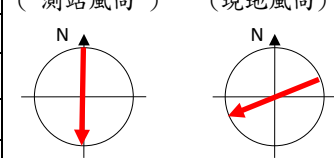



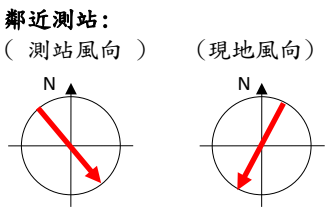


# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

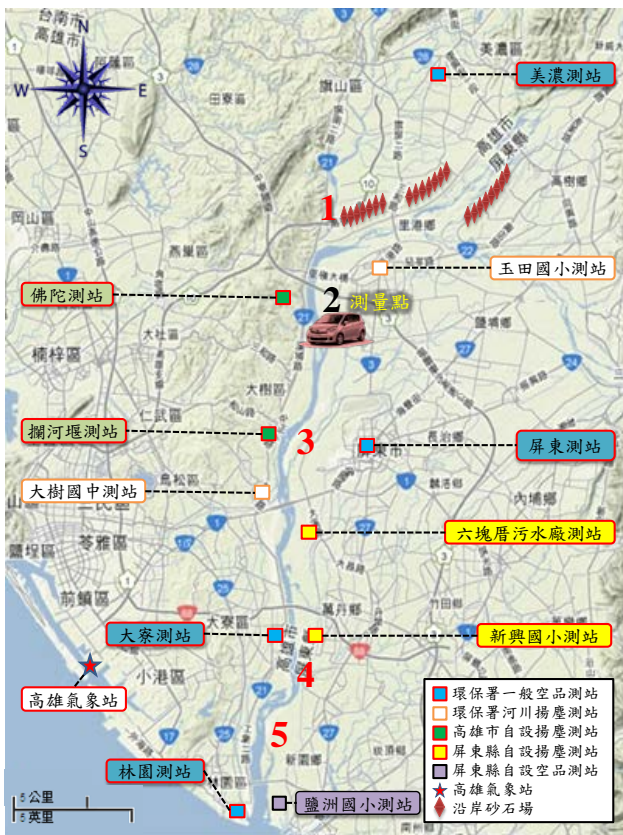
巡查日期	108.7.1	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=192049 ; Y=2509838	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【08時】	51	0.3	1.2	31	69	1003
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【08:47】	7.9	2.3	68	33	56	999
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		9.2	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		2.8
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.3	土壤溫度(°C)		35
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
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	30%	65%	5%	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。			
							
<b>巡查人員：郭品賢</b>							
<b>現況說明：</b> 1. 本日吹拂東北東風，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。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.1	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	19	1	320	32	60	1003
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:05】	15.9	1	28	34	55	998
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		17.1	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		4.3
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>  現地植被  </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input checked="" 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	25%	65%	5%	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：郭品賢

**現況說明：**

1. 本日吹拂北北東風，短暫降雨使裸露地保持濕潤狀態，尚無揚塵事發生，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	108.7.1	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	20	1.6	316	33	56	1003
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 10 : 34 】	43.4	1.3	327	33	55	996
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		54.9	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		7.7
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)			土壤溫度(°C)		
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 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	36%	57%	7%	0%			

高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)

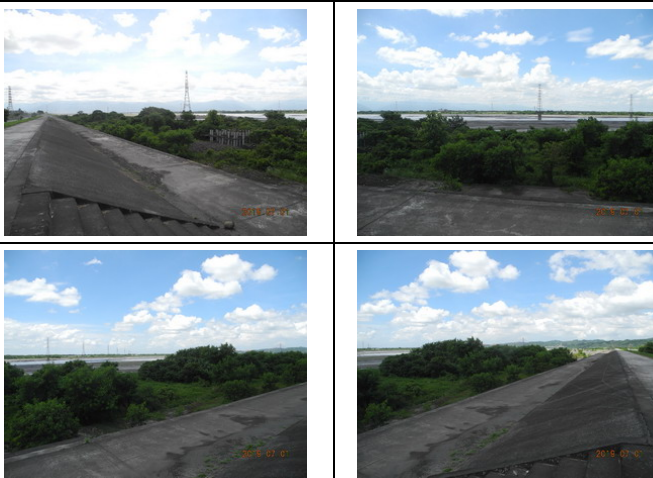


巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



**現況說明：**

1. 本日吹拂北北西風，短暫降雨使裸露地程現濕潤狀態，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	108.7.1	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	40	3.2	300	33	65	1001
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:11】	7.9	2.8	359	34	56	996
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		5.4
	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 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	29%	65%	6%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：郭品賢							
現況說明：							
1. 本日吹拂北風，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。							
2. 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	108.7.1	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	50	4.2	281	30	82	1001
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:42】	27.7	0.6	345	32	69	997
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		28.5	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		18.1
	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	30%	60%	10%	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			
現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。</li> </ol>							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單


巡查日期	108.7.4	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	14	2.3	174	31	68	1010
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【13:50】	11.5	1.5	211	32	63	1006
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		11.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		6
	土壤溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>現地植被</u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： _____			
目測概估各類比例	29%	65%	6%	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： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂南南西風，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。</li> <li>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。</li> </ol>							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.4	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	21	1.7	210	31	69	1010
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:06】	19	0.4	210	33	60	1006
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		19.9	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.2
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	30%	60%	10%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：郭品賢				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
現況說明： 1. 本日吹拂南南西風，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	108.7.4	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	18	1	138	30	72	1009
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 10 】	16.2	1.9	131	30	71	1003
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		17.1	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		6.8
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		7.7	土壤溫度(°C)		35
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： ( 測站風向 )      ( 現地風向 ) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input 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	36%	57%	7%	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。			
							
<b>巡查人員：郭品賢</b>							
<b>現況說明：</b> 1. 本日吹拂東南風，短暫降雨使裸露地現濕潤狀態，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。							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.4	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響										
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	18	1	138	30	72	1009				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 55 】	22.4	2	133	30	71	1003				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		23.3	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		14.9				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測				
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： ( 測站風向 )      ( 現地風向 ) 					
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u> 現地植被 </u>										
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input 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	25%	65%	5%	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。			
											
<b>巡查人員：郭品賢</b>											
<b>現況說明：</b> 1. 本日吹拂東南風，短暫降雨使裸露地保持濕潤狀態，尚無揚塵事發生，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

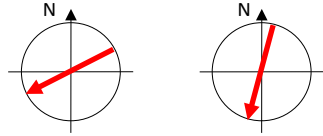



巡查日期	108.7.4	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=192049 ; Y=2509838					
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響										
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>				
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【16時】	-5* (無效值)	1.2	203	29	81	1008				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:16】	11.2	0.9	37	30	66	1003				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		11.9	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		6.9				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		7.2	土壤溫度(°C)		33				
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	30%	65%	5%	0%							
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片							
								現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
巡查人員：郭品賢				現況說明：							
1. 本日吹拂東北風，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。											



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.10	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>				
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【13時】	-5* (無效值)	2.2	275	28	87	1005				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【13:55】	26.8	1.1	15	29	79	1001				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		28.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		12.9				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		3.2	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 type="checkbox"/> 其它工程：_____							
目測概估各類比例	30%	65%	5%	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							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.10	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	10	1.1	63	26	91	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 14 : 15 】	22	2.2	15	29	78	1000
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		22.6	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		15.4
	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 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	27%	68%	5%	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			
							
巡查人員：郭品賢				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
現況說明： 1. 本日吹拂北北東風，短暫降雨使裸露地保持濕潤狀態，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							
							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

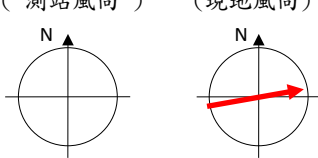
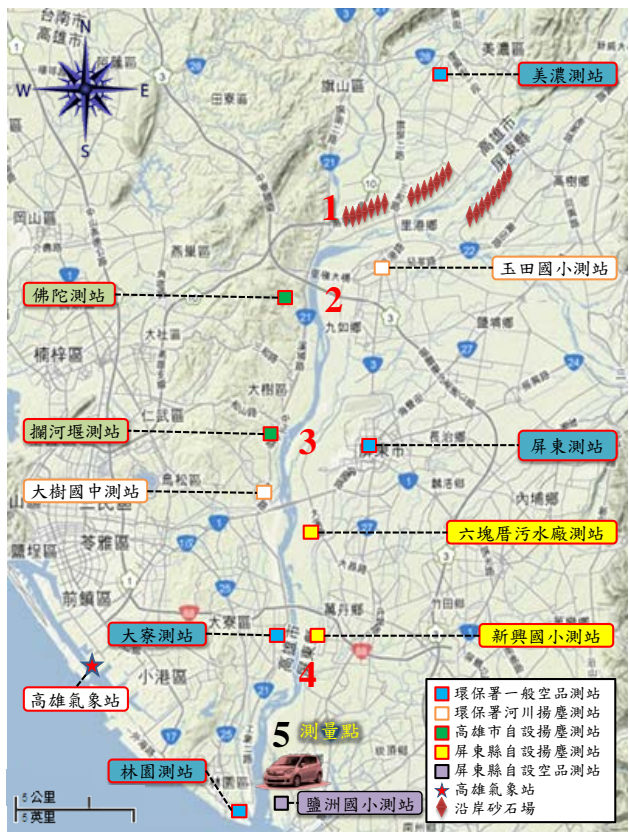



巡查日期	108.7.10	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 1 4 時 】	10	1.1	63	26	91	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 3 7 】	11.5	4	76	27	80	999
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		11.5	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		3.1	土壤溫度(°C)		31
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： ( 測站風向 )      ( 現地風向 ) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input 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	36%	57%	7%	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			
							
巡查人員：郭品賢							
1. 本日吹拂東北東風，短暫降雨使裸露地程現濕潤狀態，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	108.7.10	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	37	2.5	227	30	83	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:55】	5.7	3.6	246	30	77	1001
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		5.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		5.1
	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 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	29%	65%	6%	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. 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	108.7.10	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	NA (無資料)	0# (無效值)	0# (無效值)	-33.9# (無效值)	4# (無效值)	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:43】	15.4	2.6	260	30	77	1002
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		15.6	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		10.9
	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 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	30%	60%	10%	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。			
							
							
<b>巡查人員：郭品賢</b>							
<b>現況說明：</b> 1. 本日吹拂西風，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。							

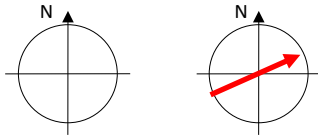
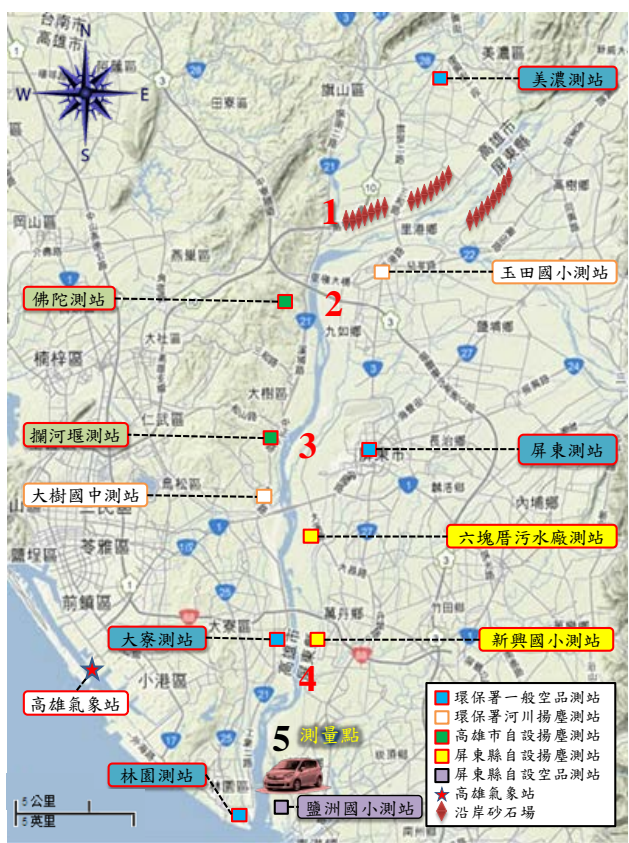





備註：林園站因測站站房更新作業，預計108年7月8日至7月18日期間將暫停監測，儀器重新安裝完成測試後，將陸續提供資訊服務，特此公告。(空氣品質監測網截圖)

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.12	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【09時】	6* (無效值)	0.9	164	31	72	1010
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:39】	17.7	0.9	187	29	71	1006
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		19.5	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.7
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法: <u>現地植被</u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	27%	67%	6%	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。			
<b>巡查人員：李雨順</b>							
<b>現況說明：</b>							
1. 本日吹拂南風，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. 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	108.7.12	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	無資料 (備註)	無資料 (備註)	無資料 (備註)	無資料 (備註)	無資料 (備註)	1009
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:41】	16	2.9	246	33	58	1006
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		16.1	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		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 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	30%	60%	10%	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。			
							
							
<b>巡查人員：李雨順</b>							
<b>現況說明：</b> 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。							

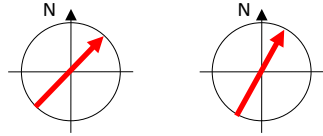






備註：林園站因測站站房更新作業，預計108年7月8日至7月18日期間將暫停監測，儀器重新安裝完成測試後，將陸續提供資訊服務，特此公告。(空氣品質監測網截圖)

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.12	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	38	1.7	212	33	60	1007				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 43 】	17.7	2.8	229	34	58	1000				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		19.5	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.4				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		8.2	土壤溫度(°C)		37				
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向)					
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input 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	35%	58%	7%	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. 本日吹拂西南風，尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程施作，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	108.7.12	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	26	1.5	224	32	60	1007
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 16 : 13 】	14	2.7	209	35	51	1001
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		14.2	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		7.8
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： ( 測站風向 )      ( 現地風向 ) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u> 現地植被 </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： _____			
目測概估各類比例	28%	67%	5%	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"> <li>本日吹拂南南西風，尚無揚塵情況發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。</li> </ol>							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

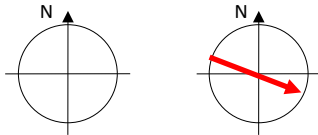
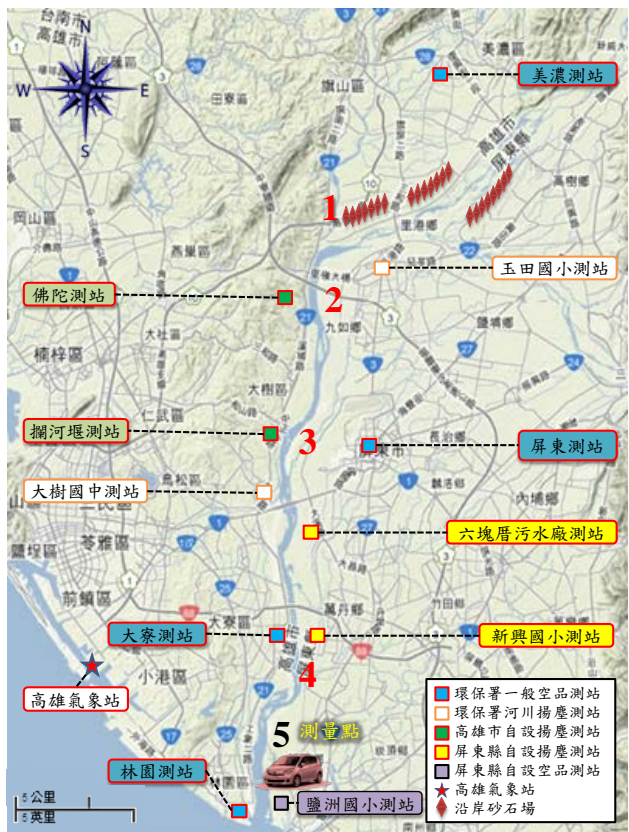





巡查日期	108.7.12	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=192049 ; Y=2509838	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【16時】	-4* (無效值)	2.6	230	32	68	1007
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:47】	27.5	2.3	200	34	55	1001
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		40.1	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.3
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		7.6	土壤溫度(°C)		42
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	30%	65%	5%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				巡查人員：李雨順			
現況說明：				1. 本日吹拂南南西風，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。			



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.15	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【10時】	6* (無效值)	1.3	303	32	63	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:14】	14.8	0.8	351	34	55	1001
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		15.2	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.7
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法: <u>現地植被</u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	32%	60%	8%	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			
巡查人員：郭品賢				現況說明：			
1. 本日吹拂北風，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。 2. 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	108.7.15	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	NA (無資料)	NA (無資料)	NA (無資料)	NA (無資料)	NA (無資料)	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:32】	19.7	0.3	291	34	56	1001
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		21.2	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		10.1
	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	35%	53%	12%	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			
							
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，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。			


備註：林園站因測站站房更新作業，預計108年7月8日至7月18日期間將暫停監測，儀器重新安裝完成測試後，將陸續提供資訊服務，特此公告。(空氣品質監測網截圖)



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.15	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	40	2.3	306	33	61	1004
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 0 6 】	27.5	2.3	316	33	57	992
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		33	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		9.8
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.1	土壤溫度(°C)		46
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 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	39%	53%	8%	0%			
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
巡查人員：郭品賢							
現況說明：							
1. 本日吹拂西北風，尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程施作，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	108.7.15	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	40	2.3	306	33	61	1004
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 3 6 】	14.6	5.2	313	33	57	997
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		16.1	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		7.9
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>  現地植被  </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： _____			
目測概估各類比例	33%	61%	6%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂西北風，尚無揚塵情況發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.15	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	19	2.6	311	33	64	1004
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:05】	14	0.3	321	34	55	998
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		14.4	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.1
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.9	土壤溫度(°C)		44
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	34%	61%	5%	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			
<b>現況說明：</b> 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，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	108.7.16	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	59	1.2	347	30	76	1005						
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【08:49】	16.6	1.3	347	33	58	998						
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		17.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.3						
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.3	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 type="checkbox"/> 其它工程：_____									
目測概估各類比例	34%	61%	5%	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. 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	108.7.16	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	27	2.1	343	31	67	1004
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:04】	16.4	1.7	343	33	60	996
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		16.6	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		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	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	33%	61%	6%	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			
巡查人員：郭品賢							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.16	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	27	2.1	343	31	67	1004
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:28】	39.7	3.3	350	33	59	995
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		44.9	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		14.2
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		2.1	土壤溫度(°C)		37
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input 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	39%	53%	8%	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. 本日吹拂北風，尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程施作，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

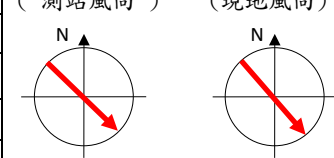



巡查日期	108.7.16	巡查地點	萬大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【10時】	35	1.7	331	32	62	1004
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:29】	17	2.3	355	34	55	998
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		17.2	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		11.6
	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	32%	60%	8%	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			
巡查人員：郭品賢							
1. 本日吹拂北風，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。 2. 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	108.7.16	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	41	3	18	33	62	1004
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:43】	15.6	1	28	36	51	997
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		16.3	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		10.3
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	35%	53%	12%	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： <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。</li> </ol>							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

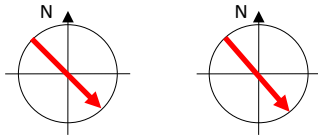



巡查日期	108.7.17	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=192049 ; Y=2509838					
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響										
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>				
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【 1 3 時 】	62	2.9	314	34	65	997				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 3 : 5 5 】	25.9	1.4	319	37	50	987				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		26.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		16.9				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.8	土壤溫度(°C)		45				
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	34%	61%	5%	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							
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，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	108.7.17	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	48	1.8	315	34	61	996
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:16】	56.3	1.3	322	37	54	989
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		60.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		24
	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	33%	61%	6%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：郭品賢				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
現況說明： 1. 本日吹拂西北風，尚無揚塵情況發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

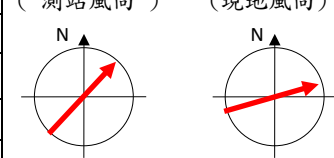
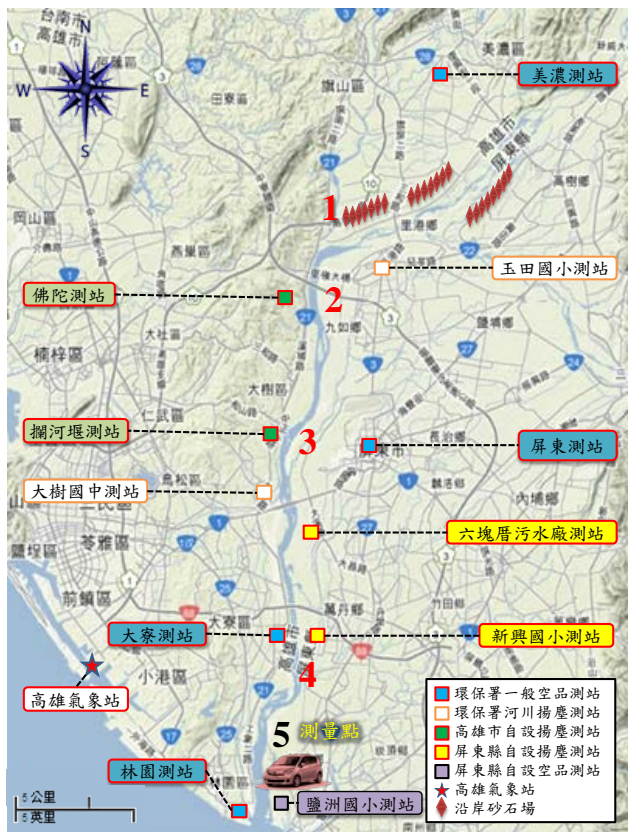




巡查日期	108.7.17	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410					
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響										
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>				
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 1 4 時 】	48	1.8	315	34	61	996				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 4 4 】	27.1	2	319	37	52	987				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		28.6	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		17.6				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.9	土壤溫度(°C)		45				
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 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	39%	53%	8%	0%							
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片							
											
								現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
											
巡查人員：郭品賢											
現況說明：											
1. 本日吹拂西北風，尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程施作，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

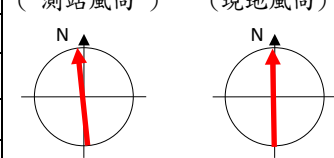



巡查日期	108.7.17	巡查地點	萬大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651					
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響										
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>				
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【15時】	64	2	266	34	58	996				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:47】	33.5	1.3	248	34	59	989				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		34.4	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		22.4				
	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 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	32%	60%	8%	0%							
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片							
								現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
巡查人員：郭品賢				現況說明：							
1. 本日吹拂西南西風，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. 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	108.7.17	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	50	2.7	223	32	75	995
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:05】	30.7	2.8	254	34	61	990
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		32.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		18.4
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	35%	53%	12%	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。			
							
							
<b>巡查人員：郭品賢</b>							
<b>現況說明：</b> 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

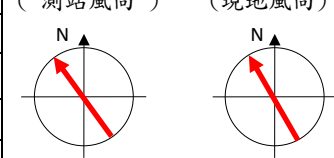



巡查日期	108.7.18	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=192049 ; Y=2509838	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中測站 【 1 3 時 】	11	3.4	174	28	89	996
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 3 : 5 4 】	12.7	1.5	179	30	75	989
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		13.6	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		5.3
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		0.7	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 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	34%	61%	5%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
巡查人員：郭品賢							
1. 本日吹拂南風，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。							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.18	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	6	2.9	142	30	74	995
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:37】	10.4	4.3	142	28	79	989
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		11.2	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		5
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>  現地植被  </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u>                    </u>			
目測概估各類比例	33%	61%	6%	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			
							
巡查人員：郭品賢							
1. 本日吹拂東南風，尚無揚塵情況發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

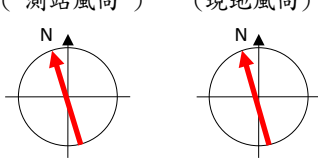
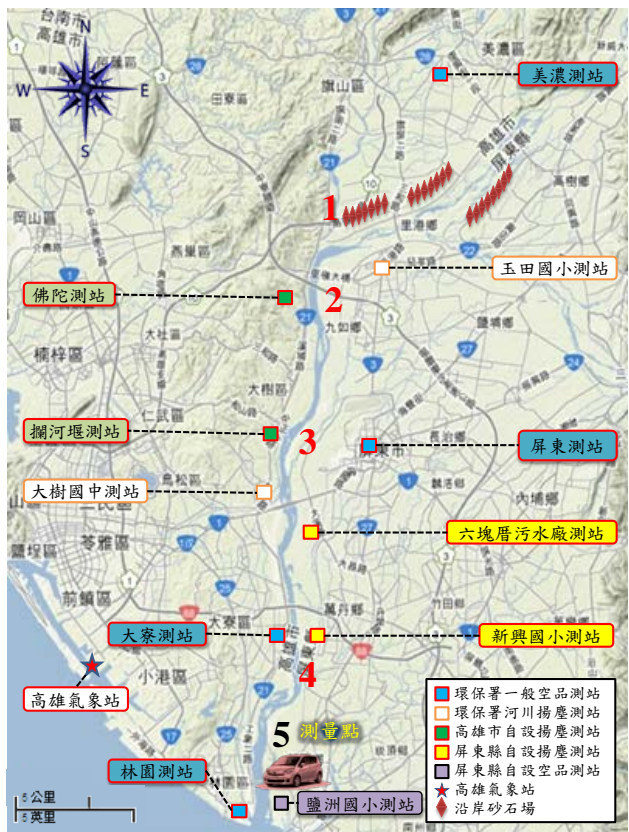


巡查日期	108.7.18	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410					
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響										
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>				
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 15 時 】	33	1.9	144	29	81	995				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 14 】	15.3	2	150	28	78	988				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		15.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		7.8				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		1.4	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 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	39%	53%	8%	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							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.18	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 【16時】	22	4.3	168	29	79	995
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:08】	14.7	2.4	152	30	71	990
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		15.4	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		6.4
	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 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	32%	60%	8%	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			
巡查人員：郭品賢				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
現況說明： 1. 本日吹拂南南東風，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. 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	108.7.18	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	26	3.5	163	31	77	995
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:23】	15.3	3.7	164	30	71	991
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		15.8	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		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	35%	53%	12%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
巡查人員：郭品賢							
現況說明： 1. 本日吹拂南南東風，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

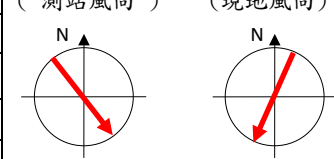






巡查日期	108.7.19	巡查地點	萬大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651									
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響														
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>								
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【09時】	34	2.3	326	29	86	999								
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:23】	24.4	4.2	359	28	79	994								
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		25.3	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		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: _____											
目測概估各類比例	31%	61%	8%	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. 本日吹拂北風，裸露地因近日降雨呈現濕潤尚無揚塵事發生，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. 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	108.7.19	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	32	2.6	314	30	77	999
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【09:48】	30.4	1.3	316	29	75	992
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		31	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		15.1
	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	34%	54%	12%	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。			
							
							
<b>巡查人員：李雨順</b>							
<b>現況說明：</b> 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，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	108.7.19	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	33	1.7	322	28	92	999
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 10 : 51 】	24.7	1.5	24	28	79	990
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		25.1	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		14.6
	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 type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	34%	61%	5%	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			
 <p>巡查人員：李雨順</p>				 <p style="text-align: center;">現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。</p>			
							
							
				<p>現況說明：</p> 1. 本日吹拂北北東風，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。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.19	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337 ; Y=2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小測站 【 1 1 時 】	38	1.2	331	28	84	1000
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 3 8 】	34.1	0.9	346	29	77	990
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		36.3	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		17.3
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： ( 測站風向 )      ( 現地風向 ) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u> 現地植被 </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： _____			
目測概估各類比例	33%	61%	6%	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。			
							
							
<b>巡查人員：李雨順</b>							
<b>現況說明：</b> 1. 本日吹拂北北西風，尚無揚塵情況發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.19	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	15	1.2	341	26	93	1001		
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 2 : 1 8 】	11.5	3.6	342	29	73	989		
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		11.9	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.5		
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		6.9	土壤溫度(°C)		32		
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： ( 測站風向 )      ( 現地風向 ) 			
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input 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	39%	53%	8%	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					

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.22	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	32	2.6	192	29.4	75	1007
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【10:34】	4.3	2.4	232	32	61	995
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		4.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		2.5
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		3.5	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 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	34%	61%	5%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
				巡查人員：李宸宇			
現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂西南風，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。</li> <li>該河段並無施作揚塵抑制工法。</li> </ol>							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.22	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337 ; Y=2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	24	1.3	202	31.4	61	1007
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 0 3 】	8.0	1.1	192	34	58	997
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		9.9	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		3.1
	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		
	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	33%	61%	6%	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：李宸宇							
現況說明： 1. 本日吹拂南南西風，尚無揚塵情況發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.22	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410					
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響										
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	24	1.3	202	31.4	61	1007				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 2 7 】	5.0	0.9	193	33	56	996				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		5.8	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		2.6				
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		3.5	土壤溫度(°C)		37				
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： ( 測站風向 )      ( 現地風向 ) 					
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input 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	39%	53%	8%	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：李宸宇			
								現況說明： 1. 本日吹拂南南西風，尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程施作，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	108.7.22	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	5	2.6	182	31	62	1006
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:55】	2.8	2.0	212	32	59	999
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		3.9	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		1.0
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>現地植被</u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： _____			
目測概估各類比例	32%	60%	8%	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。			
							
<b>巡查人員：李宸宇</b>							
<b>現況說明：</b> 1. 本日吹拂南南西風，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. 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	108.7.22	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	1000# <small>(#為無效值)</small>	4.1# <small>(#為無效值)</small>	184# <small>(#為無效值)</small>	30.4# <small>(#為無效值)</small>	71# <small>(#為無效值)</small>	1006
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:11】	2.6	2.9	201	31	62	1000
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		2.8	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		1.2
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向)      (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法: _____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	35%	53%	12%	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。			
							
							
<b>巡查人員：李宸宇</b>							
<b>現況說明：</b> 1. 本日吹拂南南西風，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	108.7.23	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	5	1.8	167	29.7	70	1006
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 53 】	9.3	0.7	153	32	61	996
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		10.6	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		4.0
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		4.8	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 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	39%	53%	8%	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：李宸宇							
現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂南南東風，尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程施作，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>該河段並無施作揚塵抑制工法。</li> </ol>							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.23	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	22	1.1	169	29.8	71	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:25】	9.1	1.9	145	31	65	998
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		9.6	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		4.9
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>  現地植被  </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u>                    </u>			
目測概估各類比例	33%	61%	6%	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：李宸宇			
現況說明： 1. 本日吹拂東南風，尚無揚塵情況發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.23	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	42	1.3	171	29.7	75	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:46】	10.2	0.2	184	30	65	998
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		10.5	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		5.1
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		7.3	土壤溫度(°C)		37
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
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	34%	61%	5%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：李宸宇							
現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂南風，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。</li> <li>該河段並無施作揚塵抑制工法。</li> </ol>							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.23	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 【17時】	15	0.7	144	30.2	73	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【17:31】	10.6	0.4	189	30	63	997
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		12.4	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		5.9
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>  現地植被  </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u>                    </u>			
目測概估各類比例	32%	60%	8%	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：李宸宇							
現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂南風，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。</li> <li>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。</li> </ol>							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.23	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 【17時】	11	1.4	188	30.1	77	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【17:47】	17.8	0.6	196	30	71	999
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		23.6	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		7.1
	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) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
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	35%	53%	12%	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			
<p>巡查人員：李宸宇</p>							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
<b>現況說明：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂南南西風，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。</li> <li>該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。</li> </ol>							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.26	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	28	1.4	299	33.7	55	1007
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 1 : 3 4 】	37.9	2.2	301	34	52	997
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		47.2	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		7.9
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		4.0	土壤溫度(°C)		45
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 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	39%	53%	8%	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：李宸宇			
現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂西北西風，尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程施作，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>該河段並無施作揚塵抑制工法。</li> </ol>							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.26	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	-5* <small>(*為無效值)</small>	2.2	311	31.4	73	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 35 】	42.4	0.8	281	32	62	997
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		64.6	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.4
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		7.3	土壤溫度(°C)		37
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input 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	34%	61%	5%	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：李宸宇							
現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂西風，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。</li> <li>該河段並無施作揚塵抑制工法。</li> </ol>							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.26	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337 ; Y=2517605					
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響										
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	14	1.3	304	30.3	72	1005				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 52 】	7.6	1.3	222	31	67	997				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.0	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		4.6				
	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： _____							
目測概估各類比例	33%	61%	6%	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：李宸宇							
現況說明： 1. 本日吹拂西南風，尚無揚塵情況發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。											



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

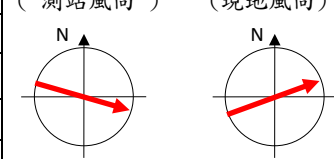






巡查日期	108.7.26	巡查地點	萬大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651					
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響										
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small>				
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【16時】	22	2.5	297	31.1	71	1005				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:48】	10.7	3.0	325	30	67	997				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		11.6	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		7.6				
	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	32%	60%	8%	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。			
<b>巡查人員：李宸宇</b>											
<b>現況說明：</b>											
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，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。											
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法；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	108.7.26	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 【17時】	54	2.8	289	31.3	75	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【17:12】	12.3	1.2	320	30	70	999
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		12.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		8.6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____			
目測概估各類比例	35%	53%	12%	0%			
高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
				現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。			
							
							
				巡查人員：李宸宇			
現況說明：							
1. 本日吹拂西北風，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。 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。 3. 林園測站附近有露天燃燒之情事。							



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.29	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	41	1.7	286	34	56	1006
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【14:06】	79.3	0.3	250	34	55	1000
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		118	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		9.9
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		7.3	土壤溫度(°C)		45
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	35%	60%	5%	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。			
							
							
<b>巡查人員：李雨順</b>							
<b>現況說明：</b> 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。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.29	巡查地點	斜張橋河段			座標	X=193337 ; Y=2517605				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響										
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	27	1.6	290	33	57	1006				
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 1 4 : 3 3 】	15.8	2.9	267	35	50	1000				
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		26.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		5.1				
	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 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	32%	62%	6%	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：李兩順							
											
<b>現況說明：</b> 1. 本日吹拂西風，尚無揚塵情況發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。											



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	108.7.29	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 】	26	2	298	33	59	1006
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【 15 : 13 】	12	4.7	253	36	49	998
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		16.4	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		5.5
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		7.5	土壤溫度(°C)		47
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 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%	52%	8%	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：李兩順							
現況說明： 1. 本日吹拂西南西風，尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程施作，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	108.7.29	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 <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	26	0.4	227	34	56	1006
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【15:49】	9.1	1.8	225	35	49	1000
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		10.7	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		2.7
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站： (測站風向)      (現地風向) 	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input checked="" type="checkbox"/> 揚塵抑制工法： <u>  現地植被  </u>						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程： <u>                    </u>			
目測概估各類比例	31%	59%	10%	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. 本日吹拂西南風，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. 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	108.7.29	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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】	38	3.8	160	33	66	1005
巡查現地量測氣象資料	現地量測時間 【16:27】	52.3	1.0	163	35	50	1000
	手持式直讀儀	TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		73.4	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		6
	土壤溫溼度量測	土壤含水率(%)		無適合點量測	土壤溫度(°C)		無適合點量測
通報作業	1、現場有無揚塵情事發生			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	鄰近測站: (測站風向)      (現地風向)	
	2、是否錄影			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	3、是否拍照			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行揚塵預警通報			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否進行媒體宣導			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	6、是否通報相關計畫進行應變作業			<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
抑制設施現況巡查	<input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法: _____						
巡查現地環境項目	河床裸露地	河道	植被	<input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程: _____			
目測概估各類比例	35%	53%	12%	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"> <li>本日吹拂南風，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。</li> <li>該河段並無施作揚塵抑制工法；高灘地農耕生長情況良好。</li> </ol>							