

公開類	
年報	期間終了25日內編報

編製機關	彰化縣環境保護局
表號	1132-01-01-2

# 彰化縣空氣品質監測站設置概況與測定項目

中華民國 年底

測站編號	測站名稱	地點	經緯度		測點高度 (公尺)	距離道路 (公尺)	測定項目(打✓者表年底測定中)										
			經度	緯度			TSP	鉛	落塵	PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>	二氧化硫	氮氧化物	一氧化碳	非甲烷 碳氫化合物	臭氧	
			度分秒	度分秒													

資料來源：依據本縣之空氣品質監測站異動登記資料編製。  
 填表說明：本表編製1式4份，1份送會計單位，1份自存，1份送縣政府主計處，1份送環境部統計處。

填表 審核 業務主管人員 機關首長 中華民國 年 月 日 編製  
主辦統計人員

# 彰化縣空氣品質監測站設置概況與測定項目編製說明

一、統計範圍及對象：本縣設置之空氣品質監測站均為統計對象。

二、統計標準時間：以每年年底之事實為準。

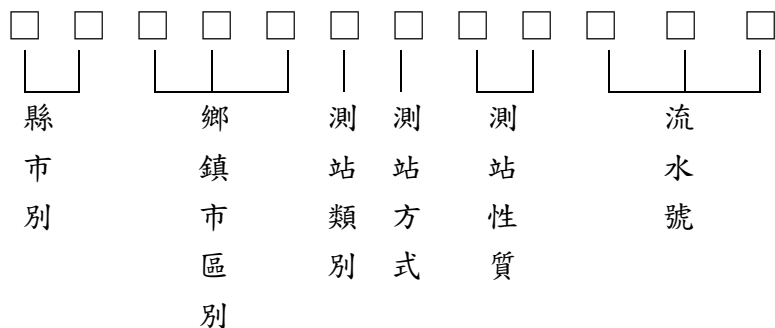
三、分類標準：縱項目按測站編號別、測站名稱別、地點別、經緯度別、測點高度別、距離道路別及測定項目別分。

四、統計項目定義：

(一) 測站編號原則：

1. 測站編號共12碼，以 X1X2X3X4X5X6X7X8X9X10X11X12 代表。

2. X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12



3. X1~X5 縣市別及鄉鎮市區別

(1) 依「台灣地區鄉鎮市區代碼一覽表」編號。

(2) 以澎湖縣為例：

X1~X2：澎湖縣 19

X3~X5：馬公市 304

湖西鄉 305

白沙鄉 306

西嶼鄉 307

望安鄉 308

七美鄉 309

#### 4. X6 測站類別

空氣測站之代碼為1，即  $X6=1$ 。

#### 5. X7 測站方式

0：人工測站

3：地方設置自動測站-不連線

6：地方設置自動測站-LOCAL 連線

7：地方設置自動測站-與本署連線

9：本署設置自動連線測站

其他暫時保留備用

#### 6. X8-X9 測站性質

A0：一般大氣測站（主要佈設於能反映人口密集區居民曝露狀態之地點，或可能發生較高污染濃度之地點及都會區之上風與下風處。）

B0：背景測站（主要佈設於上風處，用於監測是否有由鄰近國家經長程飄送而來之重要污染物。）

T0：交通測站（主要佈設於交通流量頻繁之地點，以提供執行車輛排氣控制效果評估，反映行人或居民曝露於車輛廢氣污染狀態之參考資料。）

I0：工業測站（主要佈設於工業區附近，用於監測工業區所帶來之空氣污染狀況。）

P0：國家公園測站（佈設於國家公園內，以長期監測國家公園空氣品質狀態及變化趨勢。）

#### 7. X10-X12 流水號

依測站所在之鄉鎮市區及測站方式分別編列，設在同一鄉鎮市區且具相同測站方式之測站，按各測站設站之時間先後順序編列流水號。

（二）測定項目：按測站別就各測定之污染物項目以勾選方式填寫。

五、資料蒐集方法及編製程序：依據本縣空氣品質監測站異動資料彙編。

六、編送對象：本表編製1式4份，1份送會計單位，1份自存，1份送縣政府主計處，1份送環境部統計處。