



# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	113.12.3	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> (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 【10時】	67.0	0.8	38	24	Na	
巡查現地量測	現地量測 【10:14】 (以攜帶式儀器量測)	59.9	0.6	65	25	55	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		76.6			6.8		
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	29%		69%		2%		
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，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。							

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	113.12.3	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> (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 【10時】	67.0	0.8	38	24.6	NA	
巡查現地量測	現地量測 【10:36】 (以攜帶式儀器量測)	50.9	1.0	249	27	47	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		64.4			6.3		
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	30%		65%		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			
巡查人員：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，該河段現有疏濬工程，目視並無發現車行揚塵，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽及里嶺大橋上游之防風林。</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	113.12.3	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> (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 【15時】	30.0	1.6	294	26	62			
巡查現地量測	現地量測 【15:36】 (以攜帶式儀器量測)	28.1	2.6	246	28	49			
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )				
		30.2			3.8				
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	33%		64%		3%				
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，外租耕地有植生綠覆，目視裸露區域土壤呈現乾燥並無發現揚塵情勢，令查看周遭並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。		
							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	113.12.3	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> (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	林園測站 【15時】	na	1.8	220	25	73	
巡查現地量測	現地量測 【15:49】 (以攜帶式儀器量測)	41.9	1.4	264	28	56	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		47.2			4.5		
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	35%		62%		3%		
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，另查看周邊農地已有植生綠覆，並無發現其它污染來源。 2. 該河段尚無揚塵抑制設施。							

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	113.12.6	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> (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	大樹國中 【09時】	75.0	1.0	327	23	NA	
巡查現地量測	現地量測 【09:39】 (以攜帶式儀器量測)	58.5	1.0	27	23	64	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		69.0			11.4		
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	25%		73%		2%		
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，裸露地區域尚無揚塵情事發生，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. 該河段尚無揚塵抑制設施。							

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	113.12.6	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 【09時】	80.0	0.8	356	22	NA	
巡查現地量測	現地量測 【09:49】 (以攜帶式儀器量測)	64.8	0.5	311	26	59	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		84.4			10.1		
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	29%		69%		2%		
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> <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂西北風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。</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	113.12.6	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 【10時】	79.0	1.0	9	25	NA	
巡查現地量測	現地量測 【10:10】 (以攜帶式儀器量測)	58.7	0.7	64	28	51	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		76.2			8.0		
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	28%		67%		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			
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，該河段現有疏濬工程，目視並無發現車行揚塵，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分署施作 UAV 灑草籽及里嶺大橋上游之防風林。							
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	113.12.6	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> (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	林園測站 【14時】	95.0	2.2	219	26	70	
巡查現地量測	現地量測 【14:50】 (以攜帶式儀器量測)	80.7	2.7	264	27	54	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		93.5			18.1		
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	35%		62%		3%		
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>本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已有植生綠覆，並無發現其它污染來源。</li> <li>該河段尚無揚塵抑制設施。</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	113.12.10	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> (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	大樹國中 【09時】	44.0	0.8	10	21	NA				
巡查現地量測	現地量測 【09:25】 (以攜帶式儀器量測)	65.6	1.4	42	24	61				
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )					
		88.0			7.3					
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	27%		70%		3%					
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，裸露地區域尚無揚塵情事發生，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. 該河段尚無揚塵抑制設施。			
							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	113.12.10	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> (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 【15時】	84.0	1.7	224	25	61				
巡查現地量測	現地量測 【15:10】 (以攜帶式儀器量測)	60.5	1.6	197	26	52				
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )					
		69.4			13.3					
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	35%		61%		4%					
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，外租耕地有植生綠覆，目視裸露區域土壤呈現乾燥並無發現揚塵情勢，今查看周遭並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。			
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	113.12.10	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> (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	林園測站 【15時】	57.0	2.0	219	25	68	
巡查現地量測	現地量測 【15:25】 (以攜帶式儀器量測)	60.8	1.0	255	26	55	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		74.0			11.0		
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	37%		60%		3%		
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：**

- 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已有植生綠覆，並無發現其它污染來源。
- 該河段尚無揚塵抑制設施。

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	113.12.13	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> (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】	40.0	2.2	349	21	78	
巡查現地量測	現地量測 【09:14】 (以攜帶式儀器量測)	42.4	3.4	353	20	67	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		48.0			7.9		
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	35%		61%		4%		
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，外租耕地有植生綠覆，目視裸露區域土壤呈現乾燥並無發現揚塵情勢，令查看周遭並無發現其它污染來源。
2. 該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。

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	113.12.13	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> (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	林園測站 【09時】	50.0	NA	NA	24	72	
巡查現地量測	現地量測 【09:30】 (以攜帶式儀器量測)	53.4	1.5	325	21	66	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		69.6			8.3		
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	37%		60%		3%		
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，另查看周邊農地已有植生綠覆，並無發現其它污染來源。 2. 該河段尚無揚塵抑制設施。							
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	113.12.13	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> (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 【12時】	52.0	1.0	345	22	NA	
巡查現地量測	現地量測 【12:01】 (以攜帶式儀器量測)	42.9	0.4	359	25	57	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		55.8			3.5		
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	31%		64%		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			
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，該河段現有疏濬工程，目視並無發現車行揚塵，另查看周邊區域並無發現其它污染源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽及里嶺大橋上游之防風林。							

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	113.12.13	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> (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 【 15 時 】	51.0	1.3	341	23	NA	
巡查現地量測	現地量測 【 15 : 41 】 (以攜帶式儀器量測)	75.6	1.8	332	26	52	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		87.2			12.4		
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	31%		67%		2%		
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. 本日吹拂北北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。							

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	113.12.13	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> (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	大樹國中 【16時】	53.0	2.0	352	23	NA	
巡查現地量測	現地量測 【16:05】 (以攜帶式儀器量測)	72.0	1.7	359	24	58	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		88.6			11.8		
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	27%		70%		3%		
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，裸露地區域尚無揚塵情事發生，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. 該河段尚無揚塵抑制設施。

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	113.12.18	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】	51.0	1.9	357	19	75			
巡查現地量測	現地量測 【09:40】 (以攜帶式儀器量測)	92.8	3.3	6	17	69			
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )				
		102.6			28.7				
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	38%		57%		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					
							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，外租耕地有植生綠覆，目視裸露區域土壤呈現乾燥並無發現揚塵情勢，令查看周遭並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。		
							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	113.12.18	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"/> 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	林園測站 【09時】	54.0	3.4	2	19	76	
巡查現地量測	現地量測 【09:55】 (以攜帶式儀器量測)	50.2	0.7	66	20	66	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		62.6			12.1		
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	38%		58%		4%		
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，另查看周邊農地已有植生綠覆，並無發現其它污染來源。 2. 該河段尚無揚塵抑制設施。			
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	113.12.18	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"/> 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 】	45.0	1.4	343	20	NA	
巡查現地量測	現地量測 【 11 : 15 】 (以攜帶式儀器量測)	57.5	1.1	341	25	50	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		84.6			7.7		
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	33%		62%		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			
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，該河段現有疏濬工程，目視並無發現車行揚塵，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分署施作 UAV 灑草籽及里嶺大橋上游之防風林。							
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	113.12.18	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"/> 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】	35.0	1.4	339	25	NA	
巡查現地量測	現地量測 【14:33】 (以攜帶式儀器量測)	44.2	1.3	358	26	40	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		58.2			4.7		
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	33%		65%		2%		
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，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。

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	113.12.23	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <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	大樹國中 【09時】	64.0	1.0	336	14	NA				
巡查現地量測	現地量測 【09:48】 (以攜帶式儀器量測)	27.6	0.4	276	16	76				
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )					
		31.5			7.3					
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	29%		68%		3%					
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：許智傑			
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西風，裸露地區域尚無揚塵情事發生，現地有疏濬工程，並無車行揚塵，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段尚無揚塵抑制設施。			
							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。			

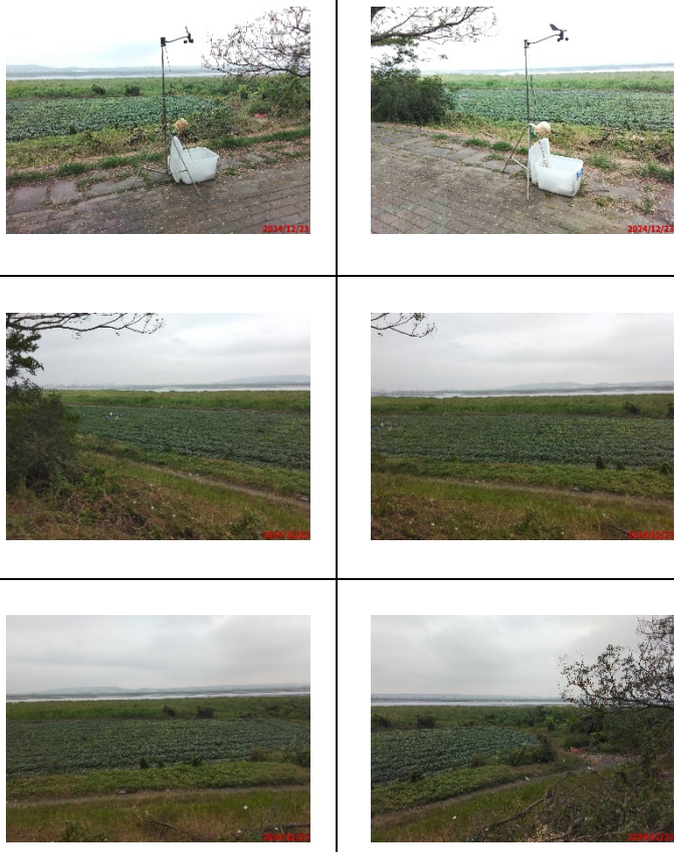




# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	113.12.23	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <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 【14時】	57.0	1.9	343	17	85				
巡查現地量測	現地量測 【14:55】 (以攜帶式儀器量測)	29.6	3.9	340	20	64				
		TSP(μg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )					
		31.5			10.7					
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	38%		57%		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						
							巡查人員：許智傑			
							<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，外租耕地有植生綠覆，目視裸露區域土壤呈現乾燥並無發現揚塵情勢，今查看周遭並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。			
							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	113.12.23	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <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	林園測站 【 15 時 】	33.0	2.9	355	17	87				
巡查現地量測	現地量測 【 15 : 15 】 (以攜帶式儀器量測)	35.7	1.8	9	18	74				
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )					
		40.7			10.2					
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	38%		58%		4%					
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：許智傑			
							<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，另查看周邊農地已有植生綠覆，並無發現其它污染來源。 2. 該河段尚無揚塵抑制設施。			
							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	113.12.26	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"/> 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 【10時】	NA	NA	NA	NA	NA	
巡查現地量測	現地量測 【10:27】 (以攜帶式儀器量測)	18.7	0.7	315	26	60	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		22.1			7.2		
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	38%		60%		2%		
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：許智傑

**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，現地疏濬工程，目視並無車行揚塵，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。

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	113.12.26	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 【15時】	70.0	1.7	211	26	57				
巡查現地量測	現地量測 【15:20】 (以攜帶式儀器量測)	42.4	2.1	207	26	55				
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )					
		45.4			19.1					
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	40%		55%		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						
										
							巡查人員：許智傑			
							<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，外租耕地有植生綠覆，現地有河道整治工程正在施作，目視裸露區域土壤呈現乾燥並無發現揚塵情勢，令查看周遭並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施巡查有第七河川分署施作 UAV 灑草籽。			
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	113.12.26	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"/> 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	林園測站 【 15 時 】	54.0	1.5	267	25	68	
巡查現地量測	現地量測 【 15 : 40 】 (以攜帶式儀器量測)	50.9	0.7	255	26	60	
		TSP(µg/m <sup>3</sup> )			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		
		62.1			14.4		
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	40%		56%		4%		
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：許智傑

**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，另查看周邊農地已有植生綠覆，並無發現其它污染來源。
2. 該河段尚無揚塵抑制設施。

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。