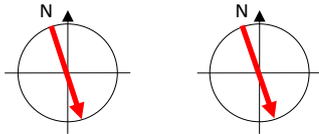


屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|---|--|---|------------|---|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.1 | 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 ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【09時】 | 18 | 2.1 | 338 | 28 | 70 | 1009 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【09:13】 | 9.7 | 1.4 | 303 | 30 | 53 | 1005 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 13.8 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 2 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 2.6 | 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 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 | 44% | 52% | 4% | 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 | 108.10.1 | 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 ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 09 時 】 | 89 | 3.1 | 342 | 28 | 62 | 1009 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 09 : 33 】 | 2.7 | 3.8 | 341 | 31 | 52 | 1005 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 3.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 1.6 |
| | 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 | 40% | 56% | 4% | 0% | | | |

高屏溪流域位置圖(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



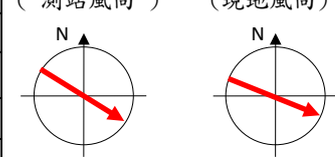
現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



現況說明：

1. 本日吹拂北北西風，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. 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 | 108.10.1 | 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 ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 10 時 】 | 43 | 2.7 | 339 | 28 | 58 | 1009 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 10 : 23 】 | 17.9 | 3.9 | 352 | 31 | 48 | 1004 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 22.7 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 1.8 |
| | 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 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 | 45% | 50% | 5% | 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。

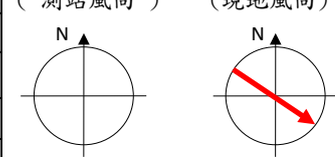
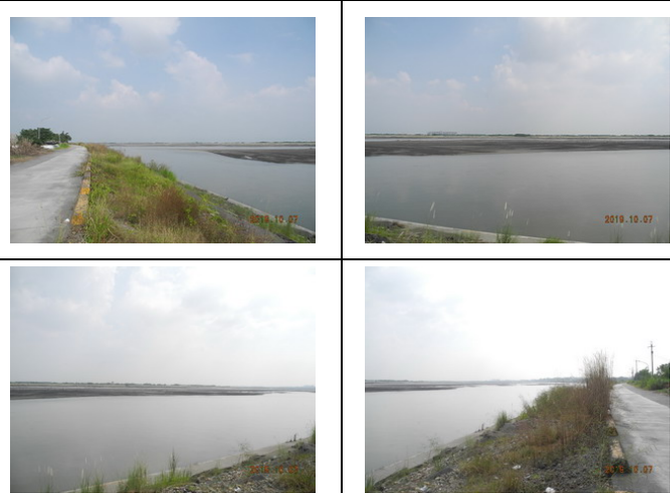
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|--|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.1 | 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 ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大寮測站 【14時】 | 27 | 4.1 | 307 | 32 | 49 | 1008 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【14:12】 | 56.3 | 4.4 | 313 | 32 | 49 | 1005 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 73.3 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 8.9 |
| | 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 | 44% | 50% | 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。 | | | | | | | |

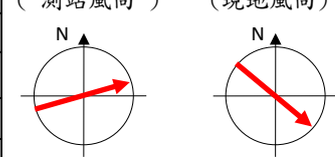
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|--|--|---|---------|---|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.1 | 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 ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 林園測站 【14時】 | 29 | 4.1 | 274 | 31 | 64 | 1008 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【14:37】 | 11.1 | 4.7 | 314 | 32 | 49 | 1005 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 12.2 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 5.2 |
| | 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 | 42% | 52% | 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： 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 | 108.10.7 | 巡查地點 | 攔河堰與高屏大橋河段 | | 座標 | X=192049 ; Y=2509838 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【 1 3 時 】 | 36# <small>(無效值)</small> | 1.1# <small>(無效值)</small> | 306# <small>(無效值)</small> | 32# <small>(無效值)</small> | 61# <small>(無效值)</small> | 1014 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 3 : 5 4 】 | 20.8 | 1 | 304 | 36 | 44 | 1010 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 21.7 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 13.4 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 2.8 | 土壤溫度(°C) | | 39 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向)  | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 47% | 48% | 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 | 108.10.7 | 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"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 14 時 】 | 41 | 1.4 | 254 | 32 | 54 | 1013 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 14 : 10 】 | 22.1 | 1.7 | 310 | 37 | 43 | 1009 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 23 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 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 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 | 44% | 45% | 6% | 5% | | | |

高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。

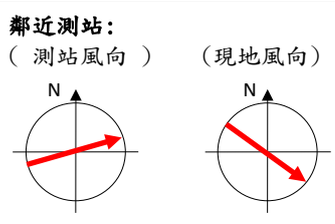


現況說明：

1. 本日吹拂西北風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|------------|---|---|---------|---|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.7 | 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"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 1 4 時 】 | 41 | 1.4 | 254 | 32 | 54 | 1013 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 4 : 3 1 】 | 18.6 | 1.8 | 306 | 36 | 46 | 1008 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 19.3 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 13.3 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 3.6 | 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 | 48% | 44% | 8% | 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。

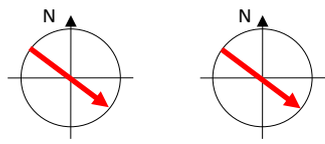


現況說明：

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 | 108.10.7 | 巡查地點 | 萬大橋與新園田洋村河段 | | 座標 | X=193386 ; Y=2495651 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大寮測站 【15時】 | 54 | 3.5 | 307 | 31 | 57 | 1013 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【15:24】 | 22.5 | 4.5 | 307 | 32 | 57 | 1011 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 23.8 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 13.8 |
| | 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： <u> </u> | | | |
| 目測概估各類比例 | 48% | 45% | 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。



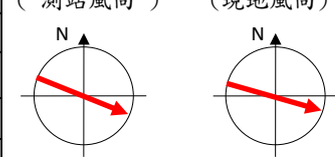
現況說明：

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 | 108.10.7 | 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"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 林園測站 【15時】 | 41 | 3.5 | 267 | 30 | 70 | 1013 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【15:40】 | 15.4 | 2.6 | 302 | 33 | 54 | 1011 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 16.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 11.7 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 無適合點量測 | 土壤溫度(°C) | | 無適合點量測 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向) | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 45% | 48% | 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：郭品賢 | | | | | | | |
| 現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 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

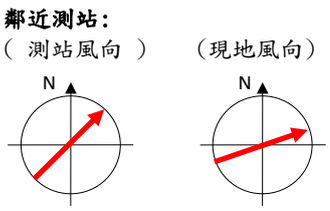
| | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|--|--|--|--|
| 巡查日期 | 108.10.14 | 巡查地點 | 萬大橋與新園田洋村河段 | | 座標 | X=193386 ; Y=2495651 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大寮測站 【11時】 | 42 | 3.2 | 292 | 30 | 63 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【11:06】 | 21.4 | 4.4 | 286 | 31 | 60 | 1013 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 22.2 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 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 | 50% | 43% | 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：郭品賢 | | | | | | | |
| 現況說明： | | | | | | | |
| 1. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 | | | | | | | |
| 2. 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 | 108.10.14 | 巡查地點 | 雙園大橋河段 | | 座標 | X=191690 ; Y=2491886 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 林園測站 【11時】 | 1000# (無效值) | 3.7 | 276 | 30 | 66 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【11:21】 | 24.3 | 4.2 | 311 | 33 | 56 | 1014 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 25.4 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 12.5 |
| | 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 | 48% | 44% | 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，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 | 108.10.14 | 巡查地點 | 里港大橋河段 | | 座標 | X=196393 ; Y=2521410 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 1 4 時 】 | 49 | 1.4 | 225 | 28 | 64 | 1014 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 4 : 0 5 】 | 20.8 | 1.8 | 251 | 29 | 60 | 1009 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 20.9 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 13.9 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 4.1 | 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 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 | 48% | 42% | 5% | 5% | | | |



高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。

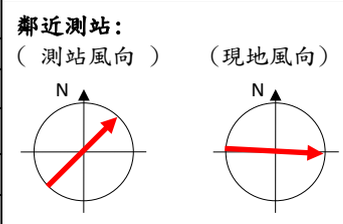


現況說明：

1. 本日吹拂西南西風，尚無揚塵事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 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 | 108.10.14 | 巡查地點 | 斜張橋河段 | | 座標 | X=193337 ; Y=2517605 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 1 4 時 】 | 49 | 1.4 | 225 | 28 | 64 | 1014 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 4 : 3 5 】 | 29.7 | 1.6 | 273 | 31 | 57 | 1010 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 32.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 14.8 |
| | 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 checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 46% | 43% | 6% | 5% | | | |



高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



現況說明：

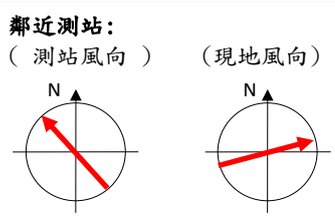
1. 本日吹拂西風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|---|--|---|------------|---|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.14 | 巡查地點 | 攔河堰與高屏大橋河段 | | 座標 | X=192049 ; Y=2509838 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【15時】 | 37 | 1.4 | 293 | 29 | 68 | 1014 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【15:10】 | 25.3 | 1 | 301 | 31 | 57 | 1011 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 26.9 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 13.9 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 4.1 | 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 | 50% | 45% | 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 | | | | 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。 | | | |  | | | |

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|------------|---|---|-------------|--|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.15 | 巡查地點 | 萬大橋與新園田洋村河段 | | 座標 | X=193386 ; Y=2495651 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大寮測站 【09時】 | 53 | 0.2 | 138 | 28 | 62 | 1017 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【09:30】 | 35.9 | 0.5 | 255 | 33 | 50 | 1016 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 38.6 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 18.6 |
| | 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 | 50% | 43% | 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。

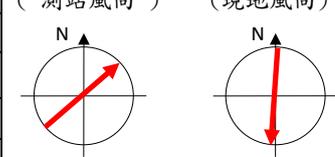


巡查人員：郭品賢

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 | 108.10.15 | 巡查地點 | 里港大橋河段 | | 座標 | X=196393 ; Y=2521410 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 1 1 時 】 | 42 | 0.9 | 229 | 30 | 53 | 1017 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 1 : 0 8 】 | 29.7 | 1.1 | 4 | 34 | 47 | 1012 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 32.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 14.5 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 4.6 | 土壤溫度(°C) | | 36 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向)  | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 48% | 42% | 5% | 5% | | | |

高屏溪流域位置圖(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。

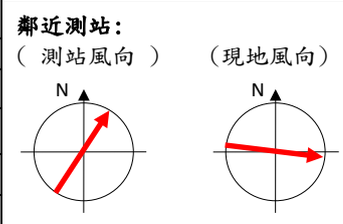


現況說明：

1. 本日吹拂北風，尚無揚塵事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 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 | 108.10.15 | 巡查地點 | 斜張橋河段 | | 座標 | X=193337 ; Y=2517605 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 14 時 】 | 47 | 1.5 | 213 | 30 | 53 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 14 : 16 】 | 21.1 | 1.7 | 277 | 37 | 38 | 1011 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 22.4 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 10.2 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 無適合點量測 | 土壤溫度(°C) | | 無適合點量測 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向) | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 46% | 43% | 6% | 5% | | | |



高屏溪流域位置圖(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。



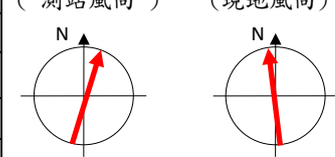
現況說明：

1. 本日吹拂西風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

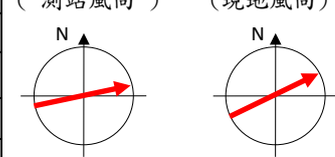
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|---|--|---|------------|---|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.15 | 巡查地點 | 攔河堰與高屏大橋河段 | | 座標 | X=192049 ; Y=2509838 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【14時】 | 41 | 2 | 304 | 30 | 60 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【14:34】 | 19.4 | 2.8 | 281 | 35 | 43 | 1011 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 20.5 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 10.9 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 4.9 | 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 | 50% | 45% | 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。 | | | | | | | |

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|--|--|---|------------|---|--|--|--|
| 巡查日期 | 108.10.17 | 巡查地點 | 攔河堰與高屏大橋河段 | | 座標 | X=192049 ; Y=2509838 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【 10 時 】 | 26 | 0.5 | 197 | 29 | 66 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 10 : 08 】 | 34.3 | 1.2 | 173 | 28 | 58 | 1012 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 38.2 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 14.5 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 4.3 | 土壤溫度(°C) | | 39 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向)  | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 49% | 46% | 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 | 108.10.17 | 巡查地點 | 斜張橋河段 | | | 座標 | X=193337 ; Y=2517605 | | | | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> | | | | |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 10 時 】 | 49 | 0.9 | 258 | 30 | 51 | 1015 | | | | |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 10 : 23 】 | 35 | 1.6 | 244 | 33 | 47 | 1008 | | | | |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 40.6 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 14 | | | | |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 無適合點量測 | 土壤溫度(°C) | | 無適合點量測 | | | | |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向)  | | | | | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | | | | | |
| 目測概估各類比例 | 47% | 42% | 6% | 5% | | | | | | | |
| 高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點) | | | | 現地巡查照片 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| | | | | | | | | 現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。 | | | |
| | | | | 巡查人員：李兩順 | | | |  | |  | |
| | | | | | | | |  | |  | |
| 現況說明： 1. 本日吹拂西南西風，尚無揚塵情況發生，現地有第南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。 | | | | | | | | | | | |

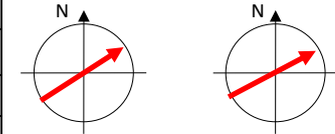
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|--|---|---|---------|--|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.17 | 巡查地點 | 里港大橋河段 | | 座標 | X=196393 ; Y=2521410 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 11 時 】 | 49 | 1.0 | 220 | 30 | 51 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 11 : 17 】 | 26.4 | 0.4 | 190 | 34 | 43 | 1018 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 29.6 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 12.3 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 7.1 | 土壤溫度(°C) | | 41 |
| 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 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 | 48% | 42% | 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：李兩順 | | | | | | | |
| 現況說明： <ol style="list-style-type: none"> 本日吹拂西南風，尚無揚塵事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 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 | 108.10.17 | 巡查地點 | 萬大橋與新園田洋村河段 | | 座標 | X=193386 ; Y=2495651 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大寮測站 【15時】 | 50 | 2.7 | 221 | 28 | 64 | 1012 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【15:08】 | 21.6 | 3.8 | 282 | 31 | 52 | 1009 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 23.4 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 15.0 |
| | 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： <u> </u> | | | |
| 目測概估各類比例 | 52% | 41% | 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. 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

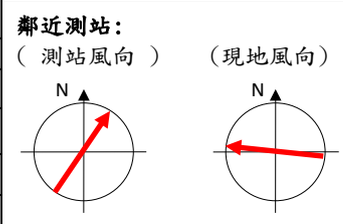
| | | | | | | | |
|--|--|---|---------|---|--|--|--|
| 巡查日期 | 108.10.17 | 巡查地點 | 雙園大橋河段 | | 座標 | X=191690 ; Y=2491886 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 林園測站 【15時】 | 58 | 2.5 | 237 | 29 | 67 | 1012 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【15:21】 | 25.6 | 4.0 | 242 | 31 | 54 | 1009 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 25.7 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 15.2 |
| | 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 | 49% | 43% | 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 | | | |
|  <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 | 108.10.18 | 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 ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【08時】 | 98 | 0.4 | 337 | 26 | 77 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【08:55】 | 32.3 | 0.6 | 160 | 28 | 61 | 1011 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 35 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 15.9 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 3.2 | 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 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 | 50% | 45% | 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：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。 | | | | | | | |

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|------------|--|---|---------|--|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.18 | 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 ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【09時】 | 75 | 0.8 | 214 | 27 | 65 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【09:18】 | 37.4 | 1.2 | 96 | 31 | 52 | 1010 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 43.6 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 14 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 無適合點量測 | 土壤溫度(°C) | | 無適合點量測 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向) | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 46% | 43% | 6% | 5% | | | |



高屏溪流域位置圖(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。

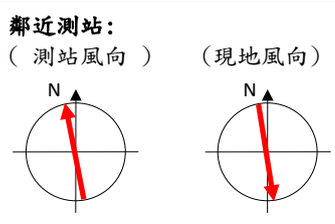


現況說明：

1. 本日吹拂東風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|------------|---|---|---------|--|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.18 | 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 ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【10時】 | 65 | 1.1 | 169 | 29 | 59 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【10:20】 | 41.5 | 1.6 | 351 | 31 | 53 | 1009 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 51.3 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 14.9 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 3.3 | 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 type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 48% | 42% | 5% | 5% | | | |



高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



現況說明：

1. 本日吹拂北風，尚無揚塵事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 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 | 108.10.18 | 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 ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> | | | | |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大寮測站 【14時】 | 46 | 2.9 | 286 | 29 | 58 | 1013 | | | | |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【14:11】 | 23 | 5.6 | 290 | 30 | 52 | 1009 | | | | |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 25.8 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 11 | | | | |
| | 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： <u> </u> | | | | | | | |
| 目測概估各類比例 | 50% | 43% | 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。 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 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. 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。 | | | | | | | | | | | |

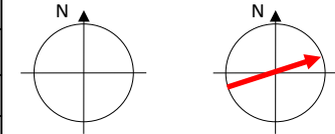
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|---|--|---|---------|---|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.18 | 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 ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 林園測站 【14時】 | 44 | 3.1 | 271 | 28 | 66 | 1013 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【14:25】 | 36.9 | 3.9 | 287 | 29 | 56 | 1009 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 40.7 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 11.2 |
| | 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 | 48% | 44% | 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 | 108.10.21 | 巡查地點 | 攔河堰與高屏大橋河段 | | 座標 | X=192049 ; Y=2509838 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【09時】 | 69 | 0.9 | 207 | 27 | 72 | 1013 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【09:55】 | 33.1 | 1.2 | 210 | 30 | 53 | 1009 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 37.5 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 16.9 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 1.9 | 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 | 50% | 45% | 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：郭品賢 | | | | | | | |
| 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 | 108.10.21 | 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"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 10 時 】 | 138# <small>(無效值)</small> | 1.3# <small>(無效值)</small> | 237# <small>(無效值)</small> | 27# <small>(無效值)</small> | 67# <small>(無效值)</small> | 1013 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 10 : 17 】 | 32.1 | 1 | 252 | 30 | 51 | 1008 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 33.2 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 17.8 |
| | 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 checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 46% | 43% | 6% | 5% | | | |
| 高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點) | | | | 現地巡查照片 | | | |
|  | | | |  | | | |
| 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. 本日吹拂西南西風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。 | | | |

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|--|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.21 | 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"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 1 1 時 】 | 42# (無效值) | 2# (無效值) | 216# (無效值) | 28# (無效值) | 63# (無效值) | 1012 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 1 : 1 5 】 | 25 | 2.1 | 208 | 31 | 50 | 1006 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 26.9 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 17.1 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 1.7 | 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 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 | 48% | 42% | 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. 本日吹拂南南西風，尚無揚塵事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。 | | | | | | | |

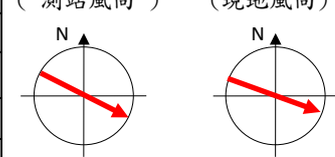
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|--|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.21 | 巡查地點 | 萬大橋與新園田洋村河段 | | 座標 | X=193386 ; Y=2495651 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大寮測站 【14時】 | 40 | 2 | 222 | 29 | 54 | 1010 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【14:28】 | 13.2 | 4.2 | 257 | 31 | 49 | 1006 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 14.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 8.9 |
| | 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 | 50% | 43% | 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 | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | |

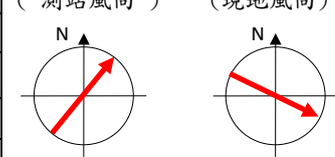
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|---|--|---|---------|---|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.21 | 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"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 林園測站 【14時】 | 72 | 2.4 | 259 | 28 | 64 | 1010 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【14:45】 | 21.7 | 3.1 | 255 | 29 | 55 | 1007 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 22.8 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 10.7 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 無適合點量測 | 土壤溫度(°C) | | 無適合點量測 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向) | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 48% | 44% | 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. 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

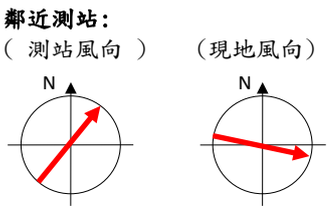
| | | | | | | | |
|--|--|---|------------|---|--|--|--|
| 巡查日期 | 108.10.25 | 巡查地點 | 攔河堰與高屏大橋河段 | | 座標 | X=192049 ; Y=2509838 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【 1 3 時 】 | 43 | 2.1 | 297 | 29 | 66 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 3 : 5 5 】 | 22 | 2.5 | 290 | 30 | 55 | 1009 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 22.2 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 15.3 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 1.2 | 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 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 | 50% | 45% | 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：郭品賢 | | | | | | | |
| 現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 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 | 108.10.25 | 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"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 14 時 】 | 54 | 1.7 | 219 | 15 | 59 | 1014 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 14 : 17 】 | 27.3 | 2.2 | 296 | 30 | 55 | 1008 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 30.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 14.4 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 無適合點量測 | 土壤溫度(°C) | | 無適合點量測 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向)  | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 46% | 43% | 6% | 5% | | | |
| 高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點) | | | | 現地巡查照片 | | | |
|  | | | |  | | | |
| | | | | 現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。 | | | |
| | | | |  | |  | |
| | | | |  | |  | |
| 巡查人員：郭品賢 | | | | | | | |
| 現況說明： <ol style="list-style-type: none"> 本日吹拂西北西風，尚無揚塵情況發生，現地由南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染源。 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 | 108.10.25 | 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"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 1 4 時 】 | 54 | 1.7 | 219 | 15 | 59 | 1014 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 4 : 4 5 】 | 27.9 | 1 | 282 | 30 | 54 | 1007 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 30.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 14.8 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 2.7 | 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 type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 48% | 42% | 5% | 5% | | | |



高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



現況說明：

1. 本日吹拂西北西風，尚無揚塵事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 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 | 108.10.25 | 巡查地點 | 萬大橋與新園田洋村河段 | | 座標 | X=193386 ; Y=2495651 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大寮測站 【15時】 | 53 | 2.8 | 292 | 28 | 69 | 1014 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【15:42】 | 24.9 | 5.8 | 305 | 29 | 59 | 1010 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 26.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 16.4 |
| | 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 | 50% | 43% | 7% | 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，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。 | | | | | | | |

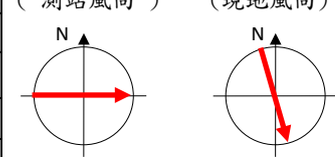
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|---|--|---|---------|---|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.25 | 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"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 林園測站 【15時】 | 51 | 2.8 | 270 | 28 | 72 | 1014 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【15:55】 | 25.7 | 2.5 | 265 | 28 | 65 | 1011 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 27.3 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 16.5 |
| | 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 | 48% | 44% | 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。 | | | | | | | |

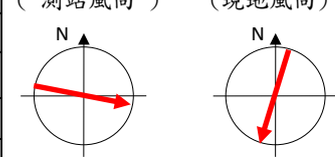
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|--|--|---|------------|---|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.28 | 巡查地點 | 攔河堰與高屏大橋河段 | | 座標 | X=192049 ; Y=2509838 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【14時】 | 9 | 2.3 | 297 | 31 | 59 | 1011 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【14:09】 | 99.3 | 2.4 | 4 | 34 | 39 | 1005 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 130.7 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 15.7 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 1.5 | 土壤溫度(°C) | | 39 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向) | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 50% | 45% | 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 | 108.10.28 | 巡查地點 | 斜張橋河段 | | 座標 | X=193337 ; Y=2517605 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 1 4 時 】 | 48 | 3.1 | 270 | 29 | 69 | 1011 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 4 : 2 2 】 | 14.8 | 1 | 344 | 34 | 41 | 1005 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 16.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 8.9 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 無適合點量測 | 土壤溫度(°C) | | 無適合點量測 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向)  | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 46% | 43% | 6% | 5% | | | |
| 高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點) | | | | 現地巡查照片 | | | |
|  | | | |  | | | |
| | | | | 現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。 | | | |
| | | | |  | |  | |
| | | | |  | |  | |
| 巡查人員：郭品賢 | | | | | | | |
| 現況說明： 1. 本日吹拂北北西風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。 | | | | | | | |

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|------------|---|---|---------|--|--|--|--|
| 巡查日期 | 108.10.28 | 巡查地點 | 里港大橋河段 | | 座標 | X=196393 ; Y=2521410 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 1 4 時 】 | 33 | 1.6 | 281 | 27 | 50 | 1011 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 4 : 4 5 】 | 31.9 | 1.8 | 17 | 33 | 43 | 1003 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 39.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 9.7 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 1.9 | 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 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 | 48% | 42% | 5% | 5% | | | |

高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



現況說明：

1. 本日吹拂北風，尚無揚塵事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

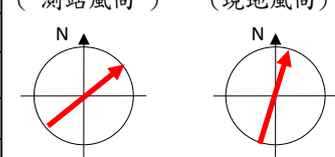
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|--|---|---|-------------|--|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.28 | 巡查地點 | 萬大橋與新園田洋村河段 | | 座標 | X=193386 ; Y=2495651 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大寮測站 【16時】 | 76 | 3.2 | 335 | 29 | 64 | 1011 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【16:07】 | 24.6 | 4.9 | 315 | 30 | 56 | 1006 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 27.4 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 11.9 |
| | 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 | 50% | 43% | 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：郭品賢 | | | | | | | |
| 現況說明： | | | | | | | |
| 1. 本日吹拂西北風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程，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。 | | | | | | | |

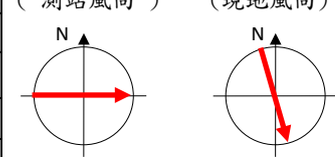
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|--|--|---|---------|---|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.28 | 巡查地點 | 雙園大橋河段 | | 座標 | X=191690 ; Y=2491886 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 林園測站 【16時】 | 71 | 3.4 | 326 | 29 | 66 | 1011 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【16:17】 | 21.1 | 3.5 | 326 | 29 | 61 | 1007 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 21.4 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 11.1 |
| | 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 | 48% | 44% | 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。 | | | | | | | |

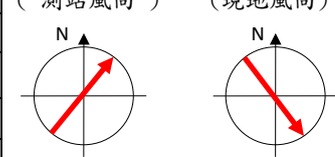
屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|--|--|---|------------|---|--|--|--|
| 巡查日期 | 108.10.30 | 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 type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input checked="" type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【 1 1 時 】 | 56 | 1.5 | 231 | 28 | 66 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 1 : 2 8 】 | 37.3 | 1.6 | 197 | 30 | 54 | 1010 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 39.5 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 25 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 1.9 | 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 | 50% | 45% | 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 | 108.10.30 | 巡查地點 | 斜張橋河段 | | 座標 | X=193337 ; Y=2517605 | |
| 巡查項目 | <input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input checked="" type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 1 1 時 】 | 52 | 1.2 | 141 | 24 | 52 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 1 1 : 4 7 】 | 38.2 | 0.6 | 187 | 31 | 51 | 1009 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 40.1 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 25 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 無適合點量測 | 土壤溫度(°C) | | 無適合點量測 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向)  | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 46% | 43% | 6% | 5% | | | |
| 高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點) | | | | 現地巡查照片 | | | |
|  | | | |  | | | |
| 巡查人員：郭品賢 | | | | 現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。 | | | |
| 現況說明： | | | |  | | | |
| 1. 本日吹拂南風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。 | | | | | | | |

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|------------|---|---|---------|--|--|--|--|
| 巡查日期 | 108.10.30 | 巡查地點 | 里港大橋河段 | | 座標 | X=196393 ; Y=2521410 | |
| 巡查項目 | <input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input checked="" type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 13時 】 | 86 | 1.1 | 219 | 23 | 60 | 1013 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 13:44 】 | 94.3 | 0.8 | 323 | 29 | 57 | 1007 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 110.7 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 32 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 1.4 | 土壤溫度(°C) | | 36 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向)  | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 48% | 42% | 5% | 5% | | | |

高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



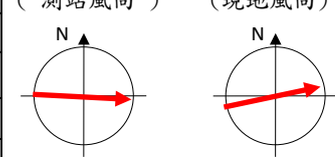
現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



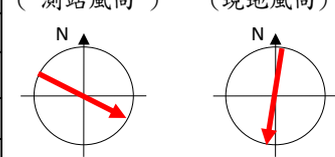
現況說明：

1. 本日吹拂西北風，尚無揚塵事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 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 | 108.10.30 | 巡查地點 | 雙園大橋河段 | | 座標 | X=191690 ; Y=2491886 | |
| 巡查項目 | <input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input checked="" type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 林園測站 【15時】 | 54 | 2.2 | 273 | 28 | 70 | 1013 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【15:05】 | 18.3 | 1.6 | 258 | 28 | 60 | 1009 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 19.2 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 12.3 |
| | 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 | 48% | 44% | 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. 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

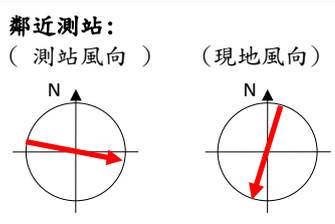
| | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|--|--|--|--|
| 巡查日期 | 108.10.31 | 巡查地點 | 萬大橋與新園田洋村河段 | | 座標 | X=193386 ; Y=2495651 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大寮測站 【09時】 | 128 | 0.5 | 297 | 28 | 71 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【09:10】 | 81 | 0.5 | 9 | 29 | 60 | 1011 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 85.2 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 31.6 |
| | 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 | 52% | 40% | 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，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 | 108.10.31 | 巡查地點 | 雙園大橋河段 | | 座標 | X=191690 ; Y=2491886 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 林園測站 【09時】 | 129 | 2.2 | 211 | 28 | 75 | 1015 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【09:24】 | 80.3 | 0.8 | 210 | 30 | 60 | 1012 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 87.7 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 33.7 |
| | 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 | | |
| | 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 | 50% | 41% | 9% | 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 | 108.10.31 | 巡查地點 | 里港大橋河段 | | 座標 | X=196393 ; Y=2521410 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【14時】 | 76 | 1.3 | 270 | 24 | 58 | 1013 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【14:49】 | 75.4 | 2 | 333 | 31 | 52 | 1005 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 84.6 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 23 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 2.3 | 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 type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 51% | 39% | 5% | 5% | | | |



高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：郭品賢

現地巡查照片



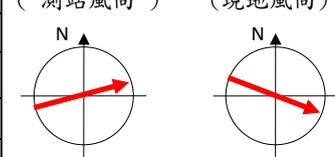
現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。



現況說明：

1. 本日吹拂北北西風，尚無揚塵事發生，現地有第七河川局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 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 | 108.10.31 | 巡查地點 | 斜張橋河段 | | | 座標 | X=193337 ; Y=2517605 |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 玉田國小測站 【 15 時 】 | 76 | 1.3 | 255 | 23 | 62 | 1012 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【 15 : 19 】 | 27.5 | 3.2 | 291 | 29 | 56 | 1007 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 30.4 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 15 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 無適合點量測 | 土壤溫度(°C) | | 無適合點量測 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向)  | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input checked="" type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input type="checkbox"/> 其它工程：_____ | | | |
| 目測概估各類比例 | 49% | 40% | 6% | 5% | | | |
| 高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點) | | | | 現地巡查照片 | | | |
|  | | | |  | | | |
| | | | | 現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。 | | | |
| | | | |  | | | |
| | | | |  | | | |
| 巡查人員：郭品賢 | | | | | | | |
| 現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，尚無揚塵情況發生，現地有南水局疏濬作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。 | | | | | | | |

屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

| | | | | | | | |
|--|--|---|------------|--|--|-----------------------------|--|
| 巡查日期 | 108.10.31 | 巡查地點 | 攔河堰與高屏大橋河段 | | 座標 | X=192049 ; Y=2509838 | |
| 巡查項目 | <input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響 | | | | | | |
| 測站類別 | 時間 | PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 風速(m/s) | 風向(度) | 溫度(°C) | 相對溼度(%) | 氣壓(hPa) <small>(氣壓數據乃參考鄰近高雄氣象站)</small> |
| 沿岸空氣品質測站現況 | 大樹國中測站 【15時】 | 76 | 1.9 | 294 | 29 | 66 | 1012 |
| 巡查現地量測氣象資料 | 現地量測時間 【15:35】 | 30.9 | 1.7 | 293 | 29 | 57 | 1008 |
| | 手持式直讀儀 | TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 32.7 | PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | 16.1 |
| | 土壤溫溼度量測 | 土壤含水率(%) | | 2 | 土壤溫度(°C) | | 35 |
| 通報作業 | 1、現場有無揚塵情事發生 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 鄰近測站： (測站風向) (現地風向) | |
| | 2、是否錄影 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 3、是否拍照 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 4、是否進行揚塵預警通報 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 5、是否進行媒體宣導 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| | 6、是否通報相關計畫進行應變作業 | | | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | |
| 抑制設施現況巡查 | <input checked="" type="checkbox"/> 無防制工法設施 <input checked="" type="checkbox"/> 自然植被 <input type="checkbox"/> 揚塵抑制工法：_____ | | | | | | |
| 巡查現地環境項目 | 河床裸露地 | 河道 | 植被 | <input type="checkbox"/> 疏濬工程 <input type="checkbox"/> 揚塵防制工程 <input checked="" type="checkbox"/> 其它工程： <u>伏流水工程</u> | | | |
| 目測概估各類比例 | 53% | 40% | 4% | 3% | | | |
| 高屏溪流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點) | | | | 現地巡查照片 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 現地量測風速、風向、溫度、溼度、大氣壓力數值。 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 巡查人員：郭品賢 | | | | | | | |
| 現況說明： 1. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵事發生，現地無疏濬工程。 2. 現地有自來水公司進行伏流水工程作業，並未發現車行揚塵情況，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 3. 該河段並無施作揚塵抑制工法。 | | | | | | | |