



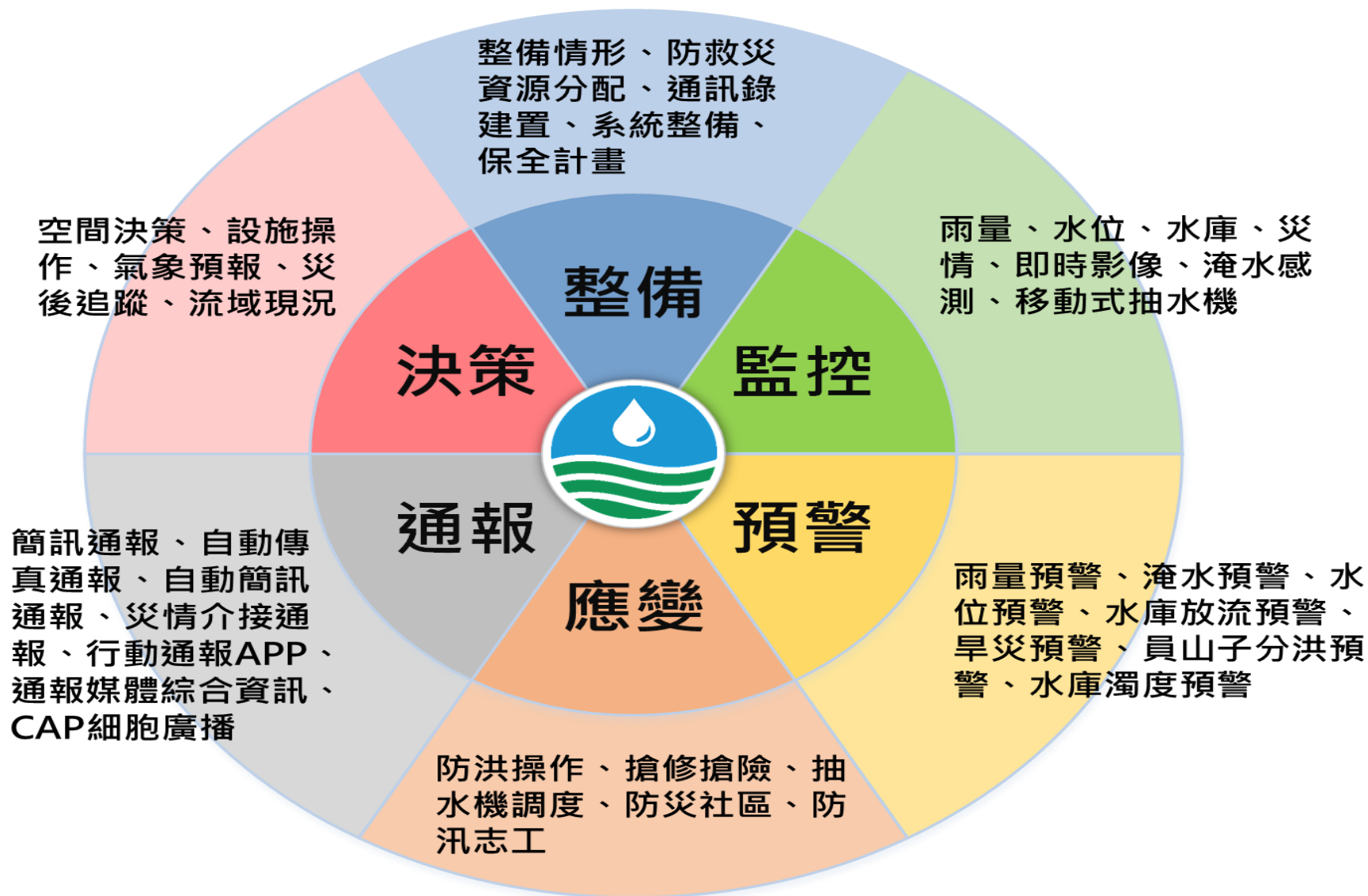
113年度經濟部水利署
防汛應變教育訓練

災害緊急應變系統教育訓練

水利防災組
113年04月08日



災害緊急應變系統



系統使用對象及時機



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

河川分署
水資源分署



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 登 入

防災服務網進入應變系統



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



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)



災害緊急應變系統登錄頁面



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





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

應變綜整面板
雨量Top30即時表
大豪雨警報單
氣象警報
颱風警報單
颱風動跡圖
6小時定量降水預報
中期雨量預報圖組
雷達迴波圖

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				
				水庫			寶山第二水庫(0.99cms)	

事件綜整資訊面板

暖寒湖專區

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

Published by Google Sheets – 檢舉濫用情形 – Updated automatically every 5 minutes



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 水庫漫洪警示 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

氣象資訊 大雨雨警報單 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小時定星降水預報 QPESUMS

報單時間： 2020-03-13 15:20

僅提供7天內的警報單

水位資訊

水庫資訊

淹水感測資訊

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

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

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。

https://fhy.wra.gov.tw/dmchyv2/test_path/index.aspx#

★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 水庫淹洪警示

登入帳號：水利署(wramoea) 登出

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 氣象專區 色調強化圖 雷達回波圖 6小時定星降雨預報 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小時定星降雨預報圖(1) 6小時定星降雨預報圖(2) 6小時定星降雨預報圖(3) 6小時定星降雨預報圖(4)

公告：此定星降雨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。

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。

★即時監控資訊->氣象資訊

水利署 災害緊急應變系統

登入帳號: 水利署(wramoea) 登出

海水警示 水位警示 水庫洩洪警示

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

大豪雨警報單 颱風警報單 颱風動跡圖 氣象雲圖 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
豪大雨值班
旱災專區
資料管理

第1週雨量預報_00z 更新時間: 2020/3/20 上午 08:07:00

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

第1週雨量預報_12z 更新時間: 2020/3/20 上午 08:07:00

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

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。



★即時監控資訊->雨量資訊

水利署 災害緊急應變系統

登入帳號: 水利署(wramoea) 登出

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	茄萣	高雄市茄萣區	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	崧層	新竹縣崧層鄉	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	寶山	新竹縣寶山鄉	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

年度: 2020 事件: 即時 縣市: 全部 查詢

雨量總表 (時間: 2020/03/20 14:40)

序號	站名	位置	前10分雨量		最新雨量		小時累計				日累計			最大累積						
			趨勢	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	3小時	6小時	12小時	24小時	48小時	72小時
2	興興(2)	南投縣興興鎮	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	5.0	0.0	5.0	5.0	--	--	--	--	--	
5	林口(1)	新北市林口區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	6.0	--	--	--	--	--	
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	5.0	0.0	7.0	9.0	--	--	--	--	--	
7	火燒寮	新北市平溪區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	6.0	6.0	--	--	--	--	--	
8	大豹	新北市三峽區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	18.0	19.0	--	--	--	--	--	
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	5.0	0.0	8.0	8.0	--	--	--	--	--	
10	富貴角	新北市石門區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	8.0	9.0	--	--	--	--	--	
11	瑞芳	新北市瑞芳區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	--	--	--	--	--	
22	五峰站	新竹縣五峰鄉	5.0	5.5	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5	11.0	11.0	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	42.0	58.0	58.0	
23	鳳美	苗栗縣南庄鄉	0.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	24.0	36.5	36.5	
24	石門	屏東縣牡丹鄉	0.0	5.0	15.0	21.0	42.0	111.0	78.0	282.0	282.0	47.0	77.0	110.0	173.0	247.0	285.0	285.0	285.0	
25	蓮潭國小	臺中市和平區	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	0.5	0.5	1.0	1.0	5.0	17.5	40.0	40.0	
26	金門(合)	金門縣金湖鎮	0.0	4.5	4.5	4.5	9.5	29.5	29.0	29.5	29.5	8.5	14.0	20.5	24.5	29.5	29.5	29.5	29.5	
27	東後寮	嘉義縣義竹鄉	0.0	4.5	7.5	7.5	18.5	48.0	41.5	49.0	49.0	11.5	18.5	27.0	39.0	48.5	49.0	49.0	49.0	
28	嘉南水利	臺南市學甲區	0.5	4.0	10.5	10.5	16.5	--	26.5	--	--	7.0	10.0	14.0	16.5	--	0.0	0.0	0.0	

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。

★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

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分鐘雨量		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)

★即時監控資訊->水位資訊

登入帳號: 水利署(wramoex) 登出

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

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 區排平台展示

事件: 平時 全部水位站 流域: 全部流域 匯出為Excel
 查詢其他時間: 時 分
 設定筆數:

水位統計表

序號	基本資料		目前水位		一級警戒	二級警戒	三級警戒	堤頂高		上升速率	最高水位	
	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	水位
1	第七河川局	新威大堰(1)	高屏溪	03/20 14:50	138.5	-6.5 (145.0)	-5.0 (143.5)	----	-6.8	145.3	----	----
2	第四河川局	水里	濁水溪	03/20 14:50	265.4	-3.1 (268.5)	-2.3 (267.7)	----	-7.6	273.0	----	----
3	第七河川局	旗山堰	高屏溪	03/20 14:50	35.3	-9.8 (45.1)	-8.8 (44.1)	----	-12.6	47.9	----	----
4	第四河川局	延平堰	濁水溪	03/20 14:50	155.7	-7.6 (163.3)	-7.0 (162.7)	----	-8.2	163.9	----	----
5	第四河川局	西溪大堰	濁水溪	03/20 14:50	5.0	-4.3 (9.3)	-3.4 (8.4)	-2.0 (7.0)	-4.7	9.7	----	----
6	第四河川局	玉峰堰	濁水溪	03/20 14:50	264.6	-9.0 (273.6)	-7.3 (271.9)	-4.0 (268.6)	-10.3	274.9	----	----
7	第九河川局	卓德堰	秀姑巒溪	03/20 14:50	192.5	-8.4 (200.9)	-7.9 (200.4)	----	-10.2	202.7	----	----
8	第七河川局	冬幼大堰	高屏溪	03/20 14:50	245.5	-4.6 (250.1)	-3.1 (248.6)	----	-14.5	260.0	----	----
9	第七河川局	東門堰	高屏溪	03/20 14:50	43.5	-3.8 (47.2)	-2.7 (46.1)	----	-5.8	49.2	----	----
10	第二河川局	后興堰	福興溪	03/20 14:50	22.5	----	----	----	-4.9	27.4	----	----
11	第四河川局	溪州大堰	濁水溪	03/20 14:50	20.2	-9.6 (29.8)	-8.4 (28.6)	-5.8 (26.0)	-13.5	33.7	----	----
12	第七河川局	杉林大堰(2)	高屏溪	03/20 14:50	113.8	-10.2 (124.0)	-9.1 (122.9)	----	-17.5	131.3	----	----
13	第二河川局	德盛堰	德盛溪	03/20 14:50	71.5	----	----	----	-3.6	75.2	----	----
14	第二河川局	內寮	頭前溪	03/20 14:50	245.8	-9.2 (255.0)	-7.6 (253.4)	-4.4 (250.2)	-10.3	256.1	----	----
15	第二河川局	永興堰	中港溪	03/20 14:50	176.0	-3.5 (179.4)	-2.7 (178.6)	----	-8.6	184.6	----	----

註:-999表示此雨量站維修中
 ※資料來源：第一至第三及第五至第九河川局水位資料：水利署水文技術組資料庫
 第四河川局水位資料：第四河川局資料庫
 第十河川局水位資料：第十河川局資料庫
 ※生產單位：第一至第三及第五至第九河川局水位資料：第一至第三及第五至第九河川局
 第四河川局水位資料：第四河川局
 第十河川局水位資料：第十河川局
 ※本資料為即時性資料，未經檢核，僅供參考

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。

★即時監控資訊->水庫資訊

水利署
災害緊急應變系統

登入帳號: 水利署(wramoea) 登出

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

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

水庫種類: 水情時間:

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)	有效蓄量 (萬立公尺)
石門水庫	2020/03/20 14:00	--	--	229.28	245.00	8969.3
翡翠水庫	2020/03/20 14:00	--	5.86	162.94	170.00	27268.1
寶山第二水庫	2020/03/20 14:00	--	--	133.00	150.00	1135.1
永和山水庫	2020/03/20 15:00	0	0.00	70.38	85.00	1055.50
明德水庫	2020/03/20 07:00	0	--	57.35	61.00	722.44
鯉魚潭水庫	2020/03/20 14:00	0	2.92	280.88	300.00	4883.21
德基水庫	2020/03/20 07:00	8	7.00	1376.09	1408.00	5157.44

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	--	--
鹿山堰	1000	--	--
萬善橋	1000	--	--
寶山第二水庫	1000	--	2020-03-20 07:00
永和山水庫	500	--	--
鯉魚潭水庫	500	--	--
石岡壩	500	--	--
廣業攔河堰	5000	760	2020-03-20 08:00
仁壽壩水庫	500	--	--
曾文水庫	500	--	--
南化水庫	600	--	--
萬里溪攔河堰	10000	50	2020-03-20 07:00
牡丹水庫	500	--	--

水庫濁度



★即時監控資訊->淹水感測資訊

水利署 災害緊急應變系統

淹水顯示 水位顯示 水庫洩洪顯示 水庫濁度顯示 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

快速篩選查詢

事件最大值/發生時間

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	長榮地下道(淹水站17)淹水深度	2020-03-20 14:40	9.0	-	-	長榮地下道	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

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

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

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**

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	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

2. 按下新增

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
			新增	

開設狀態變更請按下【新增】



防 汛 作 業 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 | 防汛關網站 | 系統監控及維護 | 系統設定功能 | 歷史水情統計

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

量Top30即時表 | 大暴雨警報單 | 氣象警報 | 颱風警報單 | 颱風軌跡圖 | 6小時定置降水預報 | 中期雨量預報圖 | 雷達圖

防汛視訊整備 | 水利設施檢查情形

中央值班人員 | 通報傳真 | 災情資訊

簡報通報組 | 抽水站機資訊

分析研判組 | 水情預警組 | 災情查報組 | 抽水機調度組 | 豪大雨值班 | 旱災專區 | 資料管理

目前無事件 (更新時間(頻率約5至10分鐘) 2024-04-03 00:53)

經濟部應變小組			淹水警戒				水位警戒				水庫警戒			
層級	開設/撤除時間	狀態	層級	數量	警戒縣市	警戒鄉鎮	雨量站(1H/3H/6H)mm	層級	數量	警戒縣市	警戒鄉鎮	水位站(m)	水庫	放流量(cms)
一		無						一	無					
二		無						二	無					
三		無						三	無					

六大項主要防汛作業資訊

★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	詳細狀況
第一河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 17:00:00	詳細狀況
第二河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 12:00:00	詳細狀況
第三河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 08:00:00	詳細狀況
第四河川局	未成立	無		詳細狀況
第五河川局	未成立	無		詳細狀況
第六河川局	未成立	無		詳細狀況
第七河川局	未成立	無		詳細狀況
第八河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 10:00:00	詳細狀況
第九河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 09:00:00	詳細狀況
第十河川局	已撤銷	三級開設	2019-10-01 12:00:00	詳細狀況



★防汛作業資訊->全國應變中心開設狀態查詢功能

The screenshot displays the EMIC system interface. At the top, there is a navigation bar with the Ministry of Economic Affairs logo and the system name '災害緊急應變系統'. Below this, there are several tabs: '執行排班情形', '全國應變中心開設狀態', and '全國災害應變中心開設狀態'. The '全國災害應變中心開設狀態' tab is active, showing a table with the following data:

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
3	中央災害應變中心	水災	0313大雨	2020/03/13 09:30		2020030008

On the left side of the interface, there is a vertical menu with various buttons: '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', '空大雨值班', '旱災專區', and '資料管理'.

★防汛作業資訊->防救災資料 (河川分署防汛備料)

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](#)

河川局防汛備料 滯洪池資料

防汛料備料總表

選擇條件：第一河川局 2020 年 01 月 查詢

單位	最後更新月報	防汛塊	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
第一河川局	202103	10776	太空袋	空袋	--	0	0	1000	第一河川局發電機旁倉庫	--	--
第二河川局	202103	9191	太空袋	已裝填	--	0	0	2132	蘭陽溪	蘭陽溪	--
第三河川局	202102	27252	太空袋	已裝填	--	0	0	0	蘭陽溪	羅東溪	--
第四河川局	202103	27587	防汛塊	林克塊、協克塊、元鼎塊	5 噸	0	0	286	和平溪	楓溪	--
第五河川局	202103	19464	防汛塊	林克塊、協克塊、元鼎塊	5 噸	0	0	600	蘭陽溪	蘭陽溪	--
第六河川局	202103	23303	防汛塊	林克塊、協克塊、元鼎塊	5 噸	0	0	7074	蘭陽溪	羅東溪	--
第七河川局	202102	27881	防汛塊	林克塊、協克塊、元鼎塊	2 噸	0	0	182	蘭陽溪	蘭陽溪	--
第八河川局	202102	17322	防汛塊	林克塊、協克塊、元鼎塊	5 噸	0	0	2858	蘭陽溪	蘭陽溪	--
第九河川局	202102	31247	塊石	拋塊石	立方公尺	0	0	11883	蘭陽溪	蘭陽溪	--
第十河川局	202102	10275									
總計	--	204298									

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->水利設施檢查情形(破堤案件)

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

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	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)

The screenshot displays the '防汛作業資訊' (Flood Control Operation Information) section of the Water Resources Agency's website. The page features a navigation menu with options like '即時監控資訊', '防汛作業資訊', and '防汛相關網站'. The main content area is titled '重點防汛工程' (Key Flood Control Projects) and shows a list of projects with columns for '機關單位', '標案編號', '標案名稱', '工程位置', and '歸屬計畫'. A search bar and a 'Show 10 entries' filter are also visible.

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

登入帳號：水利署(wramoea) 登出

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

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

The screenshot shows the DEERS interface for flood damage reporting. The main content area is titled "水利設施統計表" (Water Facility Statistics Table). It includes a search filter for "選擇事件" (Select Event) with options for "2021", "請選擇事件類別" (Please select event category), and "2021_03222145大雨" (2021_03222145 Heavy Rain). The time range is set from "2021/03/22 21:45" to "2021/03/23 07:51". There are buttons for "查詢" (Search) and "Excel下載" (Excel Download). Below the search area, there is a table with columns: "項目" (Item), "受損(處)" (Damaged (Location)), "搶修險完成(處)" (Repair completed (Location)), "搶修險中" (Repair in progress), and "備註" (Remarks). The table currently displays "No data available in table". At the bottom, it shows "Showing 0 to 0 of 0 entries" and navigation buttons for "Previous" and "Next".

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

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->抽水站機資訊

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

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
下楫抽水站	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

★災情查報組->水利設施細表填報

The screenshot shows the 'Disaster Reporting' section of a web application. At the top, there are several tabs: '水利設施細表填報' (highlighted), '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', and '災情彙整追蹤管制表(水利設施)'. Below the tabs, there are input fields for '選擇事件:' (2020), '請選擇事件類別:' (2020_03201640演習), and '時間區間:' (2020/03/20 16:40 to 2020/03/20 18:20). A '查詢' button is next to the time range. A '新增通報單' button is highlighted with a red box and labeled '1.按新增通報表'. A red notification box says '您尚未送出16:00 通報，請按一下「送出通報」以便統計，謝謝！'. On the left sidebar, the '災情查報組' button is highlighted with a red box and labeled '2.填入水利設施資料'. The main content area shows a '通報單內容' form with fields for '所在地區' (county and township), '*災害類別', '*日期', and '情況說明'. A yellow box at the bottom contains the following instructions:

- 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

The screenshot shows the '淹水細表填報' (Flood Detail Reporting) interface. At the top, there are navigation tabs for various reports. The main area contains search filters for event year (2020), event type (2020_03201640演習), and time range (2020/03/20 16:40 to 2020/03/20 18:20). A '新增通報單' (Add Report) button is highlighted with a red box and labeled '1.按新增通報表'. A red notification box states: '您尚未送出19:00 通報，請按一下「送出通報」以便統計，謝謝！' (You have not sent the 19:00 report, please click 'Send Report' for statistics, thank you!).

On the left sidebar, the '災情查報組' (Disaster Reporting Group) button is highlighted with a red box and labeled '2.填入淹水資料' (Enter Flood Data). This leads to a '通報單內容' (Report Content) form with the following fields:

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"/>

At the bottom, a yellow box contains the following instructions:

- 隨時可填報
- 按下「確認上報本署」署內才可查詢

災情彙整追蹤管制表功能 (水利設施)



水利署 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

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 (仟元)	復建經費 (仟元)	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
臺大兩值班

自動介接淹水感測器災情案件



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

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:

序號	災點分區	災情來源	來源說明	編號	縣市	鄉鎮	道路	日期	地點	退水	深度	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水, 影響通行。	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	已退	20	已退	2019-	08241117	聯絡	121.279273

第七河川分署淹水自動感測器案件資料



★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** | 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

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 Search:

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 Search:



署內本次事件資料夾

署內本次事件資料夾



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 | 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

The screenshot shows the 'Event Setup and Settings' (事件開設及設定) page. The interface includes a top navigation bar with various system status indicators (e.g., Flood Warning, Water Level, Reservoir Flood, Reservoir Depth, Mountain Sub-flood) and a main menu with options like 'Event Setup/Removal', 'Related Event Setup/Removal', 'Maintenance', 'Event Setup and Settings', and 'Water Data Settings'. The 'Event Setup and Settings' page has a sub-menu with 'Event Setup/Removal', 'Related Event Setup/Removal', 'Maintenance', and 'Event Setup and Settings'. The main content area shows a form for creating a new event. The 'Event Type' (事件種類) dropdown menu is highlighted with a red box and labeled '1. 選擇事件類別'. The dropdown menu is open, showing options: 颱風 (Typhoon), 豪雨 (Heavy Rain), 大雨 (Heavy Rain), 旱災 (Drought), 地震 (Earthquake), and 演習 (Drill). The form fields include: Event Name (事件名稱), Event Number (事件編號), and Establishment Time (成立時間). The current event is set to 'Typhoon' (颱風) and was established on '2022/04/22 01:29'. The 'Event Name' field has a red note: '※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'. The 'Event Number' field has a red note: '※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)'. The 'Event Number' field also has a red note: '※豪雨、演習之事件編號系統自動產生無須輸入'.

★系統設定功能->事件開設及設定->事件開設、撤除

3.新增事件

2.輸入事件名稱、事件編號、成立時間

4.確認是否新增

目前沒有建立事件 **+ 新增事件**

事件種類	颱風
事件名稱	<input type="text"/>
事件編號	<input type="text"/>
成立時間	2022/04/22 01:29

※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

新增事件

成立時間為『2022/04/22 01:32』是否為氣象局發布時間

是 否

★系統設定功能->事件開設及設定->事件開設、撤除

The screenshot shows the 'Disaster Emergency Response System' interface. The main menu includes 'System Settings' (系統設定功能) and 'Event Setup/Removal' (事件開設、撤除). A red box highlights the '1. 撤除事件' (1. Remove Event) button in the top navigation bar. Below it, a table lists the event details:

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)

A red box highlights the '2. 確認是否撤除' (2. Confirm if removal) button in the top navigation bar. Below it, a modal dialog box titled '撤除事件' (Remove Event) contains the following text:

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。

At the bottom of the dialog, there are two buttons: '是' (Yes) and '否' (No).

★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

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

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"/> ※時間格式為：西元年/月/日 時:分 (如:2005/7/14 15:00)

★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

選擇年度： 2022

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。



簡 訊 通 報 作 業

★簡報通報組->一般簡訊通報

1. 選擇發送群組

★簡報通報組->一般簡訊通報

The screenshot displays the '發送簡訊' (Send Message) interface within the '災害緊急應變系統' (Disaster Emergency Response System). The interface includes a navigation menu on the left with options like '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', and '臺中值班人員'. The main content area shows a list of contacts under '選擇聯絡人' (Select Contact) and a large text input field for '簡訊內容' (Message Content). A red box highlights this input field, and a yellow callout box with the text '2.輸入簡訊內容' points to it. Below the input field, there are fields for '預設值' (Default Value) and '新增群組' (Add Group). At the bottom, there are buttons for '範例' (Example), '新簡訊' (New Message), and '確定發送' (Confirm Send).

★簡報通報組->一般簡訊通報

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

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

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

發送簡訊

選擇聯絡人

簡訊內容

預設值

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

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

一般簡訊通報結果 警戒簡訊

選擇事件：--請選擇-- 時間區間：2022年4月 查詢

序號	簡訊內容	發送時間	狀態	功能
1	[[0426水災演練]]北... 成12.3M(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

The screenshot displays the '一般簡訊通報結果' (General Message Notification Results) page. The interface includes a navigation menu on the left with options like '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', and '抽水機調度組'. The main content area features a search filter with '選擇事件' set to '2021 璨樹颱風' and '時間區間' set to '2021年9月10日 ~ 2021年9月13日'. A red box highlights this search area with the label '1. 輸入查詢條件'. Below the search is a table of message notifications with columns for '序號', '簡訊內容', '發送時間', '狀態', and '功能'. A red box highlights the '檢視' (View) link in the '功能' column of the second row. A modal window titled '簡訊傳送內容' (Message Content) is open, showing details for a specific message, including '名稱', '號碼', '內容', and '傳送狀態'. A red box highlights the '檢視' (View) link in the modal window with the label '2. 檢視發送紀錄'. The bottom right corner of the page indicates '最後一頁' (Last Page).

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分解除璨樹颱風警報，中央災害應	2021-09-13 08:14:23	正常	檢視
5	中央氣象局於2021-09-11 17:15發佈豪雨特報	2021-09-11 17:28:27	正常	檢視
6	中央氣象局於2021-09-11 08:15發佈大雨特報	2021-09-11 08:26:47	正常	檢視
7	氣象局於110年9月10日17:30發布璨樹颱風海上陸上颱風警報	2021-09-10 17:33:54	正常	檢視
8	氣象局於9月10日5時30分發布璨樹颱風海上警報，經濟部應	2021-09-10 08:01:56	正常	檢視
9	中央氣象局於今(10)日03時15分，解除本次大雨特報事件。<	2021-09-10 07:48:47	正常	檢視



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

※淹水簡訊通報已經採用系統自動化發送

◆ 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。

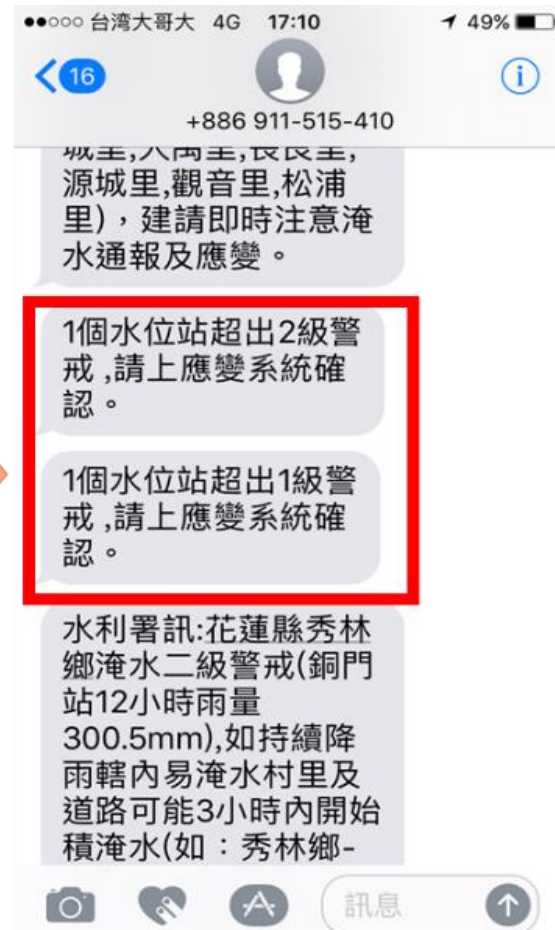
◆ 上次發送簡訊有效時間3小時內如未升級，則不會重發，3小時後有降級再升級時發送淹水簡訊。

➤ 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。

★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	18.5
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	28.1
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，需先與各河川分署人員確認後，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. 水利防災組

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。

新增通報 (2/3)



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

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。

傳真通報必須先選擇通報類別，並按下新增通報產生新報別

新增通報 (3/3)



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	

選擇傳真通報對象
正本/副本

請輸入內文

內容

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。

確認正副本通報對象



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

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

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	2017-03-14 14:52	編號	1
正本	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 第二河川局防汛電話 (03)658-6001 第二河川局應變中心 03-6582618		
副本	中央災害應變中心		

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

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

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

內容

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。

二、有關後續水電災情處置由本部國營會督導，積澆水災情由本部水利署管控。

輸入完內容之後，按下【更新通報】

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

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 水庫濁度警示 水庫洩洪警示 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

傳真通報

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



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

署內本次事件資料 署內條件及範本 一般資訊通報 傳真通報

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

內容

測試傳真通報功能：請勿理會！！！

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建，並本權責處理後續災情應變處置事宜。

二、有關後續水電災情處置由本部國營會督導，積淹水災情由本部水利署管

上傳檔案

上傳檔案僅限Word文件，或

更新通報 下載通報 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**

經濟部災害緊急應變小組通報單
(2017_0314 演習)

時間：106 年 3 月 14 日 14 時 52 分 編號：1

正本 [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]

副本 [中央災害應變中心]

內容

測試傳真通報功能：請勿理會！！！

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。

二、有關後續水電災情處置由本部國營會督導，積淹水災情由本部水利署管

第 1 頁, 共 1 頁 341 個字 中文(台灣) 80%

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 displays the 'Disaster Emergency Response System' interface. On the left is a vertical navigation 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, 臺大兩值班, 旱災專區, and 資料管理. The main content area shows a form for sending reports. 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?). The dialog has '是' (Yes) and '否' (No) buttons. Below the dialog, there is an '上傳檔案' (Upload File) section with a file icon and a '選擇檔案' (Select File) button. A note states '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).

刪除通報



水利署
災害緊急應變系統

即時監控資訊 防汛作業

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
旱災專區
資料管理

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

通報結果查詢



應變系統

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

編號	時間	內容
3	2016-10-06 14:40	[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。



豪 雨 處 置 報 告

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

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 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

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 → 事件結束 →

自動產製豪雨處置報告



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

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

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

- 提供事件中、事件結束兩種類別
- 提供odt下載格式



防救災資源（防汛備料）

★防救災資源->新增防汛備料

The screenshot shows the '新增防汛備料' (Add Flood Preparedness Materials) interface. On the left, a sidebar contains several menu items, with '防救災資源' (Disaster Preparedness Resources) highlighted in a red box. The main area features a table of existing materials and a modal form for adding new ones. The form includes fields for '保管單位' (Storage Unit), '保管場所' (Storage Location), '所在地區' (Location), '保管場所類型' (Storage Location Type), '水系' (Water System), '河川' (River), and '備註' (Remarks). A '排序編號' (Ordering Number) field is circled in red with a '2.' annotation. At the bottom of the form, the '確定儲存' (Confirm Save) button is circled in red with a '3.' annotation. The table below the form lists materials with columns for '序號' (Serial Number), '類型' (Type), '保管單位' (Storage Unit), '保管場所' (Storage Location), '所在地區' (Location), '保管場所類型' (Storage Location Type), '水系' (Water System), '河川' (River), '備註' (Remarks), and '備料清單 | 修改' (Material List | Modify). The '備料清單 | 修改' link for the last row is circled in red with a '4.' annotation.

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	備料清單 修改
1	防汛倉庫	第七河川局	防汛倉庫	-- 請選擇 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				備料清單 修改
2	防汛倉庫	第七河川局	防汛倉庫	-- 請選擇 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				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 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				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 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				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 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				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 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				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 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				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 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				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 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				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 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				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 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				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 --	<input type="radio"/> 點 <input type="radio"/> 路線				備料清單 修改
13	防汛堆置廠	屏東縣	屏東縣海堤	嘉蓮里海堤	--				備料清單 修改
14	防汛堆置廠	屏東縣佳冬鄉	屏東縣海堤	屏東縣海堤	--				備料清單 修改
15	防汛堆置廠	屏東縣	高屏溪	大寮堤防(一)	--				備料清單 修改
16	防汛堆置廠	屏東縣	高屏溪	大寮堤防(二)	--				備料清單 修改

★防救災資源->新增防汛備料(備料新單)

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

新增防汛備料 | 月報表維護

保管場所：第七河川局 防汛倉庫(高雄市田寮區)

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
1	防汛塊	三和						

查詢結果共 1 筆, 第 1 - 1 筆

隱藏備料列表:

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. 依不同的備料種類帶出不同的規格及內容作填寫

防汛備料內容

- 防汛塊
- 防汛塊
- 太空袋
- PC樁
- 砂包
- 蛇籠
- 塊石
- 新型臨時性防洪設施

確定儲存 | 取消

★防救災資源->月報表維護

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

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

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
											望家厝海堤	--	--	編輯
											楓港海堤	--	--	編輯
											萬蓮里海堤	--	--	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. 請各河川分署儘速更新至今年汛期前資料



淹水調查報告

淹水初步調查報告填報功能



水利署 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

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

防救災資源
水情設定
災情填報
抽水機調度
資料管理

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。

淹水初步調查報告填報功能



單位自動填入

選擇單位：

第一河川局

選擇年度：

2022

1
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

2
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

報告名稱：2022_08121305大雨

災害描述

(一)事件成因： 2022_08121305大雨

(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

名稱及成因自動代入

各局調查人員自行填寫

作業區-災害描述



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	事件
1	第一河川局	2022_08121305大雨

淹水災害初步調查報告

報告名稱： 2022_08121305大雨

災害描述

(一)事件成因： 2022_08121305大雨

(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中士林、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目前淹水狀況
已退水

(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。

修改 關閉

新增初步調查報告

Search:

序號	單位	事件	災害描述	改善對策
1	第一河川局	2022_08121305大雨	淹水災害初步調查報告	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

災害描述

修改報告

上傳檔案

匯出報告

刪除報告

可修改災害描述

作業區-災點填報



災情資訊

Search:

+ 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 施(或戶數)	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

關閉

災害描述

災點填報

刪除報告

填報災情

*必填欄位

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)*
 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	✎ 修改 ✖ 刪除 📷 上傳照片
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	✎ 修改 ✖ 刪除 📷 上傳照片

※ 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

災點照片上傳

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

地圖顯示了公館站、誠品書店台大店、coco Brownies、臺灣大學、國立臺灣科技大學等地點。地圖上有一個紅色的標記，指向座標輸入框。

點選地圖可自動代入經緯度座標

關閉

關閉

作業區-上傳檔案



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

地圖顯示了舟山路淹水的位置，並標註了附近的標點，如 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、國立臺灣科技大學等。

點選地圖可自動代入經緯度座標

關閉

關閉



選擇事件： 2022_08121305大雨

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

**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
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弱勢地區道路側溝及連接管檢查及疏通作業，並可針對排水溝蓋帶水孔進行加大或帶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。	<input type="button" value="上傳檔案"/> <input type="button" value="匯出報告"/> <input type="button" value="刪除報告"/>

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):

淹水災害範圍圖(.JPG或.PNG
檔):

**水情描述相關照片
(累積雨量圖、降雨組體圖)**

上傳檔案功能

Search:

初步處理情形及改善對策	作業區
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，將場處理；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。	<input type="button" value="上傳檔案"/> <input type="button" value="匯出報告"/> <input type="button" value="刪除報告"/>

Previous 1 Next

選擇單件： 2022_08121305大雨

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

淹水災害範圍圖

上傳檔案功能

+ 新增初步調查報告

Search:

初步處理情形及改善對策	作業區
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>上傳檔案</p> <p>匯出報告</p> <p>刪除報告</p>

Previous 1 Next



淹水專案調查報告上傳

專案調查報告上傳



The screenshot displays the 'Water Resources Bureau Disaster Emergency Response System' interface. The top navigation bar includes options like '即時監控資訊', '防汛作業資訊', and '防汛相關網站'. A secondary menu contains '專案調查報告', which is highlighted with a red box and a yellow circle labeled '2'. The main content area shows a file explorer view with a left sidebar containing folders for various river bureaus (01-10) and '水利規劃試驗所'. The sidebar is highlighted with a red box and a yellow circle labeled '1'. A yellow box with the text '各河川分署資料夾' points to this sidebar. A right-click context menu is open over the '01.第一河川局' folder, with the '上傳檔案' option highlighted by a yellow circle labeled '3'. A yellow box with the text '按右鍵，上傳檔案' points to this menu. An '上傳檔案' dialog box is also visible, showing a dashed box for file placement and a button labeled '選擇要上傳的檔案'.



水 庫 水 情 資 料 登 打

★水庫資料登打->水庫水情資料登打 (水庫統計資料)

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 | 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: 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！

+ 新增水庫統計資料

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)	取用水量	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)					放流量							
									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															

+ 新增登打者

+ 新增即時水情資料 >

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)	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			

- 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	水	登錄下列資訊	防洪運轉 狀態(詳說明)			
				洪道	小計	狀態別	開始/預計 開始時間	放流量(cms)
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)	387.3	6825.15			
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)

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							
			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	
修改 刪除	鯉魚潭水庫	2012/10/17 (13點)	298.08	10698.89	--	5.95	8.46	--	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	--	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	--	空庫排砂	--	--	--
儲存 取消	鯉魚潭水庫	2012年10月18日18時							自由溢流			
									調節性放水			
									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



感謝您的聆聽