


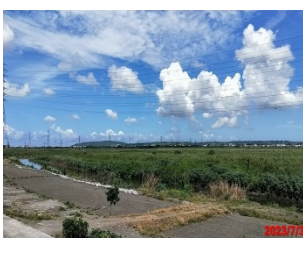

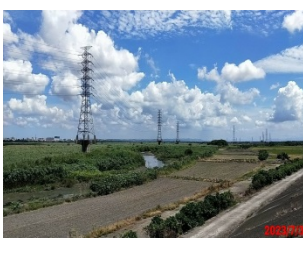



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.3	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【10時】	14.0	2.0	185	32	62			
巡查現地量測	現地量測 【10:08】 (以攜帶式儀器量測)	6.3	1.9	274	33	56			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		20.4		2.3		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	47%		38%		15%				
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><b>巡查人員：黃育聖</b></p>					
<p><b>巡查現況說明：</b></p> <p>1. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在耕種，並無發現其它污染來源。</p> <p>2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。</p>									
<p>註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。</p>									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.3	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【 11時 】	8.0	2.5	203	32	72	
巡查現地量測	現地量測 【 11:34 】 (以攜帶式儀器量測)	8.3	1.6	220	33	58	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		26.0		2.7		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	48%		36%		16%		
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：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在施作，並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.3	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【14時】	64.0	3.0	227	34	57			
巡查現地量測	現地量測 【14:13】 (以攜帶式儀器量測)	6.8	2.9	232	32	57			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		29.1		2.0		15.2	36		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	48%		40%		12%				
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：黃育聖

**巡查現況說明：**

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

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.3	巡查地點	斜張橋河段		座標	X= 193337 ; Y= 2517605			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	24.0	1.3	198	36	56			
巡查現地量測	現地量測 【14:29】 (以攜帶式儀器量測)	8.4	1.3	300	34	55			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		26.5		2.6		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	53%		34%		13%				
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：黃育聖		
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。		
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。		

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.3	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	24.0	1.3	198	36	56	
巡查現地量測	現地量測 【14:58】 (以攜帶式儀器量測)	7.4	3.0	273	34	54	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		23.0		2.7		0.0	42
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	52%		33%		15%		
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			
<b>巡查人員：黃育聖</b>							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程無施工，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.7	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410						
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響											
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)						
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【11時】	54.0	0.8	326	35	58						
巡查現地量測	現地量測 【11:27】 (以攜帶式儀器量測)	12.7	2.6	31	37	44						
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)					
		41.5		8.3		7.4	42					
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被							
目測概估各類比例	53%		31%		16%							
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><b>巡查人員：黃育聖</b></p>												
							<b>巡查現況說明：</b>					
							1. 本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程無施工，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。					
							2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。					
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。					

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.7	巡查地點	斜張橋河段		座標	X= 193337 ; Y= 2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【13時】	27.0	1.4	292	36	55	
巡查現地量測	現地量測 【13:56】 (以攜帶式儀器量測)	14.0	3.4	332	35	45	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		46.5		6.5		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	54%		32%		14%		
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：黃育聖

**巡查現況說明：**

1. 本日吹拂北北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.7	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【14時】	62.0	2.8	304	35	48	
巡查現地量測	現地量測 【14:11】 (以攜帶式儀器量測)	11.5	1.6	326	36	41	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		42.0		4.9		14.5	38
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	49%		38%		13%		
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：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.7	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【15時】	29.0	2.8	292	35	46				
巡查現地量測	現地量測 【15:01】 (以攜帶式儀器量測)	7.9	6.9	256	37	38				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		28.7		4.4		無適合點量測	無適合點量測			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	48%		36%		16%					
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：黃育聖			
							巡查現況說明：			
							1. 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在耕種，並無發現其它污染來源。			
							2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.7	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【15時】	18.0	3.5	294	32	66	
巡查現地量測	現地量測 【15:20】 (以攜帶式儀器量測)	6.5	5.1	306	35	44	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		21.2		4.1		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	49%		34%		17%		
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：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在施作，並無發現其它污染來源。							
2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.10	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質 測站現況	大寮測站 【10時】	33.0	1.3	258	32	64	
巡查現地量測	現地量測 【10:17】 (以攜帶式儀器量測)	9.8	2.6	232	33	54	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		31.5		4.0		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	48%		36%		16%		
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：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在耕種，並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 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"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【 10 時 】	16.0	2.5	215	32	69	
巡查現地量測	現地量測 【 10 : 33 】 (以攜帶式儀器量測)	6.0	2.6	221	33	55	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		19.3		2.2		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	49%		34%		17%		
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：黃育聖							
巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂西南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在施作，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>							






註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 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"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	31.0	1.3	266	35	63	
巡查現地量測	現地量測 【14:05】 (以攜帶式儀器量測)	9.1	3.0	281	35	51	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		31.9		2.0		20.3	47
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	53%		31%		16%		
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：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程無施工，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單


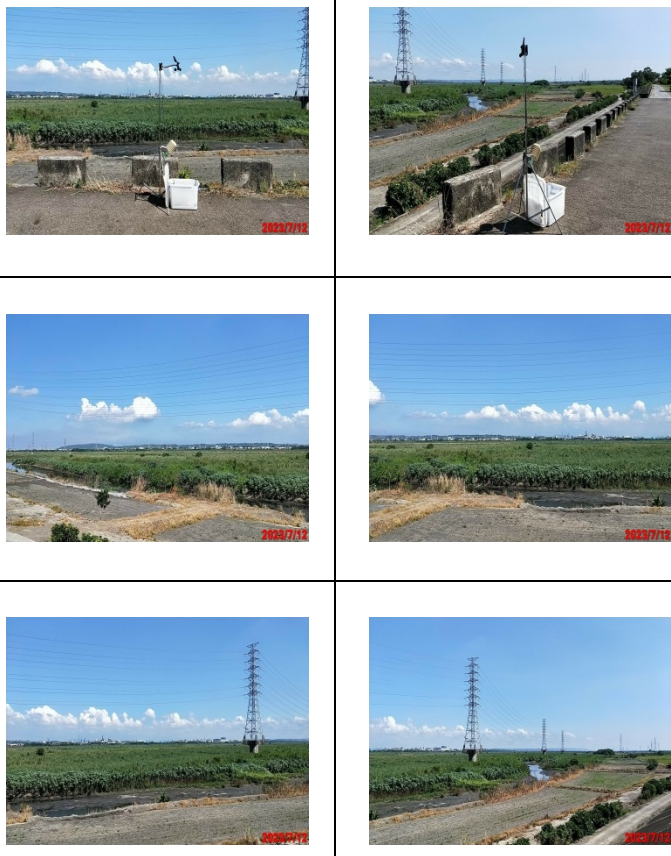
巡查日期	112. 7. 10	巡查地點	斜張橋河段		座標	X= 193337 ; Y= 2517605			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【 14時 】	31.0	1.3	266	35	63			
巡查現地量測	現地量測 【 14:32 】 (以攜帶式儀器量測)	13.7	2.7	284	36	49			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		51.7		4.5		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	54%		32%		14%				
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					
									
									
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。									

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.10	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【14時】	69.0	2.7	298	34	59				
巡查現地量測	現地量測 【14:43】 (以攜帶式儀器量測)	5.5	1.0	258	36	50				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		21.3		1.2		14.8	38			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	49%		38%		13%					
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：黃育聖			
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 12	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651						
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響											
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)						
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【09時】	15.0	1.3	37	33	59						
巡查現地量測	現地量測 【09:02】 (以攜帶式儀器量測)	9.9	3.1	353	30	62						
		TSP(μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)					
		34.1		5.5		無適合點量測	無適合點量測					
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被							
目測概估各類比例	47%		38%		15%							
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><b>巡查人員：黃育聖</b></p>												
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在耕種，並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。					
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。					




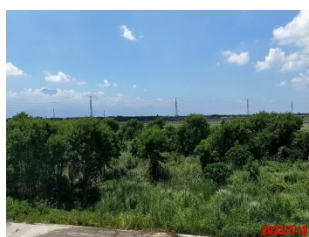



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單






巡查日期	112. 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"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【09時】	19.0	0.8	102	32	64	
巡查現地量測	現地量測 【09:17】 (以攜帶式儀器量測)	13.1	0.4	358	32	58	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		45.6		5.4		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	48%		36%		16%		
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：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在施作，並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。






# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 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"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	62.0	0.6	5	32	68			
巡查現地量測	現地量測 【10:16】 (以攜帶式儀器量測)	10.4	1.4	18	32	56			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		36.1		3.1		19.8	37		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	52%		33%		15%				
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：黃育聖									
巡查現況說明：									
1. 本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程無施工，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。									
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。									
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 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"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	62.0	0.6	5	32	68			
巡查現地量測	現地量測 【10:54】 (以攜帶式儀器量測)	9.6	1.0	5	35	47			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		34.9		3.0		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	53%		34%		13%				
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：黃育聖									
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。									
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 12	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【 11時 】	88.0	1.0	29	35	53			
巡查現地量測	現地量測 【 11:05 】 (以攜帶式儀器量測)	11.3	1.8	61	35	51			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		39.7		3.5		10.6	37		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	48%		40%		12%				
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：黃育聖

**巡查現況說明：**

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

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 13	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【09時】	87.0	0.8	1	31	67	
巡查現地量測	現地量測 【09:41】 (以攜帶式儀器量測)	11.4	2.2	43	31	60	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		35.2		3.7		16.5	33
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	47%		42%		11%		
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：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂東北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。							
2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 13	巡查地點	斜張橋河段		座標	X= 193337 ; Y= 2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	69.0	0.8	63	34	66	
巡查現地量測	現地量測 【10:05】 (以攜帶式儀器量測)	16.0	0.6	78	34	53	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		52.8		4.5		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	52%		36%		12%		
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：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂東北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 13	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【 10 時 】	69.0	0.8	63	34	66	
巡查現地量測	現地量測 【 10 : 40 】 (以攜帶式儀器量測)	16.0	0.6	114	36	48	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		56.2		5.5		18.8	39
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	51%		35%		14%		
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：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂東南東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程無施工，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 13	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【 1 4 時 】	17.0	2.1	316	26	87				
巡查現地量測	現地量測 【 1 4 : 4 2 】 (以攜帶式儀器量測)	8.0	3.3	278	29	71				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		26.5		3.7		無適合點量測	無適合點量測			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	46%		40%		14%					
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：黃育聖			
							巡查現況說明：			
							1. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在耕種，並無發現其它污染來源。			
							2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			





# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 13	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【 1 4 時 】	27.0	3.0	321	32	68	
巡查現地量測	現地量測 【 1 4 : 5 9 】 (以攜帶式儀器量測)	20.3	1.8	329	31	68	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		61.7		8.5		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	47%		38%		15%		
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：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在施作，並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.14	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質 測站現況	大寮測站 【10時】	21.0	2.1	344	34	55				
巡查現地量測	現地量測 【10:05】 (以攜帶式儀器量測)	13.0	1.0	13	35	52				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		45.9		3.9		無適合點量測	無適合點量測			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	46%		40%		14%					
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：黃育聖			
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在耕種，並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			







# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.14	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【10時】	30.0	2.9	356	34	53				
巡查現地量測	現地量測 【10:22】 (以攜帶式儀器量測)	10.8	0.3	359	36	48				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		35.1		3.5		無適合點量測	無適合點量測			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	47%		38%		15%					
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：黃育聖			
							巡查現況說明：			
							1. 本日吹拂北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在施作，並無發現其它污染來源。			
							2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 14	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	7.0	1.7	358	37	55				
巡查現地量測	現地量測 【14:18】 (以攜帶式儀器量測)	22.5	2.7	32	36	44				
		TSP(μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		92.4		5.2		18.2	42			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	51%		35%		14%					
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：黃育聖			
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程無施工，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 14	巡查地點	斜張橋河段		座標	X= 193337 ; Y= 2517605				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【 14時 】	7.0	1.7	358	37	55				
巡查現地量測	現地量測 【 14:58 】 (以攜帶式儀器量測)	13.7	2.1	8	35	45				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		47.1		5.4		無適合點量測	無適合點量測			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	52%		36%		12%					
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：黃育聖
				巡查現況說明：						
				1. 本日吹拂北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。						

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 14	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【15時】	18.0	1.8	338	36	48	
巡查現地量測	現地量測 【15:12】 (以攜帶式儀器量測)	11.5	0.8	58	36	48	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		38.7		4.8		15.9	35
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	47%		42%		11%		
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：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂東北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。							
2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 19	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【09時】	26.0	0.6	18	29	72	
巡查現地量測	現地量測 【09:14】 (以攜帶式儀器量測)	20.2	1.2	32	29	66	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		23.4		5.0		-	-
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	46%		44%		10%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。</li> </ol>							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 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"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【09時】	45.0	0.3	345	31	83	
巡查現地量測	現地量測 【09:32】 (以攜帶式儀器量測)	11.8	0.5	205	31	57	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		13.0		3.1		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	51%		38%		11%		
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：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂南南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。							





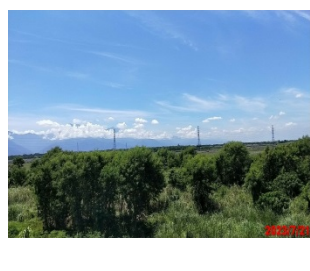


註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.19	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"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	81.0	0.4	301	34	71				
巡查現地量測	現地量測 【10:31】 (以攜帶式儀器量測)	5.3	2.1	34	34	51				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		6.0		2.2		11.2	37			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	50%		37%		13%					
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：黃育聖			
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂東北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程有施工，並無發現車行揚塵，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 21	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	108.0	0.4	194	34	69			
巡查現地量測	現地量測 【10:20】 (以攜帶式儀器量測)	7.1	0.9	355	32	55			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		15.9		1.8		19.7	33		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	49%		39%		12%				
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：黃育聖

**巡查現況說明：**

- 本日吹拂北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程有施工，並無發現車行揚塵，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
- 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 21	巡查地點	斜張橋河段		座標	X= 193337 ; Y= 2517605				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【 11時 】	47.0	0.6	316	35	63				
巡查現地量測	現地量測 【 11:21 】 (以攜帶式儀器量測)	7.3	0.6	125	35	50				
		TSP(μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		8.5		1.9		無適合點量測	無適合點量測			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	50%		40%		10%					
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片						
							巡查人員：黃育聖			
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂東南風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於斜張橋下游之水覆蓋工法(河道整治)。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 21	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【 11時 】	51.0	0.9	37	34	56	
巡查現地量測	現地量測 【 11:51 】 (以攜帶式儀器量測)	4.2	0.2	39	37	47	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		4.9		1.5		24.0	37
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	45%		46%		9%		
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：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂東北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單


巡查日期	112. 7. 21	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【 1 4 時 】	14.0	2.0	225	34	54				
巡查現地量測	現地量測 【 1 4 : 2 0 】 (以攜帶式儀器量測)	6.9	4.5	272	34	49				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		6.9		3.6		無適合點量測	無適合點量測			
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	44%		44%		12%					
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：黃育聖			
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 21	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【 1 4 時 】	14.0	2.1	240	33	59	
巡查現地量測	現地量測 【 1 4 : 3 8 】 (以攜帶式儀器量測)	6.7	2.4	271	54	34	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		7.1		3.5		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	45%		42%		13%		
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：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在施作，並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.25	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342; Y=2511370			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【09時】	92.0	0.8	52	32	66			
巡查現地量測	現地量測 【09:08】 (以攜帶式儀器量測)	22.7	1.3	71	31	61			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		25.0		7.5		-	-		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	44%		48%		8%				
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					
									
									
<b>巡查人員：黃育聖</b>									
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂東北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。									

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 25	巡查地點	斜張橋河段		座標	X= 193337 ; Y= 2517605			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【09時】	78.0	1.2	34	31	72			
巡查現地量測	現地量測 【09:27】 (以攜帶式儀器量測)	15.2	0.2	74	34	53			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		17.0		5.9		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	49%		42%		9%				
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					
									
									
									



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單


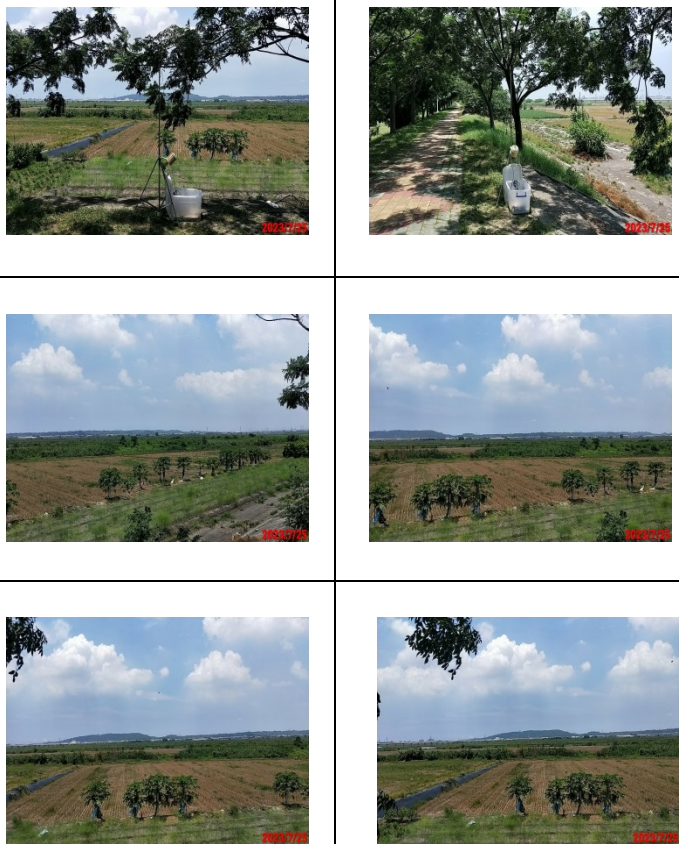
巡查日期	112.7.25	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	84.0	1.1	332	32	68			
巡查現地量測	現地量測 【10:07】 (以攜帶式儀器量測)	49.1	1.7	23	34	55			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		81.3		6.2		7.9	43		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	48%		41%		11%				
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：黃育聖									
巡查現況說明：									
1. 本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地疏濬工程有施工，並無發現車行揚塵，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。									
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋、葉脈式及水覆蓋工法(河道整治)。									
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.7.25	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【11時】	37.0	2.1	310	33	64	
巡查現地量測	現地量測 【11:31】 (以攜帶式儀器量測)	17.1	3.7	350	33	57	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		18.0		9.1		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	43%		46%		11%		
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：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112. 7. 25	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【 11時 】	28.0	3.0	292	32	68				
巡查現地量測	現地量測 【 11:50 】 (以攜帶式儀器量測)	16.9	4.7	346	34	53				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		19.5		8.5		無適合點量測	無適合點量測			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	44%		44%		12%					
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：黃育聖			
							巡查現況說明：			
							1. 本日吹拂北北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊農地已在施作，並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。			
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。										