

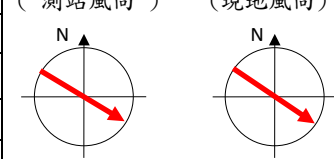
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.14	巡查地點	萬大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大 寮 測 站 【 1 0 時 】	59	2.3	318	24	40	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 0 : 4 2 】	17	0.3	340	24	45	1014
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		17.9	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10.2
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u> 現地植被 </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： _____			
目測概估各類比例	52%	34%	14%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂北北西風，裸露地尚無揚塵事發生，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. 現地有種植 12 公頃菜頭，係為七河局許可種植耕地。 3. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法；高灘地農耕生長情況良好。							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.14	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【10時】	55	2.4	45	21	60	1018
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:56】	28.1	0.7	32	27	39	1015
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		35.7	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		12.1
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	40%	32%	28%	0%			
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
巡查人員：郭品賢							
現況說明：							
1. 本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵事發生，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.14	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 1 4 時 】	48	1.7	301	25	37	1015
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 3 6 】	16.6	0.9	304	28	38	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.4	土壤溫度(°C)		34
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法: 稻草蓆覆蓋						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	55%	34%	6%	5%			

高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



現況說明：

- 本日吹拂西北風，尚無揚塵情事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
- 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋上下游之稻草蓆覆蓋工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.14	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337 ; Y=2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 15 時 】	28	2.3	305	27	41	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 24 】	19.7	2.2	300	26	41	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		21.8	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9.4
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	55%	34%	6%	5%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
巡查人員：郭品賢				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.14	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=192049 ; Y=2509838	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【16時】	19	2.3	297	26	47	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:12】	18.2	1.5	308	25	47	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9.5
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.3	土壤溫度(°C)		34
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input checked="" type="checkbox"/> 其它工程： <u>伏流水工程</u>			
目測概估各類比例	60%	32%	3%	5%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。 			
巡查人員：郭品賢				現況說明：			
1. 本日吹拂西北風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程。 2. 現地有自來水公司進行伏流水工程作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 3. 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	109.4.15	巡查地點	萬大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【14時】	56	5.1	308	環保署空氣品質監測網於109年4月7日改版後，未提供溫度及濕度監測資料，故無呈現。		1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:30】	54.2	7.2	313	28	40	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		67	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		13.6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u> 現地植被 </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u> </u>			
目測概估各類比例	52%	34%	14%	0%			
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
巡查人員：李雨順							
現況說明： 1. 本日吹拂西北風，裸露地有局部間歇性揚塵情事但並無擴大趨勢，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. 現地有種植12公頃菜頭，係為七河局許可種植耕地。 3. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法；高灘地農耕生長情況良好。							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.15	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【14時】	59	5.2	275	環保署空氣品質監測網於109年4月7日改版後，未提供溫度及濕度監測資料，故無呈現。		1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:50】	15.1	7.2	305	27	45	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		17.3	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7.5
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	40%	32%	28%	0%			
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
巡查人員：李雨順							
現況說明： <ol style="list-style-type: none"> 本日吹拂西北風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。 							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.15	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=192049 ; Y=2509838	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【15時】	NA	NA	NA	NA	NA	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:43】	13.5	5.1	301	28	44	1006
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		14.6	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7.7
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.7	土壤溫度(°C)		39
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input checked="" type="checkbox"/> 其它工程： <u>伏流水工程</u>			
目測概估各類比例	60%	32%	3%	5%			
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
							
				巡查人員：李雨順			
現況說明：							
1. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程。 2. 現地有自來水公司進行伏流水工程作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 3. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

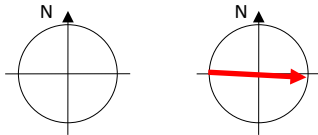



屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.15	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【16時】	57	2.7	248	28	42	1012
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:41】	35.1	2.0	343	29	40	1005
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		55.8	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7.2
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		7.8	土壤溫度(°C)		38
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法: 稻草蓆覆蓋						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	55%	34%	6%	5%			
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
巡查人員：李雨順							
現況說明： 1. 本日吹拂北北西風，尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域發現有運輸車輛造成間歇性車行揚塵。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋上下游之稻草蓆覆蓋工法。							

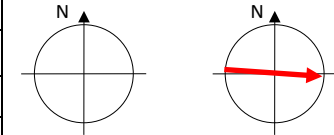


屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.15	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337 ; Y=2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【17時】	32	2.6	230	27	45	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【17:13】	10.5	2.8	318	28	41	1007
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		15.7	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		6.9
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	55%	34%	6%	5%			
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
							
巡查人員：李兩順							
現況說明： 1. 本日吹拂西北風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單


巡查日期	109.4.16	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=192049 ; Y=2509838	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【14時】	無資料	無資料	無資料	無資料	無資料	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:05】	18	1.5	273	30	40	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.1	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9.4
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.4	土壤溫度(°C)		36
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input checked="" type="checkbox"/> 其它工程： <u>伏流水工程</u>			
目測概估各類比例	60%	32%	3%	5%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程。 2. 現地有自來水公司進行伏流水工程作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 3. 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	109.4.16	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337 ; Y=2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【14時】	無資料	無資料	無資料	無資料	無資料	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:20】	18	4.6	274	31	37	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9.5
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	55%	34%	6%	5%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂西風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.16	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【14時】	無資料	無資料	無資料	無資料	無資料	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:51】	28.9	2.1	272	31	35	1006
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		34.1	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10.8
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.5	土壤溫度(°C)		36
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法: 稻草蓆覆蓋						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	55%	34%	6%	5%			

高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)	現地巡查照片
	 <p style="text-align: center;">現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p> 
巡查人員：郭品賢	

現況說明：

- 本日吹拂西風，尚無揚塵情事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
- 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋上下游之稻草蓆覆蓋工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.16	巡查地點	萬大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大 寮 測 站 【 1 5 時 】	57	2.5	270	29	48	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 5 : 5 5 】	16.5	3.1	239	29	47	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.6	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9.6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u> 現地植被 </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： _____			
目測概估各類比例	52%	34%	14%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： <ol style="list-style-type: none"> 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 現地有種植12公頃菜頭，係為七河局許可種植耕地。 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法；高灘地農耕生長情況良好。 							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.16	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【16時】	45	2.2	232	26	63	1014
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:07】	16.8	1.9	254	28	51	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		17.4	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法: _____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	40%	32%	28%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
巡查人員：郭品賢							
現況說明：							
1. 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵事發生，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.17	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=192049 ; Y=2509838	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【 10 時 】	60	0.7	89	28	51	1016
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 10 : 43 】	18.1	1.5	40	30	41	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		18.8	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10.6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.5	土壤溫度(°C)		30
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input checked="" type="checkbox"/> 其它工程： <u>伏流水工程</u>			
目測概估各類比例	60%	32%	3%	5%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂東北風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程。 2. 現地有自來水公司進行伏流水工程作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 3. 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	109.4.17	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"/> 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 】	56	1.1	311	29	48	1016
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 10 : 56 】	27	0.6	321	32	36	1010
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		31.5	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10.6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	55%	34%	6%	5%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：郭品賢				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
現況說明： 1. 本日吹拂西北風，尚無揚塵情況發生，現地由南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.17	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"/> 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 】	53	1	303	32	40	1015
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 2 : 1 5 】	15.3	3.3	8	33	34	1008
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		16.4	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		8.3
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.2	土壤溫度(°C)		35
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法: 稻草蓆覆蓋						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	55%	34%	6%	5%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂北風，尚無揚塵情事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋上下游之稻草蓆覆蓋工法。							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.17	巡查地點	萬大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【15時】	67	1.1	289	32	42	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:55】	21.1	0.9	289	32	42	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		22.4	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		13.2
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u> 現地植被 </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u> </u>			
目測概估各類比例	52%	34%	14%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵事發生，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. 現地有種植12公頃菜頭，係為七河局許可種植耕地。 3. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法；高灘地農耕生長情況良好。							

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	109.4.17	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"/> 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】	47	2.1	244	29	51	1013
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:15】	20.5	2.6	258	31	43	1009
	手持式直讀儀	TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		20.9	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		12.7
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向) (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	40%	32%	28%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵事發生，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. 該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。							