

臺北市 空氣品質監測報告

110年年報

(Air Quality Annual Report of Taipei City, 2021)



臺北市

空氣品質監測報告

110 年年報

(Air Quality Annual Report of Taipei City, 2021)

111 年 6 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 110 年空品監測資料,並比較近 5 年臺北市的空氣品質指標及歷年各主要汙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。

110 年空氣品質監測結果,空氣品質指標良好及普通(AQI≤100)等級比率共 97.48%(占總監測站日數),不良日數比率(AQI>100)為 2.52%。

各項監測汙染物: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 (±標準差) 分別為 31.3±3.5μg/m³、0.99±0.17ppb、14.76±5.43ppb、0.61±0.20ppm、 25.12±5.00ppb 及 0.28±0.09ppmC。細懸浮微粒自動監測年平均濃度 (±標準差)為 14.01±1.94μg/m³。

分析近8年監測數據顯示,自103年起主要汙染物懸浮微粒、 二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳及細懸浮微粒年平均濃度逐漸下降。 110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%,而臭氧 8 小時平均值符合率為 98.87%。

ABSTRACT

This annual report analyzes the air quality data collected by air quality monitoring stations of the Department of Environmental Protection, Taipei City Government (TCG) in 2021, and compares the air quality indiators of Taipei in the past 5 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 2021 showed that Air Quality Index (AQI) in 97.48% of the total days monitored by stations was excellent to good (AQI \leq 100), and the air quality index readings over 100 (AQI>100) was 2.52%.

Pollutants monitored included particulate matter (PM₁₀), sulfur dioxide (SO₂), nitrogen dioxide (NO₂), carbon monoxide (CO), ozone(O₃) and total non-methane hydrocarbons (TNMHC) (6-9AM every day), and their annual average concentration (\pm standard deviation), respectively, were 31.3 \pm 3.5 μ g/m³, 0.99 \pm 0.17ppb, 14.76 \pm 5.43ppb, 0.61 \pm 0.20ppm, 25.12 \pm 5.00ppb and 0.28 \pm 0.09ppmC. The automatic monitoring of annual average concentration (\pm standard deviation) of fine suspended particles was 14.01 \pm 1.94 μ g/m³.

The analysis of the data in the past 8 years showed that the average annual concentration of major pollutants- PM₁₀, SO₂, NO₂, CO and PM_{2.5}-has been decreasing gradually since 2014. In 2021, the degree of major pollutants meeting the air quality standard were, respectively, listed as the following: the annual average value of PM₁₀, the hourly and annual average values of SO₂, the hourly and annual average values of NO₂, the hourly and 8-hour average values of CO, and hourly average value of O₃ all met the standard by 100%; the 8-hour average value of O₃ met the standard by 98.87%.

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	1-14
第二章 110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 汙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	2-28
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	2-36
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 歷年各主要汙染物年平均濃度變化統計	3-5
第三節 歷年空氣品質符合狀況統計	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	4-7
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(1/3)	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1-2-1	空氣品質監測站設置歷程	1-16
表1-2-2	空氣品質監測站儀器更新一覽表	1-17
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	1-18
表2-1-1	110年空氣品質指標統計報表	2-3
表2-1-2	110年各測站類型空氣品質指標統計報表	2-4
表2-2-1	110年各測站主要汙染物年平均濃度統計表	2-25
表2-2-2	110年各測站碳氫化合物年平均濃度統計表	2-26
表2-2-3	110年各測站類型主要汙染物年平均濃度統計表	2-27
表2-2-4	110年各測站類型碳氫化合物年平均濃度統計表	2-27
表2-3-1	110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	110年各測站類型符合國家空氣品質標準百分比統計表	2-32
表2-4-1	110年細懸浮微粒自動監測年平均濃度統計表	2-35
表2-5-1	110年細懸浮微粒手動監測年平均統計表	2-37
表3-1-1	106年至110年測站空氣品質指標平均值及不良百分比統計表	3-4
表3-1-2	106年至110年各測站類型空氣品質指標平均值及不良百分比統	i.
	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(μg/m³)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(µg/m³)	
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(µg/m³)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	3-20
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	<u>E</u> (%)
統計表	3-21
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	<u>E</u> (%)
統計表	3-21
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	<u>E</u> (%)
統計表	3-22
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	票準
(%)統計表	3-22
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	3-23
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(%	
計表	3-23
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.3-24
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	3-25
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(%)絲	针
表	3-26
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	3-27
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(%)絲	
表	3-28
表3-3-13 歷年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	3-29
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	3-30
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	3-31
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	3-32
表4-1-1 1	10年各站月平均值(μg/m³)統計表	4-2
表4-1-2 10	01大樓各測站106~110年季平均濃度(μg/m³)統計表	4-6
表4-2-1 1	10年大安站細懸浮微粒成分統計(μg/m³)統計表	4-8

圖目錄

		貝碼
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	. 1-9
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	.2-11
圖2-2-1	懸浮微粒(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖	.2-16
圖2-2-2	二氧化硫(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖	.2-17
圖2-2-3	二氧化氮(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖	.2-18
圖2-2-4	一氧化碳(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖	.2-19
圖2-2-5	臭氧(A)測站類型(B)各測站平均濃度盒鬚圖	. 2-20
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	. 2-21
圖2-2-7	總碳氫化合物各測站每日6-9時濃度盒鬚圖	. 2-22
圖2-2-8	總碳氫化合物各測站每日24時濃度盒鬚圖	. 2-22
圖2-2-9	甲烷各測站每日6-9時濃度盒鬚圖	. 2-23
圖2-2-10)甲烷各測站每日24時濃度盒鬚圖	. 2-23
圖2-2-11	1 非甲烷總碳氫化合物每日6-9時濃度盒鬚圖	.2-24
圖2-2-12	2 非甲烷總碳氫化合物每日24時濃度盒鬚圖	.2-24
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	.2-38
圖3-1-1	歷年空氣汙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3-2-3	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	110年101大樓各站月平均濃度趨勢圖	4-1
圖4-1-2	101(A)6樓 (B)50樓 (C)90樓 101大樓各測站106~110年季平	
	均濃度盒鬚圖	4-5
圖4-2-1	110年大安站細懸浮微粒成分統計(%)	4-8

第一章

總說明

第一章 總說明

提供清新空氣是宜居城市的重要指標,本局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,為讓市民享有安心呼吸的健康空氣,以及藉由監測來有效掌握空氣品質狀況及長期變化,並提供汙染防治策略、相關評估等數據供使用。截至110年底本市轄內有19個空氣品質監測站,其中本局測站12個,環保署測站7個。

本市空氣品質監測站之站址選定係依據當時各地汙染源排放資料、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(9站)及交通空氣品質監測站(3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 (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)等汙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詳如表 1-1-1。



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	測站	測站	10.1 / L 12	al skilk ii								監測コ	頁目						
序號 種類 名稱	測站位置	測站地址	SO ₂	NO	NO _X	NO ₂	O ₃	СО	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	1	1	1	1	1	✓	1	1	✓	1	1	✓			
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	1	✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	1	/	1	✓			
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	1	1	1	1	✓	1	1	1	1	1	1	1			
4	一般	南港	臺北市立南 港高級工業 職業學校	臺北市南港區與中路 29 號 4 樓頂	1	✓	1	✓	/	✓	1	1	✓	/	s	1	1	✓	✓
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	1	✓	1	1	✓	1	1	1	✓	1	✓	✓			

表 1-1-1 本市空氣品質監測站資料一覽表 (2/3)

測站	測站	測站	'al .L /_ W	Sal Skilleri								監測巧	頁目						
序號	種類	名稱	測站位置	測站地址	SO ₂	NO	NO_X	NO ₂	O ₃	СО	PM ₁₀	PM _{2.5}	WD	WS	AT	RH	CH ₄	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	1	1	1	1	1	√	1	✓	1	1	1	1			
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	1	1	1	1	✓	1	1	√	1	1	1	1	1	1	✓
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	1	1	1	√	✓	✓	✓	√	√	s	1	1	1	1	,
9	一般	延平	臺北市立啟	臺北市大同區重慶北路三段320號4樓頂	1	1	1	1	1	1	✓	1	1	1	1	✓			

表 1-1-1 本市空氣品質監測站資料一覽表 (3/3)

測站	測站 測站 測站		'a.l \	Sal Skilleri	監測項目														
序號	序號 種類 名稱 測站位置	測站地址	SO ₂	NO	NO _X	NO ₂	O ₃	СО	PM ₁₀	PM _{2.5}	WD	WS	AT	RH	CH ₄	THC	NMHC		
10	交通	承德		臺北市士林區承德 路、中正路口	1	✓	1	✓	1	✓	1	✓	✓	1	1	1	1	1	✓
11	交通	中北		臺北市中山區中山北路、南京東路口	1	1	1	✓	1	✓	1	/	✓	/	1	1	✓	✓	/
12	交通	向陽		臺北市南港區向陽路、市民大道8段口	1	✓	✓	1	✓	✓	✓	1	✓	1	1	1	1	✓	/

(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

本局一般空氣品質監測站共計 9 處,分別 為位於中正區中正站、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。

設置於人口密集、可能發生高汙染或能 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 汙染源,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 車輛廢氣汙染狀態之參考資訊,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品質保證作業參見 附錄一,主要空氣汙染物監測設備,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(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、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汙染物濃度變化情形,以利空氣品質惡化時,可監控汙染物即時濃度變化。

(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)。各監測站各汙染物 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:

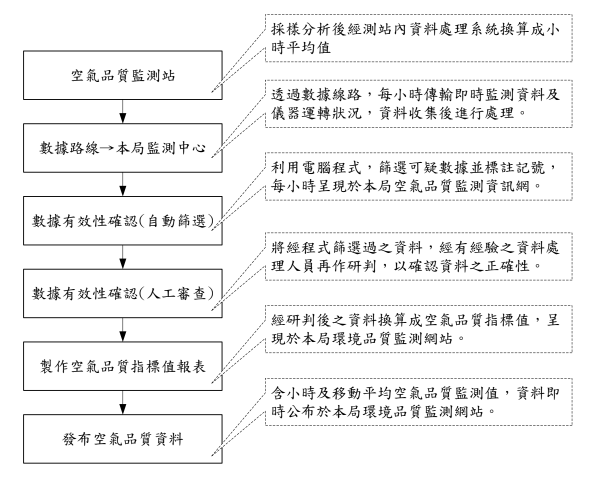


圖 1-1-2 空氣品質監測網資料處理流程圖

(三) 監測資料發布

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布小時值。106年1月1日起, 為接軌國際,將空氣汙染指標(PSI)及細懸浮微粒 (PM_{2.5})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

本報告中所使用之汙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,空氣品質監測網各汙染物之自動 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:

資料可用率= 有效測值時數 × 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 算出不同汙染物之副指標值,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	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
建議	Good	Moderate	Unhealthy for Sensitive Groups	Unhealthy	Very unhealthful	Hazardous
狀態色塊	綠	典	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,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105年底增設1處交通測站(向陽),另於106年底增設1處一般測站(大安),於108年底增設2

處一般測站(天母及延平),至此,本局計有9處一般測站及 3處交通測站。

本局亦首開全國之先,於 106 年於本市 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下表 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
	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
一般空氣品質監測站	大直	83 年	107 年
	信義	89 年	100 年
	大安	106 年	-
	天母	108 年	-
	延平	108 年	-
	承德	84 年	95年、106年
交通空氣品質監測站	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
95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
97年10月	南港	更新 CO、SO ₂ 、NO _X 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 及氣象設備
99年11月	中北	更新 CO、SO ₂ 、NO _X 、O ₃ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、HC 及氣象設備
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 、NOx、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 、NOx、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 、NOx、O3、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、HC 及氣象設備
110年9月	中北	更新 CO、SO2、NOx、O3、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、HC 及氣象設備

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

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

110年空氣品質監測 結果

第二章 110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 110年1月至12月之監測結果,以空氣品質指標中主要汙染物(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:

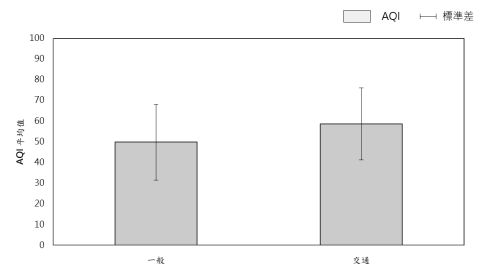
- (一)110年空氣品質指標統計結果。
- (二)110年汙染物年平均濃度統計結果。
- (三)110年空氣品質符合率統計結果。
- (四)110年細懸浮微粒自動監測年平均濃度統計結果。
- (五)110年細懸浮微粒手動監測年平均濃度統計結果。

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 $(1-12 \ \text{月})$ 如表 2-1-1, AQI 平均值 52 (標準差 18),良好等級 $(AQI \le 50)$ 占 50.59%; 普通等級 $(51 \le AQI \le 100)$ 占 46.89%;對敏感族群不健康等級 $(101 \le AQI \le 150)$ 占 2.47%;對所有族群不健康等級 $(151 \le AQI \le 200)$ 占 0.05%;非常不健康等級以上 $(201 \le AQI \le 500)$ 占 0.06%。

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 50, 交通測站 (3 個測站) AQI 平均值 59。



110年各測站類型平均空氣品質指標圖

圖 2-1-1 測站類型空氣品質指標平均圖

表 2-1-1 110 年空氣品質指標統計報表

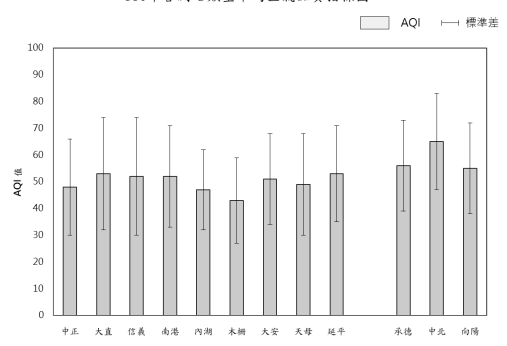
			標準差	最低值	最高值			空氣品質指標(AQI)											
測站	測定站	平				月/日	汗 染 物	0~50		51~100		101~150		151~200		201~300		301~500	
測站名稱	<u>站</u> 日	均						(良好)		(普通)		(對敏感族群不健康)		(對所有族群不健康)		(非常不健康)		(危害)	
	數	值						站日數	百分比	分比	日数 百分比 站日數	かり敷	百分比	站日數	百分比	站日數	百分比	站日數	百分比
								地口数	(%)	地口数		地口数	(%)		(%)	地口教	(%)	地口製	(%)
合計	4318	52	18	13	156	0430	O ₃ 八小時	2206	50.59	2005	46.89	105	2.47	2	0.05	0	0	0	0
中正站	365	49	18	15	138	0430	O ₃ 八小時	238	65.21	119	32.6	8	2.19	0	0	0	0	0	0
大直站	364	54	21	14	156	0430	O ₃ 八小時	187	51.37	162	44.51	14	3.85	1	0.27	0	0	0	0
信義站	365	52	22	14	150	0430	O ₃ 八小時	212	58.08	138	37.81	15	4.11	0	0	0	0	0	0
南港站	365	53	19	14	118	0501	O ₃ 八小時	192	52.6	162	44.38	11	3.01	0	0	0	0	0	0
內湖站	365	48	15	16	103	0418	PM _{2.5}	213	58.36	149	40.82	3	0.82	0	0	0	0	0	0
木柵站	365	43	16	13	105	0501	O ₃ 八小時	276	75.62	88	24.11	1	0.27	0	0	0	0	0	0
大安站	365	51	17	17	134	0430	O ₃ 八小時	197	53.97	163	44.66	5	1.37	0	0	0	0	0	0
天母站	364	49	19	19	140	0430	O ₃ 八小時	242	66.48	113	31.04	9	2.47	0	0	0	0	0	0
延平站	365	53	18	18	132	0430	O ₃ 八小時	161	44.11	197	53.97	7	1.92	0	0	0	0	0	0
承德站	365	57	17	19	151	0206	PM _{2.5}	115	31.51	243	66.58	6	1.64	1	0.27	0	0	0	0
中北站	305	65	18	27	134	0206	PM _{2.5}	44	14.43	245	80.33	16	5.25	0	0	0	0	0	0
向陽站	365	55	17	19	122	0329	PM _{2.5}	129	35.34	226	61.92	10	2.74	0	0	0	0	0	0

表 2-1-2 110 年各測站類型空氣品質指標統計報表

								当	E 氣品質指	標 (AQI)							
ંકો મા		測定站	平	0~	50	51~	100	101	~150	151-	-200	201-	-300	301~	·500			
拠	站數		•			數日數片		(良	好)	(普	通)	(對敏感於	群不健康)	(對所有族	群不健康)	(非常な	下健康)	(危
炽尘		口数	值	かり参	百分比	いる数	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	(%)	站日數	(%)	地口製	(%)	地口数	(%)	地口 数	(%)	地口数	(%)			
一般	9	3283	50	1918	58.42	1291	39.32	73	2.22	1	0.03	0	0	0	0			
交通	3	1035	59	288	27.83	714	68.99	32	3.09	1	0.10	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 65 為最高,木柵站 43 最低。

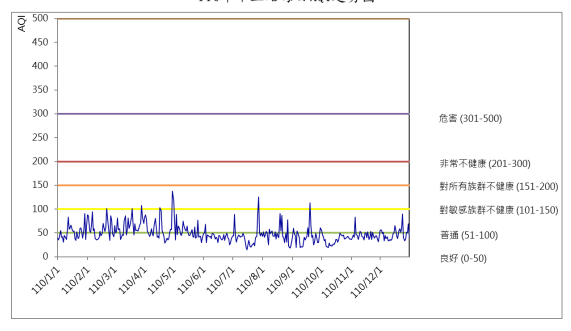


110年各測站類型平均空氣品質指標圖

圖 2-1-2 測站空氣品質指標平均圖

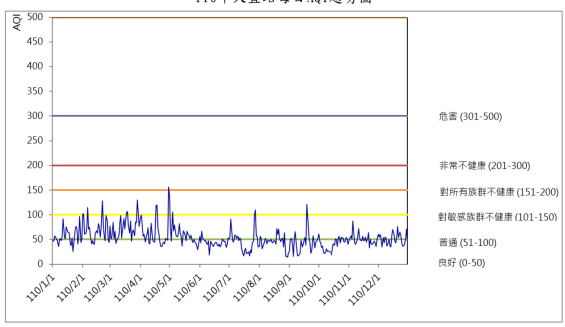
- (二)各測站每日空氣品質指標 (AQI) 趨勢圖,如圖 2-1-3 所示。
- (三)各測站 110 年空氣品質不良百分比,以中北站 5.25% 最高,大直站 4.12%次之。

110年中正站每日AQI趨勢圖



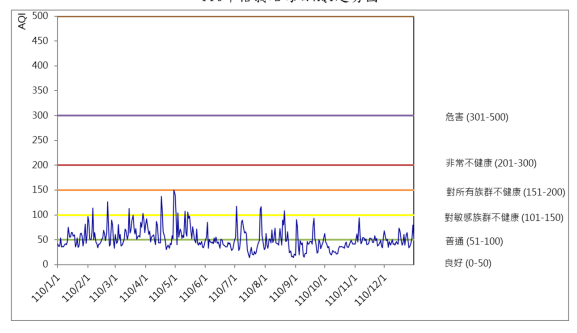
(A)

110年大直站每日AQI趨勢圖



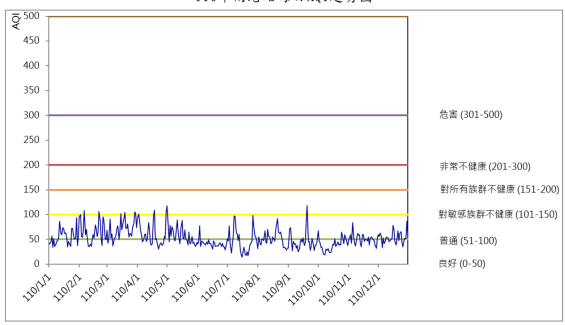
(B)

110年信義站每日AQI趨勢圖



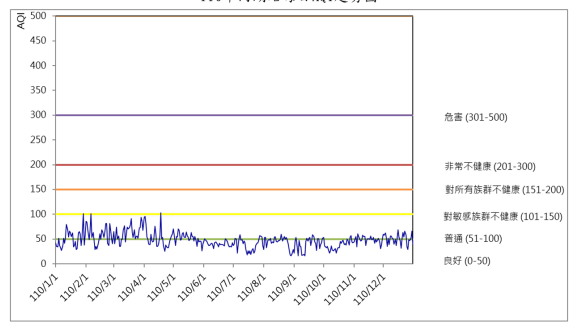
(C)

110年南港站每日AQI趨勢圖



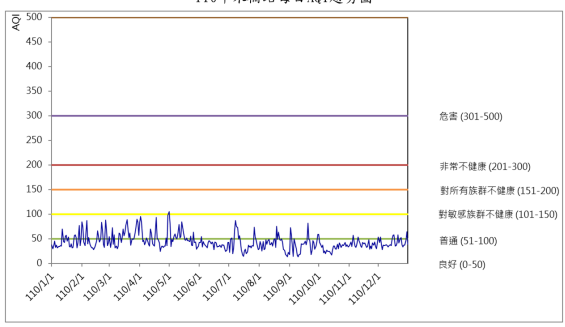
(D)

110年內湖站每日AQI趨勢圖



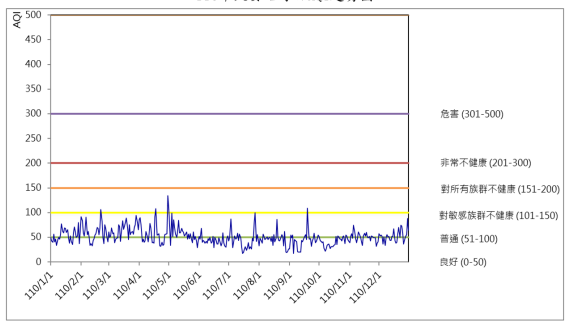
(E)

110年木柵站每日AQI趨勢圖



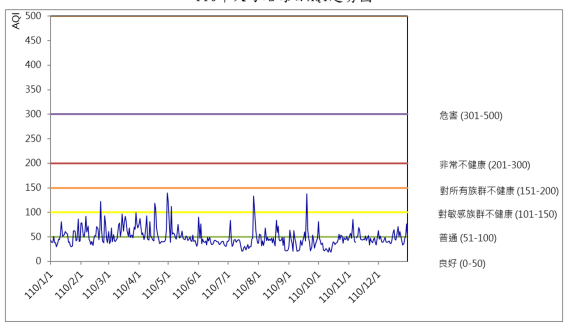
(F)

110年大安站每日AQI趨勢圖



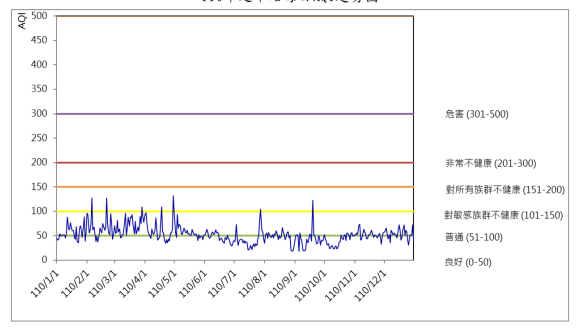
(G)

110年天母站每日AQI趨勢圖



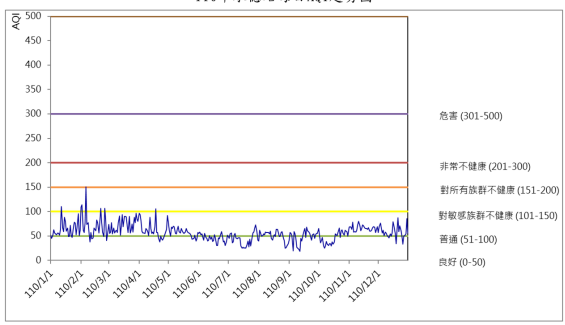
(H)

110年延平站每日AQI趨勢圖



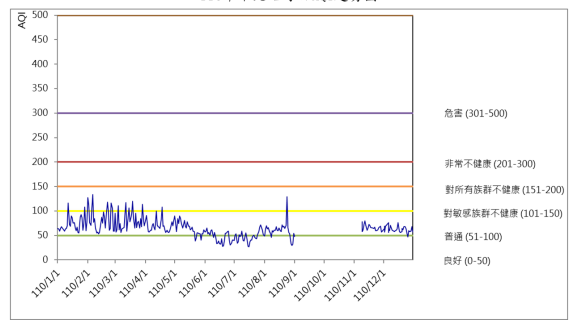
(I)

110年承德站每日AQI趨勢圖



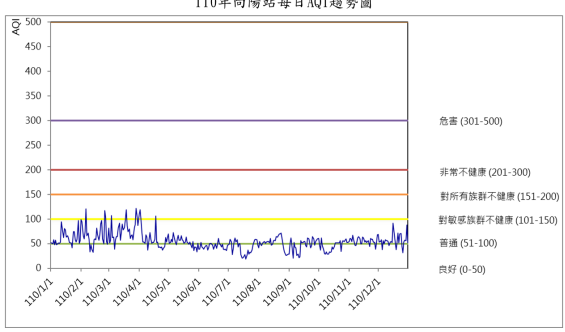
(J)

110年中北站每日AQI趨勢圖



(K)

110年向陽站每日AQI趨勢圖



(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) 承徳 (K) 中北 (L) 向陽測站空氣品質指標趨勢圖

第二節 汙染物年平均濃度統計結果

空氣品質監測站汙染物年平均濃度統計如表 2-2-1~2-2-2, 懸浮微粒 31.3 μg/m³ (標準差 3.5 μg/m³); 二氧化硫年平均濃 度 0.99 ppb (標準差 0.17 ppb); 二氧化氮 14.76 ppb (標準差 5.43 ppb); 一氧化碳 0.61 ppm (標準差 0.20 ppm); 臭氧年平 均濃度 25.12ppb (標準差 5.00ppb); 臭氧日最大 8 小時年平均 濃度 37.05 ppb (標準差 6.18 ppb); 臭氧每日最大小時年平均 濃度 46.31 ppb (標準差 6.27 ppb);總碳氫化合物 (每日 6-9 時)年平均濃度 2.25 ppmC (標準差 0.15 ppmC); 甲烷(每日 6-9 時)年平均濃度 1.97ppmC (標準差 0.12 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 0.09 ppmC); 總碳氫化合物 (每日 24 時) 年平均濃度 2.17 ppmC (標準差 0.13 ppmC); 甲烷(每日 24 時) 年平均濃度 1.92 ppmC (標準差 0.12 ppmC); 非甲烷碳氫化合物 (每日 24 時) 年平均濃度 0.24 ppmC (標準差 0.08 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 (9 個測站) 懸浮微粒年平均濃度 $30.3~\mu g/m^3$,內 湖站 $34.0~\mu g/m^3$ 最高,木柵站 $23.7~\mu g/m^3$ 最低。交通測站 (3 個測站) 懸浮微粒年平均濃度 $34.1~\mu g/m^3$,中北站 $36.6~\mu g/m^3$ 最高,承德站 $30.4~\mu g/m^3$ 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 0.96 ppb,南港站 1.26 ppb 最高,木柵站 0.67 ppb 最低。交通測站(3個測站)二氧化硫年平均濃度 1.06 ppb,承德站、中北站 1.07 ppb 最高,向陽站 1.03 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(9個測站)二氧化氮年平均濃度 12.34 ppb, 延平站 16.90 ppb 最高,天母站 7.96 ppb 最低。交通測站 (3個測站)二氧化氮年平均濃度 22.03 ppb,中北站 27.78 ppb 最高,向陽站 17.42 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(9個測站)一氧化碳年平均濃度 0.53 ppm,中正站 0.81 ppm 最高,木柵站 0.37ppm 最低。交通測站(3個測站)一氧化碳年平均濃度 0.87 ppm,中北站 0.96 ppm 最高,向陽站 0.70 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 (9個測站) 臭氧年平均濃度 27.30 ppb, 天母站 31.33 ppb 最高,內湖站 21.54 ppb 最低。交通測站 (3個測站) 臭氧年平均濃度 18.56 ppb, 向陽站 21.45 ppb 最高,中北站 14.78 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 (9個測站) 臭氧日最大 8 小時濃度 39.79 ppb, 天母站 43.95 ppb 最高,內湖站 31.95ppb 最低;交通測站 (3個測站) 臭氧日最大 8 小時濃度 28.83 ppb, 向陽站 32.40 ppb 最高,中北站 24.63 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、天母、承德、中北、向陽,共6個測站)總碳氫化合物(每日6-9時)濃度2.25 ppmC,向陽站2.50 ppmC最高,天母站2.06 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、天母、承德、中北、向陽,共6個測站)總碳氫化合物(每日24時)濃度2.17 ppmC,向陽站2.39 ppmC最高,天母站1.99 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、天母、承德、中北、向陽,共6個測站)甲烷(每日6-9時)濃度1.97ppmC,向陽站2.16

ppmC 最高,天母站 1.81 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、天母、承德、中北、向陽,共6個測站)甲烷(每日24時)濃度1.92 ppmC,向陽站2.09 ppmC最高,天母站1.75 ppmC最低。

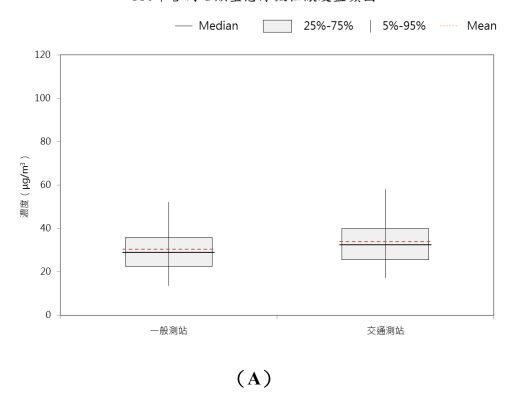
十一、非甲烷碳氫化合物(每日 6-9 時)年平均濃度統計(詳 表 2-2-2、2-2-4 及圖 2-2-11)

本市測站(南港、大安、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)濃度0.28 ppmC,中北站0.42 ppmC 最高,大安站0.15 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、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)濃度0.24 ppmC,中北站0.38 ppmC 最高,大安站0.15 ppmC 最低。

110年各測站類型懸浮微粒濃度盒鬚圖



110年各測站懸浮微粒濃度盒鬚圖

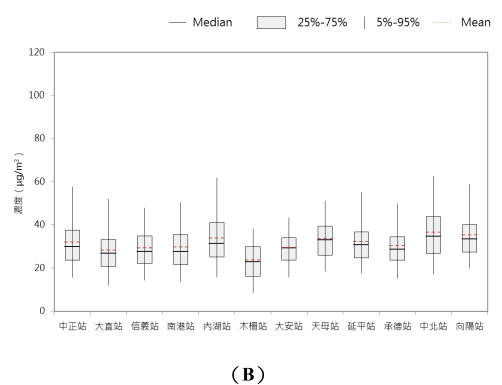
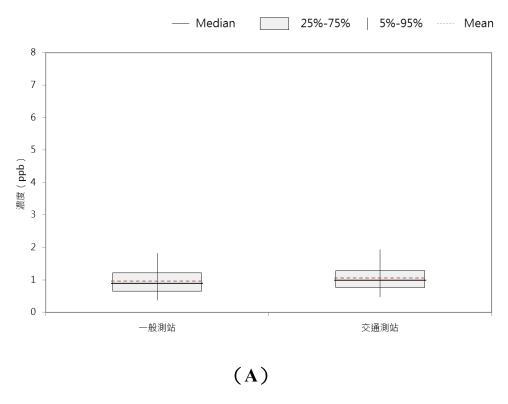


圖 2-2-1 懸浮微粒 (A) 測站類型 (B) 各測站平均濃度盒鬚圖

110年各測站類型二氧化硫濃度盒鬚圖



110年各測站二氧化硫濃度盒鬚圖

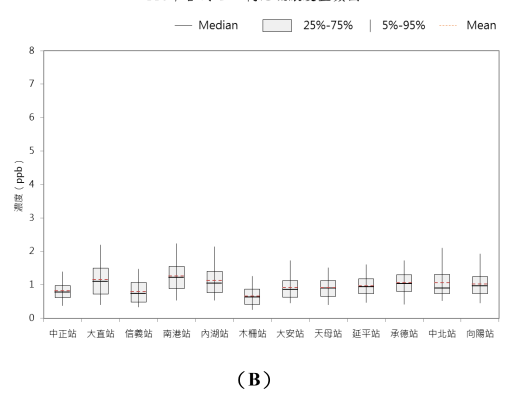
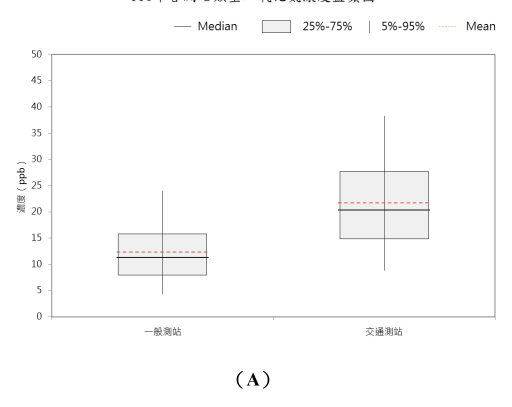


圖 2-2-2 二氧化硫 (A) 測站類型 (B) 各測站平均濃度盒鬚圖

110年各測站類型二氧化氮濃度盒鬚圖



110年各測站二氧化氮濃度盒鬚圖

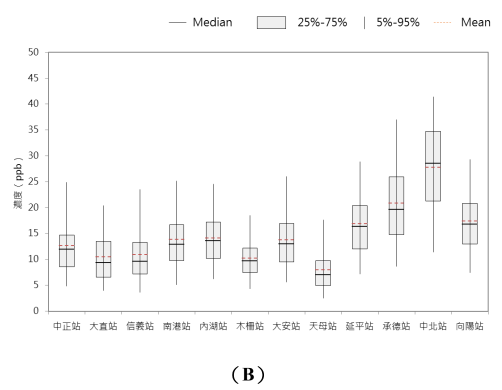
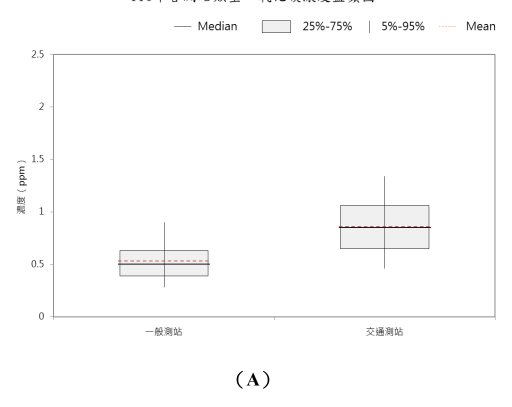


圖 2-2-3 二氧化氮 (A) 測站類型 (B) 各測站平均濃度盒鬚圖

110年各測站類型一氧化碳濃度盒鬚圖



110年各測站一氧化碳濃度盒鬚圖

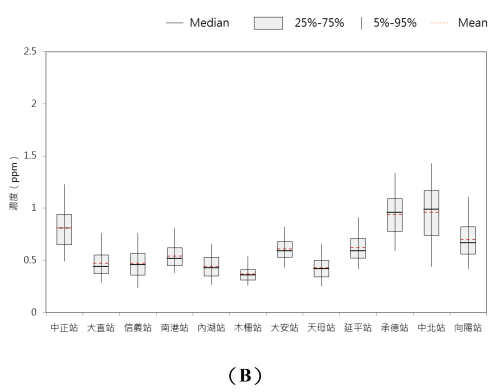
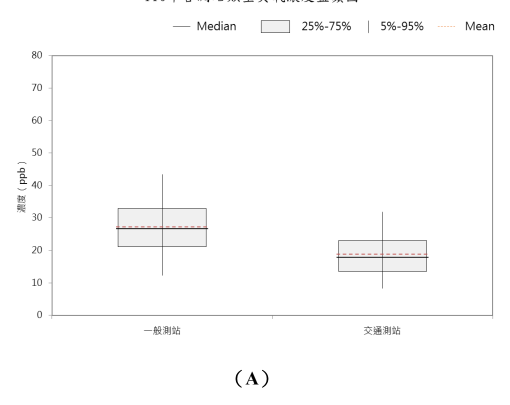


圖 2-2-4 一氧化碳 (A) 測站類型 (B) 各測站平均濃度盒鬚圖

110年各測站類型臭氧濃度盒鬚圖



110年各測站臭氧濃度盒鬚圖

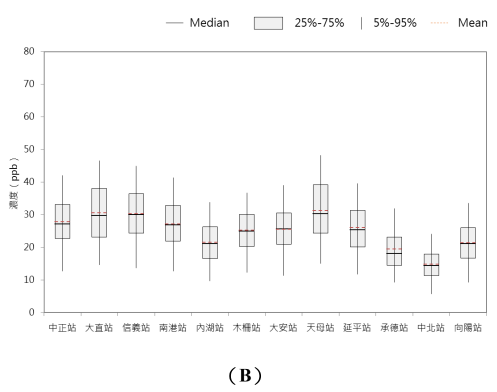
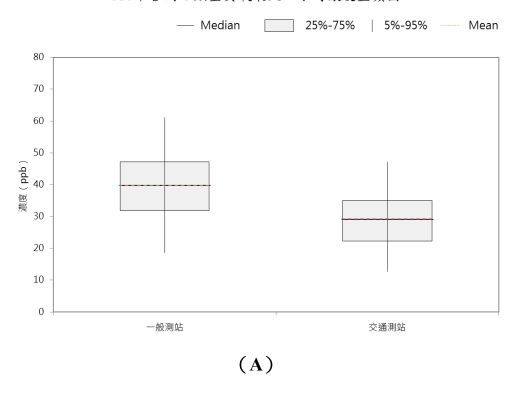


圖 2-2-5 臭氧 (A) 測站類型 (B) 各測站平均濃度盒鬚圖

110年各測站類型臭氧最大八小時濃度盒鬚圖



110年各測站臭氧最大八小時濃度盒鬚圖

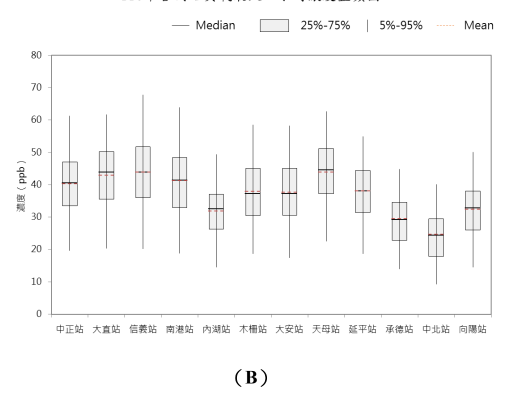


圖 2-2-6 臭氧 (A) 測站類型 (B) 各測站最大 8 小時濃度盒鬚圖

110年各測站總碳氫化合物每日6-9時濃度盒鬚圖

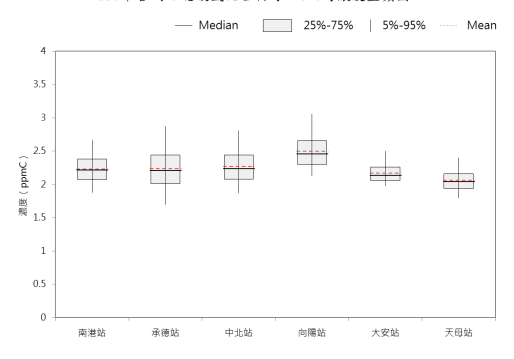


圖 2-2-7 總碳氫化合物各測站每日 6-9 時濃度盒鬚圖

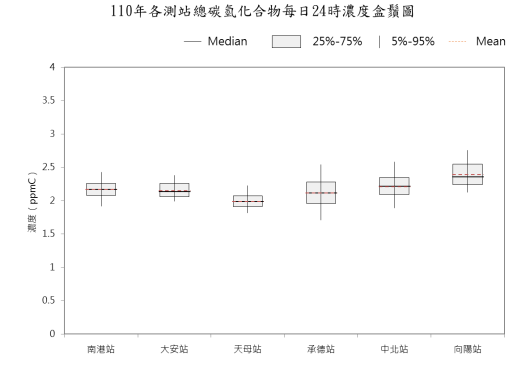


圖 2-2-8 總碳氫化合物各測站每日 24 時濃度盒鬚圖

110年各測站甲烷每日6-9時濃度盒鬚圖

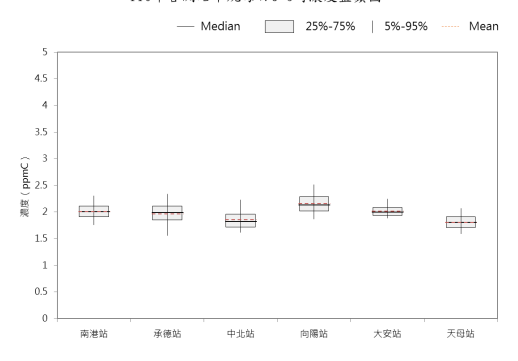


圖 2-2-9 甲烷各測站每日 6-9 時濃度盒鬚圖



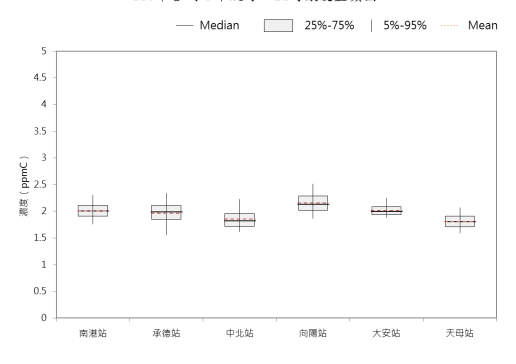


圖 2-2-10 甲烷各測站每日 24 時濃度盒鬚圖

110年各測站非甲烷總碳氫化合物每日6-9時濃度盒鬚圖

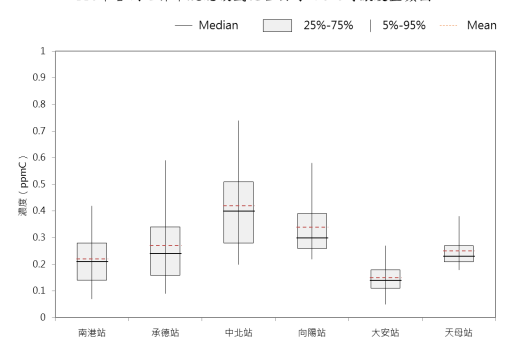
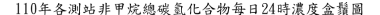


圖 2-2-11 非甲烷總碳氫化合物每日 6-9 時濃度盒鬚圖



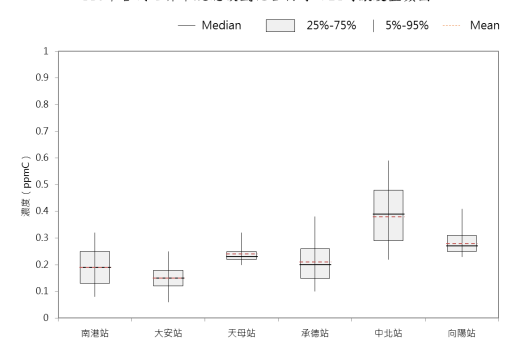


圖 2-2-12 非甲烷總碳氫化合物每日 24 時濃度盒鬚圖

表 2-2-1 各測站主要汙染物年平均濃度統計表

अमे अन	PM ₁₀	SO_2	NO_2	CO	O _{3, avg}	O _{3,8hr}	O _{3, max}
測站	$(\mu g/m^3)$	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppb)	(ppb)	(ppb)
中正站	32.1	0.83	12.64	0.81	27.80	40.32	49.97
大直站	28.4	1.16	10.49	0.47	30.64	42.98	52.19
信義站	29.4	0.80	10.96	0.47	30.37	43.90	53.58
南港站	29.7	1.26	13.86	0.54	27.20	41.30	50.75
內湖站	34.0	1.13	14.15	0.44	21.54	31.95	39.68
木柵站	23.7	0.67	10.29	0.37	25.24	37.92	48.02
大安站	29.6	0.92	13.77	0.61	25.57	37.75	46.85
天母站	33.6	0.92	7.96	0.43	31.33	43.95	52.46
延平站	32.3	0.97	16.90	0.62	26.04	38.06	47.91
承德站	30.4	1.07	20.89	0.94	19.44	29.47	38.06
中北站	36.6	1.07	27.78	0.96	14.78	24.63	34.82
向陽站	35.4	1.03	17.42	0.70	21.45	32.40	41.37
平均	31.3	0.99	14.76	0.61	25.12	37.05	46.31
標準差	3.5	0.17	5.43	0.20	5.00	6.18	6.27

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日最大八小時平均值之算術平均。 O_{3,max} 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汙染傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 2-2-2 各測站碳氫化合物年平均濃度統計表

	4	身日 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	2.23	2.01	0.22	2.17	1.97	0.19	
大安	2.17	2.02	0.15	2.15	1.99	0.15	
天母	2.06	1.81	0.25	1.99	1.75	0.24	
承德	2.24	1.97	0.27	2.12	1.9	0.21	
中北	2.27	1.86	0.42	2.21	1.83	0.38	
向陽	2.5	2.16	0.34	2.39	2.09	0.28	
平均	2.25	1.97	0.28	2.17	1.92	0.24	
標準差	0.15	0.12	0.09	0.13	0.12	0.08	

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。

表 2-2-3 各測站類型主要汙染物年平均濃度統計表

測站型別	站數	PM ₁₀ (μg/m ³)	SO ₂ (ppb)	NO ₂ (ppb)	CO (ppm)	O _{3, avg} (ppb)	O _{3, 8hr} (ppb)	O _{3, max} (ppb)
一般測站	9	30.3	0.96	12.34	0.53	27.30	39.79	49.05
交通測站	3	34.1	1.06	22.03	0.87	18.56	28.83	38.08

備註: $1.PM_{10}$ 、 SO_2 、 NO_2 、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日最大八小時平均值之算術平均。

O_{3, max} 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汙染傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 2-2-4 110 年各測站類型碳氫化合物年平均濃度統計表

		每	日 6-9日	寺	24 時年平均值			
測站型別	站數	THC (ppmC)	CH ₄ (ppmC)	NMHC (ppmC)		CH ₄ (ppmC)	NMHC (ppmC)	
一般測站	3	2.15	1.95	0.21	2.10	1.90	0.19	
交通測站	3	2.34	2.00	0.34	2.24	1.94	0.29	

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,懸浮微粒日平均值為99.74%、臭氧8小時平均值符合 率為98.87%;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%。

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 μg/m³,以中正、木柵站符合率 100%最高,中北站 99.67% 最低。
- 2.本市各測站懸浮微粒年平均皆<50 μg/m³。

(二) 二氧化硫:

- 1.本市各測站二氧化硫小時平均皆<0.075 ppm。
- 2.本市各測站二氧化硫年平均皆<0.02 ppm。

(三) 二氧化氮:

- 1.本市各測站二氧化氮小時平均皆<0.1 ppm。
- 2.本市各測站二氧化氮年平均皆<0.03 ppm。

(四)一氧化碳:

- 1.本市各測站一氧化碳小時平均皆<35 ppm。
- 2.本市各測站一氧化碳八小時平均皆<9 ppm。

(五)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,以向陽站99.97%最高,信義站 97.16%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<100 μg/m³, 一般測站符合率99.75%、交通測站符合率 99.71%。
- 2.各測站類型懸浮微粒年平均皆<50 μg/m3。

(二)二氧化硫:

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

(三)二氧化氮:

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

(四)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。

(五)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 98.53%、交通測站符合率 99.89%。

表 2-3-1 110 年各測站符合國家空氣品質標準百分比統計表

	PM_1	0(%)	SO_2	(%)	NC	$O_2(\%)$	CO	(%)	O_3	(%)
測站	日	年	小時	年	小時	年	小時	八小時	小時	八小時
	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值
名稱	<100	<50	< 0.075	< 0.02	< 0.1	< 0.03	<35	<9	< 0.12	< 0.06
	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
中正	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.48
大直	99.72	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.13
信義	99.73	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.99	97.16
南港	99.72	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.96
內湖	99.45	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.98
木柵	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.27
大安	99.72	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.81
天母	99.72	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.88
延平	99.73	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.06
承德	99.73	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.84
中北	99.67	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.87
向陽	99.72	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.97
平均	99.74	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.87

備註:本表統計資料未扣除受境外汙染傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

表 2-3-2 110 年各測站類型符合國家空氣品質標準百分比統計表

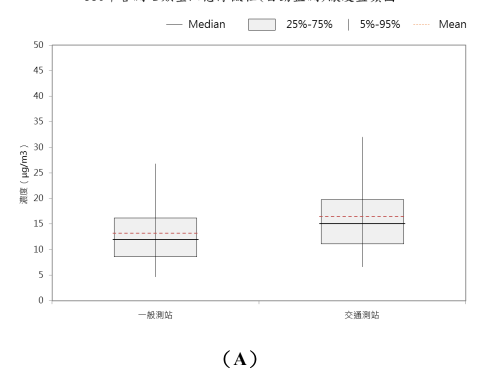
		$PM_{10}(\%)$		$SO_2(\%)$		$NO_2(\%)$		CO(%)		$O_3(\%)$	
測站	站	日	年	小時	年	小時	年	小時	八小時	小時	八小時
型別	數	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值
王内	女人	<100	< 50	< 0.075	< 0.02	< 0.1	< 0.03	<35	< 9	< 0.12	< 0.06
		$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
一般 測站	9	99.75	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.53
交通 測站	3	99.71	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汙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(9個測站)細懸浮微粒年平均濃度 13.18μg/m³,大直站 15.22μg/m³最高,木柵站 10.95μg/m³最低。交通測站(3個測站)細懸浮微粒年平均濃度 16.49μg/m³,中北站 17.18μg/m³最高,承德站 15.93μg/m³最低。
 - (二)本市所有測站(12個測站)細懸浮微粒年平均濃度
 14.01μg/m³,以中北站濃度 17.18μg/m³最高,木柵站 10.95μg/m³最低。

110年各測站類型細懸浮微粒(自動監測)濃度盒鬚圖



110年各測站細懸浮微粒(自動監測)濃度盒鬚圖

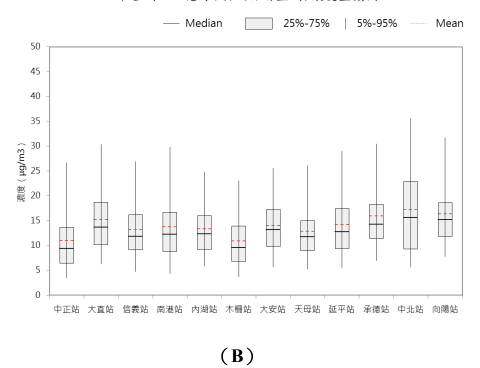


圖 2-4-1 110 年細懸浮微粒自動監測 (A) 測站類型 (B) 各測站濃度盒 鬚圖

表 2-4-1 110 年細懸浮微粒自動監測年平均濃度統計表

油油力量	기가 가는 묶고 표미	七六口數	110 年			
測站名稱	測站類型	有效日數	PM _{2.5} (μg/m³) 自動監測			
中正	一般	356	11.04			
大直	一般	355	15.22			
信義	一般	365	13.19			
南港	一般	357	13.76			
內湖	一般	363	13.37	13.18		
	一般	359	10.95			
大安	一般	360	14.06			
天母	一般	362	12.83			
延平	一般	363	14.22			
承德	交通	362	15.93			
中北	交通	304	17.18	16.49		
向陽	交通	365	16.36			
	平均		14.01			
	標準差		1.9	94		

備註:本表統計資料未扣除受境外汙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_{2.5} 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_{2.5} 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_{2.5})檢測方法—手動採樣法(NIEAA205.11C)」,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_{2.5}手動監測站, 分別為大安站(1-3月)及士林站(4-12月),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_{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;110年細懸浮微粒手動 監測結果詳表 2-5-1 及圖 2-5-1。

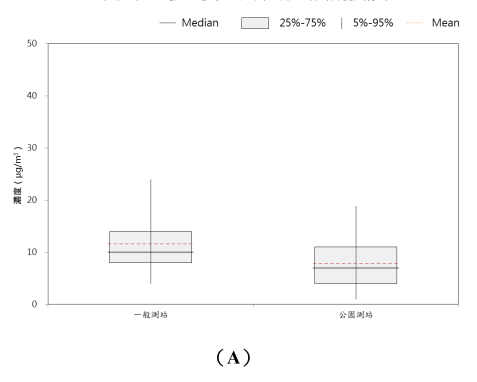
表 2-5-1 110 年細懸浮微粒手動監測年平均統計表

測站	測站	有效數據	110年PM _{2.5} (µg/m³)	平均
名稱	類型	(筆)	手動監測	$(\mu g/m^3)$
大安	一般	24	16.2	
士林 (局)	一般	84	9.8	12.4
士林 (署)	一般	119	11.5	12.4
萬華	一般	120	12.2	
陽明	公園	121	7.9	-

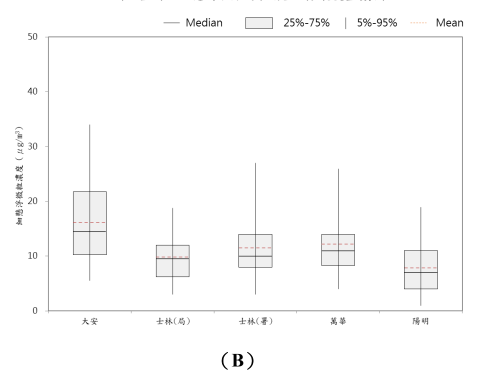
備註:

- 1. 士林站(署)、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. 本局於大安空氣品質監測站手動監測日期自110年1月13日至3月31日。
- 3. 本局於環保署士林空氣品質監測站設置日期自 4月1日至12月31日。

110年各測站類型細懸浮微粒(手動監測)濃度盒鬚圖



110 年 各測站細懸浮微粒(手動監測)濃度盒鬚圖



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,故本章分析最近 5 年來 (106 年至 110 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~110年)
- (三)歷年各主要汙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 5 年 (106 年至 110 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 110 年間,所有測站之 AQI 平均值由 51 微幅上升至 52。AQI>100 不良百分比則由 4.07%下降至 2.52%。

歷年測站空氣品質指標 (AQI) 平均與不良百分比變化圖

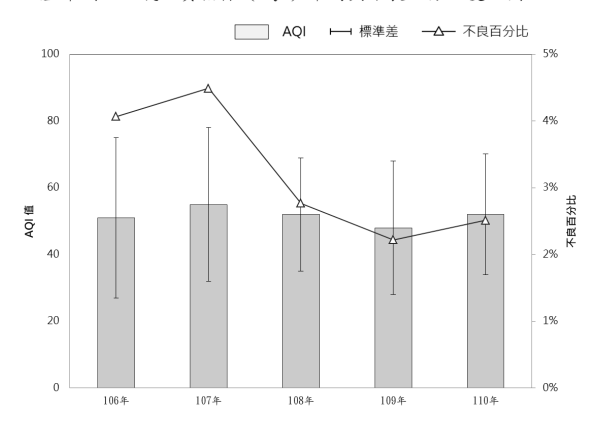


圖 3-1-1 歷年空氣品質指標平均與不良百分比變化圖

依測站類型進行統計,由圖 3-1-2 及表 3-1-2 顯示,106 至 110 年間,一般測站之空氣品質不良百分比由 3.05%下降至 2.25%,交通測站由 6.03%大幅下降至 3.30%。

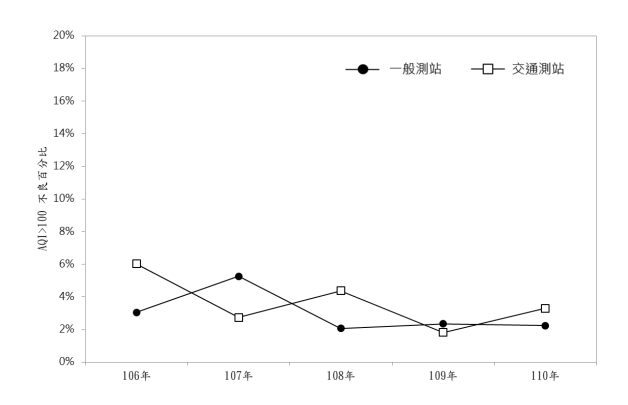


圖 3-1-2 測站類型歷年空氣品質不良百分比

表 3-1-1 106 年至 110 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%

備註:

- 1.本表統計資料未扣除受境外汙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 $PM_{2.5}$ 雙指標,故此表從 106 年開始計算。

表 3-1-2 106 年至 110 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
1	10 年測站數	9	3
106	AQI	48	57
100	不良百分比	3.05 %	6.03 %
107	AQI	54	58
107	不良百分比	5.26 %	2.74 %
108	AQI	49	59
100	不良百分比	2.08 %	4.38 %
109	AQI	47	52
109	不良百分比	2.35%	1.82%
110	AQI	50.25	58.86
	不良百分比	2.25%	3.30%

備註:

- 1.本表統計資料未扣除受境外汙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_{2.5} 雙指標,故此表從 106 年開始計算。

第二節 歷年各主要汙染物年平均濃度變化統計

統計 103 年至 110 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 110 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 110 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 40.91
 μg/m³ 為最高,109 年濃度 29.44 μg/m³ 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。

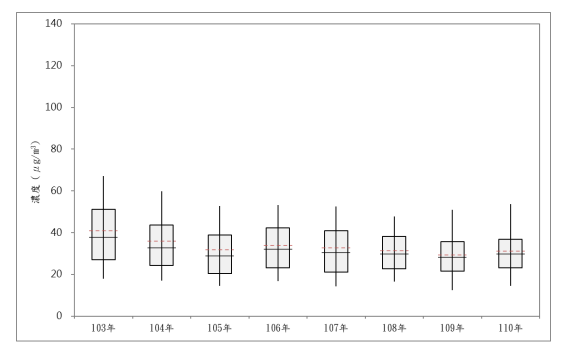


圖 3-2-1 歷年懸浮微粒平均濃度趨勢圖

二、二氧化硫:

- (一)圖 3-2-2、表 3-2-1 顯示 103 年至 110 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,110 年濃度 0.98 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 年則 以一般測站之年平均濃度較高,109 年及 110 年交通 測站平均濃度略高於一般測站。

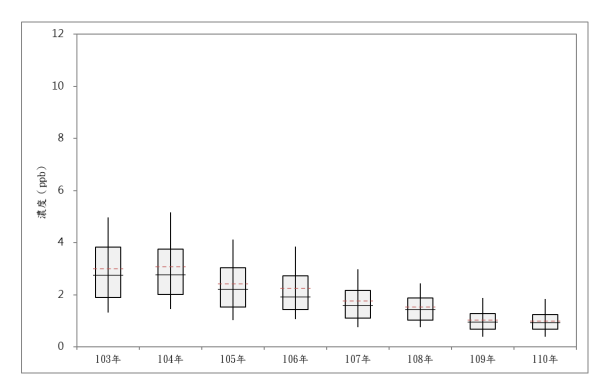


圖 3-2-2 歷年二氧化硫平均濃度趨勢圖

三、二氧化氮:

- (一)圖 3-2-3、表 3-2-1 顯示 103 年至 110 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,110 年濃度 14.62 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。

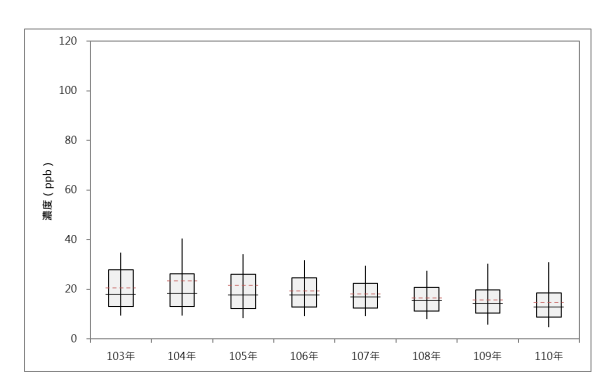


圖 3-2-3 歷年二氧化氮平均濃度趨勢圖

四、一氧化碳:

- (一)圖 3-2-4、表 3-2-1 顯示 103 年至 110 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,110 年濃度 0.61 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。

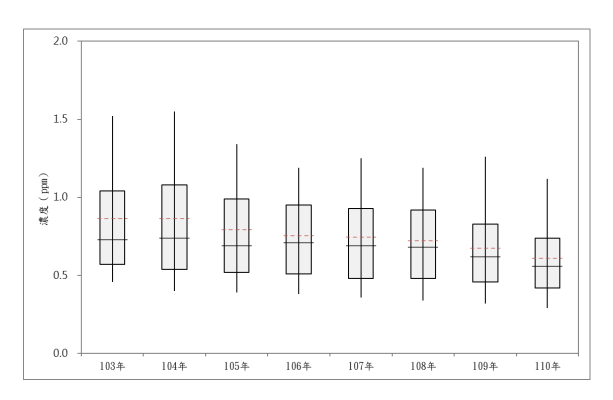


圖 3-2-4 歷年一氧化碳平均濃度趨勢圖

五、臭氧:

- (一)圖 3-2-5、表 3-2-1 顯示 103 年至 110 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。

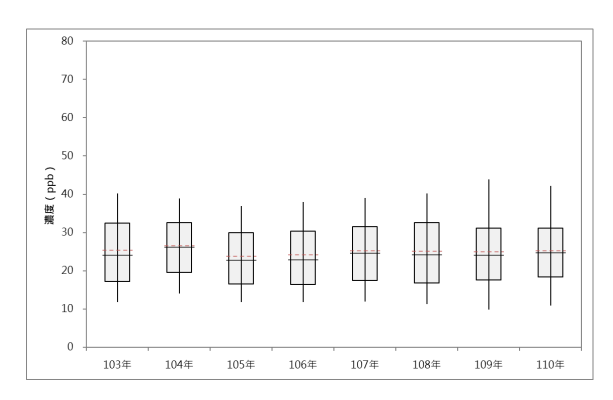


圖 3-2-5 歷年臭氧平均濃度趨勢圖

六、細懸浮微粒(自動監測):

- (一)圖 3-2-6、表 3-2-1 顯示 106 年至 110 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 17.21 μg/m³最高,109 年濃度 13.53 μg/m³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。

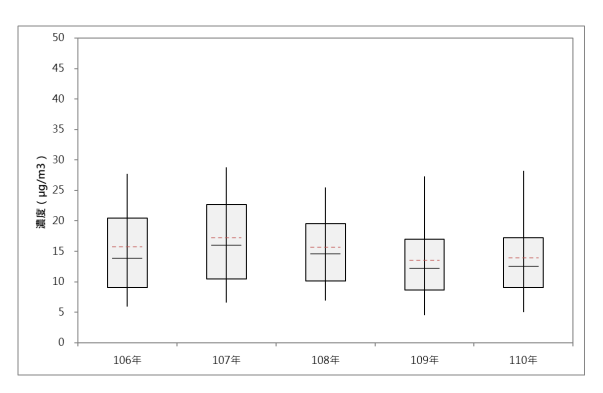
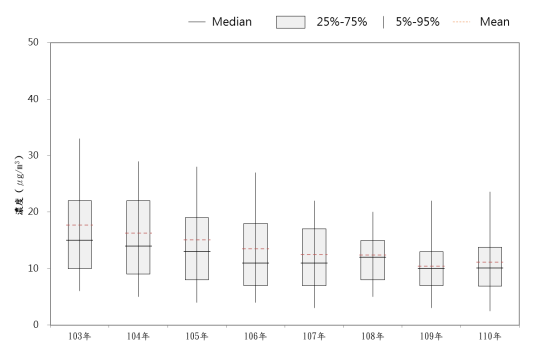


圖 3-2-6 歷年細懸浮微粒 (自動監測) 平均濃度趨勢圖

七、細懸浮微粒(手動監測):

圖 3-2-7、表 3-2-8 顯示 103 年至 110 年測站細懸浮微粒 (手動監測)年平均濃度變化情形,110 年局測站設置地點 改為大安站(1-3 月)及士林站(4-12 月),皆為一般測站;歷年一般測站信義、木柵、大安、士林(局)、士林(署)、萬華站細懸浮微粒(手動監測)年平均濃度以 103 年 19.8 μg/m³最高,109 年 11.3 μg/m³最低。而公園測站(陽明站)以 103 年 13.1 μg/m³最高,109 年濃度 6.9μg/m³最低。



細懸浮微粒(手動監測)歷年濃度

備註:1.107年增設信義站及木柵站

2.110 年設置點更換為大安站(1-3月)及士林站(局)(4-12月) 3..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 3-2-7 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 (μg/m ³⁾	SO ₂ (ppb)	NO ₂ (ppb)	CO (ppm)	O ₃ (ppb)	PM _{2.5} (μg/m ³)
103 年	40.91	3.00	20.65	0.87	25.34	-
104 年	35.98	3.07	23.39	0.86	26.55	-
105 年	31.73	2.42	21.64	0.80	23.76	-
106 年	33.99	2.24	19.32	0.75	24.11	15.75
107 年	32.71	1.76	18.10	0.75	25.25	17.21
108 年	31.45	1.52	16.62	0.72	25.11	15.63
109 年	29.44	1.02	15.76	0.67	24.90	13.53
110年	31.27	0.98	14.62	0.61	25.24	13.97

備註:1.PM_{2.5} 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汙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 (µg/m³) 統計表

測站型別	一般測站	交通測站
110 年測站數	9	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
109年	28.38	32.57
110年	30.32	33.98

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
110 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

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
110 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	21.7

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
110 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

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
110 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

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 (µg/m³)

統計表

測站型別	一般測站	交通測站
110 年測站數	9	3
106 年	14.64	18.17
107 年	15.71	20.53
108 年	14.08	19.22
109年	12.62	16.21
110年	13.18	16.45

備註:本表統計資料未扣除受境外汙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 (µg/m³) 統計表

測站	一般測站						公園	
型別	信義	木柵	大安	士林(局)	士林(署)	萬華	平均	陽明
103 年	-	-	-	-	19.1	20.5	19.8	13.1
104 年	-	-	-	-	17.6	19.6	18.6	11.6
105 年	-	-	-	-	16.6	18.1	17.3	10.2
106 年	-	-	-	-	14.4	16.2	15.3	9.8
107 年	11.6	11.2	-	-	13.6	15.1	12.9	8.7
108 年	13.9	12.0	-	-	12.5	13.5	13.0	9.4
109年	11.7	10.2	-	-	11.3	12.2	11.3	6.9
110年	-	-	16.2	9.8	11.5	12.2	12.8	7.9

備註:1.107年增設信義站及木柵站

2.110 年設置點更換為大安站 (1-3 月) 及士林站 (局) (4-12 月)

3..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

第三節 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110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年符合率100%為最高。(詳表3-3-1)
- 2.103年至110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年及109年符合率100%為最高。(詳表3-3-1)

(二)二氧化硫:

- 1.103年至110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110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 110 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110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110年符合率100%最高。(詳表3-3-3)

(四)一氧化碳:

- 1.103年至110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3-3-4、表3-3-5)
- 2.103年至110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3-3-4、表3-3-5)

(五)臭氧:

1.103年至110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110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110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年及110年符合率99.89%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110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 110 年間,各測站之二氧化硫小時平均值及年平均值符合率均為 100%。(詳表 3-3-9、表 3-3-10)

(三)二氧化氮:

103年至110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 值符合率為 0%,其餘各測站之二氧化氮年平均值符合率均為 100%。(詳表 3-3-11、表 3-3-12)

(四)一氧化碳:

103年至110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110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

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

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

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

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

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

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

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

	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

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

	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

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

	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

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

	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

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

测站 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

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

	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

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

	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

備註:1.本表統計資料未扣除受境外汙染物傳輸及特殊天氣型態影響之數據。2.向陽站因設置於105年底,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。4.天母、延平站設置於108年底,故無103年至108年資料。

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

测站 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

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

	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

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、110年度1~12月月平均統計:

110 年度 $1\sim12$ 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 $23.36\mu g/m^3$ (3 月),最低值為 $7.69\mu g/m^3$ (10 月); 50 樓最高月均值 $12.39\mu g/m^3$ (3 月),最低月均值為 $6.59\mu g/m^3$ (10 月); 90 樓最高月均值 $10.24\mu g/m^3$ (3 月),最低月均值為 $4.05\mu g/m^3$ (10 月)。

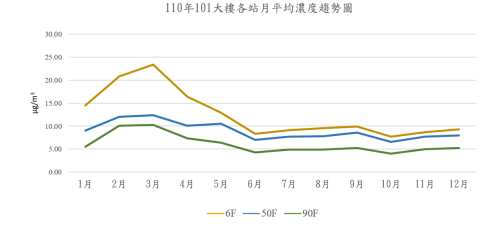


圖 4-1-1 110 年 101 大樓各站月平均濃度趨勢圖

表 4-1-1 110 年各站月平均值 (μg/m³) 統計表

月平均濃度 (μg/m³)	6樓	50 樓	90 樓
1月	14.46	9.07	5.49
2 月	20.80	12.05	10.13
3 月	23.36	12.39	10.24
4 月	16.41	10.11	7.39
5 月	12.93	10.53	6.36
6月	8.35	6.99	4.29
7月	9.08	7.73	4.85
8月	9.59	7.81	4.92
9月	9.92	8.58	5.26
10 月	7.69	6.59	4.05
11 月	8.68	7.69	5.00
12 月	9.32	7.94	5.29

備註:1.各測站月平均值年平均值為每月中有效日之算術平均。

2.本表統計資料未扣除受境外汙染傳輸及特殊天氣型態影響之數據。

二、106年~110年各季平均濃度統計:

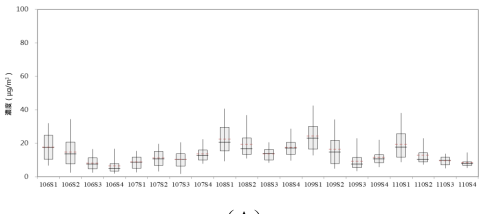
統計歷年 106 年第 1 季至 110 年第 4 季各站季平均濃度變化情形,各監測站監測數據結果變化情形說明如下。

- (一)101 大樓 6 樓:圖 4-1-2、表 4-1-2 顯示 106 年至 110 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 24.30μg/m³ 最高、 107 年 8.94μg/m³ 最低;第 2 季以 108 年 19.43μg/m³ 最高、107 年 11.25μg/m³ 最低;第 3 季以 108 年 13.74μg/m³ 最高、106 年 8.17μg/m³ 最低;第 4 季則 以 108 年 17.57μg/m³ 最高、106 年 6.50μg/m³ 最低。
- (二) 101 大樓 50 樓:圖 4-1-2、表 4-1-2 顯示 106 年至 110 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 14.31μg/m³最高、 107 年 7.30μg/m³最低;第 2 季以 108 年 11.9μg/m³4 最高、107 年 7.74μg/m³ 最低;第 3 季以 108 年 9.32μg/m³ 最高、109 年 5.90μg/m³ 最低;第 4 季則 以 107 年 10.95μg/m³ 最高、106 年 4.92μg/m³ 最低。

(三) 101 大樓 90 樓:圖 4-1-2、表 4-1-2 顯示 106 年至

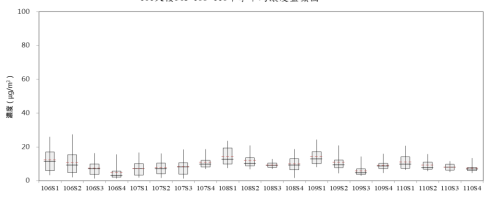
110 年 90 樓測站細懸浮微粒每季平均濃度變化情形,歷年每季平均濃度第 1 季以 108 年 $14.22\mu g/m^3$ 最高、 107 年 $6.67\mu g/m^3$ 最低;第 2 季以 108 年 $12.18\mu g/m^3$ 最高、109 年 $6.29\mu g/m^3$ 最低;第 3 季以 108 年 $9.22\mu g/m^3$ 最高、109 年 $3.10\mu g/m^3$ 最低;第 4 季則 以 107 年 $10.59\mu g/m^3$ 最高、110 年 $4.78\mu g/m^3$ 最低。





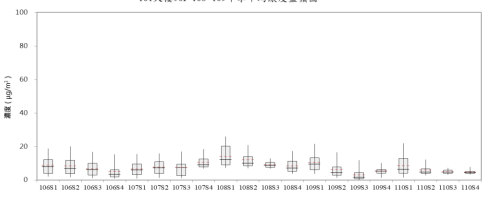
(A)

101大樓50F 106~110年季平均濃度盒鬚圖



(B)

101大樓90F 106~109年季平均濃度盒鬚圖



(C)

圖 4-1-2 101 (A) 6 樓 (B) 50 樓 (C) 90 樓 101 大樓各測站 106 ~110 年季平均濃度盒鬚圖

表 4-1-2 101 大樓各測站 $106 \sim 110$ 年季平均濃度 $(\mu g/m^3)$ 統計表

101 大樓 PM _{2.5} 監測站		樓層	
年度季別	6 樓	50 樓	90 樓
106年第1季	17.69	12.40	8.82
106年第2季	14.83	10.69	8.42
106年第3季	8.17	7.42	6.79
106年第4季	6.50	4.92	5.05
107年第1季	8.94	7.30	6.67
107年第2季	11.25	7.74	7.74
107年第3季	10.44	8.28	7.45
107年第4季	13.61	10.95	10.59
108年第1季	22.52	14.31	14.22
108年第2季	19.43	11.94	12.18
108年第3季	13.74	9.32	9.22
108年第4季	17.57	9.91	8.51
109 年第 1 季	24.30	14.29	10.40
109年第2季	16.38	10.86	6.29
109年第3季	9.25	5.90	3.10
109 年第 4 季	11.71	9.09	5.57
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

第二節 大安站細懸浮微粒成分統計

細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 之主要組成包含有為重金屬、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佔比,本節資料統計 110 年濃度每月變化情形。

統計的測項包含重金屬 40 類 (P, K, Ca, Ti, V, Mn, Fe, Zn, Co, Ni, Cu, Ga, Ge, As, Se, Br, Rb, Sr, Y, Zr, Mo, Pd, Ag, Cr, Cd, Pb, In, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, La, Ce, W, Pt, Au, Hg, Tl 和 Bi)、氣膠離子 9 類 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₄²⁻、Na⁺、NH₄⁺、Mg²⁺)以及碳成分 2 類 (OC 和 EC)

經統計 110 年 1~12 月大安細懸浮微粒成分佔比結果如圖 4-2-1、表 4-2-1。全年平均佔比以有機碳 (OC) 佔 40.03%最 多,其次依序為其他離子類加總 16.80%、氣膠 (NO₃)15.17%、氣膠 (NH₄) 13.65%、無機碳 (EC) 8.10%、重金屬類 5.18% 及氣膠 (SO₄) 1.06%。

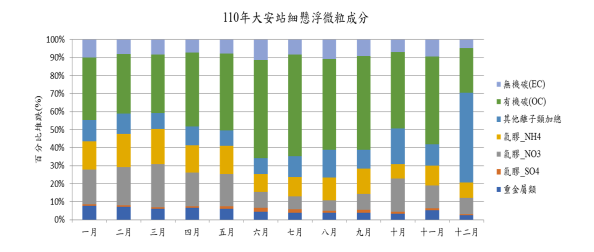


圖 4-2-1 110 年大安站細懸浮微粒成分統計 (%)

表 4-2-1 110 年大安站細懸浮微粒成分統計 (μg/m³) 統計表

月份	重金屬類	氣膠_SO ₄	氣膠_NO ₃	氣膠_NH4	其他離子類 加總	有機碳 (OC)	無機碳 (EC)
一月	20.46	1.93	51.16	41.81	31.24	91.66	26.66
二月	25.42	2.53	75.21	64.85	40.32	116.67	27.97
三月	26.40	2.95	101.50	82.32	37.50	138.11	35.11
四月	20.40	2.25	56.18	45.60	31.55	122.86	21.73
五月	19.63	4.73	58.78	51.44	28.17	139.70	25.06
六月	8.23	3.89	15.55	18.10	15.58	98.03	20.43
七月	8.05	3.75	14.62	21.41	23.35	113.99	16.85
八月	8.63	2.54	12.96	29.01	34.72	113.54	24.60
九月	7.49	3.72	16.94	27.73	20.39	102.38	18.14
十月	7.62	2.46	40.80	17.20	44.22	93.72	15.13
十一月	12.43	2.87	30.48	26.48	28.56	116.86	22.22
十二月	12.08	2.61	43.50	39.97	237.70	118.66	22.49
總計	176.84	36.25	517.68	465.90	573.30	1366.19	276.37
佔比	5.18%	1.06%	15.17%	13.65%	16.80%	40.03%	8.10%

辭彙總編

辭彙總編

一、指標汙染物:

用以計算空氣汙染指標之監測汙染物,包括懸浮微粒 (PM_{10}) 、二氧化硫 (SO_2) 、二氧化氮 (NO_2) 、一氧化碳 (CO) 及臭氧 (O_3) 等稱之。

二、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 (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,分別換算出不同汙染物之副指標值,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)。

三、法規符合率:

計算空氣品質監測站主要監測汙染物符合空氣品質標準百分比稱之。

四、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。

五、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。

六、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。

七、101 大樓垂直高層 PM_{2.5} 監測:

針對臺北市垂直高層之細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 濃度分布,本局於臺北 101 大樓 6F、50F 及 90 F 設置 PM_{2.5} 監測儀,觀測不同高程下 PM_{2.5} 濃度之變化情形。

八、PM_{2.5} 成分監測:

於大安區設置 PM_{2.5} 成分站,監測環境中水溶性陰陽離子、碳成份和重金屬,以瞭解臺北地區 PM_{2.5} 組成現況,觀察可能汙染源變化情形。

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

各汙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) 同測站不同汙染物測值合理性檢定

對於同測站中不同汙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

同測站同汙染物連續 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汙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(中北站於110年9月進行汰換,並於110年12月驗收合格後保固1年;將於保固期滿後,納入該年度功能查核範圍)。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

	空氣品質監測數據品質目標									
監測項目	完整	精密	準確度	備註						
监 例垻日	性	度	半唯及	線性	斜率	截距				
氣體稀釋校正 系統(空氣)	*	*	≦±5%	≧ 0.995	*	±3%F.S.				
氣體稀釋校正 系統(氣體)	*	*	≦±5%	≧ 0.995	*	±3%F.S.				
二 氧 化 硫 (SO ₂)	92%	7%	≦±12%	≧ 0.995	0.88~1.12	±2%F.S.				
氮 氧 化 物 (NO _X)	92%	7%	≦±12%	≧ 0.995	0.88~1.12	±2%F.S.				
二 氧 化 氮 (NO ₂)轉化率	*	*	96%≤CE<102%	*	*	*				
一氧化碳(CO)	92%	7%	≦±12%	≧ 0.995	0.88~1.12	±2%F.S.				
臭氧(O ₃)	92%	7%	≦±12%	≧ 0.995	0.88~1.12	±2%F.S.				
總碳氫化合物 (THC)	92%	7%	≦±12%	≥ 0.995	0.88~1.12	±2%F.S.				

	空氣品質監測數據品質目標								
欧洲石口	完整	精密	淮水应		備註				
監測項目	性	密度	準確度	線性	斜率	截距			
PM ₁₀ (自動)	92%	*	≦±9%(流量)	*	*	*			
PM _{2.5} (自動)	92%	*	≦±9%(流量)	*	*	*			
風速計(WS)	92%	*	0m/s≤zero≤0.50m/s ≤±0.25m/s@WS<5m/s ≤±2%@WS≥5m/s 啟動力矩:≤0.35g-cm	*	*	*			
風向計(WD)	92%	*	定位點:≦±5 degrees 十二方位:≦±10 degrees 啟動力矩:≦7g-cm	*	*	*			
大氣溫度計 (Temp)	92%	*	±0.5°C	*	*	*			
相 對 溼 度 計 (RH)	92%	*	≦±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)

## WI-T 17	A 1. E-m			क्टे १४५ / मा १८६			
監測項目	分析原理	校正檢查	Zero 容許誤差	Span 容許誤差	Sample flow rate	Precision check	廠牌/型號
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)

	\$ 16 F = F			- 1/4 (ml mb			
監測項目	分析原理	校正檢查	Zero 容許誤差	Span 容許誤差	Sample flow rate	Precision check	廠牌/型號
氮氧化物分析儀(NOx) 碳氢化合物分析 儀(THC)	化學發光法 (Chemiluminescence) 火焰離子檢測法 (Flame Ionization Detector)	每日自動 Zero、Span 校 正檢查 1 次 每日自動 Zero、Span 校 正檢查 1 次	±1% (Full Scale) ±0.2% (Full Scale)	±7%(Span) ±7%(Span)	0.7L/min	每兩週 執行1次 每兩週 執行1次	ECOTECH 9841A ECOTECH 9841B THERMO 42i HORIBA APHA-370 DANI TNMH462 THERMO 55i
懸浮微粒分析儀 (PM ₁₀ 、PM _{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/cm2)	Pass 或 faul	t	16.7L/min	每兩週 手動校正 執行1次	MET-ONE1020 THERMO5014i KIMOTOPM-712

備註:本附錄所列廠牌型號僅供參考,不代表本局推薦。

附表 1-3 110 年空氣品質監測站資料可用率年統計表 (1/3)

測站	項目別	SO ₂	СО	O ₃	PM ₁₀	NO ₂	PM _{2.5}
	無測值(小時)	558	779	496	539	1396	703
平均	總時數(小時)	103665	103606	103675	103704	103517	103622
	可用率(%)	99.46	99.24	99.52	99.48	98.65	99.32
	無測值(小時)	120	224	91	125	409	153
中正	總時數(小時)	8681	8652	8685	8630	8574	8609
	可用率(%)	98.62	97.41	98.95	98.55	95.23	98.22
	無測值(小時)	78	97	63	99	122	88
大直	總時數(小時)	8616	8610	8641	8648	8602	8629
	可用率(%)	99.09	98.87	99.27	98.86	98.58	98.98
	無測值(小時)	24	90	27	14	326	14
信義	總時數(小時)	8716	8678	8690	8736	8692	8743
	可用率(%)	99.72	98.96	99.69	99.84	96.25	99.84
	無測值(小時)	24	28	26	41	28	48
南港	總時數(小時)	8696	8696	8689	8686	8695	8652
	可用率(%)	99.72	99.68	99.7	99.53	99.68	99.45
	無測值(小時)	39	42	42	25	32	88
內湖	總時數(小時)	8686	8706	8702	8709	8693	8711
	可用率(%)	99.55	99.52	99.52	99.71	99.63	98.99

附表 1-3 110 年空氣品質監測站資料可用率年統計表 (2/3)

測站	項目別	SO ₂	СО	O ₃	PM ₁₀	NO ₂	PM _{2.5}
	無測值(小時)	15	12	11	19	11	53
木柵	總時數(小時)	8687	8690	8685	8713	8682	8676
	可用率(%)	99.83	99.86	99.87	99.78	99.87	99.39
	無測值(小時)	38	23	54	84	47	90
大安	總時數(小時)	8703	8705	8697	8668	8704	8682
	可用率(%)	99.56	99.74	99.38	99.03	99.46	98.96
	無測值(小時)	28	21	14	28	52	88
承德	總時數(小時)	8715	8716	8714	8743	8719	8737
	可用率(%)	99.68	99.76	99.84	99.68	99.4	98.99
	無測值(小時)	28	91	37	29	31	17
中北	總時數(小時)	8032	8028	8038	8021	8031	8032
	可用率(%)	99.65	98.87	99.54	99.64	99.61	99.79
	無測值(小時)	4	28	11	28	49	12
向陽	總時數(小時)	8718	8709	8720	8705	8714	8717
	可用率(%)	99.95	99.68	99.87	99.68	99.44	99.86

附表 1-3 110 年空氣品質監測站資料可用率年統計表 (3/3)

測站	項目別	SO_2	СО	O ₃	PM ₁₀	NO ₂	PM _{2.5}
	無測值(小時)	91	57	54	21	172	12
木柵	總時數(小時)	8694	8693	8691	8707	8689	8710
	可用率(%)	98.95	99.34	99.38	99.76	98.02	99.86
	無測值(小時)	69	66	66	26	117	40
大安	總時數(小時)	8721	8723	8723	8738	8722	8724
	可用率(%)	99.21	99.24	99.24	99.7	98.66	99.54

備註1:資料統計日期自110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 1-4 110 年度空氣品質監測站監測儀器查核滿意率統計表

	查核數據品質目標				14 + 15 1 h	h 1 > 50k de 1 / 1	
監測項目	準確	建度(百分誤差平均值)	相關係數	斜率	截距	總查核站數	查核滿意比例
動態校正器-Gas 流量計		≦±5%	≥ 0.995	N/A	±3%FS	12	100%
動態校正器-Air 流量計		≦±5 %	≥ 0.995	N/A	±3%FS	12	100%
二氧化硫(SO ₂)		≤±12%	≥ 0.995	0. 88-1. 12	±2%FS	12	100%
氮氧化物(NOx)		≤±12%	≥ 0.995	0.88-1.12	±2%FS	12	100%
二氧化氮轉換效率		96% ≤ CE ≤ 102%	N/A	N/A	N/A	12	100%
一氧化碳(CO)		≦±12%	≥ 0.995	0.88-1.12	±2%FS	12	100%
臭氧(03)		≦±12%	≥ 0.995	0.88-1.12	±2%FS	12	100%
碳氫化合物(HC)		≦±12%	≥ 0.995	0.88-1.12	±2%FS	6	100%
PM ₁₀ 流量		≦ ±9%	N/A	N/A	N/A	12	100%
PM _{2.5} 流量		≦ ±9%	N/A	N/A	N/A	12	100%
	Zero	0.50 m/s≥zero≥0m/s					
口 法上(WC)	值	Zero=0.0m/s (行動站)	N/A	NI / A	N/A	12	1.000/
風速計(WS)	WS < 5m/s(不含zero) ≤ ±0.25m/s		N/ A	N/A	N/A	12	100%
	WS≥5m/s ≤±2%						
日 与土L (WD)	WD(定位	ユ點) ≦±5 degrees	NI / A	N / A	N/A	10	1000/
■ 風向計(WD)	WD(+=	方位) ≦±10 degrees	N/A	N/A		12	100%

	查核數據	份专业工业	+ 15, 5th + .1 1.1			
監測項目	準確度(百分誤差平均值)	相關係數	斜率	截距	總查核站數	查核滿意比例
溫度計(TEMP)	≦±0.5°C	N/A	N/A	N/A	12	100%
相對濕度(RH)	≦±5%	N/A	N/A	N/A	12	100%

表 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (1/11)

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(%)	查核
- 人口	<i>₩</i>	似此	1日 卵 小女	(百分誤差平均值)	結果
CO	0.9777	0.1988	0.9999	1.5	滿意
SO_2	0.9905	0.2383	0.9999	0.8	滿意
NO_x	0.9123	-0.7675	0.9999	9.9	滿意
NO	0.9156	-1.8840	0.9996	10.6	滿意
NO_2	0.9278	0.5452	0.9999	6.2	滿意
轉化效率				98.7%	滿意
O_3	0.9734	2.0780	0.9999	1.3	滿意
PM_{10}				0.6	滿意
PM _{2.5}				1.2	滿意
CAL-AIR	1.0312	-0.0735	0.9998	1.4	滿意
CAL-GAS	1.0391	-0.1724	0.9999	3.4	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(°)	209.38	210.40	1.02	滿意
風速	2.94	2.92	-0.02	
(m/s)	7.84	7.81	-0.38%	滿意
(111/8)	17.64	17.65	0.06%	
温度(°C)	26.7	26.5	-0.2°C	滿意
	25.8	25.8	0.0°C	州心
濕度(%)	68.8%	68.3%	-0.5%	滿意
(然)又(/0 /	71.7%	73.6%	1.9%	/

表 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (2/11)

B. 大直站

空氣品質監測儀器

<i>T</i> ¬	k.1 +.	H)	1	準確度(%)	查核
項目	斜率	截距	相關係數	(百分誤差平均值)	結果
СО	0.9769	-0.1160	0.9999	3.4	滿意
SO_2	0.9658	1.9619	0.9999	2.2	滿意
NO_x	1.0097	-0.6310	0.9999	0.5	滿意
NO	1.0059	-0.6804	0.9999	0.5	滿意
NO_2	1.0136	0.7152	0.9999	2.2	滿意
轉化效率				100.9%	滿意
O_3	0.9843	2.5302	0.9999	0.4	滿意
PM_{10}				0.6	滿意
PM _{2.5}		-		0.6	滿意
CAL-AIR	1.0224	-0.0249	0.9999	1.6	滿意
CAL-GAS	1.0228	-0.3903	0.9999	1.2	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 (°)	21.24	20.60	-0.64	滿意
	2.94	2.98	0.04	
風速 (m/s)	7.84	7.88	0.51%	滿意
	17.64	17.67	0.17%	
温度 (°C)	20.8	20.7	-0.1°C	滿意
温度(し)	20.8	21.1	0.3°C	网心
濕度(%)	92.3%	93.5%	1.2%	滿意
	89.4%	90.3%	0.9%	/

表 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (3/11)

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
СО	1.0098	0.4604	0.9998	5.7	滿意
SO2	1.0110	0.6285	0.9999	1.6	滿意
NOx	0.9956	0.5367	0.9999	0.6	滿意
NO	0.9832	-1.3274	0.9999	3.1	滿意
NO2	1.0010	1.9643	0.9999	1.4	滿意
轉化效率				100.7%	滿意
О3	1.0079	2.3026	0.9999	2.2	滿意
PM10				0.6	滿意
PM2.5				3.8	滿意
CAL-AIR	1.0170	0.0331	0.9998	2.7	滿意
CAL-GAS	1.0337	0.1343	0.9999	3.7	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 (°)	83.09	86.20	3.11	滿意	
	2.94	2.98	0.04		
風速 (m/s)	m/s) 7.84	7.94	1.28%	滿意	
	17.64	17.78	0.79%		
温度 (°C)	32.2	32.4	0.2°C	滿意	
温及(し)	32.2	32.5	0.3°C		
濕度 (%)	50.1%	47.7%	-2.4%	滿意	
	51.3%	47.0%	-4.2%		

表 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (4/11)

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
СО	0.9518	0.0344	0.9998	5.2	滿意
SO_2	0.9230	0.0620	0.9999	7.6	滿意
NO _x	0.9648	0.7995	0.9999	2.7	滿意
NO	0.9645	0.5969	0.9999	2.9	滿意
NO ₂	0.9638	0.7307	0.9999	2.9	滿意
轉化效率				99.9%	滿意
O_3	0.9955	1.1953	0.9999	0.5	滿意
CH ₄	0.9408	-0.0782	0.9999	6.7	滿意
NMHC	0.9130	-0.0226	0.9999	8.1	滿意
THC	0.9614	-0.0755	0.9999	3.7	滿意
PM_{10}				-0.6	滿意
PM _{2.5}				-1.8	滿意
CAL-AIR	1.0292	-0.0801	0.9998	1.4	滿意
CAL-GAS	0.9965	-0.4981	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 (°)	140.10	140.20	0.10	滿意
	2.94	2.95	0.01	
風速 (m/s)	8.27	8.16	-1.33%	滿意
	16.26	16.18	-0.49%	
温度 (°C)	29.1	29.3	0.2°C	滿意
一温及(し)	29.0	29.2	0.2°C	网心
濕度(%)	78.1%	80.1%	2.0%	滿意
無及(70)	80.0%	79.2%	-0.8%	/My 心

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 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (5/11)

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
СО	0.9799	-0.0427	0.9999	2.3	滿意
SO2	1.0290	-1.1338	0.9999	1.7	滿意
NOx	0.9825	5.3535	0.9999	3.8	滿意
NO	0.9960	1.5628	0.9999	1.4	滿意
NO2	0.9766	0.9093	0.9999	2.2	滿意
轉化效率				97.8%	滿意
О3	0.9369	4.1772	0.9999	3.0	滿意
PM10				2.5	滿意
PM2.5				3.1	滿意
CAL-AIR	1.0163	0.0244	0.9995	2.6	滿意
CAL-GAS	1.0073	0.0577	0.9999	0.9	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 (°)	24.10	24.80	0.70	滿意
	2.94	2.98	0.04	
風速 (m/s)	7.84	7.93	1.15%	滿意
	17.64	17.83	1.08%	
温度 (°C)	28.4	28.6	0.2°C	滿意
温及(し)	30.3	30.4	0.1°C	州心
濕度 (%)	82.7%	83.6%	0.9%	滿意
	83.2%	82.1%	-1.1%	网 思

表 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (6/11)

F. 木栅站

空氣品質監測儀器

項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%)	查核
				(百分誤差平均值)	結果
CO	09886	0.1450	0.9999	1.1	滿意
SO_2	1.0105	-1.4384	0.9999	1.2	滿意
NO_x	1.0218	2.7882	0.9999	4.1	滿意
NO	1.0139	0.2320	0.9999	1.7	滿意
NO_2	0.9910	3.7440	0.9999	2.1	滿意
轉化效率				98.1%	滿意
O_3	0.9470	3.5625	0.9999	2.7	滿意
PM_{10}				3.2	滿意
PM _{2.5}				-1.2	滿意
CAL-AIR	1.0360	0.0076	0.9999	3.9	滿意
CAL-GAS	1.0500	-0.7324	0.9999	2.9	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 (°)	123.29	124.20	0.91	滿意
	2.9	2.95	0.01	
風速 (m/s)	7.84	7.78	-0.77%	滿意
	17.64	17.59	-0.28%	
温度 (°C)	33.0	33.0	0.0°C	滿意
一位及(し)	33.2	33.2	0.0°C	网心
濕度 (%)	51.8%	55.0%	3.2%	滿意
	51.9%	55.3%	3.4%	州心

表 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (7/11)

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
CO	1.0425	0.0842	0.9999	5.2	滿意
SO ₂	1.0416	0.3255	0.9999	4.6	滿意
NO _x	1.0683	0.5140	0.9999	7.2	滿意
NO	1.0681	-0.1679	0.9999	6.7	滿意
NO ₂	1.0673	0.7283	0.9999	7.2	滿意
轉化效率				100.0%	滿意
O_3	0.9121	4.5362	0.9996	4.4	滿意
CH ₄	0.9674	0.0893	0.9999	2.5	滿意
NMHC	0.9901	0.0515	0.9999	1.1	滿意
THC	0.9870	0.1503	0.9999	1.6	滿意
PM_{10}				4.4	滿意
PM _{2.5}				5.1	滿意
CAL-AIR	1.0208	-0.0318	0.9998	1.5	滿意
CAL-GAS	1.0332	-0.0121	0.9999	3.2	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 (°)	83.37	84.00	0.63	滿意
風速	2.94	3.00	0.06	
_	7.84	7.92	1.02%	滿意
(m/s)	17.64	17.80	0.91%	
温度	26.9	26.7	-0.2°C	洪立
(°C)	27.0	26.7	-0.3°C	滿意
濕度	54.7%	56.2%	1.5%	壮 立
(%)	55.0%	58.0%	3.0%	滿意

表 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (8/11)

H. 天母站

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
CO	0.9747	-0.2915	0.9999	4.9	滿意
SO ₂	0.9998	0.8516	0.9999	0.9	滿意
NO _x	1.0188	0.2396	0.9999	2.2	滿意
NO	1.0182	0.0108	0.9999	2.0	滿意
NO ₂	1.0102	-0.2438	0.9999	0.9	滿意
轉化效率				98.5%	滿意
O_3	0.9880	2.6292	0.9999	1.1	滿意
CH ₄	0.9181	0.0665	0.9995	6.0	滿意
NMHC	0.9159	0.0156	0.9999	7.8	滿意
THC	1.0271	0.0941	0.9999	5.1	滿意
PM_{10}				5.7	滿意
PM _{2.5}				5.7	滿意
H ₂ S	0.9690	0.7442	0.9999	2.8	滿意
CAL-AIR	1.0036	0.0915	0.9994	2.3	滿意
CAL-GAS	1.0549	-0.7128	0.9999	3.7	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 (°)	262.13	262.50	0.37	滿意
風速	2.94	2.88	-0.06	
(m/s)	8.27	8.14	-1.57%	滿意
(III/S)	16.26	16.22	-0.25%	
溫度	25.5	25.3	-0.2°C	滿意
(°C)	26.0	25.9	-0.1°C	
濕度	61.2%	64.9%	3.7%	沙
(%)	58.3%	61.4%	3.1%	滿意

表 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (9/11)

I. 延平站

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
CO	0.9439	-0.0181	0.9999	5.9	滿意
SO ₂	0.9647	0.5331	0.9999	3.2	滿意
NO _x	0.9525	0.7790	0.9999	4.0	滿意
NO	0.9505	0.8746	0.9999	4.1	滿意
NO_2	0.9540	0.6688	0.9999	4.0	滿意
轉化效率				100.5%	滿意
O_3	1.0323	2.7472	0.9999	5.1	滿意
PM_{10}				3.1	滿意
PM _{2.5}				-0.6	滿意
CAL-AIR	1.0094	0.0464	0.9999	2.3	滿意
CAL-GAS	1.0389	-1.1955	0.9999	1.9	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 (°)	329.48	327.5	-1.98	滿意
風速	2.94	3.00	0.06	
(m/s)	8.27	8.30	0.36%	滿意
(III/S)	16.26	16.34	0.49%	
溫度	24.0	23.9	-0.1°C	滿意
(°C)	24.1	24.0	-0.1°C	网 思
濕度	77.9%	75.6%	-2.3%	滿意
(%)	76.9%	76.2%	-0.7%	

表 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (10/11)

J. 承德站

空氣品質監測儀器

				* 中 亡 (0/)	+ 12
項目	斜率	截距	相關係數	準確度(%)	查核
77. 11	<i>۱</i> ۱ –	在 工	1日 例 小女	(百分誤差平均值)	結果
СО	0.9939	0.2729	0.9998	2.5	滿意
SO ₂	1.0246	0.4125	0.9999	2.9	滿意
NO_x	1.0525	0.5006	0.9999	5.8	滿意
NO	1.0531	-0.0413	0.9999	5.4	滿意
NO_2	1.0554	0.0610	0.9999	5.4	滿意
轉化效率				99.8%	滿意
O_3	0.9250	1.4301	0.9999	6.7	滿意
CH ₄	0.9663	0.0131	0.9999	2.9	滿意
NMHC	0.9809	0.0056	0.9999	1.8	滿意
THC	0.9830	0.0251	0.9999	1.4	滿意
PM_{10}				0.6	滿意
PM _{2.5}				3.8	滿意
CAL-AIR	1.0159	-0.0103	0.9998	1.4	滿意
CAL-GAS	1.0024	0.1154	0.9999	0.7	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 (°)	132.38	132.20	-0.18	滿意
風速	2.94	2.90	-0.04	
_	7.84	7.84	0.00%	滿意
(m/s)	17.64	17.70	0.34%	
温度	27.0	26.7	-0.3°C	洪立
(°C)	26.9	26.5	-0.4°C	滿意
濕度	60.4%	61.2%	0.8%	*
(%)	61.2%	61.5%	0.3%	滿意

表 1-5 110 年度空氣品質監測站儀器功能查核結果摘要表 (11/11)

L. 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
СО	1.0020	0.1991	0.9999	2.5	滿意
SO_2	0.9140	1.4870	0.9999	7.0	滿意
NO _x	0.9901	-0.2664	0.9999	1.2	滿意
NO	0.9915	0.5101	0.9999	1.1	滿意
NO ₂	0.9856	-0.2728	0.9999	1.8	滿意
轉化效率				100.3%	滿意
O ₃	0.8910	3.0952	0.9999	8.6	滿意
CH ₄	0.9496	0.3246	0.9999	2.4	滿意
NMHC	0.9831	0.2151	0.9999	0.8	滿意
THC	1.0212	0.4885	0.9999	6.5	滿意
PM_{10}				2.5	滿意
PM _{2.5}				-1.2	滿意
CAL-AIR	1.0471	-0.0338	0.9999	3.9	滿意
CAL-GAS	1.0401	-0.7657	0.9999	2.2	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 (°)	103.00	103.20	0.20	滿意
風速	2.94	3.03	0.09	
(m/s)	7.84	7.85	0.13%	滿意
(m/s)	17.64	17.69	0.28%	
温度	32.8	32.3	-0.5°C	滿意
(°C)	31.8	31.7	-0.1°C	
濕度	56.7%	57.1%	0.4%	壮 立
(%)	57.2%	57.6%	0.4%	滿意

附錄二 空氣品質標準

中華民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正發布

第 1 條

本標準依空氣污染防制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	日平均值或二十四	-00	μg /m³(微克/
(µm) 之懸浮微粒	小時值	0 0	立方公尺)
(PM_{10})	年平均值	五〇	业为公人)
粒徑小於等於二·五	二十四小時值	三五	μg /m³(微克/
微米(μm)之細懸浮微 粒(PM _{2.5})	年平均值	一五	立方公尺)
二氧化硫(SO ₂)	小時平均值	0・0七五	ppm(體積濃度
	年平均值	0 · 0 =	百萬分之一)
二氧化氮 (NO ₂)	小時平均值	0 · -	ppm(體積濃度
	年平均值	0 · 0 =	百萬分之一)
一氧化碳(CO)	小時平均值	三五	ppm(體積濃度
	八小時平均值	九	百萬分之一)

項目	標準值		單位
臭氧 (03)	小時平均值	0 · -=	ppm(體積濃度 百萬分之一)
	八小時平均值	0 · 0 六	
鉛 (Pb)	三個月移動平均值	0 · 一五	μg/m³ (微克/ 立方公尺)

第 4 條

空氣污染防制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,再就各站連續三年算術平均值排序,取前百分之五十高值平均,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,再就區內各站該平均值平均後,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,再就區內各站該 平均值平均,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,再就區內各站該平 均值平均後,須小於空氣品質標準之年平均值。

三、臭氧:

- (一)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,再就區內各站連續三年算術平均值排序,取前百分之五十高值平均,該平均值須小於空氣品質標準之小時平均值。
- (二)區內一般空氣品質監測站,各站每年每日最大之八 小時平均值由低到高依序排列,取第九十三累計百 分比對應值,計算連續三年之算術平均值,再就區 內各站該平均值平均後,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,再就區內各站該平均值平均後,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 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,再就區內各站該 平均值平均後,須小於空氣品質標準之八小時平均值。

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;監測站單項空氣污染物全年有效測值比率未達百 分之七十五以上者,該項污染物測值不予採計。

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 (PM2.5) 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 (PM2.5) 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。