



# 災害緊急應變系統



## 水利署



應變小組值班人員  
及  
各防災服務團

水災事件開設  
應變小組成立  
警戒訊息發佈  
傳真通報作業  
災情查報統計  
情資研判彙整

## 河川局 水資源局



各單位值班人員  
及  
防汛志工

防汛整備  
值班開設  
水庫登打  
水情設定  
災情查報

## 外部單位



防災相關資訊系統  
及  
供水利署決策參考

資料共享  
加值應用

# 系統常用功能說明

- ✓ 系統登入 ( 水利雲AD )
- ✓ 值班開設 ( 新增事件、成立撤銷回報、排班名單維護 )
- ✓ 簡訊通報作業 ( 應變小組成立通知簡訊 )
- ✓ 警戒通報作業 ( 水情預警組-淹水、水位、水庫 )
- ✓ 水庫登打作業 ( 即時水情、統計資料、濁度 )
- ✓ 傳真通報作業 ( 通報發送操作、通報紀錄查詢 )
- ✓ 災情查報統計 ( 細表、災情彙整追蹤管制表 )
- ✓ 其他常用功能 ( 即時監控、防汛作業資訊、水情資料設定、自動產製豪雨處置報告 )

系

統

登

入

<https://fhy.wra.gov.tw/fhy/>



## 防汛作業平台

首頁 / 防汛整備 / 防汛作業平台



災害緊急應變系統(應變人員使用)



水災災情資訊服務平台(應變人員使用)





## 水利署災害緊急應變系統

<https://fhy.wra.gov.tw/dmchyv2/>

非本署及所屬機關作業人員請由此登錄

帳號:

密碼:

登入

※此為備援主機

本署及所屬機關作業人員請由此

水利署公務雲登入

颱風豪雨期間聯繫電話:(02)37073113

系統聯絡人員: 經濟部水利署水利防災中心 楊志偉 (02)3707-3128 (上班)

系統維護公司: 資拓宏宇(02)8969-1969#1221

» 外單位人員查詢最新水情資訊直接按此進入防災資訊服務

非本署單位登入

水利署公務雲登入

# 綜 整 資 訊 面 板

堰塞湖專區

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

臺中值班人員

替代役

豪大雨值班

旱災專區

資料管理

經濟部應變中心：綜整面板

目前無事件

更新時間：2022-03-10 17:24

經濟部水利署				淹水警戒				
單位	層級	時間	狀態	層級	數量	縣市	行政區	雨量站
目前無開設				一級	無			
				二級	無			
				水位警戒				
				層級	數量	縣市	行政區	水位站
				一級	無			
				二級	無			
				三級	無			
				水庫警戒				
				數量	1	水庫	寶山第二水庫(0.99cms)	

事件綜整資訊面板

# 即時監控資訊

水利署 災害緊急應變系統

淹水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

防訊相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

豪雨警報單 颱風警報單 颱風軌跡圖 氣象警區 色調強化區 雷達回波圖 6小時定暈降水預報 QPESUMS

報單時間: 2020-03-13 15:20

▲ 僅提供7天內的警報單

大雨特報

解除大雨特報：由於降雨趨於緩和，發生大雨的機率降低，故解除大雨特報。今（13日）晚至明（14日）日中午以北山區仍有局部較大雨勢發生的機率，請注意。

**五大項主要即時監控資訊**

分析研判組  
水情預警組  
災情查報組  
抽水機調度組  
臺中值班人員  
替代役  
臺大雨值班  
旱災專區  
資料管理

★即時監控資訊->氣象資訊



水利署  
災害緊急應變系統

海水警示
水位警示
水庫洩洪警示
水庫高度警示
員山子分洪

即時監控資訊
防汛作業資訊
防汛相關網站
系統監控及維護
系統設定功能
歷史水情統計

大豪雨警報單
颱風警報單
颱風軌跡圖
氣象警區
色調強化圖
雷達回波圖
6小時定量降水預報
QPESUMS

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

室中值班人員

替代役

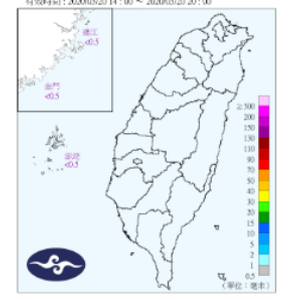
豪大雨值班

旱災專區

資料管理

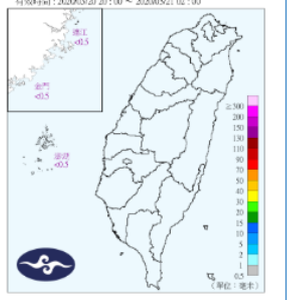
6小時定量降雨預報圖(1)

定量降水預報 (I)  
發布時間: 2020/3/20 11:20  
有效時間: 2020/3/20 14:00 ~ 2020/3/20 20:00



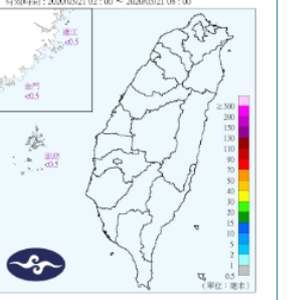
6小時定量降雨預報圖(2)

定量降水預報 (II)  
發布時間: 2020/3/20 11:20  
有效時間: 2020/3/20 20:00 ~ 2020/3/21 02:00



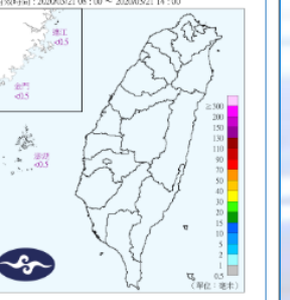
6小時定量降雨預報圖(3)

定量降水預報 (III)  
發布時間: 2020/3/20 11:20  
有效時間: 2020/3/21 02:00 ~ 2020/3/21 08:00



6小時定量降雨預報圖(4)

定量降水預報 (IV)  
發布時間: 2020/3/20 11:20  
有效時間: 2020/3/21 08:00 ~ 2020/3/21 14:00



備註:此定量降水預報產品技術仍在發展階段, 使用此預報產品時, 須瞭解其極限, 對於颱風及梅雨帶來的大量降水有較高的準確度, 至於小範圍的對流降雨則準確度較低, 請謹慎使用。

# ★即時監控資訊->氣象資訊

水利署 災害緊急應變系統

洩水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

大豪雨警報單 颱風警報單 颱風動向圖 氣象警區 色調強化圖 雷達回波圖 6小時定量降水預報 QPESUMS

防汛視訊整備 中央值班人員 簡報通報組 分析研判組 水情預警組 災情查報組 抽水機調度組 臺中值班人員 替代役 臺大雨值班 旱災專區 資料管理

第1週兩星預報\_00z 更新時間: 2020/3/20 上午 08:07:00

**EC Wind850&Prcp. Ave.**  
1<sup>st</sup> week (Valid: 21 Mar-27 Mar, initial: 00z 19 Mar 2020)

第1週兩星預報\_12z 更新時間: 2020/3/20 上午 08:07:00

**EC Wind850&Prcp. Ave.**  
1<sup>st</sup> week (Valid: 21 Mar-27 Mar, initial: 12z 19 Mar 2020)

雨量總表

★即時監控資訊->雨量資訊

水利署 災害緊急應變系統

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

員山子

即時雨量列表 | 雨量總表 | 雨量逐時查詢 | 累積雨量圖

雨量資訊

事件: 2019 | 2019\_03090030大雨

查詢

流域: 全流域

站名	時間	雨量	3小時	24小時
興集(2)	10 10:10	0.00	0.00	42.00
惠孫(2)	10 10:10	0.00	0.00	54.00
富貴(5)	10 10:10	---	---	5.00
石碇	10 10:10	0.00	0.00	29.00

逐時查詢

即時雨量列表 | 雨量總表 | 雨量逐時查詢 | 累積雨量圖

年度: 2019 | 事件: 白鹿颱風 | 縣市: 全部 | 查詢

雨量總表 (時間: 2019/08/25 16:40)

序號	站名	位置	最新雨量		小時累計									日累計			最大累積						
			10分	1小時	3小時	6小時	12小時	24小時	1日	2日	3日	1小時	3小時	6小時	12小時	24小時	48小時	72小時					
1	臺南市南	臺南市南區	3.5	20.0	64.0	64.5	73.0	114.5	84.5	123.0	123.0	30.0	60.5	61.0	69.5	112.5	119.5	119.5					
2	茄苳	高雄市茄苳區	2.5	18.0	90.0	90.5	99.0	150.5	111.5	166.0	166.0	51.5	87.5	88.0	96.5	153.5	163.5	163.5					
3	峨眉	新竹縣峨眉鄉	0.5	18.0	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0					
4	臺南市北	臺南市北區	1.0	16.0	46.0	46.0	55.0	96.5	69.0	102.0	102.0	23.5	45.0	45.0	54.5	96.0	101.0	101.0					
5	黃山	新竹縣黃山鄉	0.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5					

雨量逐時查詢表

日期	時間	雨量	3小時	24小時
03/20	00:00	0.0	0.0	0.0
03/20	01:00	0.0	0.0	0.0
03/20	02:00	0.0	0.0	0.0
03/20	03:00	0.0	0.0	0.0
03/20	04:00	0.0	0.0	0.0
03/20	05:00	0.0	0.0	0.0
03/20	06:00	0.0	0.0	0.0
03/20	07:00	0.0	0.0	0.0
03/20	08:00	0.0	0.0	0.0
03/20	09:00	0.0	0.0	0.0
03/20	10:00	0.0	0.0	0.0
03/20	11:00	0.0	0.0	0.0
03/20	12:00	0.0	0.0	0.0
03/20	13:00	0.0	0.0	0.0
03/20	14:00	0.0	0.0	0.0
03/20	15:00	0.0	0.0	0.0
03/20	16:00	0.0	0.0	0.0
03/20	17:00	0.0	0.0	0.0
03/20	18:00	0.0	0.0	0.0
03/20	19:00	0.0	0.0	0.0
03/20	20:00	0.0	0.0	0.0
03/20	21:00	0.0	0.0	0.0
03/20	22:00	0.0	0.0	0.0
03/20	23:00	0.0	0.0	0.0
03/20	00:00	0.0	0.0	0.0
03/20	01:00	0.0	0.0	0.0
03/20	02:00	0.0	0.0	0.0
03/20	03:00	0.0	0.0	0.0
03/20	04:00	0.0	0.0	0.0
03/20	05:00	0.0	0.0	0.0
03/20	06:00	0.0	0.0	0.0
03/20	07:00	0.0	0.0	0.0
03/20	08:00	0.0	0.0	0.0
03/20	09:00	0.0	0.0	0.0
03/20	10:00	0.0	0.0	0.0
03/20	11:00	0.0	0.0	0.0
03/20	12:00	0.0	0.0	0.0
03/20	13:00	0.0	0.0	0.0
03/20	14:00	0.0	0.0	0.0
03/20	15:00	0.0	0.0	0.0
03/20	16:00	0.0	0.0	0.0
03/20	17:00	0.0	0.0	0.0
03/20	18:00	0.0	0.0	0.0
03/20	19:00	0.0	0.0	0.0
03/20	20:00	0.0	0.0	0.0
03/20	21:00	0.0	0.0	0.0
03/20	22:00	0.0	0.0	0.0
03/20	23:00	0.0	0.0	0.0
03/20	00:00	0.0	0.0	0.0
03/20	01:00	0.0	0.0	0.0
03/20	02:00	0.0	0.0	0.0
03/20	03:00	0.0	0.0	0.0
03/20	04:00	0.0	0.0	0.0
03/20	05:00	0.0	0.0	0.0
03/20	06:00	0.0	0.0	0.0
03/20	07:00	0.0	0.0	0.0
03/20	08:00	0.0	0.0	0.0
03/20	09:00	0.0	0.0	0.0
03/20	10:00	0.0	0.0	0.0
03/20	11:00	0.0	0.0	0.0
03/20	12:00	0.0	0.0	0.0
03/20	13:00	0.0	0.0	0.0
03/20	14:00	0.0	0.0	0.0
03/20	15:00	0.0	0.0	0.0
03/20	16:00	0.0	0.0	0.0
03/20	17:00	0.0	0.0	0.0
03/20	18:00	0.0	0.0	0.0
03/20	19:00	0.0	0.0	0.0
03/20	20:00	0.0	0.0	0.0
03/20	21:00	0.0	0.0	0.0
03/20	22:00	0.0	0.0	0.0
03/20	23:00	0.0	0.0	0.0
03/20	00:00	0.0	0.0	0.0
03/20	01:00	0.0	0.0	0.0
03/20	02:00	0.0	0.0	0.0
03/20	03:00	0.0	0.0	0.0
03/20	04:00	0.0	0.0	0.0
03/20	05:00	0.0	0.0	0.0
03/20	06:00	0.0	0.0	0.0
03/20	07:00	0.0	0.0	0.0
03/20	08:00	0.0	0.0	0.0
03/20	09:00	0.0	0.0	0.0
03/20	10:00	0.0	0.0	0.0
03/20	11:00	0.0	0.0	0.0
03/20	12:00	0.0	0.0	0.0
03/20	13:00	0.0	0.0	0.0
03/20	14:00	0.0	0.0	0.0
03/20	15:00	0.0	0.0	0.0
03/20	16:00	0.0	0.0	0.0
03/20	17:00	0.0	0.0	0.0
03/20	18:00	0.0	0.0	0.0
03/20	19:00	0.0	0.0	0.0
03/20	20:00	0.0	0.0	0.0
03/20	21:00	0.0	0.0	0.0
03/20	22:00	0.0	0.0	0.0
03/20	23:00	0.0	0.0	0.0
03/20	00:00	0.0	0.0	0.0
03/20	01:00	0.0	0.0	0.0
03/20	02:00	0.0	0.0	0.0
03/20	03:00	0.0	0.0	0.0
03/20	04:00	0.0	0.0	0.0
03/20	05:00	0.0	0.0	0.0
03/20	06:00	0.0	0.0	0.0
03/20	07:00	0.0	0.0	0.0
03/20	08:00	0.0	0.0	0.0
03/20	09:00	0.0	0.0	0.0
03/20	10:00	0.0	0.0	0.0
03/20	11:00	0.0	0.0	0.0
03/20	12:00	0.0	0.0	0.0
03/20	13:00	0.0	0.0	0.0
03/20	14:00	0.0	0.0	0.0
03/20	15:00	0.0	0.0	0.0
03/20	16:00	0.0	0.0	0.0
03/20	17:00	0.0	0.0	0.0
03/20	18:00	0.0	0.0	0.0
03/20	19:00	0.0	0.0	0.0
03/20	20:00	0.0	0.0	0.0
03/20	21:00	0.0	0.0	0.0
03/20	22:00	0.0	0.0	0.0
03/20	23:00	0.0	0.0	0.0
03/20	00:00	0.0	0.0	0.0
03/20	01:00	0.0	0.0	0.0
03/20	02:00	0.0	0.0	0.0
03/20	03:00	0.0	0.0	0.0
03/20	04:00	0.0	0.0	0.0
03/20	05:00	0.0	0.0	0.0
03/20	06:00	0.0	0.0	0.0
03/20	07:00	0.0	0.0	0.0
03/20	08:00	0.0	0.0	0.0
03/20	09:00	0.0	0.0	0.0
03/20	10:00	0.0	0.0	0.0
03/20	11:00	0.0	0.0	0.0
03/20	12:00	0.0	0.0	0.0
03/20	13:00	0.0	0.0	0.0
03/20	14:00	0.0	0.0	0.0
03/20	15:00	0.0	0.0	0.0
03/20	16:00	0.0	0.0	0.0
03/20	17:00	0.0	0.0	0.0
03/20	18:00	0.0	0.0	0.0
03/20	19:00	0.0	0.0	0.0
03/20	20:00	0.0	0.0	0.0
03/20	21:00	0.0	0.0	0.0
03/20	22:00	0.0	0.0	0.0
03/20	23:00	0.0	0.0	0.0
03/20	00:00	0.0	0.0	0.0
03/20	01:00	0.0	0.0	0.0
03/20	02:00	0.0	0.0	0.0
03/20	03:00	0.0	0.0	0.0
03/20	04:00	0.0	0.0	0.0
03/20	05:00	0.0	0.0	0.0
03/20	06:00	0.0	0.0	0.0
03/20	07:00	0.0	0.0	0.0
03/20	08:00	0.0	0.0	0.0
03/20	09:00	0.0	0.0	0.0
03/20	10:00	0.0	0.0	0.0
03/20	11:00	0.0	0.0	0.0
03/20	12:00	0.0	0.0	0.0
03/20	13:00	0.0	0.0	0.0
03/20	14:00	0.0	0.0	0.0
03/20	15:00	0.0	0.0	0.0
03/20	16:00	0.0	0.0	0.0
03/20	17:00	0.0	0.0	0.0
03/20	18:00	0.0	0.0	0.0
03/20	19:00	0.0	0.0	0.0
03/20	20:00	0.0	0.0	0.0
03/20	21:00	0.0	0.0	0.0
03/20	22:00	0.0	0.0	0.0
03/20	23:00	0.0	0.0	0.0
03/20	00:00	0.0	0.0	0.0
03/20	01:00	0.0	0.0	0.0
03/20	02:00	0.0	0.0	0.0
03/20	03:00	0.0	0.0	0.0
03/20	04:00	0.0	0.0	0.0
03/20	05:00	0.0	0.0	0.0
03/20	06:00	0.0	0.0	0.0
03/20	07:00	0.0	0.0	0.0
03/20	08:00	0.0	0.0	0.0
03/20	09:00	0.0	0.0	0.0
03/20	10:00	0.0	0.0	0.0
03/20	11:00	0.0	0.0	0.0
03/20	12:00	0.0	0.0	0.0
03/20	13:00	0.0	0.0	0.0
03/20	14:00	0.0</		

★即時監控資訊->雨量資訊->即時雨量列表



水利署  
災害緊急應變系統

淹水警示

水位警示

水庫洩洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

臺中值班人員

替代役

臺大兩值班

即時雨量列表

雨量總表

雨量逐時查詢

累積雨量圖

年度：2020 事件：即時 縣市：全部

雨量總表 (時間：2020/03/23 00:50)

序號	站名	位置	前10分雨量		10分	1小時	3小時	6小時	12小時	24小時	1日	2日	3日	1小時
			趨勢	雨量										
328	劍南	臺北市中山區	▲ 1.0	0.0	1.0	1.0	8.0	8.0	8.0	8.0	1.0	8.0	8.0	-
198	五寮國小	新北市三峽區	▲ 0.5	0.0	0.5	2.0	16.0	16.0	16.0	16.0	0.5	16.0	16.0	-
282	新店	新北市新店區	▲ 0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	1.5	-
382	中和	新北市中和區	▲ 0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-
384	永和	新北市永和區	▲ 0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-
2	集集(2)	南投縣集集鎮	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
3	惠蓀(2)	南投縣仁愛鄉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
4	石碇	新北市石碇區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
5	林口(1)	新北市林口區	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	-
6	碧湖	新北市坪林區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
7	火燒寮	新北市平溪區	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	-
8	大豹	新北市三峽區	0.0	0.0	0.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	3.0	10.0	10.0	-
9	三峽	新北市三峽區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
10	富貴角	新北市石門區	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	-
11	瑞芳	新北市瑞芳區	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	-
12	竹子湖	臺北市士林區	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	-
13	福山	新北市烏來區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
14	大桶山	新北市烏來區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
15	覽勝橋	新北市烏來區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

前10分鐘雨量，雨量趨勢  
(前後10分鐘雨量值相比較)

水位總表

★即時監控資訊->水位資訊



災害緊急應變系統

- 淹水警示 水位警示 水庫漫洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

即時水位列表

水位總表 水位逐時查詢 員山子分洪表 員山子分洪圖 區排水位 區排水位展示

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

區排水位

查詢時間: 事件: 平時 全部水位站 流域: 全部流域 設定筆數: 15 確定

水位統計表

Table with columns: 序號, 河川局, 站名, 流域, 目前水位, 一級警戒, 二級警戒, 三級警戒, 堤頂高, 上升速率, 水位

Table with columns: 站名, 縣市, 站名, 最後時間, 水位, 一級警戒, 二級警戒, 三級警戒, 堤頂高

第九河川局水位資料: 水利署水技術組資料庫... 第九河川局水位資料: 第一至第三及第五至第九河川局...

Water level monitoring interface with a map of Taiwan and a list of stations.

逐時查詢

Table for hourly water level queries with columns: 站名, 時間, 水位, 備註

員山子分洪表

Table for water level data at the Yishanzi diversion structure with columns: 時間, 分洪量, 平均壅高, 上游流量, 下游流量, 分洪期間, 分洪率

# ★即時監控資訊->水庫資訊



災害緊急應變系統

淹水警示 水位警示 水庫濁度警示 水庫濁度警示 員山子分

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

臺中值班人員

替代役

豪大雨值班

旱災專區

資料管理

水庫即時資訊 水庫蓄水統計表 水庫濁度逐時查詢 水庫即時雨量統計 水庫年度降雨統計 水庫資訊

水庫種類：防汛重點水庫 水情時間：2020/03/20 15:00

查詢

水庫名稱	水情時間	本日集水區 累積降雨量(mm)	進流量 (cms)	水位 (公尺)	滿水位 (公尺)	有效蓄水量 (萬立方公尺)	蓄水百分比 (%)	取水流量 (cms)		發電 放水口
								取水流量	發電	
石門水庫	2020/03/20 14:00	--	--	229.28	245.00	8969.55	45.44	--	--	--
翡翠水庫	2020/03/20 14:00	--	5.86	162.94	170.00	27268.74	81.28	--	--	--
寶山第二水庫	2020/03/20 14:00	--	--	133.00	150.00	1135.15	36.07	--	--	--
永和山水庫	2020/03/20 15:00	0	0.00	70.38	85.00	1055.50	35.20	--	--	--
明德水庫	2020/03/20 07:00	0	--	57.35	61.00	722.44	59.12	--	--	--
鯉魚潭水庫	2020/03/20 14:00	0	2.92	280.88	300.00	4883.21	42.64	7.16	--	--
德基水庫	2020/03/20 07:00	8	7.00	1376.09	1408.00	5157.44	34.56	--	0.00	--

水庫即時資訊 水庫蓄水統計表 水庫濁度逐時查詢 水庫即時雨量統計 水庫年度降雨統計 水庫資訊分析 新店溪流域濁度監測 水庫水情比對分析 水庫濁度

水庫水情  
比對分析

選擇水庫：  
 石門水庫  翡翠水庫  寶山第二水庫  永和山水庫  明德水庫  鯉魚潭水庫  德基水庫  石門壩  
 集集攔河堰  湖山水庫  仁壽潭水庫  白河水庫  烏山頭水庫  曾文水庫  南化水庫  岡公店水庫

查詢時間：2020/03/20 比對時間：2020/03/19

水庫名稱	水情時間	水位 (公尺)	有效蓄水量 (萬噸)	蓄水百分比 (%)	集水區累積降雨量 (mm)	進流量 (cms)	出流量 (cms)
石門水庫	2020-03-20	229.28	8969.55	45.44	--	--	--
石門水庫	2020-03-19	229.37	9016.36	45.67	14.80	87.48	139.84
寶山第二水庫	2020-03-20	133.00	1135.15	36.07	--	--	--
寶山第二水庫	2020-03-19	133.06	1140.11	36.23	23.50	13.02	24.14
明德水庫	2020-03-20	57.35	722.44	59.12	--	--	--
明德水庫	2020-03-19	57.36	723.68	59.22	8.20	2.20	5.91
鯉魚潭水庫	2020-03-20	280.96	4903.24	42.82	--	--	--
鯉魚潭水庫	2020-03-19	281.15	4952.35	43.25	5.00	53.40	84.73
曾文水庫	2020-03-20	205.85	13852.00	27.24	--	--	--
曾文水庫	2020-03-19	206.07	14099.00	27.73	0.00	14.00	262.00

水庫濁度

水庫即時資訊 水庫蓄水統計表 水庫濁度逐時查詢 水庫即時雨量統計 水庫年度降雨統計 水庫資訊分析 新店溪流域濁度監測 水庫水情比對分析 水庫濁度

水庫名稱	濁度警戒值(NTU)	目前濁度(NTU)	資料登打時間
石門水庫	1000		--
翡翠水庫	1000		--
寶山壩	1000		--
寶山壩	1000		--
寶山第二水庫	1000	0.7	2020-03-20 07:00
永和山水庫	500		--
鯉魚潭水庫	500		--
石門壩	500		--
集集攔河堰	5000	760	2020-03-20 08:00
仁壽潭水庫	500		--
曾文水庫	500		--
南化水庫	600		--
高屏溪攔河堰	10000	50	2020-03-20 07:00
牡丹水庫	500		--

★即時監控資訊->淹水感測資訊

水利署 水災緊急應變系統

淹水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫測度警示 員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

即時淹水感測

目前事件: 目前無事件  
查詢時間: 2020/3/20 下午3:01:32

查詢 下載

顯示 10 筆資料

Search: 台南市政府水利局

編號	機關單位	淹水感測器名稱	時間資料	即時感測值(公分)	事件最大值(公分)	最大值時間	地址	經度 WGS84	緯度 WGS84	感測器型式
31	台南市政府水利局	長樂地下道(淹水站17)淹水深度	2020-03-20 14:40	9.0	-	-	長樂地下道	120.21926	23.012686	連續式
7	台南市政府水利局	頂山站(監測站64)	2020-03-20 12:00	0.0	-	-	頂山里頂山代天府	120.111672	23.182164	連續式
23	台南市政府水利局	永康區葛松三街淹水深度(062435274)	2020-03-20 12:13	0.0	-	-	臺南市永康區葛松三街147巷36號附近的電桿	120.258464	23.048109	電話熱線
36	台南市政府水利局	公親里守望相助隊前(淹水站7)淹水深度	2020-03-20 12:47	0.0	-	-	公親里守望相助隊前	120.201478	23.077134	連續式
38	台南市政府水利局	太乙路中正路口(淹水站58)淹水深度	2020-03-20 13:29	0.0	-	-	太乙路中正路口	120.253776	22.982165	連續式
55	台南市政府水利局	安中路二段2巷130號前(淹水站8)淹水深度	2020-03-20 14:01	0.0	-	-	安中路二段2巷130號前	120.193127	23.047882	連續式
56	台南市政	灣裡路88巷12號	2020-03-	0.0	-	-	灣裡路	120.180049	22.931037	連續式

# 成立撤銷回報

# ★替代役->成立撤銷回報

水利署 災害緊急應變系統

0313大雨 中央災害應變中心：三級開設

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能

成立撤銷回報 排班名單維護 一般簡訊通報 傳真通報

**1. 事件選擇**

事件選擇: 2020\_03201640演習

值勤狀態	開設狀態	時間

**2. 按下新增**

新增

時間	值勤狀況	開設狀態	召集人	副召集人	聯絡人
	小組成立	三級開設			
值班人員					

新增 關閉

替代役

事件選擇: 2018\_12140035大雨

值勤狀態	開設狀態	時間	新增/編輯	刪除
小組成立	三級開設	2018/12/14 上午 07:00:00	<b>修改</b>	刪除
19			<b>新增</b>	

**開設狀態變更請按下【新增】**

水利署 19

# 歷史水情統計

# ★歷史水情統計->歷史雨量資訊

即時監控資訊 ▾ 防汛作業資訊 ▾ 防汛相關網站 ▾ 系統監控及維護 ▾ 系統設定功能 ▾ 歷史水情統計 ▾

雨量逐時查詢表 歷史降雨組態圖 雨量頻率分析 雨量Top10資訊套圖 時雨量超過40mm資訊套圖 時雨量超過130mm資訊套圖

事 件	2020_03130930大雨 2020/3/13 9~2020/3/13 15 ▾
流 域	全部 ▾
查詢時間	2020/03/13 9 ▾時 30 ▾分 ~ 2020/03/13 15 ▾時 20 ▾分
說 明	匯出時雨量資料時，查詢起訖不得超過7天。 匯出十分鐘資料時，查詢起訖不得超過12小時。

匯出時雨量資料 匯出十分鐘資料

# ★歷史水情統計->歷史水位資訊

即時監控資訊 ▾
防汛作業資訊 ▾
防汛相關網站 ▾
系統監控及維護 ▾
系統設定功能 ▾
歷史水情統計 ▾

歷史水位列表
歷史水位路線圖
超過一級水位資訊
超過二級水位資訊
超過警戒水位資訊

事 件	2020 03130930大雨 2020/3/13 9-2020/3/13 15
流 域	全部 ▾
查詢時間	2020/03/13 9 ▾ 時 30 ▾ 分 ~ 2020/03/13 15 ▾ 時 20 ▾ 分
說 明	匯出整點資料時，查詢起訖不得超過7天。 匯出十分鐘資料時，查詢起訖不得超過12小時。

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

臺中值班人員

替代役

臺大雨值班

旱災專區

資料管理

★歷史水情統計->歷史水庫資訊

水利署 災害緊急應變系統

即時監控資訊
防汛作業資訊
防汛相關網站
系統監控及維護
系統設定功能
歷史水情統計

水庫觀測事件發生前後比較 水庫放流事件歷程列表

選擇年度: 2019 選擇事件: 米塔颱風

選擇水庫: 石門水庫

水庫名稱	水情時間	集水區降雨量 (mm)	進流量	水位(公尺)	滿水位(公尺)	出流量(cms)	放流量(cms)
石門水庫	2019/09/29 11:00	17.9	45.09	244.95	245.00	58.06	55.00
石門水庫	2019/09/29 12:00	18	68.89	244.95	245.00	58.06	80.00
石門水庫	2019/09/29 13:00	18	47.77	244.93	245.00	85.14	80.00
石門水庫	2019/09/29 14:00	18	78.55	244.92	245.00	91.92	100.00
石門水庫	2019/09/29 15:00	18	54.55	244.90	245.00	91.92	120.00
石門水庫	2019/09/29 16:00	18	30.55	244.87	245.00	91.92	140.00
石門水庫	2019/09/29 17:00	18	78.55	244.86	245.00	91.92	160.00
石門水庫	2019/09/29 18:00	18	30.79	244.83	245.00	91.92	190.00
石門水庫	2019/09/29 19:00	18	21.50	244.72	245.00	273.91	220.00
石門水庫	2019/09/29 20:00	18	46.94	244.62	245.00	274.63	250.00
石門水庫	2019/09/29 21:00	18	23.65	244.51	245.00	274.38	270.00
石門水庫	2019/09/29 22:00	18	24.36	244.40	245.00	274.13	270.00
石門水庫	2019/09/29 23:00	20.9	24.82	244.29	245.00	273.87	270.00
石門水庫	2019/09/30 00:00	23.9	25.28	244.18	245.00	273.61	270.00
石門水庫	2019/09/30 01:00	1.7	49.51	244.08	245.00	273.36	270.00

# ★歷史水情統計->歷史淹水感測資訊



災害緊急應變系統

淹水警示

水位警示

水庫淹洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

即時監控資訊

防汛作業資訊

防汛相關網站

系統監控及維護

系統設定功能

歷史水情統計

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

臺中值班人員

替代役

臺大雨值班

早災專區

資料管理

歷史淹水感測

選擇事件: 2019 米塔颱風 台南市政府水利局

時間區間: 2019/09/29 08:30 至 2019/10/01 12:00

查詢

下載

\*宜蘭縣政府、第一河川局部分測站為排水水位站，列表中呈現資料為水位高扣除基準高程後之淹水深度，並統一以公分表示。

時間	永康區葛松三街淹水深度 (062435274)	長榮地下道 (淹水站 17) 淹水深度	公親里守望相助隊前 (淹水站 7) 淹水深度	太乙路中正路口 (淹水站 58) 淹水深度	安中路二段2巷130號前 (淹水站 8) 淹水深度	灣裡路88巷12號前 (淹水站 5) 淹水深度	頂洲橋旁 (淹水站 54) 淹水深度	公園北路88巷55號旁 (淹水站 37) 淹水深度	崑山國小前 (淹水站 3) 淹水深度	喜樹路316巷廣安壇前 (淹水站 49) 淹水深度	本原街3段193號前 (淹水站 18) 淹水深度	太乙四街21巷口 (淹水站 31) 淹水深度	長興一街54號旁 (淹水站 60) 淹水深度	小東地下道 (淹水站 22) 淹水深度	太乙三街46號前 (淹水站 15) 淹水深度	文賢路1122巷34弄15號前 (淹水站 35) 淹水深度	中正路28號前 (淹水站 28) 淹水深度	中正西路360巷39號前 (淹水站 30) 淹水深度	中正路三段太乙路口 (淹水站 59) 淹水深度	仁德區太子路淹水深度 (062717250)	保大路大廟五街131巷口 (淹水站 26) 淹水深度	大灣路1102巷44之3號旁 (淹水站 41) 淹水深度	中華南路二段233巷142號前 (淹水站 51) 淹水深度
2019-09-29 08:40:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-
2019-09-29 08:50:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	0.0	-	-
2019-09-29	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	0.0	-	-

# 防汛作業資訊



## 災害緊急應變系統

- 淹水警示
- 水位警示
- 水庫洩洪警示
- 水庫濁度警示
- 員山子分洪

- 即時監控資訊
- 防汛作業資訊
- 防汛相關網站
- 系統監控及維護
- 系統設定功能
- 歷史水情統計

- 防汛視訊整備
- 中央值班人員
- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組
- 抽水機調度組

全國應變中心開設狀態

45大雨

### 2021\_03222145大雨各單位應變小組成立狀態

成立狀況	開設狀況	開設時間	詳細
未成立	無		詳細狀況

## 八大項主要防汛作業資訊

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs  
 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

★防汛作業資訊->值勤排班情形

水利署 災害緊急應變系統

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

執行排班情形 | 全國應變中心開設狀態

米塔颱風

### 米塔颱風各單位應變小組成立狀態

單位名稱	成立狀況	開設狀況	開設時間	詳細
經濟部水利署	已撤銷	一級開設	2019-10-01 12:00:00	<a href="#">詳細狀況</a>
第一河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 17:00:00	<a href="#">詳細狀況</a>
第二河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 12:00:00	<a href="#">詳細狀況</a>
第三河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 08:00:00	<a href="#">詳細狀況</a>
第四河川局	未成立	無		<a href="#">詳細狀況</a>
第五河川局	未成立	無		<a href="#">詳細狀況</a>
第六河川局	未成立	無		<a href="#">詳細狀況</a>
第七河川局	未成立	無		<a href="#">詳細狀況</a>
第八河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 10:00:00	<a href="#">詳細狀況</a>
第九河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 09:00:00	<a href="#">詳細狀況</a>
第十河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 12:00:00	<a href="#">詳細狀況</a>

## ★防汛作業資訊->全國應變中心開設狀態查詢功能

水利署 災害緊急應變系統

即時監控資訊 ▾ | 防汛作業資訊 ▾ | 防汛相關網站 ▾ | 系統監控及維護 ▾ | 系統設定功能 ▾ | 歷史水情統計 ▾

執行排班情形 | 全國應變中心開設狀態

### 全國災害應變中心開設狀態

本頁面開設資料來源為消防署EMIC系統(來源:<http://portal.emic.gov.tw/pub/DSP/OpenData/EEM/CEOCopen.xml>)

開設層級	災害應變中心	事件類別	事件名稱	開設時間	撤除時間	事件代碼

# ★防汛作業資訊->整備情形表

海水警示
水位警示
水庫洩洪警示
水庫濁度警示
員山子分洪

即時監控資訊
防汛作業資訊
防汛相關網站
系統監控及維護
系統設定功能
歷史水情統計

前次災情處理
障礙物清理
水利設施檢查
機具器材整備
填報狀況

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

臺中值班人員

替代役

上次/本次事件：米塔颱風

**河川局**

單位名稱	計有下列災情			因應方式				說明
	河堤	海堤	其他	緊急搶修 (險)	施工補強辦理	應變計畫因應	採取其他方式 因應	
第八河川局	0	0	0	0	0	0	0	
合計	0	0	0	0	0	0	0	

**水管局**

單位名稱	計有下列災情		因應方式				說明
	擋土牆	其他	緊急搶修 (險)	施工補強辦理	應變計畫因應	採取其他方式 因應	
<span style="color: orange;">!</span> 查無資料...							

# ★防汛作業資訊->防救災資料 (河川局防汛備料)



- 淹水警示
- 水位警示
- 水庫洩洪警示
- 水庫濁度警示
- 員山子分洪

- 即時監控資訊
- 防汛作業資訊
- 防汛相關網站
- 系統監控及維護
- 系統設定功能
- 歷史水情統計

- 防汛視訊整備
- 中央值班人員
- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組
- 抽水機調度組

河川局防汛備料 滯洪池資料

防汛料備料總表

單位	最後更新月報	防汛塊
第一河川局	202103	10776
第二河川局	202103	9191
第三河川局	202102	27252
第四河川局	202103	27587
第五河川局	202103	19464
第六河川局	202103	23303
第七河川局	202102	27881
第八河川局	202102	17322
第九河川局	202102	31247
第十河川局	202102	10275
總計	--	204298

選擇條件：第一河川局 2020 年 01 月 查詢

			第一河川局 2020年01月 月報表						
備料名稱	品名或型式	規格	本月收入	本月發出	本月結存	水系	河川/海岸	備註	
太空袋	空袋	--	0	0	1000	第一河川局發電機旁倉庫	--	--	
太空袋	已裝填	--	0	0	2132	蘭陽溪	蘭陽溪	--	
太空袋	已裝填	--	0	0	0	蘭陽溪	羅東溪	--	
防汛塊	林克塊、協克塊、元鼎塊	5噸	0	0	286	和平溪	楓溪	--	
防汛塊	林克塊、協克塊、元鼎塊	5噸	0	0	600	蘭陽溪	蘭陽溪	--	
防汛塊	林克塊、協克塊、元鼎塊	5噸	0	0	7074	蘭陽溪	羅東溪	--	
防汛塊	林克塊、協克塊、元鼎塊	2噸	0	0	182	蘭陽溪	蘭陽溪	--	
防汛塊	林克塊、協克塊、元鼎塊	5噸	0	0	2858	蘭陽溪	蘭陽溪	--	
塊石	拋塊石	立方公尺	0	0	11883	蘭陽溪	蘭陽溪	--	

經濟部 課長姓名: 李建和 聯絡電話: (03)932-4031#210 承辦人姓名: 吳忠信 承辦人電話: (03)932-4031#215  
 ©2010 版權所有, 轉載必究 本網站全部圖

點選單位名稱可看細部資料，並利用下拉式選單切換單位

# ★防汛作業資訊->防救災資料 (滯洪池資料)



水利署  
災害緊急應變系統

海水警示

水位警示

水庫洩洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

- 即時監控資訊
- 防汛作業資訊
- 防汛相關網站
- 系統監控及維護
- 系統設定功能
- 歷史水情統計

河川局防汛備料 滯洪池資料

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

Show 10 entries

Search:

滯洪池名稱	縣市	管理單位	設計滯洪量(立方公尺)	滯洪面積(ha)	歸屬計畫	興建單位
三舍滯洪池	臺南市	臺南市政府	443929	5	南科工程	第六河川局
仁德滯洪池	臺南市	臺南市政府	530000	24	易淹水	第六河川局
何姓溪滯洪池	新竹市	新竹市政府	22976	0.75	流域綜合治理	第二河川局
內溪洲排水滯洪池	嘉義縣	嘉義縣政府	101029	4.5	流域綜合治理	第五河川局
內田考試潭滯洪池	嘉義縣	嘉義縣政府	1300000	68	易淹水	第五河川局
公滯18滯洪池	臺南市	臺南市政府	3000	11	易淹水	第六河川局
公館排水滯洪池	嘉義縣	嘉義縣政府	519956	12	流域綜合治理	第五河川局
典寶溪A區滯洪池	高雄市	高雄市政府	430000	17	易淹水	第六河川局

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs

©2010 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

## ★防汛作業資訊->水利設施檢查情形(破堤案件)



- 淹水警示
- 水位警示
- 水庫洩洪警示
- 水庫濁度警示
- 員山子分洪

- 即時監控資訊
- 防汛作業資訊
- 防汛相關網站
- 系統監控及維護
- 系統設定功能
- 歷史水情統計

破堤案件 | 重點防汛工程

Show 10 entries

Search:

機關單位	案件名稱	申請位置	破堤數量	最新查核日期	最新查核工程現況	最新查核結果	結案日期
基隆市政府	10吋北新線六合橋穿越基隆河管線汰換工程	基隆河基隆市七堵區工建段1-2地號(工建段1-29、82-2、888-1、889-1及889-2地號使用部分)	-	109/6/15	施工中	正常	-
基隆市政府	10吋北新線六合橋穿越基隆河管線汰換工程	地號	-	-	-	-	-
新北市政府	板新地區供水改善計畫二期工程(水量調度幹管)	大漢溪新北市板橋區江子翠段大埔尾小段地號(板橋區江子翠段大埔尾小段至新莊區瓊林段等220筆土地)	1	105/11/22	-	正常	105/11/22

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs

©2010 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

## ★防汛作業資訊->水利設施檢查情形(重點防汛工程)



災害緊急應變系統

淹水警示

水位警示

水庫洩洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

即時監控資訊 ▾ 防汛作業資訊 ▾ 防汛相關網站 ▾ 系統監控及維護 ▾ 系統設定功能 ▾ 歷史水情統計 ▾

破堤案件 重點防汛工程

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

Show 10 entries

Search:

機關單位	標案編號	標案名稱	工程位置	歸屬計畫
中區水資源局	D29-320-01	烏溪烏嘴潭人工湖工程計畫-引水設施工程	南投縣草屯鎮	烏溪烏嘴潭人工湖工程計畫
北區水資源局	NB-106B01	石門水庫防淤隧道工程計畫(第1階段)-阿姆坪防淤隧道工程	桃園市大溪區	石門水庫阿姆坪防淤隧道工程計畫
南區水資源局	102-A-37	南化水庫防淤隧道工程	台南市	-
第一河川局	107-B-01090-004-401	五結防潮副閘門改建工程	宜蘭縣五結鄉	海岸環境營造計畫
第七河川局	108053	高屏溪林園堤防丁壩保護工防災減災工程	高雄市林園區	重要河川環境營造計畫
第七河川局	109021	109年度美濃溪廣林一號護岸設施維修改善工程	高雄市美濃區	-

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs

©2010 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

# ★防汛作業資訊->通報傳真

歷史通報傳真查詢

水利署 災害緊急應變系統

海水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

通報傳真列表

事件種類：一般

選擇年度：2019 選擇事件：米塔颱風

通報類別：經濟部

報別	日期	正本	內容	功能
		[第一河川局],[第二河川局],[第三河川局],[第四河川局],[第五河川局],[第六河川局],[第七河川局],[第八河川局],[第九河川局],[第十河川局],[北區水資源局],[中區水資源局],[南區水資源局],[臺北水源特定區管理局],[水利規劃試驗所],[基隆市政府],[臺北市政府],[新北市政府],[桃園		

# ★防汛作業資訊->災情資訊



- 淹水警示
- 水位警示
- 水庫洩洪警示
- 水庫濁度警示
- 員山子分洪

- 即時監控資訊
- 防汛作業資訊
- 防汛相關網站
- 系統監控及維護
- 系統設定功能
- 歷史水情統計

- 水利設施統計表
- 淹水統計表
- 水利設施通報統計
- 淹水通報統計
- 災情彙整追蹤統計表
- 志工通報統計
- 斷水斷電示警訊息

- 防汛視訊整備
- 中央值班人員
- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組
- 抽水機調度組

選擇事件: 2021 請選擇事件類別 2021\_03222145大雨

時間區間: 2021/03/22 21:45 至 2021/03/23 07:51

查詢 Excel下載

Show 10 entries Search:

項目 ↑↓	受損(處) ↑↓	搶修險完成(處) ↑↓	搶修險中 ↑↓	備註 ↑↓
No data available in table				

Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs  
 ©2010 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

# ★防汛作業資訊->綜合資訊



水利署  
災害緊急應變系統

淹水警示

水位警示

水庫洩洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

即時監控資訊 ▾ 防汛作業資訊 ▾ 防汛相關網站 ▾ 系統監控及維護 ▾ 系統設定功能 ▾ 歷史水情統計 ▾

重要水情速報單 媒體資訊

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

## 一、簡要說明

### (一)

大雨特報： 今(23)日花蓮山區及南投山區有局部大雨發生的機率，請注意。

### (二)應變機制啟動情形

請同仁致電中央災害應變中心確認開設狀態

#### 1.本署

單位	級別	成立時間	撤除時間
目前無開設單位			

#### 2.地方政府:

單位	級別	成立時間	撤除時間
目前無開設單位			

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs

©2010 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

★防汛作業資訊->抽水站機資訊



即時監控資訊 ▾ 防汛作業資訊 ▾ 防汛相關網站 ▾ 系統監控及維護 ▾ 系統設定功能 ▾ 歷史水情統計 ▾

抽水站資料 抽水機即時監控

Show 10 entries

Search:

抽水站名稱 ↑↓	縣市 ↑↓	鄉鎮 ↑↓	管理單位 ↑↓	水系 ↑↓	抽水量(CMS) ↑↓	興建單位 ↑↓
三塊厝(堤防邊)抽水站	嘉義縣	東石鄉	嘉義縣政府	三塊厝排水系統	4	第五河川局
三溝仔抽水站	嘉義縣	布袋鎮	嘉義縣政府	龍宮溪排水系統	3	第五河川局
上大福抽水站	宜蘭縣	壯圍鄉	宜蘭縣政府	十三股排水	4	第一河川局
下宜梧支線抽水站	雲林縣	口湖鄉	雲林縣政府	尖山大排	4.5	第五河川局
下崙大排一、二(合流處)	雲林縣	口湖鄉	雲林縣政府	下崙排水、新港大排二及蚶子寮大排排水系統	2	第五河川局
下槓抽水站	嘉義縣	東石鄉	嘉義縣政府	六腳鰲鼓排水系統(鰲鼓小排五)	1.6	第五河川局

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs

©2010 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

# 災情查報統計



## 新聞媒體

- 彙整秘書室即時掌握
- 介接NCDR網路蒐集



## 河川局及縣市政府

- 志工行動水情APP通報
- 河川局災情通報 (緊急應變系統)



## 自動化淹水感測器

- 各河川局自動化淹水感測器
- 各縣市政府自動化淹水感測器



## 中央單位

- 中央災害應變中心(EMIC)

水利署災害緊急應變系統

## 災情彙整

序號	災情類別	災情地點	災情時間	災情描述	災情等級	災情狀態	災情處理	災情處理結果	災情處理時間	災情處理人員
1	淹水	桃園縣	2012/10/10 10:00	桃園縣桃園市桃園區...	中	已處理	...	...	...	...
2	淹水	桃園縣	2012/10/10 10:00	桃園縣桃園市桃園區...	中	已處理	...	...	...	...
3	淹水	桃園縣	2012/10/10 10:00	桃園縣桃園市桃園區...	中	已處理	...	...	...	...
4	淹水	桃園縣	2012/10/10 10:00	桃園縣桃園市桃園區...	中	已處理	...	...	...	...
5	淹水	桃園縣	2012/10/10 10:00	桃園縣桃園市桃園區...	中	已處理	...	...	...	...
6	淹水	桃園縣	2012/10/10 10:00	桃園縣桃園市桃園區...	中	已處理	...	...	...	...
7	淹水	桃園縣	2012/10/10 10:00	桃園縣桃園市桃園區...	中	已處理	...	...	...	...

## 災情查證

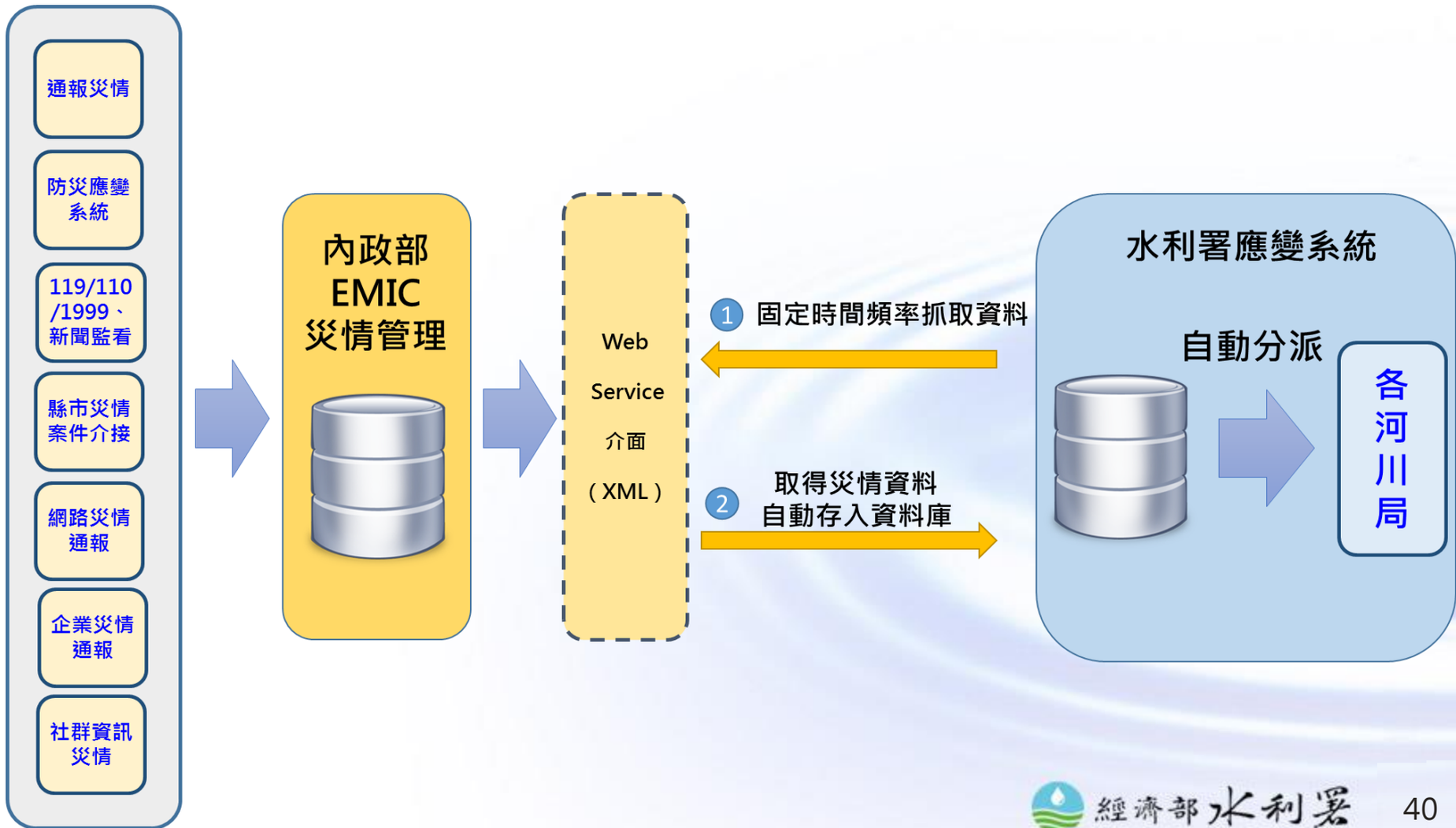
## 災情統計

## 災情地圖製作

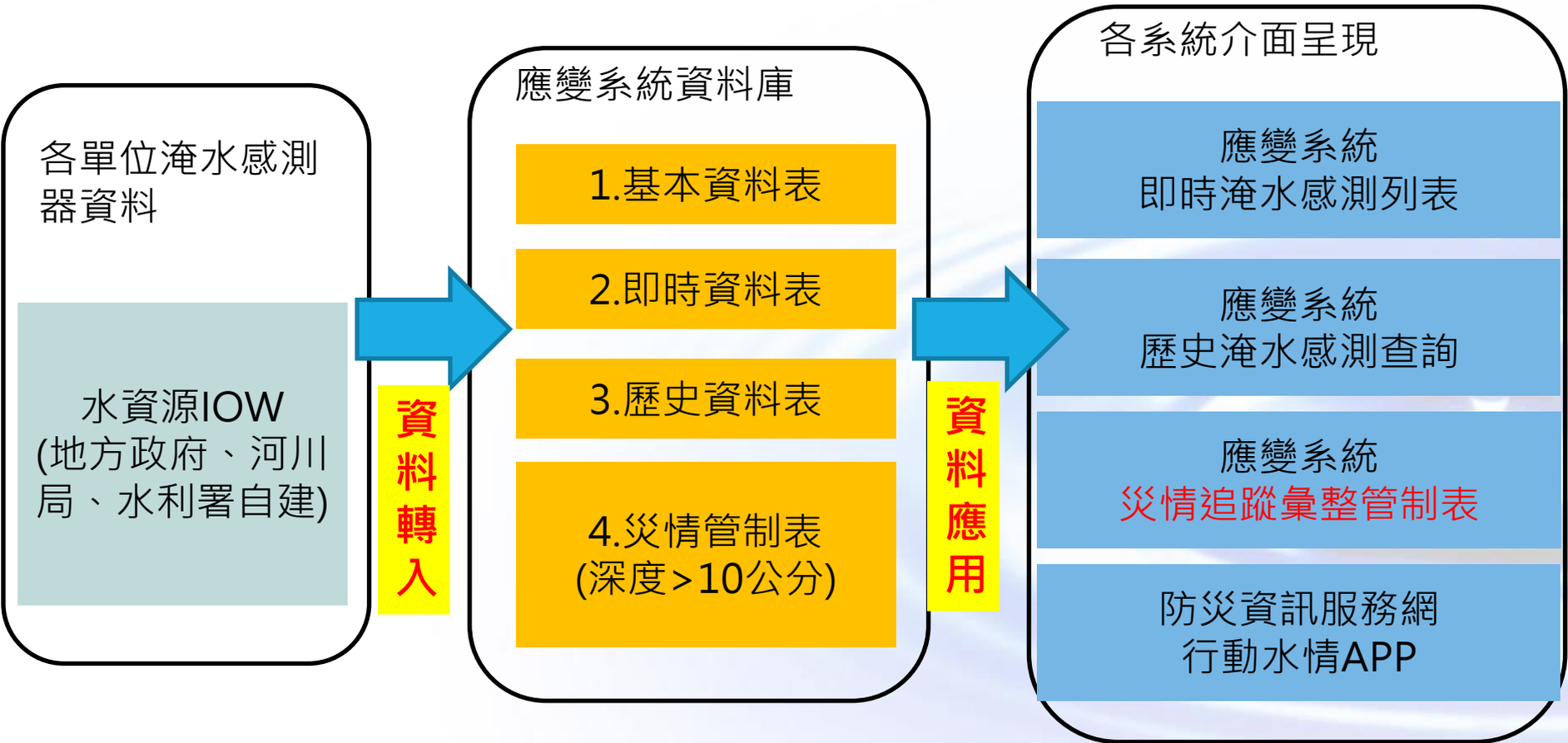
## 災情掌握

## 防救災資源調度

## 轉入EMIC資料，再依據災情位置自動分派至河川局



## 轉入感測器資料，再依據災情位置自動分派至河川局



## ★行動水情APP->志工通報災情

現場人員拍照上傳第一手災情

應變系統立即顯示應變小組快速反應



淹水  
上傳到應變系統

水利設施損壞



搶修搶險、主動防災！



# ★災情查報組->水利設施細表填報

水利設施細表填報 | 水利設施統計表 | 淹水細表填報 | 淹水統計表 | 水利設施通報統計 | 淹水通報統計 | 災情彙整追蹤管制表(水利設施)

災情彙整追蹤管制表(淹水災情) | 災情彙整追蹤統計表 | 堰塞湖災情 | 志工通報統計

選擇事件: 2020 ▾ 請選擇事件類別 ▾ 2020\_03201640演習 ▾

時間區間: 2020/03/20 16:40 至 2020/03/20 18:20 查詢

1.按新增通報表

新增通報單

您尚未送出16:00 通報，請按一下「送出通報」以便統計，謝謝！

送出通報

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

臺中值班人員

替代役

臺大兩值班

2.填入水利設施資料

通報單內容

所在地區	*縣市:	<input type="text"/>
	*鄉鎮:	<input type="text"/>
*災害類別		<input type="text"/>
*日期:		<input type="text"/>
情況說明:	<input type="text"/>	

- 隨時可填報
- 按下「確認上報本署」署內才可查詢

# ★災情查報組->淹水細表填報

水利設施細表填報 | 水利設施統計表 | **淹水細表填報** | 淹水統計表 | 水利設施通報統計 | 淹水通報統計 | 災情彙整追蹤管制表(水利設施)

災情彙整追蹤管制表(淹水災情) | 災情彙整追蹤統計表 | 堰塞湖災情 | 志工通報統計

選擇事件: 2020 | 請選擇事件類別 | 2020\_03201640 演習

時間區間: 2020/03/20 16:40 至 2020/03/20 18:20

災情來源: 請選擇災情來源 | 退水狀況: 全部 | **新增通報單** | 送出通報

**1.按新增通報表**

您尚未送出19:00 通報，請按一下「送出通報」以便統計，謝謝！

- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組**
- 抽水機調度組
- 臺中值班人員
- 替代役

**2.填入淹水資料** 通報單內容

流域	<input type="text"/>		
水系	<input type="text"/>		
鄉鎮縣市別	*縣市:	<input type="text"/>	
	*鄉鎮:	<input type="text"/>	
地點(含範圍):	<input type="text"/>		

- 隨時可填報
- 按下「確認上報本署」署內才可查詢



即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

水利設施細表填報 水利設施統計表 淹水細表填報 淹水統計表 水利設施通報統計 淹水通報統計  
災情彙整追蹤管制表(水利設施) 災情彙整追蹤管制表(淹水災情) 災情彙整追蹤統計表 堰塞湖災情 一般簡訊通報

- 作業查核表
- 中央值班人員
- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組
- 抽水機調度組

選擇事件: 2019 請選擇事件類別 2019\_03090030大雨  
時間區間:

### 上傳檔案

選擇檔案:  未選擇任何檔案  
檔案大小限制:25MB  
檔案格式支援:【avi】、【wmv】、【mov】、【mp4】、【jpg】、【png】

座標	測試資料	檔案	功能
經度: 121.463502 緯度: 25.014852	是		<input type="button" value="修改"/>

上傳已完成

新北市	板橋區	工(商)業區	2019-01-22 02:41	Test志工姓名	30	未退水	Test志工姓名	聯絡人: 陳花花 聯絡電話: 09123456789	經度: 121.463502 緯度: 25.014852	<input type="button" value="修改"/>
宜蘭縣	三星鄉	住戶	2019-01-22 10:14	測試時間會不會被修改	30	已退水	測試時間會不會被修改	聯絡人: 陳花花 聯絡電話: 09123456789	經度: 121.445979 緯度: 24.014852	是 <input type="button" value="修改"/>
			2019-01-22	承德路一	20	未退水	測試災情:	聯絡人:	經度: 121.5171935	是 <input type="button" value="修改"/>

尚未上傳

**水利署 災害緊急應變系統**

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

小利設施細表填報 | 水利設施統計表 | 淹水細表填報 | 淹水統計表 | 水利設施通報統計 | 淹水通報統計 | 災情彙整追蹤管制表(水)

選擇事件: 2019 | 颱風 | 白鹿颱風

時間區間: 2019/08/23 07:56 至 2019/08/25 16:43

災情來源: 請選擇災情來源 | 退水狀況: 全部 | 查詢 | Excel

顯示 10 筆資料



序號	災點分區	災情來源	來源說明	編號	縣市	鄉鎮	災害種類	發生時間	災害地點	災情描述	深度 cm	是否退水	時間	災情處置情形	資訊	經度	緯度	測試資料	影像上傳	功能
2915	第九河川局	消防署	EMIC	042019080000610	花蓮縣	富里鄉	道路	2019-08-24 10:24	花蓮縣富里鄉新興村[花蓮縣富里鄉新興村]	新興村花77台鐵鑽軌涵洞淹水，人車無法通行。	20	已退水	2019-08-24 20:21	08241117建設處回報：公所已派人於現場拉封鎖線進行後續處置。08242021水已退，為安全起見仍未解除封鎖。	聯絡人: 聯絡電話:	121.279273	23.228484	否		<a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">災情地圖</a> <a href="#">檢視修改歷程</a>
2916	第九河川局	消防署	EMIC	042019080000614	花蓮縣	富里鄉	其他	2019-08-24 10:32	花蓮縣富里鄉東里村新庄[花	東里村新庄阿厝溪2號堤防鐵軌下的涵洞積淹水，車輛無法通行。	20	已退水	2019-08-24 20:30	08241101建設處回報：公所已派人前往拉封鎖線進行後	聯絡人:	121.297756	23.259406	否		<a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a>

查看詳細位置

災情地圖

**水利署 災害緊急應變系統**

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

小利設施細表填報 | 水利設施統計表 | 淹水細表填報 | 淹水統計表 | 水利設施通報統計 | 淹水通報統計 | 災情彙整追蹤管制表

選擇事件: 2019 | 颱風 | 白鹿颱風

時間區間: 2019/08/23 07:56 至 2019/08/25 16:43

災情來源: 請選擇災情來源 | 退水狀況: 全部 | 查詢 | 匯出

顯示 10 筆資料

### 修改歷程

來源	編號	災情來源	發生時間	災害地點	災情描述	深度 cm	是否退水	退水時間	災情處置情形	聯絡人	經度	緯度	測站資料	影像上傳	功能
EMIC	042019080000662	經濟部水利署	2019-08-24 13:27:00	南投縣魚池鄉	庄腳菜前面馬路積水30-40平方公尺(半個籃球場),水深約5~10cm	道路	是	2019-08-24 19:00:00	聯絡人: 連絡電話:	否	水利署	2019-08-24 19:09:08			修改 刪除
EMIC	042019080000662	南投縣	2019-08-24 13:27:00	南投縣	庄腳菜前面馬路積水30-40	住戶	否		聯絡人: 連絡電話:	否	EMIC 自動轉入	2019-08-24 19:03:18			修改 刪除

序號	災點分區	災情來源	來源說明	編號	縣市	鄉鎮	災害種類	發生時間	災害地點	災情描述	深度 cm	是否退水	退水時間	災情處置情形	聯絡人	經度	緯度	測站資料	影像上傳	功能
2915	第九河川局	消防署	EMIC	042019080000610	花蓮縣	富里鄉	道路	2019-08-24 10:24	花蓮縣富里鄉新興村[花蓮縣富里鄉新興村]	新興村花77台鐵軌涵洞淹水,人車無法通行。	20	已退水	2019-08-24 20:21	08241117建設處回報:公所已派人於現場拉封鎖線進行後續處置。 08242021水已退,為安全起見仍未解除封鎖。	聯絡人: 連絡電話:	121.279273	23.228484	否		修改 刪除 檢視修改歷程
2916	第九河川局	消防署	EMIC	042019080000614	花蓮縣	富里鄉	其他	2019-08-24 10:32	花蓮縣富里鄉東里村新庄[花]	東里村新庄阿厝溪2號堤防鐵軌下的涵洞積淹水,車輛無法通行。	20	已退水	2019-08-24 20:30	08241101建設處回報:公所已派人前往拉封鎖線進行後	聯絡人:	121.297756	23.259406	否		修改 刪除

**檢視修改歷程**

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

- 防汛視訊整備
- 中央值班人員
- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組
- 抽水機調度組
- 臺中值班人員
- 替代役

水利設施細表填報 | 水利設施統計表 | 淹水細表填報 | 淹水統計表 | 水利設施通報統計 | 淹水通報統計 | 災情彙整追蹤管制表(淹水災情) | 災情彙整追蹤統計表 | 堰塞湖災情 | 志工通報統計

下載所有單位查報通訊錄

選擇事件: 2019 | 颱風 | 白鹿颱風

時間區間: 2019/08/23 07:56 至 2019/08/25 16:43

災情來源: 請選擇災情來源 | 退水狀況: 全部

查詢 | Excel下載 | 新增通報單 | 批次匯入 | 災情查報通訊錄

顯示 10 筆資料 | Search: \_\_\_\_\_

序號	災點分區	災情來源	來源說明	編號	縣市	鄉鎮	災害種類	發生時間	災害地點	災情描述	深度 cm	是否退水	退水時間	災情處理情形	詢問單位聯絡資訊	經度
2915	第九河川局	消防署	EMIC	042019080000610	花蓮	富里	道路	2019-	花蓮	新興村花	20	已退	2019-	08241117	聯絡	121.27927



下載九河局查報通訊錄

查詢條件: 全部

顯示 10 筆資料 | Search: \_\_\_\_\_

單位	聯絡資訊
中區水資源局	中區水資源局.pdf
北區水資源局	北區水資源局.pdf
南區水資源局	南區水資源局.pdf
南投縣政府	南投縣政府.pdf
嘉義市政府	嘉義市政府.pdf
嘉義縣政府	嘉義縣政府.pdf
基隆市政府	基隆市政府.pdf
宜蘭縣政府	宜蘭縣政府.pdf
屏東縣政府	屏東縣政府.pdf
彰化縣政府	彰化縣政府.pdf



- 淹水警示
- 水位警示
- 水庫淹洪警示
- 水庫濁度警示
- 員山子分洪

- 即時監控資訊
- 防汛作業資訊
- 防汛相關網站
- 系統監控及維護
- 系統設定功能
- 歷史水情統計

- 水利設施細表填報
- 水利設施統計表
- 淹水細表填報
- 淹水統計表
- 水利設施通報統計
- 淹水通報統計
- 災情彙整追蹤管制表(水利設施)**

- 災情彙整追蹤管制表(淹水災情)
- 災情彙整追蹤統計表
- 堰塞湖災情
- 志工通報統計

選擇事件: 2020 請選擇事件類別 2020\_03201640演習

時間區間: 2020/03/20 16:40 至 2020/03/20 18:20

查詢 Excel下載 新增通報單

顯示 10 筆資料 Search:

災點分區	縣市	鄉鎮	災害種類	日期	情況說明	處理說明	處理狀況	搶修經費(千元)	復建經費(千元)	座標	測試資料	影像上傳	功能
------	----	----	------	----	------	------	------	----------	----------	----	------	------	----

目前查無資料

顯示 0 到 0 筆, 總共 0 筆資料

Previous Next

- 防汛視訊整備
- 中央值班人員
- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組
- 抽水機調度組
- 臺中值班人員
- 替代役
- 臺大雨值班



災害緊急應變系統

- 淹水警示
- 水位警示
- 水庫洩洪警示
- 水庫濁度警示
- 員山子分洪

- 即時監控資訊
- 防汛作業資訊
- 防汛相關網站
- 系統監控及維護
- 系統設定功能
- 歷史水情統計

- 水利設施細表填報
- 水利設施統計表
- 淹水細表填報
- 淹水統計表
- 水利設施通報統計
- 淹水通報統計
- 災情彙整追蹤管制表(水利設施)

- 災情彙整追蹤管制表(淹水災情)
- 災情彙整追蹤統計表
- 堰塞湖災情
- 志工通報統計

選擇事件: 2019 颱風 白鹿颱風

時間區間: 2019/08/23 07:56 至 2019/08/25 16:43

災情來源: 請選擇災情來源 退水狀況: 全部

查詢 Excel下載 新增通報單 批次匯入 災情查報通訊錄

顯示 10 筆資料

Search:

**第七河川局淹水自動感測器案件資料**

序號	災點分區	災情來源	來源說明	編號	縣市	鄉鎮	裡類	時間	地點	災情描述	深度 cm	是否退水	退水時間	災情處理情形	詢問單位聯絡資訊	經度
2951	第七河川局	第七河川局	淹水感測	東港鎮_東港派出所_淹水深度	屏東縣	東港鎮	道路	2019-08-25 05:23	屏東縣東港鎮沿海路1號	已退水	10.3	已退水	2019-08-25 16:41	經電洽東港派出所, 值班員警表示僅局部積	聯絡人: 聯絡電話:	120.46308
2915	第九	消防	EMIC	042019080000610	花蓮	富里	道路	2019-	花蓮	新興村	20	已退	2019-	08241117	聯絡	121.279273



即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

水利設施細表填報 | 水利設施統計表 | 淹水細表填報 | 淹水統計表 | 水利設施通報統計 | 淹水通報統計 | 災情彙整追蹤管制表(水利設施)

災情彙整追蹤管制表(淹水災情) | 災情彙整追蹤統計表 | 堰塞湖災情 | 志工通報統計

選擇事件: 2019 | 請選擇事件類別 | 前置情資研判視訊會議

時間區間: 2019/01/20 18:35 至 2019/12/20 18:35

災情來源: APP災情通報 | 退水狀況: 全部

查詢 | Excel下載 | 新增通報單 | 批次匯入 | 災情查報通訊錄

顯示 10 筆資料

Search:

序號	災點分區	災情來源	來源說明	編號	縣市	鄉鎮	種類	時間	地點	描述	深度 cm	退水	時間	情形	資訊	經度	緯度	測試資料
1493	第十河川局	APP災情通報	防護志工		新北市	新莊區	道路	2019-07-02 16:54	新莊區建國二路21號	積水	30	已退水		積水	聯絡人: 吳清江	121.433881	25.024115	否

各河川局防護志工通報

顯示 1 到 1 筆, 總共 1 筆資料

Previous 1 Next

## ★災情查報組->災情彙整追蹤統計表

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

水利設施細表填報 | 水利設施統計表 | 淹水細表填報 | 淹水統計表 | 水利設施通報統計 | 淹水通報統計 | 災情彙整追蹤管制表(水利設施)

災情彙整追蹤管制表(淹水災情) | **災情彙整追蹤統計表** | 堵塞湖災情 | 志工通報統計

選擇事件: 2019 | 颱風 | 白鹿颱風

時間區間: 2019/08/23 07:56 至 2019/08/25 16:43

查詢 | 淹水管制統計表Excel下載 | 水利設施管制統計表Excel下載

### 災情彙整追蹤管制表(淹水災情)

顯示 10 筆資料

縣市別	目前鄉鎮數	合計災害數	未退水(處)	已退水(處)
桃園市	1	1	0	1
臺北市	1	2	0	2
新北市	2	2	0	2
宜蘭縣	4	6	0	6
合計	8	11	0	11

顯示 1 到 5 筆，總共 5 筆資料

Previous | 1 | Next

### 災情彙整追蹤管制表(水利設施)

顯示 10 筆資料

★災情查報組->志工通報統計

水利署 災害緊急應變系統

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

水利設施細表填報 | 水利設施統計表 | 淹水細表填報 | 淹水統計表 | 水利設施通報統計 | 淹水通報統計 | 災情彙整追蹤管制表(水利設施)

災情彙整追蹤管制表(淹水災情) | 災情彙整追蹤統計表 | 堰塞湖災情 | **志工通報統計**

時間區間: 2019/06/03 09:22 至 2019/10/01 12:00 第六河川局 查詢 Excel下載

顯示 10 筆資料 Search:

單位	志工姓名	淹水	水利設施	智慧水尺	巡防正常	總筆數
第六河川局	吳風慶	15	3	0	9	27
第六河川局	林淑芬	1	0	0	0	1
第六河川局	蘇桑梓	0	0	0	15	15
第六河川局	林為文	0	0	0	15	15
第六河川局	方旭源	0	0	0	6	6
第六河川局	賴榮瑞	0	0	0	5	5
第六河川局	方郭秀雲	0	0	0	13	13
第六河川局	蔡崇文	0	0	0	15	15
第六河川局	江時	0	0	0	3	3
第六河川局	陳文科	0	0	0	4	4

顯示 1 到 10 筆, 總共 11 筆資料

Previous 1 2 Next

# 署內本次事件資料夾



## 災害緊急應變系統

- 海水警示
- 水位警示
- 水庫洩洪警示
- 水庫濁度警示
- 員山子分洪

- 即時監控資訊
- 防汛作業資訊
- 防汛相關網站
- 系統監控及維護
- 系統設定功能
- 歷史水情統計

署內本次事件資料 | 本年度處置報告事件資料 | 分析研判簡報 | 一般簡訊通報 | 傳真通報

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

臺中值班人員

替代役

米塔颱風

- 000中央檔案上傳
- 010簡報通報檔案上傳
- 011分析研判檔案上傳
- 012水情預警檔案上傳
- 013災情查報檔案上傳
- 015抽水機檔案上傳
- 020值班組長
- 021值班科長
  - 022臺中資料上傳
  - 023替代役資料上傳
- 031商業司
- 032工業局
- 033能源局
- 034台電
- 035台水
- 036台北市政府
- 900開設班檔案上傳
- 901新聞公關檔案上傳
- 999共用文件

999共用文件 | 901新聞公關檔案... | 900開設班檔案上傳 | 036台北市政府 | 035台水 | 034台電

033能源局 | 032工業局 | 031商業司 | 023替代役資料上傳 | 022臺中資料上傳 | 021值班科長

020值班組長 | 015抽水機檔案上傳 | 013災情查報檔案... | 012水情預警檔案... | 011分析研判檔案... | 010簡報通報檔案...

000中央檔案上傳 | 米塔颱風視訊會議... | 米塔.txt

值

班

開

設

★系統設定功能->事件開設及設定->事件開設、撤除

水利署 災害緊急應變系統

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

事件開設、撤除 | 相關事件開設、撤除 | 整備 | 事件開設及設定

目前沒有建立事件 + 新增事件

水情資料設定

事件種類: 颱風

事件名稱: ※颱風之事件名稱請輸入中央氣象局發佈之颱風名稱，豪雨、演習之事件名稱系統自動產生無須輸入

事件編號: ※颱風之事件編號請輸入西元後兩碼+中央氣象局發佈之颱風編號，如西元2001年中央氣象局發佈納莉颱風：編號16，事件名稱：納莉颱風，事件編號：0116(無須加T)  
※豪雨、演習之事件編號系統自動產生無須輸入

成立時間: 2022/04/22 01:29

1. 選擇事件類別

颱風  
颱風  
豪雨  
大雨  
旱災  
地震  
演習

★系統設定功能->事件開設及設定->事件開設、撤除

**3.新增事件**

目前沒有建立事件 **+ 新增事件**

事件種類: 颱風

事件名稱:

事件編號:

成立時間: 2022/04/22 01:29

**2.輸入事件名稱、事件編號、成立時間**

※颱風之事件名稱請輸入中央氣象局發佈之颱風名稱，豪雨、演習之事件名稱系統自動產生無須輸入

※颱風之事件編號請輸入西元後兩碼+中央氣象局發佈之颱風編號，如西元2001年中央氣象局發佈納莉颱風；編號16，事件名稱：納莉颱風，事件編號：0116(無須加T)

※豪雨、演習之事件編號系統自動產生無須輸入

**4.確認是否新增**

新增事件

成立時間為『2022/04/22 01:32』是否為氣象局發布時間

★系統設定功能->事件開設及設定->事件開設、撤除

水利署 災害緊急應變系統

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

事件開設、撤除 | 相關事件開設、撤除 | 整備事件設定 | 自動化簡訊設定

1. 撤除事件

目前已開設2022\_04220132演習事件

事件名稱	2022_04220132演習
事件編號	E00615
成立時間	2022/04/22 01:32
撤除時間	<input type="text" value="2022/04/22 01:32"/> ※時間格式為：西元年/月/日 時:分 (如:2005/7/14 15:00)

2. 確認是否撤除

撤除事件

特此提醒您，撤除事件後將會目前事件中所有雨量累積歷程、通報單紀錄、積淹水災情資料、警戒狀態、開設紀錄都將重新歸零計算且無法進行回朔，請您務必再與值班長官或負責人員確認是否將此次事件關閉。如確定要撤除事件，麻煩您先下載一份目前狀態的處置報告。

★系統設定功能->事件開設及設定->事件開設、撤除

水利署 災害緊急應變系統

淹水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

歷史事件查詢

事件開設、撤除 相關事件開設、撤除 整備事件設定 自動化簡訊設定

堰塞湖專區 防汛視訊整備 中央值班人員 簡報通報組 分析研判組 水情預警組 災情查報組 抽水機調度組 臺中值班人員

目前已開設2022\_04220132演習事件

事件名稱	2022_04220132演習
事件編號	E00615
成立時間	2022/04/22 01:32
撤除時間	<input type="text" value="2022/04/22 01:32"/> <small>※時間格式為：西元年/月/日 時:分 (如:2005/7/14 15:00)</small>

★系統設定功能->事件開設及設定->事件開設、撤除

歷史事件開設紀錄



即時監控資訊 ▾ 防汛作業資訊 ▾ 防汛相關網站 ▾ 系統監控及維護 ▾ 系統設定功能 ▾ 歷史水情統計 ▾

- 堰塞湖專區
- 防汛視訊整備
- 中央值班人員
- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組
- 抽水機調度組
- 臺中值班人員

事件開設、撤除 相關事件開設、撤除 整備事件設定 自動化簡訊設定

選擇年度： 2022 ▾

↻ 事件開設/撤除

事件編號	事件名稱	成立時間	撤除時間
E00615	2022_04220132演習	2022/04/22 01:32	2022/04/22 01:32
E00614	2022_04201306演習	2022/04/20 13:06	2022/04/20 17:12
E00613	2022_04190929演習	2022/04/19 09:29	2022/04/20 08:11
E00612	2022_04181426演習	2022/04/18 14:26	2022/04/18 16:48
B01933	2022_04140750大雨	2022/04/14 07:50	2022/04/14 11:08
E00611	2022_04131909演習	2022/04/13 19:09	2022/04/13 19:29
B01932	2022_04130710大雨	2022/04/13 07:10	2022/04/13 09:50
T2201	【0426演練】110年盧碧颱風事件	2022/04/12 13:59	2022/04/13 08:46
E00610	2022_04111617演習	2022/04/11 16:17	2022/04/11 17:25
E00609	2022_04081440演習	2022/04/08 14:40	2022/04/08 14:50

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs  
 ©2010 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

# ★替代役->成立撤銷回報

水利署 災害緊急應變系統

0313大雨 中央災害應變中心：三級開設

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能

成立撤銷回報 排班名單維護 一般簡訊通報 傳真通報

**1.事件選擇**

事件選擇: 2020\_03201640演習

值勤狀態	開設狀態	時間

**2.按下新增**

新增

時間	值勤狀況	開設狀態	召集人	副召集人	聯絡人
	小組成立	三級開設			
值班人員					

新增 關閉

替代役

事件選擇: 2018\_12140035大雨

值勤狀態	開設狀態	時間	新增/編輯	刪除
小組成立	三級開設	2018/12/14 上午 07:00:00	修改	刪除
62			新增	

**開設狀態變更請按下【新增】**

水利署 62

# 簡訊通報作業

## ★簡報通報組->一般簡訊通報

經濟部水利署 災害緊急應變系統

淹水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

臺內本次事件資料 本年度處置報告事件資料 一般簡訊通報 傳真通報

堰塞湖專區  
防汛視訊整備  
中央值班人員  
簡報通報組  
分析研判組  
水情預警組  
災情查報組  
抽水機調度組  
臺中值班人員

### 發送簡訊

選擇聯絡人

- 蔡俊業
- 夏楚男
- 賴敬儒
- 杜鐵生
- 陳為民
- 簡鈺璋
- 王閻淨
- 何孟卓
- 于宜強
- 林進吉
- 冷家宇
- 艾寧靜
- 何至中
- 鄭根炳
- 胡哲璋
- 呂佩玲
- 蘇家彥
- 林美鳳
- 許立皓
- 王怡文
- 楊宗翰
- 張世宏
- 張哲維
- 劉芳怡
- 黃競芃
- 陳俊宏
- 陳明正
- 翁宏祺
- 張進龍
- 朱容練
- 寶拓宏宇
- 自訂聯絡人

簡訊內容

已輸入0個字 (請勿超過110個字, 否則會以2封簡訊發送)  
開設/解除範例

預設值

水災中央災害應變中心二 更新群組 刪除群組

輸入新增群組的名稱 新增群組

※ 自訂聯絡人部分, 輸入完畢, 請記得按確認「Enter」鍵, 才能輸入下一聯絡人。

範例 新簡訊 確定發送

**1. 選擇發送群組**

# ★簡報通報組->一般簡訊通報

水利署

災害緊急應變系統

淹水警示

水位警示

水庫洩洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

臺內本次事件資料 本年度處置報告事件資料 一般簡訊通報 傳真通報

- 堰塞湖專區
- 防汛視訊整備
- 中央值班人員
- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組
- 抽水機調度組
- 臺中值班人員

發送簡訊

選擇聯絡人

蔡俊業	夏楚男	賴敬儒	杜鏡生	
陳為民	簡鈺璋	王閻淨	何孟卓	
于宜強	林進吉	冷家宇	艾寧靜	何至中
鄭根炳	胡哲璋	呂佩玲	蘇家彥	林美鳳
許立皓	王怡文	楊宗翰	張世宏	張哲維
劉芳怡	黃毓芃	陳俊宏	陳明正	翁宏祺
張維龍	朱容練	竇拓宏宇	自訂聯絡人	clear

簡訊內容

已輸入 0 個字 (請勿超過 110 個字，否則會以 2 封簡訊發送)

開設/解除範例

預設值

水災中央災害應變中心二 更新群組 刪除群組

輸入新增群組的名稱 新增群組

※ 自訂聯絡人部分，輸入完畢，請記得按確認「Enter」鍵，才能輸入下一聯絡人。

範例 新簡訊 確定發送

2.輸入簡訊內容

# ★簡報通報組->一般簡訊通報

水利署

災害緊急應變系統

淹水警示

水位警示

水庫洩洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

臺內本次事件資料 本年度處置報告事件資料 一般簡訊通報 傳真通報

- 堰塞湖專區
- 防汛視訊整備
- 中央值班人員
- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組
- 抽水機調度組
- 臺中值班人員

發送簡訊

選擇聯絡人

	蔡俊業	夏楚男	賴敬儒	杜鐵生
	陳為民	簡鈺璋	王閻淨	何孟卓
	于宜強	林進吉	冷家宇	艾寧靜
	何至中	鄭根炳	胡哲璋	呂佩玲
	蘇家彥	林美鳳	許立皓	王怡文
	楊宗翰	張世宏	張哲維	劉芳怡
	黃毓芃	陳俊宏	陳明正	翁宏模
	張進龍	朱容練	竇拓宏宇	自訂聯絡人
			clear	

簡訊內容

已輸入0個字 (請勿超過110個字, 否則會以2封簡訊發送)  
開設/解除範例

預設值

水災中央災害應變中心二 更新群組 刪除群組

輸入新增群組的名稱 新增群組

範例 新簡訊 確定發送

3.編輯對象

4.確定發送

★系統監控及維護->簡訊通報結果->一般簡訊通報結果

水利署 災害緊急應變系統

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

一般簡訊通報結果 | 警戒簡訊 | 簡訊通報結果 | 傳真通報結果及管理 | 問題清單列表 | 瀏覽及下載查詢

選擇事件: --請選擇-- | 時間區間: 2022年4月22日 | 查詢

序號	簡訊內容	發送時間	狀態	功能
1	[[0426水災演繹]]北... 2.3M(堤頂高度20.85M), 警戒區:嘉義縣溪口鄉	2022-04-19 10:24:01	正常	檢視

查詢結果共 1 筆, 第 1 - 1 筆

第一頁 上一頁 1 下一頁 最後一頁

# ★系統監控及維護->簡訊通報結果->一般簡訊通報結果

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

選擇事件：2021 瑯樹颱風

時間區間：2021年9月10日 ~ 2021年9月13日

**1.輸入查詢條件**

序號	簡訊內容	發送時間	狀態	功能
1	中央氣象局於今(13)日21時50分，解除本次大雨特報事件。<防災中心>	2021-09-13 21:57:38	正常	檢視
2	中央氣象局於今(13)日針對南部地區發布大雨特報，防災中心於10時00分專人守視。<防災中心>	2021-09-13 10:07:09	正常	檢視
3	中央氣象局於2021-09-13 09:40發佈大雨特報	2021-09-13 09:50:26	正常	檢視
4	氣象局已於本(13)日2時30分解除瑯樹颱風警報，中央災害應變中心於今(13)日7時撤除，經濟部應變小組亦同步撤除，回歸各單位應變機制<經濟部應變小組>	2021-09-13 08:14:23	正常	檢視
5	中央氣象局於2021-09-11 17:15發佈豪	2021-09-11 17:28:27	正常	檢視
6	中央氣象局於2021-09-11 08:15發佈大	2021-09-11 08:26:47	正常	檢視
7	氣象局於110年9月10日17:30發布瑯樹	2021-09-10 17:33:54	正常	檢視
8	氣象局於9月10日5時30分發布瑯樹	2021-09-10 08:01:56	正常	檢視
9	中央氣象局於今(10)日03時15分，解除	2021-09-10 07:48:47	正常	檢視

簡訊傳送內容

名稱	號碼	內容	傳送狀態
林美鳳	0920903562	氣象局於110年9月10日17:30發布瑯樹颱風海上陸上颱風警報，經濟部應變小組同步提升一級開設並完成進駐。<經濟部應變小組>	ENUM_SEND_SUCCESS
許立錕	0928812017	氣象局於110年9月10日17:30發布瑯樹颱風海上陸上颱風警報，經濟部應變小組同步提升一級開設並完成進駐。<經濟部應變小組>	ENUM_SEND_SUCCESS
賴建信	0933415300	氣象局於110年9月10日17:30發布瑯樹颱風海上陸上颱風警報，經濟部應變小組同步提升一級開設並完成進駐。<經濟部應變小組>	ENUM_SEND_SUCCESS
林益生	0931135602	氣象局於110年9月10日17:30發布瑯樹颱風海上陸上颱風警報，經濟部應變小組同步提升一級開設並完成進駐。<經濟部應變小組>	ENUM_SEND_SUCCESS
楊志偉	0921157815	氣象局於110年9月10日17:30發布瑯樹颱風海上陸上颱風警報，經濟部應變小組同步提升一級開設並完成進駐。<經濟部應變小組>	ENUM_SEND_SUCCESS
張景皓	0939592391	氣象局於110年9月10日17:30發布瑯樹颱風海上陸上颱風警報，經濟部應變小組同步提升一級開設並完成進駐。<經濟部應變小組>	ENUM_SEND_SUCCESS
陳思尹	0952200918	氣象局於110年9月10日17:30發布瑯樹颱風海上陸上颱風警報，經濟部應變小組同步提升一級開設並完成進駐。<經濟部應變小組>	ENUM_SEND_SUCCESS

**2.檢視發送紀錄**

警 戒 通 報 作 業

## ★水情預警組->(新)淹水警戒簡訊通報

### ➤ 自動化淹水簡訊發送規則

◆ 由無警戒提升到二級。

◆ 由無警戒提升到一級警戒。

◆ 由二級警戒提升為一級警戒。

◆ 上次發送簡訊有效時間3小時內如未升級，則不會重發，3小時後有降級再升級時發送淹水簡訊。

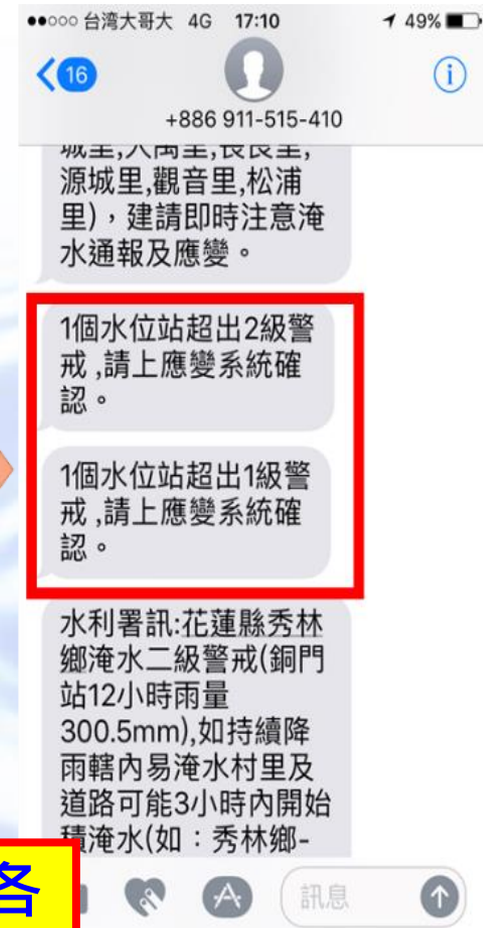
➤ 記錄測站名稱、最新警戒時間、簡訊內容、警戒鄉鎮、第一次/最近發送簡訊時間及歷程記錄查詢。

➤ 提供”重新發送設定”來確認是否要再發送簡訊。

**※淹水簡訊通報已經採用系統自動化發送**

★水情預警組->水位警戒簡訊通報

序號	基本資料			目前水位		一級警戒 (公尺)	二級警戒 (公尺)	三級警戒 (公尺)	堤頂高 (公尺)	
	河川局	站名	流域	最新時間	公尺	警戒差(警戒值)	警戒差(警戒值)	警戒差(警戒值)	堤頂差	堤頂高
1	第五河川局	頭前溪橋	八掌溪	09/28 11:50	28.5	1.0 (27.5)	1.5 (27.0)	----	-2.5	31.1
2	第六河川局	崇德橋	二仁溪	09/28 11:50	16.8	0.4 (16.4)	2.4 (14.4)	----	-1.7	
3	第六河川局	左鎮	曾文溪	09/28 11:50	25.8	0.0 (25.8)	1.7 (24.1)	----	-2.3	
4	第六河川局	南雄橋	二仁溪	09/28 11:50	14.2	0.7 (13.5)	3.2 (11.0)	----	-3.2	17.3
5	第六河川局	新中	曾文溪	09/28 11:50	15.0	2.3 (12.7)	3.3 (11.7)	4.5 (10.5)	-5.4	20.4
6	第五河川局	菁華橋	急水溪	09/28 11:50	26.6	0.1 (26.5)	1.1 (25.5)	3.1 (23.5)	-1.5	28.1
7	第六河川局	二溪大橋	曾文溪	09/28 11:40	21.6	1.2 (20.4)	2.7 (18.9)	----	-5.7	27.2



※水位簡訊通報非採用系統自動化發送，需先與各河川局人員確認後，值班人員再行人工發送

# 傳 真 通 報 作 業

水利署 災害緊急應變系統

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

署內本次事件資料 署內參件及範本 一般警訊通報 傳真通報

作業查核表  
中央值班人員  
簡報通報組  
分析研判組  
水情預警組  
災情查報組  
抽水機調度組  
臺中值班人員  
替代役  
豪大雨值班

選擇事件： 2017\_0314演習  
通報類別： -- 請選擇 --

1. 經濟部
2. 經濟部水利署
3. 其他通報
4. 防災中心

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs  
©2010 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

水利署  
災害緊急應變系統

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

作業

中央值班人員  
簡報通報組  
分析研判組  
水情預警組  
災情查報組  
抽水機調度組  
臺中值班人員  
替代役  
豪大雨值班

選擇事件： 2017\_0314演習  
通報類別： 經濟部 顯示報別： 新增通報

提醒  
「2017\_0314演習」沒有在「經濟部」新增報別??  
是 否

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs  
©2010 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

水利署 災害緊急應變系統

海水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

署內本次事件資料 署內參件及範本 一般管訊通報 傳真通報

作業查核表 中央值班人員 簡報通報組 分析研判組 水情預警組 災情查報組 抽水機調度組 臺中值班人員 替代役 臺大雨值班

選擇事件： 2017\_0314演習

通報類別： 經濟部 顯示報別： 1 新增通報

時間	編號
2017-03-14 14:52	1
正本	
副本	

請輸入內文

內容

選擇傳真通報對象 正本/副本

水利署
災害緊急應變系統

海水警示
水位警示
水庫洩洪警示
水庫濁度警示
員山子分洪

即時監控資訊
防汛作業資訊
防汛相關網站
系統監控及維護
系統設定功能
歷史水情統計

書內本次事件資料
書內參件及範本
一般簡訊通報
傳真通報

選擇事件：

通報類別：

顯示報別：

新增通報

時間	內容	編號	
2017-03-14 14:52		1	
正本	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">第一河川局</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">第七河川局</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">第九河川局</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; border-color: #0070c0;">第二河川局</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">第八河川局</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">第十河川局</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">第三河川局</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">                     第二河川局防汛電話 (03)658-6001                      第二河川局應變中心 03-6582618                 </div> </div>		
副本	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">中央災害應變中心</span> </div>		

請輸入內文

確認正本/副本通報對象，按下單位名稱可以即時顯示傳真號碼

內容

作業查核表

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

室中值班人員

替代役

豪大雨值班

旱災專區

資料管理

水利署 災害緊急應變系統

[淹水警示](#)
[水位警示](#)
[水庫洩洪警示](#)
[水庫濁度警示](#)
[員山子分洪](#)

即時監控資訊
防汛作業資訊
防汛相關網站
系統監控及維護
系統設定功能
歷史水情統計

◀
署內本次事件資料
署內參件及範本
一般警訊通報
傳真通報

正本	<a href="#">第五河川局</a> <a href="#">第六河川局</a> <a href="#">第四河川局</a>	
副本	<a href="#">中央災害應變中心</a>	
內容	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; min-height: 150px;"> <p>一、氣象局於17時30分解除梅姬颱風海上陸上颱風警報，本部災害緊急應變小組自今日20時撤除，回歸常時運作機制，各單位進駐人員歸建，並本權責處理後續災情應變處置事宜。</p> <p>二、有關後續水電災情處置由本部國營會督導，積澀水災情由本部水利署管控。</p> </div>	
上傳檔案	<input type="text"/> <span style="float: right;">Q 選擇檔案</span>	

輸入完內容之後，按下【更新通報】

上傳檔案僅限Word文件，或文字檔！

更新通報
→
下載通報
→
發送通報

刪除通報

若要更改內容，直接在內容區塊編輯完成之後，按【更新通報】

水利署 災害緊急應變系統

淹水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

署內本次事件資料 署內參件及範本 一般簡訊通報 傳真通報

作業查核表 中央值班人員 簡報通報組 分析研判組 水情預警組 災情查報組 抽水機調度組 臺中值班人員 替代役 豪大雨值班 旱災專區 資料管理

正本 第五河川局 第六河川局 第四河川局

副本 中央災害應變中心

測試傳真通報  
一、氣象局於...  
歸建，並本...  
二、有關後...

更新  
已更新通報內容

上傳檔案 選擇檔案

上傳檔案僅限Word文件，或文字檔！

更新通報 → 下載通報 → 發送通報

刪除通報

**下載通報用Word開啟預覽列印  
交由值班科長確認內容並簽名**



水利署  
災害緊急應變系統

淹水警示

水位警示

水庫洩洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

經值班科長簽名確認內容後，按下發送傳真，會跳出提示視窗  
按下確定後即可開始自動發送傳真內容，系統自動紀錄發送時間

The screenshot shows the 'Disaster Emergency Response System' interface. On the left is a vertical menu with buttons for: 簡報通報組, 分析研判組, 水情預警組, 災情查報組, 抽水機調度組, 臺中值班人員, 替代役, 豪大雨值班, 旱災專區, 資料管理. The main content area displays a 'Test Fax Report Function: Please do not understand!!!' message. A modal dialog box titled '發送通報' (Send Report) is open, asking '是否要發送通報' (Do you want to send the report?) with '是' (Yes) and '否' (No) buttons. Below the dialog, there is an '上傳檔案' (Upload File) section with a search icon and the text '上傳檔案僅限Word文件，或文字檔！' (Upload files are limited to Word files or text documents!). At the bottom, there are buttons for '更新通報' (Update Report), '下載通報' (Download Report), '發送通報' (Send Report), and '刪除通報' (Delete Report).

水利署  
災害緊急應變系統

即時監控資訊 防汛作業

按下「刪除通報」系統會跳出提示視窗  
按下「是」後即可刪除通報

測試傳真通報功能：請勿理會！！

刪除

是否刪除資料

✓ 是 ✕ 否

上傳檔案 選擇檔案

上傳檔案僅限Word文件，或文字檔！

更新通報 → 下載通報 → 發送通報

刪除通報

應變系統

系統監控及維護

各類報表填報情形

簡訊通報結果

傳真通報結果及管理

問題清單列表

重要水情速報單

影音上架

系統監控及維護

選擇年度: 2016

選擇事件: 艾利颱風

通報類別: 經濟部

顯示報別: 3

2016-10-06 14:40

編號: 3

正本: [宜蘭縣政府],[花蓮縣政府],[金門縣政府],[南投縣政府],[屏東縣政府],[苗栗縣政府],[桃園市政府],[高雄市政府],[基隆市政府],[連江縣政府],[雲林縣政府],[新北市府],[新竹市政府],[新竹縣政府],[嘉義市政府],[嘉義縣政府],[彰化縣政府],[臺中市政府],[臺北市府],[臺東縣政府],[臺南市政府],[澎湖縣政府],[第一河川局],[第七河川局],[第九河川局],[第二河川局],[第八河川局],[第十河川局],[第三河川局],[第五河川局],[第六河川局],[第四河川局],[中區水資源局],[北區水資源局],[南區水資源局],[臺北水源特定區管理局],[水利規劃試驗所],[經濟部工業局],[經濟部中小企業處],[經濟部能源局],[臺灣自來水公司],[臺灣電力公司]

副本: [行政院災害防救辦公室],[經濟部研究發展委員會]

內容: 一、氣象局於本(6)日14時30分解除艾利颱風海上颱風警報，本部應變小組配合中央應變中心同步於14時30分撤除，臺水及臺電進駐人員歸建，相關後續事宜回歸各單位本於權責辦理。二、因氣象局提醒今晚至明日花東及屏東地區將有持續較大雨勢(其中花蓮、臺東、屏東可能達大豪雨等級)，為能妥善應變，水利署應變小組維持二級開設，採人員縮編持續因應。

姓名	傳真號碼	傳送結果	傳送日期	時間
屏東縣政府消防局	087665992	成功	2016/10/6 上午 12:00:00	15:06:29
		成功	2016/10/6 上午 12:00:00	15:06:40
		成功	2016/10/6 上午 12:00:00	15:06:52
		成功	2016/10/6 上午 12:00:00	15:07:03
			2016/10/6 上	

目前水利署對外有32條傳真線路，平均每一則約要3分鐘，如無人接(傳真機設為電話模式)、傳真失敗、忙線(每嘗試3次)等等。

# 自動產製豪雨處置報告

使用者：豪雨值班人員

使用時機：豪雨事件結束前或切換事件前務必產製一份備存



淹水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 系統設定功能 歷史水情統計

- 簡報通報組
- 分析研判組
- 水情預警組
- 災情查報組
- 抽水機調度組
- 壙中值班人員
- 替代役
- 豪大雨值班
- 旱災專區
- 資料管理

淹水簡訊通報 水位簡訊通報 水庫簡訊通報 **豪雨處置報告** 災情速報單 署內本次事件資料 本年度處置報告事件資料 事件開設、撤除  
 相關事件開設、撤除 一般簡訊通報 傳真通報 媒體資訊

本次事件：2020\_03201626演習

查詢

## 產製點選當下時刻的處置報告

- ▲ 僅提供查詢本次事件處置報告
- ▲ 事件中非當下時刻的處置報告，要去「豪雨處置報告」資料夾

### 2020\_03201626演習處置摘要報告

事件中 → Word odt 事件結束 → Word odt



0313大雨  
中央災害應變中心：三級開設

即時監控資訊 ▾ 防汛作業資訊 ▾ 防汛相關網站 ▾ 系統監控及維護 ▾ 系統設定功能 ▾ 歷史水情統計 ▾

[淹水簡訊通報](#) | [水位簡訊通報](#) | [水庫簡訊通報](#) | **[豪雨處置報告](#)** | [災情速報單](#) | [署內本次事件資料](#) | [本年度處置報告事件資料](#) | [事件開設、撤除](#)  
[相關事件開設、撤除](#) | [一般簡訊通報](#) | [傳真通報](#) | [媒體資訊](#)

### (一)積淹水災情

縣市別	目前鄉鎮數	合計災害數	未退水	已退水
查無災情資訊				

### 四、綜整說明

#### 2020\_03201626演習 應變處置綜整說明(20日16時27分)

##### 一、應變小組開設情形：

(一)5月7日14時40分中央氣象局發布豪雨特報，水利署於00時00分成立應變小組0級開設，以掌握水情與災情狀況，並與地方政府合作應變，提供地方警戒資訊及必要之支援協助，嚴密監控及隨時應變。

(二)應變期間水利署第0河川局亦成立應變小組，啟動應變機制因應。

##### 二、應變概況：

本次事件期間最大降雨主要分布於 花蓮縣 最大24小時累積雨量為 花蓮縣豐濱鄉加路蘭山達49.5mm，另最近3小時累積最大雨量為 嘉義縣阿里山鄉十字達-998mm 透過應變小組嚴密監控水情，即時發布淹水警戒資訊(一級：無;二級：無)提供各單位應變處置參考。應變期間曾發生 0 處低窪地區積淹水。

三、氣象局持續發布豪雨特報，本署將嚴密監控水、災情並隨時應變，同時與地方政府保持密切聯繫及提供必要之警戒資訊與支援。

事件中 → [Word](#) [odt](#) 事件結束 → [Word](#) [odt](#)

- 提供事件中、事件結束兩種類別
- 提供odt下載格式

# 水情設定

★水情設定->水位站基本資料維護

水利署 災害緊急應變系統

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 歷史水情統計

水位基本資料維護 | 水位基本資料警戒維護 | 最大水位修改 | 水位即時資料維護

### 水位基本資料維護

單位：第七河川局 / 登入帳號：七河局登打者( river07 )

水位站名稱	水位站基本資料					
	一級警戒水位 (公尺)	二級警戒水位 (公尺)	三級警戒水位 (公尺)	計畫洪水位 (公尺)	堤頂高 (公尺)	是否啟用
修改 新埤(移交屏東縣政府)	9.8	8.83	--	--	--	<input type="checkbox"/>
修改 士文三號橋	--	--	--	--	--	<input checked="" type="checkbox"/>
修改 石門橋	79.3	77.7	--	80.56	84.79	<input checked="" type="checkbox"/>
修改 萬大大橋	13.3	12.2	10.2	13.61	16.21	<input checked="" type="checkbox"/>
修改 東門橋	47.2	46.1	--	--	49.24	<input checked="" type="checkbox"/>
修改 杉林大橋(2)	124	122.9	--	--	131.28	<input checked="" type="checkbox"/>
修改 獅額頭橋	281.7	278.2	--	--	292.46	<input checked="" type="checkbox"/>
修改 美濃橋	46.7	45.6	--	--	49.05	<input checked="" type="checkbox"/>
修改 新威大橋	145	143.5	--	--	--	<input checked="" type="checkbox"/>

★水情設定->即時警戒水位站資料維護

The screenshot shows the 'Water Level Station Data Maintenance' page. The left sidebar contains several navigation buttons: '值動開設', '整備情形', '水利設施檢查', '防救災資源', '水情設定' (highlighted with a red box), '災情填報', '抽水機調度', and '資料管理'. The main content area has a breadcrumb trail: '水位基本資料維護 > 水位基本資料警戒維護 > 最大水位修改 > 水位即時資料維護'. The title is '水位基本資料維護'. Below the title, it says '單位：第七河川局 / 登入帳號：七河局登打者( river07 )'. A table header is visible with columns: '功能', '水位站名稱', and '水位站基本資料' (which includes '一級警戒水位(公尺)', '二級警戒水位(公尺)', '三級警戒水位(公尺)', '計畫洪水位(公尺)', '堤頂高(公尺)', and '是否啟用'). Below the table, it states '目前無警戒水位站資料...' and '查詢結果共 0 筆, 第 0 - 0'.

僅列出超出警戒的水位站，同時列出停用與否的選項和編輯，讓河川局同仁方便操作。其操作與水位基本資料維護相同

## ★水情設定->水位即時資料維護(多筆)

選擇時間後按下功能選項

水利署

淹水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

相關網站 系統監控及維護 歷史水情統計

水位基本資料警戒維護 最大水位修改 水位即時資料維護

值動開設

整備情形

水利設施檢查

防救災資源

水情設定

災情填報

抽水機調度

資料管理

水位即時資料維護

日期 2020/03/20 16 時 00 分 新增 修改 刪除

目前所屬單位：第七河川局。登入帳號：river07

修改水位相關資料

# 防救災資源（防汛備料）

## ★防救災資源->新增防汛備料

**1. 按下新增保管場所新增保管場所**

**2. 保管場所建議填寫排序編號，填月報表容易對照**

**3. 填完按下「確定儲存」即可**

**4. 按下「備料清單」可增加該場所備料**

序號	類型	保管單位	保管場所	所在地區	保管場所類型	水系	河川	備註	排序編號	備料清單   修改
1	防汛倉庫	第七河川局	防汛倉庫	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
2	防汛倉庫	第七河川局	防汛倉庫	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
3	防汛堆置廠	第七河川局	防汛堆置廠	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
4	防汛堆置廠	第七河川局	防汛堆置廠	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
5	防汛堆置廠	第七河川局	防汛堆置廠	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
6	防汛堆置廠	第七河川局	防汛堆置廠	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
7	防汛堆置廠	第七河川局	防汛堆置廠	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
8	防汛堆置廠	第七河川局	防汛堆置廠	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
9	防汛堆置廠	第七河川局	防汛堆置廠	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
10	防汛堆置廠	第七河川局	防汛堆置廠	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
11	防汛堆置廠	第七河川局	防汛堆置廠	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
12	防汛堆置廠	第七河川局	防汛堆置廠	-- 請選擇 --	點					備料清單   修改
13	防汛堆置廠	屏東縣	屏東縣海堤	嘉義里海堤	點				305	備料清單   修改
14	防汛堆置廠	屏東縣	屏東縣佳冬鄉	屏東縣海堤	點				306	備料清單   修改
15	防汛堆置廠	屏東縣	高屏溪	大寮堤防(一)	點				401	備料清單   修改
16	防汛堆置廠	屏東縣	高屏溪	大寮堤防(二)	點				402	備料清單   修改

## ★防救災資源->新增防汛備料(備料新單)



災害緊急應變系統

淹水警示

水位警示

水庫洩洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

0313大雨  
中央災害應變中心：三級開設

即時監控資訊 | 防汛作業資訊 | 防汛相關網站 | 系統監控及維護 | 歷史水情統計

- 值勤開設
- 整備情形
- 水利設施檢查
- 防救災資源
- 水情設定
- 災情填報
- 抽水機調度
- 資料管理

新增防汛備料 | 月報表維護

保管場所：第七河川局

Excel下載

1. 點選新增防汛備料

新增防汛備料 | 匯入防汛備料

序號	種類	品名或型式	規格	初始數量	目前數量	備註	排序編號	功能
----	----	-------	----	------	------	----	------	----

查詢結果共 1 筆，第 1 - 1 筆

序號	種類	品名或型式
----	----	-------

目前無相關資料...

查詢結果共 0 筆，第 0 - 0 筆

2. 防汛備料內容

備料種類	防汛塊
數量(初始)	防汛塊
品名/型式	太空袋
規格	PC槽
備註	砂包
	蛇籠
	塊石
	新型臨時性防洪設施

確定儲存 | 取消

2. 依不同的備料種類帶出不同的規格及內容作填寫

# ★防救災資源->月報表維護



水利署  
災害緊急應變系統

0313大雨  
中央災害應變中心：三級開設

即時監控資訊
防汛作業資訊
防汛相關網站
系統監控及維護
歷史水情統計

新增防汛備料
月報表維護

防汛備料：全部

目前最新報表：2020年01月 新增2020年02月報表 2.

序號	備料名稱	品名/型式	規格	上月結存	本月收入	本月發出	其他收入	其他支出或損失	本月結存	水系	河川/海岸	堆置地點	備註	功能
1	防汛塊	三和	5	0	0	0	0	0	0			--	3.	編輯
2	太空袋	--	--	11	0	0	0	0	11			振興倉庫	--	編輯
3	砂包	--	--	37121	0	0	0	0	37121			振興倉庫	--	編輯
4	防汛塊	--	5	119	0	0	0	0	119	四重溪	石門埔護岸	--	--	編輯
5	防汛塊	--	5	400	0	0	0	0	400	四重溪	統埔護岸	--	--	編輯
6	防汛塊	--	5	0	0	0	0	0	0	四重溪	車城堤防	--	--	編輯
7	防汛塊	--	5	0	0	0	0	0	0	東港溪	萬安堤防	--	--	編輯
8	防汛塊	--	--	1033	0	0	0	0	1033	東港溪	潮州大橋	--	--	編輯
9	防汛塊	--	5	4554	0	0	0	0	4554	武洛溪	關福堤防	--	--	編輯
10	防汛塊	--	5	629	0	0	0	0	629	屏東縣	水利村海堤	--	--	編輯
											枋寮海堤	--	--	編輯
											塗家厝海堤	--	--	編輯
											楓港海堤	--	--	編輯
											菓蓮里海堤	--	--	編輯

1. 一般為每月更新, 自動帶出次月更新按鈕
2. 按下新增本月的月報表
3. 按下編輯相關資料
4. 請各河川局儘速更新至今年汛期前資料

# 淹水災害調查作業注意事項

## ● 初步調查

### ● 啟動時機

1. 於中央氣象局發布豪、大雨特報或颱風警報，轄區內有應變小組三級以上開設，**積（淹）水達三十公分以上者**
2. 於中央氣象局發布豪、大雨特報或颱風警報，轄區內有應變小組三級以上開設，**平地地區有單一雨量站三小時累積雨量達九十毫米以上者，或二十四小時累積雨量達三百毫米以上者。**

### ● 淹水災害初步調查程序

1. 事件中：
  - 1) 調查啟動後，各河川局應於資訊平台填報「淹水災害初步調查報告」，**填報頻率以每日一報至退水為原則。**
  - 2) 水規所應每日彙整前述報告並上傳資訊平台。
  - 3) 如遇緊急事件，則依本署指示辦理。
2. 事件後：
  - 1) **水規所原則於七日內**，彙整該事件之調查報告，上傳資訊平台並函請本署備查。

## ● 專案調查

### ● 啟動時機

1. 經本署認為有啟動專案淹水災害調查必要者。

### ● 專案調查程序

1. 調查啟動後，各河川局於三日內，將轄區內淹水災害專案調查報告上傳資訊平台，由水規所彙整。
2. 水規所原則於七日內彙整該事件之調查報告，上傳資訊平台並函請本署備查。
3. 如遇緊急事件，則依本署指示辦理。

# 淹水初步調查報告填報功能



## 災害緊急應變系統

登入帳號：

淹水警示

水位警示

水庫洩洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

即時監控資訊

防汛作業資訊

防汛相關網站

歷史水情統計

防救災資源

水情設定

災情填報

抽水機調度

資料管理

水利設施細表填報 淹水細表填報 災情彙整追蹤管制表(水利設施) 災情彙整追蹤管制表(淹水災情) 災情彙整追蹤統計表  
志工通報統計 淹水調查報告

選擇單位：

第一河川局

選擇年度：

2022

選擇事件：

請選擇

查詢

序號	單位	報告名稱	事件成因	水情概述	淹水狀況	初步估算	初步處理情形及改善對策	作業區
----	----	------	------	------	------	------	-------------	-----

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs

©2010 版權所有，轉載必究 本網站全部圖文版權係屬本署所有，非經本署正式書面同意，不得將全部或部分內容，轉載於任何形式媒體。

## 單位自動填入

選擇單位：

第一河川局

選擇年度：

2022

## 可選擇事件名稱

選擇事件：

請選擇

- 請選擇
- 2022\_08121305大雨
- 2022\_08111526豪雨
- 2022\_08111431大雨
- 2022\_08110715豪雨
- 2022\_08110308大雨
- 2022\_08101654豪雨
- 2022\_08101633大雨

查詢

序號	單位	報告名稱	事件成因	初步估算	初步處理情形及改善對策	作業區
----	----	------	------	------	-------------	-----

選擇單位：

第一河川局

選擇年度：

2022

選擇事件：

2022\_08121305大雨

請選擇

- 2022\_08121305大雨
- 2022\_08111526豪雨
- 2022\_08111431大雨
- 2022\_08110715豪雨
- 2022\_08110308大雨
- 2022\_08101654豪雨
- 2022\_08101633大雨
- 2022\_08091349大雨
- 2022\_08081447大雨
- 2022\_08071851豪雨
- 2022\_08071436大雨

查詢

## 新增報告功能

+ 新增初步調查報告

序號	單位	報告名稱	事件成因	初步估算	初步處理情形及改善對策	作業區
----	----	------	------	------	-------------	-----

## 淹水災害初步調查報告

名稱及成因自動代入

報告名稱：2022\_08121305大雨

災害描述

(一)事件成因： 2022\_08121305大雨

各局調查人員自行填寫

(二)水情概述： 主要降雨影響範圍、災情概述、淹水面積等做必要性之概述

(三)初步估算： 淹水面積(公頃)及造成的影響

目前淹水狀況

已退水未退水或其他

(四)初步處理情形及改善對策： 簡述搶修險情形、或抽水機調度狀況

新增

關閉

選擇單位：第一河川局  
 選擇年度：2022  
 選擇事件：2022\_08121305大雨

查詢

Show 10 entries

序號	單位	災害描述	作業區
1	第一河川局	<p><b>淹水災害初步調查報告</b></p> <p>報告名稱：2022_08121305大雨</p> <p>災害描述</p> <p>(一)事件成因：2022_08121305大雨</p> <p>(二)水情概述：7月4日當日系傾盆大雨，由圖1可看出降雨主要集中於臺北市士林、北投，以及新北市五股、泰山、新莊及樹林等地區，最大累積雨量約為150mm。當日降雨主要集中於午後，13:00~17:00各小時降雨如圖2，由圖2可看出，較大降雨主要發生於14:00~16:00期間。</p> <p>(三)初步估算：本次淹水主要發生於新北市五股區、泰山區、新莊區及樹林區，概述如下： 五股區成泰路一段98巷淹水區域附近無住家，僅有工廠及店家，因地形因素，道路易積水，相關單位派員到現場進行交目前淹水狀況 已退水</p> <p>(四)初步處理情形及改善對策：五股區成泰路一段98巷淹水區域附近無住家，僅有工廠及店家，因地形因素，道路易積水，鄰近之二重疏洪道因豪大雨及抽水站抽水，於積淹水發生時，新北市政府已派員進行疏洪十路以北區域路段(及越堤道)管制。</p>	<p>段98巷淹水區域附近工廠及店家，因地積水，鄰近之二重及抽水站抽水，於新北市市政府已派員北區域路段(及越山區新生路淹水區，地勢較低而道路查至現場時有消防新莊區中正路706樹林區大安路備內院前積水，其淹減緩後即消退，在火。本次豪雨事件雨量為92.5mm，強降雨，甚至十分m，加上地勢低淹水災情，即自然退水。建議淹水潛勢地區道路查及疏通作業，並落水孔進行加大或設計規劃作業，各相關單位隨時關注氣象局及相關單位預報資訊，預先警告居民進行相</p>

新增初步調查報告

Search:

修改 關閉

災害描述

上傳檔案

匯出報告

刪除報告

可修改災害描述

災情資訊

+ 新增災情

新增災點資訊

序號	地區	主要(河川)排水系統	主要淹水地點	面積(公頃)	深度(公尺)	淹水時間(小時)	主	淹水原因	功能
----	----	------------	--------	--------	--------	----------	---	------	----

未填報資料

※ 淹水原因：A.降雨量超出該區域排水系統設計容量 B.地勢低窪或地層下陷區 C.潮位或外水高漲、頂托及倒灌問題

災點填報功能

災害描述

災點填報

刪除報告

關閉

填報災情

**\*必填欄位**

地區\* 臺北市 中正區

主要(河川)排水系統\*

主要淹水地點\*

面積(公頃)\*

深度(公尺)\*

淹水時間(小時)\*

主要影響設施(或戶數)\*

- 農田
- 道路
- 住宅

戶

最大雨量(mm)\* 參考  雨量站

最大 1 小時:

最大 3 小時:

最大 6 小時:

最大 24 小時:

淹水原因\*

- 降雨量超出該區域排水系統設計容量
- 地勢低窪或地層下陷區
- 潮位或外水高漲、頂托及倒灌問題

可複選

新增
關閉

災情資訊

+ 新增災情

序號	地區	主要(河川)排水系統	主要淹水地點	面積(公頃)	深度(公尺)	淹水時間(小時)	主要影響設施(或戶數)	最大雨量(mm)	淹水原因	功能
1	新北市五股區	二重疏洪道	成泰路一段98巷	0.7	0.74	1小時(7/14 14:30-7/14 15:30)	道路住宅(影響戶數):10	參考 五股 雨量站 最大 1 小時：42 mm 最大 3 小時：60 mm 最大 6 小時：63 mm 最大 24 小時：64 mm	B,A	<a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">上傳照片</a>
2	新北市泰山區	-	新生路	1.1	0.4	1小時(7/4 15:30~7/4 16:30)	農田	參考 新莊 雨量站 最大 1 小時：54.5 mm 最大 3 小時：73 mm 最大 6 小時：77 mm 最大 24 小時：77 mm	A	<a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">上傳照片</a>

災點照片上傳

※ 淹水原因：A.降雨量超出該區域排水系統設計容量 B.地勢低窪或地層下陷區 C.潮位或外水高漲、頂托及倒灌問題

關閉

災情資訊

上傳照片

照片描述: 舟山路淹水

座標: 緯度: 25.014728  
經度: 121.536130

淹水照片: 

更換檔案 上傳檔案

地圖顯示: 公司總公大樓, coco Brownies, 誠品書店台大店, 柳林大道, 臺灣大學, 舟山路, 殿麻辣鍋 公館店, 公館站, 台北公館夜市, 集思台大會議中心, 國立臺灣科技大學, 基隆路四段42巷, 基隆路四段144巷, 台力, Leaflet

點選地圖可自動代入經緯度座標

關閉

關閉

災情資訊

上傳照片

照片描述: 舟山路淹水

座標: 緯度: 25.014728  
經度: 121.536130

淹水照片: 

更換檔案 上傳檔案

地圖顯示: 舟山路淹水區域 (包含 coco Brownies, 誠品書店台大店, 公館站, 台北公館夜市, 集思台大會議中心等標記)

關閉

關閉

**點選地圖可自動代入經緯度座標**

上傳照片

積(淹)水範圍圖(或點位)  
(.SHP或.KML檔) :

水情概述相關圖片(.JPG或.PNG檔) :

淹水災害範圍圖(.JPG或.PNG檔) :

**積淹水範圍或點位  
(.SHP或KML)**

**上傳檔案功能**

Search:

初步處理情形及改善對策	作業區
<p>五股區成泰路一段98巷淹水區域附近無住家，僅有工廠及店家，因地形因素，道路易積水，鄰近之二重疏洪道因豪大雨及抽水站抽水，於積淹水發生時，新北市政府已派員進行疏洪十路以北區區新生路淹水區道路積淹水，現場處理；新莊區林區大安路備內街口及武林街6號前積淹水，其淹水情形均於雨勢減緩後即消退，在1小時內自然退水。本次暴雨事件淹水災區最大時雨量為92.5mm，多數測站短延時強降雨，甚至十分鐘降雨量達19mm，加上地勢低窪，造成局部積淹水災情，淹水情形於雨勢減緩後即自然退水。建議地方政府辦理各淹水潛勢地區道路測溝及連接管檢查及疏通作業，並可針對排水溝蓋落水孔進行加大或落水面積增加等設計規劃作業，各相關單位隨時關注氣象局及相關單位預報資訊，預先警告居民進行相關避災準備。</p>	<p><input type="button" value="上傳檔案"/></p> <p><input type="button" value="匯出報告"/></p> <p><input type="button" value="× 刪除報告"/></p>

Previous **1** Next

上傳照片

積(淹)水範圍圖(或點位)  
(.SHP或.KML檔):  選擇檔案

水情概述相關圖片(.JPG或.PNG檔):  圖片名稱

選擇檔案

淹水災害範圍圖(.JPG或.PNG檔):  圖片名稱

選擇檔案

關閉

水情描述相關照片  
(累積雨量圖、降雨組體圖)

上傳檔案功能

- 上傳檔案
- 匯出報告
- 刪除報告

+ 新增初步調查報告

Search:

初步處理情形及改善對策	作業區
<p>五股區成泰路一段98巷海水區域附近無住家，僅有工廠及店家，因地形因素，道路易積水，鄰近之二重疏洪道因豪大雨及抽水站抽水，於積淹水發生時，新北市政府已派員進行疏洪十路以北區區新生路海水區道路積淹水，海邊處理；新莊區林區大安路備內街口及武林街6號前積淹水，其海水情形均於雨勢減緩後即消退，在1小時內自然退水。本次豪雨事件淹水災區最大時雨量為92.5mm，多數測站短延時強降雨，甚至十分鐘降雨量達19mm，加上地勢低窪，造成局部積淹水災情，淹水情形於雨勢減緩後即自然退水。建議地方政府辦理各淹水潛勢地區道路測溝及連接管檢查及疏通作業，並可針對排水溝蓋落水孔進行加大或落水面積增加等設計規劃作業，各相關單位隨時關注氣象局及相關單位預報資訊，預先警告居民進行相關避災準備。</p>	<p>上傳檔案</p> <p>匯出報告</p> <p>刪除報告</p>

Previous 1 Next

上傳照片

積(淹)水範圍圖(或點位)  
(.SHP或.KML檔):

水情概述相關圖片(.JPG或.PNG檔): 圖片名稱

淹水災害範圍圖(.JPG或.PNG檔): 圖片名稱

**淹水災害範圍圖**

**上傳檔案功能**

- 
- 
- 

Search:

初步處理情形及改善對策	作業區
<p>五股區成泰路一段98巷海水區域附近無住家，僅有工廠及店家，因地形因素，道路易積水，鄰近之二重疏洪道因豪大雨及抽水站抽水，於積淹水發生時，新北市政府已派員進行疏洪十路以北區區新生路海水區道路積淹水，海邊處理；新莊區林區大安路備內街口及武林街6號前積淹水，其海水情形均於雨勢減緩後即消退，在1小時內自然退水。本次暴雨事件淹水災區最大時雨量為92.5mm，多數測站短延時強降雨，甚至十分鐘降雨量達19mm，加上地勢低窪，造成局部積淹水災情，淹水情形於雨勢減緩後即自然退水。建議地方政府辦理各淹水潛勢地區道路測溝及連接管檢查及疏通作業，並可針對排水溝蓋落水孔進行加大或落水面積增加等設計規劃作業，各相關單位隨時關注氣象局及相關單位預報資訊，預先警告居民進行相關避災準備。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="button" value="上傳檔案"/></li> <li><input type="button" value="匯出報告"/></li> <li><input type="button" value="刪除報告"/></li> </ul>

Previous **1** Next

查詢

+ 新增初步調查報告

Search:

初步估算	初步處理情形及改善對策	作業區
<p>主要發生於新北市五股區、泰山區、樹林區，概述如下：五股區成泰路淹水區域附近無住家，僅有工廠及店家，因地形因素，道路易積水，鄰近之二重疏洪道因豪大雨及抽水站抽水，於積淹水發生時，新北市政府已派員進行疏洪十路以北區域路段(及越堤道)管制。泰山區新生路淹水區域附近多為工廠，地勢較低而道路積淹水，淹水調查至現場時有消防車於現場處理；新莊區中正路706號板信商銀前、樹林區大安路備內街口及武林街6號前積淹水，其淹水情形均於雨勢減緩後即消退，在1小時內自然退水。本次豪雨事件淹水災區最大時雨量為92.5mm，多數測站短延時強降雨，甚至十分鐘降雨量達19mm，加上地勢低窪，造成局部積淹水災情，淹水情形於雨勢減緩後即自然退水。建議地方政府辦理各淹水潛勢地區道路側溝及連接管檢查及疏通作業，並可針對排水溝蓋落水孔進行加大或落水面積增加等設計規劃作業。各相關單位隨時關注氣象局及相關單位預報資訊，預先警告居民進行相關避災準備。</p> <p>狀況: 已退水</p>	<p>五股區成泰路一段98巷淹水區域附近無住家，僅有工廠及店家，因地形因素，道路易積水，鄰近之二重疏洪道因豪大雨及抽水站抽水，於積淹水發生時，新北市政府已派員進行疏洪十路以北區域路段(及越堤道)管制。泰山區新生路淹水區域附近多為工廠，地勢較低而道路積淹水，淹水調查至現場時有消防車於現場處理；新莊區中正路706號板信商銀前、樹林區大安路備內街口及武林街6號前積淹水，其淹水情形均於雨勢減緩後即消退，在1小時內自然退水。本次豪雨事件淹水災區最大時雨量為92.5mm，多數測站短延時強降雨，甚至十分鐘降雨量達19mm，加上地勢低窪，造成局部積淹水災情，淹水情形於雨勢減緩後即自然退水。建議地方政府辦理各淹水潛勢地區道路側溝及連接管檢查及疏通作業，並可針對排水溝蓋落水孔進行加大或落水面積增加等設計規劃作業。各相關單位隨時關注氣象局及相關單位預報資訊，預先警告居民進行相關避災準備。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> 災害描述</li> <li> 災點填報</li> <li> 上傳檔案</li> <li> 匯出報告</li> <li> 刪除報告</li> </ul>

**匯出報告、刪除報告**

Previous 1 Next

2022\_08121305 大雨

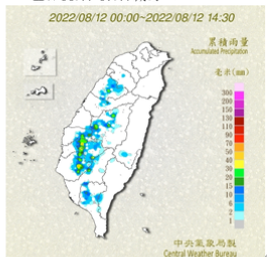
## 淹水災害初步調查報告

第一河川局 111 年 8 月 12 日

### 一、災害概述：

(一)事件成因 2022\_08121305 大雨

(二)水情概述 7月4日當日累積降雨如圖1，由圖1可看出降雨主要集中於臺北市士林、北投，以及新北市五股、泰山、新莊及樹林等地區，最大累積雨量約為150mm，當日降雨主要集中於午後，13:00-17:00各小時降雨如圖2，由圖2可看出，較大降雨主要發生於14:00-16:00期間。



(三)初步估算本次淹水主要發生於新北市五股區、泰山區、新莊區及樹林區，概述如下：五股區成泰路一段98巷淹水區域附近無住家，僅有工廠及店家，因地形因素，道路易積水，相關單位派員到現場進行交通管制，根據淹水監測器監測資料，成泰路一段98巷最大淹水深度為0.74公尺，淹水面積約0.7公頃，積淹水時間約為1小時。泰山區新生路淹水區域附近多為工廠，地勢較低而道路積淹水，最大淹水深度約為0.4公尺，淹水面積約1.1公頃，積淹水時間約為1小時。新莊區中正路706號板信商銀前因地勢較低而有積淹水情形，影響機車通行，最大淹水深度約0.5公尺，淹水面積約0.7公頃，積淹水時間約為1小時。樹林區大安路橋內街口

及武林街6號，因雨勢過大，以致宣洩不及而造成積淹水，其淹水深度為0.3-0.4公尺，淹水面積總計1.8公頃，積淹水情形於雨勢稍緩後消退。

目前淹水狀況：已退水

### 二、淹水調查表：(彙整各河川局於災害緊急應變系統填報資料)

表1-淹水調查表

災點編號	地區(河川排水系統)	主要淹水地點	淹水情形敘述				最大雨量(mm)	淹水原因(勾選)
			面積(公頃)	深度(公尺)	淹水時間(小時)	主要影響設施(或戶數)		
1	新北市五股區	成泰路一段98巷	0.7	0.74	1小時 (7/14 14:30-15:30)	<input checked="" type="checkbox"/> 道路 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅(暫設戶數):110 <input type="checkbox"/> 學校 <input type="checkbox"/> 工廠 <input type="checkbox"/> 商業 <input type="checkbox"/> 其他	參考五股區雨量 最大1小時: 40mm 最大3小時: 90mm 最大6小時: 63mm 最大24小時: 84mm	<input checked="" type="checkbox"/> 積淹水 <input checked="" type="checkbox"/> 系統設計緊湊 <input type="checkbox"/> 地勢低窪或地層下陷區 <input type="checkbox"/> 排水系統外水壅塞、護托次河渠阻礙
2	新北市泰山區	新生路	1.1	0.4	1小時 (7/4 15:30-16:30)	<input checked="" type="checkbox"/> 道路 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅(暫設戶數):73 <input type="checkbox"/> 學校 <input type="checkbox"/> 工廠 <input type="checkbox"/> 商業 <input type="checkbox"/> 其他	參考新莊區雨量 最大1小時: 54.6mm 最大3小時: 73mm 最大6小時: 71mm 最大24小時: 71mm	<input checked="" type="checkbox"/> 積淹水 <input checked="" type="checkbox"/> 系統設計緊湊 <input type="checkbox"/> 地勢低窪或地層下陷區 <input type="checkbox"/> 排水系統外水壅塞、護托次河渠阻礙

### 三、積(淹)水範圍圖(或點位)：以能清楚表達實際淹水位置、範圍為原則

(可自 <https://fhy.wra.gov.tw/dmchyp2/> 下載)

備註：各河川局提供淹水範圍圖、SHP 或 \*.KMZ 檔，併用本報告單上傳資訊平台，由水規所製作淹水範圍圖。

### 四、初步處理情形及改善對策：

五股區成泰路一段98巷淹水區域附近無住家，僅有工廠及店家，因地形因素，道路易積水，即派之五股區洪道因豪大雨及抽水站抽水，於積淹水發生時，新北市政府已派員進行洪道十路以北區域路段(及越堤道)管制，泰山區新生路淹水區域附近多為工廠，地勢較低而道路積淹水，淹水調查至

理：新莊區中正路706號板信商銀前、樹林區大前街積淹水，其淹水情形均於雨勢減緩後即消。本次豪雨事件淹水災區最大時雨量為92.5mm，甚至十分鐘降雨量達19mm，加上地勢低窪，造成形於雨勢減緩後即自然退水。建議地方政府辦理及連接管檢查及疏通作業，並可針對排水溝蓋落增加等設計規劃作業，各相關單位隨時關注氣象預先警告居民進行相關避災準備。



### 六、淹水調查照片

災點1照片



簡要描述:Test1

座標:(24.781747, 121.212088)

災點2照片



簡要描述:Test2

座標:(24.088783, 120.970416)

# 淹水專案調查報告上傳



登入帳號：—

淹水警示

水位警示

水庫洩洪警示

水庫濁度警示

員山子分洪

即時監控資訊

防汛作業資訊

防汛相關網站

歷史水情統計

水利設施檢查

防救災資源

水情設定

災情填報

抽水機調度

資料管理

1

各河川局資料夾

2

署外本次事件資料 署外參件及範本 署外歷年事件資料 分析研判簡報 專案調查報告 平日資料交換 本年度視訊會議事件資料



3

按右鍵，上傳檔案



# 水庫水情資料登打

使用者：各水庫管理單位人員

填報時機：

- ✓ 每日蓄水統計資料（每日登打）
- ✓ 即時水情資料（每日登打）
- ✓ 資料批次匯入（每月登打）
- ✓ 水庫濁度資料（災中不定時）
- ✓ 水庫預計放水時間、放水量(災中不定時)

水庫符合下列原則者，則列為「每日登錄水庫」：

1. 水庫總容量達1000萬噸以上者。
2. 為水資源局及自來水廠(公司)管理之水庫。
3. 涉其它水庫主要水庫取水量。
4. 位於離島之水庫。
5. 經濟部所公告水庫外，重要水資源設施：三峽攔河堰及東口攔河堰。

「每日登錄之水庫」如符合下列特性之水庫列入「涉及防洪水庫」：

1. 水庫總容量達1000萬噸以上，且非為其它主要水庫之串聯水庫。
2. 防洪用水庫。
3. 涉及地區性供水中斷者(如濁度有升高疑慮者)。

「每日登錄水庫」登打水情資料時機：

1. 上班日上午8時30前輸入前日(0~24時)水庫蓄水統計表(集水區本日降雨量、本日進水量及本日出水量累積資料)
2. 每日上午7時或每日每1小時登打即時水情資訊(集水區降雨量(0~目前時間)、水位標高、有效蓄水量) 逢假日則於上班第1天補登(365天資料皆需登錄)。

「涉及防洪水庫」颱風或水災一級開設應變期間登打水情資料時機：

1. 開設應變小組之水庫管理單位 每小時登錄1次即時水情資訊(集水區降雨量、水位標高、有效蓄水量、進流量、出水量、本日調節性放水總量、預計洩洪時間、洩洪狀態及洩洪量)。
2. 未開設應變小組之水庫管理單位 1天登錄4次即時水情資訊 ( 0700、1100、1600、1900 ) (集水區降雨量、水位標高、有效蓄水量、進流量、出水量、本日調節性放水總量、預計洩洪時間、洩洪狀態及洩洪量)。

「每日登錄之水庫」如為經濟部函訂「供水缺口地區水庫」登打時機如下：

1. 不分平日或假日每日上午8時30分前登錄當日7時水庫水情資料(水位及蓄水量)及前日水庫統計資料(集水區降雨量、進水量、農業用水、工業用水、民生用水及出水量)，每日下午17時前輸入下午17時水庫水情資料(水位及蓄水量)。
2. 颱風或水災一級開設應變期間，開設應變小組之水庫管理單位每一小時登錄一次；未開設應變小組之水庫管理單位1天登錄4次(0700、1100、1600、1900)。

# ★水庫資料登打->水庫水情資料登打 (水庫統計資料)



0313大雨  
中央災害應變中心：三級開設

即時監控資訊
防汛作業資訊
防汛相關網站
系統監控及維護
歷史水情統計

值動開設

整備情形

水利設施檢查

水庫資料登打

災情填報

抽水機調度

資料管理

水庫水情資料登打
水庫濁度登打
水庫水情資料CSV匯入

選擇水庫： 曾文水庫    2020年3月20日    查詢 取消

您尚未查看 16:00 水庫水情，請按下「確定」以便統計，謝謝！

[? 水庫水情通報SOP](#)    [? 水庫登打說明](#)

功能	水庫名稱	水庫基本數據			統計時間	集水區 降雨量 (毫米)	進水量 (萬立方公尺)	出水量(萬立方公尺)							與 昨日 水位 差	備註
		呆水位 (公尺)	滿水位 (公尺)	有效容量 (萬立方公尺)				取用水量	放流量					合計		
									發電 出水口	PRO/排砂道/ 其他	排洪隧道	溢洪道	合計			
修改   刪除	曾文水庫	171	230	50849	起: 2020/03/17 (0點) 迄: 2020/03/18 (0點)	0	12	--	0	0	0	0	0	0	--	--
修改   刪除	曾文水庫															
修改   刪除	曾文水庫															

+ 新增水庫統計資料

+ 新增登打者

+ 新增即時水情資料 >

新增水庫統計資料-會自動增加一行，並自動帶入前一筆呆水位、滿水位、有效容量

呆水位、滿水位、有效容量欄位數值不得為0或小於0

★水庫資料登打->水庫水情資料登打 (即時水情資料)

+ 新增登打者

+ 新增即時水情資料

功能	登打者	水庫名稱	登錄下列資訊				防洪運轉狀態(詳說明)		
			日期	時間	狀態別	開始/預計開始時間	放流量(cm)		
修改   刪除	--	鯉魚潭水庫	2014/04/27						
修改   刪除	--	鯉魚潭水庫	2014/04/28 (7點)	287.3	6035.15	3.53	7.01		
修改   刪除	--	鯉魚潭水庫							

**新增登打者**

單位: 中區水資源局

姓名:

手機:

確定儲存
取消

確定儲存後，資訊會在通訊錄出現，可以修改

★水庫資料登打->水庫水情資料登打(即時水情資料)

- 平時輸入水位、有效蓄水量、進流、放流資訊
- 有效蓄水量不得小於0，與前一筆差不得大於或小於100萬立方公尺
- 洩洪時選取防洪運轉狀態，並輸入放流量

水庫資料登打

- + 新增登打者
- + 新增即時水情資料 >

新增水庫即時資料-會自動增加一列

功能	登打者	水庫名稱	水情時間	水位 (公尺)	有效蓄水量 (萬立方公尺)	本日集水區 累積降雨量 (mm)	進流量 (cms)	水庫出流量(cms)					狀態別	防洪運轉 狀態(詳說明)		
								取水流量 (cms)	放流量					開始/預計 開始時間	放流量(	
									發電放水口	排砂道 /PRO	排洪隧道	溢洪道				其他
修改   刪除	--	曾文水庫	2020/03/20 (15點)	205.84	13841	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
修改   刪除	--	曾文水庫	2020/03/20 (16點)	205.84	13841	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
修改   刪除	--	曾文水庫	2020/03/20 (17點)	205.84	13841	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※翡翠水庫調節性放水:自溢洪道、沖刷道、發電放水、PRO等合計放水量達140CMS以上者

# ★水庫資料登打->水庫水情資料登打(即時水情資料)

- + 新增登打者
- + 新增即時水情資料

功能	登打者	水庫名稱	水情時間	每小時蓄水情形		颱風豪雨期間時，「涉及防洪水庫」需登錄下列資訊									
				水位 (公尺)	有效蓄水量 (萬立方公尺)	本日集水區 累積降雨量 (mm)	進流量 (cms)	水庫出流量(cms)					狀態別	開始/結束 開始時間	
								取水流量 (cms)	發電放水口	排砂道 /PRO	排洪隧道	溢洪道			小計
修改   刪除	--	鯉魚潭水庫	2014/04/27 (10點)	287.47	6878.05	--	5.63	7.94	--	--	--	0	--	--	--
修改   刪除	--	鯉魚潭水庫	2014/04/28 (7點)	287.3	6825.15	--	3.53	7.94	--	--	--	0	--	--	--
修改   刪除	--	鯉魚潭水庫	2014/04/29 (7點)	287.1	6762.92	--	3.45	7.69	--	--	--	0	--	--	--
儲存   取消	--	鯉魚潭水庫	2014 年 4 月 29 日 14 時	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 設定 2014 年 4 月

若有輸入的登打者下拉選項會出現登打者名字  
若是在通訊錄勾選也會出現

★水庫資料登打->水庫水情資料登打(即時水情資料)

新增即時水情資料

功能	水庫名稱	水情時間	每小時蓄水情形				颱風豪雨期間時，「涉及防洪水庫」需登錄下列資訊					防洪運轉狀態(詳說明)	
			水位(公尺)	有效蓄水量(萬立方公尺)	本日集水區累積降雨量(mm)	進流量(cms)	水庫出流量(cms)			狀態別	開始/預計開始時間		
							取水流量(cms)	放流量					
修改   刪除	鯉魚潭水庫	2012/10/17 (13點)	298.08	10698.89	--	5.95	8.46	--	發電放水口	洩洪中	--	--	--
修改   刪除	鯉魚潭水庫	2012/10/17 (14點)	298.09	10703.07	--	7.48	8.25	--	發電放水口	川流式	--	--	--
修改   刪除	鯉魚潭水庫	2012/10/18 (7點)	297.96	10648.99	--	1.61	8.28	--	發電放水口	空庫排砂	--	--	--
儲存   取消	鯉魚潭水庫	2012年10月18日18時							發電放水口	自由溢流			
									發電放水口	調節性放水	<input type="checkbox"/> 設定	2012年10月18日	
									發電放水口	預計放流			

(1) 無預計洩洪或溢流時間：不用勾選設定(年、月、日、時有值無妨)

設定

2011年1月4日16時

不勾選，不用理會時間

(2) 有預計洩洪或溢流時間：勾選設定，需給定時間(年、月、日、時)

設定

2011年1月4日20時

勾選，給定時間

★水庫資料登打->水庫水情資料登打(即時水情資料)

功能	登打者	水庫名稱	水情時間	每小時蓄水情形		颱風豪雨期間時，「涉及防洪水庫」需登錄下列資訊										
				水位 (公尺)	有效蓄水量 (萬立方公尺)	本日集水區 累積降雨量 (mm)	進流量 (cms)	水庫出流量(cms)					防洪運轉 狀態(詳說明)			
								取水流量 (cms)	放流量				狀態別	開始/預計 開始時間	放流量(	
									發電放水口	排砂道 /PRO	排洪隧道	溢洪道				其他
修改   刪除	--	曾文水庫	2020/03/20 (15點)	205.84	13841	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
修改   刪除	--	曾文水庫	2020/03/20 (16點)	205.84	13841	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
修改   刪除	--	曾文水庫	2020/03/20 (17點)	205.84	13841	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

新增完成後系統會即時出現剛剛新增的最新一筆資料

各水庫如不符合「每日登錄水庫」，則為「每月登錄水庫」：

「每月登錄之水庫」由其水庫管理單位於每月10日前提供上月每日水庫資料(集水區本日(0~24時)降雨量、本日(0~24時)進水量、本日24時水位標高、本日24時有效蓄水量及本日(0~24時)出水量)及水庫基本資料(呆水位標高、滿水位標高、有效容量)。

## ★水庫資料登打->水庫資料CSV匯入

水利署 災害緊急應變系統

0313大雨 中央災害應變中心：三級開設

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 歷史水情統計

水庫水情資料登打 水庫濁度登打 水庫水情資料CSV匯入

選擇水庫： 上傳CSV： 選擇檔案 未選擇任何檔案 (下載本月範例、次月範例)

**下載CSV範例**

水庫水情通報SOP 水庫登打說明

ab1c7af1-9bde-4f78-a760-281ec101ff6b.csv - Excel

起始時間	呆水位	滿水位	有效容量	集水區降進水量	取用水量	發電出水	PRO/非砂	排洪隧道	溢洪道放	放流量	出水量	合水位	公尺與昨
2015/4/1 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/2 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/3 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/4 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/5 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/6 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/7 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/8 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/9 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/10 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/11 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/12 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/13 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/14 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015/4/15 00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

★水庫資料登打->水庫濁度登打

水利署 災害緊急應變系統

0313大雨 中央災害應變中心：三級開設

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關網站 系統監控及維護 歷史水情統計

水庫水情資料登打 水庫濁度登打 水庫水情資料CSV匯入

值勤開設 整備情形 水利設施檢查 水庫資料登打 災情填報 抽水機調度 資料管理

### 水庫濁度資料維護

**1. 選擇水庫、日期、按「確定」**

※水庫濁度輸入範例

測量地點	經度	緯度	深度 (公尺)	濁度 (NTU)
後坑子	121.3440	24.5438	5.60	9.40
大壩	121.3429	24.5423	6.70	8.50

※測量地點：可從下拉式選單選取先前輸入過之地點，或選擇「其他」並在下方欄位輸入測量地點。從選單選取地點後，便不用再輸入測量地點。

# ★水庫資料登打->水庫濁度登打

水庫水情資料登打 | **水庫濁度登打** | 水庫水情資料CSV匯入

水庫  日期   時

目前所屬單位：中區水資源局。登入帳號：Dam02

※水庫濁度輸入範例

測量地點	經度	緯度	深度(公尺)	濁度(NTU)
後坑子	121.3440	24.5438	5.60	9.40
大壩	121.3429	24.5423	6.70	8.50

**2. 選擇測量地點，輸入資料後按「新增」**

測量地點	經度	緯度	深度(公尺)	濁度(NTU)	
<input type="text" value="其他"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="text" value="其他"/></li> <li><input type="text" value="石岡壩進水口"/></li> <li><input type="text" value="取水口"/></li> <li><input type="text" value="大壩"/></li> <li><input type="text" value="取水口附近"/></li> </ul>					<input type="button" value="新增"/>

從下拉式選單選取先前輸入過之地點，或選擇「其他」並在下方欄位輸入地點。選單選取地點後，便不用再輸入測量地點。