

抄件

檔 號：

保存年限：

教育部 函

地 址：10051臺北市中山南路5號
傳 真：(02)27386460
聯絡人：李祈慷
電 話：(02)7712-9130

受文者：各直轄市及縣市政府教育局
(處)等

發文日期：中華民國105年1月30日

發文字號：臺教資(六)字第1050003206號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：環保署「空氣品質監測網」資訊呈現方式、環保署「APP」資訊呈現方式。

主旨：本部自即日起調整因應空氣品質惡化停止戶外活動處理措施，請查照。

說明：

一、於行政院環境保護署尚未完成新制空氣品質健康指標前，本部參考美國校園空氣品質與戶外活動指南，調整高級中等以下學校及幼兒園因應空氣品質惡化停止戶外活動處理措施如下：

- (一)細懸浮微粒(PM_{2.5})指標對應之24小時濃度移動平均值(以下簡稱「移動平均值」)大於等於71微克/立方公尺(即指標等級達紫色)未達150.5微克/立方公尺，學校應考量戶外活動地點之空氣品質條件，必要時，將課程、活動調整於室內進行或延期辦理。另運動、體育課程，建議參考衛生福利部國民健康署「因應空氣品質之運動建議」調整活動形式，應以室內活動為主。
- (二)「移動平均值」達150.5微克/立方公尺以上，應立即停止戶外活動。
- (三)如有停止戶外活動情形，應至本部校安中心網頁點選「



裝

訂

線

校安即時通」進行通報(事件類別點選主類別「天然災害事件」/次類別「環境災害」/事件名稱「一般空氣污染」)。

二、PM2.5濃度指標等級達紫色時(≥ 71 微克/立方公尺)，衛生福利部國民健康署「因應空氣品質之運動建議」內容摘要如下：

(一)18歲以下學生：應以室內活動為主，並以低強度為原則。

可從事伏地挺身、仰臥起坐、站立下肢屈伸、原地踏階、原地跑步、健身操或伸展運動等。

(二)敏感族群：應以室內活動為主，如原地踏階、健身操或伸展運動，並以低強度及縮短運動時間為原則，擁有充分休息時間。

三、行政院環境保護署業於「空氣品質監測網」中公開提供「移動平均值」(PM2.5指標對應之24小時濃度平均值)如附件，並已調整「環境即時通APP」。

四、請學校及幼兒園指定專人每日上午8時及下午12時30分(為原則)至行政院環境保護署「空氣品質監測網」或以「環境即時通APP」查詢空氣品質資訊，據以調整上午或下午之戶外活動。當PM2.5濃度指標等級達紫色，「移動平均值」尚未達150微克/立方公尺時，請每小時上網查詢空氣品質資訊。

五、請地方政府教育局(處)共同落實各項應變作業，採取因地制宜之方式，視實際需求統籌轄屬學校及幼兒園因應空氣品質惡化停止戶外活動處理措施。

六、本部將另行修正發布「高級中等以下學校及幼兒園因應空氣品質惡化處理措施暨緊急應變作業流程」及調整「空氣



品質警示及防護作為建議指引」。

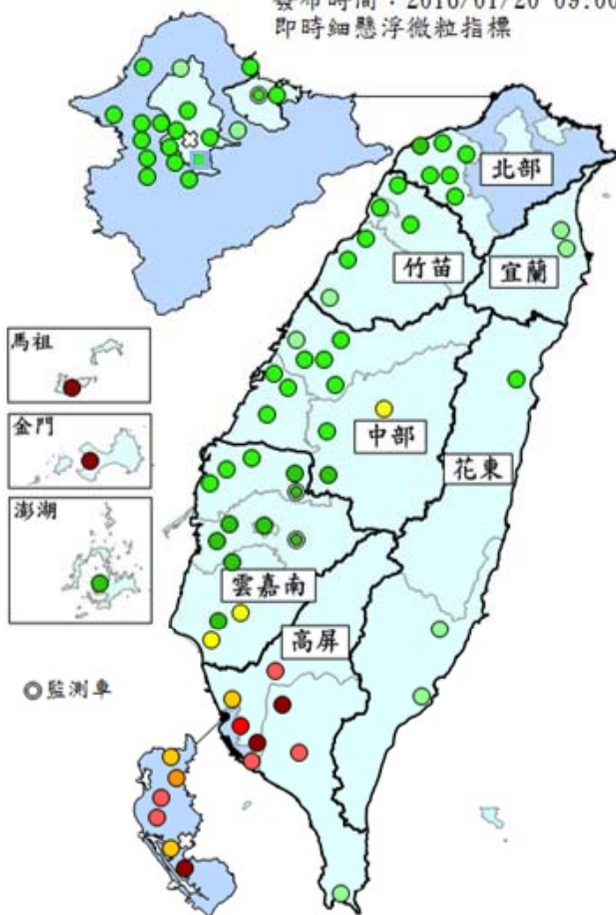
七、副本抄送各公私立大專校院，請共同推動校園空氣品質警示及防護措施。

正本：各直轄市及縣市政府教育局(處)、國立暨私立(不含北高新北三市)高級中等學校、各國立學校附設國民中小學

副本：行政院環境保護署、衛生福利部國民健康署、各公私立大專校院、教育部國民及學前教育署、教育部體育署、本部綜合規劃司、學生事務及特殊教育司、資訊及科技教育司(均含附件)



發布時間：2016/01/20 09:00
即時細懸浮微粒指標



請點擊左方測站位置或

請選擇： >

古亭測站		
PSI		22
空氣污染指標		良好
PM ₁₀ 懸浮微粒 (µg/m ³)	移動平均值	22
	小時濃度值	23
O ₃ 臭氧(ppb)	小時濃度值	20
PM _{2.5} 細懸浮微粒指標		2 低
PM _{2.5} 細懸浮微粒 (µg/m ³)	移動平均值	14
	小時濃度值	11

⇒ 細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 指標對應之24小時濃度平均值 (簡稱：移動平均值)

單位：1. µg/m³，微克/立方公尺
2. ppb，十億分之一

☒：設備維護 (測站例行維護、儀器異常維修、監測數據不足)

[空氣污染指標 \(PSI\) 說明, 請按這裏](#)

[細懸浮微粒 \(PM_{2.5}\) 指標說明, 請按這裏](#)

懸浮微粒 (PM₁₀) 移動平均值、細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 移動平均值計算方式為：0.5 × 前12小時平均 + 0.5 × 前4小時平均 (前4小時3筆有效，前12小時8筆有效)



臺北市/大安區



(目前位置)

2016-01-26(二) 10:42



PM_{2.5}

細懸浮微粒

14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

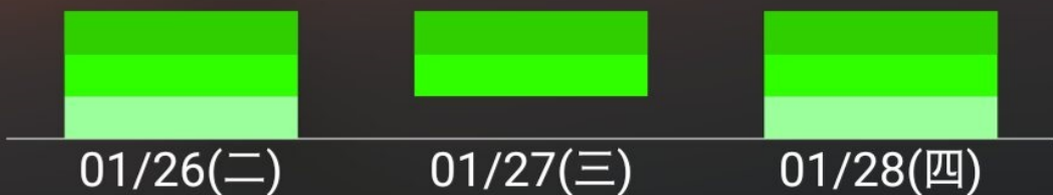
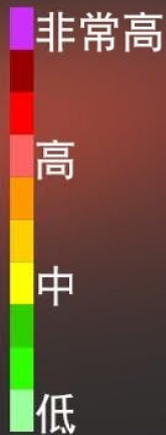
低(11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

古亭測站/41分鐘前

一般民眾：正常戶外活動。
 敏感性族群：正常戶外活動。

細懸浮微粒(PM_{2.5})
指標對應之24小時
濃度平均值(簡稱：
移動平均值)

北部空品區空氣品質預報(PM_{2.5} 指標)



首頁



地圖顯示



列表顯示



重要訊息