統計資料背景說明

資料種類：大氣與氣候統計

資料項目：金門縣空氣品質監測站設置概況與測定項目

1. 發布及編製機關單位

＊發布機關、單位：金門縣政府環境保護局會計室

＊編製單位：金門縣環境保護局空保科

＊ 聯 絡 人：楊鈞達

＊聯絡電話：082-336823#210

＊傳真：082-336048

＊電子信箱：yangjunda@mail.kinmen.gov.tw

二、發布形式

* 口頭：

 （ ）記者會或說明會

* 書面：

 （ ）新聞稿 （）報表 （ ）書刊，刊名：

＊電子媒體：

（ˇ）線上書刊及資料庫，網址：

<http://web.kinmen.gov.tw/Layout/sub_D/Download_DownloadPage.aspx?path=17411&Language=1&UID=33&ClsID=575&ClsTwoID=0&ClsThreeID=0&FUID=33>

（ ）磁片 （ ）光碟片 （ ）其他

三、資料範圍、週期及時效

＊統計地區範圍及對象：金門縣設置之空氣品質監測站均為統計對象。

＊統計標準時間：以每年年底之事實為準。

＊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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

縣 鄉 測 測 測 流

市 鎮 站 站 站 水

別 市 類 方 性 號

區 別 式 質

別

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。

＊統計單位：站

＊統計分類：縱項目按測站編號、測站名稱、地點、經緯度、測點高度、距離道路及測定項目別分。

＊發布週期（指資料編製或產生之頻率，如月、季、年等）：年

＊時效（指統計標準時間至資料發布時間之間隔時間）：25日

＊資料變革：無

四、公開資料發布訊息

＊預告發布日期（含預告方式及週期）：每年期間終了後25日(遇例假日順延)以公務統計報表發布

 ＊同步發送單位（說明資料發布時同步發送之單位或可同步查得該資料之

 網址）：行政院環境保護署、金門縣政府主計處

五、資料品質

＊統計指標編製方法與資料來源說明：以空氣品質監測站異動登記資料為準，由金門縣環境保護局空保科編製

＊統計資料交叉查核及確保資料合理性之機制（說明各項資料之相互關係及不同資料來源之相關統計差異性）：以空氣品質監測站測定項目異動登記資料編製

六、須注意及預定改變之事項（說明預定修正之資料、定義、統計方法等及其修正原因）：無

七、其他事項：無