

# 109 學年第二學期澎湖縣校園空氣品質警示及防護措施自主檢核表

學校名稱:花嶼國小(含附幼)

檢核時間： 110 年 3 月 10 日

項次	項目	學校自主檢核		中央或地方政府覆核		學校補充說明
		是	否	是	否	
1	執行校園空氣品質警示措施，以及宣導相對應之防護措施(可複選)： <input checked="" type="checkbox"/> 空氣品質旗幟。 <input type="checkbox"/> 電子跑馬燈 <input type="checkbox"/> 大型液晶螢幕看板 <input type="checkbox"/> 校園廣播 <input checked="" type="checkbox"/> 其他方式：老師告知全校班級師生(須能傳達當日空氣品質資訊予全校師生)	✓			✓	
1-1	主動查詢未來 3 日之空氣品質預報資訊，俾提高警覺及預為因應	✓			✓	
1-2	每日上午 8 時及下午 12 時 30 分主動查詢空氣品質資訊及採因應之警示與防護措施	✓			✓	
2	掌握敏感性族群學生名單(如氣喘、慢性呼吸道疾病、血管疾病及過敏性體質等)，並就空氣污染之自我防護施予健康指導，以及對相關授課教師(如體育課等)說明應適時調整授課內容及運動強度。	✓			✓	
3	張貼校園空氣品質宣導海報及運用其他文宣品	✓			✓	
4	以多元方式強化教育宣導(可複選)： <input checked="" type="checkbox"/> 每學期開學後 1 個月內至少辦理 1 場宣導活動(可併入相關活動辦理，如週會、朝會、新生訓練或其他大型活動等)。 <input type="checkbox"/> 每學年度結束前融入課程教學(由學校自行評估及整體規劃適當之教學時間、年級及班級等)。 <input checked="" type="checkbox"/> 每學年度結束前納入教師進修(如各領域共同時間或教學研究會、國小教師週三下午進修等，並可與其他相關議題之進修活動合併辦理)。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他多元之方式(如國小藉由家庭聯絡簿記錄當日空氣品質、於學校走廊看板、教室黑板標記每日空氣品質情形、利用家長日、家長代表大會、給家長的一封信、運動會、相關競賽、教師朝會、各項主管會議、海報張貼等)。	✓			✓	

承辦人：

業務主管：

校長：

備註：

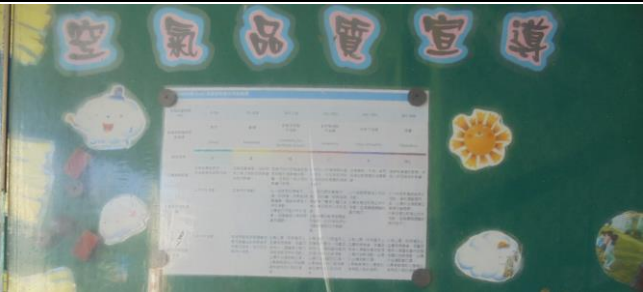
1. 請學校於每學期開學後 1 個月內依檢核表自主檢核(勾選達成情形及進行內部陳核)。核章後請留校備查。
2. 若學校附屬幼兒園合併一同填報，請於學校名稱後加註包含幼兒園。
3. 請於 **110 年 12 月 31 日**前依照自主檢核執行項目製作成果，相關資料及成果留校備查(檢附成果表格乙份)。
4. 大專校院及幼兒園得參考上開檢核項目，以及依實際需求調整使用。



# 109 學年第二學期澎湖縣校園空氣品質警示及防護措施成果報告表

學校名稱:花嶼國小(含附幼)

項次	項目	學校自主檢核		中央或地方政府覆核		學校補充說明
		是	否	是	否	
1	執行校園空氣品質警示措施，以及宣導相對應之防護措施(可複選)： <input checked="" type="checkbox"/> 空氣品質旗幟。 <input type="checkbox"/> 電子跑馬燈 <input type="checkbox"/> 大型液晶螢幕看板 <input type="checkbox"/> 校園廣播 <input checked="" type="checkbox"/> 其他方式：老師向全校師生宣導(須能傳達當日空氣品質資訊予全校師生)	✓				
	成果內容概述	1. 在校園布告當日空氣品質狀況。 2. 利用全校晨間活動時間宣布當日空氣品質資訊。				
成果照片	照片說明：於校園布告空氣品質	照片說明：晨間升旗集會時間				
						
	照片說明：	照片說明：				
	無	無				
	照片說明：	照片說明：				
	無	無				

1-1	主動查詢未來 3 日之空氣品質預報資訊及預為因應		學校自主檢核		中央或地方政府覆核		學校補充說明																																																																																																												
			是	否	是	否																																																																																																													
			✓																																																																																																																
成果內容概述	利用行政院環保署空氣品質監測網查詢，並預先規劃未來三日之戶外活動。																																																																																																																		
成果照片	照片說明：查詢空氣品質預報			照片說明：																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日期</th> <th colspan="2">3/13(四)</th> <th colspan="2">3/13(五)</th> <th colspan="2">3/13(六)</th> <th colspan="2">3/14(日)</th> </tr> <tr> <th>空氣區</th> <th>AQI 指標</th> <th>指標污染物</th> <th>AQI 指標</th> <th>指標污染物</th> <th>AQI 指標</th> <th>指標污染物</th> <th>AQI 指標</th> <th>指標污染物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>北區</td> <td>80</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>105</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>50</td> <td></td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>竹區</td> <td>90</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>110</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>60</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>80</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> </tr> <tr> <td>中區</td> <td>120</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>130</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>90</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>100</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> </tr> <tr> <td>南區</td> <td>155</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>150</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>120</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>130</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> </tr> <tr> <td>東區</td> <td>155</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>160</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>150</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td>150</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> </tr> <tr> <td>西區</td> <td>50</td> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>花東</td> <td>40</td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>馬祖</td> <td>75</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>金門</td> <td>70</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>澎湖</td> <td>75</td> <td>懸浮微粒(PM10)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			日期	3/13(四)		3/13(五)		3/13(六)		3/14(日)		空氣區	AQI 指標	指標污染物	AQI 指標	指標污染物	AQI 指標	指標污染物	AQI 指標	指標污染物	北區	80	懸浮微粒(PM10)	105	懸浮微粒(PM10)	50		50		竹區	90	懸浮微粒(PM10)	110	懸浮微粒(PM10)	60	懸浮微粒(PM10)	80	懸浮微粒(PM10)	中區	120	懸浮微粒(PM10)	130	懸浮微粒(PM10)	90	懸浮微粒(PM10)	100	懸浮微粒(PM10)	南區	155	懸浮微粒(PM10)	150	懸浮微粒(PM10)	120	懸浮微粒(PM10)	130	懸浮微粒(PM10)	東區	155	懸浮微粒(PM10)	160	懸浮微粒(PM10)	150	懸浮微粒(PM10)	150	懸浮微粒(PM10)	西區	50		50		50		50		花東	40		40		40		40		馬祖	75	懸浮微粒(PM10)							金門	70	懸浮微粒(PM10)							澎湖	75	懸浮微粒(PM10)							無			
日期	3/13(四)		3/13(五)		3/13(六)		3/14(日)																																																																																																												
空氣區	AQI 指標	指標污染物	AQI 指標	指標污染物	AQI 指標	指標污染物	AQI 指標	指標污染物																																																																																																											
北區	80	懸浮微粒(PM10)	105	懸浮微粒(PM10)	50		50																																																																																																												
竹區	90	懸浮微粒(PM10)	110	懸浮微粒(PM10)	60	懸浮微粒(PM10)	80	懸浮微粒(PM10)																																																																																																											
中區	120	懸浮微粒(PM10)	130	懸浮微粒(PM10)	90	懸浮微粒(PM10)	100	懸浮微粒(PM10)																																																																																																											
南區	155	懸浮微粒(PM10)	150	懸浮微粒(PM10)	120	懸浮微粒(PM10)	130	懸浮微粒(PM10)																																																																																																											
東區	155	懸浮微粒(PM10)	160	懸浮微粒(PM10)	150	懸浮微粒(PM10)	150	懸浮微粒(PM10)																																																																																																											
西區	50		50		50		50																																																																																																												
花東	40		40		40		40																																																																																																												
馬祖	75	懸浮微粒(PM10)																																																																																																																	
金門	70	懸浮微粒(PM10)																																																																																																																	
澎湖	75	懸浮微粒(PM10)																																																																																																																	
1-2	每日上午 8 時及下午 12 時 30 分主動查詢空氣品質資訊及採因應之警示與防護措施		學校自主檢核		中央或地方政府覆核		學校補充說明																																																																																																												
			是	否	是	否																																																																																																													
			✓																																																																																																																
成果內容概述	利用行政院環保署空氣品質監測網查詢，若空氣品質不佳，採校園空氣品質惡化防護措施。																																																																																																																		
成果照片	照片說明：			照片說明：																																																																																																															
	無			無																																																																																																															

2	掌握敏感性族群學生名單(如氣喘、心臟、心血管疾病及過敏性體質等)，並就空氣污染之自我防護施予健康指導，以及對相關授課教師(如體育課等)說明應適時調整授課內容及運動強度。		學校自主檢核		中央或地方政府覆核		學校補充說明
			是	否	是	否	
			✓				
	成果內容概述	各班導師和科任教師間互動密切，能隨時掌握敏感性族群學生之身體狀況，並調整上課方式。					
成果照片	照片說明：		照片說明：				
	無		無				
3	張貼校園空氣品質宣導海報及運用其他文宣品		學校自主檢核		中央或地方政府覆核		學校補充說明
			是	否	是	否	
			✓				
	成果內容概述	在學校公布欄張貼空氣品質宣導海報					
成果照片	照片說明：空氣品質宣導海報		照片說明：				
			無				
4	以多元方式強化教育宣導(可複選)： <input checked="" type="checkbox"/> 每學期開學後 1 個月內至少辦理 1 場宣導活		學校自主檢核		中央或地方政府覆核		學校補充說明

<p><b>動</b>(可併入相關活動辦理，如週會、朝會、新生訓練或其他大型活動等)。</p> <p><input type="checkbox"/> <b>每學年度結束前融入課程教學</b>(由學校自行評估及整體規劃適當之教學時間、年級及班級等)。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>每學年度結束前納入教師進修</b>(如各領域共同時間或教學研究會、國小教師週三下午進修等，並可與其他相關議題之進修活動合併辦理)。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>其他多元之方式</b>:(如國小藉由家庭聯絡簿記錄當日空氣品質、於學校走廊看板、教室黑板標記每日空氣品質情形、利用家長日、家長代表大會、給家長的一封信、運動會、相關競賽、教師朝會、各項主管會議、海報張貼等)。</p>	是	否	是	否	
<p>成果內容概述</p>	<p>1. 週三下午向校內教師宣導。 2. 每學期辦理相關宣導活動。 3. 向家長做空氣品質宣導。</p>				
<p>成果照片</p>	<p>照片說明：週三下午向校內教師宣導。</p> 	<p>照片說明：每學期辦理空氣品質宣導活動。</p> 			

備註：

1. 請於 110 年 12 月 31 日前依照自主檢核執行項目製作成果，相關資料及成果留校備查。
2. 若學校附屬幼兒園合併一同填報，請於學校名稱後加註包含幼兒園。