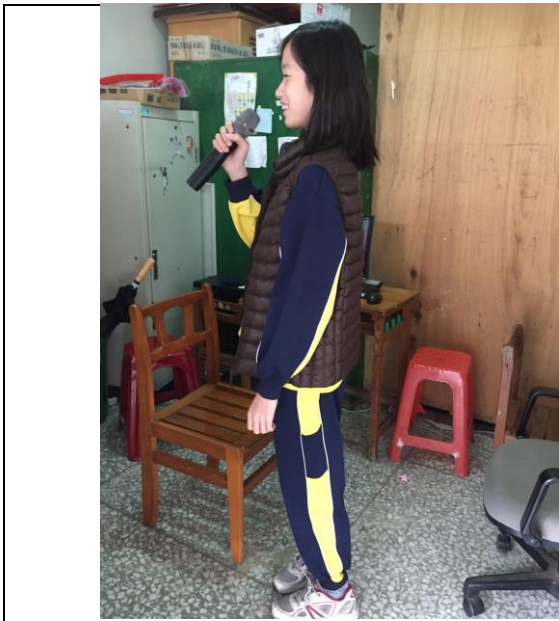
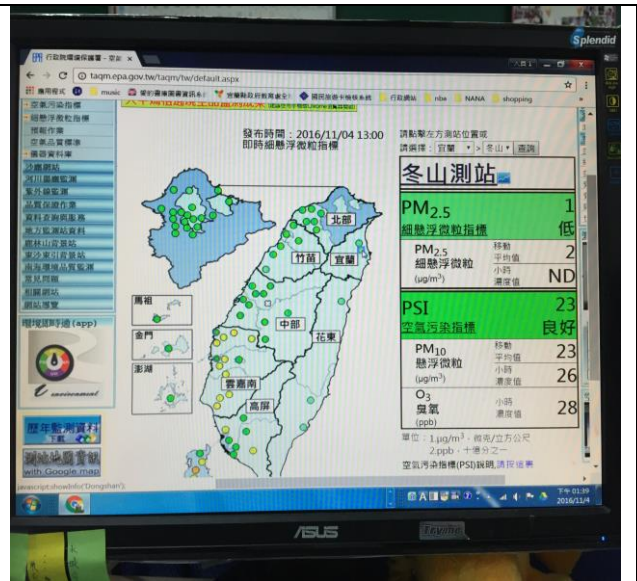


#### 四、其他配合措施辦理情形

##### 3. 校園空氣品質教育活動



(1) 空氣品質宣導方式-即時校園廣播  
(環保小局長即時廣播資訊)



(2) 指派專人負責查詢未來 3 日空氣品質預報



(2) 指派專人負責查詢未來 3 日空氣品質預報

(3) 掌握敏感性族群學生名單

縣立順安國小105學年第1學期\_全校個人疾病史清單

一年忠班				
一忠	方	蠶豆症		避免使用禁忌的食品藥品
一忠	陳	蠶豆症		避免使用禁忌的食品藥品
一忠	何	其他	輕度聽力障礙	依其診斷書寫照護重點
一忠	黃	其他	川崎症	已無需追蹤
一年孝班				
一孝	陳	過敏物質	花生	避免接觸過敏原及休克症狀發生
一孝	郭	過敏物質	過敏兒	
一孝	游	過敏物質	鼻子過敏	冷空氣、塵蹣...
一孝	游	其他	川崎症	需追蹤
一孝	朱	疝氣	已手術治療	若尚未手術依疝氣之程度給予適當照護
一孝	朱	其他		依其診斷書寫照護重點
一孝	張	其他	氣胸/已治癒	多注意即可
一年仁班				
一仁	徐	癲癇症		按時服藥和調整劑量及避免發作時的傷害
一仁	徐	其他	免疫不全(藥物治療中)	
一仁	黃	過敏物質	海鮮(鼻子,皮膚)	避免接觸過敏原及休克症狀發生
二年忠班				
二忠	洪	心臟病	心室中膈缺損	劇烈運動時注意呼吸情形
二忠	洪	過敏物質	鼻子	避免接觸過敏原及休克症狀發生
二忠	李	氣喘		注意季節變化家中存有備藥避免接觸過敏原
二忠	張	過敏物質		避免接觸過敏原及休克症狀發生
二年孝班				
二孝	林	氣喘		注意季節變化家中存有備藥避免接觸過敏原
二年仁班				
二仁	李	腎臟病	腎病症候群	服用類固醇中依醫囑按時服藥定期追蹤評估腎
二仁	高	過敏物質	鼻子	避免接觸過敏原及休克症狀發生
三年仁班				
三仁	林	重大手術	頭部引流手術	頭部避免碰撞,注意頭痛、頭暈及嘔吐情形
三仁	李	氣喘		注意季節變化家中存有備藥避免接觸過敏原
三仁	葉	過敏物質	鼻子過敏	避免接觸過敏原及休克症狀發生
三仁	張	過敏物質	塵蹣/季節/冷空氣/濕度	避免接觸過敏原及休克症狀發生
三仁	蘇	過敏物質	冰冷食物	
四年忠班				
四忠	林	癲癇症	每月於長庚回診	按時服藥和調整劑量及避免發作時的傷害
四忠	劉	心臟病	心室早期收縮	定期追蹤
四忠	李	過敏物質	鼻子	避免接觸過敏原及休克症狀發生
四年孝班				
四孝	方	糖尿病	第一型	早晚胰島素注射 注意低血糖或酮酸中毒症狀
四孝	林	過敏物質	芒果、蝦子	避免接觸過敏原及休克症狀發生
四年仁班				
四仁	黃	過敏物質	皮膚過敏	避免接觸過敏原及休克症狀發生
四仁	吳	蠶豆症		避免使用禁忌的食品藥品學
五年忠班				
五忠	游	蠶豆症		避免使用禁忌的食品藥品學
五忠	李	心臟病	WPW症候群	注意心跳節律,定期追蹤。
五忠	簡	氣喘		注意季節變化家中存有備藥避免接觸過敏原

承辦人: 組長: 主任: 校

承辦人: 組長: 主任: 校長:

五忠	簡	海洋性貧血	乙型地中海貧血的輕型患	避免激烈運動
五忠	孔	其他	小耳症	依其診斷書寫照護重點
五忠	陳	氣喘		注意季節變化家中存有備藥避免接觸過敏原
五年孝班				
年班座	姓	疾病	陳述	照護
五孝	陳	過敏物質	氣候、花粉	避免接觸過敏原及休克症狀發生
五年仁班				
五仁	武	過敏物質	巧克力/芒果	避免接觸過敏原及休克症狀發生
五年愛班				
五愛	雷	糖尿病		早晚胰島素注射 注意低血糖或酮酸中毒症狀
六年忠班				
年班座	姓	疾病	陳述	照護
六忠	江	心臟病	完全右束枝傳導阻滯	定期追蹤
六忠	林	其他	暈眩症	依其診斷書寫照護重點
六忠	林	過敏物質	異位性皮膚炎	避免接觸過敏原及休克症狀發生
六忠	李	氣喘		注意季節變化家中存有備藥避免接觸過敏原
六年孝班				
年班座	姓	疾病	陳述	照護
六孝	林	重大手術	開腦手術	燥鬱症,中度肢障
六年仁班				
年班座	姓	疾病	陳述	照護
六仁	溫	糖尿病	第一型	早晚胰島素注射 注意低血糖或酮酸中毒症狀
六仁	簡	蠶豆症	禁用蠶豆類,樟腦丸(油)紫	避免使用禁忌的食品藥品學
六仁	游	心臟病	法洛式四重症術後	避免競賽型運動,注意心跳節律

承辦人:

組長:

主任:

校長:

六仁	游	海洋性貧血	隱性	依個案之輕重度寫照護重點
六仁	梁	過敏物質	異位性皮膚炎	避免刺激,保持乾燥
六年愛班				
年班座	姓	疾病	陳述	照護
六愛	游	其他	聽力障礙	依其診斷書寫照護重點
六愛	莊	其他	甲狀腺亢進	少吃紫菜、海帶等含碘食物
六愛	李	過敏物質	藥物	避免接觸過敏原及休克症狀發生
六愛	李	疝氣	已手術	若尚未手術依疝氣之程度給予適當照護

筆數: 4



(4) 學校宣導活動



(4) 學校宣導活動



(5) 融入課程教學(健康課程)



甚麼是PM<sub>2.5</sub> ?

PM<sub>2.5</sub> = 細懸浮粒子



(5) 融入課程教學(健康課程)