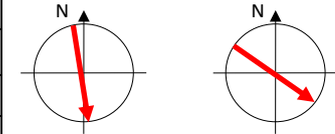
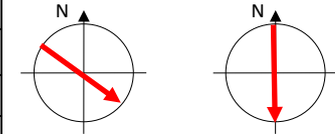
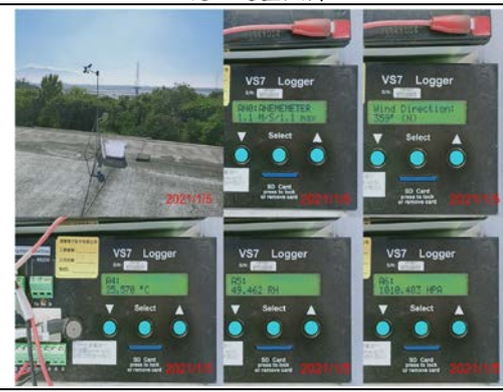


屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.5	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 【 09 時 】	30	1.0	351	21	63	1019
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 09 : 15 】	28.8	0.9	309	20	62	1011
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		90.2	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		18.3
	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	45%	47%	4%	4%			
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：李雨順							
現況說明： 1. 本日吹拂西北風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 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	110.1.5	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 【 10 時 】	41	0.7	306	24	53	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 10 : 08 】	66.9	1.1	359	25	49	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		225	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		23.6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		0.7	土壤溫度(°C)		28
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	48%	36%	6%	10%			
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：李雨順							
現況說明： 1. 本日吹拂北北西風，無揚塵情事發生，現地有第七河川局疏濬作業，雖無發現明顯車行揚塵情況，惟現場砂石運輸車輛出入頻繁，故車輛排氣偶而會影響現場直讀儀量測值(量測地點位於下風處)，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。							

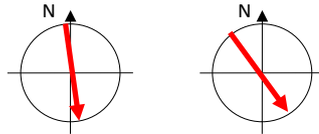
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.5	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 【14時】	30	1.8	327	27	44	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:13】	20.4	2.6	348	27	41	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		78.4	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7.1
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.8	土壤溫度(°C)		41
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	54%	40%	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：李兩順							
現況說明： 1. 本日吹拂北風，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	110.1.5	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 【15時】	65	2.9	352	25.8	55	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:38】	30.7	1.4	324	27	43	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		102	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		11.7
	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 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	45%	25%	30%	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：李雨順							
現況說明： 1. 本日吹拂西北風，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。							

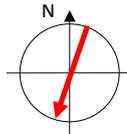
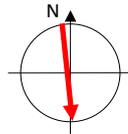
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.11	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】	77	1.9	326	17	64	1022
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:12】	56.4	1.5	1	16	62	1016
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		187.3	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.5
	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 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 type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u> </u>			
目測概估各類比例	49%	29%	22%	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			
							
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。							

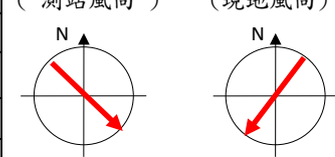
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.11	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】	92	2.9	19	18	66	1022				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:24】	44.3	2.5	354	17	57	1016				
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		139.6	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		20.7				
	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) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>					
	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	44%	25%	31%	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							

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	110.1.11	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 【09時】	57	1.1	314	17	66	1022
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:55】	52.4	0.5	37	19	55	1015
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		190.2	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		18.1
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.7	土壤溫度(°C)		22
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	54%	40%	5%	1%			

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。

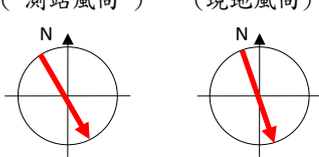


現況說明：

1. 本日吹拂東北風，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	110.1.11	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 】	58	1.2	330	17	63	1021
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 1 4 】	47.1	3.5	341	20	49	1012
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		171.8	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		16.7
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.8	土壤溫度(°C)		23
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	48%	36%	6%	10%			

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。

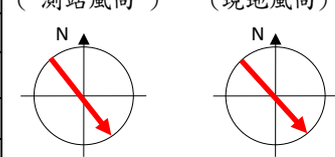


現況說明：

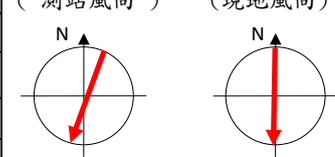
1. 本日吹拂北北西風，無揚塵情事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、水覆蓋(河道整治)及綠化植栽工法。

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	110.1.11	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 【 1 3 時 】	37	1.1	322	20	52	1019
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 3 : 5 0 】	25.7	1.8	318	23	42	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		87.8	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		13
	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	45%	47%	4%	4%			
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. 本日吹拂西北風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							
註：現地量測 TSP、PM ₁₀ 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	110.1.14	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 【09時】	43	0.8	20	15	61	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:24】	27.8	2.1	1	17	49	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		89.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7.6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.3	土壤溫度(°C)		20
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	54%	40%	5%	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			
							
				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	110.1.14	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】	56	1.5	321	17	52	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:57】	39.8	1.5	15	19	44	1011
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		143.8	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		8.3
	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 type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u> </u>			
目測概估各類比例	49%	29%	22%	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			
							
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。			

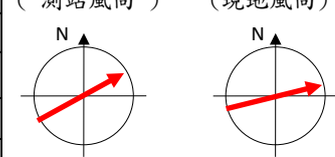
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.14	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 【10時】	63	0.5	159	21	50	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:30】	41.8	0.5	54	22	40	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		143.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		13
	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	44%	25%	31%	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. 本日吹拂東北風，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	110.1.14	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 3 時 】	29	0.9	241	23	30	1015
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 3 : 5 4 】	33.5	1	256	26	29	1006
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		112.3	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9.8
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.3	土壤溫度(°C)		27
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	48%	36%	6%	10%			

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。

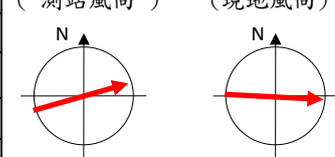


現況說明：

1. 本日吹拂西南西風，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	110.1.14	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 【 1 4 時 】	38	0.8	254	24	32	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 4 5 】	38.6	2.4	273	25	33	1006
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		128.2	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 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	45%	47%	4%	4%			
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. 本日吹拂西風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

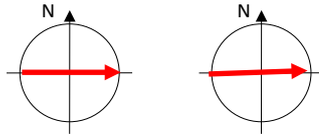
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.16	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 【12時】	81	2.3	285	24	50	1015
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【12:32】	51.3	3.4	285	23	48	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		168	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		25.5
	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 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 type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u> </u>			
目測概估各類比例	49%	29%	22%	0%			
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. 本日吹拂西北西風，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	110.1.16	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 【12時】	95	2.9	270	22	69	1015
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【12:45】	37.5	3.6	268	24	51	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		115.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		22.3
	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	44%	25%	31%	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。							

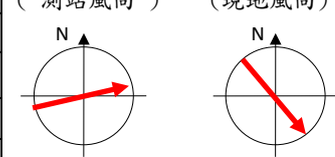
註：現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.16	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 【14時】	44	1.6	297	26	37	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:14】	42.6	3.6	284	27	36	1004
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		147.6	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		16.8
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.8	土壤溫度(°C)		28
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	54%	40%	5%	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			
				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. 本日吹拂西北西風，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	110.1.16	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 【 15 時 】	50	1.2	257	25	41	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 03 】	61.2	0.9	320	27	35	1003
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		210	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		17
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.5	土壤溫度(°C)		28
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	48%	36%	6%	10%			

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。

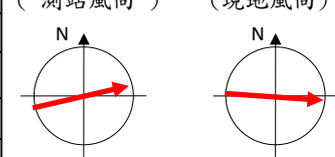


現況說明：

1. 本日吹拂西北風，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	110.1.16	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 】	50	1.2	257	25	41	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 38 】	44	2.3	274	25	38	1003
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		147.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		16.2
	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 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	45%	47%	4%	4%			

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. 本日吹拂西風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

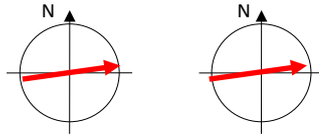
註：現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.18	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 【14時】	65	2.4	291	21	53	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:06】	58.3	2.4	291	21	49	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		200.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		21.7
	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 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 type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	49%	29%	22%	0%			
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. 本日吹拂西北西風，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	110.1.18	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 【14時】	44	2.5	262	20	65	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:23】	40.3	3.5	262	20	55	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		123.4	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		21.6
	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 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	44%	25%	31%	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。							

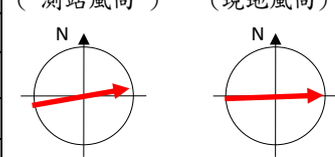
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.18	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 【15時】	43	1.5	280	22	49	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:12】	54.7	2.9	280	23	44	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		182.8	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.6	土壤溫度(°C)		29
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	54%	40%	5%	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 現況說明： 1. 本日吹拂西風，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。				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			

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

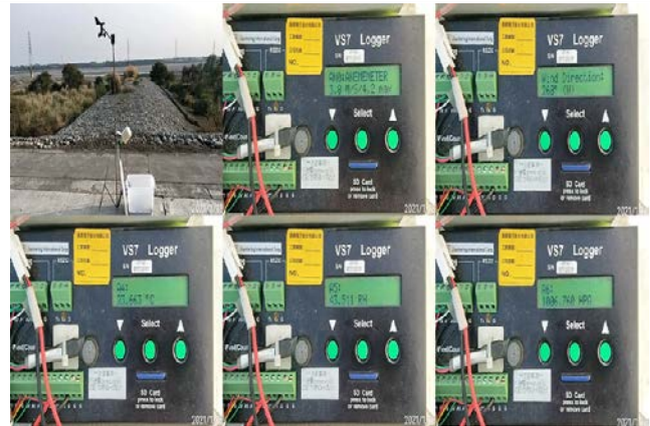
巡查日期	110.1.18	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 1 5 時 】	62	1.3	260	22	50	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 5 : 5 2 】	96.9	3.8	268	23	43	1006
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		321.1	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		20.1
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.4	土壤溫度(°C)		29
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	48%	36%	6%	10%			

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：

- 本日吹拂西風，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。
- 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。

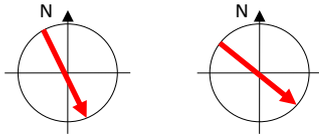
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.18	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 【 16時】	66	1.4	213	20	55	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 16:21】	65.2	2.6	215	21	48	1007
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		239	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.1
	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	45%	47%	4%	4%			
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			
<p>巡查人員：郭品賢</p>				<p>現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p>			
<p>現況說明：</p> <p>1. 本日吹拂西南風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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。</p> <p>2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。</p>							
<p>註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。</p>							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.19	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 【09時】	87	0.8	351	20	61	1019
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:30】	86.4	0.6	42	18	58	1013
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		279.1	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		28.4
	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	45%	47%	4%	4%			
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			
<p>巡查人員：郭品賢</p>				<p style="text-align: center;">現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p>			
現況說明： <ol style="list-style-type: none"> 本日吹拂東北風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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。 該河段並無施作揚塵抑制工法。 							
註：現地量測 TSP、PM ₁₀ 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	110.1.19	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 【 10 時 】	60	0.9	334	21	53	1019
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 10 : 19 】	76.1	0.3	309	22	47	1013
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		190.1	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		25.6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.4	土壤溫度(°C)		24
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	48%	36%	6%	10%			
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. 本日吹拂西北風，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、PM ₁₀ 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

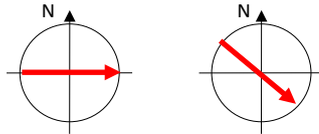
巡查日期	110.1.19	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【14時】	47	2.5	314	24	45	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:06】	48.8	2.1	345	27	36	1007
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		150.9	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		24.9
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.6	土壤溫度(°C)		30
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	54%	40%	5%	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. 本日吹拂北北西風，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、PM ₁₀ 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	110.1.19	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 【14時】	85	2.6	301	23	48	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:40】	58.6	4.5	331	26	42	1002
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		197.9	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		22.9
	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 type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u> </u>			
目測概估各類比例	49%	29%	22%	0%			
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. 本日吹拂北北西風，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	110.1.19	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 【14時】	54	3.6	270	22	61	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:52】	49.5	2.4	310	24	44	1004
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		155.3	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		25.2
	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 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	44%	25%	31%	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. 本日吹拂西北風，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。							

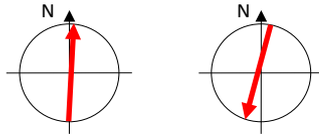
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.21	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】	95	0.7	328	23	63	1015
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:22】	110.1	0.4	16	21	63	999
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		389.9	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		32.3
	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 type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u> </u>			
目測概估各類比例	49%	29%	22%	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			
							
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。							

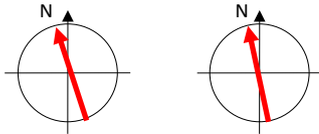
註：現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.21	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】	106	0.8	183	23	68	1015
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:36】	94.5	0.8	15	23	58	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		322	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		34.2
	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 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	44%	25%	31%	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. 本日吹拂北北東風，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。							

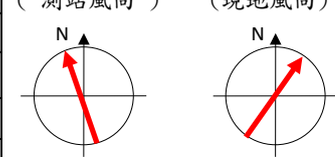
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.21	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 3 時 】	115	1.7	162	28	44	1013								
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 3 : 4 8 】	108.2	1.6	168	28	43	1003								
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		366.7	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		44.1								
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.3	土壤溫度(°C)		29								
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	54%	40%	5%	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											
															
								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. 本日吹拂南南東風，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	110.1.21	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 【 15 時 】	126	0.9	161	27	49	1011
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 27 】	95	1.4	215	29	40	997
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		304.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		45.3
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.6	土壤溫度(°C)		30
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	48%	36%	6%	10%			

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。

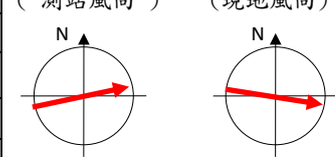


現況說明：

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	110.1.21	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 【 16 時 】	151	0.8	258	25	61	1011
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 16 : 08 】	139.3	2.8	279	26	54	999
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		451.9	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		69.2
	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 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	45%	47%	4%	4%			
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			
 <p>巡查人員：郭品賢</p>				 <p style="text-align: center;">現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p>			
				現況說明：			
				1. 本日吹拂西風，無揚塵情事發生，現地高雄水利局及南水局疏濬作業，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法。			

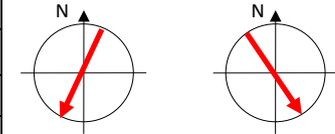
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.22	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 【09時】	117	0.4	51	22	78	1011
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:18】	122	0.4	47	21	72	997
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		392	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		63
	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	46%	46%	4%	4%			
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：李兩順							
現況說明： 1. 本日吹拂東北風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

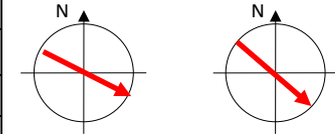
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.22	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 【 10 時 】	105	0.6	25	23	73	1011
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 10 : 35 】	141	0.2	326	25	59	993
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		492	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		53
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.4	土壤溫度(°C)		27
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	46%	38%	6%	10%			
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：李兩順							
現況說明： 1. 本日吹拂北北東風，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	110.1.22	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 1 時 】	167	0.9	297	23	76	1011
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 2 2 】	110	1.3	311	24	62	996
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		347	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		58
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.1	土壤溫度(°C)		27
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	54%	40%	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：李雨順							
現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，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。							

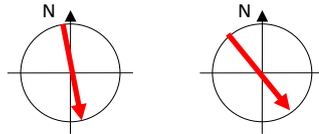
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.22	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 【13時】	131	2.2	318	24	68	1010				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【13:46】	75	2.7	345	24	61	1003				
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		220	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		40				
	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： <u> </u>							
目測概估各類比例	49%	29%	21%	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：李雨順				現況說明： 1. 本日吹拂北北西風，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。							

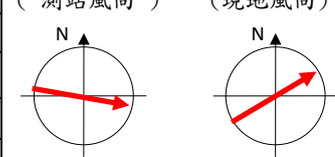
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.22	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 【14時】	32	4.2	349	22	79	1009
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:12】	62	3.0	321	24	65	1003
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		201	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		35
	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	44%	25%	31%	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：李雨順							
現況說明： 1. 本日吹拂西北風，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。							

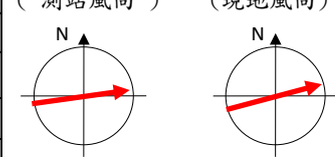
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.23	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 【 1 1 時 】	38	0.9	280	24	71	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 2 0 】	52.4	5.4	239	22	72	1006
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		159.6	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		39.1
	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	46%	46%	4%	4%			
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：李宸宇							
現況說明： 1. 本日吹拂西南西風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 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	110.1.23	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 2 時 】	35	1.4	262	24	73	1011				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 2 : 1 8 】	126	2.5	255	27	58	1004				
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		439	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		39				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.2	土壤溫度(°C)		37				
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	46%	38%	6%	10%							
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：李宸宇			
								現況說明： 1. 本日吹拂西南西風，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	110.1.23	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 【13時】	97	2.3	279	24.8	69	1011
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【13:13】	80	3.3	340	26	58	1005
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		270	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		48
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		3.4	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) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>	
	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	54%	40%	5%	1%			
高屏溪流流域位置圖(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：李雨順							
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. 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。							

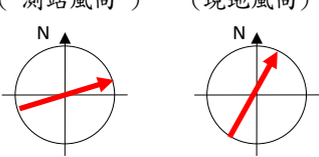
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.23	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 察 測 站 【 1 3 時 】	87	2.3	302	25	70	1011
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 3 : 4 6 】	96	0.8	284	27	52	1004
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		299	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		71
	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： <u> </u>			
目測概估各類比例	49%	29%	21%	1%			
高屏流域位置圖(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：李宸宇							
現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，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。							

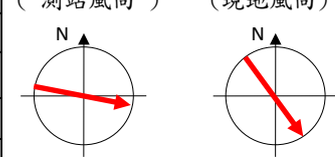
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.23	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 【15時】	57	1.9	253	24	76	1009
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:10】	37	1.5	209	28	53	1005
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		115	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		27
	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	44%	25%	31%	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：李宸宇							
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. 該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。							

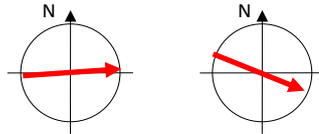
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.24	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 【11時】	87	1.6	281	25	68	1016				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【11:14】	94	1.0	324	23	63	1010				
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		296	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		57				
	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： <u> </u>							
目測概估各類比例	49%	29%	21%	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							
 <p>巡查人員：李雨順</p>				 <p style="text-align: center;">現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p>							
											
											
				<p>現況說明：</p> 1. 本日吹拂西北風，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	110.1.24	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 【 1 1 時 】	63	3.2	266	24	76	1016
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 4 3 】	97	0.5	292	26	60	1011
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		311	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		65
	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	44%	25%	31%	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：李雨順							
現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，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；高灘地農耕生長情況良好。							

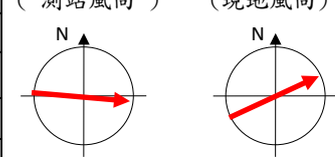
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.24	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 【12時】	59	2.2	274	25	64	1016				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【12:49】	62	2.6	319	28	51	1008				
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		191	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		48				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.8	土壤溫度(°C)		28				
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	54%	40%	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：李雨順							
現況說明：											
1. 本日吹拂西北風，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。											

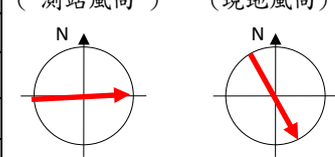
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.24	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 3 時 】	59	1.8	275	25	64	1015
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 3 : 3 9 】	94	1.2	245	29	47	1007
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		339	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		49
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.6	土壤溫度(°C)		31
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"/> 無抑制工法設施 <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"/> 揚塵抑制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	46%	38%	6%	10%			
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：李雨順							
現況說明： 1. 本日吹拂西南西風，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。							

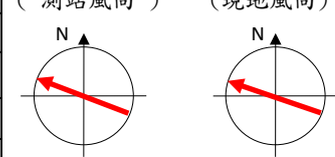
註：現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.24	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 【 1 4 時 】	55	1.6	267	25	63	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 0 8 】	62	2.7	331	28	50	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		194	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		35
	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	46%	46%	4%	4%			
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：李兩順							
現況說明： 1. 本日吹拂北北西風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

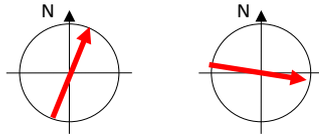
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.25	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 【 0 9 時 】	85	0.3	111	21	77	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 0 9 : 4 2 】	86.4	1	109	20	68	1013
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		305	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		36
	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 type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： _____			
目測概估各類比例	49%	29%	22%	0%			
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。							

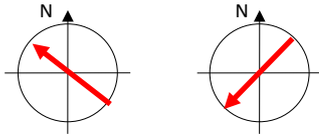
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.25	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 【10時】	64	2.2	202	23	71	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:08】	62.3	2.2	279	23	60	1014
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		208	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		32.3
	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	44%	25%	31%	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。							

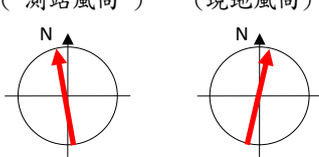
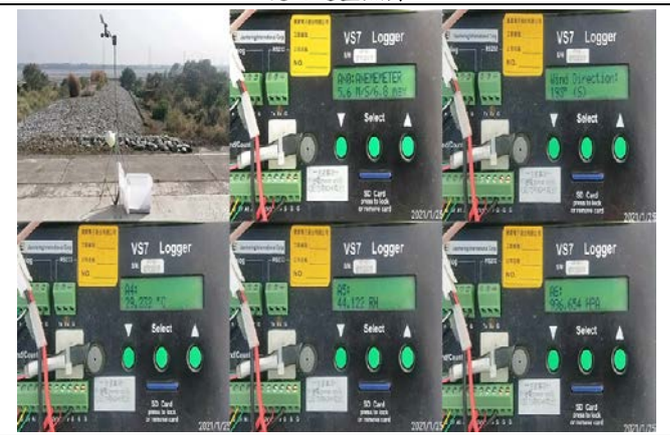
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.25	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 1 時 】	54	1.6	128	26	50	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 0 9 】	32.4	0.7	44	28	41	1012
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		106.8	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		18.6
	土壤溼度量測	土壤含水率(%)		1.4	土壤溫度(°C)		27
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	54%	40%	5%	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			
							
				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. 本日吹拂東北風，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。							

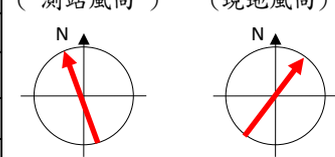
註：現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.25	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 3 時 】	56	1.4	170	29	42	1015
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 3 : 5 2 】	56.8	5.6	193	29	44	996
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		177	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		39.3
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.5	土壤溫度(°C)		32
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	48%	36%	6%	10%			
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. 本日吹拂南南西風，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。

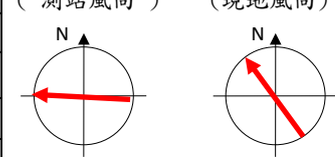
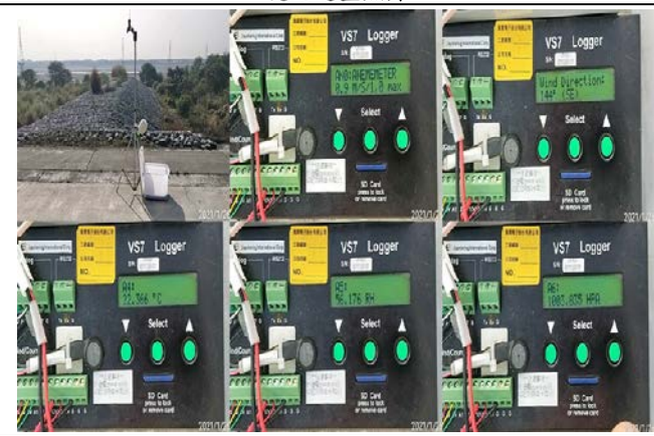
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.25	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 【 1 4 時 】	87	2.2	160	27	52	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 3 7 】	67.8	3.4	217	29	45	1002
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		208.4	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		46.3
	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	45%	47%	4%	4%			
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			
 <p>巡查人員：郭品賢</p>				 <p style="text-align: center;">現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p>			
							
							
				<p>現況說明：</p> <p>1. 本日吹拂西南風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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。</p> <p>2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。</p>			
<p><small>註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。</small></p>							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

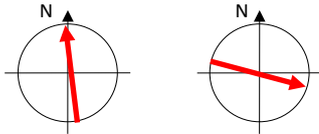
巡查日期	110.1.26	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【09時】	44	0.6	93	23	62	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:03】	63.1	0.8	3	20	62	1003
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		211.6	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		25.6
	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 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	45%	47%	4%	4%			
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. 本日吹拂北風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							
註：現地量測 TSP、PM ₁₀ 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	110.1.26	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 【 09 時 】	44	0.6	93	23	62	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 09 : 29 】	75.4	0.9	144	22	56	1003
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		255.3	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		24
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.6	土壤溫度(°C)		25
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	48%	36%	6%	10%			
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. 本日吹拂東南風，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	110.1.26	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 】	59	1.2	173	24	59	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 10 : 20 】	47.5	1	285	25	51	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		148.3	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		24.1
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.8	土壤溫度(°C)		26
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	54%	40%	5%	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			
							
				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. 本日吹拂西北西風，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	110.1.26	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 【10時】	70	0.8	151	24	65	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:50】	71.3	0.2	175	26	49	1011
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		227.3	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		35
	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 type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u> </u>			
目測概估各類比例	49%	29%	22%	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. 本日吹拂南風，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	110.1.26	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 【11時】	58	2.1	219	24	66	1016
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【11:06】	72.3	0.9	169	27	48	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		251.7	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		31.4
	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	44%	25%	31%	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			
<p>巡查人員：郭品賢</p> <p>現況說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 本日吹拂南風，無揚塵情事發生，現地無疏濬工程。 該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。 				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			

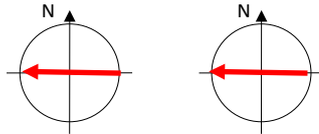
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.27	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】	121	1.1	294	20	91	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:25】	83.5	0.5	26	19	70	1011
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		260.4	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		50.3
	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 type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u> </u>			
目測概估各類比例	49%	29%	22%	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			
<p>巡查人員：郭品賢</p> <p>現況說明：</p> <p>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。</p> <p>2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。</p>				<p>現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p>			

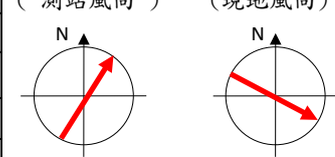
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.27	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】	99	0.2	91	20	84	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:44】	93.1	1.1	91	22	62	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		304.9	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		53.6
	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 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	44%	25%	31%	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. 本日吹拂東風，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。							

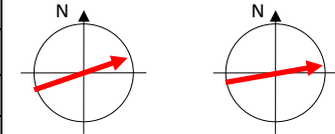
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.27	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 】	76	1.1	212	24	59	1017
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 10 : 50 】	56.9	1	298	25	48	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		193.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		29
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.4	土壤溫度(°C)		26
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	54%	40%	5%	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			
 <p>巡查人員：郭品賢</p>				 <p style="text-align: center;">現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p> 			
現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，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	110.1.27	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 (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 【 1 4 時 】	94	1.1	251	26	52	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 2 1 】	110.4	1.7	260	29	38	1001
	手持式直讀儀	TSP(μg/m ³)		364.9	PM _{2.5} (μg/m ³)		53.5
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.5	土壤溫度(°C)		31
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	48%	36%	6%	10%			

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。

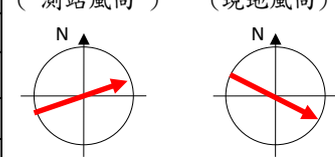


現況說明：

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	110.1.27	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 【 1 4 時 】	94	1.1	251	26	52	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 4 9 】	85.3	1.2	297	28	44	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		292.7	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		43.5
	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 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	45%	47%	4%	4%			
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			
 <p>巡查人員：郭品賢</p>				 <p style="text-align: center;">現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p>			
現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

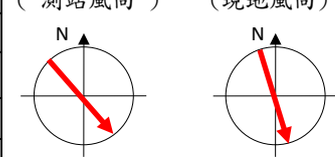
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.28	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 【09時】	83	2.2	298	19	77	1019
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:53】	55.4	1.4	357	21	60	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		173.7	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		36.2
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.9	土壤溫度(°C)		29
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	54%	40%	5%	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			
<p>巡查人員：李雨順</p> <p>現況說明：</p> <p>1. 本日吹拂北風，無揚塵情事發生，現地無疏濬工程。</p> <p>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。</p>				<p>現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p>			

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	110.1.28	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 【 10 時 】	75	2.2	319	21	54	1019				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 10 : 53 】	107.1	5.3	343	24	50	1007				
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		381.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		30				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.3	土壤溫度(°C)		37				
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	46%	38%	6%	10%							
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：李兩順							
											
現況說明： 1. 本日吹拂北北西風，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	110.1.28	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 【14時】	115	2.4	312	24.9	53	1016
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:18】	77.1	3.6	310	26	46	1007
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		265.9	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		35.1
	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	46%	46%	4%	4%			
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：李兩順							
現況說明： 1. 本日吹拂西北風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

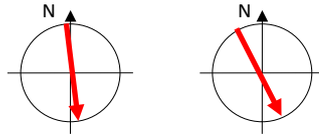
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.28	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 【15時】	125	2.8	330	24	48	1015				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:09】	86.3	6.3	346	27	42	1008				
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		305.1	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		31.8				
	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： <u> </u>							
目測概估各類比例	49%	29%	21%	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：李雨順				現況說明： 1. 本日吹拂北北西風，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	110.1.28	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 【15時】	122	4.2	353	25	51	1015
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:47】	78.2	3.9	333	27	43	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		277.3	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		27.6
	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 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	44%	25%	31%	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：李雨順							
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；高灘地農耕生長情況良好。							

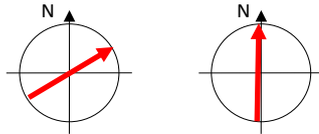
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.29	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】	54	1.9	167	21	59	1021
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:21】	55.3	0.4	186	19	58	1014
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		187.9	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： <u> </u>			
目測概估各類比例	49%	29%	21%	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. 本日吹拂南風，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。							

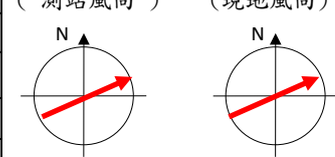
註：現地量測 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5} 數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.29	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】	43	1.4	239	21	71	1021
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:36】	28.9	1.3	181	21	44	1013
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		97	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		11.3
	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	44%	25%	31%	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。							

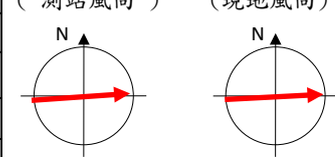
註：現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	110.1.29	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 【 11 時 】	64	1.7	246	23	53	1020				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 11:11 】	69.8	0.2	246	25	42	1012				
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		248.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		28.9				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.4	土壤溫度(°C)		26				
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	54%	40%	5%	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							
				 <p style="text-align: center;">現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p> 							
								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	110.1.29	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 】	44	1.3	266	23	52	1019
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 5 0 】	40.3	4.1	267	27	39	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		127.3	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.1
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.4	土壤溫度(°C)		29
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	46%	38%	6%	10%			

高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：李兩順

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。

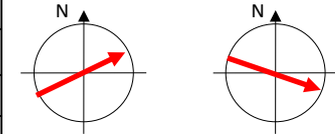


現況說明：

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	110.1.29	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 【 1 5 時 】	50	1.4	244	22	54	1019
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 5 : 3 2 】	48.6	1.4	289	25	43	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		155.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.2
	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 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	46%	46%	4%	4%			
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. 本日吹拂西北西風，無揚塵情事發生，現地有高雄市水利局及南水局疏濬作業，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. 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。