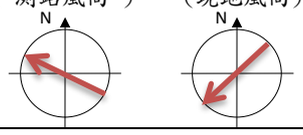


屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.2	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 】	48	0.8	116	23	63	1021
巡查現地量測	現 地 量 測 【 0 9 : 2 1 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	46	0.5	46	20	64	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)
		51.8		26.2		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	56%		31%		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

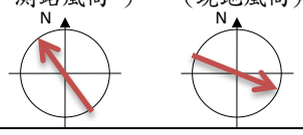


巡查人員：許智傑

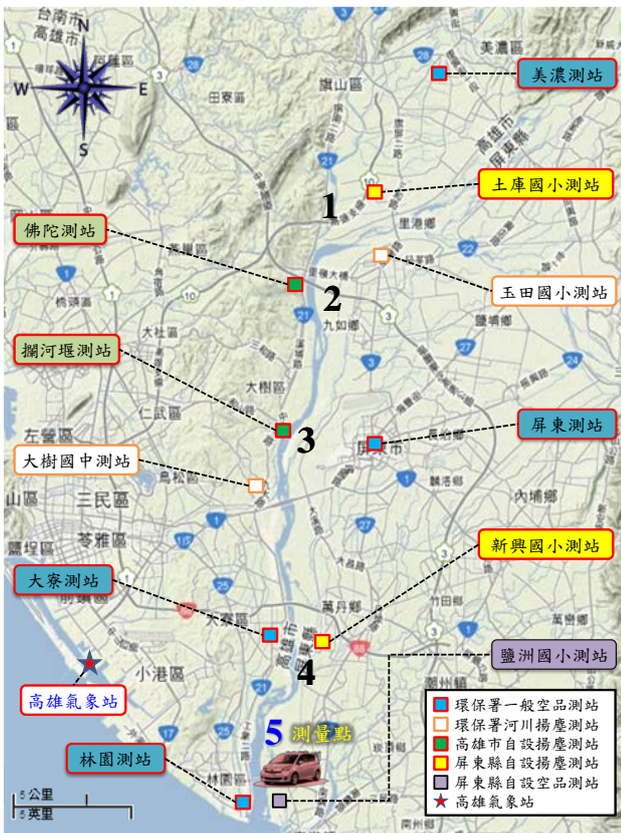
現況說明：

1. 本日吹拂東北風，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	112.3.2	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】	73	0.6	143	23	59	1021
巡查現地量測	現地量測 【09:48】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	47.7	0.5	291	23	57	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)
		54.7	28.1	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	57%		29%		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

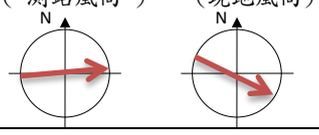


巡查人員：許智傑

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，另查看周邊農地有進行耕種，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。

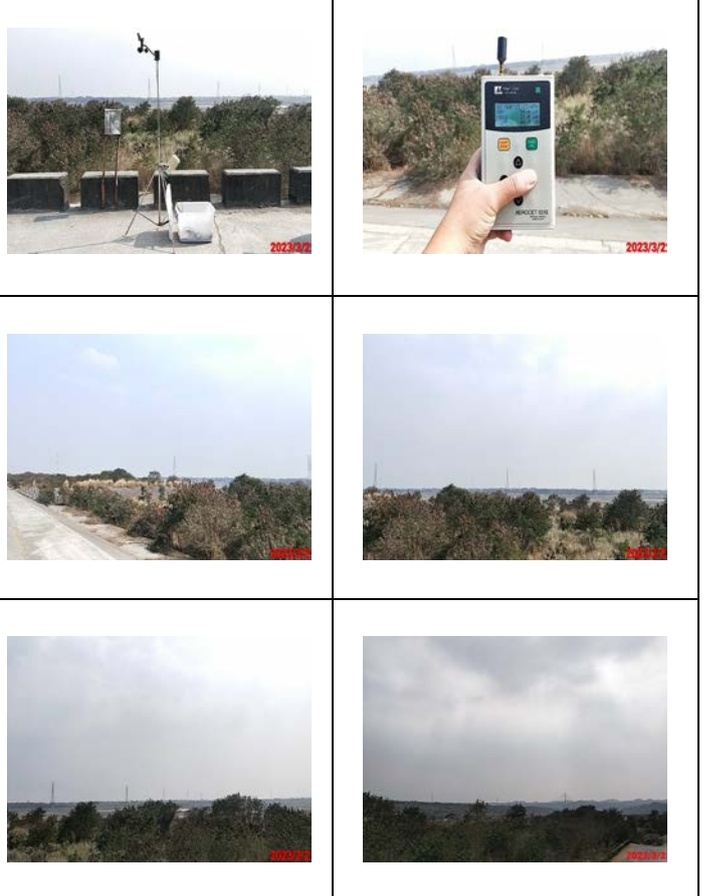
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.2	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 【 14時 】	28	1.4	265	27	51	1018
巡查現地量測	現地量測 【 14:04 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	38.2	3.7	296	28	36	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)
		41.8		25	2.9		31
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%		28%		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

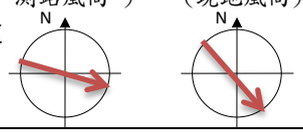


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂西北西風，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)。

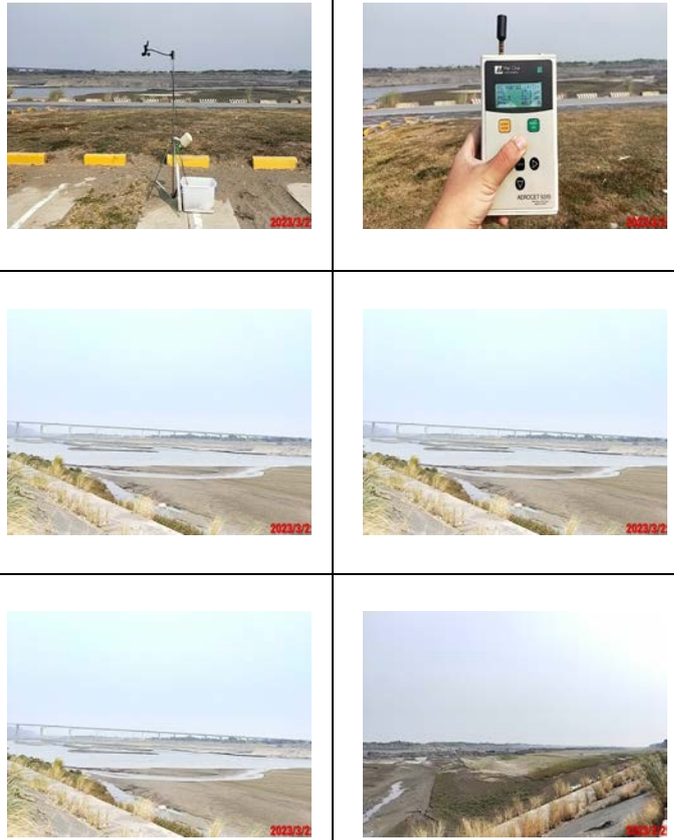
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.2	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 4 時 】	28	1.4	265	27	51	1018
巡查現地量測	現地量測 【 1 4 : 5 3 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	51.3	3.9	267	28	34	1014
		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)
		57.9		33.1	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) X 	
	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	61%		25%		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)。

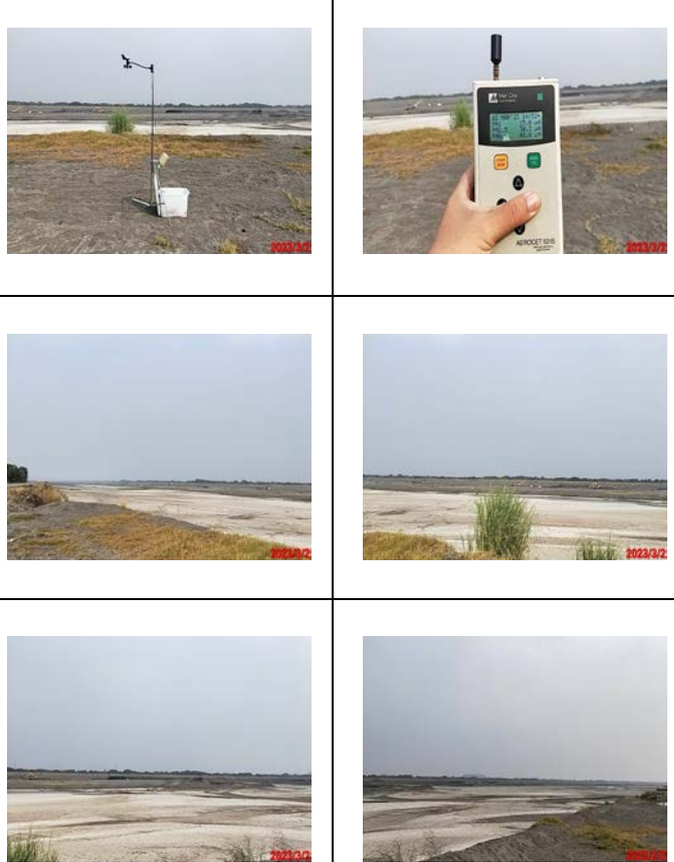
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.2	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 0 時 】	66	2.4	284	25	48	1018
巡查現地量測	現地量測 【 1 5 : 0 9 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	59.5	3.3	194	28	39	1014
		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)
		65.2		30.7	4.5		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	54%		31%		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：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。

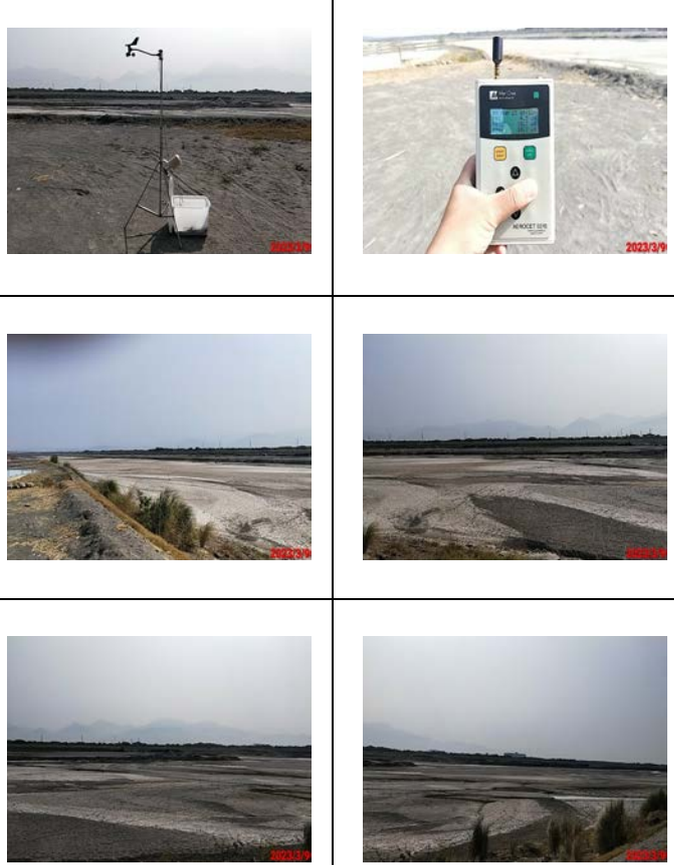
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.9	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 【09時】	94	0.9	19	20	53	1017
巡查現地量測	現地量測 【09:30】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	23.8	2	25	23	35	1013
		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)
		25.4		9.9		5.6	25
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	54%		31%		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

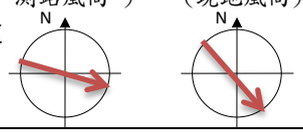


巡查人員：許智傑

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。

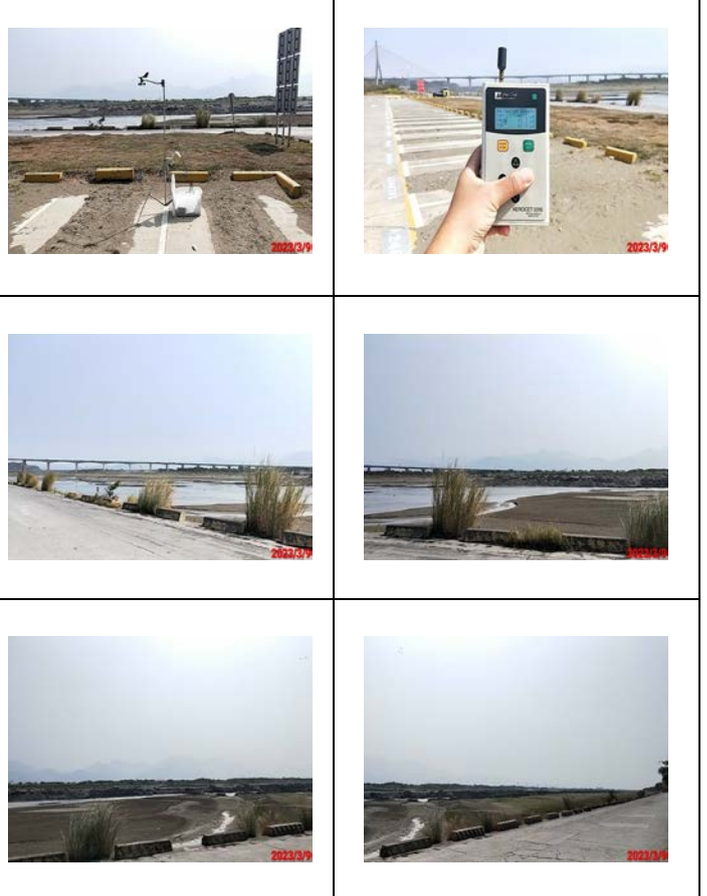
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.9	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 0 時 】	105	1.1	345	22	42	1017
巡查現地量測	現地量測 【 1 0 : 0 3 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	43.5	0.8	44	26	31	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)
		52.3		11.4	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) X 	
	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	61%		25%		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

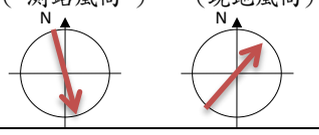


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂東北風，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	112.3.9	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 (μg/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	玉田國小測站 【 1 1 時 】	79	1.1	345	22	42	1017
巡查現地量測	現地量測 【 11 : 27 】 (以攜帶式儀器量測)	25.3	0.3	221	30	26	1040
		TSP(μg/m ³)		PM _{2.5} (μg/m ³)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		30.2		7.4	2.2		31
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%		28%		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

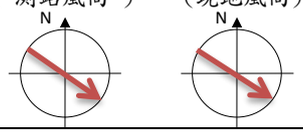


巡查人員：許智傑

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	112.3.9	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 4 時 】	#	3.2	305	27	31	1014
巡查現地量測	現 地 量 測 【 1 4 : 1 0 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	27.1	2.3	302	27	36	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)
		31.9		11.8	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	56%		31%		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

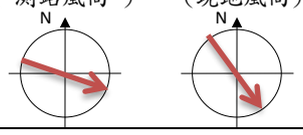


巡查人員：許智傑

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	112.3.9	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 【14時】	59	3.9	288	26	32	1014
巡查現地量測	現地量測 【14:35】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	19	4.9	323	26	37	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)
		20.6		10.9		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	57%		29%		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	112.3.13	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 【09時】	56	1.2	290	20	66	1017	
巡查現地量測	現地量測 【09:20】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	40.6	0.4	10	22	54	1013	
		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)	
		46.9		18.3	7.1		27	
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	56%		31%		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

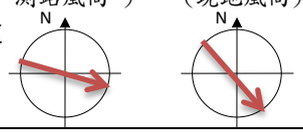


巡查人員：許智傑

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	112.3.13	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 】	102	0.4	334	21	73	1017
巡查現地量測	現地量測 【 09 : 34 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	29.4	0.6	204	25	46	1013
		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)
		31.3		15.3	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) X 	
	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%		25%			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

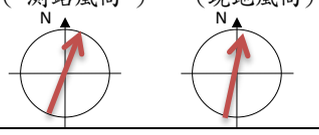


巡查人員：許智傑

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	112.3.13	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 1 時 】	107	0.6	201	25	58	1017
巡查現地量測	現地量測 【 11 : 19 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	37.3	2.4	192	28	43	1026
		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)
		40	21	1.9		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	61%		27%		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

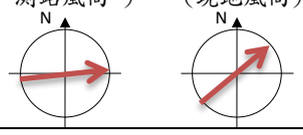


巡查人員：許智傑

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	112.3.13	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) (氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)	
沿岸空氣品質測站現況	大 寮 測 站 【 1 4 時 】	82	1.9	264	23	57	1015	
巡查現地量測	現 地 量 測 【 1 4 : 3 7 】 (以攜帶式儀器量測)	36.4	2.6	229	26	46	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)
		37.8		19.2		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	58%		30%			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

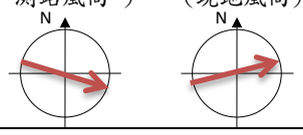


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂西南風，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	112.3.13	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 【14時】	67	2.4	286	22	63	1015
巡查現地量測	現地量測 【14:53】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	35.5	2.9	255	24	52	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)
		36.9		18.5	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	59%		28%		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

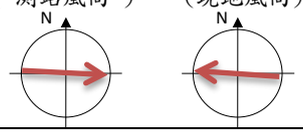


巡查人員：許智傑

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	112.3.14	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"/> 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】	84	0.7	273	21	68	1015
巡查現地量測	現地量測 【09:00】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	68.1	0.5	94	21	60	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)
		78.7		26.3	2.3		25
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	56%		31%		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

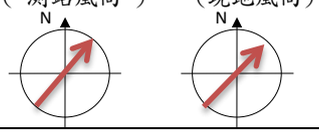


巡查人員：許智傑

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	112.3.14	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"/> 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 】	122	0.7	220	23	65	1015
巡查現地量測	現地量測 【 10 : 36 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	51.4	0.7	224	26	48	1015
		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)
		58.8		23.8	1.2		30
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	61%		27%		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

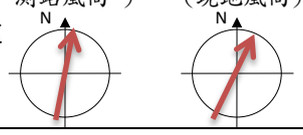


巡查人員：許智傑

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)。

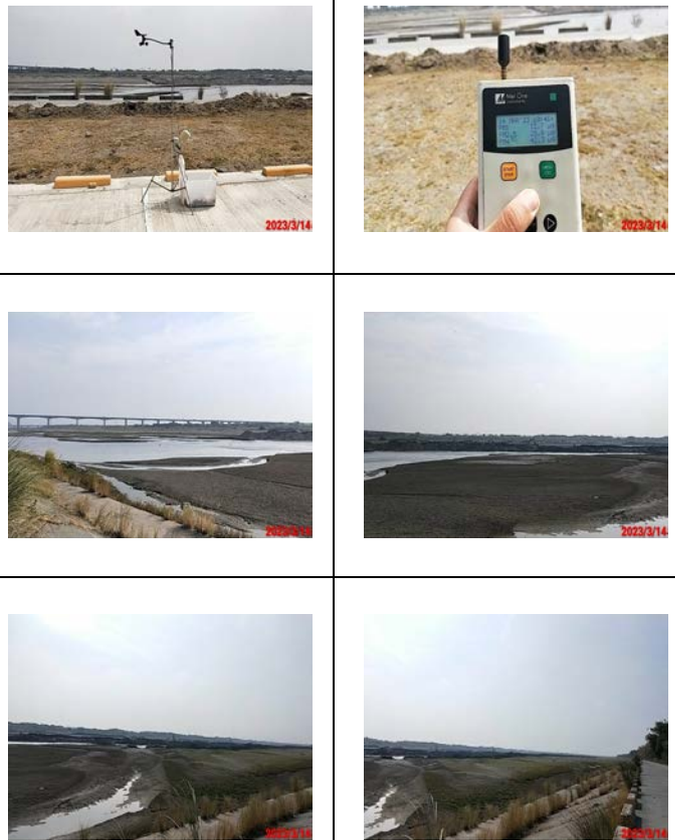
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.14	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"/> 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 】	113	1	191	25	58	1015
巡查現地量測	現地量測 【 11:07 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	55.1	1.2	205	28	41	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)
		62	26.1	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%		25%		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

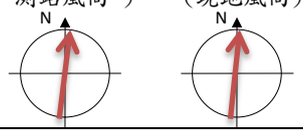


巡查人員：許智傑

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)。

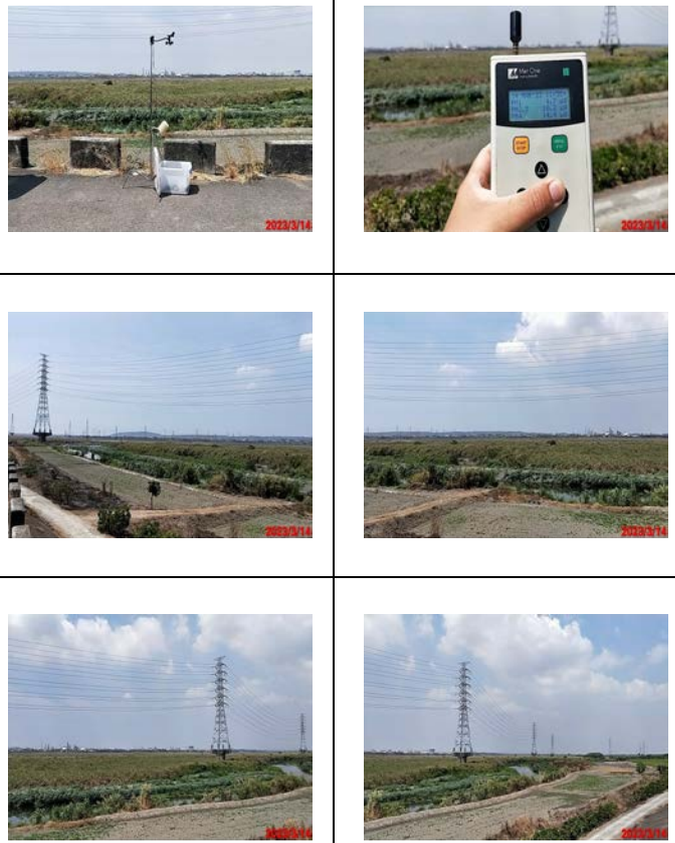
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 3. 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"/> 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 2 時 】	31	1.8	187	26	44	1014
巡查現地量測	現 地 量 測 【 1 2 : 1 3 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	20.5	0.6	185	28	41	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)
		22.2		10.7		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	58%		30%			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

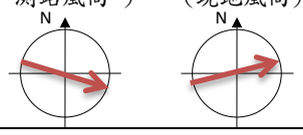


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂西南風，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	112.3.14	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"/> 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 【12時】	49	2.1	266	24	56	1014
巡查現地量測	現地量測 【12:29】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	24.9	2.3	204	25	50	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)
		26	14	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%		28%		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

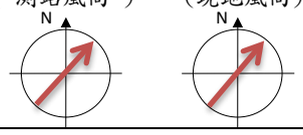


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南南西風，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。

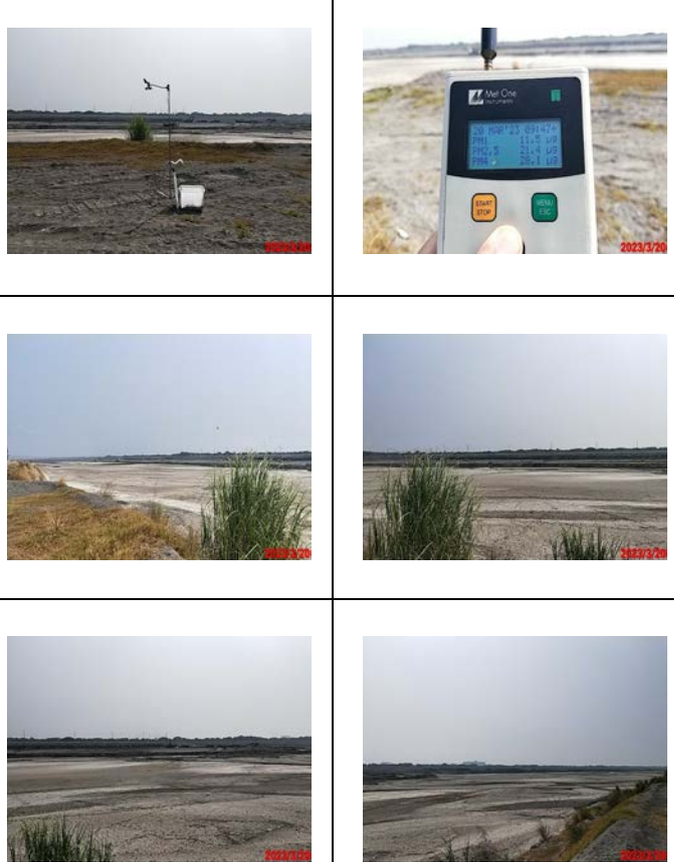
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.20	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 【10時】	62	1.4	222	24	65	1012
巡查現地量測	現地量測 【10:01】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	33.9	1.6	220	28	51	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)
		35.2		22.2	3.3		31
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	58%		29%		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

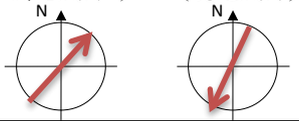


巡查人員：許智傑

現況說明：

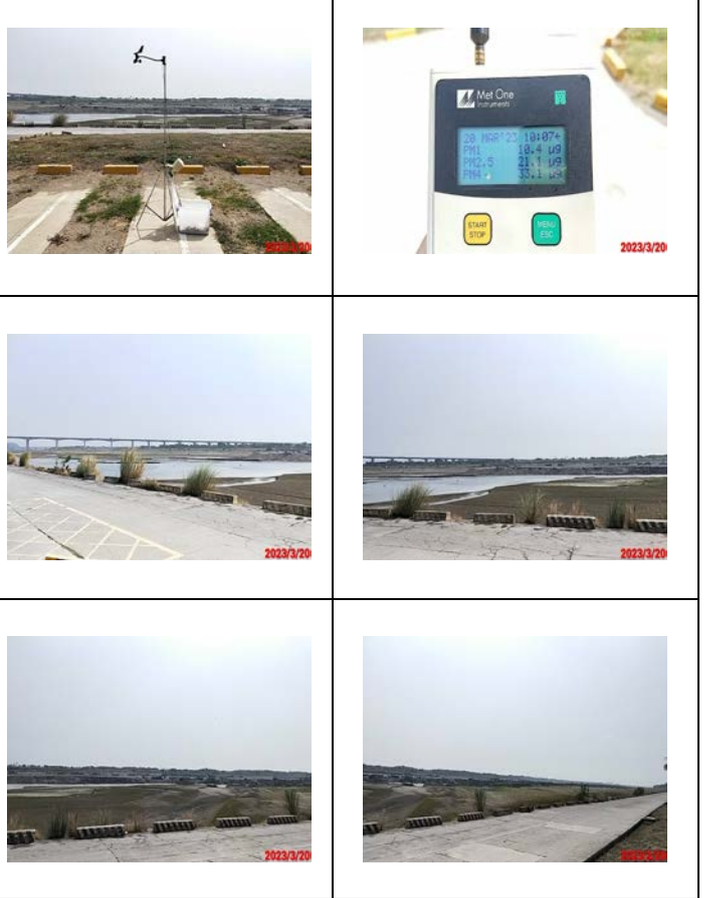
1. 本日吹拂西南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.20	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 2 時 】	62	1.4	222	24	65	1012
巡查現地量測	現地量測 【 1 0 : 2 1 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	20.5	1.5	24	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)
		59.1		51.7	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) X 	
	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%		24%		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

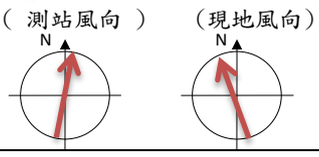


巡查人員：許智傑

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	112.3.20	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 1 時 】	104	0.9	191	29	56	1011
巡查現地量測	現地量測 【 11:18 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	36	2.0	160	32	41	1027
		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)
		39.8		18.5	1		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	63%		26%			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

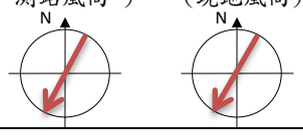


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南南東風，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. 3. 20	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 (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	大 寮 測 站 【 1 4 時 】	36	2.3	203	28	55	1009
巡查現地量測	現 地 量 測 【 1 4 : 1 5 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	21.1	2.5	211	29	51	1006
		TSP(μg/m ³)		PM _{2.5} (μg/m ³)		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		22.4		11.9		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%		29%			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

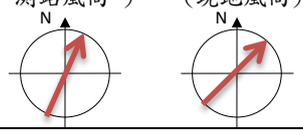


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南南西風，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	112.3.20	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 【14時】	36	2.3	203	28	55	1009
巡查現地量測	現地量測 【14:36】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	17	2.7	224	29	55	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)
		17.6		9.8	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	61%		27%		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

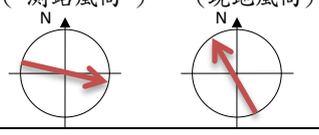


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂西南風，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	112.3.23	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"/> 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	玉田國小測站 【 10 時 】	86	0.5	283	27	68	1010
巡查現地量測	現地量測 【 10 : 31 】 (以攜帶式儀器量測)	15.1	1.7	150	30	49	1026
		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)
		17.4		7.7	4.6		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	63%		26%			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

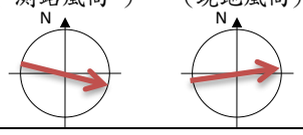


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南南東風，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	112.3.23	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"/> 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 【13時】	34	2.9	284	30	54	1009
巡查現地量測	現地量測 【13:55】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	14.9	3.9	261	32	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)
		16.2		8.6	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%		29%		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

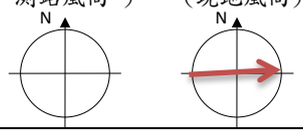


巡查人員：許智傑

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。

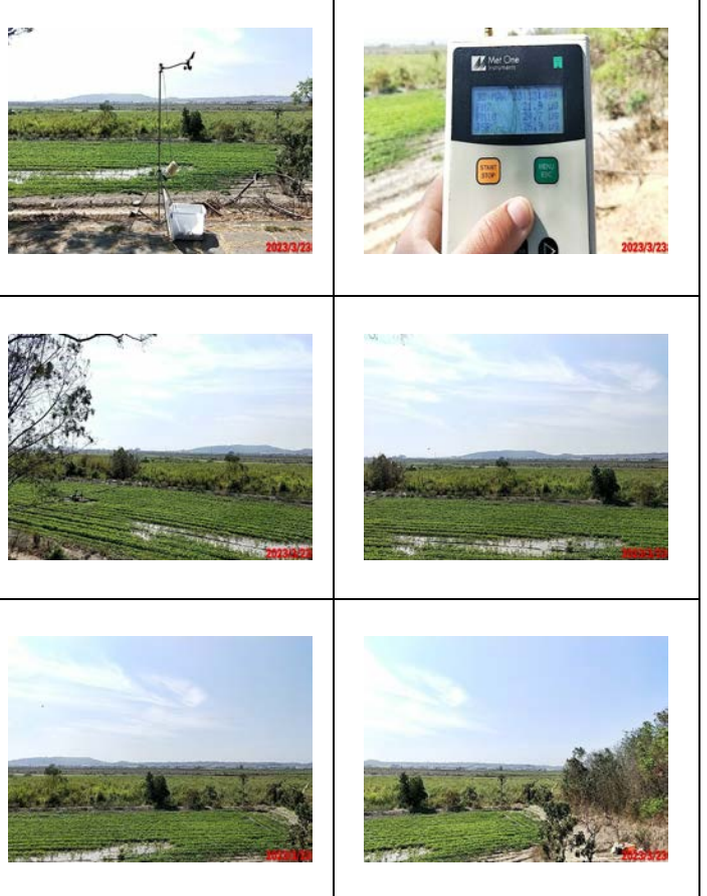
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.23	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"/> 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 【14時】	19	#(表示儀器檢核為無效值)	#(表示儀器檢核為無效值)	28	63	1008
巡查現地量測	現地量測 【14:08】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	24.7	3.4	266	31	49	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)
		27	12.6	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	112.3.23	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"/> 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 【 15 時 】	44	2.6	305	31	49	1008
巡查現地量測	現地量測 【 15:09 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	13.2	3.5	290	32	41	1004
		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)
		17.5		6.2	1.5		41
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	58%		29%		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

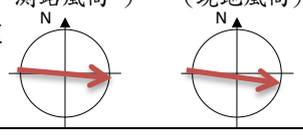


巡查人員：許智傑

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	112.3.23	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"/> 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 【 15 時 】	0	1.3	275	32	45	1008
巡查現地量測	現地量測 【 15 : 27 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	13.3	2.8	277	32	45	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)
		15.77		6.7	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) X 	
	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%		24%		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

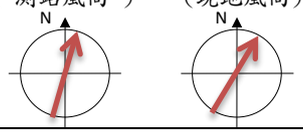


巡查人員：許智傑

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	112.3.25	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"/> 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 0 時 】	68	1.9	196	29	60	1012
巡查現地量測	現 地 量 測 【 1 0 : 2 3 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	52.8	0.4	210	29	51	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)
		55.3		39.8	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	61%		27%			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

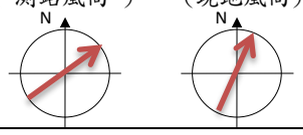


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南南西風，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。

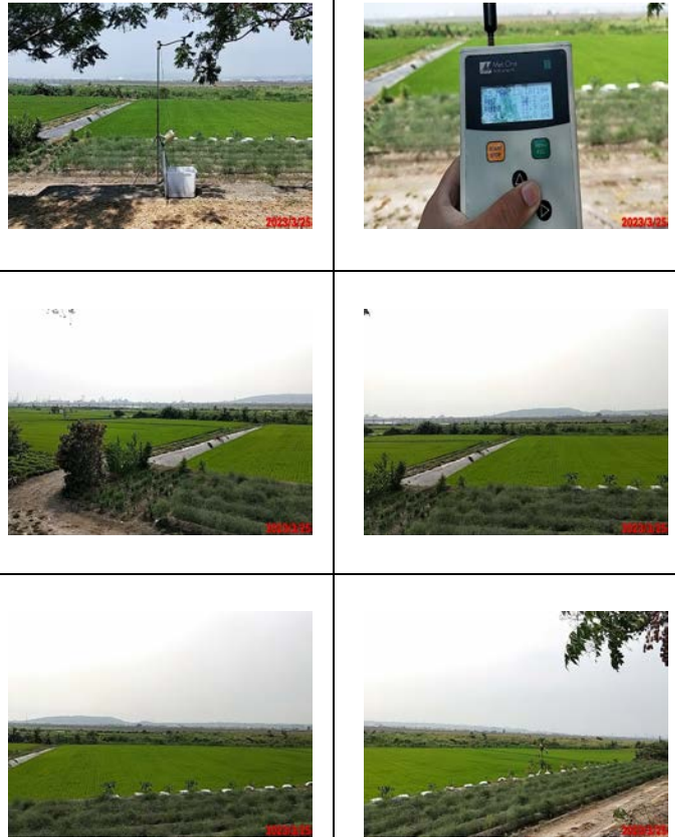
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.25	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"/> 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 【10時】	83	2.3	233	27	69	1012
巡查現地量測	現地量測 【10:40】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	29.9	1.6	204	29	52	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)
		31.1		23.6	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

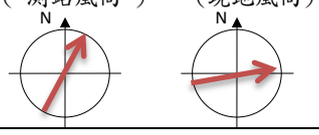


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南南西風，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	112.3.25	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"/> 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 【 14時 】	105	1	208	33	50	1009
巡查現地量測	現地量測 【 14:26 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	29.3	2.9	260	33	41	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)
		31.4		17.3	1		45
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%		24%		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

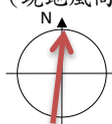


巡查人員：許智傑

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)。

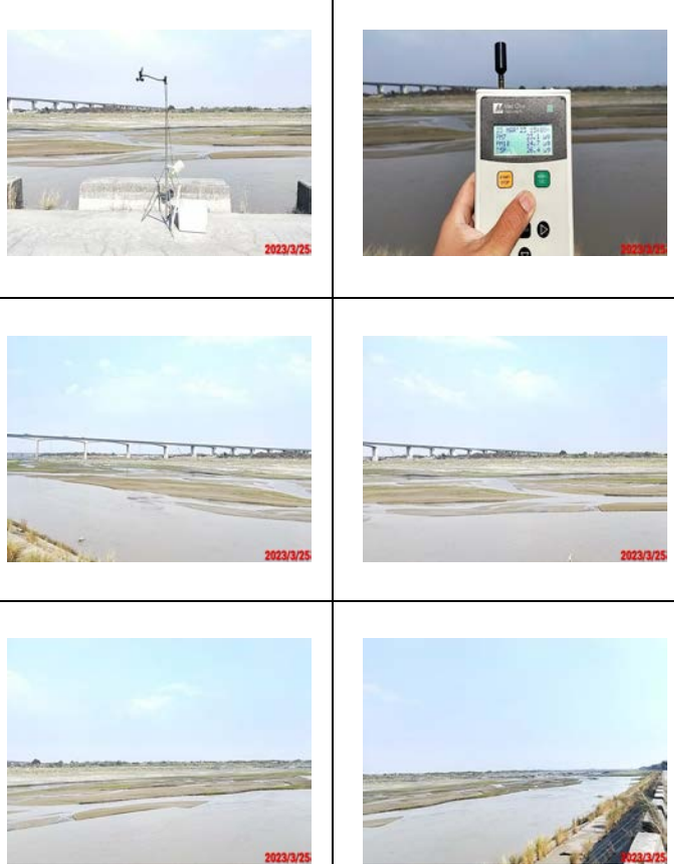
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.25	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"/> 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 【 15 時 】	51	1.2	236	33	49	1009
巡查現地量測	現地量測 【 15 : 25 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	24.4	3.1	186	31	45	1004
		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)
		25.8		14.7	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) X  	
	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

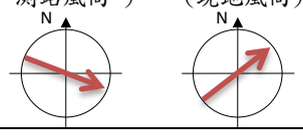


巡查人員：許智傑

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	112.3.25	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"/> 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 (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	大樹國中測站 【 1 5 時 】	52	2.5	291	31	50	1009
巡查現地量測	現地量測 【 1 5 : 4 8 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	24.1	0.7	232	32	43	1005
		TSP(μg/m ³)		PM _{2.5} (μg/m ³)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		27.1		11.9	3.9		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	60%		29%		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

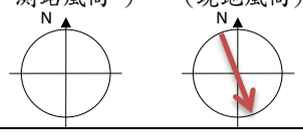


巡查人員：許智傑

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	112.3.27	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 【08時】	NA	NA	NA	NA	NA	1014
巡查現地量測	現地量測 【08:52】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	21.9	0.6	339	23	60	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)
		24.4		13	3.7		27
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%		29%		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

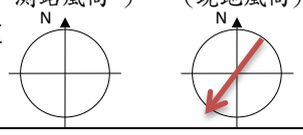


巡查人員：許智傑

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。

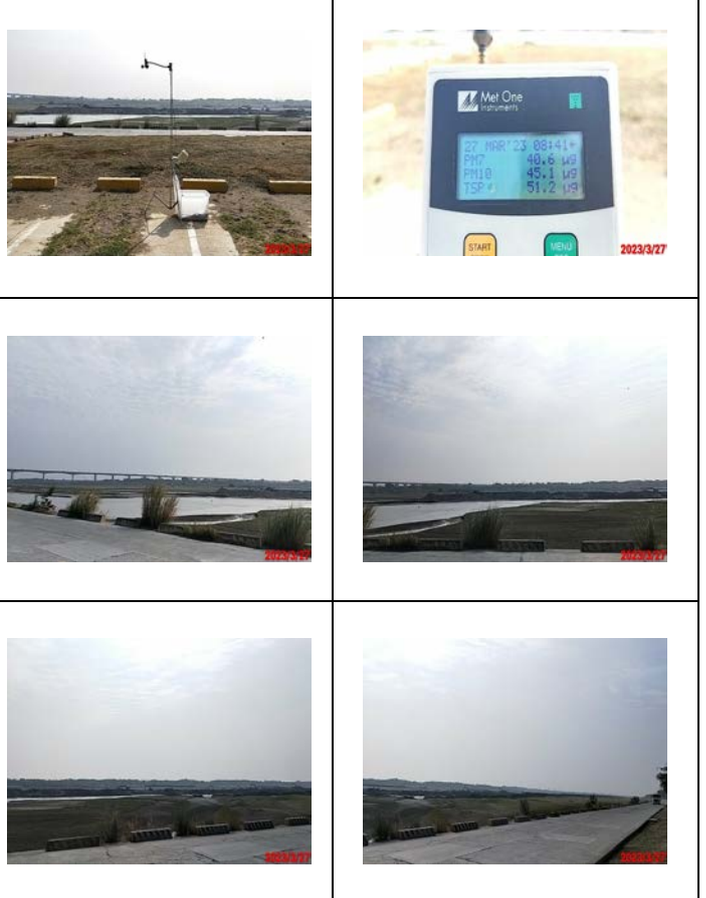
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.27	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 【09時】	NA	NA	NA	NA	NA	1014
巡查現地量測	現地量測 【09:05】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	52	1.2	36	27	52	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)
		60.5		26.8		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) X 
	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

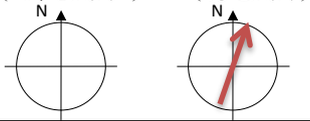


巡查人員：許智傑

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	112.3.27	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 【 1 1 時 】	NA	NA	NA	NA	NA	1014
巡查現地量測	現地量測 【 11:15 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	21.9	3.1	199	29	43	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)
		24.4		13	1.8		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	64%		24%		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

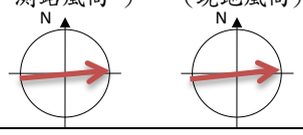


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂南南西風，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	112.3.27	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 【 1 4 時 】	47	1.9	265	28	50	1012
巡查現地量測	現 地 量 測 【 1 4 : 1 4 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	21.8	2.9	263	28	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)
		23.1		14.3	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	61%		27%			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

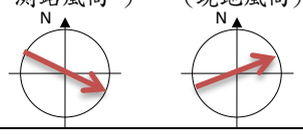


巡查人員：許智傑

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。

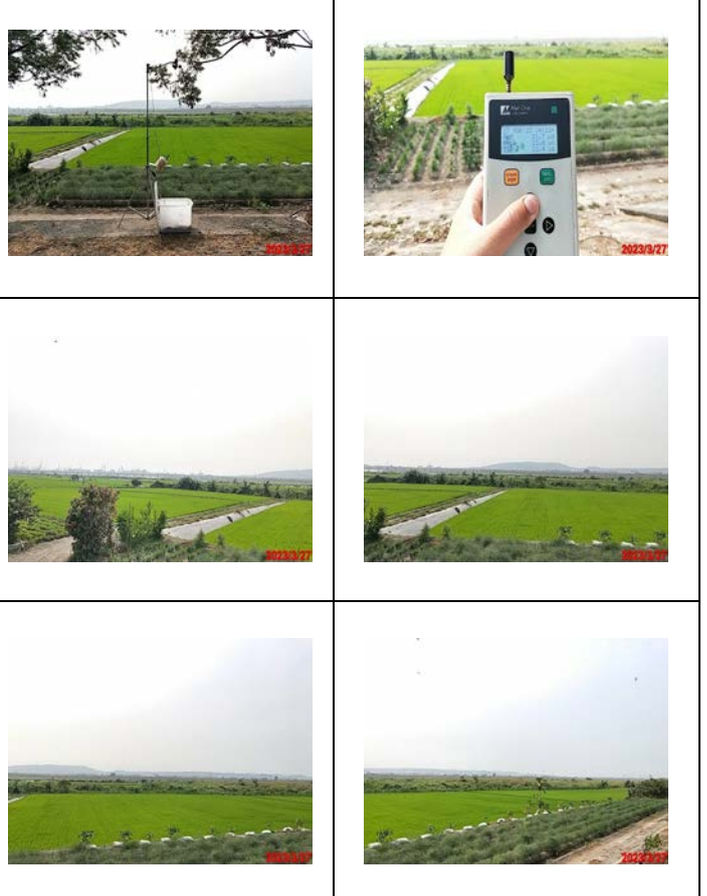
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.3.27	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 【14時】	33	3.1	295	26	57	1012
巡查現地量測	現地量測 【14:32】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	22.2	2.9	249	28	51	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)
		22.9		17	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

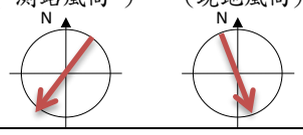


巡查人員：許智傑

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. 3. 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"/> 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 (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	大樹國中測站 【 0 8 時 】	95	0.6	348	20	87	1016
巡查現地量測	現地量測 【 0 8 : 5 2 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	56.6	0.1	182	21	68	1013
		TSP(μg/m ³)		PM _{2.5} (μg/m ³)	土壤含水率(%)		土壤溫度(°C)
		60.4		38.8	7.7		27
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%		29%			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

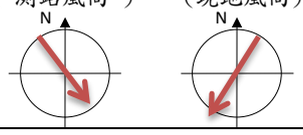


巡查人員：許智傑

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	112.3.28	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"/> 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】	101	0.6	323	22	82	1016
巡查現地量測	現地量測 【09:32】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	57.8	0.7	31	23	65	1013
		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)
		67.2		31.3		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	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

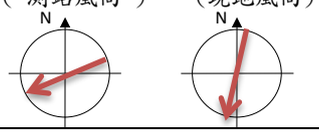


巡查人員：許智傑

現況說明：

1. 本日吹拂北北東風，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	112.3.28	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"/> 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 】	85	0.6	67	24	75	1016
巡查現地量測	現地量測 【 10 : 20 】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	64.4	0.4	12	25	56	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)
		77.2		32.3	4.9		30
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%		24%		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

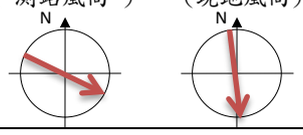


巡查人員：許智傑

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	112.3.28	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"/> 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 【15時】	61	2.4	296	29	49	1012
巡查現地量測	現地量測 【15:02】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	30.2	3.4	352	31	41	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)
		36.5		16.4	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	61%		27%		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	112.3.28	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"/> 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 【15時】	70	2.9	283	27	61	1012
巡查現地量測	現地量測 【15:25】 <small>(以攜帶式儀器量測)</small>	33.7	4.2	251	30	47	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)
		36.9		18.3	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		
	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%	

<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>	
<p>巡查人員：許智傑</p>	<p>現況說明：</p> <p>1. 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在施作，表土呈現乾燥狀態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>	