102 年案例月及案例季模擬期程中得剔除特定天氣型態之日期

- 一、依「空氣品質模式模擬規範」附錄三、貳、氣象模式模擬結果性能評估規 範規定辦理,模擬結果定量(統計)分析前得針對模擬期程內剔除下列天 氣型態,包括交通部中央氣象局分類標準之大豪雨、超大豪雨、陸上颱風 警報(或其他可能影響測站監測值正確性之天氣類型,使用者需提出說明) 之數據。
- 二、 參考交通部中央氣象局資料,提供模式模擬結果於進行定量分析時得剔除 特定天氣型態之日期,分別如表一及表二。
- 三、本資料係供「空氣品質模式模擬規範」軌跡類模式及網格類模式使用。 表一、102 年各地區模擬臭氧得剔除特定天氣型態之日期

模擬區域	第一案例月可剔除日期	第一案例季可剔除日期	第二案例月可剔除日期	第二案例季可剔除日期
北部地區	7/11~7/13(c)	7/11~7/13(c) 8/20~8/22(a, c) 8/28~8/29(c)	無	無
中部地區	9/20~9/22(c)	9/20~9/22(c) 10/5~10/7(c)		7/11~7/14(b,c), 8/20~8/22(b,c) 8/28~8/30(a,c)
雲嘉地區	10/6(c)	9/20~9/22(c) 10/6(c)	無	無
南部地區	9/20~9/22(c)	9/20~9/22(c)		7/12~7/13(a, c), 8/21~8/22(a, c) 8/28~8/30(a)
東部地區	無	业	I8/28~8/29(c)	7/11~7/13(c), 8/20~8/22(c) 8/28~8/29(c)
金門	無	9/21(c)	無	無
澎湖	無	9/20~9/22(c)	無	無
馬祖	無	無	10/6~10/7(c)	10/6~10/7(c)

註:()所例為可剔除原因代號,(a) 大豪雨,(b) 超大豪雨,(c) 陸上颱風警報

表二、102年各地區模擬懸浮微粒及細懸浮微粒得剔除特定天氣型態之日期

模擬區域	第一案例月可剔除日期	第一案例季可剔除日期	第二案例月可剔除日期	第二案例季可剔除日期
北部地區	無	無	無	無
中部地區	無	9/20~9/22(c) 10/5~10/7(c)	無	無
雲嘉地區	無	無	無	9/20~9/22(c), 10/6(c)
南部地區	無	無	無	9/20~9/22(c)
東部地區	無	無	10/6(c)	9/20~9/22(c), 10/6(c)
金門	無	無	無	無
澎湖	無	無	無	9/20~9/22(c)

馬祖無無無無無無

註:()所例為可剔除原因代號,(a) 大豪雨,(b) 超大豪雨,(c) 陸上颱風警報