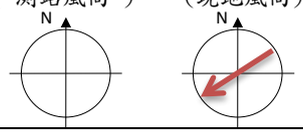


屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.5	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 type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <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】	NA	NA	NA	NA	NA	1011
巡查現地量測	現地量測 【09:03】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	56	0.5	57	29	60	1008
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		60.5		32	2.1		34
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	62%		28%		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

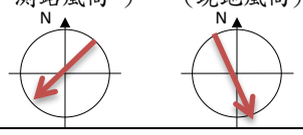


巡查人員：許智傑

現況說明：

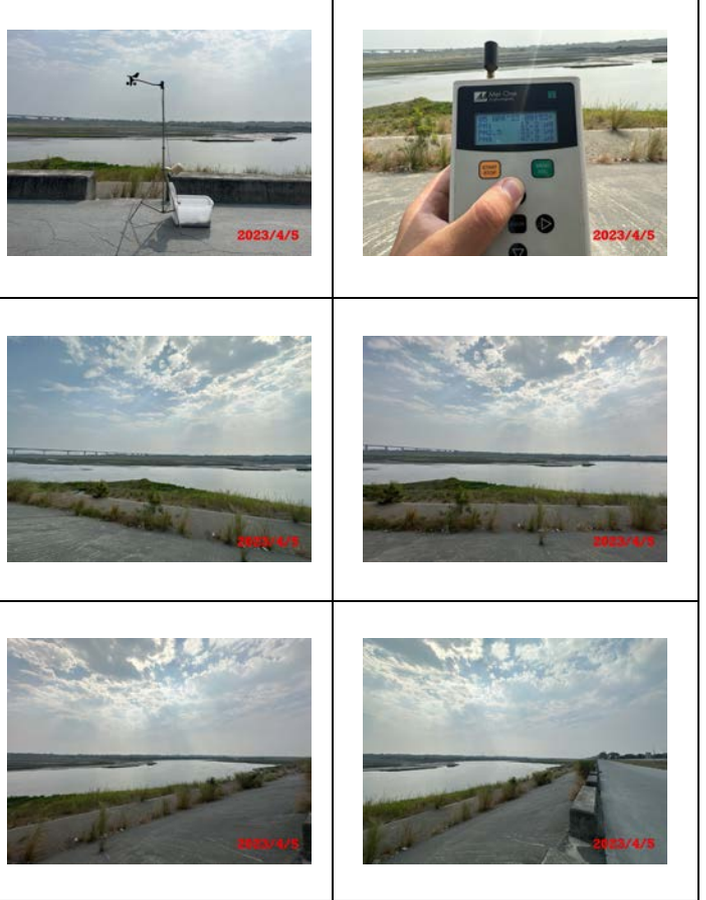
1. 本日吹拂東北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.5	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605
巡查項目	<input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <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	0.5	46	26	72	1011
巡查現地量測	現地量測 【 09 : 13 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	64.7	0.6	335	29	53	1008
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		71.9		32.5	無適合點量測		無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	67%		21%		12%		

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

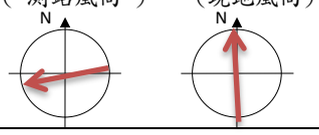


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂北北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，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於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.5	巡查地點	里港大橋河段			座標	X=196393 ; Y=2521410
巡查項目	<input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <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 0 時 】	82	0.6	79	27	62	1011
巡查現地量測	現地量測 【 1 0 : 2 0 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	27	2.7	176	30	45	1006
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		32.5		9.5	2.4		35
處理方式與通報作業	1、是否錄影	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 			
	2、是否拍照	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無					
	3、是否進行揚塵預警通報	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
	4、是否進行媒體宣導	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
	5、是否通報相關計畫進行應變作業	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	66%		22%		12%		

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

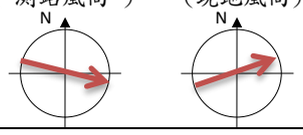


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程無施工，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、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.5	巡查地點	雙園大橋河段			座標	X=191690 ; Y=2491886
巡查項目	<input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <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) (氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【13時】	43	5.3	189	28	68	1009
巡查現地量測	現地量測 【13:42】 (以攜帶式儀器量測)	41.7	0.3	316	28	61	1007
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		51.5		23.1	無適合點量測		無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		鄰近測站: (測站風向) (現地風向)			
	2、是否拍照	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無					
	3、是否進行揚塵預警通報	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
	4、是否進行媒體宣導	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
	5、是否通報相關計畫進行應變作業	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	63%		23%		14%		

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

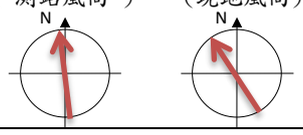


巡查人員：許智傑

現況說明：

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，另查看周邊農地已在施作，表土呈現乾燥狀態並無發現其它污染來源。
2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.5	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 type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大 寮 測 站 【 1 4 時 】	60	5.1	173	29	62	1009
巡查現地量測	現 地 量 測 【 1 4 : 0 6 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	31.1	2.1	146	29	58	1010
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		33.4		21.3	無適合點量測		無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	62%		26%		12%		

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

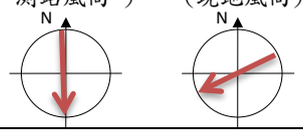


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂東南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地未耕種，表土呈現乾燥狀態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。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.10	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"/> 預警巡查 <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 【08時】	22	1	358	21	75	1015
巡查現地量測	現地量測 【08:55】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	35.3	1.1	64	23	59	1012
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		44.5		11.3		3.2	29
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	62%		28%		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

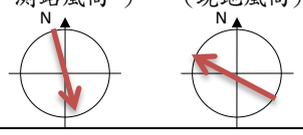


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂東北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，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。

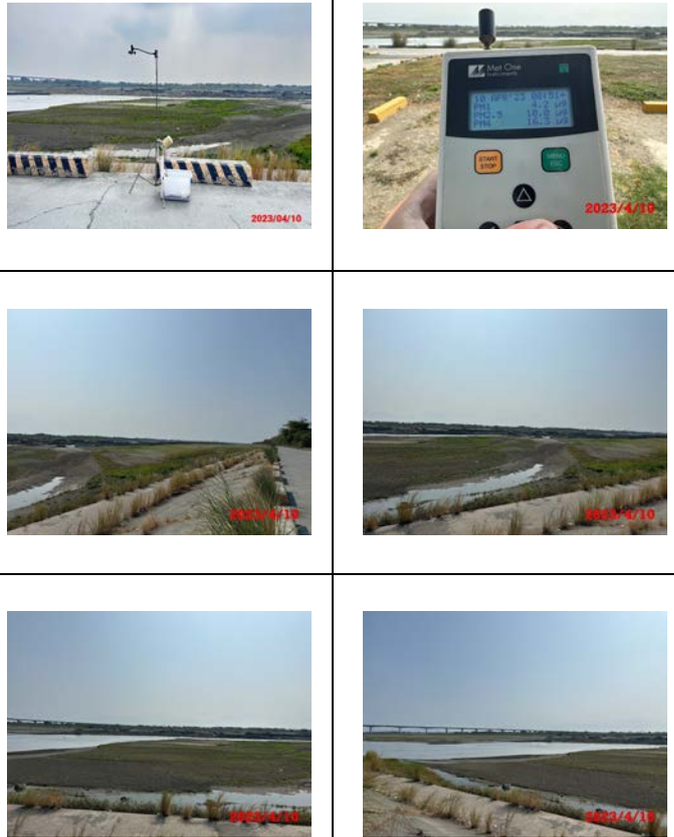
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.10	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"/> 預警巡查 <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】	57	1.3	345	22	73	1015
巡查現地量測	現地量測 【09:13】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	28.8	1.3	117	26	51	1028
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		33.8		10.2	無適合點量測		無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	67%		21%		12%		

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

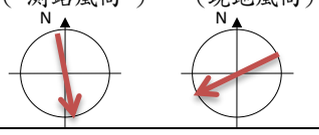


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂東南東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，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於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.10	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"/> 預警巡查 <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 0 時 】	110	0.6	349	25	62	1014
巡查現地量測	現地量測 【 1 0 : 0 2 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	22.9	1.7	63	29	43	1009
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		25.5		8.9	1.7		29
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	66%		22%		12%		

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

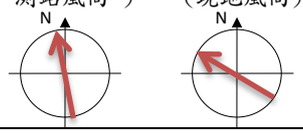


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂東北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程有施工，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、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 4. 10	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"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大 寮 測 站 【 1 1 時 】	46	1.6	169	27	48	1013
巡查現地量測	現 地 量 測 【 1 1 : 3 9 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	21	1.3	120	29	43	1009
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		23.5		10.1		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	62%		26%		12%		

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

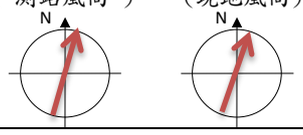


巡查人員：許智傑

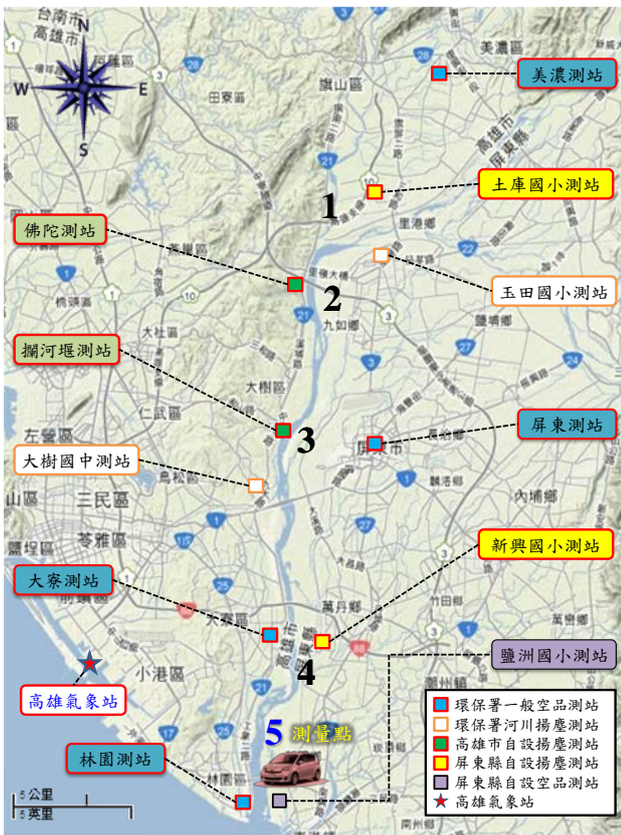
現況說明：

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，另查看周邊農地未耕種，表土呈現乾燥狀態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。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.10	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"/> 預警巡查 <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 】	37	3	195	25	57	1013
巡查現地量測	現地量測 【 11 : 55 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	22.3	1.5	199	29	45	1010
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		23.1		12.1	無適合點量測		無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	63%		23%		14%		

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

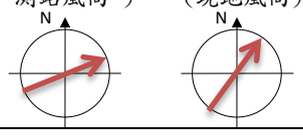


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，查看周邊農地已在施作，表土呈現乾燥狀態並無發現其它污染來源。
2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 4. 17	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"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大 寮 測 站 【 1 1 時 】	# <small>(儀器檢核為無效值)</small>	1.9	248	31	53	1012
巡查現地量測	現 地 量 測 【 1 1 : 1 3 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	41.5	1.7	215	33	48	1019
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		43.6		25.8	無適合點量測		無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道			植被	
目測概估各類比例	63%		24%			13%	

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

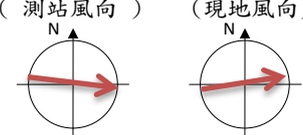


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂西南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，周邊農地已進行耕種，表土呈現乾燥狀態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。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.17	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"/> 預警巡查 <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 】	42	2.3	276	29	65	1012
巡查現地量測	現地量測 【 11:35 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	41.7	2.5	261	31	54	1009
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		42.3	31.9	無適合點量測		無適合點量測	
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	64%		22%		14%		

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

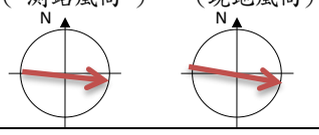


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，查看周邊農地已在施作，表土呈現乾燥狀態並無發現其它污染來源。
2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.17	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"/> 預警巡查 <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 】	29	1.5	276	31	58	1010
巡查現地量測	現地量測 【 1 5 : 2 3 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	21.3	2.6	279	34	45	1005
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		22.1		13.6	3.8		42
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	67%		22%		11%		

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：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程有施工，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、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

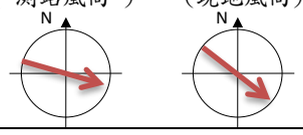
巡查日期	112. 4. 17	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 16時 】	20	1.2	290	30	58	1010
巡查現地量測	現地量測 【 16:01 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	28.2	2.6	251	31	48	1005
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		32		15		無適合點量測 無適合點量測	
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	69%		20%		11%		

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：許智傑</p>		

現況說明：

1. 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，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於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。

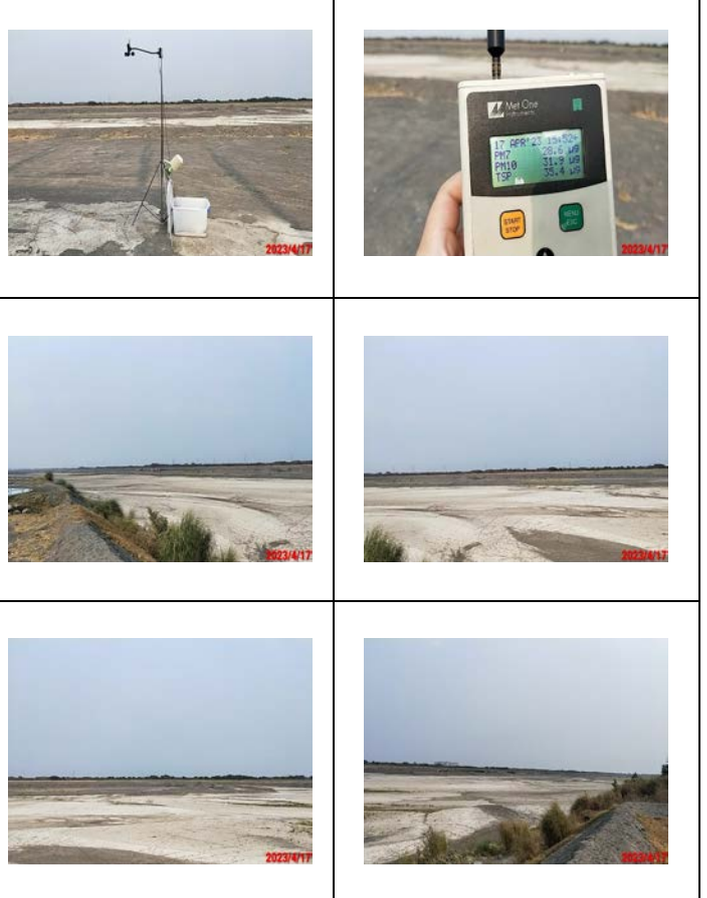
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 4. 17	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"/> 預警巡查 <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 【 16 時 】	26	2.1	286	31	53	1010
巡查現地量測	現地量測 【 16 : 18 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	33.5	3	308	31	47	1006
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		39.6	14.6	7.1		38	
處理方式與通報作業	1、是否錄影	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 			
	2、是否拍照	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	64%		26%		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

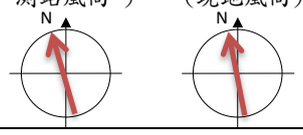


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂西北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，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。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 4. 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 type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <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 0 時 】	177	0.9	164	31	52	1012
巡查現地量測	現地量測 【 1 0 : 1 6 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	56.9	0.5	169	31	45	1018
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		70		20.5	7.3		33
處理方式與通報作業	1、是否錄影	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 			
	2、是否拍照	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無					
	3、是否進行揚塵預警通報	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
	4、是否進行媒體宣導	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
	5、是否通報相關計畫進行應變作業	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	64%		26%		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

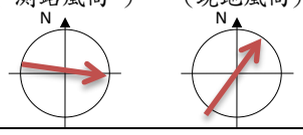


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，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。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.18	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605
巡查項目	<input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <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 】	121	0.4	278	30	56	1012
巡查現地量測	現地量測 【 10:21 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	60.2	2	215	34	40	1003
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		74.3	18.2	無適合點量測		無適合點量測	
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	69%		20%		11%		

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：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂西南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，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於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.18	巡查地點	里港大橋河段			座標	X=196393 ; Y=2521410
巡查項目	<input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <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	1.8	168	32	54	1009
巡查現地量測	現地量測 【 1 3 : 1 3 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	31.3	3.4	190	34	42	1003
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		37.5		9.5	0.8		37
處理方式與通報作業	1、是否錄影	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		鄰近測站: (測站風向) (現地風向)			
	2、是否拍照	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無					
	3、是否進行揚塵預警通報	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
	4、是否進行媒體宣導	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
	5、是否通報相關計畫進行應變作業	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無					
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	67%		22%		11%		

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

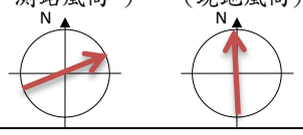


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程有施工，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、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。

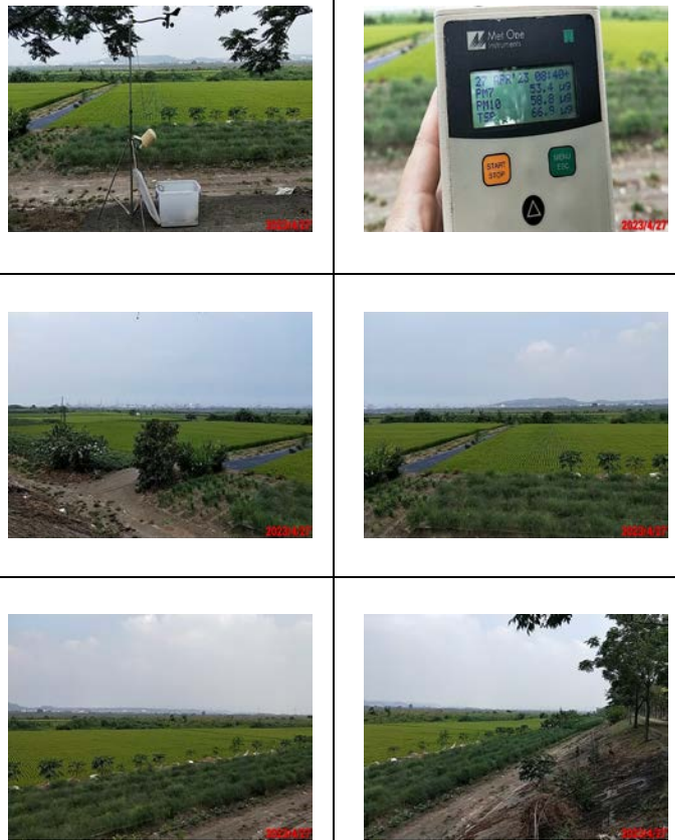
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.27	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"/> 預警巡查 <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】	46	1.9	247	27	67	1014
巡查現地量測	現地量測 【09:05】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	62.5	2.9	177	26	61	1012
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		75.6		28.9	無適合點量測		無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	60%		24%		16%		

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

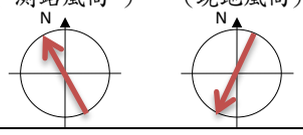


巡查人員：黃育聖

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，查看周邊農地已在施作，表土呈現乾燥狀態並無發現其它污染來源。
2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.27	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"/> 預警巡查 <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 】	77	1	151	28	63	1014
巡查現地量測	現 地 量 測 【 0 9 : 2 5 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	59.2	1.7	24	28	59	1011
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		65.1	35.8	無適合點量測		無適合點量測	
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	59%		26%		15%		

高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)

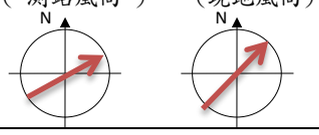
現地巡查照片



巡查人員：黃育聖

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，周邊農地已進行耕種，表土呈現乾燥狀態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及稻草蓆鋪設。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.27	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"/> 預警巡查 <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 】	78	0.6	241	27	63	1014
巡查現地量測	現地量測 【 10 : 25 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	23	1.3	223	30	50	1012
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		23.9		13.2	13.6		33
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道			植被	
目測概估各類比例	64%		23%			13%	

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：黃育聖

現況說明：

1. 本日吹拂西南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程有施工，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、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.4.27	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"/> 預警巡查 <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 】	95	0.5	217	29	57	1014
巡查現地量測	現地量測 【 1 1 : 2 2 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	34.2	1.3	5	31	46	1009
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		38	18.4	無適合點量測		無適合點量測	
處理方式與通報作業	1、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向)	
	2、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	65%		22%		13%		

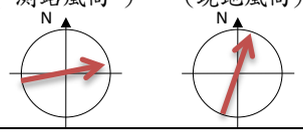
<p>高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)</p>	<p>現地巡查照片</p>	

巡查人員：黃育聖

現況說明：

1. 本日吹拂北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，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於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 4. 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"/> 預警巡查 <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 】	75	1.1	259	29	57	1014	
巡查現地量測	現地量測 【 1 1 : 3 8 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	34	2.5	199	33	42	1009	
		TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)	
		37.6		21	5.5		33	
處理方式與通報作業	1、是否錄影	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		鄰近測站: (測站風向) (現地風向) 				
	2、是否拍照	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
	3、是否進行揚塵預警通報	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無						
	4、是否進行媒體宣導	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無						
	5、是否通報相關計畫進行應變作業	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無						
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被			
目測概估各類比例	60%		28%		12%			

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：黃育聖

現況說明：

1. 本日吹拂南南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，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。