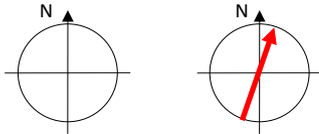


屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.5.3	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【 1 1 時 】	55	1.5	71	28	71	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 4 2 】	57.3	0.4	12	27	62	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		61.9	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		37.2
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>現地植被</u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： _____			
目測概估各類比例	53%	20%	26%	1%			
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：郭品賢				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
現況說明： 1. 本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							

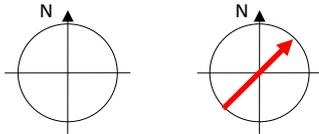
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.5.3	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【 1 4 時 】	NA (無效值)	NA (無效值)	NA (無效值)	NA (無效值)	NA (無效值)	1012
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 0 4 】	43.2	1.1	199	30	50	1006
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		54.2	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		21
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.3	土壤溫度(°C)		35
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>砂腸袋綠化植生</u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：			
目測概估各類比例	60%	34%	5%	1%			
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂南南西風，無揚塵情事發生，現地無疏濬工程。 2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。							

註：現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

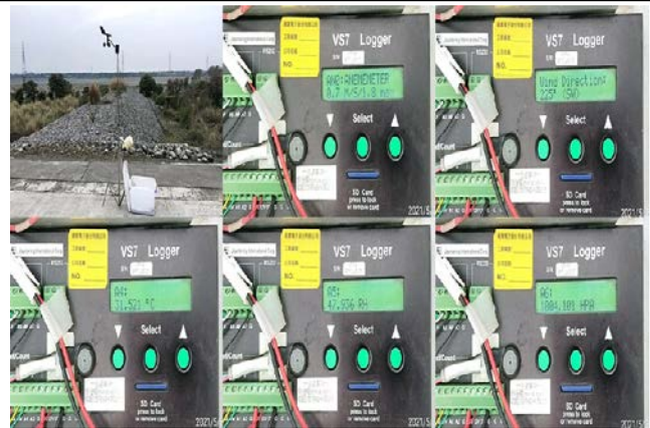
巡查日期	110.5.3	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 1 4 時 】	NA (無效值)	NA (無效值)	NA (無效值)	NA (無效值)	NA (無效值)	1012
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 5 4 】	45.4	0.7	225	31	47	1004
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		55	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		17
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.7	土壤溫度(°C)		35
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>稻草蓆覆蓋、水覆蓋(河道整治)及綠化植栽工法</u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	58%	31%	5%	6%			

高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。

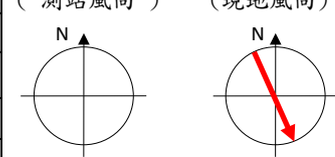


現況說明：

1. 本日吹拂西南風，無揚塵情事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染源。
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、水覆蓋(河道整治)及綠化植栽工法。

註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.5.3	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 15 時 】	NA (無效值)	NA (無效值)	NA (無效值)	NA (無效值)	NA (無效值)	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 30 】	61.1	0.4	336	29	54	1004
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		67.9	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		31.7
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	57%	35%	5%	3%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂北北西風，無揚塵情事發生，現地無疏濬工程。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

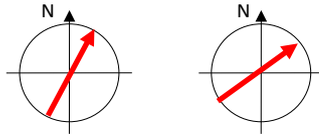
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.5.4	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【09時】	50	1.5	159	30	62	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:32】	47.4	0.3	104	30	57	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		52.1	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		24.6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>現地植被</u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： _____			
目測概估各類比例	53%	20%	26%	1%			
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂東南東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							

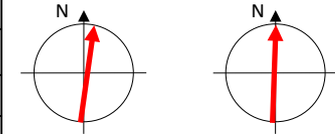
註：現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.5.4	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【09時】	45	1.6	208	29	66	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:46】	38.3	1.1	234	31	53	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		42.6	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		16.5
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	54%	21%	25%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂西南風，無揚塵情事發生，現地無疏濬工程。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。							

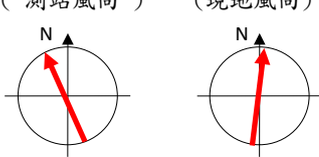
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.5.4	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【10時】	39	1.4	188	30	58	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:31】	51.1	1.7	182	32	47	1007
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		62.3	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.5	土壤溫度(°C)		35
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>砂腸袋綠化植生</u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：			
目測概估各類比例	62%	31%	6%	1%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
巡查人員：郭品賢				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
現況說明： 1. 本日吹拂南風，無揚塵情事發生，現地無疏濬工程。 2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。							
							

註：現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.5.4	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 1 1 時 】	37	1.6	156	32	53	1012
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 3 6 】	18.7	5.9	187	32	48	1005
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		21.7	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		8.4
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.2	土壤溫度(°C)		36
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>稻草蓆覆蓋、水覆蓋(河道整治)及綠化植栽工法</u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	59%	30%	6%	5%			

高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



現況說明：

1. 本日吹拂南風，無揚塵情事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、水覆蓋(河道整治)及綠化植栽工法。

註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.5.4	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m ³)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質 測站現況	玉田國小測站 【 13 時 】	19	2.4	146	33	53	1011
巡查現地量測 氣象資料	現地量測時間 【 13 : 48 】	26.7	6	181	33	46	1004
	手持式直讀儀	TSP (μg/m ³)		30.8	PM _{2.5} (μg/m ³)		8.3
	土壤溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
抑制設施 現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：						
巡查現地 環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估 各類比例	59%	34%	5%	2%			

高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



巡查人員：郭品賢

現況說明：

1. 本日吹拂南風，現地有河道揚塵情形發生，本計畫持續監控沿岸監測數據並隨時回報。
2. 本計畫已通知相關單位進行河川揚塵應變作業，並通知大眾媒體進行宣導。
3. 16時屏東沿岸監測PM₁₀小時濃度均低於100微克，持續監控至17時沿岸有無受河道揚塵影響，故解除揚塵預警層級。
4. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。