113年各測站類型符合國家空氣品質標準百分比統計表	2-29
表2-4-1 113年細懸浮微粒自動監測年平均濃度統計表	2-30
表2-5-1 113年細懸浮微粒手動監測年平均統計表	2-33
表3-1-1 106年至113年測站空氣品質指標平均值及不良百分比統計表	3-3
表3-1-2 106年至113年各測站類型空氣品質指標平均值及不良百分比統計表	3-4
表3-2-1 歷年測站年平均濃度統計表	3-12
表3-2-2 歷年各測站類型懸浮微粒年平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表	3-12
表3-2-3 歷年各測站類型二氧化硫年平均濃度 (ppb) 統計表	3-13
表3-2-4 歷年各測站類型二氧化氮年平均濃度 (ppb) 統計表	3-13
表3-2-5 歷年各測站類型一氧化碳年平均濃度 (ppm) 統計表	3-14

表3-2-6 歷年各測站類型臭氧年平均濃度 (ppb) 統計表.....	3-14
表3-2-7 歷年各測站類型細懸浮微粒自動監測年平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表	3-15
表3-2-8 歷年細懸浮微粒手動監測年平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表	3-15
表3-3-1 歷年各測站類型懸浮微粒日平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計表	3-19
表3-3-2 歷年各測站類型二氧化硫小時平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計 表	3-19
表3-3-3 歷年各測站類型二氧化氮小時平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計 表.....	3-20
表3-3-4 歷年各測站類型一氧化碳小時平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計 表.....	3-20
表3-3-5 歷年各測站類型一氧化碳八小時平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統 計表.....	3-21
表3-3-6 歷年各測站類型臭氧小時平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計表	3-21
表3-3-7 歷年各測站類型臭氧八小時平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計表	3-22
表3-3-8 歷年各測站懸浮微粒日平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計表	3-23
表3-3-9 歷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	3-24
表3-3-10 歷年各測站二氧化硫年平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計表	3-25
表3-3-11 歷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	3-26

表3-3-12 歷年各測站二氧化氮年平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計表	3-27
表3-3-13 歷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3-3-14 歷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	3-29
表3-3-15 歷年各測站臭氧小時平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計表	3-30
表3-3-16 歷年各測站臭氧八小時平均濃度符合空氣品質標準 (%) 統計表	3-31
表4-1-1 113年各站月平均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表.....	4-2
表4-1-2 101大樓各測站歷年季平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表.....	4-5
表4-1-3 101大樓各測站歷年平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表.....	4-8
表4-2-1 113年各月份大安站細懸浮微粒成分月累計占比統計 (%) 4-10	4-10
表4-2-2 歷年大安站細懸浮微粒成分年累計占比統計.....	4-11

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2-1-1 113年各測站類型空氣品質指標平均圖	2-2
圖2-1-2 113年各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) 天母 (I) 延平 (J) 承德 (K) 中北 (L) 向陽測站空氣品 質指標趨勢圖	2-11
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各測站每日6-9時濃度盒鬚圖	2-23
圖2-2-12 非甲烷總碳氫化合物各測站每日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	2-31
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	2-34
圖3-1-1 歷年空氣品質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 歷年懸浮微粒平均濃度趨勢圖	3-5
圖3-2-2 歷年二氧化硫平均濃度趨勢圖	3-6

圖3-2-3 歷年二氧化氮平均濃度趨勢圖	3-7
圖3-2-4 歷年一氧化碳平均濃度趨勢圖	3-8
圖3-2-5 歷年臭氧平均濃度趨勢圖	3-9
圖3-2-6 歷年細懸浮微粒（自動監測）平均濃度趨勢圖	3-10
圖3-2-7 歷年細懸浮微粒（手動監測）平均濃度趨勢圖	3-11
圖4-1-1 113年101大樓各站月平均濃度趨勢圖	4-1
圖4-1-2 (A) 6樓 (B) 50樓 (C) 90樓101大樓106~113年季平均濃度盒鬚 圖	4-4
圖4-1-3 101大樓各測站年平均濃度趨勢圖	4-7
圖4-2-1 113年各月份大安站細懸浮微粒成分月累計占比 (%)	4-10
圖4-2-2 歷年大安站細懸浮微粒成分年累計占比	4-11

第一章

總說明

第一章 總說明

隨著氣候變遷及都市的快速發展，空氣品質成為持續關注的議題，清新良好的空氣品質對人類的健康和生活品質至關重要。臺北市作為臺灣的首都，致力於改善空氣品質，鼓勵使用公共交通工具、發展綠色交通系統，並推廣可再生能源的使用。此外，也加強空氣品質監測，即時掌握空氣質量的變化，監測數據可供污染防治策略研擬之依據。截至 113 年底臺北市轄內設有 19 個空氣品質監測站，其中本局測站 12 個，環境部測站 7 個。

本年報統計臺北市的空氣品質監測站 113 年空氣品質狀況及歷年趨勢，包括主要的污染物和空氣品質指標。本市之監測站依不同監測目的，分為一般空氣品質監測站（9 站）及交通空氣品質監測站（3 站），依測站種類計算其監測數據。

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（PM₁₀，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（SO₂）、一氧化氮（NO）、二氧化氮（NO₂）、氮氧化物（NO_x）、一氧化碳（CO）、臭氧（O₃）及碳氫化合物（甲烷及非甲烷碳氫化合物）等污染物成分濃度及風向、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如表 1-1-1。



圖 1-1-1 本局空氣品質監測站分布圖

表 1-1-1 本局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 ₂	NO	NO _x	NO ₂	O ₃	CO	PM ₁₀	PM _{2.5}	WD	WS	AT	RH	CH ₄	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 本局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 ₂	NO	NO _x	NO ₂	O ₃	CO	PM ₁₀	PM _{2.5}	WD	WS	AT	RH	CH ₄	THC	NMHC	H ₂ S
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 本局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 ₂	NO	NO _X	NO ₂	O ₃	CO	PM ₁₀	PM _{2.5}	WD	WS	AT	RH	CH ₄	THC
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

本市空氣品質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：

1. 一般空氣品質監測站

本局一般空氣品質監測站共計 9 處，分別為中正區中正站、中山區大直站、信義區信義站、南港區南港站、內湖區內湖站、文山區木柵站、大安區大安站、士林區天母站以及大同區延平站。

測站主要設置於人口密集或能反映較大區域空氣品質分布狀況之地區。採樣口設置以距地面 3 至 15 公尺為原則，若為粒狀物採樣口，則距地面高度為 2 至 15 公尺。採樣口周遭障礙物及採樣口與建築物或障礙物之距離也必須納入考慮。

2. 交通空氣品質監測站

本局交通空氣品質監測站共計 3 處，分別為士林區承德站、中山區中北站及南港區向陽站。

設置於交通流量頻繁或能反映因交通排放發生高污染之地區，採樣口距地面高度以 2 至 15 公尺為原則，若是測一氧化碳，則採樣口距地面高度應為 2.5 至 3.5 公尺；若為粒狀物採樣口，則距地面高度應為 2 至 7 公尺。

二、監測儀器說明

空氣品質自動監測儀器，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 (β -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、監測資料處理及發布

(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：

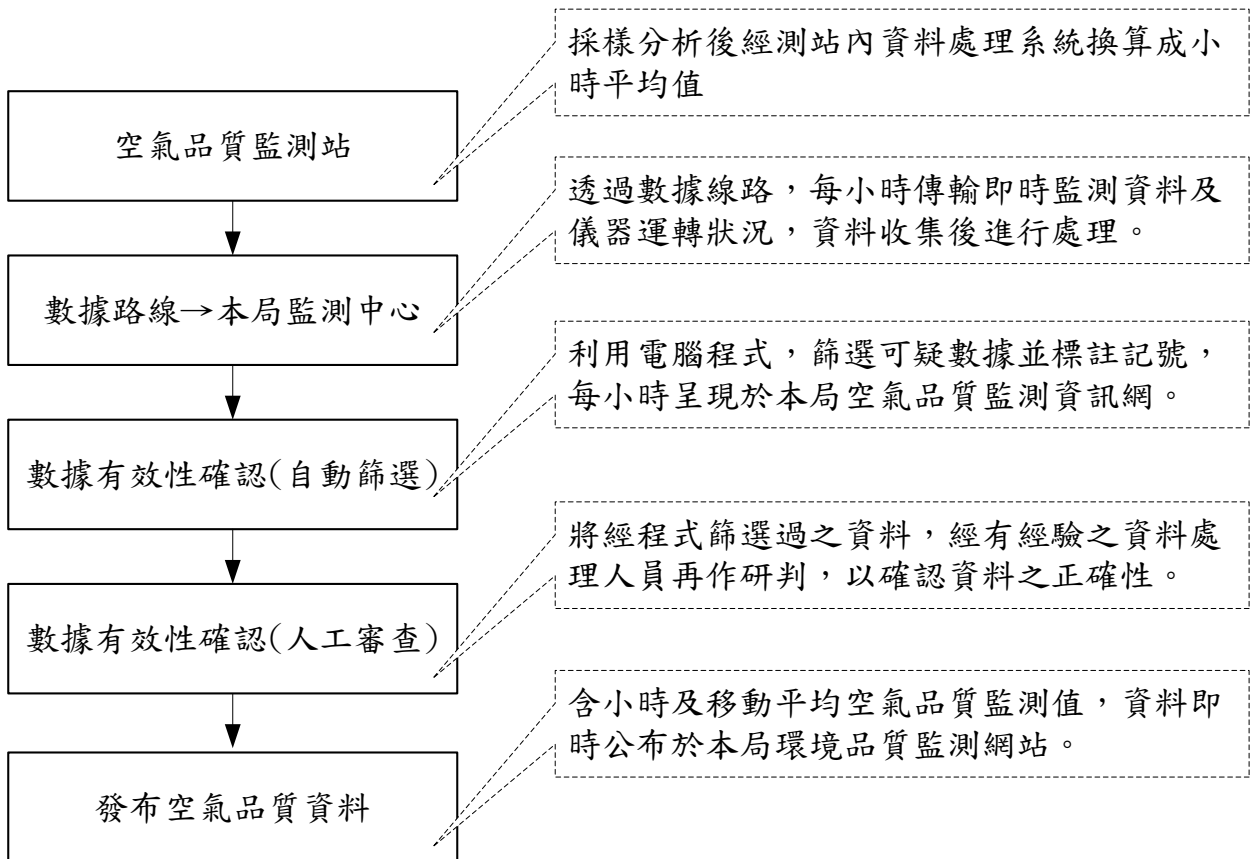


圖 1-1-2 空氣品質監測網資料處理流程圖

(三) 監測資料發布

本局監測資料發布經由環境品質資訊網自動更新及發布小時值。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、各測站最新空氣品質狀況、歷史監測濃度趨勢等，網址為 <https://www.tldep.gov.taipei/Public/Default.aspx>。本局亦提供空氣品質指標（AQI）歷史數據，供民眾查詢下載。

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有效取樣 45 分鐘以上，該小時方為有效小時值。

(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) 每日最大 8 小時平均值

指將前述每日 8 小時平均值，取其最大值。

(五) 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。

(六) 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。

(七) 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。

(八) 年平均值

每季有效日數達百分之七十五，該年平均值方為有效年平均值。

(九) 有效資料百分比

有效資料百分比 = $\frac{\text{有效監測時(次)數}}{\text{應有監測時(次)數}} \times 100\%$

(十) 測定站日數

指區內各站有效監測日數之總和。

(十一) AQI>100 站日數百分比

指區內各測站 AQI>100 日數之總和占總有效監測站日數之比率。

(十二) 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 (O₃)、細懸浮微粒 (PM_{2.5})、懸浮微粒 (PM₁₀)、一氧化碳 (CO)、二氧化硫 (SO₂) 及二氧化氮 (NO₂) 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：

表 1-1-2 空氣品質指標 (AQI) 與健康影響對應表

空氣品質指標 (AQI)	0~50	51~100	101~150	151~200	201~300	301~500
對健康影響	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 unhealthy	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（112 年改制為環境部）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，於 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，並於 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 106 年增設 1 處交通測站（向陽）。另 106 年底增設 1 處一般測站（大安），於 108 年增設 2 處一般測站（天母及延平）。本局計有 9 處一般測站及 3 處交通測站。

為能瞭解都會區域污染物的垂直變化，本局亦領先全台，於 105 年在本市 101 大樓的 6 樓（40m）、50 樓（220m）及 90 樓（390m）設置三站細懸浮微粒監測站，以長期監測本市垂直高層細懸浮微粒之變化，並在 108 年於大安站建立首座細懸浮微粒自動成分分析監測站，對於本市細懸浮微粒成分

進行長期監測。近年監測站設置及儀器更新說明如表 1-2-1～表 1-2-3 所示：

表 1-2-1 空氣品質監測站設置歷程

類型	站名	設置年份	汰換年份
一般空氣品質監測站	中正	93 年	103 年
	南港	83 年	97 年、109 年
	內湖	81 年	102 年
	木柵	82 年	101 年
	大直	83 年	107 年
	信義	89 年	100 年
	大安	106 年	-
	天母	108 年	-
	延平	108 年	-
交通空氣品質監測站	承德	84 年	95 年、106 年
	中北	85 年	99 年、110 年
	向陽	106 年	-
細懸浮微粒監測站	101 大樓（6 樓、50 樓、90 樓）PM _{2.5} 監測站	105 年	-
細懸浮微粒成分監測站	大安成分站	108 年	-

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
100 年 12 月	信義	更新 CO、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 及氣象設備
101 年 11 月	木柵	更新 CO、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 及氣象設備
102 年 10 月	內湖	更新 CO、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 及氣象設備
103 年 9 月	中正	更新 CO、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 及氣象設備
106 年 12 月	承德	更新 CO、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、HC 及氣象設備
107 年 9 月	大直	更新 CO、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 及氣象設備
108 年 11 月	天母	更新 CO、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、HC、H ₂ S 及氣象設備
108 年 11 月	延平	更新 CO、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 及氣象設備
109 年 2 月	中北	更新 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 設備
109 年 4 月	木柵	更新 PM _{2.5} 設備
109 年 8 月	南港	更新 CO、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、HC 及氣象設備
110 年 9 月	中北	更新 CO、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、HC 及氣象設備
110 年 12 月	大安	更新 PM _{2.5} 設備
112 年 3 月	中正	更新 CO 和 NO _x 設備
112 年 3 月	承德	更新 PM _{2.5} 設備
112 年 9 月	大直	更新輻射設備
113 年 4 月	大直	更新 SO ₂
113 年 4 月	內湖	更新 NO _x
113 年 12 月	承德	更新 PM ₁₀

表 1-2-3 細懸浮微粒監測站及自動成分分析監測站儀器設置一覽表

時間	測站	測站設置情形
105 年 7 月	101 大樓_6 樓	設置 PM _{2.5} 、溫度及濕度
105 年 7 月	101 大樓_50 樓	設置 PM _{2.5} 、溫度及濕度
105 年 7 月	101 大樓_90 樓	設置 PM _{2.5} 、溫度及濕度
108 年 12 月	大安細懸浮微粒成分分析站	設置監測項目：重金屬元素、碳成分和氣膠離子

第二章

113 年空氣品質監測 結果

第二章 113 年空氣品質監測結果

本章彙整本局於臺北市內設置之 12 處空氣品質自動監測站，自 113 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因素。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。（網址連結：<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）113 年空氣品質指標統計結果。
- （二）113 年污染物年平均濃度統計結果。
- （三）113 年空氣品質符合率統計結果。
- （四）113 年細懸浮微粒自動監測年平均濃度統計結果。
- （五）113 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 49 (標準差 18)，良好等級 ($AQI \leq 50$) 占 56.93%；普通等級 ($51 \leq AQI \leq 100$) 占 41.40%；對敏感族群不健康等級 ($101 \leq AQI \leq 150$) 占 1.48%；對所有族群不健康等級 ($151 \leq AQI \leq 200$) 占 0.18%；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 (9 個測站) AQI 平均值 48，交通測站 (3 個測站) AQI 平均值 52。

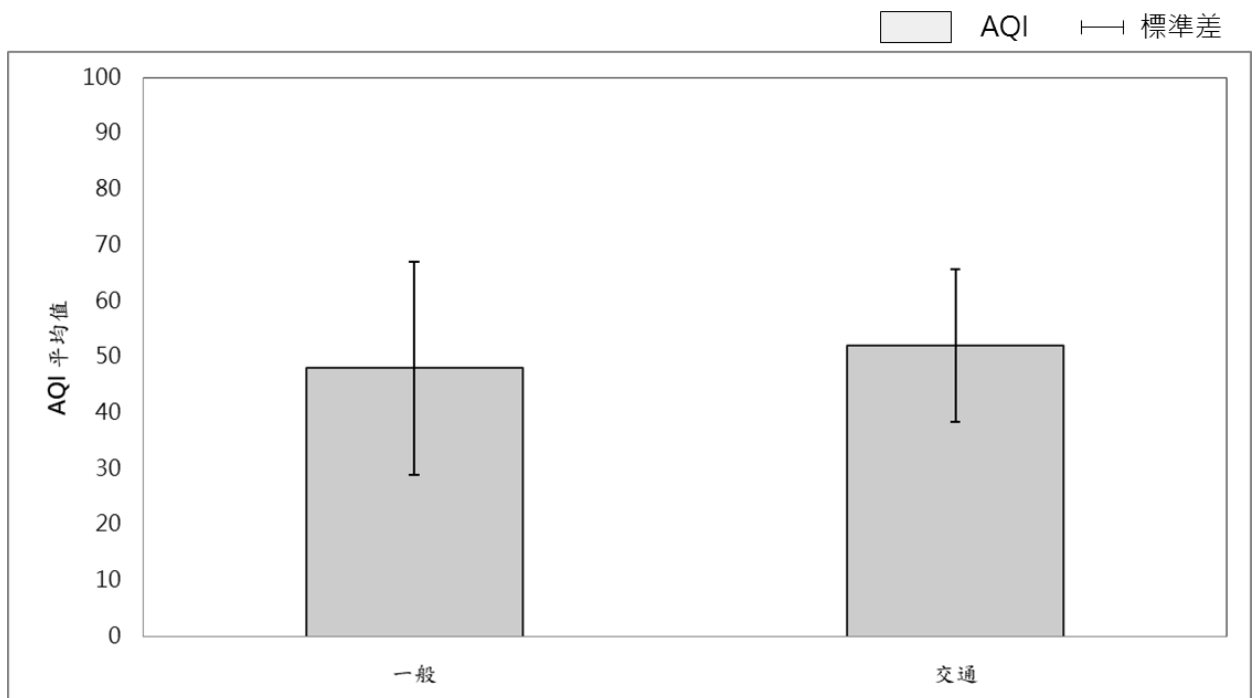


圖 2-1-1 113 年各測站類型空氣品質指標平均圖

表 2-1-1 113 年空氣品質指標統計表

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	4391	49	18	11	184	0511	臭氧 8 小時	2500	56.93	1818	41.40	65	1.48	8	0.18	0	0	0	0
中正站	366	52	21	16	178	0911	臭氧 8 小時	202	55.19	151	41.26	11	3.01	2	0.55	0	0	0	0
大直站	366	52	20	19	175	0911	臭氧 8 小時	200	54.64	156	42.62	9	2.46	1	0.27	0	0	0	0
信義站	366	45	21	11	184	0511	臭氧 8 小時	256	69.95	103	28.14	5	1.37	2	0.55	0	0	0	0
南港站	366	48	17	14	149	0511	臭氧 8 小時	235	64.21	126	34.43	5	1.37	0	0	0	0	0	0
內湖站	366	44	15	15	106	0210	細懸浮微粒	257	70.22	107	29.23	2	0.55	0	0	0	0	0	0
木柵站	366	45	20	14	175	0511	臭氧 8 小時	261	71.31	99	27.05	5	1.37	1	0.27	0	0	0	0
大安站	366	51	21	15	161	0511	臭氧 8 小時	221	60.38	134	36.61	9	2.46	2	0.55	0	0	0	0
天母站	366	49	20	14	150	0508	臭氧 8 小時	236	64.48	121	33.06	9	2.46	0	0	0	0	0	0
延平站	366	50	16	17	136	0911	臭氧 8 小時	189	51.64	173	47.27	4	1.09	0	0	0	0	0	0
承德站	365	48	13	13	117	0210	細懸浮微粒	186	50.96	178	48.77	1	0.27	0	0	0	0	0	0
中北站	366	57	11	22	116	0911	臭氧 8 小時	72	19.67	292	79.78	2	0.55	0	0	0	0	0	0
向陽站	366	51	17	20	147	1214	細懸浮微粒	185	50.55	178	48.63	3	0.82	0	0	0	0	0	0

表 2-1-2 113 年各測站類型空氣品質指標統計表

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	9	3294	48	2057	62.45	1170	35.52	59	1.79	8	0.24	0	0	0	0
交通	3	1097	52	443	40.38	648	59.07	6	0.55	0	0.00	0	0	0	0

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 57 為最高，內湖 AQI 平均值 44 為最低。

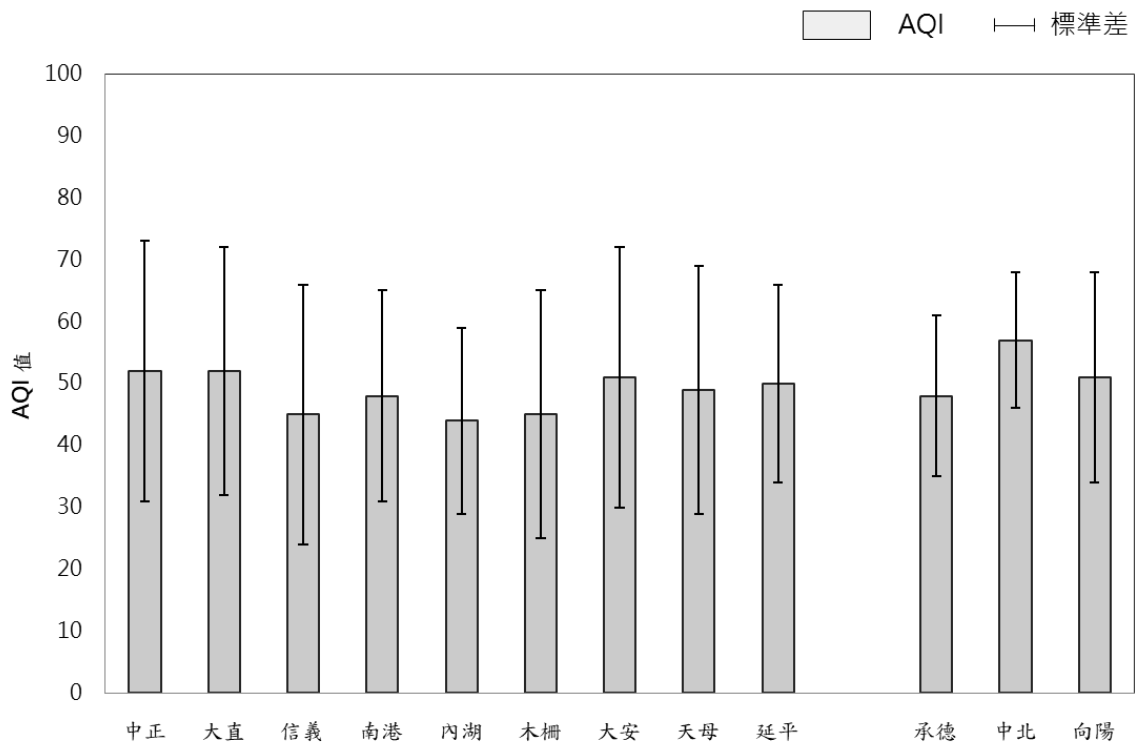
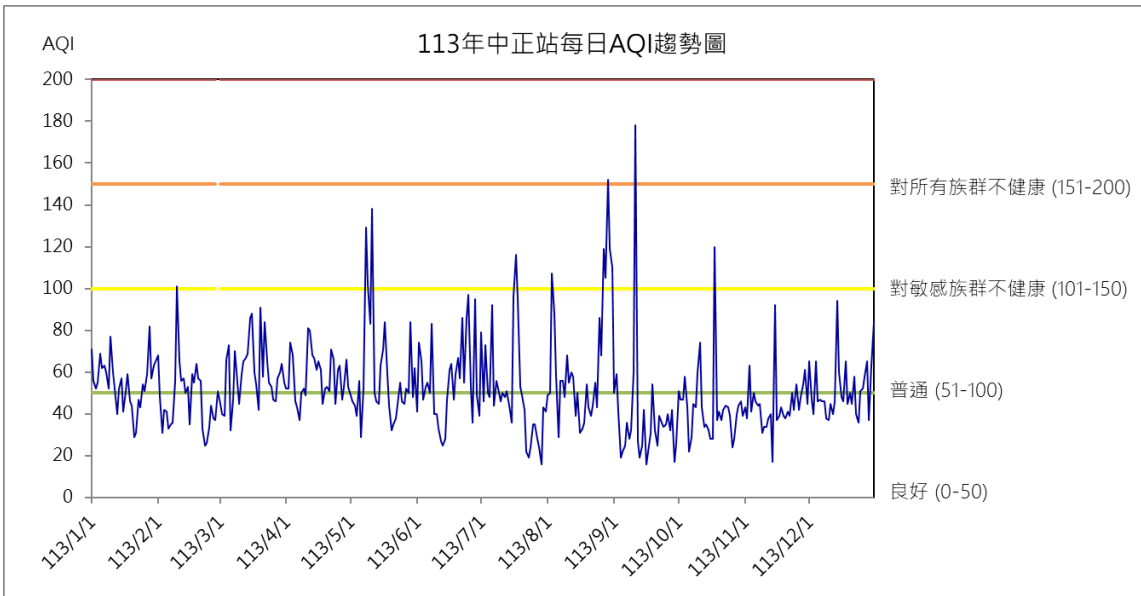


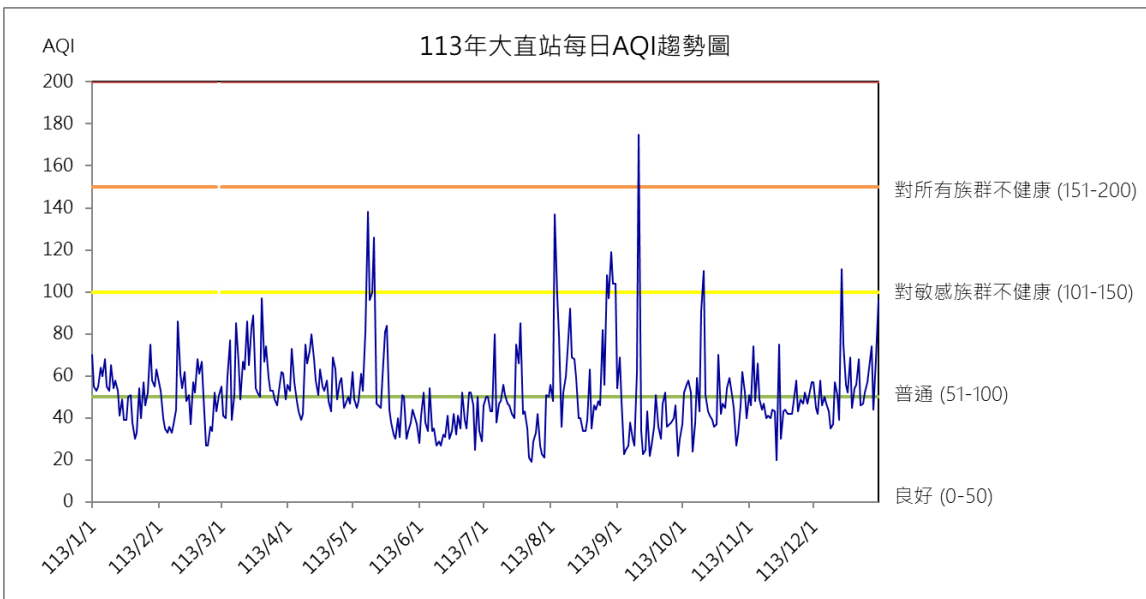
圖 2-1-2 113 年各測站空氣品質指標平均圖

(二) 各測站每日空氣品質指標 (AQI) 趨勢圖，如圖 2-1-3 所示。

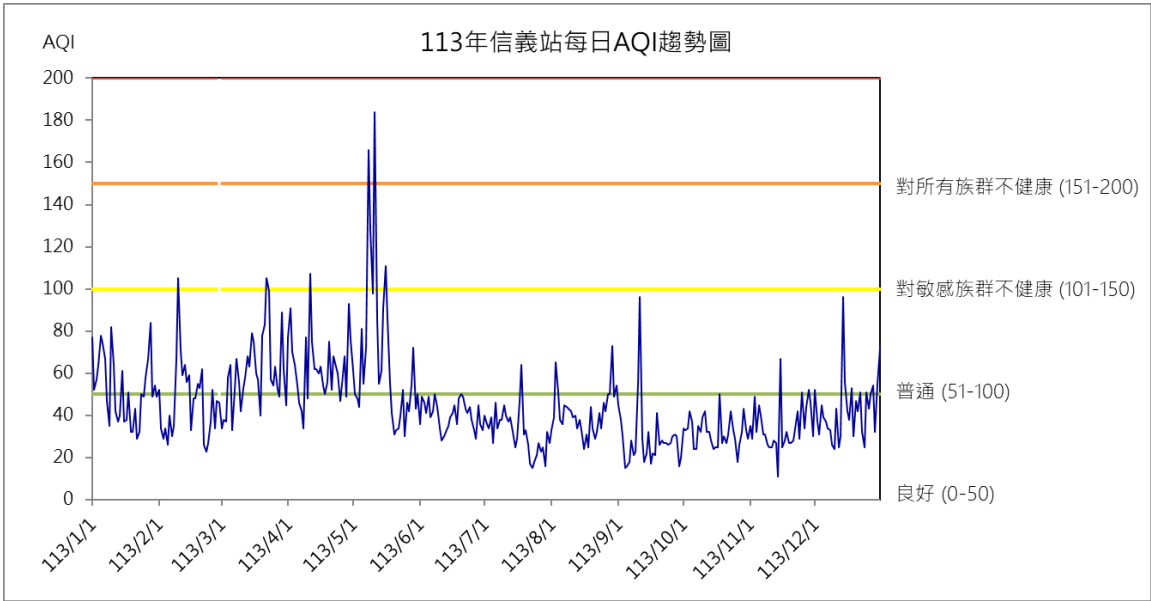
(三) 各測站 113 年 AQI>100 站日數比率，以中正站 3.01% 最高，大直站 2.46% 次之。



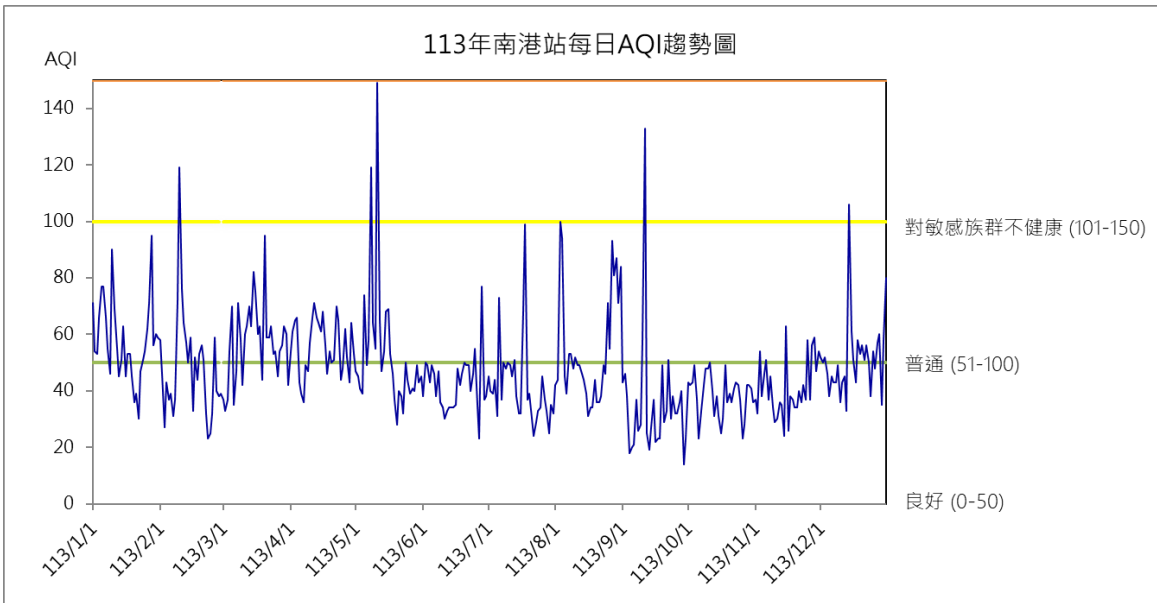
(A)



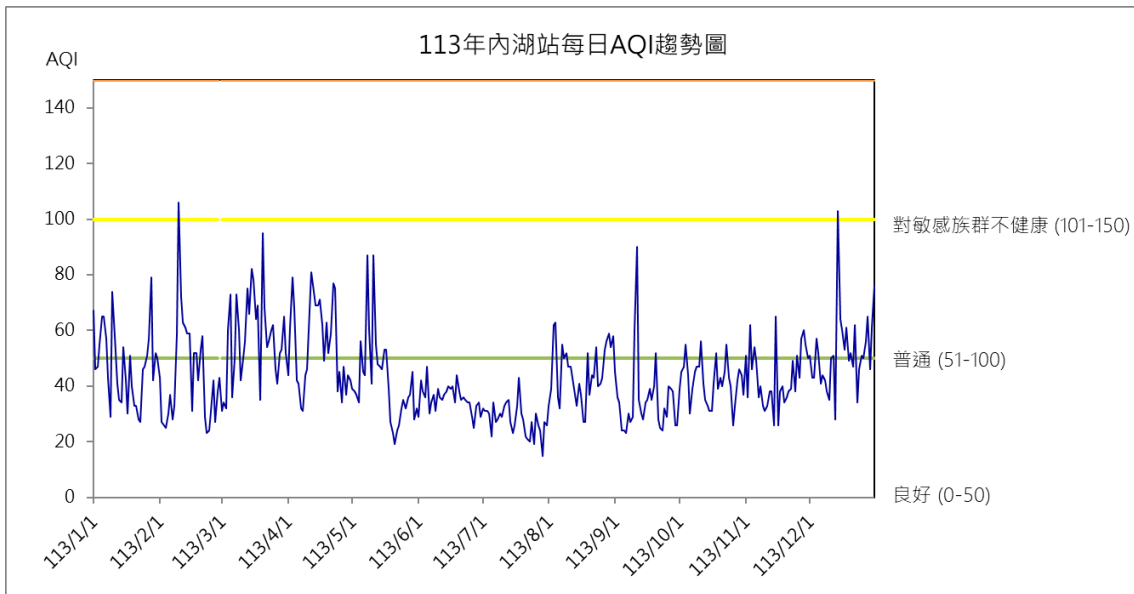
(B)



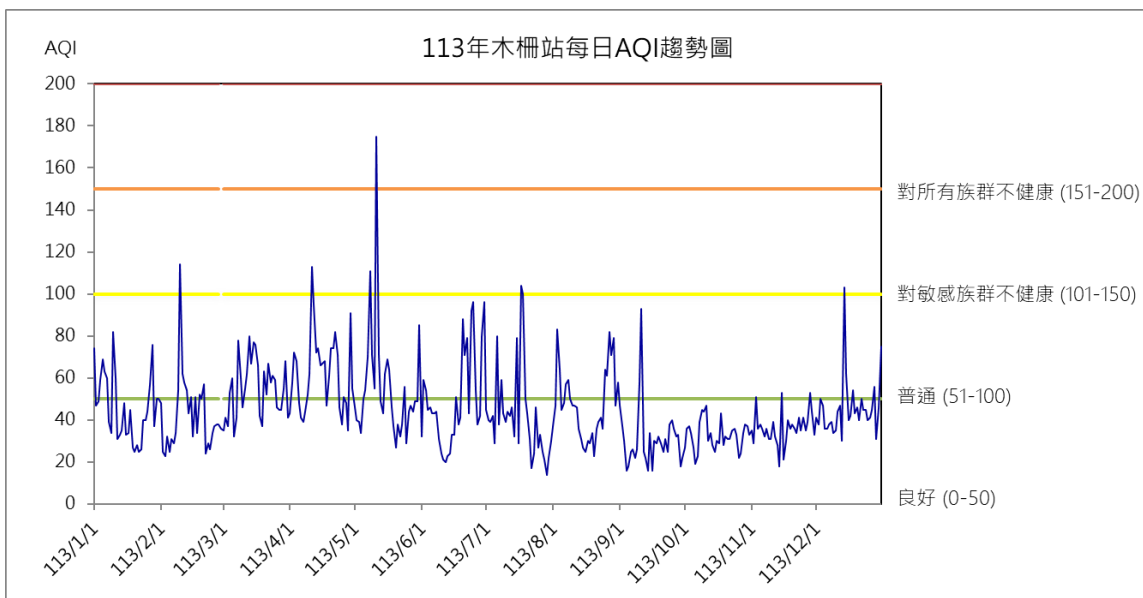
(C)



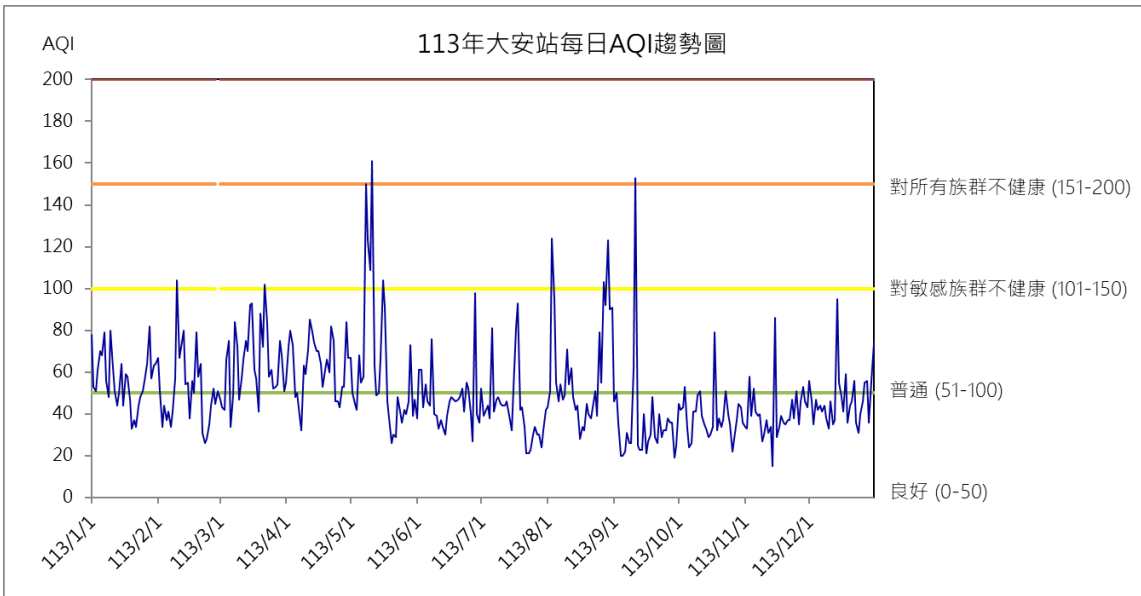
(D)



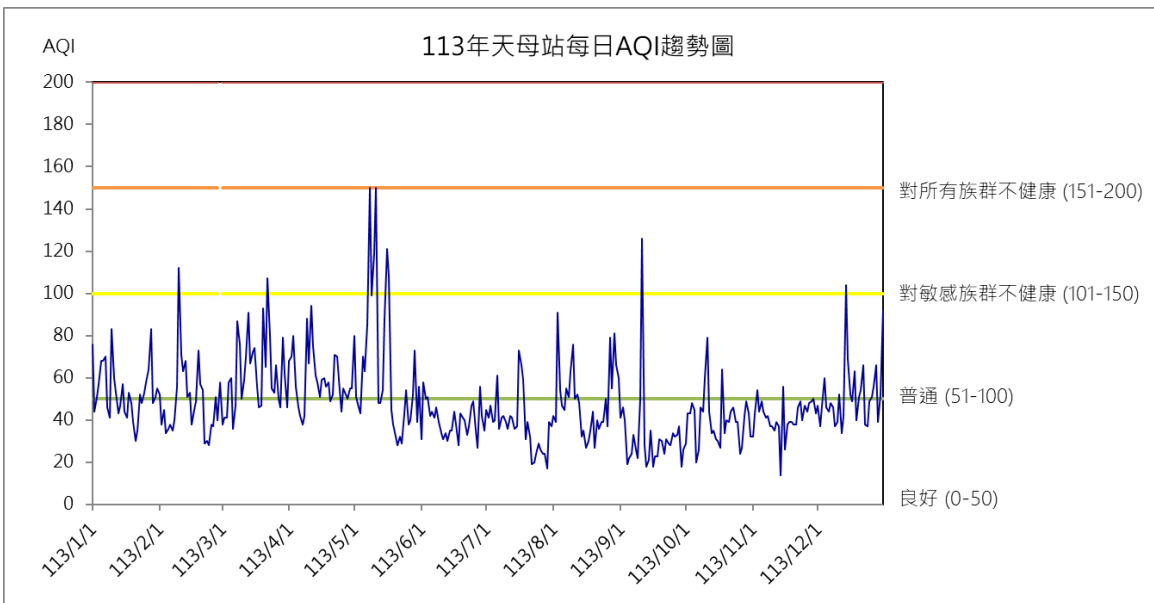
(E)



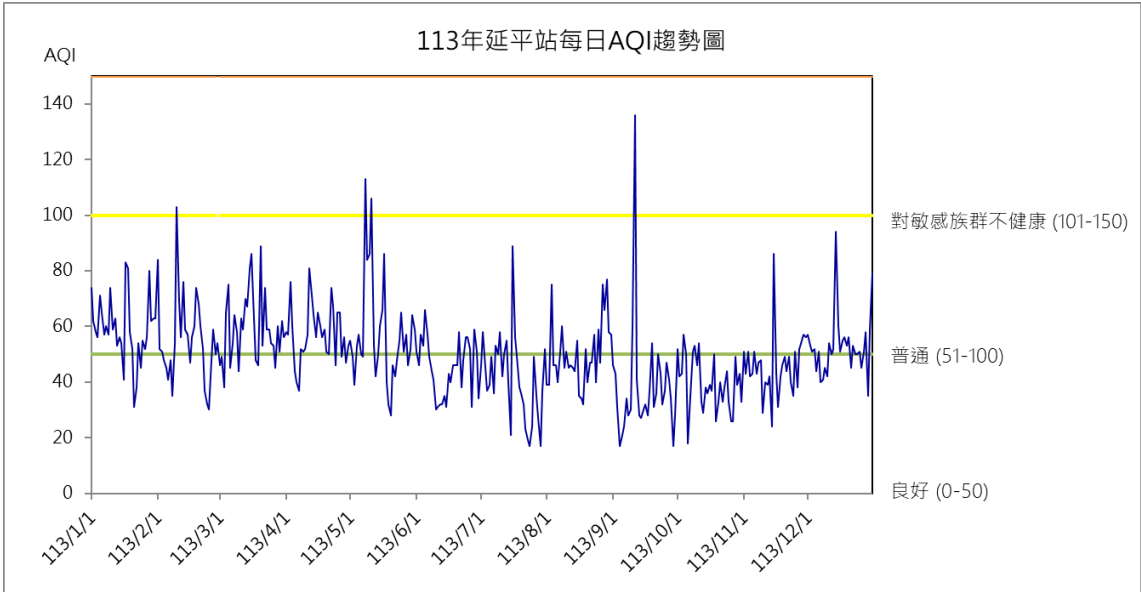
(F)



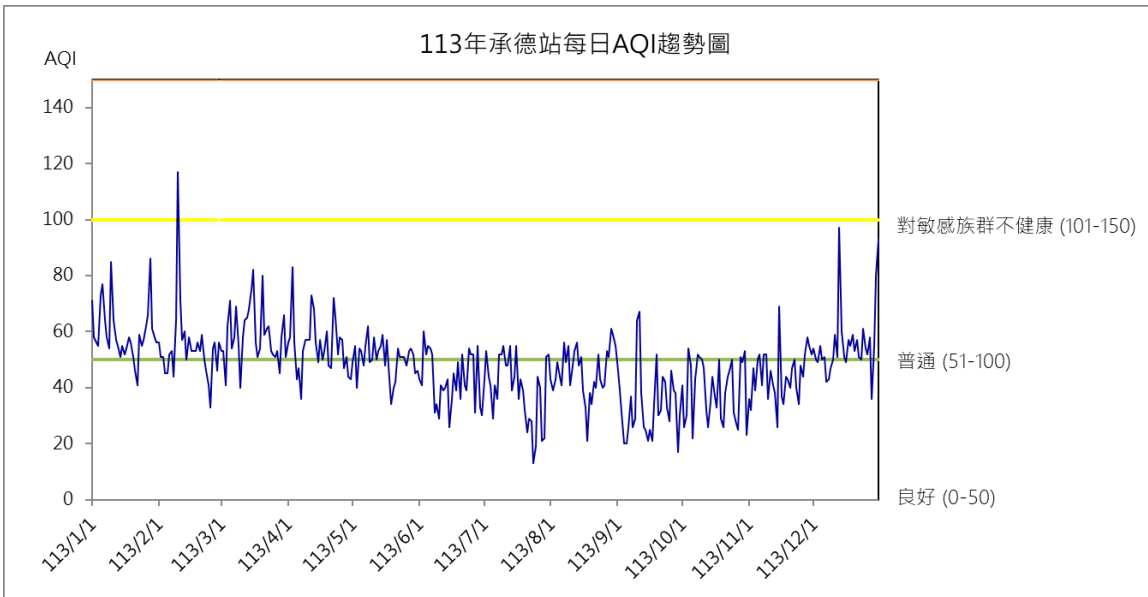
(G)



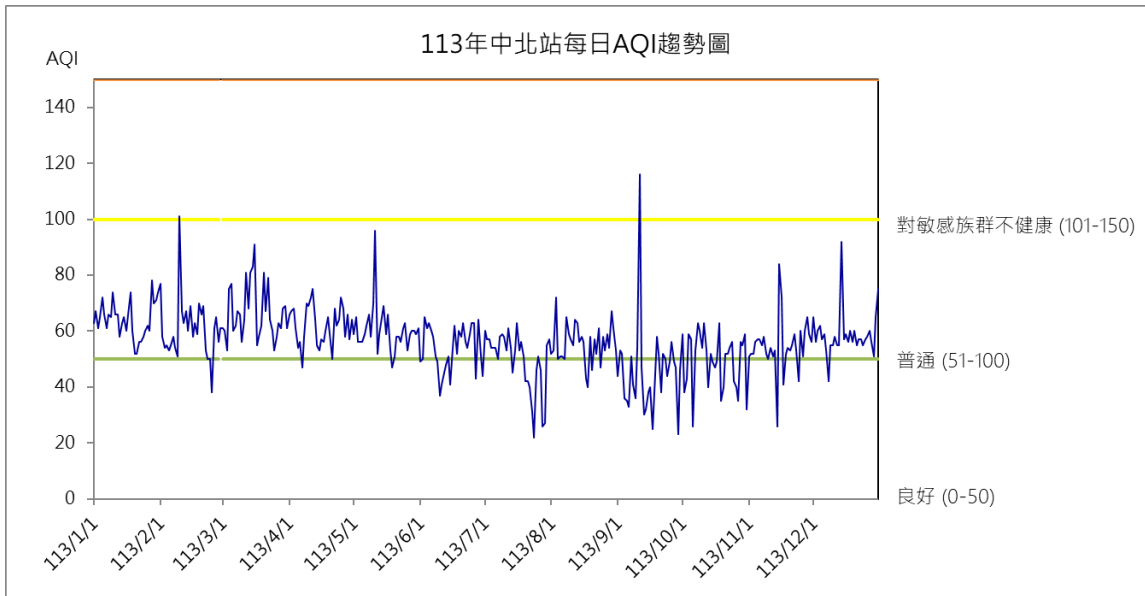
(H)



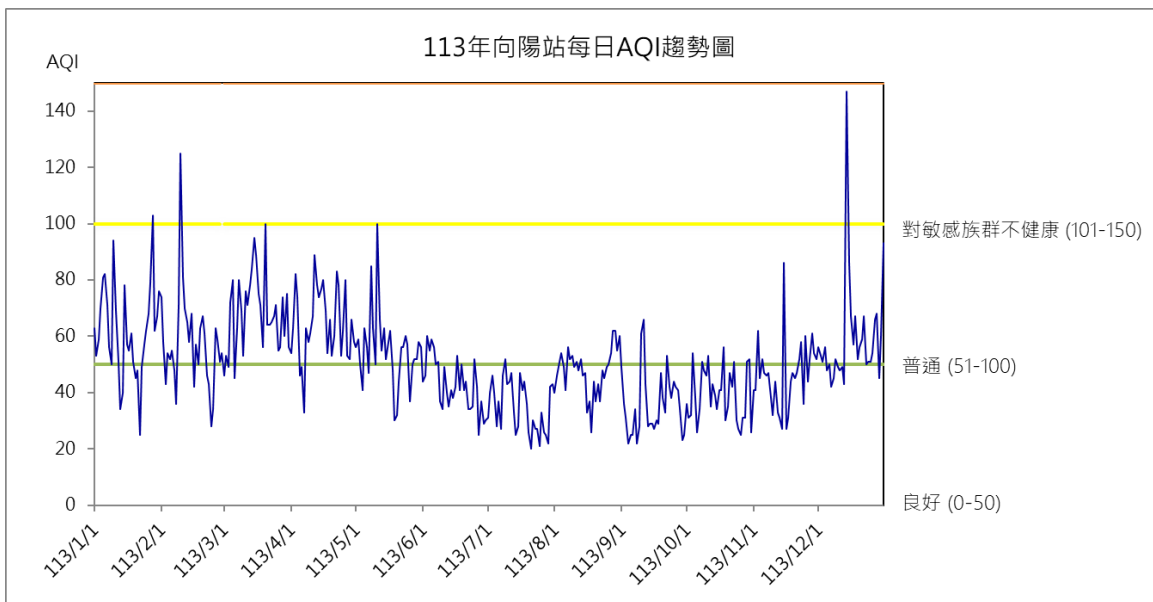
(I)



(J)



(K)



(L)

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) 天母 (I) 延平 (J) 承德 (K) 中北 (L) 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 $29.77\mu\text{g}/\text{m}^3$ (標準差 $4.25\mu\text{g}/\text{m}^3$)；二氧化硫年平均濃度 1.03ppb (標準差 0.14ppb)；二氧化氮 12.89ppb (標準差 5.11ppb)；一氧化碳 0.57ppm (標準差 0.17ppm)；臭氧年平均濃度 25.90ppb (標準差 5.28ppb)；臭氧每日最大 8 小時年平均濃度 36.92ppb (標準差 6.95ppb)；總碳氫化合物 (每日 6-9 時) 年平均濃度 2.36ppmC (標準差 0.22ppmC)；甲烷 (每日 6-9 時) 年平均濃度 2.14ppmC (標準差 0.20ppmC)；非甲烷碳氫化合物 (每日 6-9 時) 年平均濃度 0.22ppmC (標準差 0.08ppmC)；總碳氫化合物 (每日 24 時) 年平均濃度 2.30ppmC (標準差 0.2ppmC)；甲烷 (每日 24 時) 年平均濃度 2.09ppmC (標準差 0.18ppmC)；非甲烷碳氫化合物 (每日 24 時) 年平均濃度 0.20ppmC (標準差 0.07ppmC)。

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 (9 個測站) 懸浮微粒年平均濃度 $29.78\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，內湖站 $38.70\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高，木柵站 $26.20\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。交通測站 (3 個測站) 懸浮微粒年平均濃度 $29.73\text{g}/\text{m}^3$ ，向陽站 $37.10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高，中北站 $25.80\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 (9 個測站) 二氧化硫年平均濃度 0.99ppb ，南港站 1.25ppb 最高，木柵站 0.80ppb 最低。交通測站 (3 個測站) 二氧化硫年平均濃度 1.16ppb ，中北站 1.25ppb 最高，向陽站、承德站 1.11ppb 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（9 個測站）二氧化氮年平均濃度 10.64ppb，延平站 16.63ppb 最高，天母站 7.13ppb 最低。交通測站（3 個測站）二氧化氮年平均濃度 19.63ppb，中北站 24.57ppb 最高，向陽站 16.00ppb 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（9 個測站）一氧化碳年平均濃度 0.49ppm，大安站 0.62ppm 最高，木柵站 0.32ppm 最低。交通測站（3 個測站）一氧化碳年平均濃度 0.80ppm，承德站 0.90ppm 最高，向陽站 0.67ppm 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（9 個測站）臭氧年平均濃度 28.39ppb，大直站 31.75ppb 最高，內湖站 24.05ppb 最低。交通測站（3 個測站）臭氧年平均濃度 18.44ppb，向陽站 20.55ppb 最高，承德站 15.51ppb 最低。

六、臭氧每日最大 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（9 個測站）臭氧每日最大 8 小時年平均濃度 40.10ppb，中正站 44.52ppb 最高，內湖站 32.97ppb 最低；交通測站（3 個測站）臭氧每日最大 8 小時年平均濃度 27.35ppb，向陽站 29.96ppb 最高，承德站 22.21ppb 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、天母、承德、中北、向陽，共 6 個測站）總碳氫化合物（每日 6-9 時）年平均濃度 2.36ppmC，天母站 2.64ppmC 最高，大安站 2.16ppmC 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、天母、承德、中北、向陽，共 6 個測站）總碳氫化合物（每日 24 時）年平均濃度 2.30ppmC，天母站 2.54ppmC 最高，承德站 2.09ppmC 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、天母、承德、中北、向陽，共 6 個測站）甲烷（每日 6-9 時）年平均濃度 2.14ppmC，天母站 2.48ppmC 最高，承德站、南港站 1.98ppmC 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）

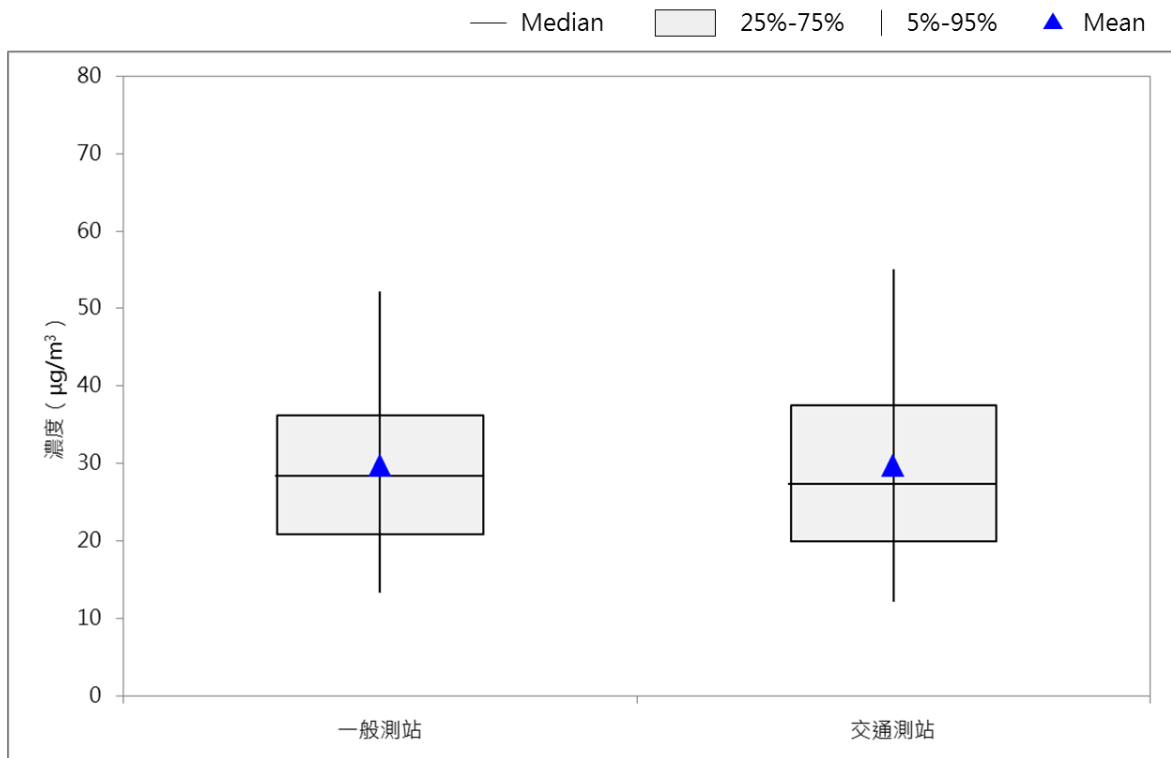
本市測站（南港、大安、天母、承德、中北、向陽，共 6 個測站）甲烷（每日 24 時）年平均濃度 2.09ppmC，天母站 2.39ppmC 最高，承德站 1.92ppmC 最低。

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）

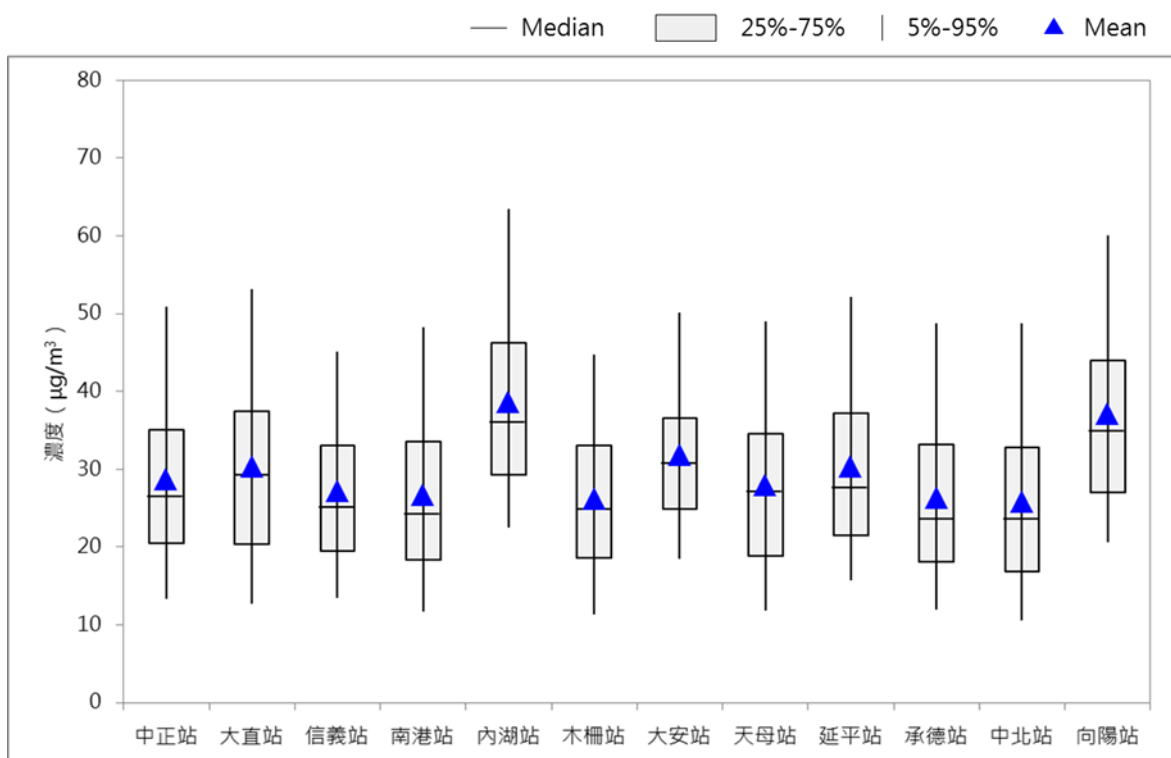
本市測站（南港、大安、天母、承德、中北、向陽，共 6 個測站）非甲烷碳氫化合物（每日 6-9 時）年平均濃度 0.22ppmC，向陽站 0.35ppmC 最高，大安站 0.13ppmC 最低。

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、天母、承德、中北、向陽，共 6 個測站）非甲烷碳氫化合物（每日 24 時）年平均濃度 0.20ppmC，向陽站 0.31ppmC 最高，大安站 0.13ppmC 最低。

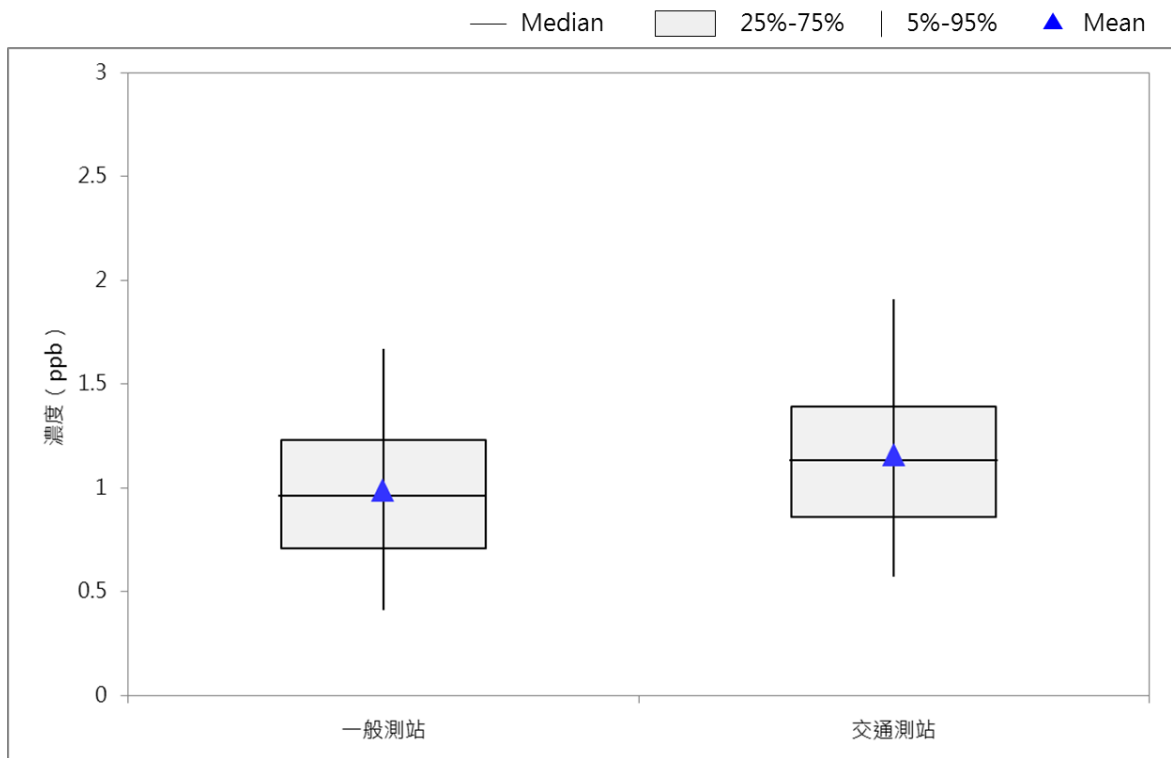


(A)

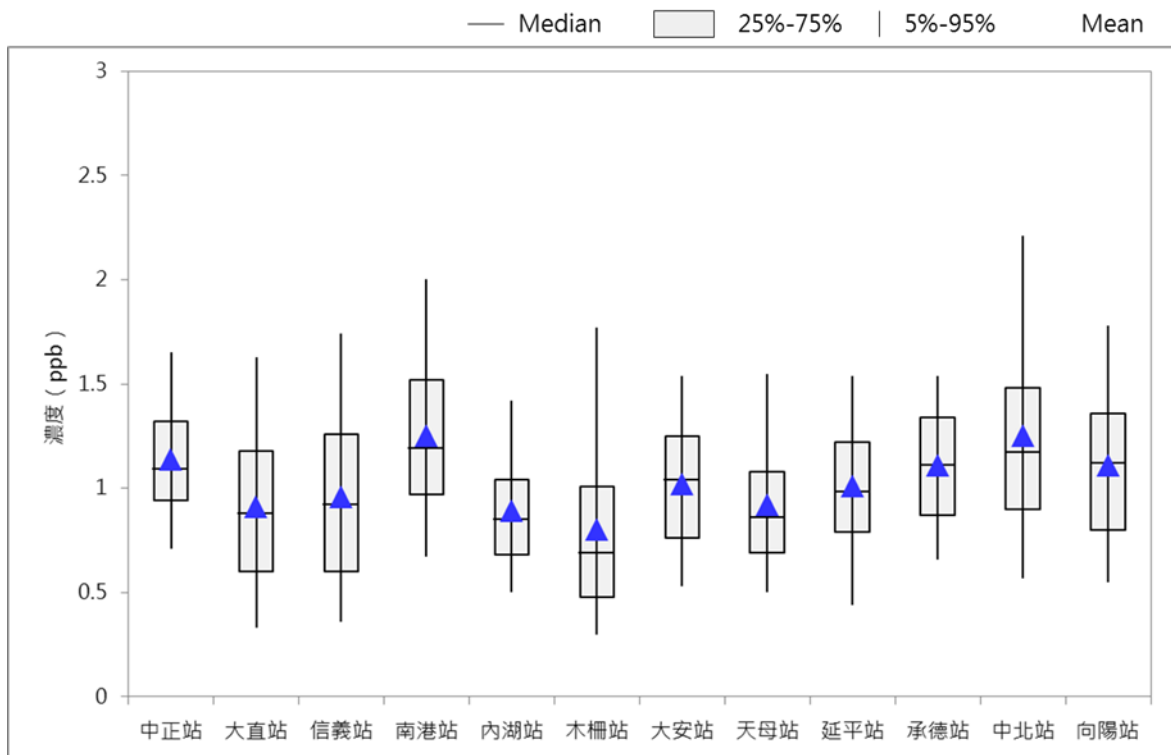


(B)

圖 2-2-1 懸浮微粒 (A) 測站類型 (B) 各測站平均濃度盒鬚圖

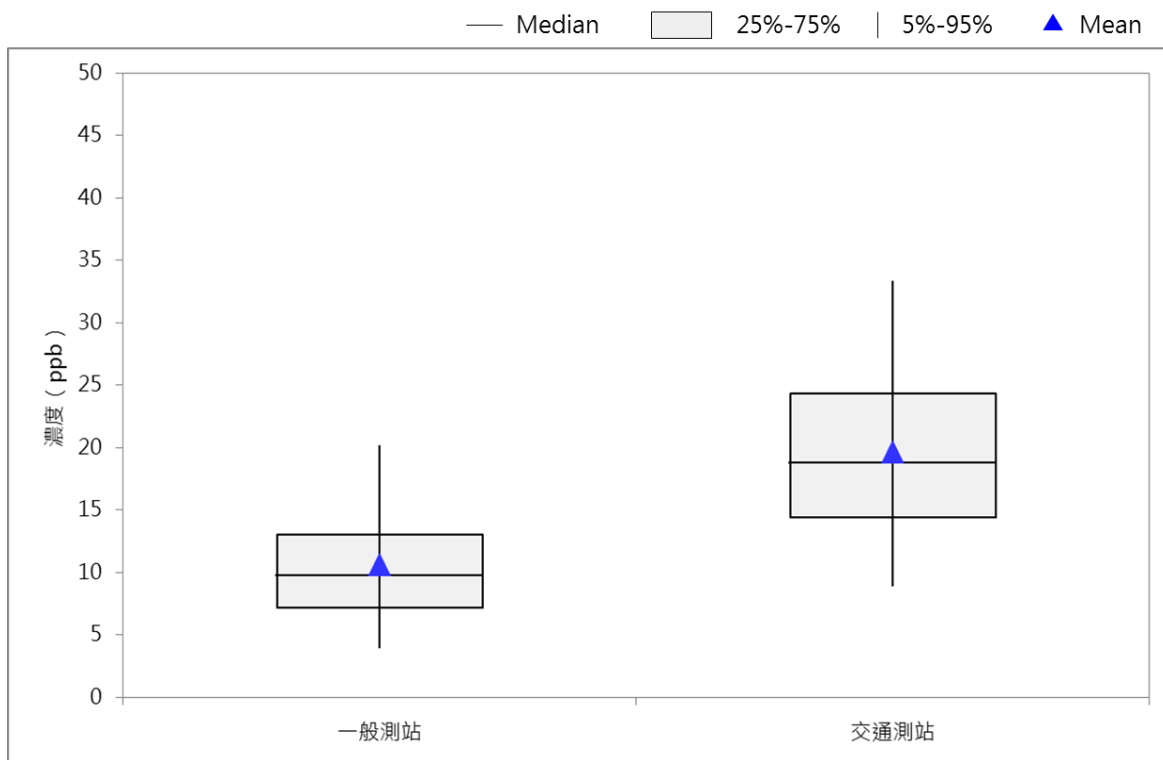


(A)

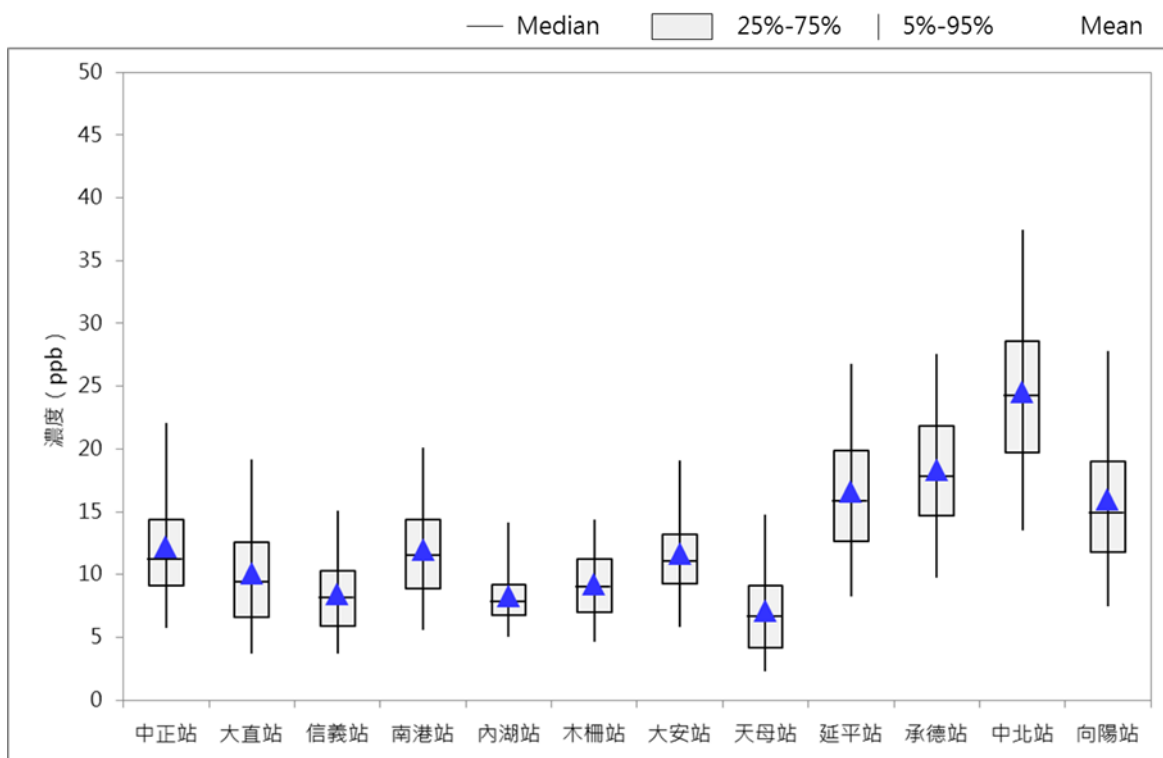


(B)

圖 2-2-2 二氧化硫 (A) 測站類型 (B) 各測站平均濃度盒鬚圖

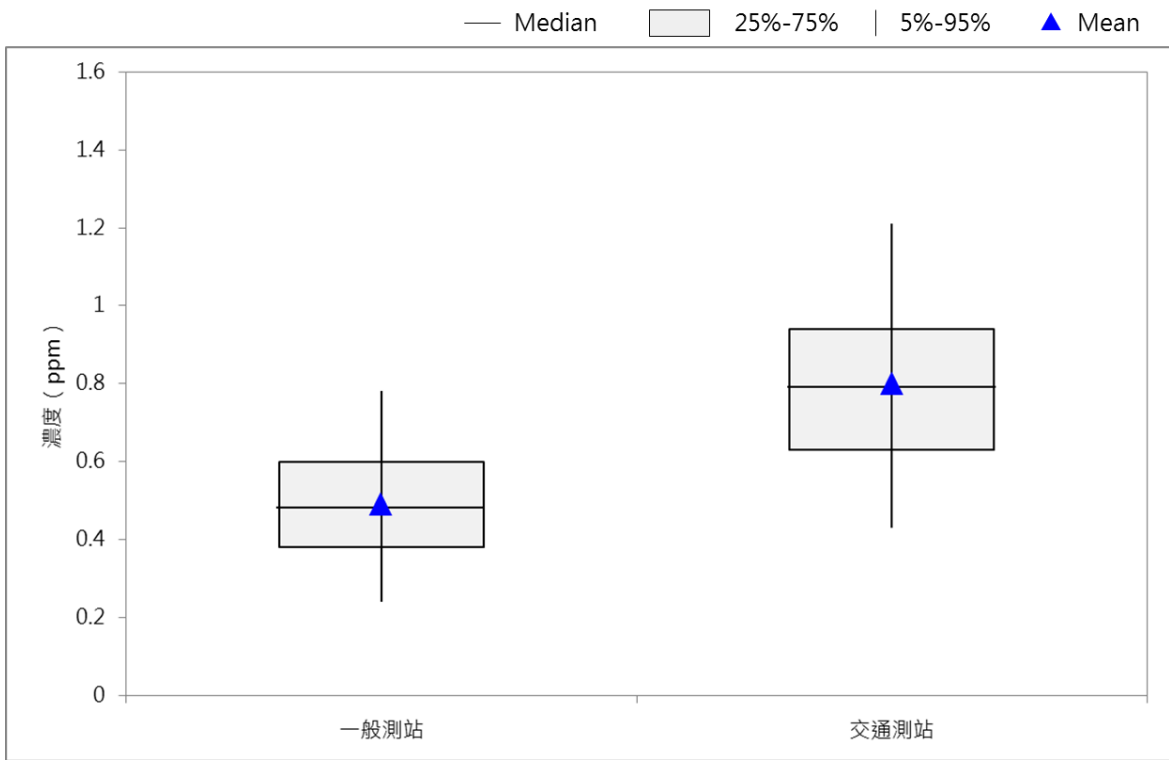


(A)

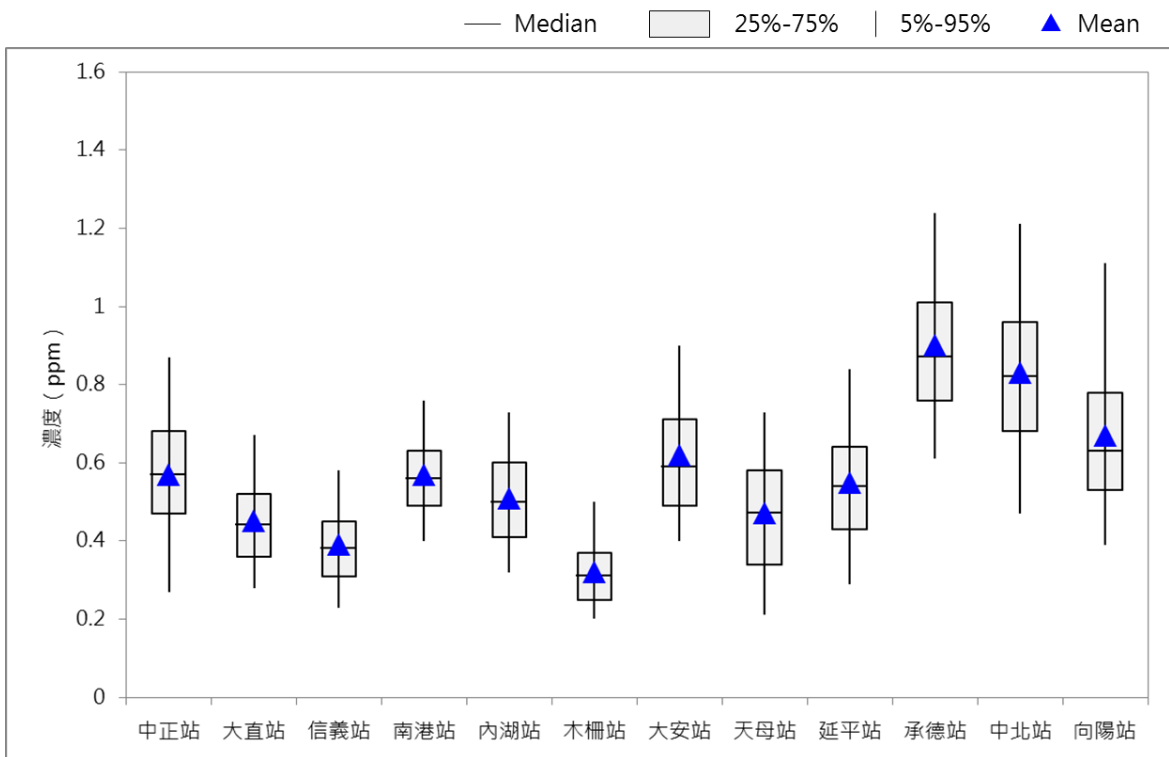


(B)

圖 2-2-3 二氧化氮 (A) 測站類型 (B) 各測站平均濃度盒鬚圖

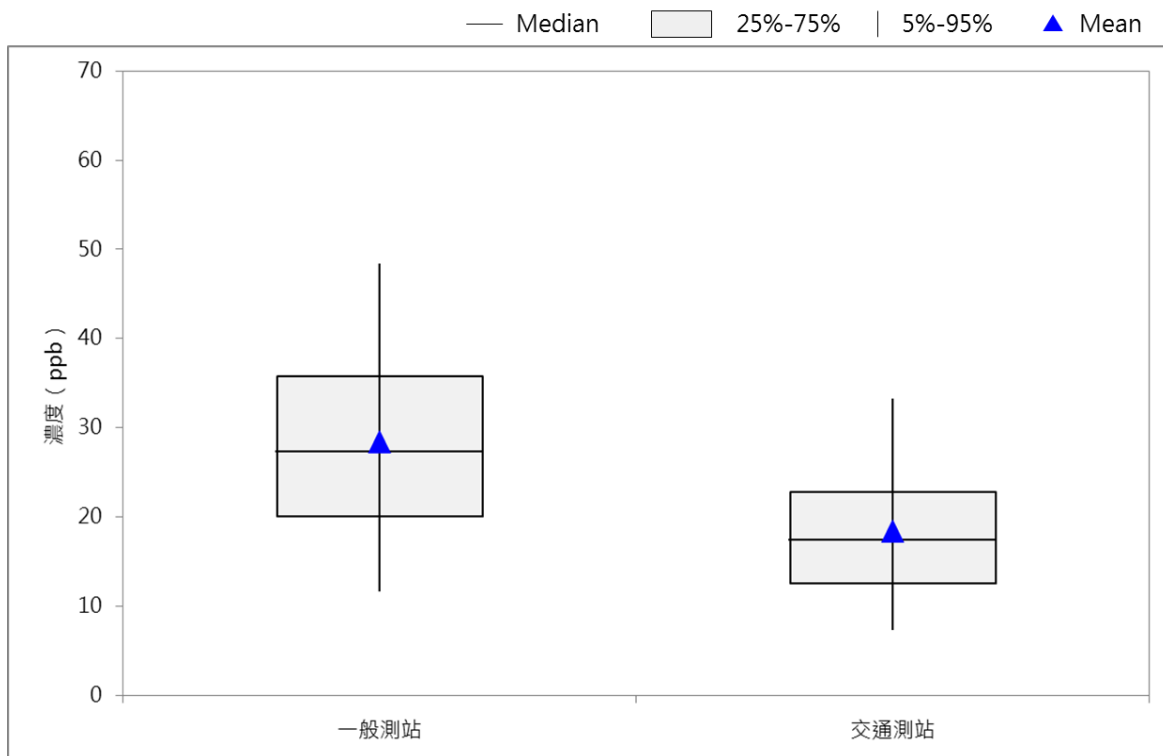


(A)

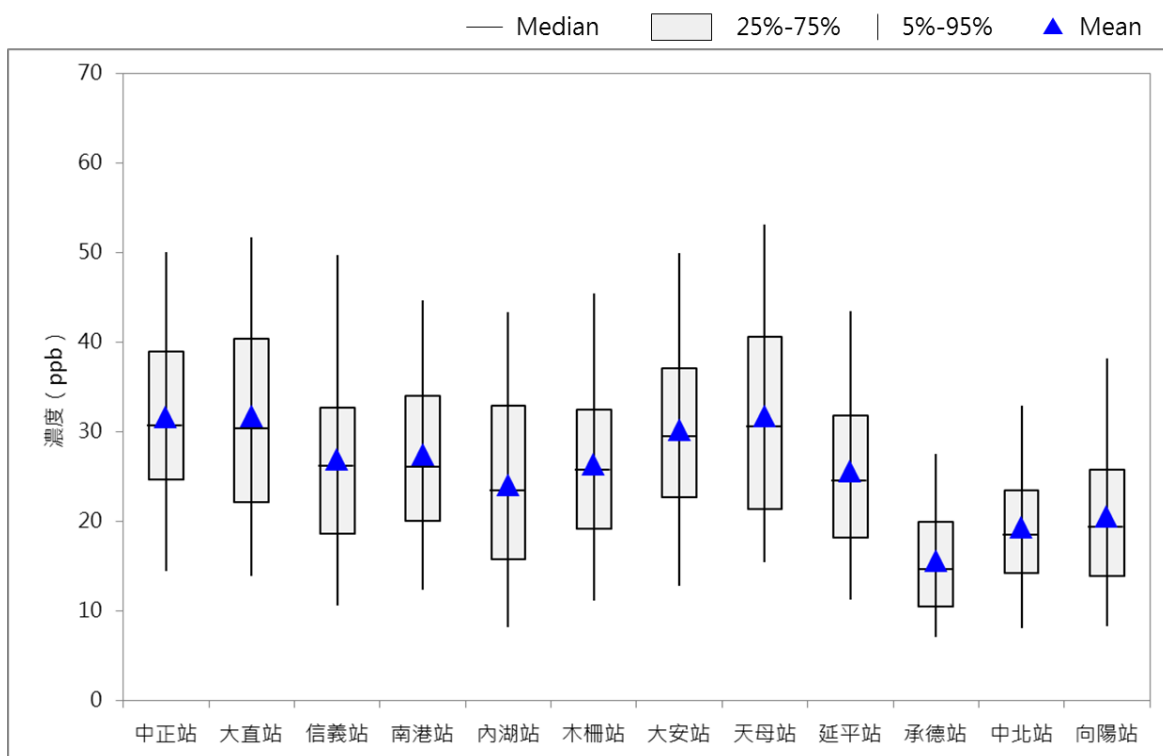


(B)

圖 2-2-4 一氧化碳 (A) 測站類型 (B) 各測站平均濃度盒鬚圖

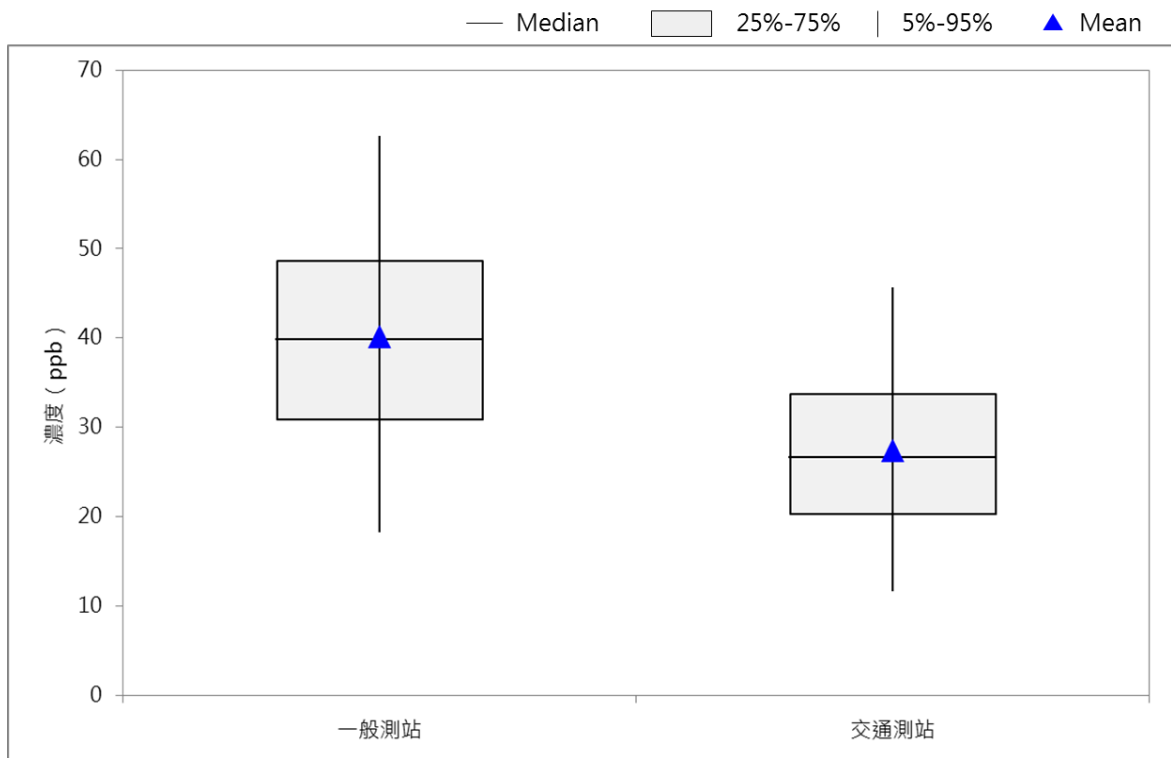


(A)

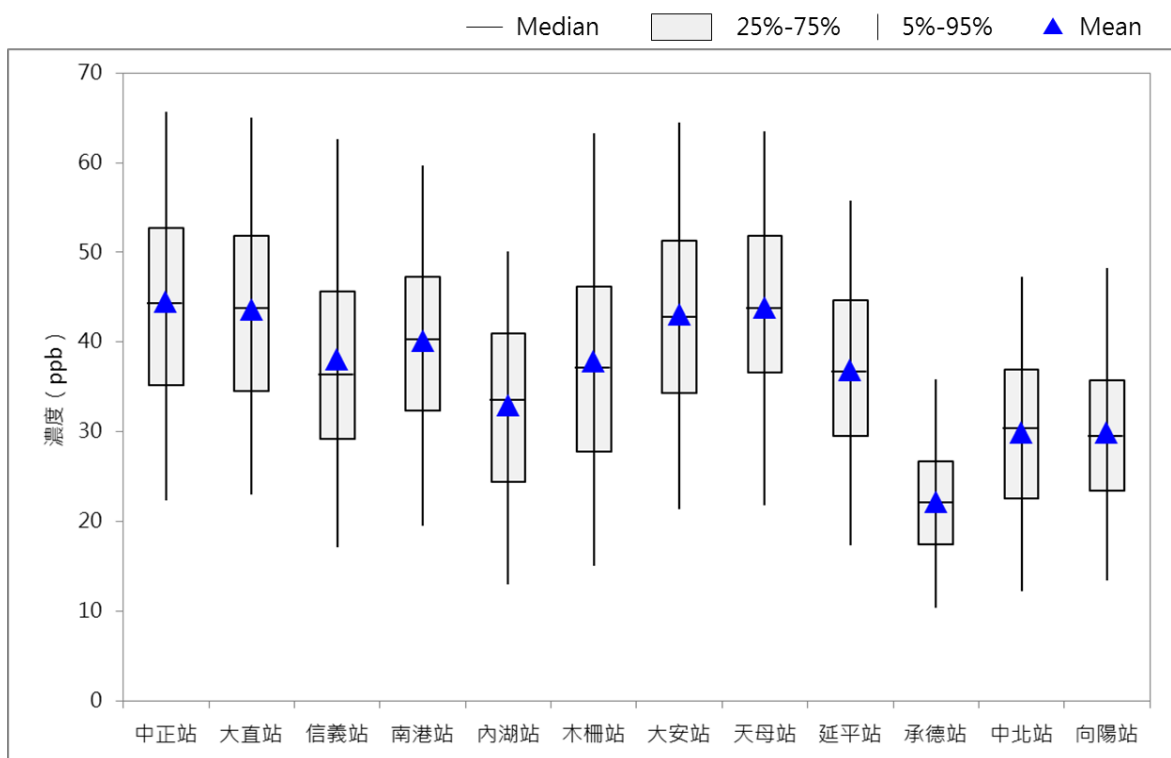


(B)

圖 2-2-5 臭氧 (A) 測站類型 (B) 各測站平均濃度盒鬚圖



(A)



(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

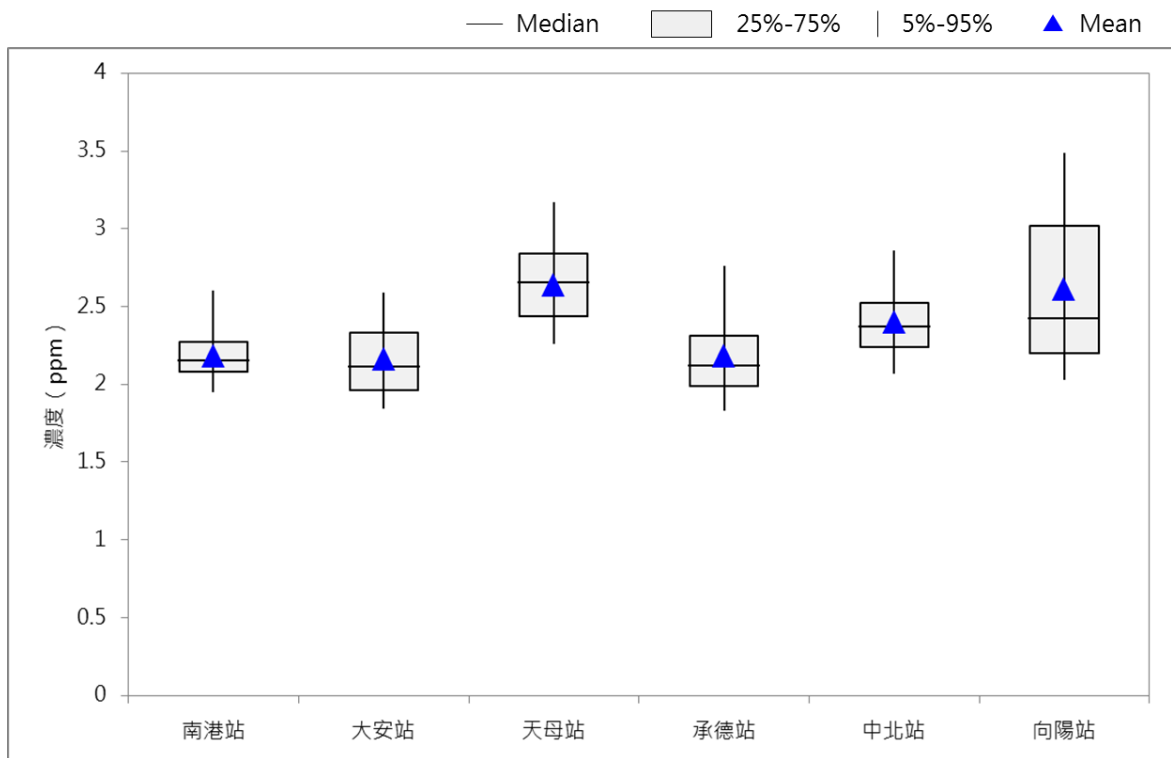


圖 2-2-7 總碳氫化合物各測站每日 6-9 時濃度盒鬚圖

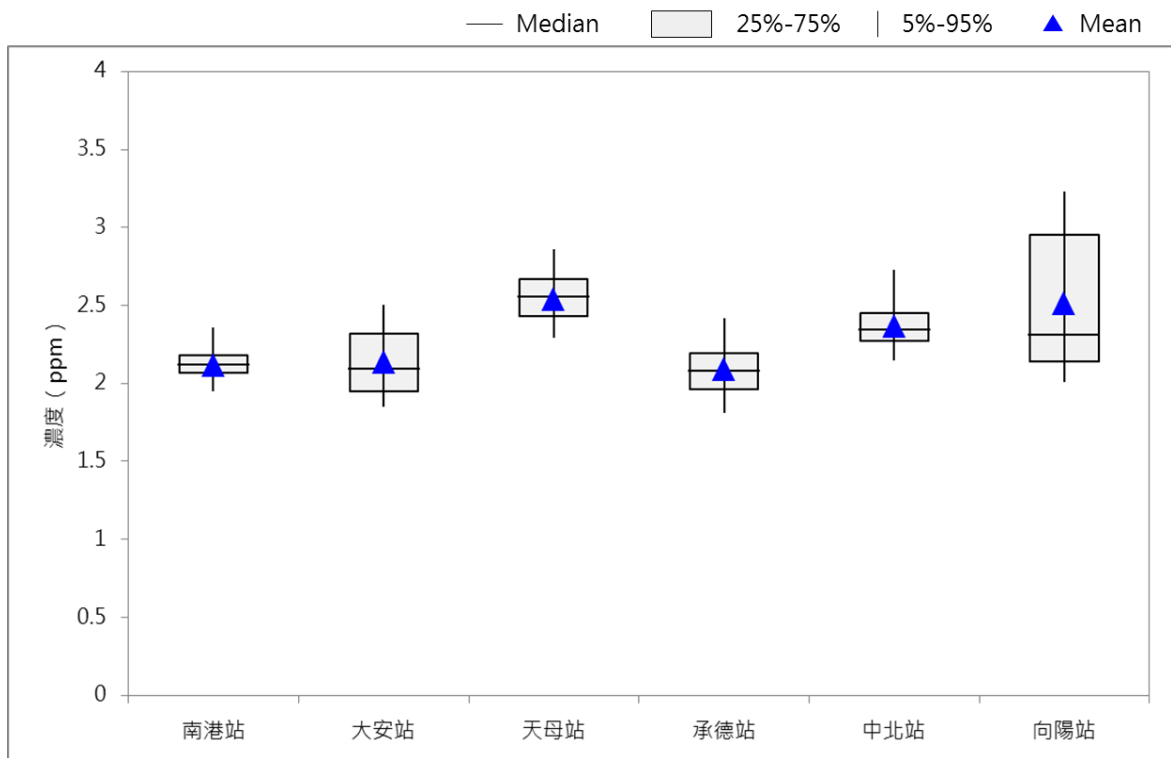


圖 2-2-8 總碳氫化合物各測站每日 24 時濃度盒鬚圖

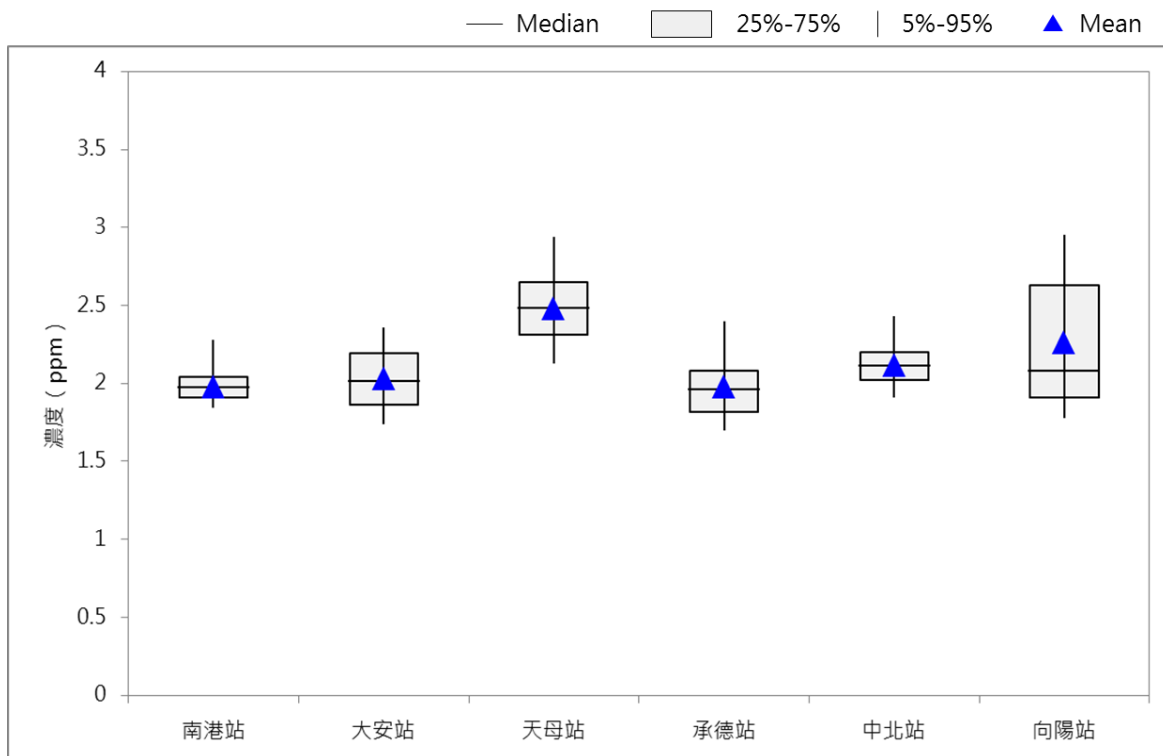


圖 2-2-9 甲烷各測站每日 6-9 時濃度盒鬚圖

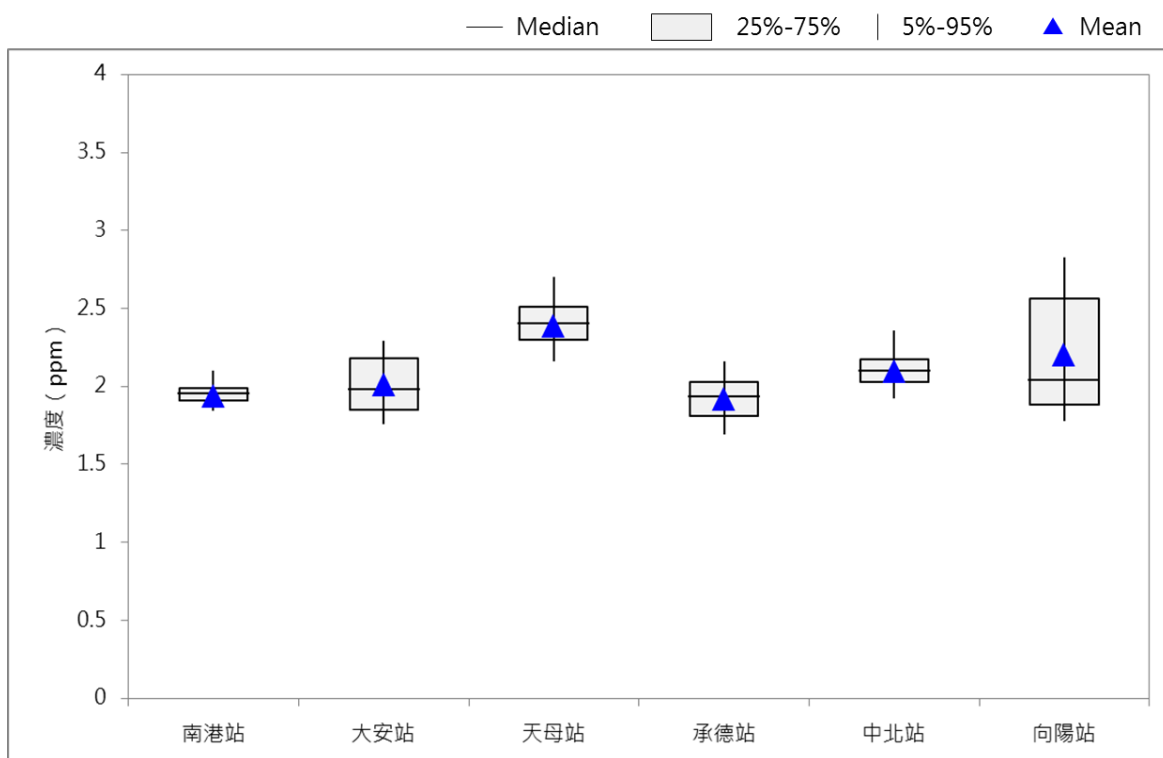


圖 2-2-10 甲烷各測站每日 24 時濃度盒鬚圖

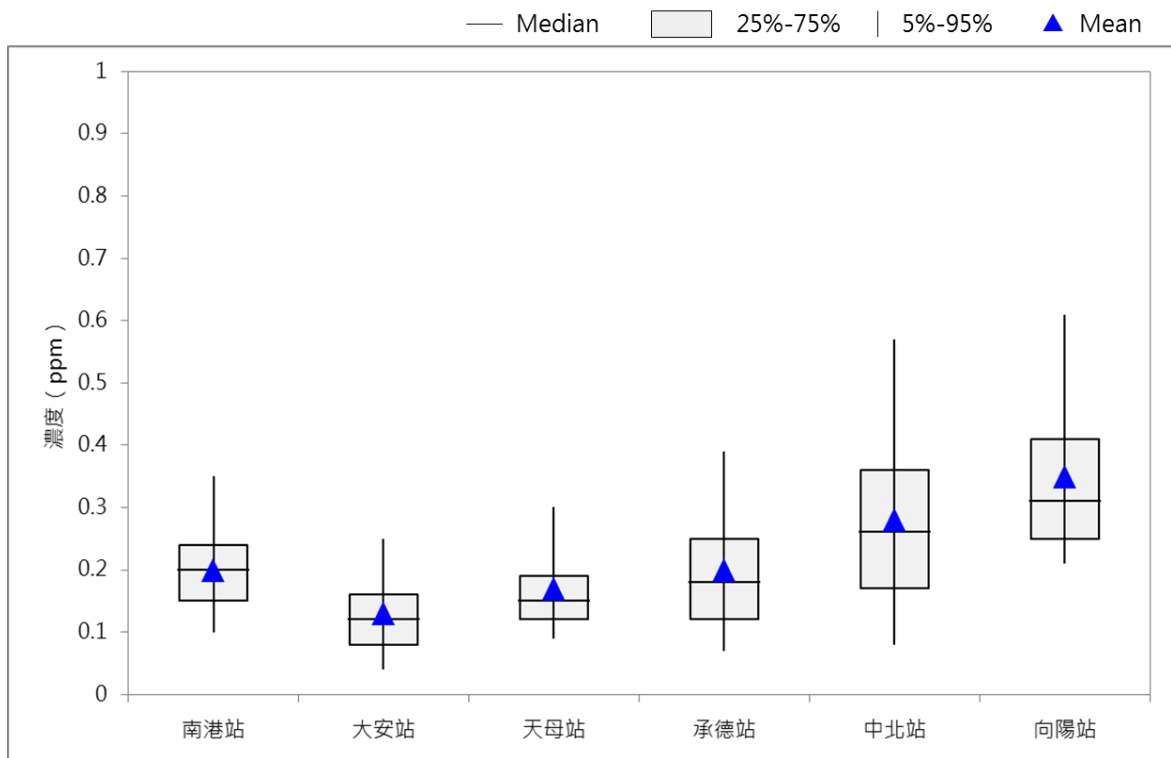


圖 2-2-11 非甲烷碳氫化合物各測站每日 6-9 時濃度盒鬚圖

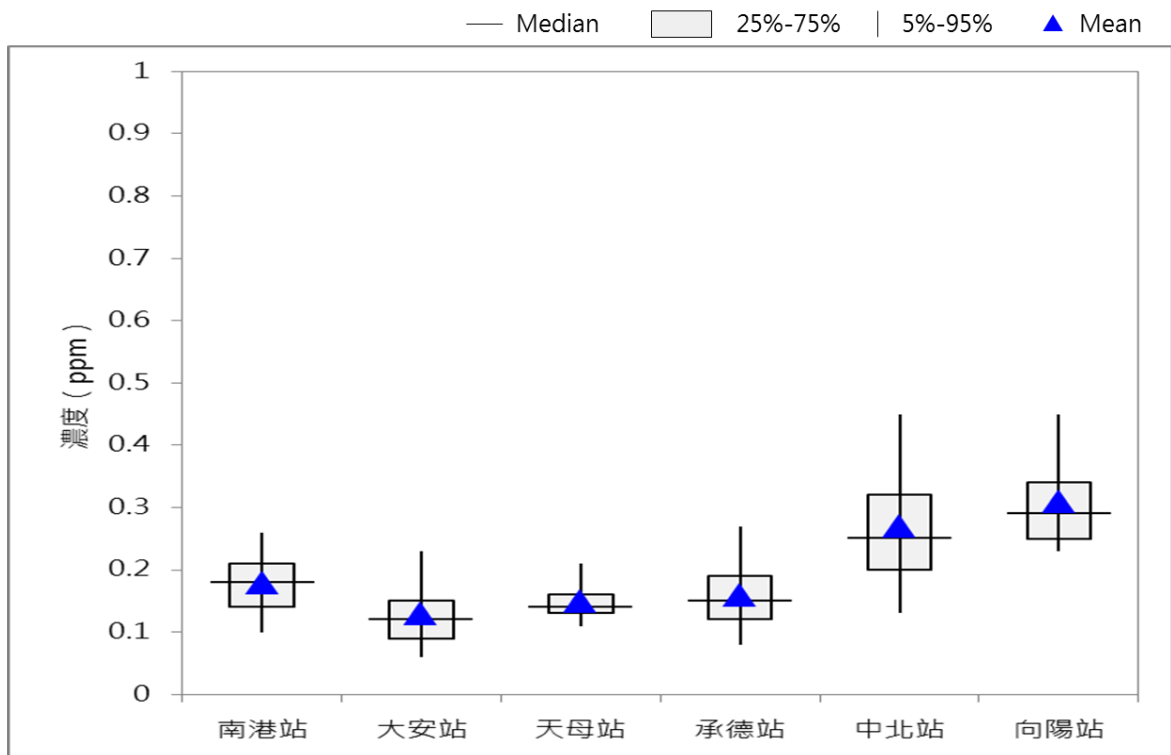


圖 2-2-12 非甲烷碳氫化合物各測站每日 24 時濃度盒鬚圖

表 2-2-1 113 年各測站主要污染物年平均濃度統計表

測站	PM ₁₀	SO ₂	NO ₂	CO	O _{3, avg}	O _{3, 8hr}
	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppb)	(ppb)
中正站	28.70	1.14	12.18	0.57	31.62	44.52
大直站	30.40	0.91	10.10	0.45	31.75	43.62
信義站	27.20	0.96	8.43	0.39	26.89	38.05
南港站	26.70	1.25	11.98	0.57	27.42	40.13
內湖站	38.70	0.89	8.33	0.51	24.05	32.97
木柵站	26.20	0.80	9.26	0.32	26.28	37.82
大安站	31.80	1.02	11.70	0.62	30.19	43.06
天母站	28.00	0.92	7.13	0.47	31.71	43.89
延平站	30.30	1.01	16.63	0.55	25.59	36.88
承德站	26.30	1.11	18.33	0.90	15.51	22.21
中北站	25.80	1.25	24.57	0.83	19.25	29.87
向陽站	37.10	1.11	16.00	0.67	20.55	29.96
平均	29.77	1.03	12.89	0.57	25.90	36.92
標準差	4.25	0.14	5.11	0.17	5.28	6.95

備註:1.PM₁₀、SO₂、NO₂、CO、O_{3, avg} 年平均值為一年中有效日之算術平均。

O_{3, 8hr} 年平均值為一年中有效日中每日最大八小時平均值之算術平均。

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 2-2-2 113 年各測站碳氫化合物年平均濃度統計表

測站	每日 6-9 時			24 時年平均值		
	THC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	NMHC (ppmC)	THC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	NMHC (ppmC)
南港	2.18	1.98	0.2	2.12	1.94	0.18
大安	2.16	2.03	0.13	2.14	2.01	0.13
天母	2.64	2.48	0.17	2.54	2.39	0.15
承德	2.18	1.98	0.2	2.09	1.92	0.16
中北	2.4	2.12	0.28	2.37	2.1	0.27
向陽	2.61	2.26	0.35	2.51	2.2	0.31
平均	2.36	2.14	0.22	2.30	2.09	0.20
標準差	0.22	0.20	0.08	0.20	0.18	0.07

備註:THC/CH₄/NMHC 年平均值為一年中每日有效 6-9 時平均之算術平均。

表 2-2-3 113 年各測站類型主要污染物年平均濃度統計表

測站型別	站數	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ (ppb)	NO ₂ (ppb)	CO (ppm)	O _{3, avg} (ppb)	O _{3, 8hr} (ppb)
一般測站	9	29.78	0.99	10.64	0.49	28.39	40.10
交通測站	3	29.73	1.16	19.63	0.80	18.44	27.35

備註:1.PM₁₀、SO₂、NO₂、CO、O_{3, avg} 年平均值為一年中有效日之算術平均。

O_{3, 8hr} 年平均值為一年中有效日中每日最大八小時平均值之算術平均。

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 2-2-4 113 年各測站類型碳氫化合物年平均濃度統計表

站型別	站數	每日 6-9 時			24 時年平均值		
		THC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	NMHC (ppmC)	THC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	NMHC (ppmC)
一般測站	3	2.17	2.01	0.17	2.13	1.98	0.16
交通測站	3	2.41	2.19	0.22	2.33	2.14	0.19

備註:1.THC/CH₄/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、天母站；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 99.98%、臭氧 8 小時平均值符合率為 98.46%；懸浮微粒年平均、二氧化硫小時平均值、二氧化硫年平均、二氧化氮小時平均值、二氧化氮年平均、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、各測站符合空氣品質標準狀況（詳見表 2-3-1）

（一）懸浮微粒：

1. 本市各測站懸浮微粒日平均 $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，以中正、大直、信義、南港、內湖、木柵、大安、天母、延平、承德及中北站符合率 100% 最高，向陽站 99.73% 最低。
2. 本市各測站懸浮微粒年平均皆 $< 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

（二）二氧化硫：

1. 本市各測站二氧化硫小時平均皆 $< 0.075 \text{ ppm}$ 。
2. 本市各測站二氧化硫年平均皆 $< 0.02 \text{ ppm}$ 。

（三）二氧化氮：

1. 本市各測站二氧化氮小時平均皆 $< 0.1 \text{ ppm}$ 。
2. 本市各測站二氧化氮年平均皆 $< 0.03 \text{ ppm}$ 。

（四）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 $< 9 \text{ ppm}$ 。

（五）臭氧：

1. 本市各測站臭氧小時平均皆 $< 0.12 \text{ ppm}$ 。
2. 臭氧八小時平均標準 $< 0.06 \text{ ppm}$ ，以承德站 100% 最高，大安站 96.99% 最低。

二、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 $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，一般站符合率 100%、交通站符合率 99.91 %。
- 2.各測站類型懸浮微粒年平均皆 $< 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

（二）二氧化硫：

- 1.各測站類型二氧化硫小時平均皆 $< 0.075 \text{ ppm}$ 。
- 2.各測站類型二氧化硫年平均皆 $< 0.02 \text{ ppm}$ 。

（三）二氧化氮：

- 1.各測站類型二氧化氮小時平均皆 $< 0.1 \text{ ppm}$ 。
- 2.各測站類型二氧化氮年平均皆 $< 0.03 \text{ ppm}$ 。

（四）一氧化碳：

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

（五）臭氧：

- 1.臭氧小時平均除中正站及南港站外，其餘測站皆 $< 0.12 \text{ ppm}$ 。
- 2.臭氧八小時平均標準 $< 0.06 \text{ ppm}$ ，一般站符合率 97.98%、交通站符合率 99.87 %。

表 2-3-1 113 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 ₁₀ (%)		SO ₂ (%)		NO ₂ (%)		CO (%)		O ₃ (%)	
	日 平均值<100 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年 平均值<50 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	小時 平均值 <0.075 (ppm)	年 平均值 <0.02 (ppm)	小時 平均值<0.1 (ppm)	年 平均值 <0.03 (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	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.97	97.12
大直	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.03
信義	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.70
南港	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.99	98.84
內湖	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.76
木柵	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.20
大安	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	96.99
天母	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.07
延平	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.15
承德	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
中北	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.82
向陽	99.73	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.79
平均	99.98	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.46

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 2-3-2 113 年各測站類型符合國家空氣品質標準百分比統計表

測站型別	站數	PM ₁₀ (%)		SO ₂ (%)		NO ₂ (%)		CO (%)		O ₃ (%)		
		日平均值 <100 (µg/m ³)	年平均值 <50 (µg/m ³)	小時平均值 <0.075 (ppm)	年平均值 <0.02 (ppm)	小時平均值 <0.1 (ppm)	年平均值 <0.03 (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	9	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.98
交通測站	3	99.91	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.87

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（表 2-4-1、圖 2-4-1）

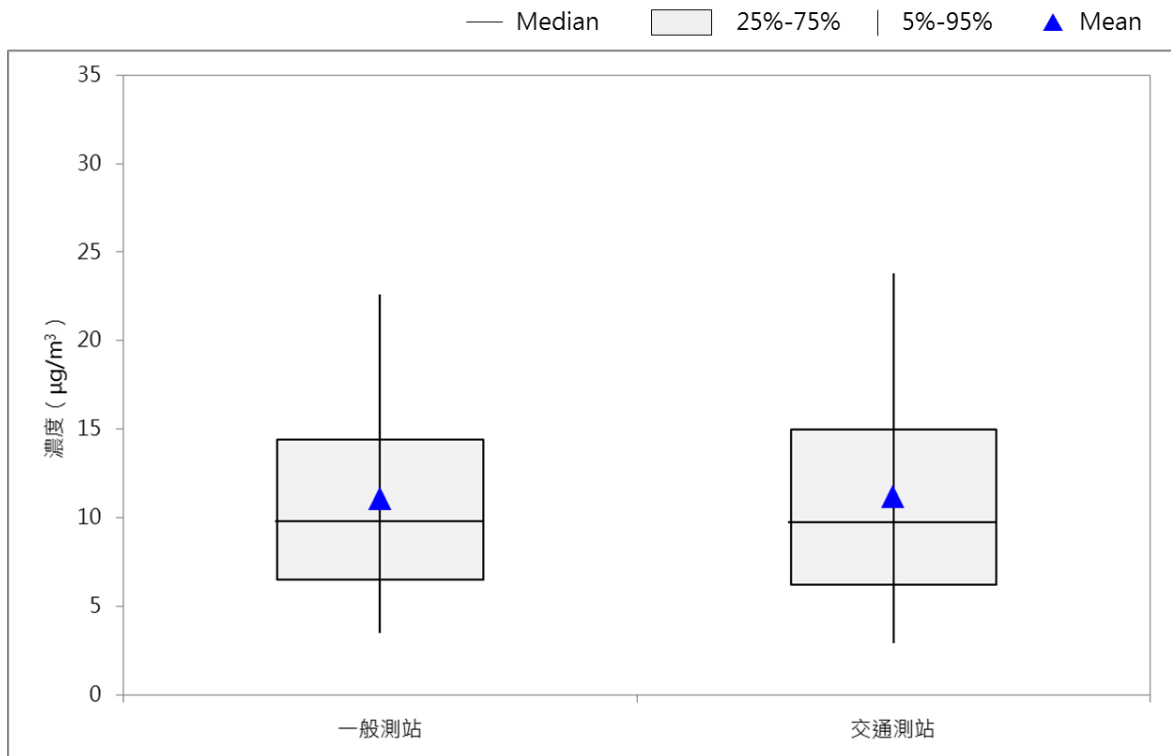
（一）一般測站（9 個測站）細懸浮微粒年平均濃度 13.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，大安站 12.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高，延平站 10.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。交通測站（3 個測站）細懸浮微粒年平均濃度 16.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，向陽站 14.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高，中北站 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。

（二）本市所有測站（12 個測站）細懸浮微粒年平均濃度 14.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，以向陽站 14.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高，中北站 9.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。

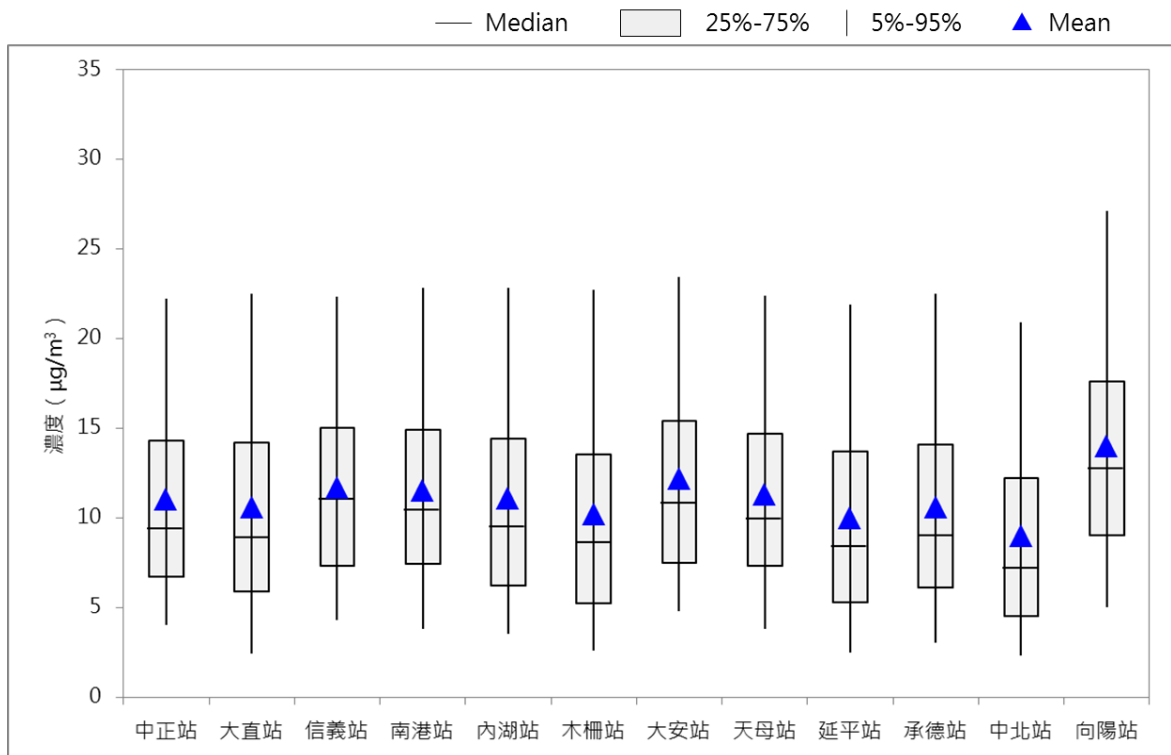
表 2-4-1 113 年細懸浮微粒自動監測年平均濃度統計表

測站名稱	測站類型	有效日數	113 年 PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 自動監測	
中正	一般	358	11.0	13.2
大直	一般	362	10.6	
信義	一般	362	11.7	
南港	一般	362	11.5	
內湖	一般	360	11.1	
木柵	一般	362	10.2	
大安	一般	362	12.2	
天母	一般	362	11.3	
延平	一般	360	10.0	
承德	交通	359	10.6	16.5
中北	交通	365	9.0	
向陽	交通	366	14.0	
平均			14.0	
標準差			1.9	

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。



(A)



(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

第五節 細懸浮微粒手動監測統計結果

細懸浮微粒 PM_{2.5} 之監測方法分為「手動監測」及「自動監測」二種。依空氣品質標準規定，細懸浮微粒 PM_{2.5} 之標準測定方法為環境部國家環境研究院公告之「空氣中懸浮微粒 (PM_{2.5}) 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，環境部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。

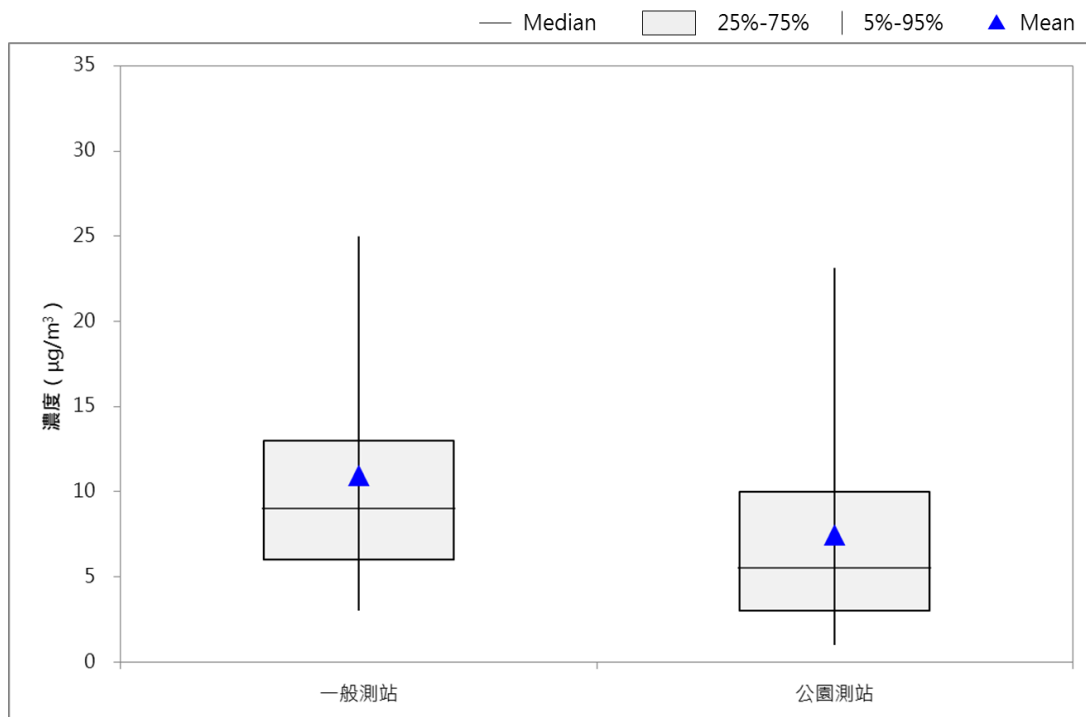
113 年臺北市轄內設有 2 處細懸浮微粒 PM_{2.5} 手動監測站，分別為大安站及木柵站，皆為一般測站；環境部於臺北市轄內設有 3 處細懸浮微粒 PM_{2.5} 手動監測站，分別為士林站、萬華站及陽明站，其中士林及萬華站為一般測站，陽明站則為公園測站；113 年細懸浮微粒手動監測結果詳表 2-5-1 及圖 2-5-1。

表 2-5-1 113 年細懸浮微粒手動監測年平均統計表

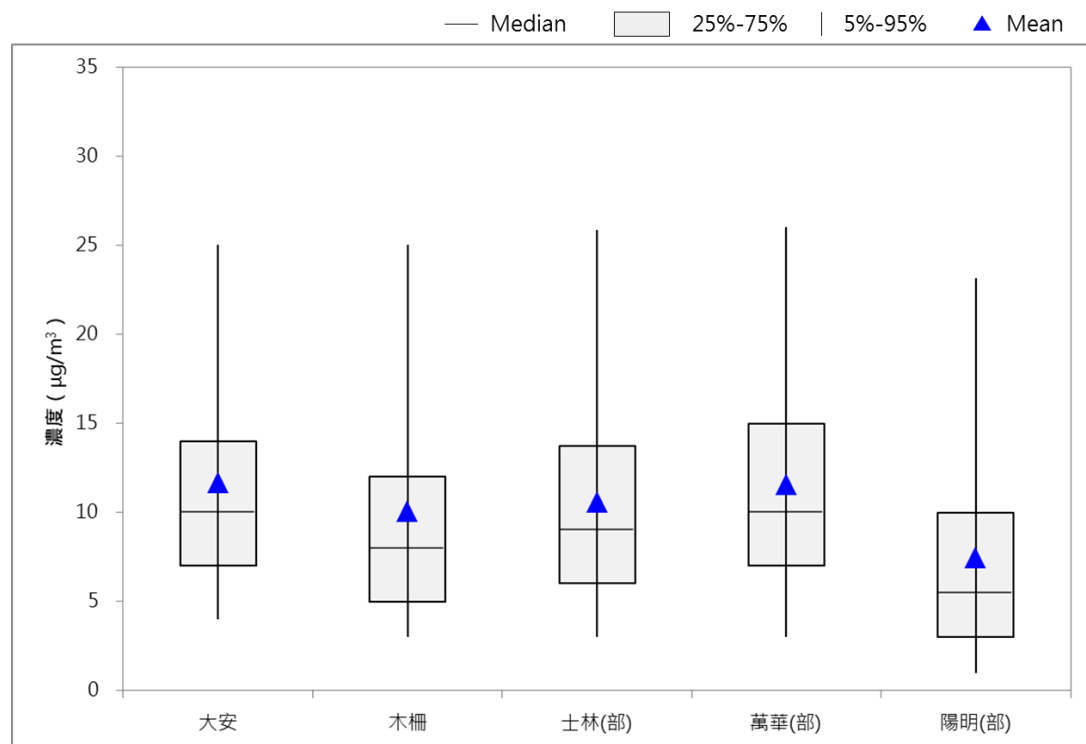
測站名稱	測站類型	有效數據(筆)	113 年 PM _{2.5} (µg/m ³) 手動監測	平均(µg/m ³)
大安(局)	一般	119	11.5	10.9
木柵(局)	一般	119	9.9	
士林	一般	120	10.6	
萬華	一般	119	11.6	
陽明	公園	116	7.4	-

備註:

1. 士林站、萬華站及陽明站統計資料來源:環境部空氣品質監測網。
2. 本局於大安空氣品質監測站手動監測日期自 113 年 1 月 01 日至 12 月 31 日。
3. 本局於木柵空氣品質監測站手動監測日期自 113 年 1 月 01 日至 12 月 31 日。



(A)



(B)

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，故本章分析最近 8 年來（106 年至 113 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。

- 一、本章空氣品質監測資料統計，係以 2 種測站類型及 12 個空氣品質監測站為基礎。
- 二、報告內容包括：
 - （一）歷年空氣品質指標平均及大於 100 變化統計。
 - （二）歷年空氣品質指標平均及大於 100 變化統計（106 年～113 年）
 - （三）歷年各主要污染物年平均濃度變化統計
 - （四）歷年空氣品質符合率變化統計

第一節 歷年空氣品質指標平均及大於 100 變化統計

近 8 年（106 年至 113 年）空氣品質監測站空氣品質指標（AQI）監測結果，由圖 3-1-1 及表 3-1-1 顯示，106 至 113 年間，所有測站之 AQI 平均值由 51 下降至 49。不良日比率由 4.07% 下降至 1.66%。

依測站類型進行統計，由圖 3-1-2 及表 3-1-2 顯示，106 至 113 年間，一般測站之空氣品質不良百分比由 3.05% 下降至 2.04%，交通測站由 6.03% 大幅下降至 0.55%。

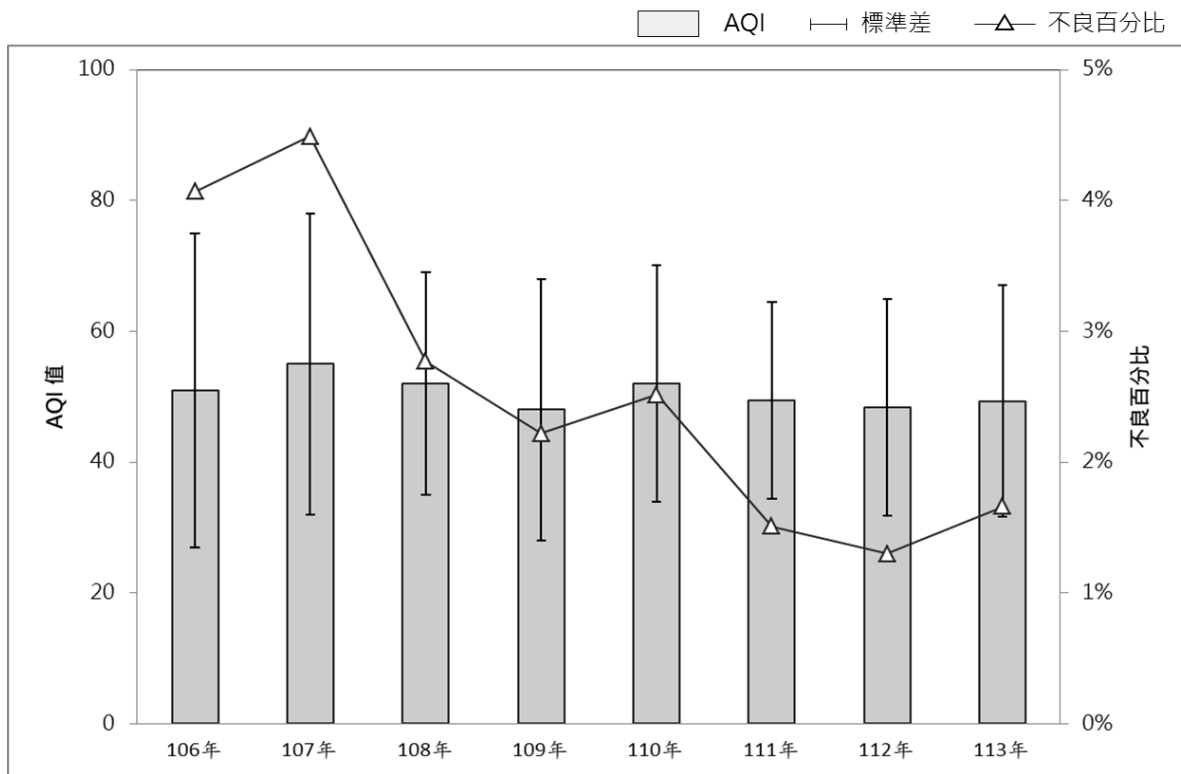


圖 3-1-1 歷年空氣品質指標平均與不良百分比變化圖

表 3-1-1 106 年至 113 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%
109	4,372	12	48	20	2.22%
110	4,318	12	52	18	2.52%
111	4,380	12	49	15	1.51%
112	4,380	12	48	17	1.30%
113	4,391	12	49	18	1.66%

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。

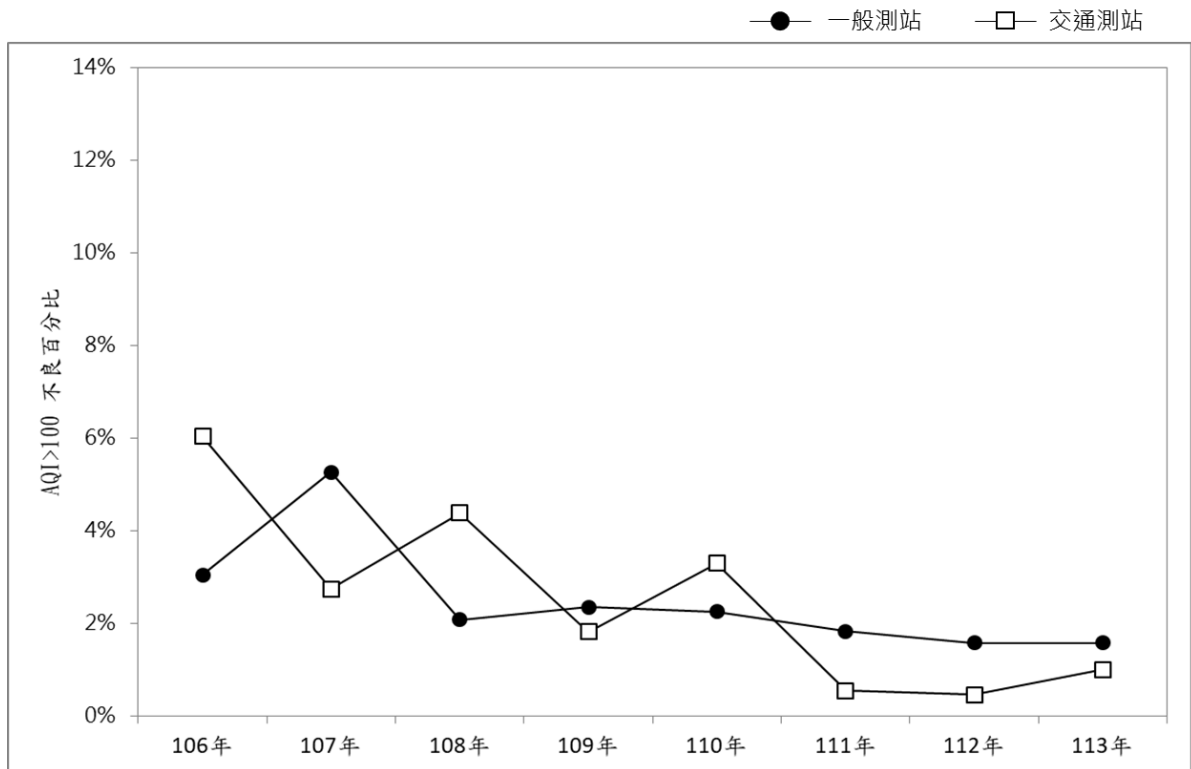


圖 3-1-2 測站類型歷年空氣品質不良百分比

表 3-1-2 106 年至 113 年各測站類型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
113 年測站數		9	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 %
109	AQI	47	52
	不良百分比	2.35%	1.82%
110	AQI	50	59
	不良百分比	2.25%	3.30%
111	AQI	48	55
	不良百分比	1.83%	0.55%
112	AQI	47	54
	不良百分比	1.58%	0.46%
113	AQI	48	52
	不良百分比	2.04%	0.55%

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。

第二節 歷年各主要污染物年平均濃度變化統計

統計 103 年至 113 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_{2.5} 監測設備於 105 年底全數測站始完成設置，故本節 PM_{2.5} 資料僅統計 106 年至 113 年平均濃度變化。

一、懸浮微粒：

(一) 圖 3-2-1、表 3-2-1 顯示 103 年至 113 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 40.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 為最高，111 年濃度 26.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 達最低。

(二) 由表 3-2-2 顯示，歷年皆以交通測站之懸浮微粒年平均高於一般測站，而到 113 年則一般測站之年平均高於交通測站。

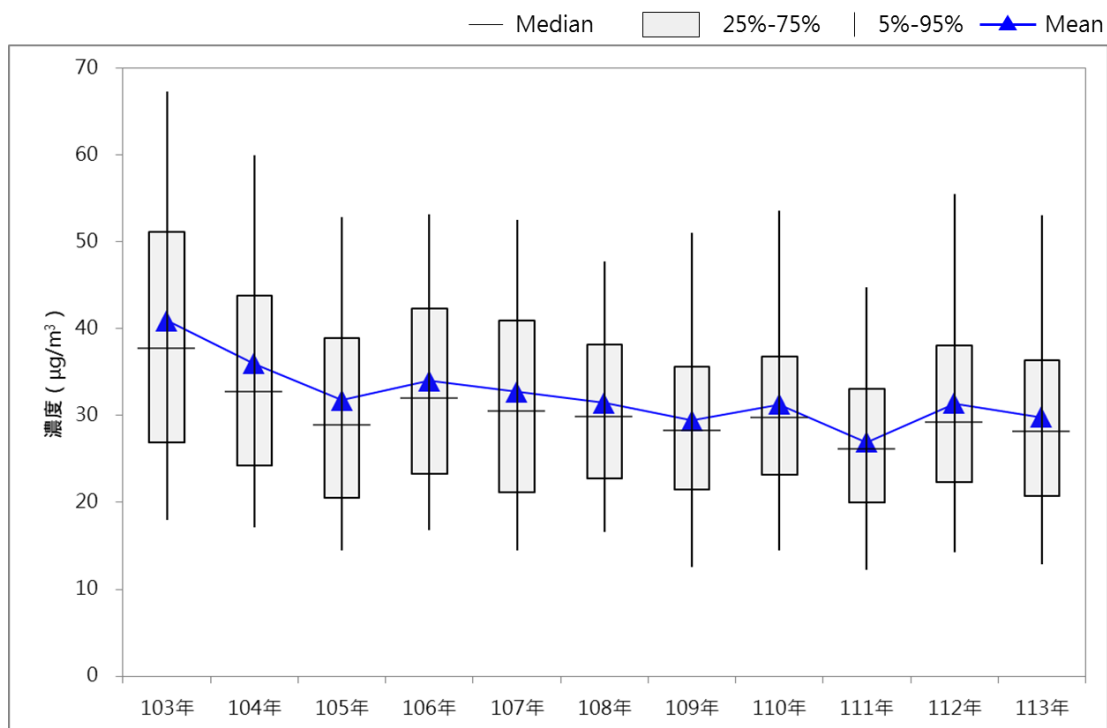


圖 3-2-1 歷年懸浮微粒平均濃度趨勢圖

二、二氧化硫：

- (一) 圖 3-2-2、表 3-2-1 顯示 103 年至 113 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，112 年濃度 0.93 ppb 最低。
- (二) 由表 3-2-3 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 年至 108 年以一般測站之年平均濃度較高，109 年至 111 年又以交通測站平均濃度略高於一般測站，而到 113 年則一般測站之年平均濃度較高。

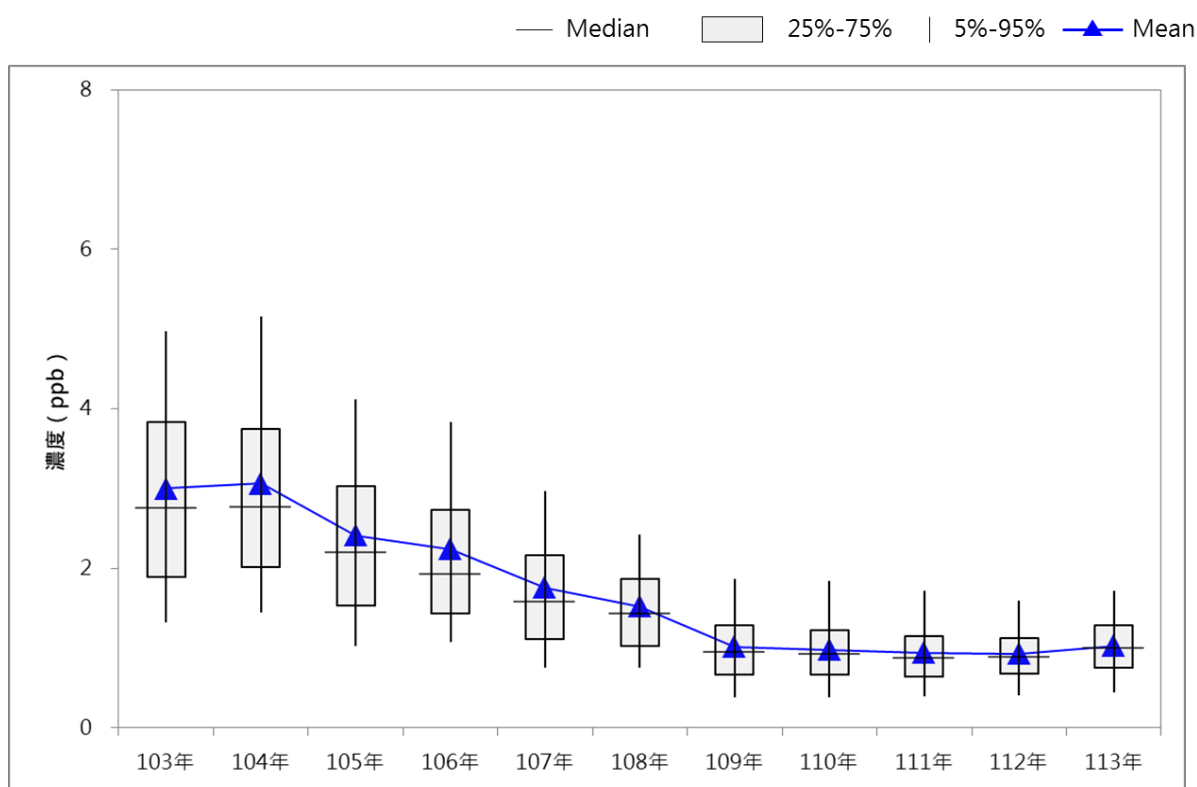


圖 3-2-2 歷年二氧化硫平均濃度趨勢圖

三、二氧化氮：

- (一) 圖 3-2-3、表 3-2-1 顯示 103 年至 113 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 23.39 ppb 最高，113 年濃度 12.89 ppb 最低。
- (二) 由表 3-2-4 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。

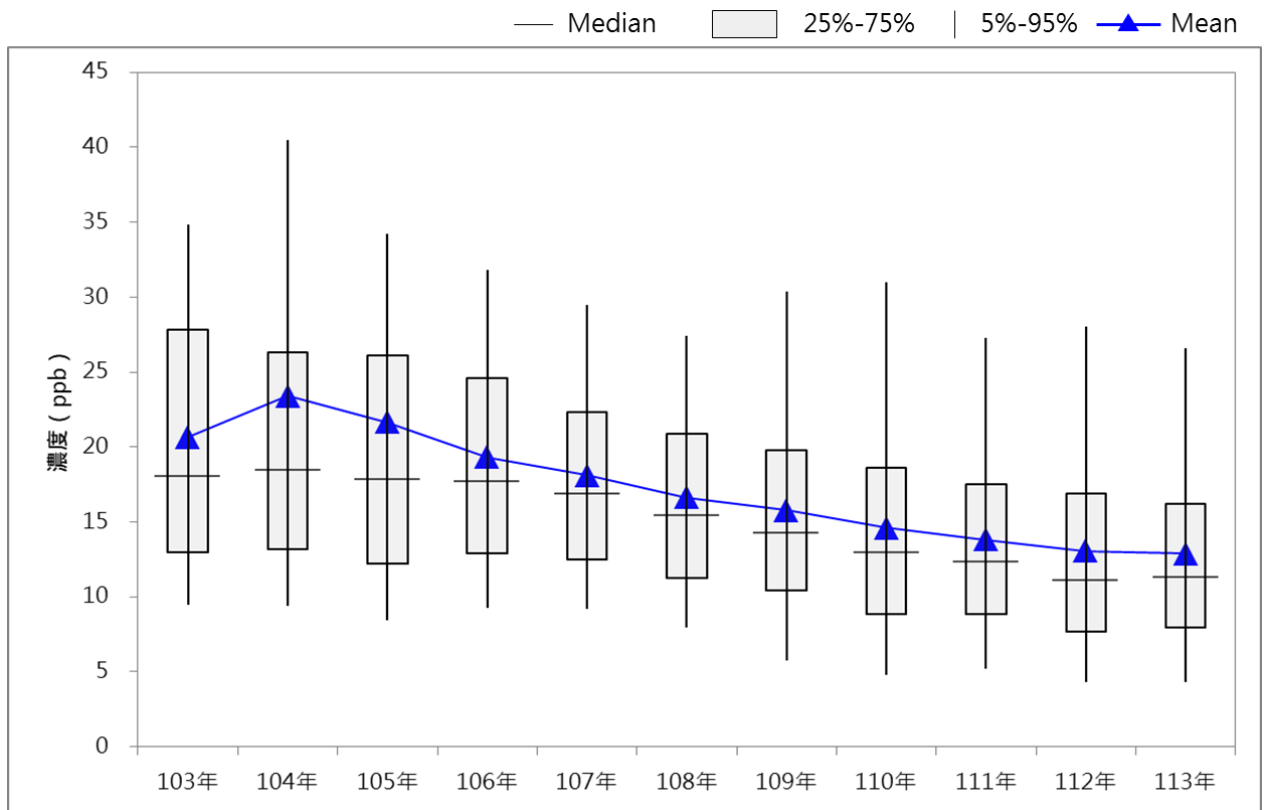


圖 3-2-3 歷年二氧化氮平均濃度趨勢圖

四、一氧化碳：

- (一) 圖 3-2-4、表 3-2-1 顯示 103 年至 113 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，113 年濃度 0.57 ppm 最低。
- (二) 由表 3-2-5 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。

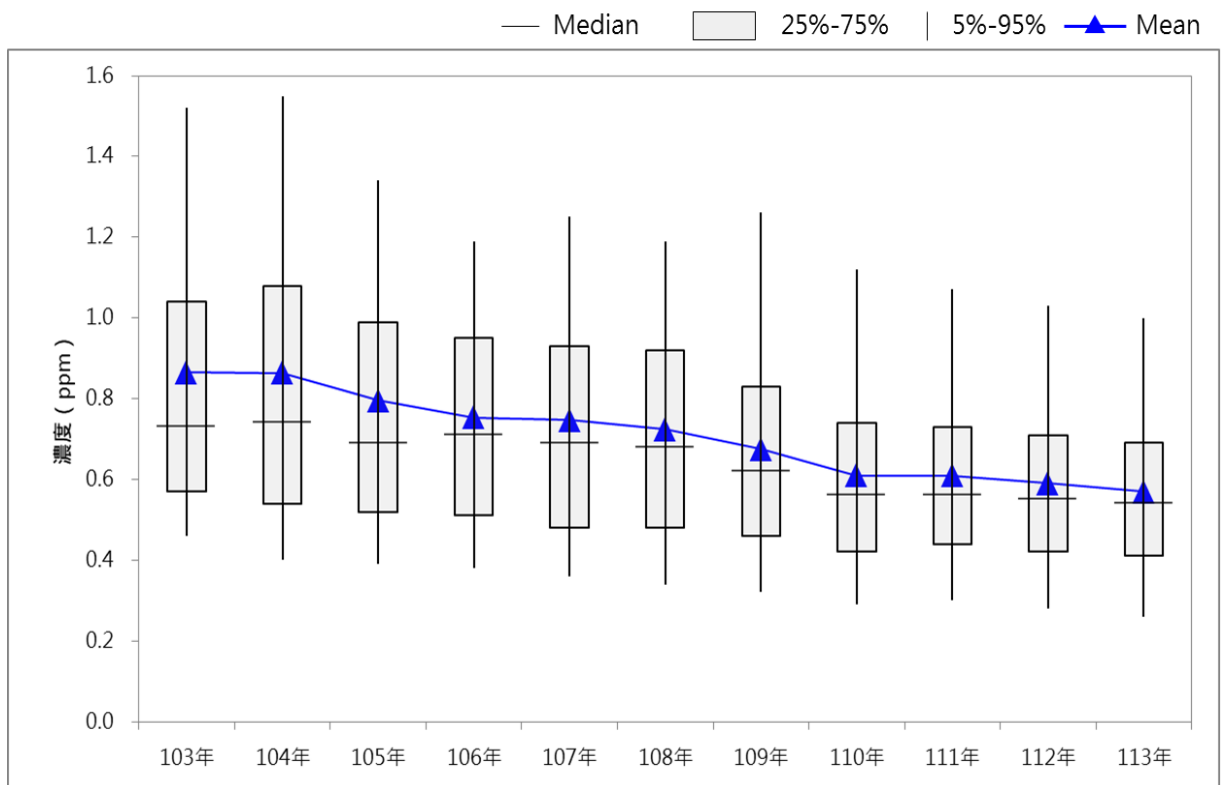


圖 3-2-4 歷年一氧化碳平均濃度趨勢圖

五、臭氧：

- (一) 圖 3-2-5、表 3-2-1 顯示 103 年至 113 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 23.76 ppb 最低。
- (二) 由表 3-2-6 顯示，歷年一般測站之臭氧年平均濃度皆高於交通測站。

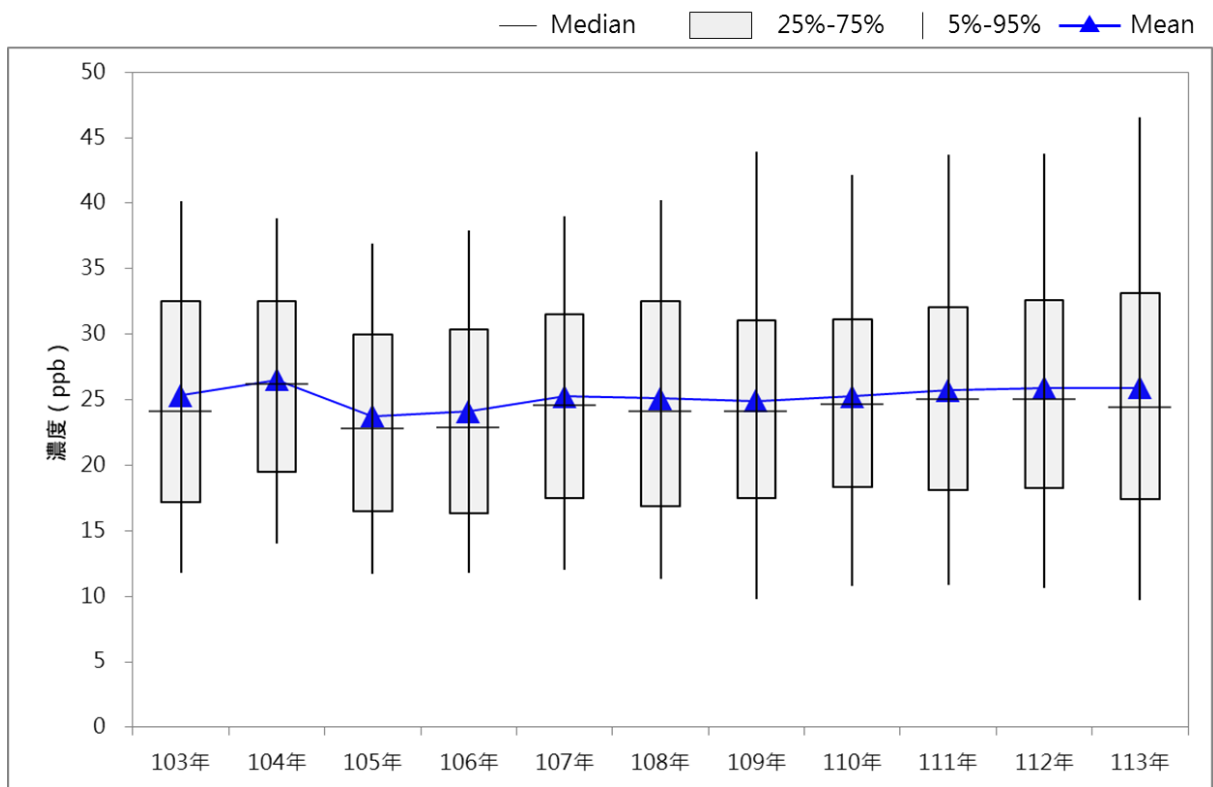


圖 3-2-5 歷年臭氧平均濃度趨勢圖

六、細懸浮微粒（自動監測）：

（一）圖 3-2-6、表 3-2-1 顯示 106 年至 113 年測站細懸浮微粒（自動監測）年平均濃度變化情形，歷年年平均濃度以 107 年 $17.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高，113 年濃度 $11.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。

（二）由表 3-2-7 顯示，歷年交通測站之細懸浮微粒（自動監測）濃度皆高於一般測站。

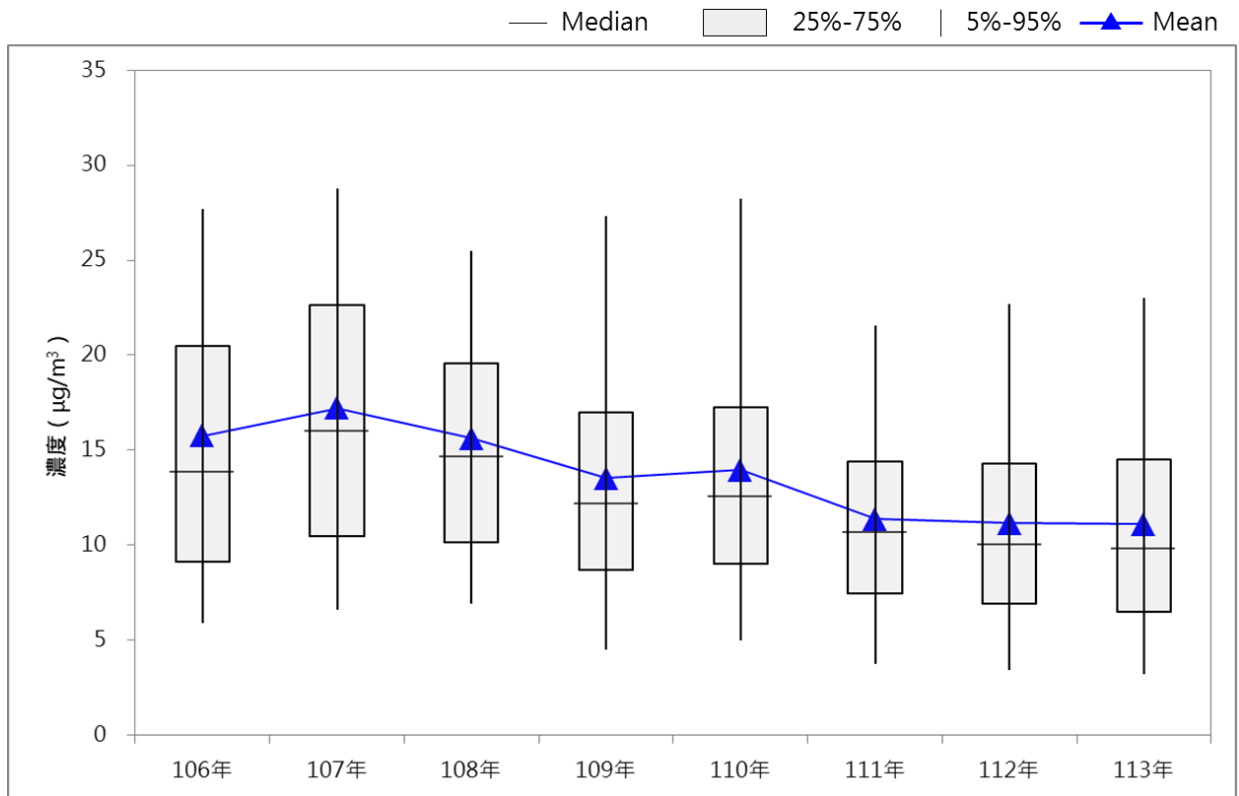
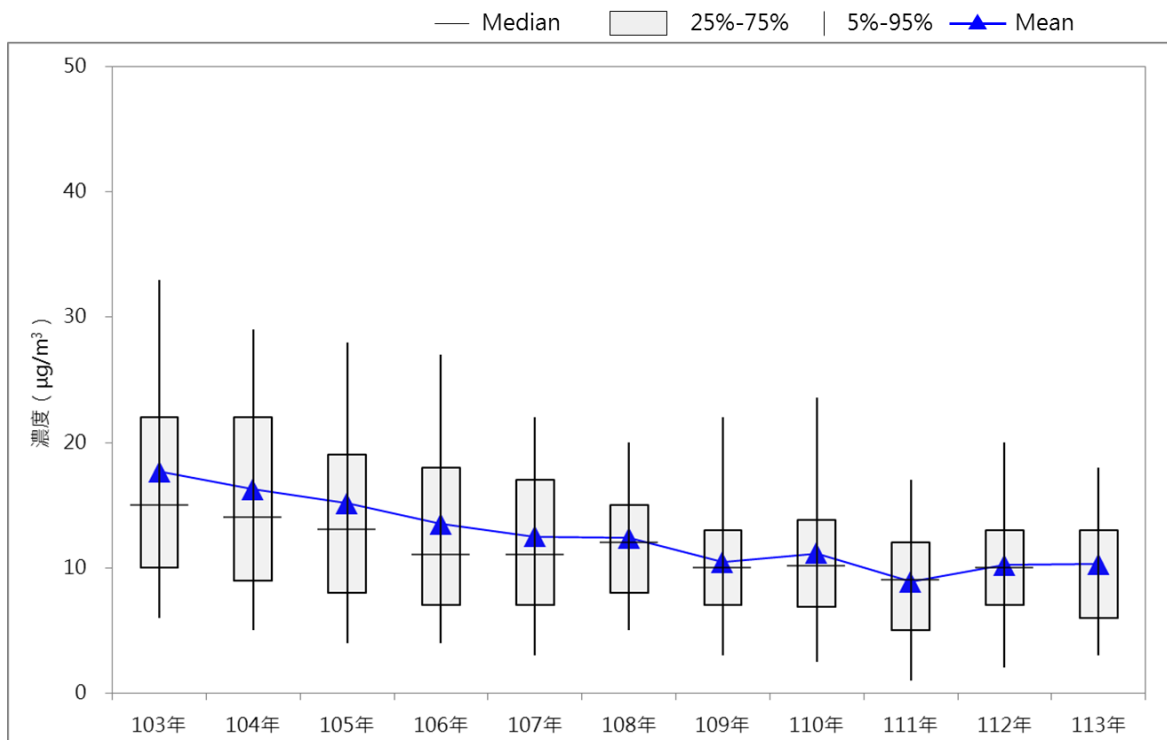


圖 3-2-6 歷年細懸浮微粒（自動監測）平均濃度趨勢圖

七、細懸浮微粒（手動監測）：

圖 3-2-7、表 3-2-8 顯示 103 年至 113 年測站細懸浮微粒（手動監測）年平均濃度變化情形，113 年局測站設置地點木柵站、大安站（1-12 月）未異動，皆為一般測站；歷年一般測站信義、木柵、大安、士林、士林（部）、萬華(部)站細懸浮微粒（手動監測）年平均濃度以 103 年 $19.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高，111 年 $9.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。而公園測站（陽明站）以 103 年 $13.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高，111 年濃度 $5.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。



備註：1.107 年增設信義站及木柵站。

2.111 年設置點更換為信義站（4-12 月）及木柵站（4-12 月）。

3.112 年信義站（1-3 月）於 3 月 31 日更換設置點為大安站（4-12 月）。

4.本圖統計資料部分來源-環境部空氣品質監測網。

圖 3-2-7 歷年細懸浮微粒（手動監測）平均濃度趨勢圖

表 3-2-1 歷年測站年平均濃度統計表

測項	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ (ppb)	NO ₂ (ppb)	CO (ppm)	O ₃ (ppb)	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
103 年	40.9	3.00	20.65	0.87	25.34	-
104 年	36.0	3.07	23.39	0.86	26.55	-
105 年	31.7	2.42	21.64	0.80	23.76	-
106 年	34.0	2.24	19.32	0.75	24.11	15.8
107 年	32.7	1.76	18.10	0.75	25.25	17.2
108 年	31.5	1.52	16.62	0.72	25.11	15.6
109 年	29.4	1.02	15.76	0.67	24.90	13.5
110 年	31.3	0.98	14.62	0.61	25.24	14.0
111 年	26.9	0.94	13.81	0.61	25.72	11.4
112 年	31.4	0.93	13.06	0.59	25.91	11.2
113 年	29.8	1.03	12.89	0.57	25.9	11.1

備註:1.PM_{2.5} 監測設備於 105 年底完成設置。

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 3-2-2 歷年各測站類型懸浮微粒年平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表

測站型別	一般測站	交通測站
113 年測站數	9	3
103 年	38.1	48.2
104 年	34.9	39.5
105 年	30.0	37.1
106 年	31.9	38.5
107 年	30.2	38.4
108 年	29.8	35.4
109 年	28.4	32.6
110 年	30.3	34.0
111 年	26.7	27.7
112 年	31.3	31.6
113 年	29.8	29.7

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 3-2-3 歷年各測站類型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
113 年測站數	9	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
109 年	1.01	1.05
110 年	0.96	1.06
111 年	0.93	0.96
112 年	0.94	0.89
113 年	0.99	1.16

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 3-2-4 歷年各測站類型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
113 年測站數	9	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
109 年	13.17	23.42
110 年	12.35	21.70
111 年	11.42	20.96
112 年	10.62	20.39
113 年	10.64	19.63

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 3-2-5 歷年各測站類型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
113 年測站數	9	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
109 年	0.56	1.02
110 年	0.53	0.86
111 年	0.52	0.86
112 年	0.51	0.83
113 年	0.49	0.80

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 3-2-6 歷年各測站類型臭氧年平均濃度 (ppb) 統計表

測站型別	一般測站	交通測站
113 年測站數	9	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
109 年	27.09	18.38
110 年	27.29	18.78
111 年	28.13	18.49
112 年	28.21	19.00
113 年	28.39	18.44

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 3-2-7 歷年各測站類型細懸浮微粒自動監測年平均濃 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表

測站型別	一般測站	交通測站
113 年測站數	9	3
106 年	14.6	18.2
107 年	15.7	20.5
108 年	14.1	19.2
109 年	12.6	16.2
110 年	13.2	16.5
111 年	11.0	12.6
112 年	10.6	12.7
113 年	11.1	11.2

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 3-2-8 歷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	
	木柵 ^{*1}	信義 ^{*1}	大安 ^{*1}	士林 ^{*1}	士林 ^{*2}	萬華 ^{*2}	平均	陽明 ^{*2}
103 年	-	-	-	-	19.1	20.5	19.8	13.2
104 年	-	-	-	-	17.6	19.6	18.6	11.6
105 年	-	-	-	-	16.6	18.1	17.3	10.3
106 年	-	-	-	-	14.4	16.2	15.3	9.9
107 年	11.2	11.6	-	-	13.6	15.1	12.9	8.8
108 年	12.0	13.9	-	-	12.2	13.5	12.9	8.0
109 年	10.2	11.7	-	-	11.3	12.2	11.3	6.9
110 年	-	-	16.2	9.8	11.5	12.2	12.4	7.9
111 年	8.2	11.5	-	-	9.2	10.1	9.8	5.7
112 年	9.8	11.5	11.8	-	10.7	11.8	11.0	7.1
113 年	-	9.9	11.5	-	10.6	11.6	11.0	7.4

備註：1.本局細懸浮微粒手動監測測站。

2.環境部細懸浮微粒手動監測測站，資料來源:環境部空氣品質監測網。

3.107 年增設信義站及木柵站。

4.110 年監測點為大安站（1-3 月）及士林站（部）（4-12 月）。

5.111 年監測點為信義站（4-12 月）及木柵站（4-12 月）。

6.112 年監測點為木柵站，信義站（1-3 月）及大安站（4-12 月）。

第三節 歷年空氣品質符合率統計

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 113 年間，一般測站之懸浮微粒日平均值符合率均維持在 99.7%以上，以 110 年符合率 99.75%最低；以 105 年至 109 年、111、113 年符合率 100%為最高（詳表 3-3-1）。
2. 103 年至 113 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、106 年、109 年及 111 年符合率 100%為最高（詳表 3-3-1）。

(二) 二氧化硫：

1. 103 年至 113 年間，一般測站之二氧化硫小時平均值均為 100%（詳表 3-3-2）。
2. 103 年至 113 年間，交通測站之二氧化硫小時平均值均為 100%（詳表 3-3-2）。

(三) 二氧化氮：

1. 103 年至 113 年間，一般測站之二氧化氮小時平均值符合率均為 100%（詳表 3-3-3）。
2. 103 年至 113 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 年至 113 年符合率 100%最高（詳表 3-3-3）。

(四) 一氧化碳：

1. 103 年至 113 年間，一般測站之一氧化碳小時平均

值符合率均為 100%；八小時平均值符合率維持在 99.9 以上，以 104 年符合率 99.99%最低，103 年、105 至 113 年符合率 100%為最高（詳表 3-3-4、表 3-3-5）。

2. 103 年至 113 年間，交通測站之一氧化碳小時平均值符合率均為 100%；八小時平均值符合率也均為 100%（詳表 3-3-4、表 3-3-5）。

（五）臭氧：

1. 103 年至 113 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 年至 113 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，110 年符合率 98.53%最高（詳表 3-3-6、表 3-3-7）。

2. 103 年至 113 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 90.2%最低，111 年符合率 99.95%符合率最高（詳表 3-3-6、表 3-3-7）。

二、各測站符合空氣品質標準狀況

（一）懸浮微粒：

103 年至 113 年間，各測站之懸浮微粒日平均值符合率均維持在 99.0%以上，以 103 年中北站符合率 99.09%最低。（詳表 3-3-8）

（二）二氧化硫：

103 年至 113 年間，各測站之二氧化硫小時平均值及年平均符合率均為 100%（詳表 3-3-9、表 3-3-10）。

（三）二氧化氮：

103 年至 113 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；二氧化氮年平均符合率除 104 年中北站為 0%，其餘各測站之二氧化氮年平均符合率均為 100%（詳表 3-3-11、表 3-3-12）。

（四）一氧化碳：

103 年至 113 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 3-3-13、表 3-3-14）。

（五）臭氧：

103 年至 113 年間，各測站之臭氧小時平均值符合率均維持在 99.70%以上，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均維持在 91.70%以上，以 103 年木柵站符合率 91.78%最低（詳表 3-3-15、表 3-3-16）。

表 3-3-1 歷年各測站類型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
109 年	100.00	100.00
110 年	99.75	99.71
111 年	100.00	100.00
112 年	99.88	99.82
113 年	100.00	99.91

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 3-3-2 歷年各測站類型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
109 年	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00
113 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 3-3-3 歷年各測站類型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
109 年	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00
113 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 3-3-4 歷年各測站類型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
109 年	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00
113 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 3-3-5 歷年各測站類型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
109 年	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00
113 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 3-3-6 歷年各測站類型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
109 年	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00
113 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 3-3-7 歷年各測站類型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
109 年	98.08	99.79
110 年	98.53	99.89
111 年	98.27	99.95
112 年	98.26	99.86
113 年	97.98	99.87

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 歷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	天母	延平	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
109 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
110 年	100.00	99.72	99.73	99.72	99.45	100.00	99.72	99.72	99.73	99.73	99.67	99.72
111 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
112 年	100.00	99.73	100.00	100.00	99.45	100.00	100.00	99.73	100.00	100.00	100.00	99.45
113 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	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.向陽站因設置時間及有效日數，自 106 年起統計資料。

3.大安站因設置時間及有效日數，自 107 年起統計資料。

4.天母、延平站因設置時間及有效日數，自 109 年起統計資料。

表 3-3-9 歷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	天母	延平	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
109 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
113 年	100.00	100.00	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.向陽站因設置時間及有效日數，自 106 年起統計資料。

3.大安站因設置時間及有效日數，自 107 年起統計資料。

4.天母、延平站因設置時間及有效日數，自 109 年起統計資料。

表 3-3-10 歷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	天母	延平	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
109 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
113 年	100.00	100.00	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.向陽站因設置時間及有效日數，自 106 年起統計資料。

3.大安站因設置時間及有效日數，自 107 年起統計資料。

4.天母、延平站因設置時間及有效日數，自 109 年起統計資料。

表 3-3-11 歷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	天母	延平	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
109 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
113 年	100.00	100.00	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.向陽站因設置時間及有效日數，自 106 年起統計資料。

3.大安站因設置時間及有效日數，自於 107 年起統計資料。

4.天母、延平站因設置時間及有效日數，自 109 年起統計資料。

表 3-3-12 歷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	天母	延平	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
109 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
113 年	100.00	100.00	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.向陽站因設置時間及有效日數，自 106 年起統計資料。

3.大安站因設置時間及有效日數，自 106 年起統計資料。

4.天母、延平站因設置時間及有效日數，自 109 年起統計資料。

表 3-3-13 歷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	天母	延平	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
109 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
113 年	100.00	100.00	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.向陽站因設置時間及有效日數，自 106 年起統計資料。

3.大安站因設置時間及有效日數，自 107 年起統計資料。

4.天母、延平站因設置時間及有效日數，自 109 年起統計資料。

表 3-3-14 歷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	天母	延平	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
109 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
112 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
113 年	100.00	100.00	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.向陽站因設置時間及有效日數，自 106 年起統計資料。

3.大安站因設置時間及有效日數，自 107 年起統計資料。

4.天母、延平站因設置時間及有效日數，自 109 年起統計資料。

表 3-3-15 歷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	天母	延平	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
109 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
110 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
111 年	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
112 年	100.00	99.98	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
113 年	99.97	100.00	100.00	99.99	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.向陽站因設置時間及有效日數，自 106 年起統計資料。

3.大安站因設置時間及有效日數，自 107 年起統計資料。

4.天母、延平站因設置時間及有效日數，自 109 年起統計資料。

表 3-3-16 歷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	天母	延平	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
109 年	98.37	96.72	96.87	98.49	99.85	98.16	98.00	97.86	98.38	99.95	99.97	99.44
110 年	98.48	98.13	97.16	97.96	99.98	99.27	98.81	97.88	99.06	99.84	99.87	99.97
111 年	98.42	95.92	97.69	97.11	100.00	99.15	99.39	97.55	99.23	100.00	99.92	99.92
112 年	97.63	96.92	99.50	98.21	99.53	98.98	98.53	96.20	98.82	100.00	99.87	99.71
113 年	97.12	97.03	97.70	98.84	99.76	98.20	96.99	97.07	99.15	100.00	99.82	99.79

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.向陽站因設置時間及有效日數，自 106 年起統計資料。

3.大安站因設置時間及有效日數，自 107 年起統計資料。

4.天母、延平站因設置時間及有效日數，自 109 年起統計資料。

第四章

細懸浮微粒垂直高 層濃度及成分統計 結果

第一節 101 大樓垂直高層細懸浮微粒濃度變化統計

為瞭解臺北市轄區內空氣品質狀況，並觀察垂直高層 PM_{2.5} 濃度變化，臺北市環保局於 101 大樓 6 樓（高度 40m）、50 樓（高度 220m）和 90 樓（高度 390m）設置 3 座 PM_{2.5} 監測站，藉由不同樓層高度，即時掌握垂直高層 PM_{2.5} 變化趨勢，相關統計結果說明如後。

一、113 年度 1~12 月月平均統計：

113 年度 1~12 月各測站月平均統計詳見圖 4-1-1 及表 4-1-1。6 樓最高月均值 15.78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （4 月），最低值為 8.66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （7 月）；50 樓最高月均值 10.52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （4 月），最低月均值为 5.69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （10 月）；90 樓最高月均值 8.69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （4 月），最低月均值为 4.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （7 月）。

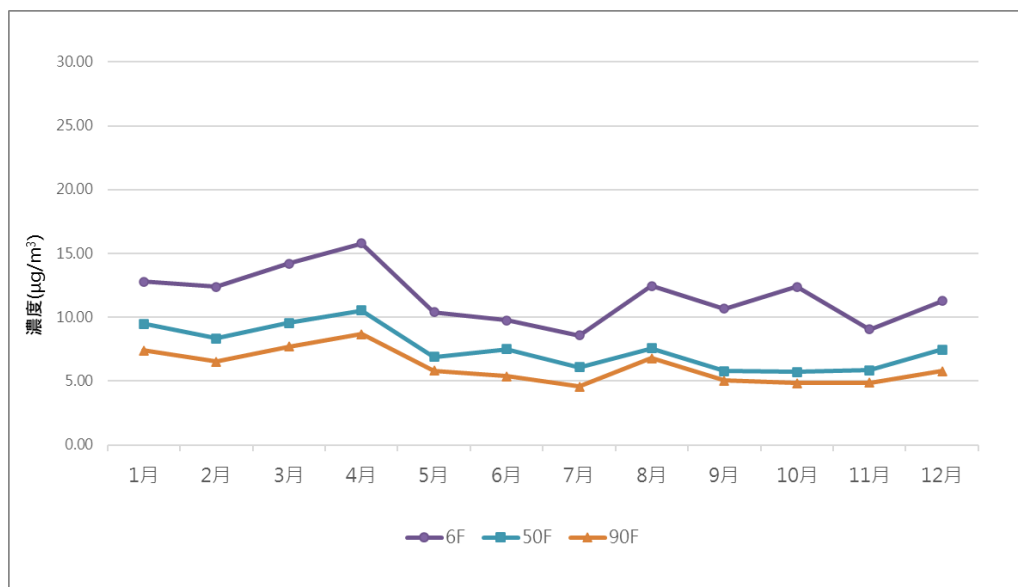


圖 4-1-1 113 年 101 大樓各站細懸浮微粒月平均濃度趨勢圖

表 4-1-1 113 年各站細懸浮微粒月平均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表

月平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6 樓	50 樓	90 樓
1 月	12.8	9.49	7.39
2 月	12.37	8.33	6.53
3 月	14.21	9.54	7.71
4 月	15.78	10.52	8.69
5 月	10.39	6.89	5.84
6 月	9.76	7.5	5.38
7 月	8.66	6.08	4.6
8 月	12.53	7.55	6.76
9 月	10.67	5.79	5.04
10 月	12.34	5.69	4.82
11 月	9.08	5.87	4.87
12 月	11.28	7.47	5.79
年平均	11.7	7.12	6.1

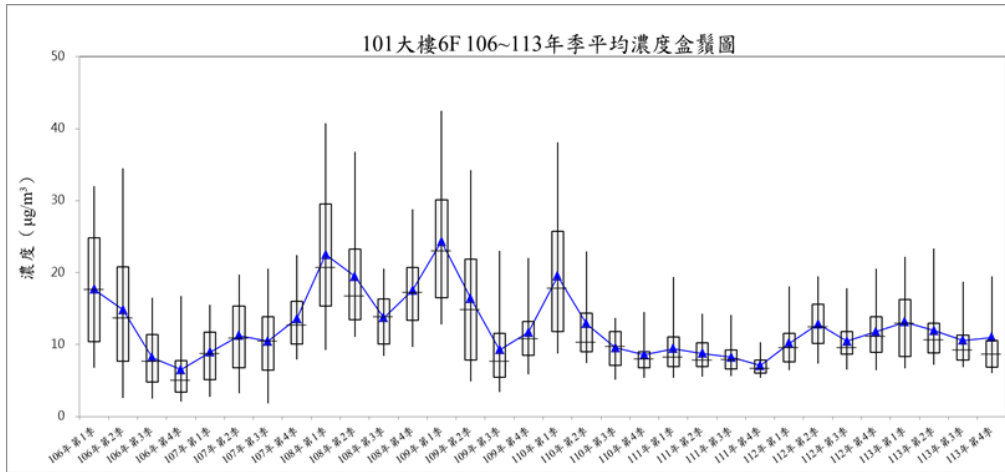
備註：1.各測站月平均值年平均值为每月中有效日之算術平均。

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。

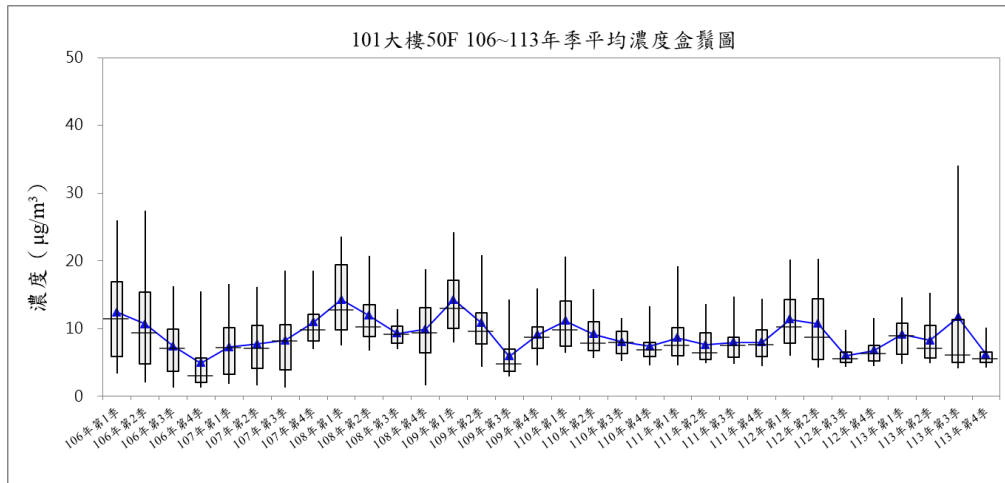
二、106 年～113 年各季平均濃度統計：

統計歷年 106 年第 1 季至 113 年第 4 季各站季平均濃度變化情形，各監測站監測數據結果變化情形說明如下。

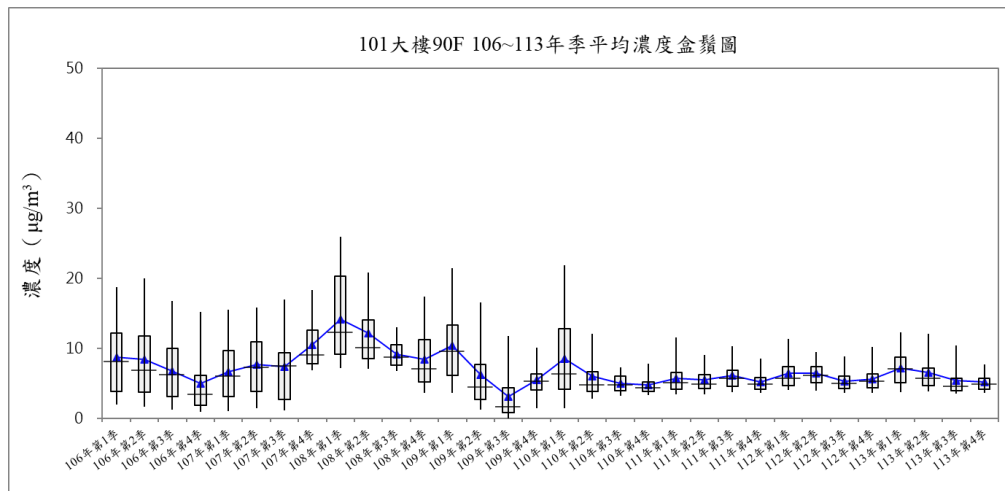
- (一) 101 大樓 6 樓：圖 4-1-2、表 4-1-2 顯示 106 年至 113 年 6 樓測站細懸浮微粒每季平均濃度變化情形，歷年每季平均濃度第 1 季以 109 年 $24.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、107 年 $8.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低；第 2 季以 108 年 $19.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、111 年 $8.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低；第 3 季以 108 年 $13.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、106 及 111 年 $8.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低；第 4 季則以 108 年 $17.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、106 年 $6.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。
- (二) 101 大樓 50 樓：圖 4-1-2、表 4-1-2 顯示 106 年至 113 年 50 樓測站細懸浮微粒每季平均濃度變化情形，歷年每季平均濃度第 1 季以 108 年、109 年 $14.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、107 年 $7.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低；第 2 季以 108 年 $11.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、111 年 $7.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低；第 3 季以 113 年 $11.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、109 年 $5.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低；第 4 季則以 107 年 $10.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、106 年 $4.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。
- (三) 101 大樓 90 樓：圖 4-1-2、表 4-1-2 顯示 106 年至 113 年 90 樓測站細懸浮微粒每季平均濃度變化情形，歷年每季平均濃度第 1 季以 108 年 $14.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、111 年 $5.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低；第 2 季以 108 年 $12.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、111 年 $5.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低；第 3 季以 108 年 $9.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、109 年 $3.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低；第 4 季則以 107 年 $10.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、110 年 $4.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最低。



(A)



(B)



(C)

圖 4-1-2 (A) 6樓 (B) 50樓 (C) 90樓 101大樓 106~113年細懸浮微粒季平均濃度盒鬚圖

表 4-1-2 101 大樓各測站歷年細懸浮微粒季平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表

101 大樓 PM _{2.5} 監測站	樓層		
	6 樓	50 樓	90 樓
年度季別			
106 年第 1 季	17.7	12.4	8.8
106 年第 2 季	14.8	10.7	8.4
106 年第 3 季	8.2	7.4	6.8
106 年第 4 季	6.5	4.9	5.1
107 年第 1 季	8.9	7.3	6.7
107 年第 2 季	11.3	7.7	7.7
107 年第 3 季	10.4	8.3	7.4
107 年第 4 季	13.6	10.9	10.6
108 年第 1 季	22.5	14.3	14.2
108 年第 2 季	19.4	11.9	12.2
108 年第 3 季	13.7	9.3	9.2
108 年第 4 季	17.6	9.9	8.5
109 年第 1 季	24.3	14.3	10.4
109 年第 2 季	16.4	10.9	6.3
109 年第 3 季	9.3	5.9	3.1
109 年第 4 季	11.7	9.1	5.6
110 年第 1 季	19.5	11.2	8.6
110 年第 2 季	12.6	9.2	6.0
110 年第 3 季	9.5	8.0	5.0
110 年第 4 季	8.6	7.4	4.8
111 年第 1 季	9.4	8.6	5.8
111 年第 2 季	8.8	7.6	5.5
111 年第 3 季	8.2	8.0	6.2
111 年第 4 季	7.1	8.0	5.3
112 年第 1 季	10.2	11.4	6.5
112 年第 2 季	12.9	10.7	6.4
112 年第 3 季	10.5	6.1	5.3

101 大樓 PM _{2.5} 監測站	樓層		
	6 樓	50 樓	90 樓
112 年第 4 季	11.8	6.8	5.7
113 年第 1 季	13.14	9.14	7.23
113 年第 2 季	11.96	8.29	6.63
113 年第 3 季	10.62	6.47	5.47
113 年第 4 季	10.92	6.35	5.16

三、106年~113年各站年平均濃度統計：

統計歷年 106 年至 113 年各站年平均濃度變化情形，各監測站監測數據結果變化情形說明如下。

- (一) 101 大樓 6 樓：圖 4-1-3、表 4-1-3 顯示 106 年至 113 年 6 樓測站細懸浮微粒年平均濃度變化情形，歷年平均濃度以 108 年 $18.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、111 年 $8.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ 為最低。
- (二) 101 大樓 50 樓：圖 4-1-3、表 4-1-3 顯示 106 年至 113 年 50 樓測站細懸浮微粒年平均濃度變化情形，歷年平均濃度以 108 年 $11.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、113 年 $7.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 為最低。
- (三) 101 大樓 90 樓：圖 4-1-3、表 4-1-3 顯示 106 年至 113 年 90 樓測站細懸浮微粒年平均濃度變化情形，歷年平均濃度以 108 年 $11.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ 最高、111 年 $5.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ 為最低。

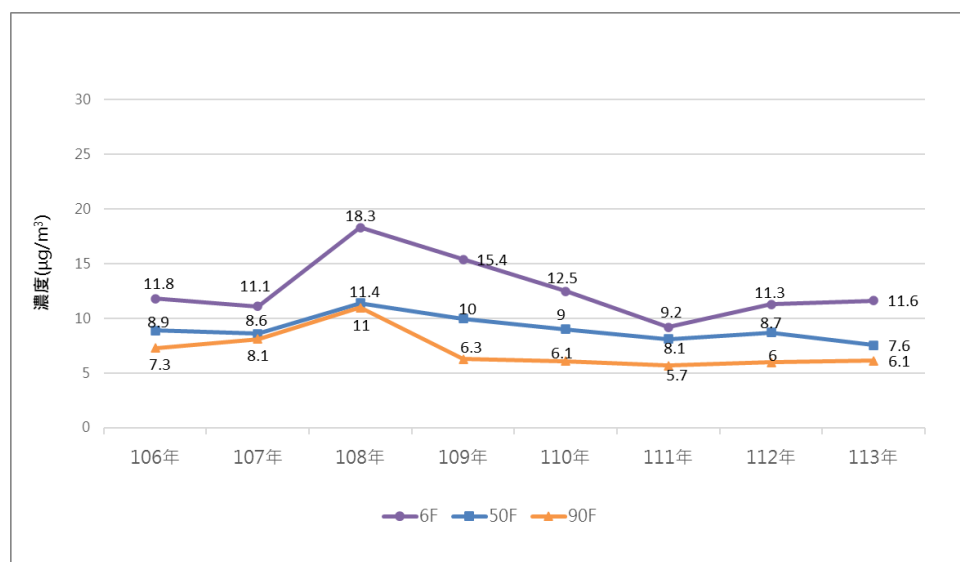


圖 4-1-3 101 大樓各測站細懸浮微粒年平均濃度趨勢圖

表 4-1-3 101 大樓各測站細懸浮微粒歷年平均濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 統計表

年度	各測站年平均			
	6F	50F	90F	總計
106	11.8	8.9	7.3	9.3
107	11.1	8.6	8.1	9.2
108	18.3	11.4	11.0	13.6
109	15.4	10.0	6.3	10.6
110	12.5	9.0	6.1	9.2
111	8.4	8.1	5.7	7.6
112	11.3	8.7	6.0	8.7
113	11.7	7.1	6.1	8.3

第二節 大安站細懸浮微粒成分統計

細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 之主要組成包含有重金屬、碳成分和氣膠離子三大部分，透過自動監測即時獲得 PM_{2.5} 中各類物質數據及百分占比，本節資料統計 113 年濃度每月變化情形並列出歷年統計。

統計的測項包含重金屬 38 類 (Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Br, Rb, Sr, Y, Zr, Mo, Pd, Ag, Cd, In, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, La, Ce, W, Pt, Au, Hg, Tl, Pb 和 Bi)、氣膠離子 11 類 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₄²⁻、Na⁺、NH₄⁺、Mg²⁺、K⁺、Ca²⁺) 以及碳成分 2 類 (OC 和 EC)。

統計 113 年 1~12 月大安站細懸浮微粒成分占比結果如圖 4-2-1、表 4-2-1。以有機碳 (OC) 佔 34.08% 最多，其次依序為氣膠_硫酸根離子 18.15%、氣膠_其他離子總和 16.18%、氣膠_硝酸根離子 11.69%、氣膠_銨根離子 11.65%、元素碳 (EC) 6.09% 及重金屬類 2.15%。

歷年成分站各測項統計如圖 4-2-2、表 4-2-2。氣膠_硫酸根離子、氣膠_其他離子總和、氣膠_硝酸根離子、及重金屬類的濃度在 113 年均較 112 年下降，113 年的氣膠_銨根離子、有機碳及元素碳的濃度則較 112 年上升。

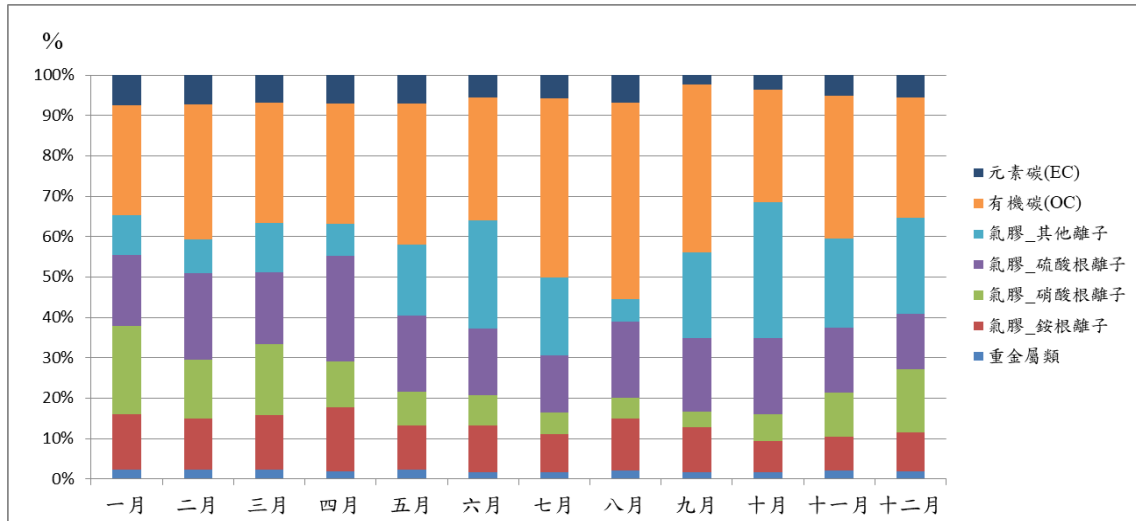


圖 4-2-1 113 年各月份大安站細懸浮微粒成分百分比堆疊圖

表 4-2-1 113 年各月份大安站細懸浮微粒成分月累計值統計及占比表

月份	重金屬類	氣膠_銨根離子	氣膠_硝酸根離子	氣膠_硫酸根離子	氣膠_其他離子總和	有機碳(OC)	元素碳(EC)
一月	9.15	50.90	82.13	65.15	37.32	100.37	27.30
二月	7.01	36.71	42.55	63.22	24.09	94.02	20.73
三月	11.39	59.19	76.93	78.52	53.82	132.74	30.13
四月	8.33	69.38	50.44	114.15	34.09	126.58	29.65
五月	7.62	34.11	26.60	58.86	55.63	106.05	21.58
六月	5.29	31.57	20.19	44.28	72.54	97.66	17.41
七月	4.29	21.14	11.99	32.09	42.53	109.57	14.46
八月	6.31	37.41	15.24	54.71	16.10	145.55	20.18
九月	4.29	23.88	8.28	38.81	43.74	99.43	5.71
十月	4.58	16.76	14.91	41.36	74.14	70.37	9.12
十一月	6.45	24.81	31.93	47.68	64.89	102.28	14.61
十二月	7.68	41.28	67.42	57.76	101.88	123.20	22.95
總計 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	82.38	447.14	448.61	696.60	620.75	1307.85	233.84
占比	2.15%	11.65%	11.69%	18.15%	16.18%	34.08%	6.09%

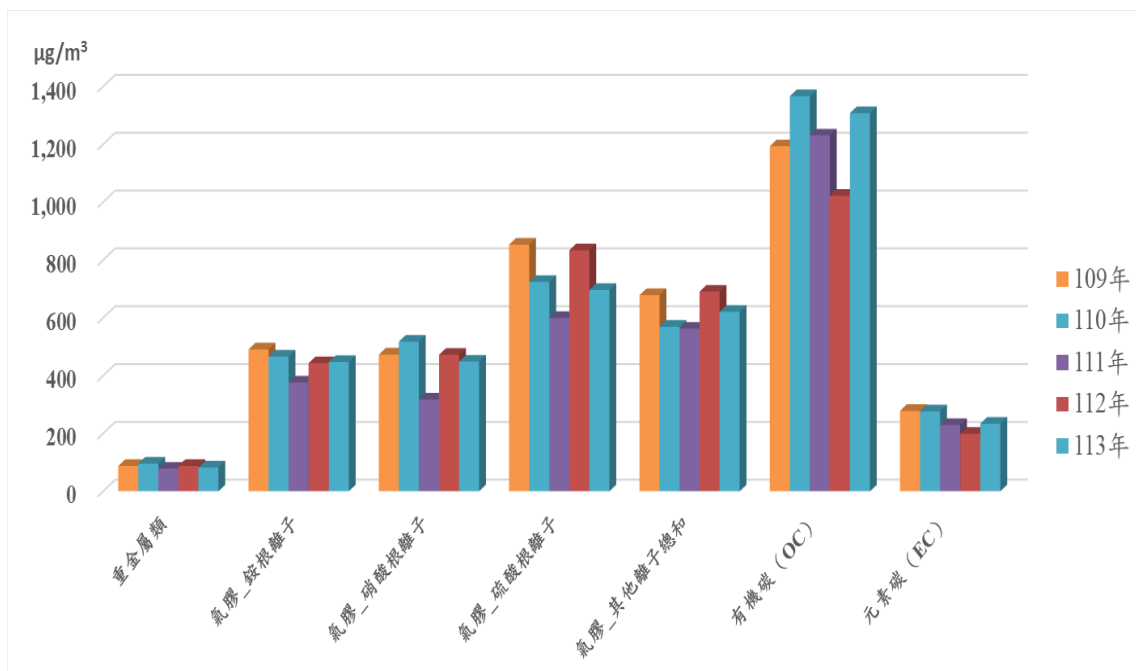


圖 4-2-2 歷年大安站細懸浮微粒各成分項目年累計濃度

表 4-2-2 歷年大安站細懸浮微粒成分年累計濃度及占比統計表

年份	重金屬類	氣膠_銨根離子	氣膠_硝酸根離子	氣膠_硫酸根離子	氣膠_其他離子總和	有機碳 (OC)	元素碳 (EC)
109	87.37	490.75	472.79	853.22	678.33	1,193.37	278.26
	2.16%	12.10%	11.66%	21.05%	16.73%	29.44%	6.86%
110	95.65	465.90	517.68	723.72	568.94	1,366.19	276.37
	2.38%	11.61%	12.90%	18.03%	14.17%	34.03%	6.88%
111	78.24	376.49	317.40	599.24	562.37	1,230.72	229.05
	2.31%	11.09%	9.35%	17.66%	16.57%	36.27%	6.75%
112	87.86	443.25	472.05	833.56	690.48	1,022.27	198.73
	2.34%	11.83%	12.59%	22.24%	18.42%	27.27%	5.30%
113	82.38	447.61	448.61	696.6	620.75	1,307.85	233.84
	2.15%	11.65%	11.69%	18.15%	16.18%	34.08%	6.09%

單位:µg/m³

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，本局依照環境部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				
項目	準確度 (百分誤差平均值)	相關係數	斜率	截距
校正器-GAS 流量計	$\leq \pm 5\%$	≥ 0.995	N/A	$\pm 3\%F.S.$
校正器-AIR 流量計	$\leq \pm 5\%$	≥ 0.995	N/A	$\pm 3\%F.S.$
二氧化硫 (SO ₂)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88~1.12	$\pm 2\%F.S.$
氮氧化物 (NO _x)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88~1.12	$\pm 2\%F.S.$
二氧化氮轉化效率	$96\% \leq CE < 102\%$	N/A	N/A	N/A
一氧化碳 (CO)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88~1.12	$\pm 2\%F.S.$
二氧化碳 (CO ₂)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88~1.12	$\pm 2\%F.S.$
臭氧 (O ₃)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88~1.12	$\pm 2\%F.S.$
碳氫化合物 (HC)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88~1.12	$\pm 2\%F.S.$

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				
項目	準確度 (百分誤差平均值)	相關係數	斜率	截距
PM ₁₀ 流量	≤±9% (流量)	N/A	N/A	N/A
PM _{2.5} 流量	≤±9% (流量)	N/A	N/A	N/A
高量採樣器	≤±7%	N/A	N/A	N/A
風速計 (WS)	Zero 值 0 m/s ≤ Zero ≤ 0.50m/s	N/A	N/A	N/A
	WS < 5m/s (不含 Zero 值) ≤±0.25%	N/A	N/A	N/A
	WS > 5m/s ≤±2%	N/A	N/A	N/A
風向計 (WD)	指北點 ≤±5 degrees	N/A	N/A	N/A
	各方位角 ≤±10 degrees	N/A	N/A	N/A
溫度計 (Temp)	±0.5°C	N/A	N/A	N/A
相對溼度 (RH)	≤±5%	N/A	N/A	N/A

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 ₂)	紫外線螢光法 (Ultraviolet luorescence)	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 ₃)	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 _x)	化學發光法 (Chemiluminescence)	每日自動 Zero、Span 校 正檢查 1 次	±1% (Full cale)	±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 cale)	±7% (Span)	1.0L/min	每兩週 執行 1 次	HORIBA APHA-370 DANI TNMH462 THERMO 55i BlueSky JYT-CH01
懸浮微粒分析儀 (PM ₁₀ 、M _{2.5})	貝他射線衰減法 (β-rayAttenuation Method)	每日自動 Span 校正 (校正膜片： 0.8 mg/cm ²)	Pass 或 fault		16.7L/min	每兩週 手動校正 執行 1 次	MET-ONE1020 THERMO5014i KIMOTOPM-712

附表 1-3 113 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 ₂	CO	O ₃	PM ₁₀	NO ₂	PM _{2.5}
總計	無測值 (小時)	479	456	408	436	650	450
	總時數 (小時)	105062	105088	105085	105173	104993	105158
	可用率 (%)	99.54%	99.57%	99.61%	99.59%	99.38%	99.57%
中正	無測值 (小時)	69	33	28	28	117	69
	總時數 (小時)	8757	8752	8753	8766	8756	8754
	可用率 (%)	99.21%	99.62%	99.68%	99.68%	98.66%	99.21%
大直	無測值 (小時)	33	40	33	78	45	40
	總時數 (小時)	8762	8765	8761	8751	8746	8750
	可用率 (%)	99.62%	99.54%	99.62%	99.11%	99.49%	99.54%
信義	無測值 (小時)	21	33	19	22	87	18
	總時數 (小時)	8767	8764	8770	8779	8749	8785
	可用率 (%)	99.76%	99.62%	99.78%	99.75%	99.01%	99.80%
南港	無測值 (小時)	30	30	31	21	30	34
	總時數 (小時)	8765	8759	8770	8775	8762	8759
	可用率 (%)	99.66%	99.66%	99.65%	99.76%	99.66%	99.61%
內湖	無測值 (小時)	35	68	55	38	56	50
	總時數 (小時)	8755	8751	8756	8745	8732	8751
	可用率 (%)	99.60%	99.22%	99.37%	99.57%	99.36%	99.43%
木柵	無測值 (小時)	22	20	55	23	22	24
	總時數 (小時)	8752	8756	8738	8782	8753	8753
	可用率 (%)	479	456	408	436	650	450
大安	無測值 (小時)	99.75%	99.77%	99.37%	99.74%	99.75%	99.73%
	總時數 (小時)	39	22	36	28	96	18
	可用率 (%)	8749	8756	8748	8769	8726	8769
承德	無測值 (小時)	99.55%	99.75%	99.59%	99.68%	98.90%	99.79%
	總時數 (小時)	43	52	44	50	51	89
	可用率 (%)	8740	8735	8733	8750	8734	8723
中北	無測值 (小時)	99.51%	99.40%	99.50%	99.43%	99.42%	98.98%
	總時數 (小時)	84	49	14	21	15	20
	可用率 (%)	8732	8758	8763	8773	8764	8786

附表 1-3 113 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 ₂	CO	O ₃	PM ₁₀	NO ₂	PM _{2.5}
向陽	無測值 (小時)	42	30	22	44	42	28
	總時數 (小時)	8754	8762	8764	8746	8757	8764
	可用率 (%)	99.52%	99.66%	99.75%	99.50%	99.52%	99.68%
天母	無測值 (小時)	27	44	22	28	39	25
	總時數 (小時)	8763	8762	8762	8757	8757	8777
	可用率 (%)	99.69%	99.50%	99.75%	99.68%	99.55%	99.72%
延平	無測值 (小時)	34	35	49	55	50	35
	總時數 (小時)	8766	8768	8767	8780	8757	8787
	可用率 (%)	99.61%	99.60%	99.44%	99.37%	99.43%	99.60%

備註:1.資料統計日期為 113 年 1 月至 12 月。

2.資料可用率 = (有效監測時數/應有監測時數) × 100%。

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。

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 1-4 113 年度空氣品質監測站監測儀器查核滿意率統計表

查核項目	查核數據品質目標				總查核站數	查核滿意比例
	準確度 (百分誤差平均值)	相關係數	斜率	截距		
校正器-Gas 流量計	$\leq \pm 5\%$	≥ 0.995	N/A	$\pm 3\%FS$	13	100%
校正器-Air 流量計	$\leq \pm 5\%$	≥ 0.995	N/A	$\pm 3\%FS$	13	100%
二氧化硫 (SO ₂)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88-1.12	$\pm 2\%FS$	13	100%
氮氧化物 (NO _x)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88-1.12	$\pm 2\%FS$	13	100%
二氧化氮轉換效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	N/A	N/A	N/A	13	100%
一氧化碳 (CO)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88-1.12	$\pm 2\%FS$	13	100%
臭氧 (O ₃)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88-1.12	$\pm 2\%FS$	13	100%
碳氫化合物 (HC)	$\leq \pm 12\%$	≥ 0.995	0.88-1.12	$\pm 2\%FS$	7	100%
PM ₁₀ 流量	$\leq \pm 9\%$	N/A	N/A	N/A	13	100%
PM _{2.5} 流量	$\leq \pm 9\%$	N/A	N/A	N/A	13	100%
風速計 (WS)	Zero 值 $0 \text{ m/s} \leq \text{Zero} \leq 0.50 \text{ m/s}$	N/A	N/A	N/A	13	100%
	$WS < 5 \text{ m/s}$ (不含 zero) $\leq \pm 0.25 \text{ m/s}$					
	$WS \geq 5 \text{ m/s}$ $\leq \pm 2\%$					
風向計 (WD)	指北點 $\leq \pm 5 \text{ degrees}$	N/A	N/A	N/A	13	100%
	各方位角 $\leq \pm 10 \text{ degrees}$					
溫度計 (TEMP)	$\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$	N/A	N/A	N/A	13	100%
相對濕度 (RH)	$\leq \pm 5\%$	N/A	N/A	N/A	13	100%

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (1/13)

A. 中正站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%FS$ 相關係數: ≥ 0.9950	1.0066	-3.3762	0.9997	3.69%	滿意
CO		0.9784	0.5091	0.9999	2.96%	滿意
O ₃		1.0333	2.1621	0.9999	4.57%	滿意
NO _x		1.0112	0.5612	0.9999	1.22%	滿意
NO		1.0058	1.2262	0.9999	1.27%	滿意
NO ₂		1.0201	-0.6637	0.9999	1.61%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	99.97%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-0.50%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-5.50%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	0.9854	0.0693	0.9999	0.64%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%FS$	0.9880	-0.6071	0.9999	2.63%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	56.5 °	58.9 °	-2.4 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq Zero \leq 0.50m/s$	0.00 m/s	0.10 m/s	0.10 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25m/s$ (WS < 5m/s)	2.94 m/s	2.99 m/s	0.05 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5m/s$)	9.80 m/s 17.64 m/s	9.83 m/s 17.69 m/s	0.31% 0.28%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ C$	35.6°C	36.0 °C	0.4 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	49.2 %	47.3 %	-1.9 %	滿意
		45.5 %	44.3 %	-1.2 %	

(三) 人工站：採樣器

項目	品質目標	採樣器流量	查核流量	誤差值	查核結果
高量 (TSP)	流量準確度: $\leq \pm 7\%$	1.22	1.25	-2.49%	滿意

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (2/13)

B. 大直站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%FS$ 相關係數: ≥ 0.9950	0.9980	0.1247	0.9999	1.20%	滿意
CO		1.0003	0.4694	0.9999	3.07%	滿意
O ₃		1.0196	1.2041	0.9999	3.13%	滿意
NO _x		1.0122	0.6473	0.9999	1.94%	滿意
NO		1.0044	0.5401	0.9999	0.89%	滿意
NO ₂		1.0146	2.1249	0.9998	3.86%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	101.20%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-3.30%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-4.46%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	1.0096	0.0007	0.9999	0.95%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%FS$	1.0088	-0.2349	0.9999	1.11%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	20.2 °	22.0 °	-1.8 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq Zero \leq 0.50m/s$	0.00 m/s	0.04 m/s	0.04 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25m/s$ (WS < 5m/s)	2.94 m/s	2.96 m/s	0.02 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5m/s$)	9.80 m/s 17.64 m/s	9.79 m/s 17.60 m/s	-0.10% -0.23%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ C$	34.2 °C	34.6 °C	0.4 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	55.0 %	58.6 %	3.6 %	滿意
		53.9 %	58.4 %	4.5 %	

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (3/13)

C. 信義站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%$ FS 相關係數: ≥ 0.9950	0.9383	-2.5072	0.9998	9.59%	滿意
CO		0.9810	0.4809	0.9996	4.09%	滿意
O ₃		1.0134	1.1341	0.9999	2.58%	滿意
NO _x		1.0190	0.5122	0.9998	1.55%	滿意
NO		1.0030	-3.0910	0.9998	3.46%	滿意
NO ₂		1.0074	4.1630	0.9999	4.20%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	97.28%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-7.83%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-4.31%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	0.9777	-0.0151	0.9999	2.57%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%$ FS	0.9657	0.7226	0.9999	1.85%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	83.2 °	85.4 °	-2.2 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq \text{Zero} \leq 0.50 \text{ m/s}$	0.00 m/s	0.04 m/s	0.04 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25 \text{ m/s}$ (WS < 5m/s)	2.94 m/s	2.96 m/s	0.02 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5 \text{ m/s}$)	9.80 m/s 17.64 m/s	9.84 m/s 17.70 m/s	0.41% 0.34%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ \text{C}$	33.6 °C	33.9 °C	0.3 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	59.1 %	54.4 %	-4.7 %	滿意
		61.9 %	58.4 %	-3.5 %	

(三) 人工站:採樣器

項目	品質目標	採樣器流量	查核流量	誤差值	查核結果
高量 (TSP)	流量準確度: $\leq \pm 7\%$	1.21	1.24	-2.35%	滿意

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (4/13)

D. 南港站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%$ FS 相關係數: ≥ 0.9950	0.9336	3.1461	0.9998	3.36%	滿意
CO		0.9731	0.3100	0.9999	2.37%	滿意
CH ₄		0.9964	3.2505	0.9998	2.50%	滿意
NMHC		0.9592	-0.0249	0.9999	4.93%	滿意
THC		1.0104	0.0407	0.9998	1.25%	滿意
O ₃		0.9661	0.0781	0.9999	2.97%	滿意
NO _x		0.9913	4.2908	0.9998	3.60%	滿意
NO		0.9838	3.9630	0.9998	3.22%	滿意
NO ₂		0.9846	1.2116	0.9999	0.96%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	99.69%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-2.86%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-5.18%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	1.0317	0.0477	0.9998	3.93%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%$ FS	0.9653	0.3088	0.9999	2.90%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	219.4 °	224.2 °	-4.8 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq \text{Zero} \leq 0.50 \text{m/s}$	0.00 m/s	0.10 m/s	0.10 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25 \text{m/s}$ (WS < 5m/s)	2.94 m/s	3.00 m/s	0.06 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5 \text{m/s}$)	8.27 m/s 13.60 m/s	8.35 m/s 13.77 m/s	0.97% 1.25%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$	30.1°C	30.3 °C	0.2 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	84.6 %	81.2 %	-3.4 %	滿意
		82.0 %	81.3 %	-0.7 %	

(三) 人工站:採樣器

項目	品質目標	採樣器流量	查核流量	誤差值	查核結果
高量 (TSP)	流量準確度: $\leq \pm 7\%$	1.26	1.30	-3.03%	滿意

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (5/13)

E. 內湖站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%FS$ 相關係數: ≥ 0.9950	1.0428	-0.4439	0.9999	3.97%	滿意
CO		0.9986	0.2739	0.9999	2.66%	滿意
O ₃		1.0074	1.6642	0.9999	2.28%	滿意
NO _x		0.9242	0.4649	0.9999	7.28%	滿意
NO		0.9308	-0.1986	0.9999	7.34%	滿意
NO ₂		0.9230	0.4946	0.9999	7.15%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	100.66%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-4.06%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-2.83%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	1.0160	-0.0232	0.9999	1.08%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%FS$	0.9671	0.1313	0.9999	2.91%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	1.6 °	3.1 °	-1.5 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq \text{Zero} \leq 0.50\text{m/s}$	0.00 m/s	0.03 m/s	0.03 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25\text{m/s}$ (WS < 5m/s)	2.94 m/s	2.99 m/s	0.05 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5\text{m/s}$)	9.80 m/s 17.64 m/s	9.89 m/s 17.82 m/s	0.92% 1.02%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$	36.0 °C	35.9 °C	-0.1 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	48.6 %	52.8 %	4.2 %	滿意
		46.9 %	51.1 %	4.2 %	

附表 1-5 112 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (6/13)

F. 木柵站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%$ FS 相關係數: ≥ 0.9950	0.9612	3.1734	0.9991	4.07%	滿意
CO		0.9890	0.1806	0.9999	1.15%	滿意
O ₃		1.0051	1.8124	0.9999	2.52%	滿意
NO _x		0.9822	1.9709	0.9998	2.16%	滿意
NO		1.0002	0.9356	0.9999	1.17%	滿意
NO ₂		0.9369	5.0092	0.9996	2.34%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	99.50%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-6.45%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	0.78%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	1.0266	-0.0498	0.9999	1.53%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%$ FS	0.9854	0.1889	0.9999	1.03%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	108.4 °	112.0 °	-3.6 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq \text{Zero} \leq 0.50 \text{m/s}$	0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25 \text{m/s}$ (WS < 5m/s)	2.94 m/s	2.91 m/s	-0.03 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5 \text{m/s}$)	9.80 m/s 17.64 m/s	9.78 m/s 17.61 m/s	-0.20% -0.17%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ \text{C}$	31.8 °C	32.0 °C	0.2 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	70.0 %	68.4 %	-1.6 %	滿意
		65.5 %	67.3 %	1.8 %	

(三) 人工站:採樣器

項目	品質目標	採樣器流量	查核流量	誤差值	查核結果
高量 (TSP)	流量準確度: $\leq \pm 7\%$	1.21	1.24	-2.46%	滿意

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (7/13)

G. 大安站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%FS$ 相關係數: ≥ 0.9950	0.9517	-0.9188	0.9999	6.20%	滿意
CO		0.9920	-0.0723	0.9999	1.56%	滿意
CH ₄		1.0163	1.4011	0.9999	2.97%	滿意
NMHC		1.0025	-0.0946	0.9999	1.01%	滿意
THC		0.9778	-0.0173	0.9999	2.44%	滿意
O ₃		1.0047	-0.0796	0.9999	0.76%	滿意
NO _x		1.0247	-2.8149	0.9997	2.44%	滿意
NO		1.0103	-2.3567	0.9998	2.34%	滿意
NO ₂		1.0201	-1.0210	0.9999	1.19%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	98.60%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-10.04%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-4.13%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	1.0385	-0.0392	0.9998	2.92%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%FS$	1.0308	0.0575	0.9998	2.97%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	291.2 °	294.3 °	-3.1 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq Zero \leq 0.50m/s$	0.00 m/s	0.10 m/s	0.10 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25m/s$ (WS < 5m/s)	2.94 m/s	2.97 m/s	0.03 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5m/s$)	9.80 m/s	9.84 m/s	0.41%	
		17.64 m/s	17.69 m/s	0.28%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ C$	29.3 °C	29.1 °C	-0.2 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	78.8 %	75.1 %	-3.7 %	滿意
		76.9 %	77.3 %	0.4 %	

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (8/13)

H. 天母站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%FS$ 相關係數: ≥ 0.9950	0.9442	-2.9082	0.9998	9.55%	滿意
H ₂ S		0.9344	1.0111	0.9999	5.98%	滿意
CO		0.9149	-0.0060	0.9999	8.39%	滿意
CH ₄		0.9058	0.0215	0.9999	9.55%	滿意
NMHC		0.9037	0.2954	0.9998	6.16%	滿意
THC		0.9710	-0.0580	0.9998	3.61%	滿意
O ₃		0.9626	1.4616	0.9999	3.19%	滿意
NO _x		0.9665	1.2217	0.9999	2.83%	滿意
NO		0.9625	-0.6331	0.9999	4.64%	滿意
NO ₂		0.9501	0.5225	0.9998	5.59%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	96.91%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-8.48%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-0.60%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	0.9802	0.0523	0.9999	0.90%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%FS$	0.9767	0.6944	0.9999	1.15%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	258.4 °	259.2 °	-0.8 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq Zero \leq 0.50m/s$	0.00 m/s	0.10 m/s	0.10 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25m/s$ (WS<5m/s)	2.94 m/s	2.80 m/s	-0.14 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS \geq 5m/s)	8.27 m/s 13.60 m/s	8.30 m/s 13.70 m/s	0.36% 0.74%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ C$	34.2 °C	34.2 °C	0.0 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	62.3 %	67.1 %	4.8 %	滿意
		60.8 %	65.2 %	4.4 %	

(三) 人工站:採樣器

項目	品質目標	採樣器流量	查核流量	誤差值	查核結果
高量 (TSP)	流量準確度: $\leq \pm 7\%$	1.23	1.24	-0.29%	滿意

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (9/13)

I. 延平站

延平站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%FS$ 相關係數: ≥ 0.9950	1.1132	-2.1548	0.9998	8.15%	滿意
CO		1.0986	-0.1610	0.9999	8.03%	滿意
O ₃		1.0124	0.7425	0.9999	1.41%	滿意
NO _x		1.0598	0.6503	0.9999	6.19%	滿意
NO		1.0564	-0.4168	0.9999	5.06%	滿意
NO ₂		1.0727	-2.3699	0.9997	4.34%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	98.36%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	1.11%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-2.39%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	0.9359	0.2575	0.9996	2.59%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%FS$	1.0431	-0.6820	0.9999	2.69%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	64.0°	65.1°	-1.1°	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq Zero \leq 0.50m/s$	0.00m/s	0.10m/s	0.10m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25m/s$ (WS < 5m/s)	2.94m/s	2.90m/s	-0.04m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5m/s$)	8.27m/s 13.60m/s	8.30m/s 13.80m/s	0.36% 1.47%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ C$	33.8 °C	34.2 °C	0.4 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	53.7 %	52.8 %	-0.9 %	滿意
		53.1 %	53.8 %	0.7 %	

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (10/13)

J. 承德站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%FS$ 相關係數: ≥ 0.9950	1.0189	-6.4378	0.9989	6.42%	滿意
CO		1.0104	0.7017	0.9994	7.76%	滿意
CH ₄		0.9638	0.9895	0.9999	2.60%	滿意
NMHC		1.0170	-0.0969	0.9999	1.22%	滿意
THC		1.0120	-0.1019	0.9999	1.20%	滿意
O ₃		1.0213	-0.0990	0.9999	1.43%	滿意
NO _x		1.0609	-1.5507	0.9998	3.38%	滿意
NO		1.0600	-3.7035	0.9998	3.86%	滿意
NO ₂		1.0517	1.7400	0.9999	6.59%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	98.39%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-9.45%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-3.93%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	1.0490	-0.1107	0.9998	3.06%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%FS$	1.0133	-0.1335	0.9999	1.07%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	131.6 °	131.9 °	-0.3 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq Zero \leq 0.50m/s$	0.00 m/s	0.01 m/s	0.01 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25m/s$ (WS < 5m/s)	2.94 m/s	2.92 m/s	-0.02 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5m/s$)	9.80 m/s 17.64 m/s	9.75 m/s 17.55 m/s	-0.51% -0.51%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ C$	32.8 °C	32.6 °C	-0.2 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	65.8 %	65.7 %	-0.1 %	滿意
		62.9 %	65.6 %	2.7 %	

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (11/13)

K. 向陽站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%FS$ 相關係數: ≥ 0.9950	0.9859	-1.3983	0.9999	3.49%	滿意
CO		0.9759	0.5160	0.9995	4.47%	滿意
CH ₄		1.0147	0.2483	0.9999	1.54%	滿意
NMHC		1.0913	-0.0253	0.9999	8.95%	滿意
THC		0.9866	-0.0324	0.9999	2.11%	滿意
O ₃		1.1085	0.1142	0.9999	11.56%	滿意
NO _x		1.0123	1.6840	0.9999	2.74%	滿意
NO		1.0111	-0.4571	0.9999	0.99%	滿意
NO ₂		1.0154	2.9364	0.9999	4.41%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	99.49%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-6.99%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-5.78%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	1.0328	-0.0763	0.9997	1.55%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%FS$	1.0078	0.7055	0.9998	2.16%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	266.2 °	262.9 °	3.3 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq Zero \leq 0.50m/s$	0.00 m/s	0.00 m/s	0.00 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25m/s$ (WS < 5m/s)	2.94 m/s	2.91 m/s	-0.03 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5m/s$)	9.80 m/s 17.64 m/s	9.83 m/s 17.67 m/s	0.31% 0.17%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ C$	35.8 °C	35.5 °C	-0.3 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	47.5 %	47.3 %	-0.2 %	滿意
		47.4 %	47.4 %	0.0 %	

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (12/13)

L. 中北站

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%FS$ 相關係數: ≥ 0.9950	0.9966	-3.7212	0.9997	5.49%	滿意
CO		1.0223	0.6970	0.9998	8.72%	滿意
CH ₄		1.0295	0.5044	0.9999	3.67%	滿意
NMHC		1.0012	0.2559	0.9999	2.78%	滿意
THC		0.9086	0.1297	0.9999	8.35%	滿意
O ₃		1.0493	0.3241	0.9999	7.81%	滿意
NO _x		0.9978	1.1107	0.9999	0.52%	滿意
NO		0.9978	-0.1473	0.9999	0.47%	滿意
NO ₂		0.9877	1.7852	0.9999	1.03%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	---	---	---	98.38%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	-3.86%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-4.57%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	1.0401	-0.0113	0.9998	3.50%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%FS$	1.0401	-1.5362	0.9998	2.03%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	277.1 °	280.8 °	-3.7 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq \text{Zero} \leq 0.50\text{m/s}$	1.10 m/s	0.36 m/s	-0.74 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25\text{m/s}$ (WS < 5m/s)	2.94 m/s	2.86 m/s	-0.08 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5\text{m/s}$)	8.27 m/s 13.60 m/s	8.40 m/s 13.85 m/s	1.57% 1.84%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$	34.8 °C	34.6 °C	-0.2 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	50.5 %	48.8 %	-1.7 %	滿意
		48.5 %	44.2 %	-4.3 %	

附表 1-5 113 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (13/13)

M. 監測車

(一) 空氣品質監測儀器

項目	品質目標	斜率	截距	相關係數	準確度誤差	查核結果
SO ₂	準確度: $\leq \pm 12\%$ 斜率: 0.88~1.12 截距: $\leq \pm 2\%FS$ 相關係數: ≥ 0.9950	0.9736	-0.0621	0.9999	3.54%	滿意
CO		0.9331	-1.2614	0.9999	7.88%	滿意
CH ₄		0.9942	0.1373	0.9999	1.09%	滿意
NMHC		1.0041	-0.1087	0.9999	1.20%	滿意
THC		0.9128	0.0405	0.9999	8.42%	滿意
O ₃		0.9917	0.3905	0.9996	0.87%	滿意
NO _x		1.0290	4.9459	0.9999	7.58%	滿意
NO		0.9710	0.6168	0.9999	2.29%	滿意
NO ₂		0.9816	-2.3606	0.9999	4.71%	滿意
NO ₂ 轉化效率	$96\% \leq CE \leq 102\%$	0.9755	-0.2687	0.9999	2.98%	滿意
PM ₁₀	流量準確度: $\leq \pm 9\%$	---	---	---	97.49%	滿意
PM _{2.5}		---	---	---	-2.54%	滿意
校正器-AIR	準確度: $\leq \pm 5\%$	---	---	---	-1.95%	滿意
校正器-GAS	截距: $\leq \pm 3\%FS$	1.0301	0.0376	0.9999	3.64%	滿意

(二) 氣象監測儀器

項目	品質目標	查核值	反應值	誤差值	查核結果
風向 (°)	$\leq \pm 5^\circ$	169.3 °	165.8 °	3.5 °	滿意
風速 (m/s)	$0 \leq Zero \leq 0.50m/s$	0.00 m/s	0.01 m/s	0.01 m/s	滿意
	$\leq \pm 0.25m/s$ (WS<5m/s)	2.94 m/s	2.89 m/s	-0.05 m/s	
	$\leq \pm 2\%$ (WS $\geq 5m/s$)	9.80 m/s 17.64 m/s	9.81 m/s 17.64 m/s	0.10% 0.00%	
溫度 (°C)	$\leq \pm 0.5^\circ C$	34.6 °C	34.6 °C	0.0 °C	滿意
濕度 (%)	$\leq \pm 5\%$	51.3 %	50.3 %	-1.0 %	滿意
		50.7 %	50.5 %	-0.2 %	

附錄二 空氣品質標準

中華民國 113 年 9 月 30 日環境部空字第 1131062467 號令修正發布

第 1 條

本標準依空氣污染防治法第五條第三項規定訂定之。

第 2 條

本標準用詞，定義如下：

- 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、年平均值：指全年中各日平均值之算術平均值。
- 六、三個月移動平均值：指連續三個月有效數據平均值之算術平均值。

第 3 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
粒徑小於等於十微米 (μm) 之懸浮微粒 (PM_{10})	日平均值或二十四小時值	七五	$\mu\text{g} / \text{m}^3$ (微克 /立方公尺)
	年平均值	三〇	
粒徑小於等於二·五微米 (μm) 之細懸浮微粒 ($\text{PM}_{2.5}$)	二十四小時值	三〇	$\mu\text{g} / \text{m}^3$ (微克 /立方公尺)
	年平均值	一二	
二氧化硫 (SO_2)	小時平均值	〇·〇六五	ppm (體積濃度 百萬分之一)
	年平均值	〇·〇〇八	
二氧化氮 (NO_2)	小時平均值	〇·一〇〇	ppm (體積濃度 百萬分之一)
	年平均值	〇·〇二一	
一氧化碳 (CO)	小時平均值	三一	ppm (體積濃度 百萬分之一)
	八小時平均值	九	
臭氧 (O_3)	小時平均值	〇·一〇〇	ppm (體積濃度 百萬分之一)
	八小時平均值	〇·〇六〇	
鉛 (Pb)	三個月移動平均值	〇·一五	$\mu\text{g} / \text{m}^3$ (微克 /立方公尺)

第 4 條

空氣污染防治區及總量管制區符合空氣品質標準之判定方法如下：

- 一、懸浮微粒：區內一般空氣品質監測站，各站每年日平均值由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之日平均值。各站年平均值計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之年平均值。
- 二、細懸浮微粒：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，各站之該平均值須小於空氣品質標準之二十四小時值。各站年平均值計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之年平均值。
- 三、臭氧：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大小時平均值由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之小時平均值。各站每年每日最大之八小時平均值由低到高依序排列，取第九十五累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之八小時平均值。
- 四、二氧化硫及二氧化氮：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大小時平均值由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之小時平均值。各站年平均值計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之年平均值。
- 五、一氧化碳：區內一般空氣品質監測站，各站每年每日最大小時平均值由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之小時平均值。各站每年每日最大之八小時平均值由低到高依序排列，取第九十八累計百分比對應值，計算連續三年之算術平均值，各站之該平均值須小於空氣品質標準之八小時平均值。

經中央主管機關認可之特殊事件，其當日監測數值不予採計。

第 5 條

細懸浮微粒（PM_{2.5}）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_{2.5}）手動檢測方法為之；其他各項空氣污染物依中央主管機關公告之標準方法監測。

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。

第 6 條
本標準自發布日施行。