巡查項目	112. 6. 1	巡查地點	攔河堰與	高屏大橋河段	座標	X=194342	Y=2511370
~	□例行性巡查 □	預警巡查 高	屏溪河川揚塵事	件 人陸沙塵暴影	響		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	温度	₹ (℃)	相對溼度(%
5岸空氣品質 測站現況	大 樹 國 中【 0 8 時】	95. 0	2. 9	349		27	79
	現地量測	57. 5	2. 4	310		30	61
《查現地量測	【 0 8 : 5 6 】	TSP(μ	g/m^3)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤溫度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	67.		14. 0		7. 0	34
	1、是否錄影					有	□無
	2、是否拍照					有	□無
理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵孔	頁警通報				有	□無
机计术	4、是否進行媒體宣	至導				有	□無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業				有	□無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植礼	坡
目測概估	509			36%		149	<u></u>
各類比例	 		<u>. </u>		<u> </u> 巡查照片	14.	•
E S		美濃測站				Mei Cant	One 173, 688 229- 45, 4, 4, 9 53, 1, 8, 8
佛陀测站		土庫図小測				OL JUNI	One 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
佛陀測站 棚河堰测站 大樹國中測站	0 111					DI UNI DI	20 31 28 3 3 3 4 10 3 3 3 4 10 3 3 4 10 3 3 4 10 3 3 4 10 3 3 4 10 3 3 4 10 3 3 4 10 3

巡查現況說明:

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

註:現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

巡查日期	112. 6. 1	巡查地點	斜張	.橋河段	座標	X=193337	7; Y=2517605
巡查項目	□例行性巡查 □	預警巡查 富	5. 房 展 溪 河 川 揚 塵 事	件 二大陸沙塵暴影響	iii		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	溫月	(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 0 9 時 】	49.0	3. 5	339		28	77
	現地量測	25.8	6. 5	359		30	62
巡查現地量測	[0 9 : 1 6]	TSP(µ	(g/m^3)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤溫度(℃)
	(以攜帶式儀器量測)	27.	. 5	13. 4	無適信	合點量測	無適合點量測
	1、是否錄影					有	□無
	2、是否拍照					有	□無
處理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵?	頁警通報				有	□無
18.17.38	4、是否進行媒體的	宣導				有	□無
	5、是否通報相關:	十畫進行應變作業				有	□無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植	被
日測概估 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
各類比例	550	%		30%		15	%
高屏溪流域	位置圖(空品測站、	揚塵測站及巡查點	i)	現地主	巡查照片		
佛陀测站		美濃湖站 土庫國小洌				Indicated and a second and a se	2023/6/1
揚河堰測站 大樹園中測站 大寮測站		五田國小洲 解東國小洲					
巡查人員 :	黄育聖	豐洲國小測 □ 環保署一般空品澳 □ 環保署河川楊慶澳 □ 環保署地方監測站 △ 高雄市自設楊慶澳 ▼ 屏東縣自設楊慶澳	站 站 :				

巡查現況說明:

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

	112. 6. 1	巡查地點	里港ス	大橋河段	座標	X=196393	Y=2521410
巡查項目	□例行性巡查 [預警巡查 高	屏溪河川揚塵事	牛大陸沙塵暴影	警		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	溫月	€ (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小	105. 0	4. 1	338		28	77
	現地量測	12.9	4.0	357		31	58
巡查現地量測	[1 0 : 0 2]	TSP(µ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤溫度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	15.	0	7. 0	1	2. 5	40
	1、是否錄影					有	□無
	2、是否拍照					有	□無
理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵音	須警通報				有	□無
和门东	4、是否進行媒體?	宣導				有	□無
	5、是否通報相關語					有	□無
巡查現地	河床裸	索山		河道			·
環境項目	河	路地		河 坦		祖1	没
目測概估	53	%		31%		169	%
各類比例	<u> </u> .位置圖(空品測站、	in the value of the state of	<u>, </u>		│ 巡查照片		
佛陀测站	5.A. 200	土庫國小測3		2023/6/1		START	2023/6/1
攔河堰测站		玉田國小測	the state of the s			The same	
大樹國中湖站 大寨湖站	0 0:	屏東測站 新典國小測 (1)	6				

巡查現況說明:

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

	112. 6. 1	巡查地點	萬大大橋與新	听園田洋村河段	座標	X=193386	3; Y=2495651
巡查項目	□例行性巡查 □	預警巡查 高	屏溪河川揚塵事	牛 □大陸沙塵暴影	響		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	溫原	₹(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 寮 測 站 【11 時】	65. 0	6. 3	347		31	64
	現地量測	79. 2	10.0	343		32	54
巡查現地量測	【11:59】	TSP(μ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤溫度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	91.		12. 9		含點量測	無適合點量
	1、是否錄影					有	□無
	2、是否拍照					有	□無
理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵預	頁警通報				有	□無
TR IT TO	4、是否進行媒體宣	3 導				有	□無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業				有	□無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植	被
目測概估	49%	<u></u> -		34%		17	%
各類比例	 位置圖(空品測站、i		. 1			11.	· •
W E		美濃測站				Mei C 01 JUN PM PM2.5 PM4.5	23 111366 3.4 µg 11.9 µg 28.7 µg
佛陀測站		土庫図小測		NOTA PT		Me C 01 JUH PH1 PH2.5 PH4 :	23 11:366 3:4 u9 11:9 u9 28:7 u3
佛陀测站 構河堰测站 大樹國中测站			bb			OI JUH PM1 PM1 PM2.5 PM4 STATE	23 11:366 3:4 ug 11:9 ug 28.7 ug

巡查現況說明:

本日吹拂北北西風,裸露地有揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在耕種,並無發現其它污染來源。
 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。

註:現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

巡查日期	112. 6. 1	巡查地點	雙園大	橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	□例行性巡查 □	預警巡查 高	5.屏溪河川揚塵事件		鄉音		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	温度	€(℃)	相對溼度(%
5岸空氣品質 測站現況	林 園 測 站【13時】	64.0	7.8	348		34	47
	現地量測	49.3	3.0	307		34	48
巡查現地量測	[1 3 : 4 3]	TSP(µ	g/m^3)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	53.		12.9	無適何	今點量測	無適合點量
	1、是否錄影		·			有	□無
	2、是否拍照					有	□無
理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵3	頁警通報				有	□無
ID II AN	4、是否進行媒體宣	宣導				有	□無
	5、是否通報相關語	十畫進行應變作業				有	□無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地	ż	可道		植礼	坡
目測概估	509	6	;	32%		18	%
各類比例 享居溪流域	 位置圖(空品測站、	退廉测让口测本即	.)	1月 1小			
佛陀测站	1 2	土庫國小測	站				2023/64
期河堰测站 大樹國中测站		五田國小測 屏東測站 新興國小測		707341			
大寮測站		外人人一种人人的	祖李起		100000000000000000000000000000000000000		2023/6/3

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂西北風,裸露地有揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在施作,表土呈現乾燥狀態並無發現其它污染來源。
- 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

巡查日期	112. 6. 6	巡查地點	攔河堰與	高屏大橋河段	座標	X=194342	2; Y=2511370
巡查項目	例行性巡查	□預警巡查 □ 高	高屏溪河川揚塵事	件 【】大陸沙塵暴影響	K F		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	溫月	€(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 樹 國 中【 0 9 時】	102. 0	0.7	80		31	69
werk end til. II val	現地量測	23. 2	0.2	52		30	61
巡查現地量測	【 0 9 : 0 4 】 (以攜帶式儀器量測)	TSP(μ 25	<u>μg/m³)</u> . 2	PM _{2.5} (μ g/m ³) 12. 3		·水率(%) 6.6	土壤溫度(℃) 35
	1、是否錄影	I		<u> </u>			無
	2、是否拍照					有	□無
處理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵	預警通報]有	無
★ 1下未	4、是否進行媒體?	宣導					無
	5、是否通報相關語	計畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	以露地		河道		植	被
目測概估 各類比例	49	%		38%		13	%
	位置圖(空品測站、	揚塵測站及巡查點	5)	現地達	巡查照片		
佛陀测站		美濃測站 上庫國小澳	站			Met One Phil Philade Phil A Phil A Store	001551 7 2 02 11 2 02 11 2 12 11 2 12 10 20 10 2
加河堰测站 大树圆中测站 大寨测站		基田國小洲 屏東測站 新興國小洲					202366
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	黄育聖	學 環保署一般空品澳 環保署一般空品澳 環保署一	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	All the same of th			******

巡查現況說明:

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

註:現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

巡查日期	112. 6. 6	巡查地點	斜張	橋河段	座標	X=193337	7; Y=2517605
巡查項目	■例行性巡查]預警巡查 []高	高屏溪河川揚塵事	件 二大陸沙塵暴影	· •		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	溫月	€ (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 0 9 時】	93.0	0.3	360		30	76
	現地量測	58. 4	1.0	95		33	57
巡查現地量測	[0 9 : 1 8]	TSP(µ	$u g/m^3$)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤溫度(℃)
	(以攜帶式儀器量測)		. 9	18. 3	無適何	今點量測	無適合點量測
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
處理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵?	頁警通報]有	無
	4、是否進行媒體的	宣導]有	無
	5、是否通報相關語	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植	被
日測概估							
各類比例	54	%		32%		14	%
高屏溪流域	位置圖(空品測站、	揚塵測站及巡查點	5)	現地	巡查照片		
佛陀测站		美濃測站土庫國小澳				Met One hatriment	881524 77,9 up 2 67,5 up 2 77,8 up 3
揚河堰測站 大樹國中測站 大寮測站	∆ 3 >	五田國小 漁 新興國小 漁		2023/6/6	11111		
巡查人員 :	黄育聖	● 豐州國小澳 □ 環保署一般空品源 □ 環保署河川揚慶湖 △ 高雄市自設揚塵湖 ▼ 屏東縣自設揚塵湖	비 비 5 비 비 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

巡查現況說明:

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

	112. 6. 6	巡查地點	里港	大橋河段	座標	X=196393	; Y=2521410
巡查項目	例行性巡查		高屏溪河川揚塵事	件 二大陸沙塵暴影	響		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	溫月	ŧ (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 0 9 時 】	93. 0	0.3	360		30	76
	現地量測	23. 7	1.6	305		34	53
巡查現地量測	[0 9 : 4 8]	TSP()	$u g/m^3$)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	26	3. 3	10.0	1	5. 7	36
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵3	頁警通報]有	無
ተሉ ፣ ቦ አና	4、是否進行媒體等	宣導					無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	皮
目測概估	52)/		33%		159)/
各類比例						10.	/0
W P		美濃測或土庫園小湯				Met On Manager Met On M	5 091266 6.9 µ9 10.5 µ9 14.8 µ9
佛陀湖站		土庫園小湯	like in the second seco	10234		Mer On Me	S 091226 6.9 90 18.5 90 14.8 90
佛陀測站 棚河堰測站 大樹國中測站	S.A. BUS		16	NO.		06 JUN 2 PM1 PM2.5 PM4	S 09128¢ 6.9 µ0 18.5 µ0 18.5 µ0 14.8 µ2 18.5 µ0 18.5 µ

巡查現況說明:

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

巡查日期	112. 6. 6	巡查地點	萬大大橋與	新園田洋村河段	座標	X=193386	3; Y=2495651
巡查項目	例行性巡查]預警巡查 []	高屏溪河川揚塵事	件大陸沙塵暴影	ir ir		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	溫月	€ (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 寮 測 站 【 1 0 時 】	20.0	2. 5	193		32	67
var de de 11. El val	現地量測	11.3	1.3	177		34	53
巡查現地量測	【 1 0 : 4 3 】 (以攜帶式儀器量測)		<u>u g/m³)</u>	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$ 5. 9		水率(%) 含點量測	土壤溫度(℃) 無適合點量測
	1、是否錄影			1	+]有	無
	2、是否拍照					有	□無
處理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵	預警通報]有	無
教作素	4、是否進行媒體:]有	無
	5、是否通報相關語		<u>.</u>]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	紧露地		河道		植る	被
目測概估	48	0/,		36%		16	0/2
各類比例						10	70
高屏溪流域	位置圖(空品測站、	揚壓測站及巡查	生)	現地	巡查照片 		
佛陀测站		美濃湖外土庫國小河	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Met Of State	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
欄河堰測站 大樹園中測站 大寮測站		集	N.S.				
林園测站 巡查人員:	黄育聖	豐洲國小海 □ 環保署一般空品。 □ 環保署河川揚塵。 □ 環保署地方監測。 △ 高雄市自設揚塵。 ▼ 屏東縣自設揚塵。	则站 则站 占 则站				

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂南風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在耕種,並無發現其它污染來源。
- 2. 受連日降雨影響,該河段水位上升,裸露地表減少。
- 3. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。

巡查日期	112. 6. 6	巡查地點	雙園ナ	、橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查 [預警巡查 □高	屏溪河川揚塵事何	件 □大陸沙塵暴影	響	•	
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	温力	ŧ (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	林 園 測 站 【10時】	18.0	4.5	184		31	69
	現地量測	14.9	2. 2	204		35	51
巡查現地量測	[1 0 : 5 9]	TSP(µ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	☆水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	17.	2	5. 7	無適何	今點量測	無適合點量》
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵子	頁警通報]有	無
16.11.26	4、是否進行媒體宣	道]有	無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植礼	皮
目測概估 4 新山 知	499	6		34%		179	%
各類比例	 位置圖(空品測站、:	促酶测计及测水配	\	18 LL			
佛陀测站	1 X	土庫國小測			A	START STOP	MENU ESC 2023/6/6
捌河堰测站 大树圆中测站 大寨测站		基田國小測 編集測站 編集測站 整洲國小測 整洲國小測	26 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2073/45			200000
林園測站	© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	◇ 環保署一般空品测 ⑤ 環保署河川楊塵測 ⑥ 環保署地方監測站 △ 高雄市自設楊塵測 ▼ 屏東縣自設楊塵測	站站站	# No. 75.75			

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂南南西風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在施作,並無發現其它污染來源。
- 2. 受連日降雨影響,該河段水位上升,裸露地表減少
- 3. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

註:現地量測 $TSP ext{ } ext{ } PM_{10}$ 及 $PM_{2.5}$ 數值為三次較近測值之平均值。

	112. 6. 9	巡查地點	攔河堰與	高屏大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查 []預警巡查 []高	屏溪河川揚塵事	件 □大陸沙塵暴影	響		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	溫力	(℃)	相對溼度(%)
5岸空氣品質 測站現況	大 樹 國 中 【 0 8 時 】	42.0	0.8	96		30	77
	現地量測	28.1	0.9	72		29	67
《查現地量測	[0 8 : 5 8]	TSP(μ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	↑水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	43.		9. 4		6. 3	34
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵預	頁警通報]有	無
和TF 未	4、是否進行媒體宣	宣導					無
	5、是否通報相關言]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	皮
目測概估	489	%		40%		129	
各類比例	 位置圖(空品測站、a		<u> </u>				
W B		美濃測站				Met On instruments 99 JUN ² 2 PH1, PM2, 5 PM4 Å	3 98:314 5.2 µ9 8.6 µ9 12.3 µ9
佛陀测站		土庫図小測		7003161		Met On Manual State Stat	23 98:314 51.2 µ9 8.6 µ9 12.3 µ9
佛陀测站 棚河堰测站 大树圆中测站			No.	2023/6		SP JUL 5 PH 5 START STOP	75 08:314 75 08:314 75 12 µ9 86 6 µ9 12.3 µ9 12.3 µ9 2023(6)9

巡查現況說明:

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

註:現地量測 $TSP ext{ } ext{ } PM_{10}$ 及 $PM_{2.5}$ 數值為三次較近測值之平均值。

	112. 6. 9	巡查地點	斜張	橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查	預警巡查 📗 🖹	5.屏溪河川揚塵事	件 大陸沙塵暴影	鄉音		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	温月	(℃)	相對溼度(%)
3岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 0 9 時 】	62.0	0.3	153		31	72
	現地量測	40.5	0.5	67		31	61
巡查現地量測	[0 9 : 1 2]	TSP(µ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	☆水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	45.		11.9		合點量測	無適合點量別
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
這理方式與通報作業	3、是否進行揚塵3	頁警通報					無
TK 11 7K	4、是否進行媒體宣	宣導]有	無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	坡
目測概估	539			34%		139	%
各類比例	位置圖(空品測站、		<u> </u>				
W B		美濃測站				Met On Assured State Sta	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
佛陀测站		美濃測站土庫國小測	**************************************	1000		Met Oo Francisco	27.6 US
佛陀測站 棚河堰測站 大樹園中測站			26 C	202300		MATO DE START STOR	227.6 U0 227.6 U0 527.4 U0 55,3 U2

巡查現況說明:

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

巡查日期	112. 6. 9	巡查地點		萬大大橋與新[图田洋社河印	座標	Y-101600	; Y=2491886
**************************************			 				A-131030	1-2431000
巡查項目	■例行性巡查 □	預警巡查		昇溪河川揚塵事件			÷ (°a`)	1- abl ve -> (0/)
測站類別	時間 大 寮 測 站	PM ₁₀ (μg/m ²)	風速(m/s)	風向(度)	温)	g (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	【11時】	22.0		1.8	257		32	72
	現地量測	7.9		1.3	228		31	68
巡查現地量測	【 1 1 : 2 2 】 (以攜帶式儀器量測)	TS	P(µg	y/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以禍市 八俄 品 里 测)		7. 9		7.1	無適何	合點量測	無適合點量》
	1、是否錄影						<u></u> 有	無
這理方式與通	2、是否拍照						有	□無
を 理力式無理 報作業	3、是否進行揚塵	預警通報					有	無
	4、是否進行媒體:]有	無
	5、是否通報相關	計畫進行應變化	丰業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	と露地		· ————————————————————————————————————	「道		植礼	被
目測概估 各類比例	47	%		3	8%		15	%
	 位置圖(空品測站、	楊應測站及巡	杏點)		現.地	巡查照片		
W E		美康	測站		1.		Met One Instruments 09 JUN 23 16 PM4 6 PM7 6 PM10 6	31546 0 1/3 0 1/3 0 1/3
W		美康 土庫園	测站		7000		Met One Instruments 09 JUN' 23 14 PM4 6 PM7 6 PM10 6	31546 Ø 1/9 Ø 1/9 7 - 1/5
佛陀測站 欄河堰測站 大樹園中測站	0 111	土库图	1		NO.		09 JUN' 23 10 PM4 6 PM7 6 PM10, 6	3:546 8.0 kg 8.0 kg 1.0 kg 1.0 kg 1.0 kg

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂西南風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在耕種,並無發現其它污染來源。
- 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。

巡查日期	112. 6. 9	巡查地點		雙園大村	· 香河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查	預警巡查 [<u> </u>				N 101000	7 1 2101000
	時間			屏溪河川揚塵事件			变 (℃)	加州250 ck (0/)
测站類別 沿岸空氣品質	林園測站	-)	風速(m/s)	風向(度)	油		相對溼度(%)
測站現況	【11時】	10.0		2.0	254		32	70
	現地量測	11.9		3. 6	250		32	60
巡查現地量測		TS	P (μ g	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)		12. 3	3	9. 9	無適	合點量測	無適合點量》
	1、是否錄影						<u></u> 有	無
建 理方式與通	2、是否拍照						有	□無 ■
を理力式與週 報作業	3、是否進行揚塵	項警通報					<u></u> 有	無
	4、是否進行媒體?]有	無
	5、是否通報相關語	計畫進行應變化	乍業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河	道		植礼	坡
目測概估 各類比例	48	%		3	6%		16	%
	 位置圖(空品測站、	坦鹿测址及巡	本計)	1	租业	 b巡查照片		
W E		, X.1	测站		## NY 12 + 17	F	Met One notineeth	11034 13 1/3 6 1/3 6 1/3
N E E E E E E E E E E E E E E E E E E E			(测站			+	Met One morning to the morning to th	11 (634) .9 (7) .6 (7) .8 (7) .8 (7)
佛陀测站 排河堰测站 大树圆中测站		土庫區	1				Met One frommers US JUNI 23 6 F12 5 9 F14 10	11037 .0 .13 .6 .13 .6 .15 .5 .15

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂西南西風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在施作,並無發現其它污染來源。
- 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

巡查日期	112, 6, 19	巡查地點	苗十十城的郭	園田洋村河段	座標	V-101600	; Y=2491886
						V-191090	1-2401000
巡查項目	例行性巡查 [5屏溪河川揚塵事件			÷ (0=)	1 11 11 11 11 11 11
测站類別 沿岸空氣品質	時間 大 寮 測 站	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	温力	g (℃)	相對溼度(%)
为 用 当 明 生 現 生 現 生 見 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	【09時】	29. 0	1.6	331		32	62
	現地量測	16.5	2.5	15		32	67
巡查現地量測	【 0 9 : 0 1 】 (以攜帶式儀器量測)	TSP(µ	2 g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以禍市 八俄 品 里 测)	57.	. 4	7. 6	無適何	合點量測	無適合點量》
	1、是否錄影					□有	無
2. sh 化一四 s	2、是否拍照					有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵	預警通報]有	無
211	4、是否進行媒體:	宣導]有	無
	5、是否通報相關	計畫進行應變作業	T]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	と露地	;	可道		植衫	被
目測概估 各類比例	45	%		42%		139	%
	位置圖(空品測站、	揚塵測站及巡查點	()	現地	巡查照片		
佛陀测站	T T	土庫國小測	站			Met One Instruments	
9	THE STURES			W 19	V	0 0	PRESS 2022/6/16
捌河堰测站 大樹國中测站 大寮测站		五田國小澳 屏東測站 新興國小澳		119		0	2034/1

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂北北東風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在耕種,並無發現其它污染來源。
- 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。

	112. 6. 19	巡查地點		雙園大村	香河段 香河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查	預警巡查	一高	屏溪河川揚塵事件		響		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/n	1 ⁸)	風速(m/s)	風向(度)	溫)	変(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	林 園 測 站【09時】	20.0		0.2	356		29	87
	現地量測	12.6		1.8	342		32	64
巡查現地量測	[0 9 : 2 0]	TS	SP(μ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	★率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)		39.		6.5	無適	合點量測	無適合點量沒
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照						有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵音	預警通報					□有	無
115.11 20	4、是否進行媒體的	宣導					□有	無
	5、是否通報相關語	計畫進行應變	作業			[□有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	兴露地		河	道		植礼	被
目測概估 2 転 1 分	46	%		4	0%		14	%
各類比例	 位置圖(空品測站、	坦麻油計工湖	本町`	\	18 1.	 b巡查照片		
N E		¥.1	测站			**	FILE MILE CHE MILE CH	51 U
N E M PE 测站		土庫	国小测车			*	MIT ONE INTERPRETATION	5.4 us 6.6 us
佛陀測站 排河堰測站 大樹國中測站		上库日	"		20204/19		MIT ONE PROVISE STATES	5. 4 us 6. 6 us 9000019

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂北北西風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在施作,並無發現其它污染來源。
- 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

	112. 6. 19	巡查地點		里港大村	喬河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查		一高角	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		響	1	
測站類別	時間			風速(m/s)			痩(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 1 4 時 】	72. 0		0.6	254		36	54
	現地量測	7. 7		2. 5	278		36	48
巡查現地量測	[14:40]	TS	P(μ g/	/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	*水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)		25. 5		4.6		15.8	38
	1、是否錄影						」 有	無
k	2、是否拍照						有	□無
・ 選理方式與通報作業	3、是否進行揚塵	頂警通報]有	無
TK I I X	4、是否進行媒體:	宣導]有	無
	5、是否通報相關語	十畫進行應變化	作業				有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河	道		植衫	被
目測概估 2 知识(2)	50	%		3'	7%		139	%
各類比例 享 展 溪 浴 塔	 位置圖(空品測站、	坦鹿測ルユ洲	本事い		18 t.L			
9	7						PM1 PM2. 5	3, 6 us 4, 1 us
佛陀测站		土庫図	小测站				PI11 PM2-5 Met One Instruments	3, 6 ua 4, 1 ua PRESS
佛陀測站 棚河堰测站 大樹國中测站 大祭测站		五田 区	小测站					3.6 us 4.1 us PRESS

巡查現況說明:

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

註:現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

巡查日期	112. 6. 19	巡查地點	斜張楠	奇河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查	□預警巡查 □高	屏溪河川揚塵事件		部音		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	温度	₹(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【15 時】	NA	1.0	240		35	62
	現地量測	9. 4	2.8	290		38	45
巡查現地量測	[15:11]	TSP(μ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	32.	5	4.7	無適行	合點量測	無適合點量》
	1、是否錄影		<u> </u>				無
	2、是否拍照					有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵3	頁警通報					無
和作素	4、是否進行媒體的	宣導					無
	5、是否通報相關語	十畫進行應變作業					無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地	्रें	可道		植礼	波
目測概估 2 数	51	%	ć	38%		11:	%
各類比例 京田湾流出	 位置圖(空品測站、	坦斯测计及测太贴	<u> </u>	IB 1.b			
佛陀测站		土庫國小測	t	2023/6/19		100	2022/645
棚河堰测站		五田國小測; 屏東測站					
大寮測站		新興國小測3 10 新興國小測3 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8	2023/6/19			2023/6/19

巡查現況說明:

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

	112. 6. 19	巡查地點	攔河堰與	高屏大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查 []預警巡查]高	屏溪河川揚塵事	件大陸沙塵暴影	部		
测站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	溫月	ŧ (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 樹 國 中 【 1 5 時 】	54. 0	2.8	228		34	59
	現地量測	8.2	2.1	300		34	48
巡查現地量測	[1 5 : 2 3]	TSP(μ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	*水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	27.	0	3.8	1	5. 8	36
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵3	頁警通報]有	無
ארו אר	4、是否進行媒體宣	宣導]有	無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	皮
目測概估	469	%		44%		109	%
各類比例	位置圖(空品測站、		<u> </u>		<u> </u> 巡查照片		
		土庫國小測如	5		5.24 CHILL		ARESSA
佛陀测站	42			2023/6/19		0	2023/6/19
標陀測站 欄河堰測站 大樹國中測站 大寨測站		正田國小測 。 屏東測站 「新興國小測」		2023/4/19			2023/6/19

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂西北西風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
- 2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。
- 註:現地量測 $TSP ext{ } ext{ } PM_{10}$ 及 $PM_{2.5}$ 數值為三次較近測值之平均值。

	112. 6. 20	巡查地點	里港	大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查	預警巡查 □高	」 屏溪河川揚塵事	件	部	•	
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	溫月	€(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 0 9 時 】	53.0	0.9	341		32	74
	現地量測	9. 2	0.7	8		35	64
巡查現地量測	[0 9 : 2 9]	TSP(μ	g/m^3)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	30.		3.0		2.3	36
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
建 理方式與通報作業	3、是否進行揚塵3	頁警通報]有	無
靴作素	4、是否進行媒體宣						無
	5、是否通報相關言]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	皮
目測概估	509	6		37%		139	
各類比例	位置圖(空品測站、		<u> </u>		<u> </u> 巡查照片		
P P P	7 13				1	Met One	2. 9 us
佛陀测站	S.N. Or	土庫國小測	26 C	2023/6/20	A Mary	Mel One least uneless	2, 9 up
佛陀測站 棚河堰测站 大樹圆中测站 大寨测站		主	No.	2023/6/20		Mai Oring Internation	2,9 us

巡查現況說明:

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

註:現地量測 TSP、PM₁₀及 PM_{2.5}數值為三次較近測值之平均值。

	112. 6. 20	巡查地點				座標	X=191690); Y=2491886
巡查項目	例行性巡查 [預警巡查 🗌	高屏溪	河川揚塵事件			<u> </u>	
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)		凤速(m/s)	風向(度)		痩(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 1 0 時 】	71.0		0.8	314		34	67
	現地量測	7. 5		2.5	328		34	53
巡查現地量測	[10:08]	TSP	$(\mu g/m^3)$)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)		25. 5		2.7	無適何	合點量測	無適合點量源
	1、是否錄影						□有	無
李四十少由汉	2、是否拍照						有	□無
處理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵	預警通報					」 有	無
	4、是否進行媒體:						有	無
	5、是否通報相關	計畫進行應變作	業				」 有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	紧露地		河	道		植名	被
目測概估 各類比例	51	%		3	8%		11	%
	 位置圖(空品測站、	据鹿测达及巡查	里上)		現.护			
佛陀测站	T X		/测站		2023/6/20		0	2023/6/20
捌河堰测站 大樹國中测站 大寨测站	3 0:	■ 五田図/ 「	地		20234/20			
林園測站		● 環保署一般空易 □ 環保署河川場易 ▲ 環保署地方監視 ▲ 高雄市自設揚島 ▼ 屏東縣自設揚島	.测站 .测站 .则站 测站					

巡查現況說明:

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

	112. 6. 20	巡查地點	攔河堰與	高屏大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	■例行性巡查	預警巡查 📗 高	屏溪河川揚塵事	件 二大陸沙塵暴影	鄉		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	温力	(℃)	相對溼度(%)
3岸空氣品質 測站現況	大 樹 國 中 【10時】	45.0	2.0	318		32	63
	現地量測	15.6	1.4	312		36	53
巡查現地量測	[1 0 : 2 3]	TSP(μ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	↑水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	37.	6	3.7	1	0.6	34
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵3	頁警通報]有	無
水リケボ	4、是否進行媒體宣	宣導]有	無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	皮
目測概估	469	%		44%		109	%
各類比例	位置圖(空品測站、		<u>, </u>		<u> </u> 巡查照片		
	No.	美濃測站		1912		PN10 9, 7 TSP 30, 9	19
佛陀测站		土庫図小測		No. of the second secon		PN10 9.7 TSP 30.9	2072/6720
佛陀測站 樹河堰測站 大樹國中測站			A	2023470		TSP 30, 9 Mel One Manuach Downs	2023/4/20

巡查現況說明:

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

註:現地量測 $TSP ext{ } ext{ } PM_{10}$ 及 $PM_{2.5}$ 數值為三次較近測值之平均值。

	112. 6. 20	巡查地點	萬大大橋與	新園田洋村河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	■例行性巡查 []預警巡查 高	5.屏溪河川揚塵事	件	鄉音		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	温力	(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 寮 測 站 【 1 1 時 】	19.0	2.3	298		34	53
	現地量測	5. 1	3. 9	346		35	50
巡查現地量測	[11:08]	TSP(μ	$u g/m^3$)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	16		2. 5	無適何	今點量測	無適合點量沒
	1、是否錄影]有	無
k	2、是否拍照					有	□無
起理方式與通報作業	3、是否進行揚塵?	頁警通報					無
ארו אי	4、是否進行媒體等	宣導]有	無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	披
目測概估	459	%		42%		139	%
各類比例	位置圖(空品測站、		<u> </u>				
N W		美濃測站			aves	PM1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 us 8 us
W B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		土庫國小洲		2023/620		Contraction & Contraction of Contrac	4 UP 0 UP 1 PRESS N
佛陀测站 排河堰测站 大樹國中测站			25	2023/620		Contraction & Contraction of Contrac	19 US 10 US

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂北北西風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在耕種,並無發現其它污染來源。
- 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。

	112. 6. 20	巡查地點	雙園ス	、橋河段	座標	X=191690); Y=2491886
巡查項目	■例行性巡查 [預警巡查 📗 高	」 屏溪河川揚塵事	牛 □大陸沙塵暴影	鄉	•	
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	溫月	(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	林 園 測 站【11時】	20.0	3. 3	289		32	71
	現地量測	7.4	3.5	172		33	57
巡查現地量測	【11:25】	TSP(μ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	★率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	23.	7	2. 4	無適色	合點量測	無適合點量》
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
建方式與通報作業	3、是否進行揚塵子	頁警通報]有	無
TKILW	4、是否進行媒體宣	宣導]有	無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植	被
目測概估	469	%		40%		14	%
各類比例	 位置圖(空品測站、a	1日 市 2011上 7 20 十 2	\				
2		美濃測站		4 370 0 20	*	PMI D TSP Met One Instruments	9.1 us 30.3 us
佛陀测站		土庫図小渕		THE OF THE	A Company	TSP	9, 1 us 30, 3 us
佛陀测站 捌河堰测站 大树圆中测站	3 111		No.			TSP	9, 1 ug 30, 3 ug

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂南風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在施作,並無發現其它污染來源。
- 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

+ 11	110 0 00	3.11 mg		+ 1 1 15 25 32	F1 - W11 - 41	155	V 101000	V 0401000
巡查日期	112. 6. 26	巡查地點			園田洋村河段	座標	X=191690	Y=2491886
巡查項目	■ 例行性巡查	預警巡查		河川揚塵事件				T
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風	.速(m/s)	風向(度)	温力	E (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 寮 測 站 【 0 9 時 】	40.0		0.4	296		32	63
	現地量測	25. 7		1.0	290		32	66
巡查現地量測	【 0 9 : 0 7 】 (以攜帶式儀器量測)	TSP($(\mu g/m^3)$		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
		8	34.0		10.5	-	合點量測	無適合點量
	1、是否錄影						<u></u> 有	無
建 对式與通	2、是否拍照						有	□無 ■
を	3、是否進行揚塵	預警通報]有	無
	4、是否進行媒體]有	無
	5、是否通報相關	計畫進行應變作業	<u></u>				有	無
巡查現地 環境項目	河床裙	兴露地		Ÿ	「道		植	被
目測概估	46	%		4	0%		14	%
各類比例	位置圖(空品測站、			1		<u> </u> 巡查照片		
佛陀测站	T X	9	测站		20234.25		Met One Instruments	▲ PRESS ▲ 402/16/26
拥河堰测站 大樹國中测站 大寨测站		□ 五田図小 屏東測 新興図小	站					HHH
A WALL			测站					2023/6/26

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂西北西風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在耕種,並無發現其它污染來源。
- 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。

巡查日期	112. 6. 26	巡查地點		雙園大村	 喬河段	座標	X=191690	Y=2491886
巡查項目	例行性巡查	預警巡查 [□ 高层溪泊	可川揚塵事件			1	
测站類別	時間	PM10(μg/m³)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			痩 (℃)	相對溼度(%)
次元 <u>級内</u> 沿岸空氣品質 測站現況	林園測站	19. 0	<i>)</i> ,334.	1.6	265	1302.7	32	65
网络死儿	【 0 9 時 】 現 地 量 測	29. 0		1.4	316		33	65
巡查現地量測	【 0 9 : 2 0 】		$P(\mu g/m^3)$		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	→違々	★率(%)	土壤溫度(℃
	(以攜帶式儀器量測)		102. 8		10. 9		合點量測	無適合點量》
	1、是否錄影		102.0		10,0	-		無無
	2、是否拍照						 ■有	
理方式與通	3、是否進行揚塵	項警通報					<u></u> □有	無
報作業	4、是否進行媒體]_有	無
	5、是否通報相關語		業			_	 	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河	道		植礼	· 被
目測概估 各類比例	47	%		38	3%		15	%
		揚塵測站及巡查	(點)		現山	2巡查照片		
The second secon		A ARE J		and the second	大学科学科教	911	PM1 PM2. 5 Mel One Instruments	6.8 us 11.3 us
佛陀测站	1 X	土庫國	小测站		Parage state			11.3 US
佛陀測站 欄河堰測站 大樹國中測站		上庫國/ 上庫國/ 新興國/	小测站		Banks			11.3 us 2024/75

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂西北風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在施作,並無發現其它污染來源。
- 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

巡查日期	112. 6. 26	巡查地點	里港	大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查	預警巡查 □高	屏溪河川揚塵事	件 二大陸沙塵暴影響	部音	•	
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	温力	(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【11 時】	55. 0	0.6	69		35	59
	現地量測	18.8	2.1	218		36	50
巡查現地量測	[11:49]	TSP(μ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	↑水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	107.	. 6	6. 7	,	7. 1	38
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵?	頁警通報]有	無
IK II A	4、是否進行媒體的	宣導]有	無
	5、是否通報相關語	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	皮
目測概估	519	%		35%		149	6
各類比例	 位置圖(空品測站、	坦斯测计及测木叶	<u> </u>	18 14·			
佛陀测站	5.M € 15. M 2	土庫國小測。		2023/6/26	4		PRESS 2023/6/26
期河堰测站 大树圆中测站		五田國小測》 屏東測站 新興國小測。					
大寮測站	D Little To	豐洲國小測如					2023/42/6

巡查現況說明:

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

註:現地量測 $TSP ext{ } ext{ } PM_{10}$ $Q ext{ } PM_{2.5}$ 數值為三次較近測值之平均值。

巡查日期	112. 6. 26	巡查地點	斜張	橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查 [預警巡查 □高	屏溪河川揚塵事	件 大陸沙塵暴影	鄉	•	
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	温力	€ (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 1 3 時 】	7.0	1.1	294		36	59
	現地量測	20.9	2.5	296		35	44
巡查現地量測	[1 3 : 5 3]	TSP(μ	g/m^3)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	75.		5. 7		含點量測	無適合點量源
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
處理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵?	頁警通報]有	無
TK 17 3K	4、是否進行媒體等	宣導]有	無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植礼	皮
目測概估	529	%		36%		12	%
各類比例	位置圖(空品測站、		<u> </u>		<u> </u> 巡查照片		
佛陀测站		土庫國小測。		2023/6/26			PRESS 2023/6/26
捌河堰测站 大樹園中测站 大寨测站		五田國小測。 屏東測站 新興國小測。		2023/6/26			2023/6/26
	•	□ 鹽洲國小測 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		Mary Mills			

巡查現況說明:

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

巡查日期								
———	112. 6. 26	巡查地點		攔河堰與高屏	大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	■例行性巡查]預警巡查 []高屏溪河	T川揚塵事件	大陸沙塵暴影			
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風	速(m/s)	風向(度)	溫)	(℃)	相對溼度(%
沿岸空氣品質 測站現況	大 樹 國 中【14 時】	61.0		2.5	311		35	53
	現地量測	16.2		2. 5	286		36	53
巡查現地量測	[1 4 : 1 2]	TSP	$(\mu g/m^3)$		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	Ę	56. 0		5. 0		9. 6	36
	1、是否錄影						□有	無
這理方式與通	2、是否拍照						有	□無
と	3、是否進行揚塵	頂警通報					有	無
	4、是否進行媒體:						有	無
and days and a	5、是否通報相關語	計畫進行應變作	業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河	道		植衫	皮
目測概估 タ類比例	47	%		42	%		119	%
各類比例 高展溪流域	 位置圖(空品測站、	据應測址乃巡杏	型 上)		田址			
佛陀测站	42		测站				Met One Instruments	
	EXECUTE OF THE	The second secon			2023/5/26			PRESS 2023/6/26
捌河堰测站 大樹國中测站 大寨测站		居東澳	st		2023-678			PRESS 2023/47/8

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂西北西風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
- 2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。
- 註:現地量測 $TSP ext{ } ext{ } PM_{10}$ 及 $PM_{2.5}$ 數值為三次較近測值之平均值。

巡查項目	112. 6. 27	巡查地點	攔河堰與	高屏大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查项目	■例行性巡查 [預警巡查 📗 🖹	5. 屏溪河川揚塵事	件	響		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	溫月	(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 樹 國 中【09時】	48.0	0.8	19		29	71
	現地量測	26.1	0.7	30		31	68
巡查現地量測	[0 9 : 0 1]	TSP(µ	g/m^3)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	↑水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	89.		4. 0		9. 2	29
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
建 理方式與通報作業	3、是否進行揚塵?	頁警通報					無
积作未	4、是否進行媒體宣	宣導]有	無
	5、是否通報相關語	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	波
目測概估	479	%		42%		119	%
各類比例	 位置圖(空品測站、:						
		美濃測站		, X) - C - C - C	*	PM1 PM2. 5	2.3 us 3.8 us
佛陀湖站		土庫図小渕	àt .	Maker		PN1 PN2.5 Met One Indunents	2.3 us 3.8 us 2023/427
佛陀測站 捌河堰測站 大樹國中測站	1		26 A	2023/6/27		Partyment	273 UB

巡查現況說明:

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

註:現地量測 $TSP ext{ } ext{ } PM_{10}$ 及 $PM_{2.5}$ 數值為三次較近測值之平均值。

巡查日期	112. 6. 27	巡查地點	斜張	:橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	例行性巡查 [預警巡查 □高	屏溪河川揚塵事	件 大陸沙塵暴影	響音		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	温力	(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 0 9 時 】	22.0	0.7	349		29	83
	現地量測	17.4	1.4	114		33	62
巡查現地量測	[0 9 : 1 8]	TSP(μ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	★率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	61.		3. 4	無適何	今點量測	無適合點量》
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵3	頁警通報]有	無
TRIFT	4、是否進行媒體等	宣導]有	無
	5、是否通報相關語	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植礼	皮
目測概估	529	6		36%		12	%
各類比例	 位置圖(空品測站、:	促酶测L 72 m 未平	<u> </u>	₹ 5 1.1.			
佛陀测站		土庫國小測等		2023/4/27	T. San		PRESS 2023/6/27
拥河堰测站 大树圆中测站 大寨测站	3 00	五田國小測。 屏東測站 新興國小測。				Want	
		□ 鹽洲國小測 → ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	NO.	Tell to			

巡查現況說明:

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

巡查日期	112. 6. 27	巡查地點	里港	大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	■例行性巡查 []預警巡查]高	屏溪河川揚塵事	件	鄉音		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	温度	€(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 0 9 時 】	22. 0	0.7	349		29	83
	現地量測	25. 4	2.1	106		33	56
巡查現地量測	[0 9 : 4 6]	TSP(μ	g/m^3)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	89.		3. 9		0.4	32
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵?	頁警通報]有	無
TKIFT	4、是否進行媒體宣	宣導					無
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植礼	—— ——— 披
目測概估	519			35%		14	
各類比例	 位置圖(空品測站、:		<u> </u>				-
佛陀测站	₩ @	土庫國小測。		2023/6/27			PRESS 2023/6/27
揚河堰測站 大樹國中測站 大寨測站		五田國小測。 屏東測站 新興國小測。	8	towa			
林園測站	Signal Other Control of the Control	豐洲國小湖。 □ 環保署一般空品測 □ 環保署河川揚慶測 □ 環保署地方監測站 △ 高雄市自設揚慶測 図 屏東縣自設揚慶測	站站站			-	

巡查現況說明:

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

註:現地量測 $TSP ext{ } ext{ } PM_{10}$ 及 $PM_{2.5}$ 數值為三次較近測值之平均值。

巡查日期								
	112. 6. 27	巡查地點	萬大大	橋與新園田	洋村河段 	座標	X=191690	Y=2491886
巡查項目	例行性巡查	預警巡查]高屏溪河川揚	塵事件 [大陸沙塵暴影			
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s	s)	風向(度)	溫	度(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 寮 測 站 【 1 0 時 】	58. 0	0.7		264		33	57
	現地量測	28. 9	1.8		262		33	50
巡查現地量測	[10:51]	TSP	$(\mu \text{ g/m}^3)$	P	$M_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	Į.	97. 5		9.4	無適	合點量測	無適合點量》
	1、是否錄影						□ 有	無
	2、是否拍照						有	□無
處理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵	須警通報				[」 有	無
	4、是否進行媒體:	宣導					有	無
	5、是否通報相關	计畫進行應變作	業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道			植礼	被
目测概估 各類比例	46	%		40%			149	%
	 位置圖(空品測站、		點)		現地	巡查照片		
佛陀测站		土庫國小	测站					
0 0		-			2023/6/27		(PRESS 2023/6/27
捌河堰测站 大樹國中测站 大寮测站	δ.	展東測 解樂國小 新樂國小	36 36		2023677			PRESS 1023/6727

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂西風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在耕種,並無發現其它污染來源。
- 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。

巡查日期	112. 6. 27	巡查地點	雙園	大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	■例行性巡查 []預警巡查 高	屏溪河川揚塵事	件	響		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	温度	€ (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	林 園 測 站【11時】	35.0	2. 4	238		32	67
	現地量測	19.0	3. 2	252		33	59
巡查現地量測	[11:10]	TSP(μ	g/m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	62.		7. 9		合點量測	無適合點量》
	1、是否錄影]有	無
	2、是否拍照					有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵3	頁警通報]有	無
TKILW	4、是否進行媒體等	宣導]有	無
	5、是否通報相關語	十畫進行應變作業]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	皮
目測概估	479	%		38%		159	%
各類比例	 位置圖(空品測站、	坦帝湖上 7 ~ 士一	<u> </u>	-ra , l			
佛陀测站	42	土庫國小測立		A Miles			PRESS 2022/6/77
捌河堰测站	3 5:	五田國小測如 屏東測站					
大寮測站	i doit	新興國小測的	5	MARO	Alternative of the second		

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂西南西風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在施作,並無發現其它污染來源。
- 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

	112. 6. 29	巡查地點		雙園大橋	喬河段	座標	X=191690	Y=2491886
巡查項目	□例行性巡查	預警巡查	_ 高屏	· · · · · · · · · · · · · ·		響	1	
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m ²	3)	風速(m/s)	風向(度)	溫)	度(℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	林 園 測 站 【 0 8 時 】	59. 0		1.4	186		30	81
	現地量測	40.2		0.2	127		30	68
巡查現地量測	【 0 8 : 5 1 】	TS	P(μ g/	(m ³)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤名	★率(%)	土壤溫度(℃
	(以攜帶式儀器量測)		128. 6		19.8		合點量測	無適合點量》
	1、是否錄影			•		[無
	2、是否拍照						有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵	頂警通報]有	無
76.11.26	4、是否進行媒體:	宣導]有	無
	5、是否通報相關語	計畫進行應變化	作業				有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		·····································	道		植礼	被
目測概估	46	%		40	0%		14	%
各類比例	 位置圖(空品測站、	退廃測ルロ200	本町		ла 1.	 b巡查照片		
		X.R	測站		有 有等等等的		FM10 TSP	39. 9 ua 130. 9 ua
佛陀湖站	1 X		测站 小测站		A 45-45-45		FM10 TSP Met One Instruments	130.9 us
佛陀測站 棚河堰測站 大樹國中測站		土庫図	1		10060		////// Instruments	130. 9 us

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂東南風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在施作,並無發現其它污染來源。
- 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。

巡查日期	112. 6. 29	巡查地點	苗上上桥陶站	園田洋村河段	座標	V-101600	; Y=2491886
··· + -= -						X-191090	1-2451000
巡查項目	例行性巡查		高屏溪河川揚塵事件			+ (0-1)	1 41 3- (0/)
測站類別	時間 大 寮 測 站	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	溫)	g (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 寮 測 站 【 0 9 時 】	33.0	0.8	125		32	64
	現地量測	31.0	0.7	327		32	62
巡查現地量測	[0 9 : 1 4]	TSP($\mu \mathrm{g/m}^3$)	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含	水率(%)	土壤溫度(℃)
	(以攜帶式儀器量測)	10	00.6	14.4	無適	合點量測	無適合點量測
	1、是否錄影]有	無
声四十上的 这	2、是否拍照					有	□無
處理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵	頁警通報			[]有	無
	4、是否進行媒體?	宣導				」 有	無
	5、是否通報相關語	十畫進行應變作業	<u> </u>		[]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地	ì	可道		植礼	披
目測概估 各類比例	45	%		42%		13	%
		楊應測站及巡查	些)	現.地.	巡查照片		
	DX	1 0 TO			1000	Met One	14.0 us
佛陀测站	<u>₩</u> 2	土庫國小	测站 (一	***************************************		Instruments	PRESS MICHAEL
佛陀测站 拥河堰测站 大樹園中测站		五中國小 五中國小 新典國小 新典國小	游站	317 (57)		Instruments	

巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂北北西風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在耕種,並無發現其它污染來源。
- 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。

``` + ~ ~	112. 6. 29	巡查地點	攔河堰與	高屏大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	□例行性巡查 ■	預警巡查 □高	屏溪河川揚塵事	件 □大陸沙塵暴影	郎		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	溫月	<b>(℃</b> )	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 樹 國 中 【10時】	118. 0	1.2	126		33	62
	現地量測	24.7	1.4	165		32	60
巡查現地量測	[10:15]	TSP(μ	g/m ³ )	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含水率(%)		土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	77.		11.3	1	0.1	34
	1、是否錄影					]有	無
	2、是否拍照					有	□無
建理方式與通報作業	3、是否進行揚塵預	[警通報				]有	無
4K-11-3K	4、是否進行媒體宣	2. 学				]有	無
	5、是否通報相關言	畫進行應變作業				]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	皮
目測概估	46%	á		44%	10%		
各類比例	 位置圖(空品測站、i	日本知になるを記	<u> </u>	₹F 1.L			
0	The Notice of th	P. Asse			24	Met One Instruments	8, 7 us 10, 9 us
佛陀测站		土庫國小測。	<del>8</del>	-		Met One Instruments	
佛陀测站 捌河堰测站 大树圆中测站		土庫國小測。 五田國小測。 解東測站		TOTAL STATE OF THE		Met One Instruments	

### 巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂南南東風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
- 2. 揚塵抑制設施巡查有南區水資源局施作於高屏攔河堰上游左岸之砂腸袋綠化植生工法。
- 註:現地量測  $TSP ext{ } ext{ } PM_{10}$  及  $PM_{2.5}$  數值為三次較近測值之平均值。

巡查日期	112. 6. 29	巡查地點	斜張	橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	□ 例行性巡查	預警巡查 □高	屏溪河川揚塵事	件 □大陸沙塵暴影	響		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	溫	<b>ŧ</b> (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 1 0 時 】	67. 0	0.7	298		34	70
	現地量測	22. 2	0.6	82		34	55
巡查現地量測		TSP(μ	g/m ³ )	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含水率(%)		土壤温度(℃)
	(以攜帶式儀器量測)	75.		9.6		<b>含點量測</b>	無適合點量測
	1、是否錄影		-				無
	2、是否拍照					有	□無
處理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵預	1警通報					無
水ドボ	4、是否進行媒體宣	2等			□有    無		
	5、是否通報相關計	十畫進行應變作業				]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植礼	坡
目測概估	51%			38%		115	%
各類比例	位置圖(空品測站、扌		<u>.                                      </u>				
佛陀测站		土庫國小測		2023/6/29		Met One Instruments	nneec 2023/6/29
拥河堰洲站 大樹國中洲站 大寨测站		新興國小測》 新興國小測 Vo	5				
林園湖站	San Transition of the sand	● 環保署一般空品测:  □ 環保署河川楊慶測:  □ 環保署地方監測站  □ 環保署地方監測站  □ 高雄市自設楊慶測:  ▼ 屏東縣自設楊慶測:	de d			u v	

### 巡查現況說明:

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

巡查日期	112. 6. 29	巡查地點	里港	大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	□例行性巡查 ■	預警巡查 □高	屏溪河川揚塵事	件	鄉音		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	温力	<b>€</b> (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【11 時】	19.0	0.6	198		35	65
	現地量測	25. 2	0.3	239		36	49
巡查現地量測	[11:23]	TSP(μ	g/m ³ )	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含水率(%)		土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	85.		10.9	10.9		37
	1、是否錄影					]有	無
	2、是否拍照					有	□無
處理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵預	警通報				]有	無
水厂禾	4、是否進行媒體宣	· 道				]有	無
	5、是否通報相關計					]有	無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	皮
目測概估	50%			37%		139	<del></del>
各類比例	 位置圖(空品測站、排		<u> </u>		<u> </u> 巡查照片	10/	-
佛陀测站	5 N 10	土庫國小測が		2023/6/29		£.,	PRESS 2023/6/29
捌河堰测站 大樹國中測站 大寨測站		<b>五田國小測</b> 「編集別站  「新興國小測」  「新興國小測」	5	TOTAL PARTY OF THE			
林園測站	One one	變洲國小測 □ 環保署一般空品測 □ 環保署河川揚塵測 ■ 環保署地方監測站 高雄市自設揚塵測 ※ 屏東縣自設揚塵測	86 86 86 86				

### 巡查現況說明:

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

巡查日期	112. 6. 30	巡查地點	里港	大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	■例行性巡查 [	]預警巡查 □高	屏溪河川揚塵事	件大陸沙塵暴影	部音		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	温力	<b>ŧ</b> (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【10 時】	89.0	1.4	147		34	65
	現地量測	10.5	2.6	197		34	53
巡查現地量測	【10:18】	TSP(μ	$g/m^3$ )	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含水率(%)		土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	36.		2. 9		9. 4	36
	1、是否錄影					]有	無
	2、是否拍照					有	□無
理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵3	頁警通報					無
和作素	4、是否進行媒體的	宣導		]有	無		
	5、是否通報相關語			□有			
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	皮
目測概估	51!	<u></u>		35%		149	 %
各類比例	位置圖(空品測站、		<u> </u>		 巡查照片	11/	•
佛陀测站	5.M 0.	土庫國小測。		2023/6/30			PRESS 2023/6/30
捌河堰测站 大树圆中测站	San	五田國小測的 屏東測站 分新興國小測的					
大寨测站	The state of the s	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE					1578-678

### 巡查現況說明:

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

巡查日期	112. 6. 30	巡查地點	斜張	橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886	
巡查項目	■例行性巡查 [	]預警巡查   高	屏溪河川揚塵事	件大陸沙塵暴影	部音			
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	溫)	<b>(℃</b> )	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質 測站現況	玉 田 國 小 【 1 3 時 】	NA	2. 0	169		36	59	
	現地量測	8. 7	3. 2	228		33	57	
巡查現地量測	[ 1 3 : 4 4 ]	TSP(μ	g/m ³ )	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含水率(%)		土壤温度(℃	
	(以攜帶式儀器量測)	26.	8	4.7	無適何	<b>今點量測</b>	無適合點量源	
	1、是否錄影					]有	無	
k	2、是否拍照					有	□無	
<ul><li>・ 選理方式與通報作業</li></ul>	3、是否進行揚塵3	頁警通報				]有	無	
TK IT JK	4、是否進行媒體等	宣導				]有	無	
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業			□有    ■無			
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植礼	坡	
目測概估	529	%		36%		12	%	
各類比例	 位置圖(空品測站、:	18 at ml ( 1 22 m + m)	<u> </u>					
佛陀测站		土庫國小測		2023/679		Met Ot Instrumen	PRESS 2003/6/30	
捌河堰测站		玉田國小測為	b ( )					
大樹國中測站 大寮測站	3 0	屏東測站 新興國小測 和	b.	9023/5/30			2023/6/30	

### 巡查現況說明:

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

	112. 6. 30	巡查地點	攔河堰與高	高屏大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886
巡查項目	■例行性巡查 [	]預警巡查   高	<b>,</b> 屏溪河川揚塵事	件	響		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	温度	<b>ŧ</b> (℃)	相對溼度(%)
沿岸空氣品質 測站現況	大 樹 國 中【14 時】	NA	NA	NA		NA	NA
	現地量測	13.3	1.6	244		32	59
巡查現地量測	[ 1 4 : 0 1 ]	TSP( $\mu$	$g/m^3$ )	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含水率(%)		土壤温度(℃
	(以攜帶式儀器量測)	45.		3. 8		9. 6	33
	1、是否錄影					]有	無
	2、是否拍照					有	□無
這理方式與通報作業	3、是否進行揚塵?	頁警通報					無
和作素	4、是否進行媒體宣	宣導				]有	無
	5、是否通報相關言						無
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植衫	披
目測概估	479	%		42%		119	%
各類比例	位置圖(空品測站、		<u>.                                      </u>			11/	•
E E		美漢測站		ì		PM1 PM2. 5	2.7 up 3.9 up
佛陀测站		美濃測站土庫國小測	èà .		2023/4/200		2.7 µs 3.9 µs
佛陀測站 棚河堰測站 大樹國中測站	3		16 To	20751076	2023/6/20		2.7 up 3.9 up

### 巡查現況說明:

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

註:現地量測  $TSP ext{ } ext{ } PM_{10}$  及  $PM_{2.5}$  數值為三次較近測值之平均值。

	112. 6. 30	巡查地點	萬大大橋與	新園田洋村河段	座標	X=191690	; Y=2491886	
巡查項目	例行性巡查	預警巡查 二部	5 屏溪河川揚塵事	件 二大陸沙塵暴影	鄉	•		
測站類別	時間	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	風速(m/s)	風向(度)	温月	<b>(℃</b> )	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質 測站現況	大 寮 測 站 【 1 4 時 】	20.0	1.6	177		29	82	
	現地量測	7.3	0.8	178		32	56	
巡查現地量測		TSP( $\mu$	$(g/m^3)$	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含水率(%) 無適合點量測		土壤温度(℃	
	(以攜帶式儀器量測)	24		3. 1			無適合點量測	
	1、是否錄影						無	
	2、是否拍照					有	□無	
這理方式與通報作業	3、是否進行揚塵形	頁警通報					無	
机厂木	4、是否進行媒體宣	宣導					無	
	5、是否通報相關言	十畫進行應變作業		]有	無			
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植礼	坡	
目測概估	469	<u></u>		40%	14%			
各類比例	位置圖(空品測站、				<u> </u> 巡查照片			
W		美濃測站				PM1 PM2,5 Met One Instruments	2, 2 ua 2, 8 ua	
佛陀测站		土庫國小洲	ot of	A. Mills		PM1 PM2,5 Mel One Instruments	2. 2 US 2. 8 US	
佛陀測站 棚河堰測站 大樹國中測站			96 P	No. 1/1		PM1 PM2.5 Mel One Instruments	2. 2 UB 2. 8 UB	

### 巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂南風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在耕種,並無發現其它污染來源。
- 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。

	112. 6. 30	巡查地點	雙園ス	大橋河段	座標	X=191690	; Y=2491886	
巡查項目	例行性巡查	預警巡查   高	屏溪河川揚塵事	牛 □大陸沙塵暴影	部音	•		
測站類別	時間	PM ₁₀ (μg/m³)	風速(m/s)	風向(度)	溫力	<b>(℃</b> )	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質 測站現況	林 園 測 站【15時】	17.0	3. 3	185		32	73	
	現地量測	14.2	1.6	146		33	60	
巡查現地量測	【15:07】	TSP(μ	g/m ³ )	$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	土壤含水率(%)		土壤温度(℃	
	(以攜帶式儀器量測)	49.		5. 7		合點量測	無適合點量》	
	1、是否錄影		-			]有	無	
	2、是否拍照					有	□無	
理方式與通 報作業	3、是否進行揚塵3	頂警通報					無	
机作赤	4、是否進行媒體等	宣導					無	
	5、是否通報相關語	十畫進行應變作業				無		
巡查現地 環境項目	河床裸	露地		河道		植礼	坡	
目測概估	479	6		38%	15%			
各類比例	位置圖(空品測站、		<u> </u>		<u> </u> 巡查照片			
佛陀测站	<b>1</b> 3	土庫國小測如		2023/6/30				
9 0	The state of the s	- CISIN			Short	()	2022/4/60	
拥河堰测站 大樹國中测站 大寨测站		<b>正田國小測 屏東測站</b> 新樂國小測  「東東湖站				T A TOTAL	PRESS. 1023 MADO	

### 巡查現況說明:

- 1. 本日吹拂東南風,裸露地尚無揚塵情事發生,現地無疏濬工程,另查看周邊農地已在施作,並無發現其它污染來源。
- 2. 該河段並無施作揚塵抑制工法。