

109年災害緊急應變作業系統 (水利署場次)

主辦單位：經濟部水利署水利防災中心
報告單位：資拓宏宇國際股份有限公司



1. 災害緊急應變系統簡介

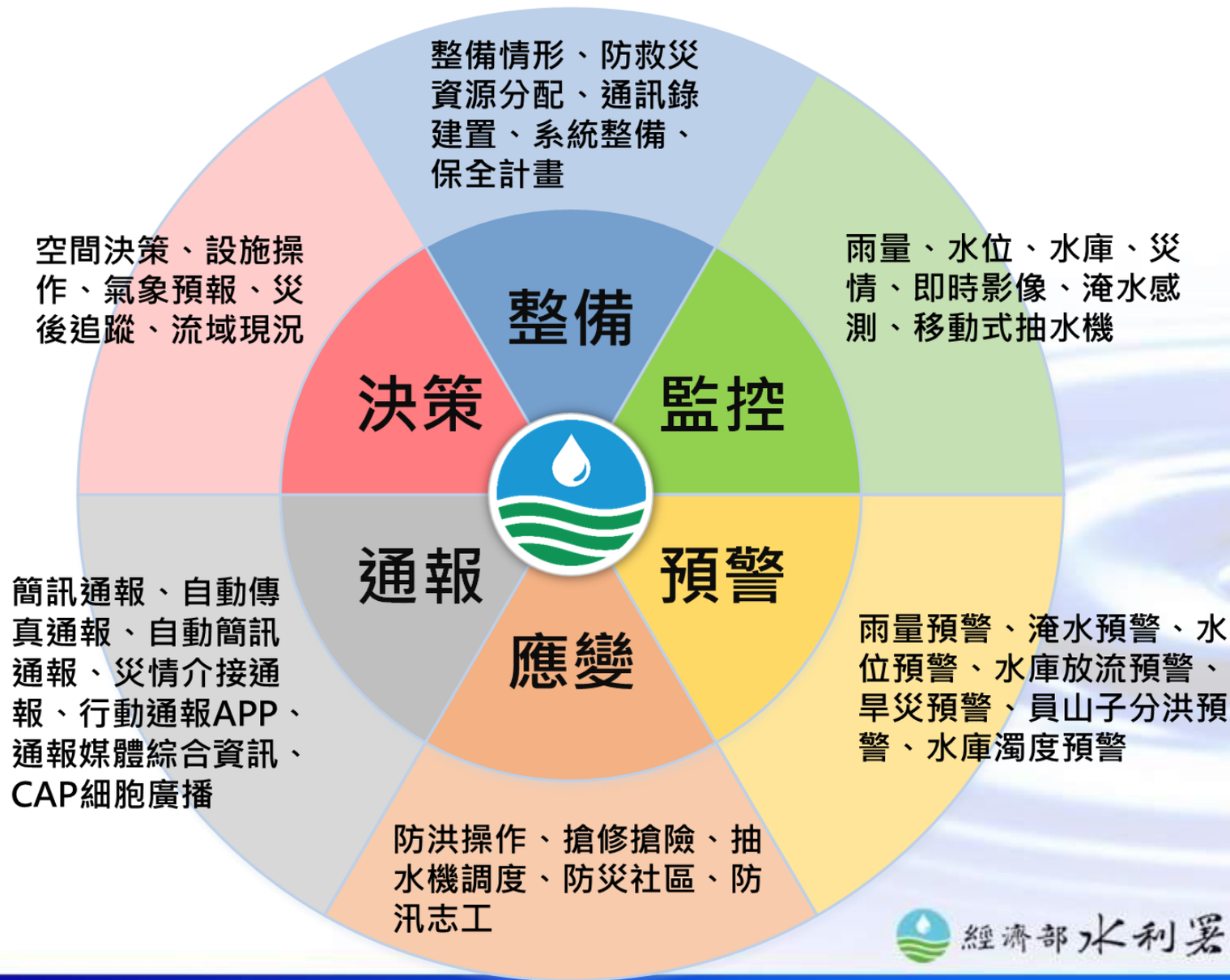
2. 系統常用功能說明

- ✓ 系統登入
- ✓ 值班開設
- ✓ 警戒通報
- ✓ 傳真通報
- ✓ 災情查報
- ✓ 其他功能
- ✓ 新功能擴充

3. 行動水情APP

4. 防災資訊服務網





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
增值應用

系統常用功能說明

- ✓ 系統登入 (WRISP、帳密)
- ✓ 值班開設 (成立撤銷回報、排班名單維護)
- ✓ 警戒通報作業 (水情預警組-淹水、水位、水庫)
- ✓ 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)
- ✓ 新功能擴充

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

水利署災害緊急應變系統

非本署及所屬機關作業人員請由此登錄

帳號：

密碼：

[忘記密碼](#)

本署及所屬機關作業人員請由此登錄

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)



建請使用Chrome



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

非本署單位登入

本署及所屬機關作業人員請由此登錄

直接按此連結Wrisp自動登錄

署內單位Wrisp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：陳谷榕 經理 (02)89691969#1235

網域請依下表填寫：

本署：TPWCD
北區水資源局：

...

臺北水源特定區管理局：
第六河川局：WRA06
第七河川局：WRA07

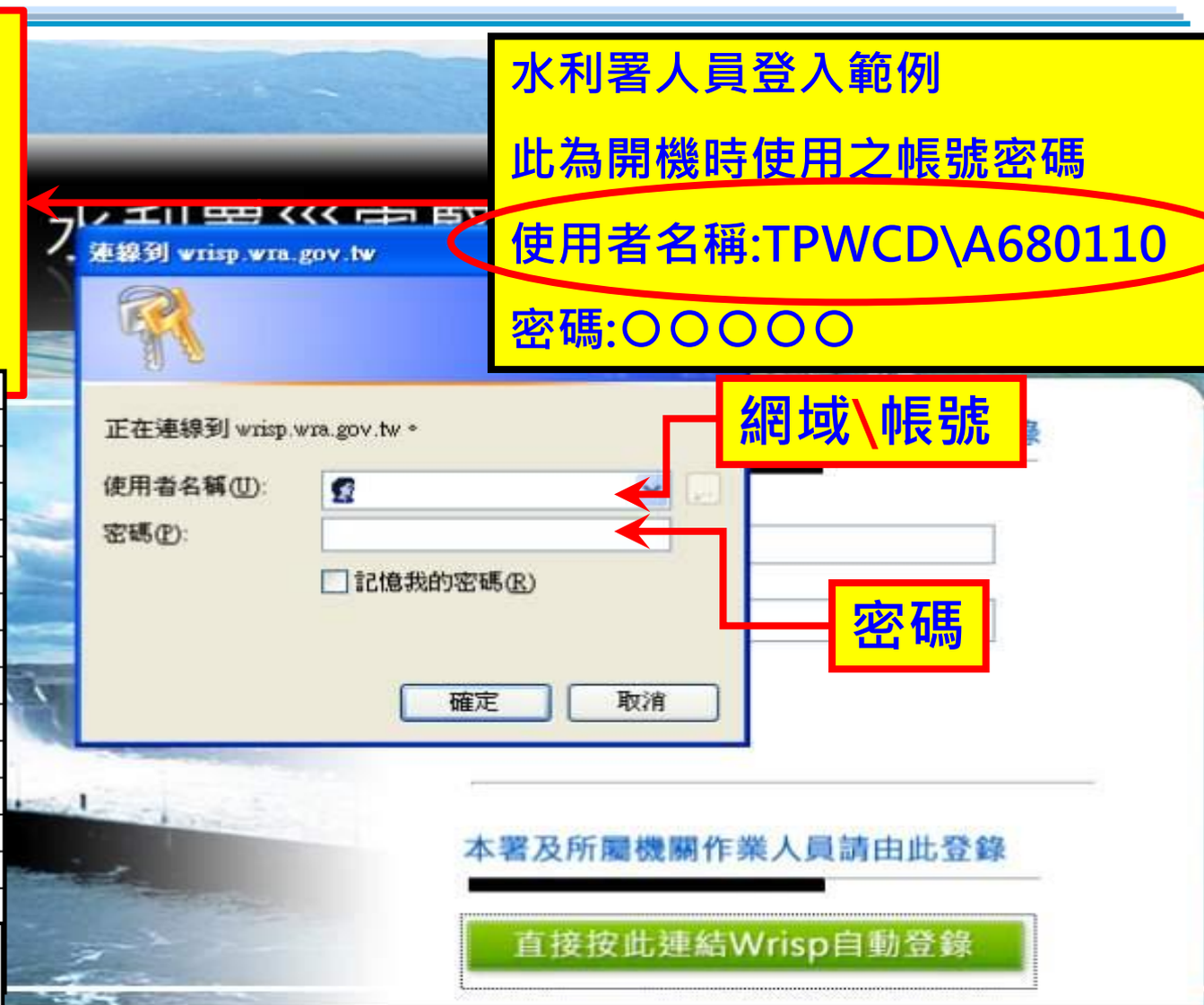
單位	網域
經濟部水利署	tpwcd
第一河川局	WRA01
第二河川局	WRA02
第三河川局	WRA03
第四河川局	WRA04
第五河川局	WRA05b
第六河川局	WRA06
第七河川局	WRA07
第八河川局	WRA08
第九河川局	WRA09
第十河川局	WRA10
北區水資源局	WRANB0
中區水資源局	WRACOC
南區水資源局	WRASB
臺北水資源局	WRATP
水利規劃試驗所	

水利署人員登入範例

此為開機時使用之帳號密碼

使用者名稱: TPWCD\A680110

密碼: ○○○○○



網域\帳號

密碼

本署及所屬機關作業人員請由此登錄

直接按此連結Wrisp自動登錄

斜線方向錯誤

- 網域\職務編號。左
上往右下

帳號密碼登入錯誤

- 本質是AD，會鎖
定30分。
- 請洽各單位管理
AD單位。

Wrisp會記住登入資訊

- 輸入錯誤時，請清除
暫存資訊。關掉重來。

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 ▾

0313大雨
中央災害應變中心：三級開設

資料查詢功能列

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

警報單時間： 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）日中部以北山區仍有局部較大雨勢發生的機率，請注意。

河川局8種任務分類

Q：誰沒有登入應變系統的權限？

值

班

開

設

★值勤開設->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 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**

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

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】

水利署 12

★值勤開設->排班名單維護



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

- 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

成立撤銷回報 | **排班名單維護** | 一般簡訊通報 | 傳真通報

值班人員名單維護

刪除人員

召集人:

副召集人:

值班人員:

<input checked="" type="checkbox"/> 張承宗	<input checked="" type="checkbox"/> 鄭元康	<input checked="" type="checkbox"/> 耿承孝	<input checked="" type="checkbox"/> 陳文祥	<input checked="" type="checkbox"/> 陳永祥	<input checked="" type="checkbox"/> 郭萬木	<input checked="" type="checkbox"/> 彭雅琴	<input checked="" type="checkbox"/> 管樂齊	<input checked="" type="checkbox"/> 林哲正	<input checked="" type="checkbox"/> 李如晃	<input checked="" type="checkbox"/> 李世偉
<input checked="" type="checkbox"/> 李榮棠	<input checked="" type="checkbox"/> 謝孟益	<input checked="" type="checkbox"/> 陳惠玲	<input checked="" type="checkbox"/> 王圳宏	<input checked="" type="checkbox"/> 葛餘恕	<input checked="" type="checkbox"/> 許鈺珍	<input checked="" type="checkbox"/> 林煌裕	<input checked="" type="checkbox"/> 官彥均	<input checked="" type="checkbox"/> 劉以鈞	<input checked="" type="checkbox"/> 馬家驊	<input checked="" type="checkbox"/> 許經昌
<input checked="" type="checkbox"/> 林錦全	<input checked="" type="checkbox"/> 賴沛宏	<input checked="" type="checkbox"/> 陳炳訓	<input checked="" type="checkbox"/> 游益宏	<input checked="" type="checkbox"/> 林文勝	<input checked="" type="checkbox"/> 洪怡美	<input checked="" type="checkbox"/> 蘇瑞華	<input checked="" type="checkbox"/> 王昭堡	<input checked="" type="checkbox"/> 林惠芬	<input checked="" type="checkbox"/> 黃琮達	<input checked="" type="checkbox"/> 張成璞
<input checked="" type="checkbox"/> 黃建明	<input checked="" type="checkbox"/> 張資穎	<input checked="" type="checkbox"/> 林杰熙	<input checked="" type="checkbox"/> 謝瑞文	<input checked="" type="checkbox"/> 蘇俊明	<input checked="" type="checkbox"/> 羅財丁	<input checked="" type="checkbox"/> 楊其錚	<input checked="" type="checkbox"/> 張資穎	<input checked="" type="checkbox"/> 李朝晉		

新增人員

利用新增或點選刪除(X)進行排班名單維護

警 戒 通 報 作 業

水情預警通報作業

使用者：水利署值班人員(水情預警組)

使用時機：淹水警戒產生、水位警戒產生、水庫放水警戒產生

★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->(新)淹水簡訊通報

測站名稱	最近警戒時間	簡訊內容	警戒鄉鎮	發送情況		警戒類別	發布簡訊	重新傳送設定	功能
				第一封簡訊發送時間	最近簡訊發送時間				
				明里	2013/07/10 15:02				
池上	2013/07/10 15:02	水利署訊:台東縣池上鄉淹水一級警戒(池上站1小時雨量65mm),如持續降雨轄內易淹水村里及道路可能已經開始積淹水(如:池上鄉-大埔村,慶豐村,	台東縣 池上鄉	2013/07/08 17:27	2013/07/10 15:02	淹水	<input type="checkbox"/>	修改 發送簡訊紀錄	

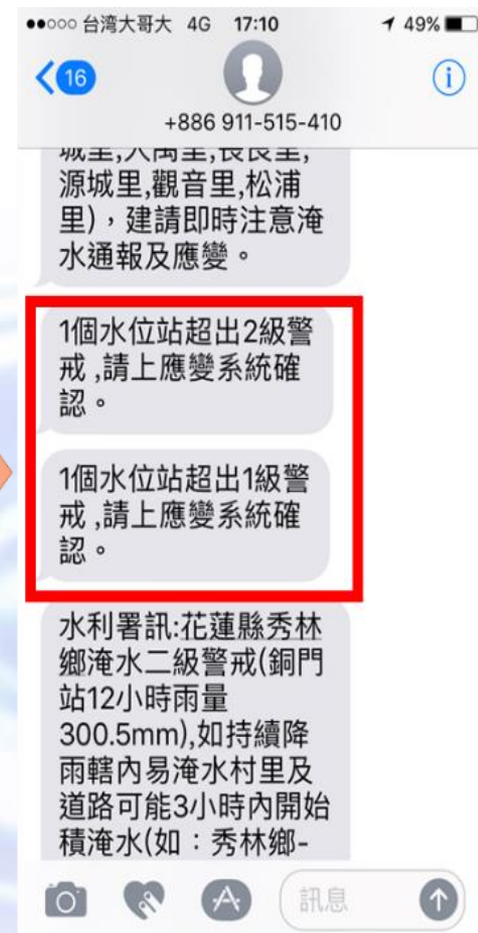
當有需要重發送淹水警戒簡訊時：

1. 先確認最新一筆發送時間
2. 勾選重新發送設定
3. 再次按下發送簡訊按鈕
4. 即可發送簡訊及APP推播

淹水	<input checked="" type="checkbox"/>	發送簡訊	修改 發送簡訊紀錄
----	-------------------------------------	------	--------------

★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	菁莪橋	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，需先由各河川局人員確認後，再行人工發送



當有水位警戒時，會自動跳出發送簡訊的按鈕，
按下發送簡訊即可發送簡訊及APP推播

即時監控資訊 防汛作業資訊 防汛相關

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
曾代役
臺大兩值班
旱災專區
資料管理

測站名稱	警戒時間	簡訊內容	警戒鄉鎮	發布簡訊	原因	重新傳送設定	功能
柑園橋(1)	2016/10/07 13:00	水利署訊 淡水河-柑園橋水位21.04M >=一級警戒20.3M(堤頂高30M),警戒區:樹林區,請及早應變	新北市>樹林區	發送簡訊			修改 發送簡訊記錄
柑園橋(2)	2016/10/07 06:50						發送簡訊記錄
柑園橋(2)	2016/10/07 06:20						發送簡訊記錄
柑園橋(2)	2016/10/07 05:30						發送簡訊記錄
柑園橋(2)	2016/10/07 03:30						發送簡訊記錄
柑園橋(2)	2016/10/07 02:10						發送簡訊記錄
柑園橋(2)	2016/10/07 01:20						發送簡訊記錄
柑園橋(1)	2016/10/06 22:20	水利署訊 淡水河-柑園橋水位21.54M >=一級警戒20.3M(堤頂高30M),警戒區:樹林區,請及早應變	新北市>樹林區		水位計故障待修		發送簡訊記錄
柑園橋(1)	2016/10/06 22:00	水利署訊 淡水河-柑園橋水位20.84M >=一級警戒20.3M(堤頂高30M),警戒區:樹林區,請及早應變	新北市>樹林區		水位計故障待修		發送簡訊記錄

原因

測站名稱 柑園橋

警戒鄉鎮 新北市 樹林區

不發送原因 水位計故障待修

確定儲存 關閉

如果經確認水位計儀器異常或是其他原因不需發送簡訊，需填寫未發送原因以利事後追蹤查證。

傳 真 通 報 作 業

傳真通報作業

使用者：水利署值班人員(簡報通報組)

使用時機：天氣警特報發佈、開設/撤除應變中心、一般訊息通報、抽水機調度、警戒訊息通報

經濟部水利署 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

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

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



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

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

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

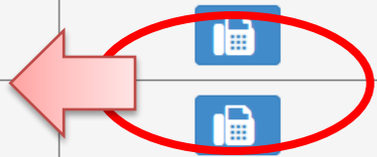
選擇事件： 2017_0314演習

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	<p>選擇傳真通報對象 正本/副本</p> 
副本	

請輸入內文



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
- 一般簡訊通報
- 傳真通報

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

快速搜尋

傳真通訊錄

分類：本署各河川局 [加入臨時名單](#)

快速搜尋：第一河川局

經濟部水利署第一河川局-應變中心-

搜尋結果： [+ 加入](#)

選擇主分類後，點選對應群組後，按下 + 加入將群組/人員加入至傳真名單，記得按下方儲存

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

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

選擇事件： 2017_0314演習
通報類別： 經濟部
時間： 2017-03-14
正本
副本
請輸入內文
內容

主分類： 本署各河川局 [加入臨時名單]

群組：
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

人員：
第一河川局應變中心

已選擇
第一河川局 X 第七河川局 X 第九河川局 X 第二河川局 X
第八河川局 X 第十河川局 X 第三河川局 X 第五河川局 X
第六河川局 X 第四河川局 X

關閉 儲存

按群組後方的X即可移除

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

署內本次事件資料 | 署內條件及範本 | 一般簡訊通報 | 傳真通報

選擇事件： 2017_0314演習

通報類別： 經濟部

時間： 2017-03-14

正本

副本

請輸入內文

內容

主分類： 本署各河川局 加入臨時名單

群組：

- 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

+ 加入

人員：

- 第二河川局防汛電話**
- 第二河川局應變中心

+ 加入

已選擇

- 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
- 第二河川局防汛電話**

關閉 儲存

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 | 臺大雨值班 | 旱災專區 | 資料管理

選擇事件： 2017_0314演習
通報類別： 經濟部

時間： 2017-03-14

正本
副本

測試傳真通報
一、氣象局於
歸建，並本權
二、有關後續

內容

傳真通訊錄

主分類： -- 請選擇 -- [加入臨時名單](#)

新增臨時電話簿

傳真單位： 水利署水源特定管理處

傳真電話： 02-22222222

人員： [+ 加入](#)

已選擇

關閉 儲存



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	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;"> 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 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;"> 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; align-items: center;"> 中央災害應變中心 </div>		
內容	<div style="border: 2px solid red; background-color: yellow; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold; color: blue; font-size: 1.2em;"> 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 </div>		



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

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	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	<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，積澱水災情由本部水利署管控。</p>
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

輸入完內容之後，按下【更新通報】

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](#)
[早災專區](#)
[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	
內容	<p>測試傳真通報</p> <p>一、氣象局於... 歸建，並本報... 時運作機制，各單位進駐人員</p> <p>二、有關後...</p>	
上傳檔案	<input type="text"/> 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](#)

更新

已更新通報內容

**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, and 資料管理. The main content area displays a 'Test Fax Notification Function: Please do not ignore!!!' message. A modal dialog box titled '發送通報' (Send Notification) is open, asking '是否要發送通報' (Do you want to send the notification?) 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 Notification), '下載通報' (Download Notification), '發送通報' (Send Notification), and '刪除通報' (Delete Notification).

水利署
災害緊急應變系統

即時監控資訊 防汛作業

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

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

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：艾利麗風

通報類別：經濟部 顯示報則：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],[新北市政府],[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],[臺北市政府],[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分解除艾利麗風海上颱風警報，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。

災情查報統計

災情查報

使用者：水利署值班人員(災情查報組)、河川局人員
、成大災情蒐集服務團

使用時機：有淹水或水利設施災情通報時



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

- 各單位自動化淹水感測器
- 水利署自建交接箱、銅纜式、浮球式、連續式



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	桃園市	2018/08/08	桃園市某地區發生淹水災情，淹水範圍約1000平方公尺，淹水深度約1公尺。	輕微	已處理	由當地政府派員前往現場處理，目前已恢復正常。	已處理	2018/08/08	張三
2	淹水	桃園市	2018/08/08	桃園市某地區發生淹水災情，淹水範圍約500平方公尺，淹水深度約0.5公尺。	輕微	已處理	由當地政府派員前往現場處理，目前已恢復正常。	已處理	2018/08/08	李四
3	淹水	桃園市	2018/08/08	桃園市某地區發生淹水災情，淹水範圍約200平方公尺，淹水深度約0.2公尺。	輕微	已處理	由當地政府派員前往現場處理，目前已恢復正常。	已處理	2018/08/08	王五
4	淹水	桃園市	2018/08/08	桃園市某地區發生淹水災情，淹水範圍約100平方公尺，淹水深度約0.1公尺。	輕微	已處理	由當地政府派員前往現場處理，目前已恢復正常。	已處理	2018/08/08	趙六
5	淹水	桃園市	2018/08/08	桃園市某地區發生淹水災情，淹水範圍約50平方公尺，淹水深度約0.05公尺。	輕微	已處理	由當地政府派員前往現場處理，目前已恢復正常。	已處理	2018/08/08	陳七
6	淹水	桃園市	2018/08/08	桃園市某地區發生淹水災情，淹水範圍約20平方公尺，淹水深度約0.02公尺。	輕微	已處理	由當地政府派員前往現場處理，目前已恢復正常。	已處理	2018/08/08	林八
7	淹水	桃園市	2018/08/08	桃園市某地區發生淹水災情，淹水範圍約10平方公尺，淹水深度約0.01公尺。	輕微	已處理	由當地政府派員前往現場處理，目前已恢復正常。	已處理	2018/08/08	孫九

災情查證

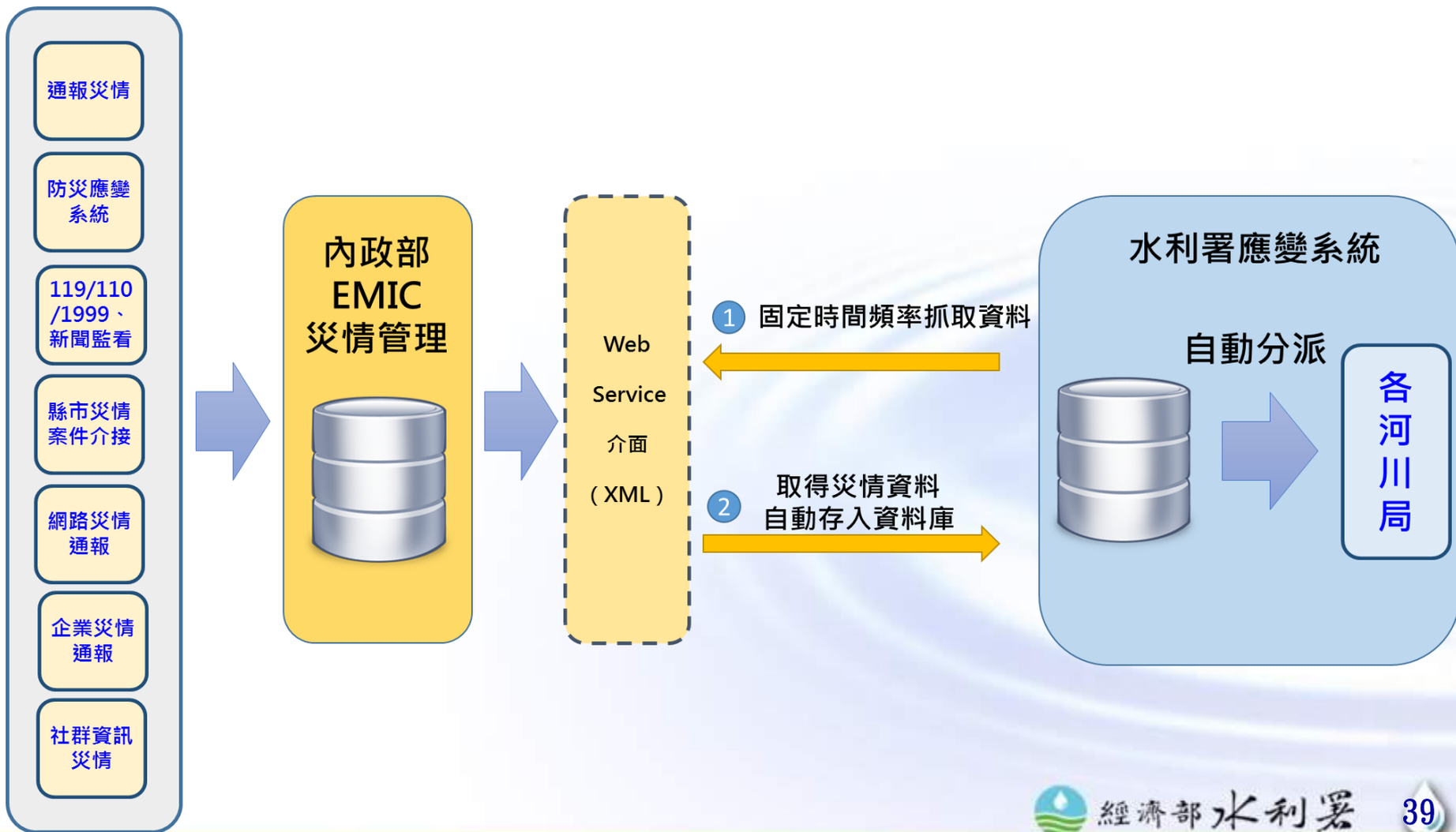
災情統計

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

各單位淹水
感測器資料

水資源IOW
(地方政府、
河川局、水
利署自建)

資料
轉入

應變系統資料庫

1.基本資料表

2.即時資料表

3.歷史資料表

4.災情管制表
(深度>10公分)

資料
應用

各系統介面呈現

應變系統
即時淹水感測列表

應變系統
歷史淹水感測查詢

應變系統
災情追蹤彙整管制表

防災資訊服務網
行動水情APP

★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**：追蹤目前各筆災情(水利設施、淹水)處置進度及淹(退)水情況。
- **簡報製作**：情資研判會議(原則三次 8:30、15:30、20:30)、工作會報(情資研判後1小時，或合併召開)。
- **河川局值班人員**：針對該單位被分派之災情進行查報，即時掌握退水情況並修改系統欄位資訊。

★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

送出通報

您尚未送出16:00 通報，請按一下「送出通報」以便統計，謝謝！

- 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"/>

1. 隨時可填報
2. 送出資料時間為每日4次(7、11、16及19時)
3. 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** | 查詢 | 送出通報

您尚未送出19:00 通報，請按一下「送出通報」以便統計，謝謝！

1.按新增通報表

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"/>		

- 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

1. 隨時可填報
2. 送出資料時間為每日4次(7、11、16及19時)
3. 按下「確認上報本署」署內才可查詢



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

- 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 演習 2019_07010948演習

時間區間: 2019/07/01 09:48 至 2019/07/01 17:17

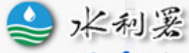
災情來源: 請選擇災情來源 退水狀況: 全部 查詢 Excel下載 新增通報單 批次匯入 災情查報通訊錄

顯示 10 筆資料

Search:

測試資料欄位

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	請開單位聯絡資訊	經度	緯度	測試資料	影像上傳	功能
1428	第八河川局	經濟部水利署	河川局		臺東縣	鹿野鄉	農田/魚塢	2019-07-01 10:10	連日豪雨導致洪水暴漲，紅石溪已遭堤造成		0	未退水		1.處置狀況：紅石溪堤防因連日豪雨，造成	聯絡人： 聯絡電話：	0	0	是		修改 刪除 災情地圖 檢視修改歷程



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
- 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: 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】

上傳 關閉

座標	測試資料	檔案	功能
經度: 121.463502 緯度: 25.014852	是		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	是		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		修改
承德路一			2019-01-22	測試災情	20	未退水	測試災情	聯絡人:	經度: 121.5171935	是		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		修改 刪除 災情地圖 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

查看詳細位置

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	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	聯絡人	聯絡電話	經度	緯度	測量資料	影像上傳	功能	
EMIC	042019080000662	南投縣	魚池鄉	道路	2019-08-24 13:27:00	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	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	1	是	2019-08-24 19:00:00	聯絡人: 聯絡電話:	否	水利署	2019-08-24 19:09:08					修改 刪除
EMIC	042019080000662	南投縣	魚池鄉	住戶	2019-08-24 13:27:00	庄腳菜前面馬路積水30-40平方公尺	庄腳菜前面馬路積水30-40平方公尺		否		聯絡人: 聯絡電話:	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	災情處理情形	聯絡人	聯絡電話	經度	緯度	測量資料	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		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

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	0420190800000610	花蓮	富里	道路	2019-	花蓮	新興村花	20	已退	2019-	08241117	聯絡	121.27927



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

下載九河局查報通訊錄



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

- 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
- 豪大雨值班

- 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



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: 2020 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 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	災情處置情形	詢問單位聯絡資訊	經度	緯度	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

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	詢問單位聯絡資訊	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)	新興村花77台鑲鑲軌涵洞淹水，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。	聯絡人： 聯絡電話：	121.279273	23.228484	否		修改 刪除 災情地圖 檢視修改歷程
2916	第九河川局	消防署	EMIC	2019080000614	花蓮縣	富里鄉	其他	2019-08-24 10:32	花蓮縣富里鄉東里村新庄(花蓮縣富里鄉東里村)	東里村新庄阿眉溪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續處置。08242030 水已退，為安全起見仍未解除封鎖。	聯絡人： 聯絡電話：	121.297756	23.259406	否		修改 刪除 災情地圖 檢視修改歷程

介接EMIC通報淹水案件資料

完全自動轉入資料，災情蒐集效率提升至少80%以上



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	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	聯絡資訊	經度
2951	第七河川局	第七河川局	淹水感測器	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, 已清理完畢, 交通正常。	聯絡人: 聯絡電話:	120.46308
2915	第九	消防	EMIC	花蓮	富里	道路	2019-	花蓮	新興村	20	已退	2019-	08241117	聯絡	121.279273



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 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	災害種類	生時間	害地點	情描述	深度cm	否退水	水時間	災情處置情形	詢問單位聯絡資訊	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	30	已退水		新莊區建國二路21號	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

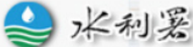
Previous | 1 | Next

災情彙整追蹤管制表(水利設施)

顯示 10 筆資料

Search:

★災情查報組->志工通報統計



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

時間區間: 至 第六河川局

顯示 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

其他常用功能介紹

即時監控資訊

五大項主要即時監控資訊

★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

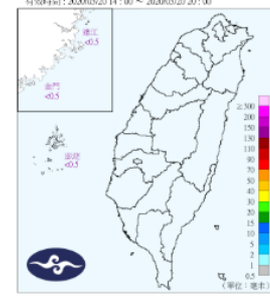
豪大雨值班

旱災專區

資料管理

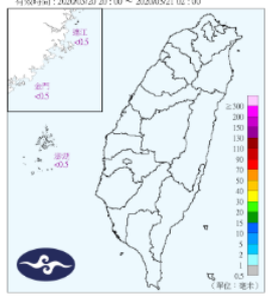
6小時定量降水預報圖(1)

發布時間: 2020/03/20 11:20
有效時間: 2020/03/20 14:00 ~ 2020/03/20 20:00



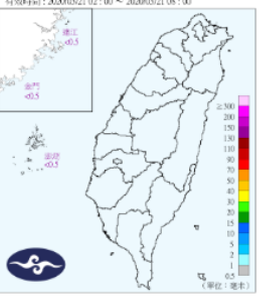
6小時定量降水預報圖(2)

發布時間: 2020/03/20 11:20
有效時間: 2020/03/20 20:00 ~ 2020/03/21 02:00



6小時定量降水預報圖(3)

發布時間: 2020/03/20 11:20
有效時間: 2020/03/21 02:00 ~ 2020/03/21 08:00



6小時定量降水預報圖(4)

發布時間: 2020/03/20 11:20
有效時間: 2020/03/21 08:00 ~ 2020/03/21 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。

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。

60

★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.
1st week(Valid:21Mar-27Mar, initial:00z19Mar2020)

25N 20N 120E 125E

10(m/s) Prcp. [mm/day]

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

EC Wind850&Prcp. Ave.
1st week(Valid:21Mar-27Mar, initial:12z19Mar2020)

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

- 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)

前10分鐘雨量，雨量趨勢
(前後10分鐘雨量值相比較)

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	-

水位總表

★即時監控資訊->水位資訊



災害緊急應變系統

- 淹水警訊 水位警訊 水庫漫洪警訊 水庫濁度警訊 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

水位統計表

Table with columns: 序號, 河川區, 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, 最新水位

Table with columns: 站號, 縣市, 站名, 最新時間, 水位(公尺), 一級警戒(公尺), 二級警戒(公尺), 三級警戒(公尺), 堤頂高(公尺)

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 total table interface with map of Taiwan and data table.

逐時查詢

Water level hourly query table with columns: 站名, 時間, 水位, 警訊

員山子分洪表

Yuan Shan Zi Flood Control Table with columns: 時間, 分洪量, 平均分洪水位, 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



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 水庫濁度即時查詢 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
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 水庫濁度即時查詢 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 阿公店水庫

查詢時間： 2020/03/20 比對時間： 2020/03/19

查詢

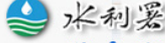
水庫名稱	水情時間	水位 (公尺)	有效蓄水量 (萬噸)	蓄水百分比 (%)	集水區累積降雨量 (mm)	進流量 (CFS)	出流量 (CFS)
石門水庫	2020-03-20	229.28	8969.55	45.44	--	--	--
石門水庫	2020-03-19	229.37	9016.36	45.67	14.80	87.48	139.84
寶山第二水庫	2020-03-20	133.00	1135.15	36.07	--	--	--
寶山第二水庫	2020-03-19	133.06	1140.11	36.23	23.50	13.02	24.14
明德水庫	2020-03-20	57.35	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

水庫名稱	水情時間	有效蓄水量 (萬噸)	蓄水百分比 (%)	集水區累積降雨量 (mm)	進流量 (CFS)	出流量 (CFS)	取水流量 (cms)										
							排砂道/PRO	排洪隧道	溢洪道	其他	小計	目狀態	預定時間	預定放流量 (cms)			
石門水庫	2020/03/20 14:00	8969.55	45.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
災害緊急應變系統

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

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	永康區萬松三街淹水深度(062435274)	2020-03-20 12:13	0.0	-	-	臺南市永康區萬松三街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

事件最大值/發生時間

快速篩選查詢

Search: 台南市政府水利局

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

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

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。
<input type="button" value="匯出整點資料"/> <input type="button" value="匯出十分鐘資料"/>	

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

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

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

水庫氾濫事件發生前後比較 | 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

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
旱災專區
資料管理

★歷史水情統計->歷史淹水感測資訊



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

快速篩選查詢

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

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

2020_03130930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
第一	未成立	無		詳細狀況
第二	未成立	無		詳細狀況
第三	未成立	無		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	未成立	無		詳細狀況
第九河川局	未成立	無		詳細狀況
第十河川局	未成立	無		詳細狀況

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

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 ▾

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

- 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

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	
查無資料...							

★防汛作業資訊->防救災資料 (河川局防汛備料)



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

防汛料備料總表

選擇條件：第一河川局 | 2020 | 年 | 01 | 月 | 查詢

- 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

單位	最後更新月報	防汛塊
第一河川局	202003	11000
第二河川局	202003	9724
第三河川局	202002	27708
第四河川局	202003	25565
第五河川局	202002	16696
第六河川局	202002	20852
第七河川局	202001	22591
第八河川局	202002	17061
第九河川局	202002	31188
第十河川局	202001	10673
總計	--	193058

			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			--	

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

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



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

防汛缺口總表 | 破堤案件總表 | 防汛缺口通報狀況 | 破堤案件通報狀況

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

選擇事件：丹娜絲颱風 | 選擇單位：全部

單位	序號	工程名稱	申請位置	申請主要內容			防汛器材是否完備	是否有礙河防安全(含器具等堆置方式)	破堤處相片	因應措施	目前破堤處復舊情形	備註	是否結案	查核表
				破堤幾處	破堤長度(公尺)	落墩墩數								
第十河川局	02-0207-010-01	樹林區北84鄉道拓寬工程(柑城橋拓寬及其引道改建工程)	三峽河柑城橋下游左岸臨橋處	1	10	2	否	否				1、新北市政府新建工程處 2、第十河川局管理課 吳翊安 電話:89669870#2313 手機:	是	

109年將改版，介接水政組完整資訊並優化展示介面

★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(舊)

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

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

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

水利設施檢查 | 水利設施總表 | 水利設施災情統計 | 淹水細表填報 | 淹水總表 | 淹水統計表 | 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 | 水利設施單位填報查詢 | 淹水災情單位填報查詢

選擇事件: 2020 2020 03130930大雨

時間區間: 2020年3月13日 ~ 2020年3月13日 查詢

您尚未送出 11:00 通報，請按一下「送出通報」以便統計，謝謝！

新增通報單

上報單位	縣市	鄉鎮	災害類別	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	照片	功能
查無資料...												

查詢結果共 0 筆，第 0 - 0 筆

108年新版上線，此處可查詢108年度前的災情資料

重要水情速報單

使用者：值班人員

使用時機：任何時候

★系統監控及維護->重要水情速報單



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

重要水情速報單

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

一、簡要說明

(一)

大雨特報：鋒面通過，今(13)日基隆北海岸及新竹以北地區有局部大雨發生的機率，請注意。

(二)應變機制啟動情形

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
無法取得來源服務資料			

(三)、氣象圖資

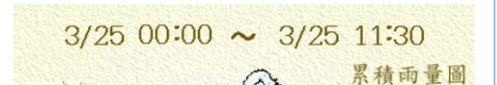
衛星雲圖



雷達迴波圖



累積降雨量



★系統監控及維護->重要水情速報單



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
- 系統設定功能
- 歷史水情統計

重要水情速報單

(一)雨量(03 / 25 12 :00)

1.最近24小時累積雨量前十大雨量站

序次	站名	位置	24小時
1	三貂角	新北市貢寮區	41.5
2	桃源谷	宜蘭縣頭城鎮	41
3	東澳	宜蘭縣南澳鄉	40.5
4	福隆	新北市貢寮區	37.5
5	吉林國小	新北市貢寮區	35
6	北關	宜蘭縣頭城鎮	34
7	烏石鼻	宜蘭縣蘇澳鎮	29
8	龜山島	宜蘭縣頭城鎮	23
9	東澳嶺	宜蘭縣南澳鄉	21
10	鼻頭角	新北市瑞芳區	17

2.最近1小時累積雨量前十大雨量站

序次	站名	位置	1小時
1	觀音海岸	宜蘭縣南澳鄉	15
2	樟樹山	宜蘭縣南澳鄉	14.5
3	東澳	宜蘭縣南澳鄉	11.5
4	武塔	宜蘭縣南澳鄉	8
5	三貂角	新北市貢寮區	3
6	福隆	新北市貢寮區	2.5
7	南澳	宜蘭縣南澳鄉	2.5
8	西帽山	宜蘭縣南澳鄉	2
9	龜山島	宜蘭縣頭城鎮	1.5
10	東澳嶺	宜蘭縣南澳鄉	1.5

3.事件期間曾發生最大24小時累積雨量前十大雨量站

序次	站名	位置	24小時
----	----	----	------

4.事件期間曾發生最大1小時累積雨量前十大雨量站

序次	站名	位置	1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

自動產製豪雨處置報告

使用者：豪雨值班人員（替代役、台大服務團）

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 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

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

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



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 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

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

2020_03201626演習處置摘要報告

一、簡要說明

(一)

大雨特報：鋒面通過，今(13)日基隆北海岸及新竹以北地區有局部大雨發生的機率，請注意。

(二)應變機制啟動情形

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
無法取得來源服務資料			

一、大雨警戒資訊



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

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 odt
- 事件結束 → Word odt

1. 提供事件中、事件結束兩種類別
2. 提供odt下載格式

(2)河川水位警戒:↵

一級:無↵

二級:無↵

三級:無↵

(3)水庫放流警戒:↵

無↵

2.事件曾發布警戒資訊:(03/11 15:14~03/12 17:50).↵

(1)淹水警戒:↵

一級:無↵

二級:無↵

(2)河川水位警戒:↵

一級:無↵

二級:無↵

三級:無↵

(3)水庫放流警戒:↵

無↵

三、災情及處置↵

(一)積淹水災情:↵

無↵

四、綜整說明↵

2019_03111514_淹水警戒處置綜整說明(03/12 17:50)↵

一、應變小組開設情形:↵

(一)2019/3/10 上午 04:10:00 大雨特報，水利署於 00 時 00 分成立應變小組三級開設，以掌握水情災情狀況，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)應變期間水利署及 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桃園市，最大 24 小時累積雨量為桃園市復興區霞雲達 17mm，另最近 3 小時累積最大雨量為臺中市和平區雲山園谷達 0mm。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。

新增“四、綜整說明”文字內容

署內本次事件資料夾



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

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

抽水機調度組



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

資料管理

基本資料表(大型) | 現況資料表 | 填報紀錄總表 | **抽水機即時監控** | 署內本次事件資料 | 本年度處置報告事件資料 | 署外本次事件抽水機資料 | 一般簡訊通報
傳真通報 | 事件過傳真通報

組織 水利署 狀態 全部

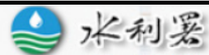
[抽水機] 共 995 台; 待命: 289 台; 離線: 706 台; 抽水中: 000 台; 運送中: 000 台; 故障: 0
[水利署] 共 059 台; 待命: 056 台; 離線: 003 台; 抽水中: 000 台; 運送中: 000 台; 故障: 0



WGS84: 22.95848, 121.53237 Leaflet

新 功 能 擴 充

★事件開設及設定->相關事件開設、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 ▾

事件開設、撤除 相關事件開設、撤除 水利設施檢查事件設定 整備事件設定 自動化簡訊設定

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

高士區值班

目前沒有建立事件 + 新增事件

事件種類

視訊會議

成立時間

2019-08-22T16:00:00



★防汛視訊整備->視訊會議事件資料



- 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

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

臺北區值班

傳真通報 本年度視訊會議事件資料



- 108
 - 2019_0507視訊會議
 - 2019_05150055視訊會議
 - 2019_05231633視訊會議
 - 2019_05242120視訊會議
 - 2019_06171448視訊會議
 - 2019_06301030視訊會議
 - 2019_07151857視訊會議
 - 2019_08051630視訊會議
 - 2019_08221600視訊會議

- 2019_08221600...
- 2019_08051630...
- 2019_07151857...
- 2019_06301030...
- 2019_06171448...
- 2019_05242120...
- 2019_05231633...
- 2019_05150055...
- 2019_0507視訊...
- WRA 丹娜絲颱風...

★簡訊通報結果->淹水語音廣播通報社福機構統計



- 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

- 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
- 警戒簡訊通報結果
- 簡訊發送雨量組體圖整合圖
- 淹水語音廣播通報社福機構統計

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

一級淹水警戒語音廣播接聽統計資料(對象：社福機構)

事件名稱：2019_10310820豪雨
 事件編號：20191031111626365
 事件日期：2019/10/31

=>本次事件共有 6 筆作業單。
 =>共撥出市話號碼 56 通。(已接聽：49 通，未接聽：7 通)

(1) 作業名稱:201910311116_語音廣播 (作業編號:2019103111164489832601)

通知地區	社福機構名稱	市話	接聽狀態	時間
宜蘭縣 南澳鄉	財團法人宜蘭縣私立天主教弘道仁愛之家	039981059	已接聽	2019-1

目前無符合(撥打社福機構+未接聽)狀態資料。

(2) 作業名稱:201910311426_語音廣播 (作業編號:2019103114264309832401)

★即時監控資訊->雨量資訊->十分鐘雨量歷線圖



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 歷中值班統計

十分鐘雨量歷線圖

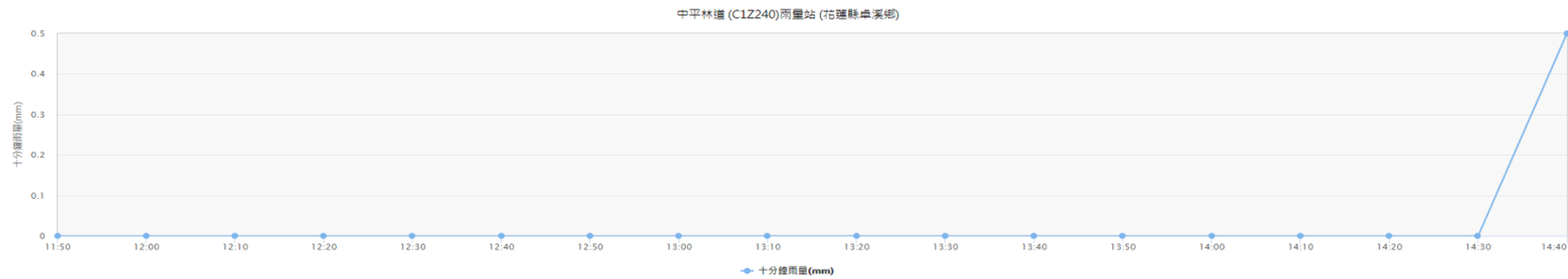
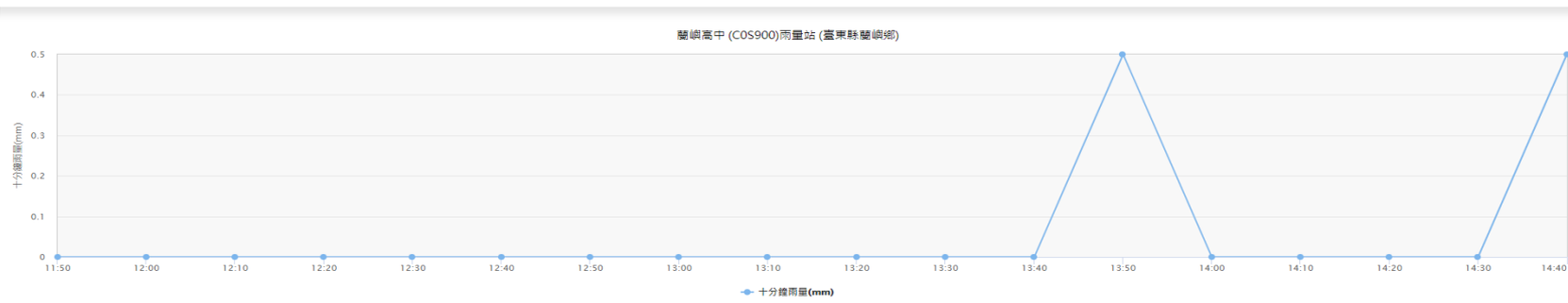
即時雨量列表 雨量總表 雨量逐時查詢 累積雨量圖

前10名雨量站

排序： 10分鐘

單站雨量站

雨量歷線圖



瑞德林道 (C0Z250)雨量站 (花蓮縣卓溪鄉)

★新增警特報通報單、警戒通報單產製功能



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

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 | 巡檢通報單 | 歷年水情事件資料 | 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

警報單通報單產製

警報單時間： 2020-03-13 15:20

下載通報單

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）日中部以北山區仍有局部較大雨勢發生的機率，請注意。

★即時監控資訊->水位資訊->員山子分洪表

水利署 災害緊急應變系統

2020_01120425大雨

事件起迄：2020/01/12 04:00 ~ 2020/01/12 08:00
 分洪起迄：無分洪事件。
 分洪總體積：0立方公尺
 分洪水位63公尺 (入分洪區)

新增攔河堰資訊

員山子分洪 (更新時間：2020/01/13 15:54)

時間	攔河堰 (m)	分洪堰 (m)	平均堰前水位 (m)	上游流量 (cms)	分洪流量 (cms)	下游流量 (cms)	分洪體積 (m ³)
01/12 09:10	60.01	60.04	2	0	2	0%	
01/12 09:00	60.01	60.05	2	0	2	0%	
01/12 08:50	60.01	60.05	2	0	2	0%	
01/12 08:40	60.01	60.05	2	0	2	0%	
01/12 08:30	60.01	60.05	2	0	2	0%	
01/12 08:20	60.01	60.05	2	0	2	0%	
01/12 08:10	60.01	60.05	2	0	2	0%	
01/12 08:00	60.01	60.05	2	0	2	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。

★豪雨處置報告

2019_12251114 演習處置摘要報告

水利署水利防災中心

一、簡要說明

(一) 大雨特報：東北風影響，今(21)日基隆北海岸及大臺北山區有局部大雨發生的機率，請注意。

(二) 應變機制啟動情形

1. 本署：

無。

2. 地方政府：

無法取得來源服務資。

二、降雨及警戒資料

(一) 雨量:12/25 11:10

1. 最近 24 小時累積雨量前十大雨量站

序次	站名	站名	24 小時
1	豐濱	花蓮縣豐濱鄉	45.5
2	豐濱	花蓮縣豐濱鄉	41
3	加路蘭山	花蓮縣豐濱鄉	30.5
4	蕃薯寮	花蓮縣壽豐鄉	27
5	花蓮	花蓮縣花蓮市	26
6	蘭嶼燈塔	臺東縣蘭嶼鄉	18
7	吉安光華	花蓮縣吉安鄉	18
8	東興部落	花蓮縣豐濱鄉	16.5
9	石梯坪	花蓮縣豐濱鄉	16.5
10	大坑	花蓮縣壽豐鄉	16

2. 最近 1 小時累積雨量前十大雨量站

序次	站名	站名	1 小時
1	馬太安	花蓮縣萬榮鄉	5
2	綠島	臺東縣綠島鄉	1.5
3	王爺宮	臺南市六甲區	1
4	大屯山	新	
5	牡丹(2)	屏	
6	豐濱	花	
7	東富	花	
8	嘉南水利	臺	
9	花蓮	花	
10	山豐分校	花蓮縣鳳林鎮	0

新增事件中發生雨量累積最大値之時間資訊

3. 事件期間曾發生最大 24 小時累積雨量前十大雨量站

序次	站名	站名	24 小時	時間
----	----	----	-------	----

4. 事件期間曾發生最大 1 小時累積雨量前十大雨量站

序次	站名	站名	1 小時	時間
----	----	----	------	----

★系統監控及維護->傳真通報結果及管理



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

防汛視訓整備

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

傳真通報結果 | 傳真通報結果(首)

事件種類: 一般
 選擇年度: 2019 | 選擇事件: 2019_12310920大雨
 通報類別: 其他通報 | 顯示報別: 2

時間	2019-12-31 11:25	編號	2
正本	[新北市政府][臺北市政府][基隆市政府][宜蘭縣政府][第一河川局][第十河川局][北區水資源局][臺北水源特定區管理處][水利規劃試驗所]		
副本	[行政院災害防救辦公室][水利防災中心]		
內容	下載附件		

新增下載附件功能

通報結果

姓名	傳真號碼	傳真結果	開始發送時間	結束發送時間	重播次數
新北市政府消防局災害應變中心防	0289536606	成功	2019-12-31 11:29	2019-12-31 11:30	0
臺北市政府臺北自來水事業處	0287335948	成功	2019-12-31 11:29	2019-12-31 11:30	0
臺北市政府防汛傳真機1(上班期)	0227201164	成功	2019-12-31 11:29	2019-12-31 11:30	0
臺北市政府災害搶救科值班傳真	0227587579	成功	2019-12-31 11:35	2019-12-31 11:36	1
臺北市政府救災救護指揮中心	0227587865	成功	2019-12-31 11:35	2019-12-31 11:36	1
臺北市政府整備應變科應變傳真	0287863103	成功	2019-12-31 11:29	2019-12-31 11:30	0
新北市政府水利局	0229670694	傳真失敗	2019-12-31 11:47	2019-12-31 11:48	3
基隆市政府工務處公用事業科旱災	0224271638	成功	2019-12-31 11:35	2019-12-31 11:36	1



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

成立撤銷回報 | 排班名單維護 | 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
臺大雨值班
旱災專區
資料管理

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					

帶入前次值班紀錄 備註：值勤狀況、開設狀態由值班同仁自行調整

新增 關閉

**自動帶入前次值班紀錄，開設時間，召集人、副召集人、聯絡人、值班人員
值勤狀態、開設狀態由值班人員自行修改。**

經濟部水利署 Water Resources Agency, Ministry of Economic Affairs
©2010 版權所有，請認明商標。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。

行

動

水

情

- ✓ 首頁
- ✓ 水情
- ✓ 氣象
- ✓ CCTV
- ✓ 水情通報
- ✓ 警戒
- ✓ 災情地圖
- ✓ 淹水感測
- ✓ 設定



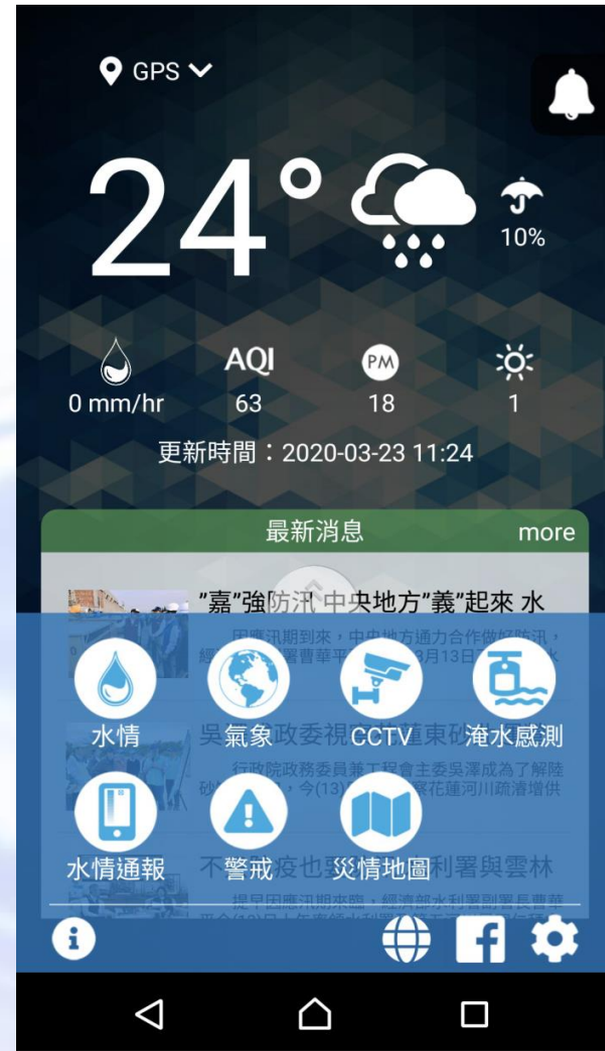
初始畫面



右側警戒選單

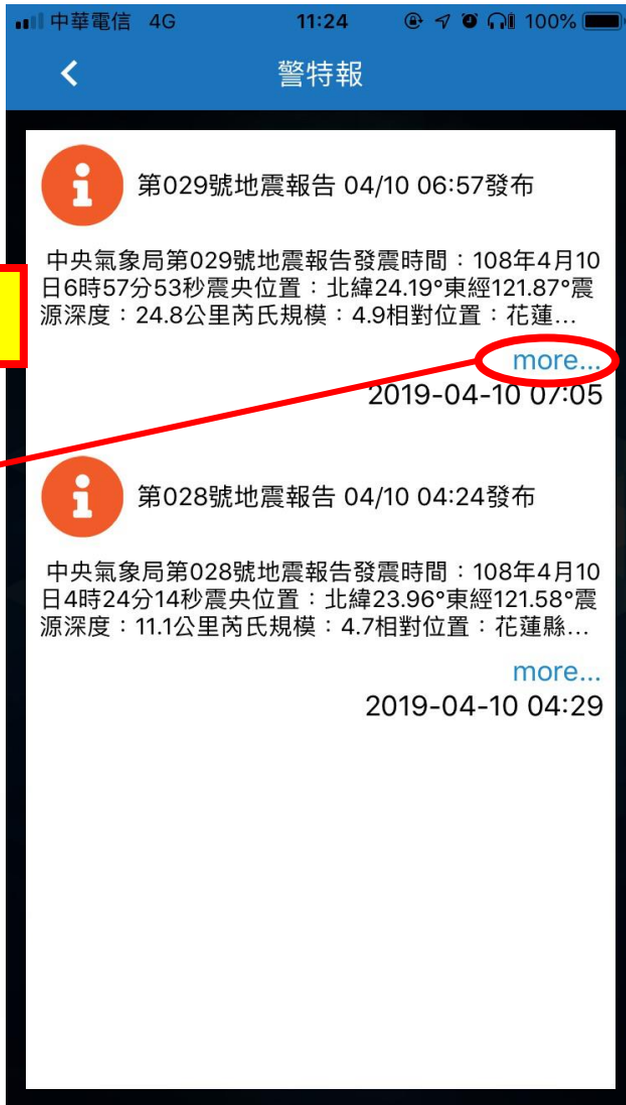


下方功能選單



資訊分享/轉發功能

點選查看完整資訊

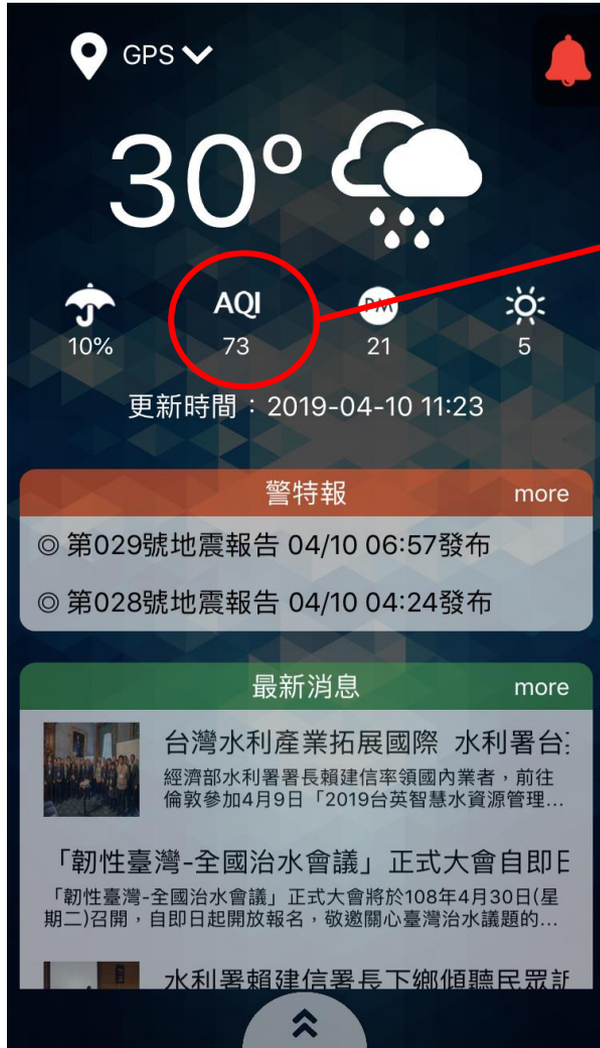


可選取不同地區



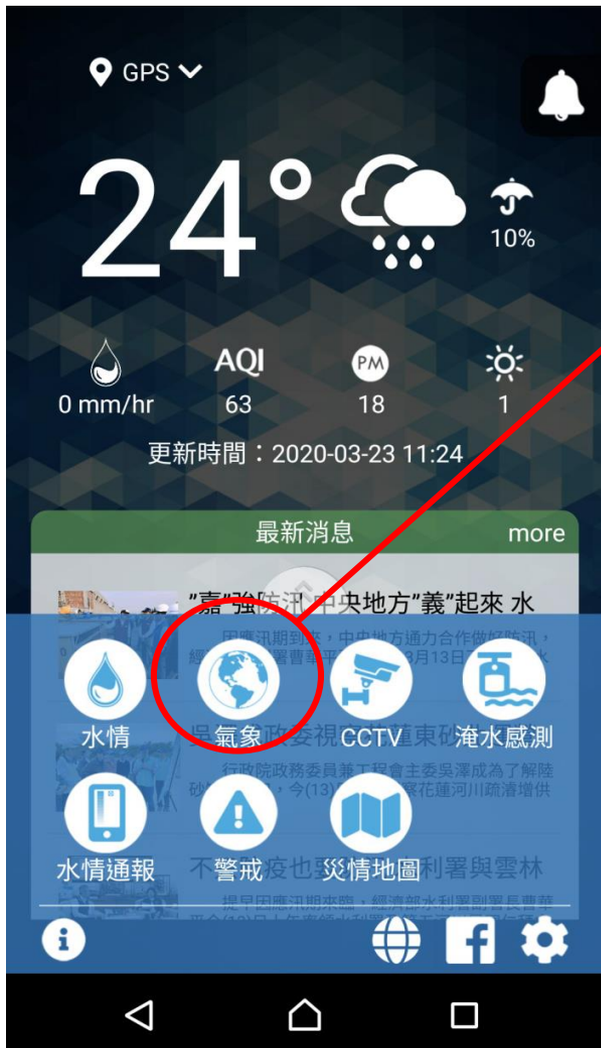
點選後進入警戒功能



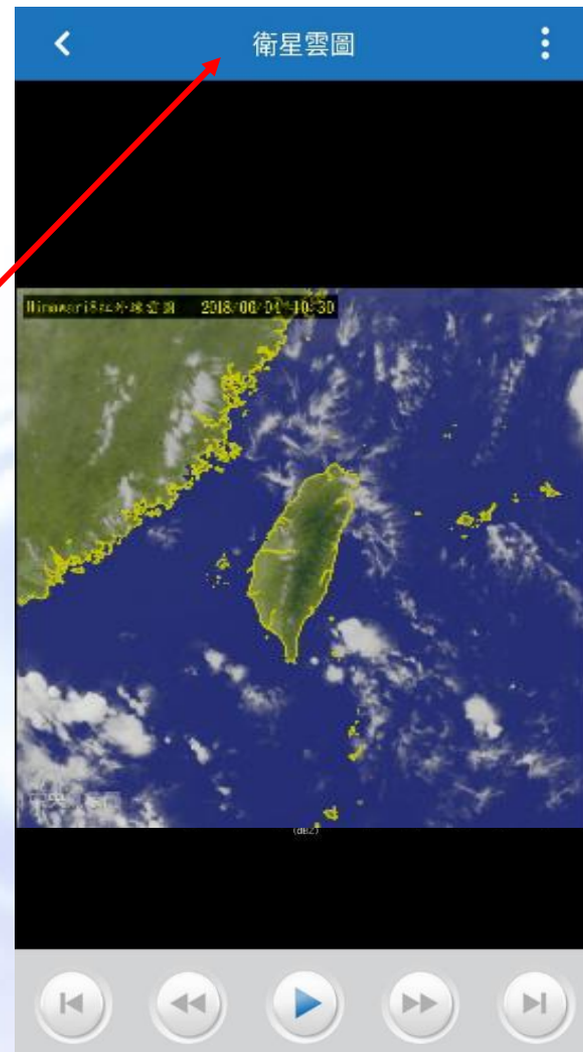


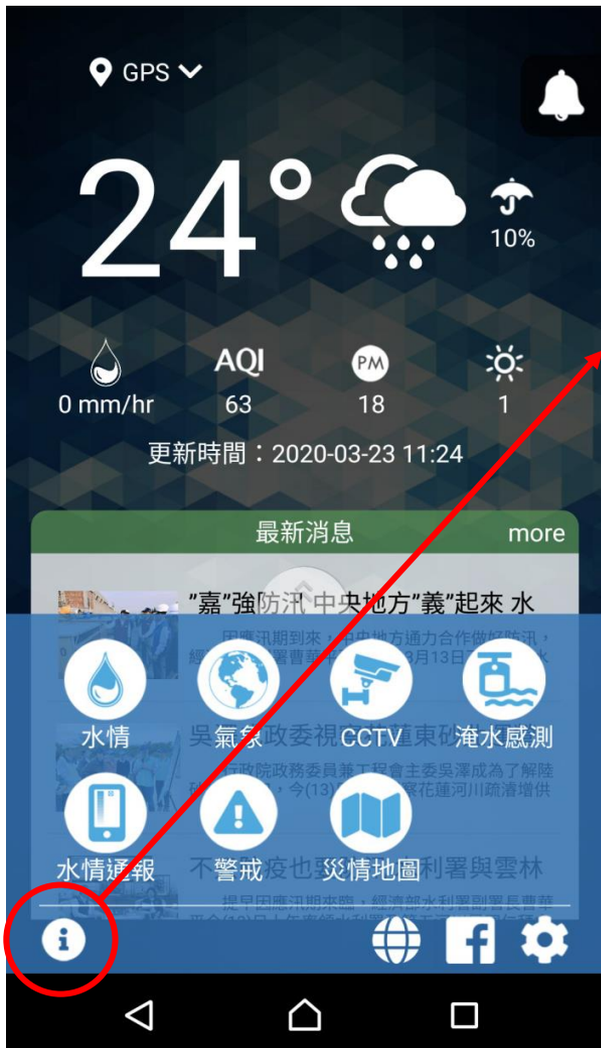
點選後開啟
相關網頁





點選後進入
各項主功能





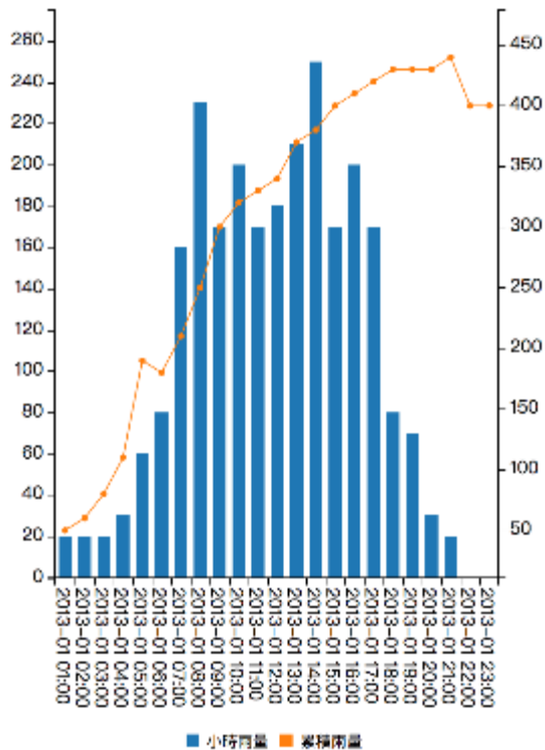
關於我們 提供聯絡資訊 、版本資訊



三峽

降雨資料

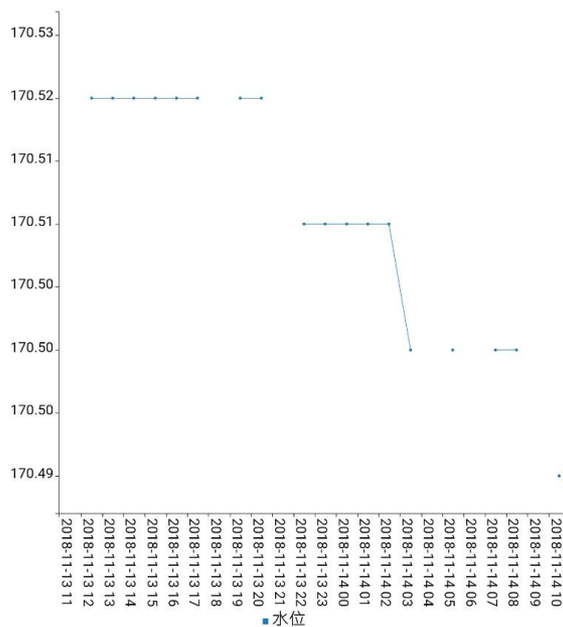
降雨組體圖



新海大橋

水位資料

水位歷線圖



水情

雨量

河川水位

水庫

石門水庫

累積降雨量 2.6 mm

100%

有效蓄水量
19990.79 萬立方公尺

新山水庫

累積降雨量 9 mm

92.56%

有效蓄水量
927.5 萬立方公尺

翡翠水庫

累積降雨量 14.1 mm

83.05%

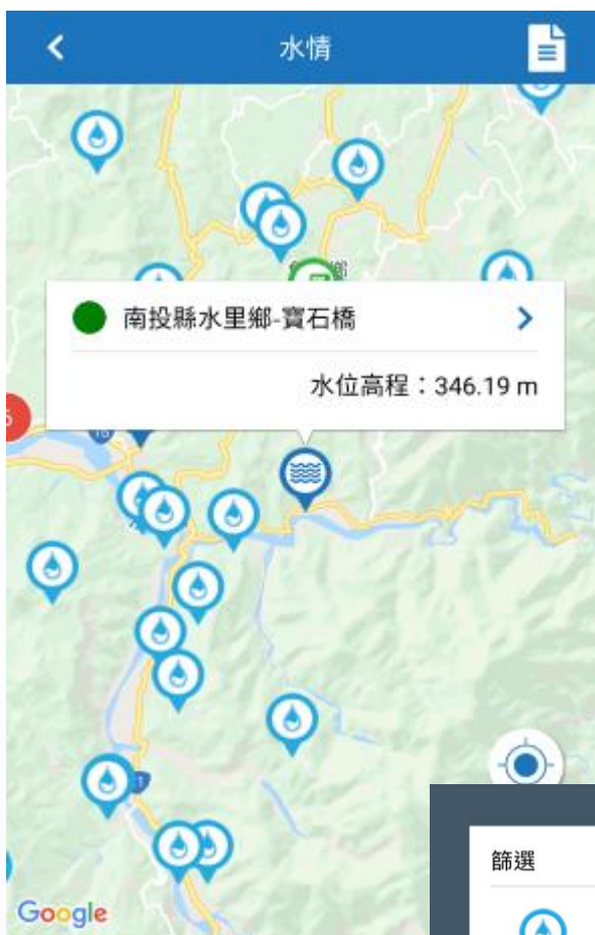
有效蓄水量
27862.18 萬立方公尺

寶山第二水庫

累積降雨量 0.2 mm

100%

有效蓄水量



篩選

雨量 | 河川水位 | 水庫

確認

This is a filter menu overlay with three options: '雨量' (Rainfall) with a water drop icon, '河川水位' (River Water Level) with a wavy line icon, and '水庫' (Reservoir) with a dam icon. A blue '確認' (Confirm) button is at the bottom.

篩選

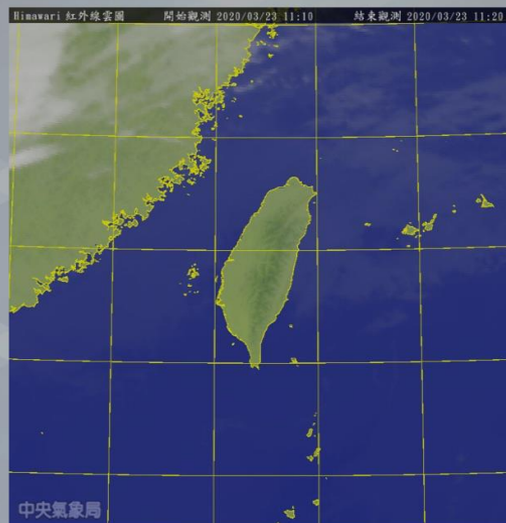


手動更新



氣象觀測圖

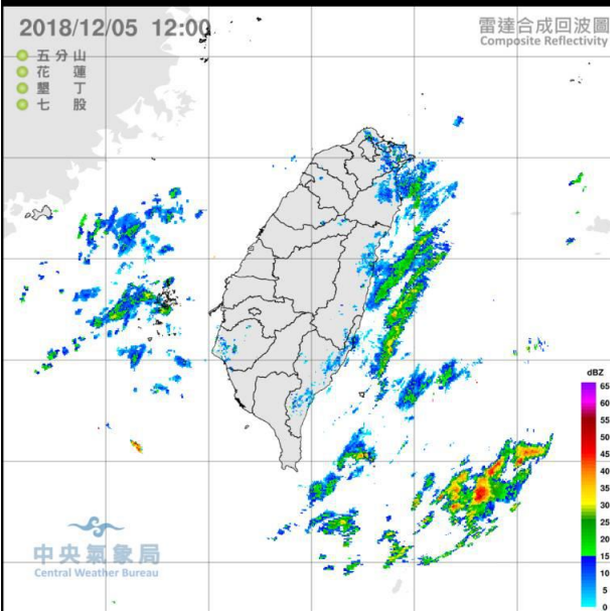
衛星雲圖



雷達回波



雷達回波



輪播

颱風各國預報路徑圖



新增來源

CCTV

全區 | 全流域

- 新北市淡水區 淡水(十河局提供)
- 新北市五股區 獅子頭
- 臺北市士林區 社子島(十河局提供)
- 新北市瑞芳區 員山子分洪
- 基隆市七堵區 瑪陵坑溪
- 新北市汐止區 五堵抽水站
- 新北市汐止區 江長抽水站
- 臺北市中山區 圓山抽水站(台北中山橋)
- 新北市三重區 台北橋(十河局提供)

經濟部水利署

全區 | 全流域

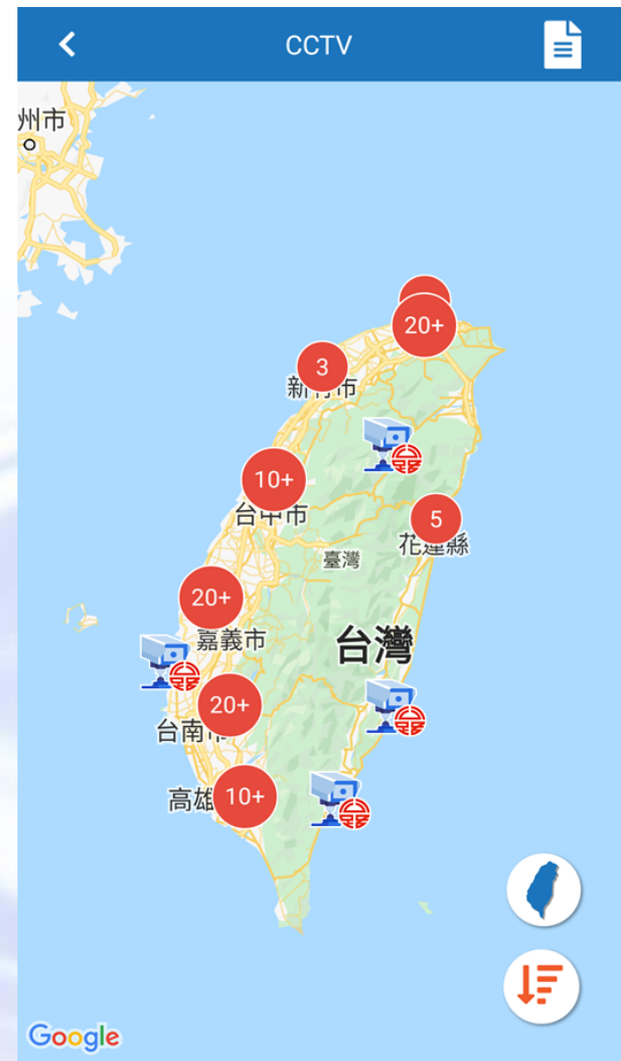
- 新北市淡水區 淡水(十河局提供)
- 新北市五股區 獅子頭
- 經濟部水利署
- 交通部公路總局
- 新北市瑞芳區 員山子分洪
- 基隆市七堵區 瑪陵坑溪
- 新北市汐止區 五堵抽水站
- 新北市汐止區 江長抽水站
- 臺北市中山區 圓山抽水站(台北中山橋)
- 新北市三重區 台北橋(十河局提供)

CCTV

交通部公路總局

全部

- 臺64線 快速公路64號(觀音山交流道到八里交流道)(W)
- 臺9甲線 新北市烏來區烏來里新北橫公路(台9甲線17K+70)
- 民義路二段 快速公路64號(觀音山交流道)
- 臺2線 中正區北寧路望海巷(E)
- 臺7線 復興區北橫公路巴陵(S)
- 臺61側車 36.1K大園北出口標示架(C)
- 臺64線 快速公路64號(三重交流道到五股二交流道)(W)
- 臺2線 南向北(平溪至暖暖) - 7K+194(W)
- 臺64線 快速公路64號(中和二交流道)





分享轉發

縣市警戒

鄉鎮警戒

警戒

淹水 水位 放水 枯旱

桃園市
台中市
臺南市
高雄市

臺灣

花蓮縣

嘉義市

Google

清單切換

警戒-淹水

- 彰化縣 一級警戒
- 新竹市 一級警戒
- 臺南市 二級警戒

警戒-淹水-彰化縣

- 芳苑鄉 二級警戒
- 竹塘鄉 一級警戒

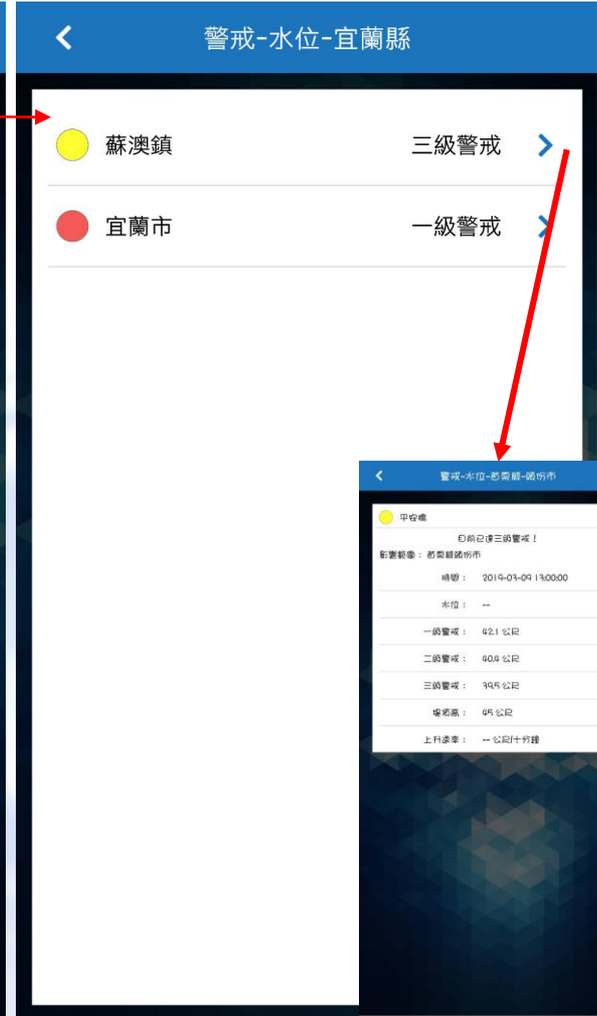
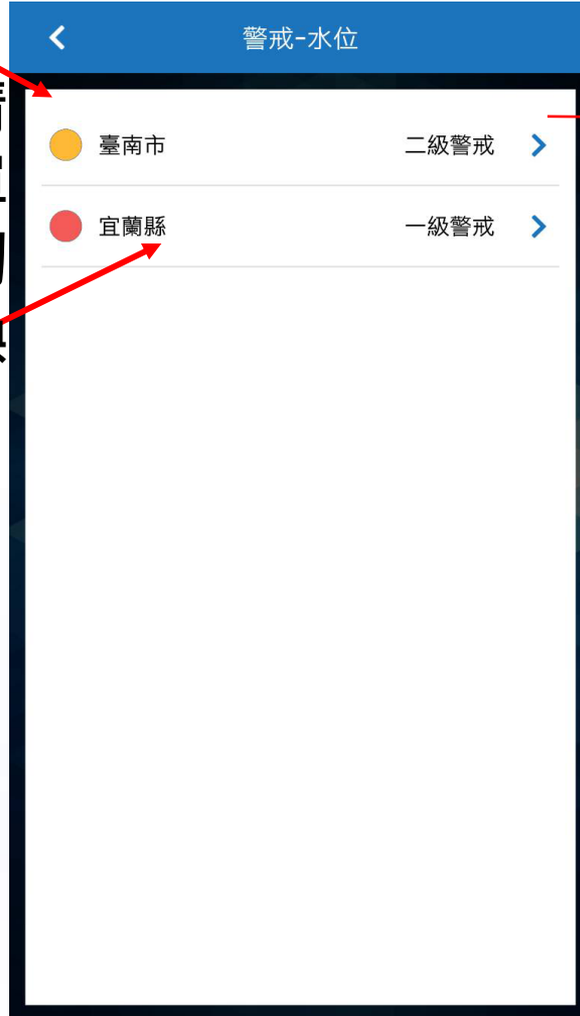
分享轉發

清單切換

縣市警戒

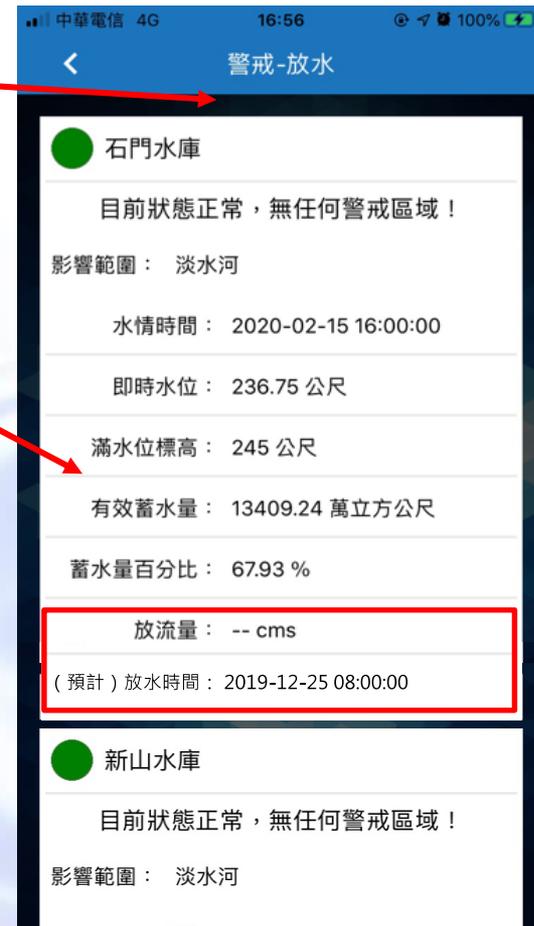
鄉鎮警戒

警戒水位資訊



分享轉發

清單切換

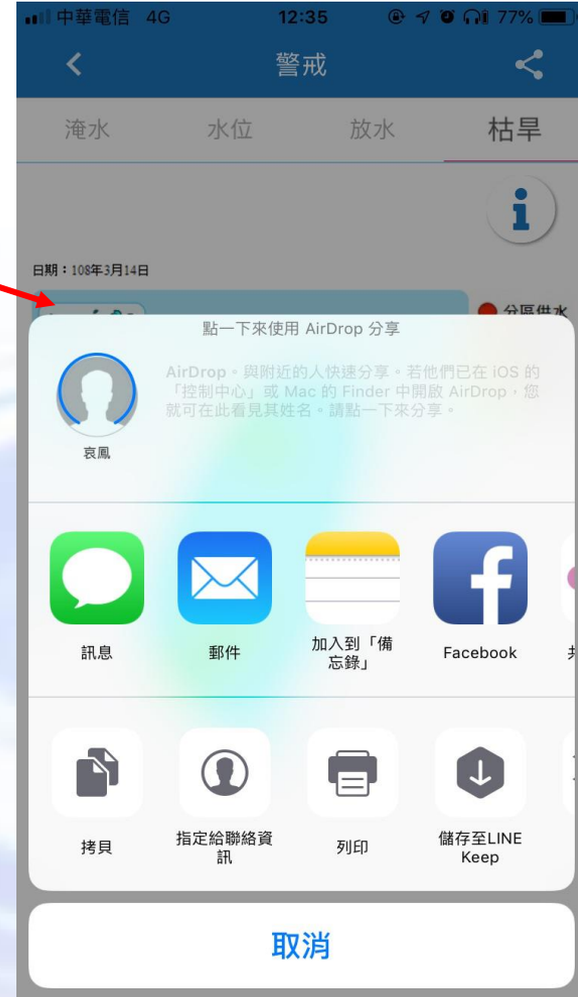
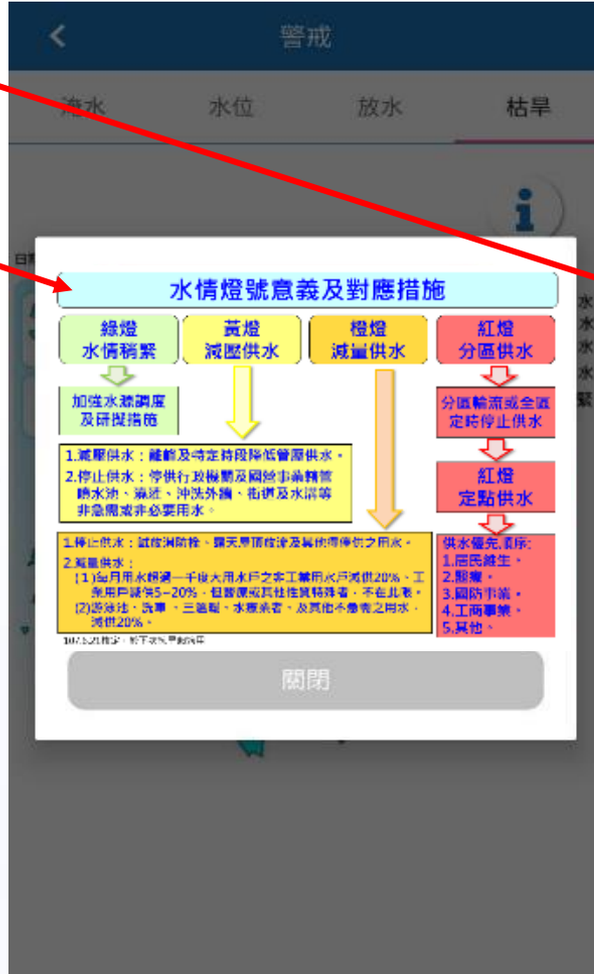


新增放流資訊

分享轉發



點選跳出說明

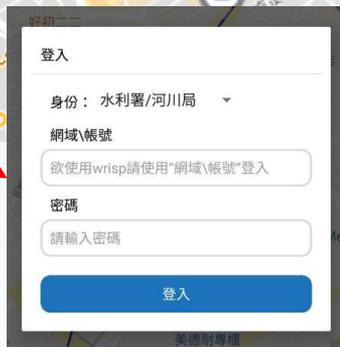




手動更新
分享轉發

※包含感測器
淹水災情資訊
藍色以退水
紅色未退水





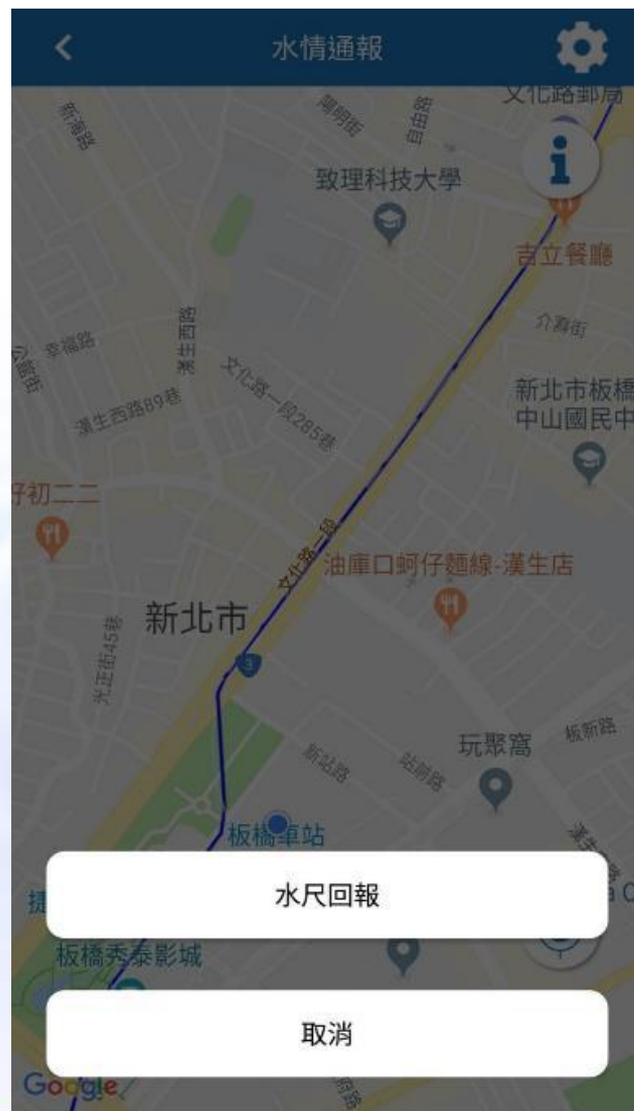
功能登入

圖標說明



水利署/河川局人員/防汛志工

一般民眾



查看水尺回報操作說明

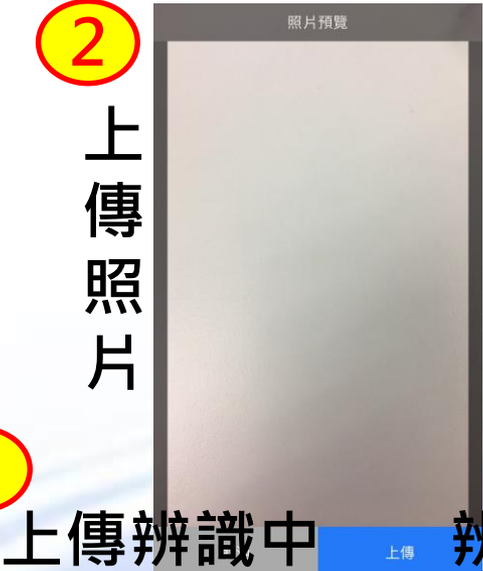
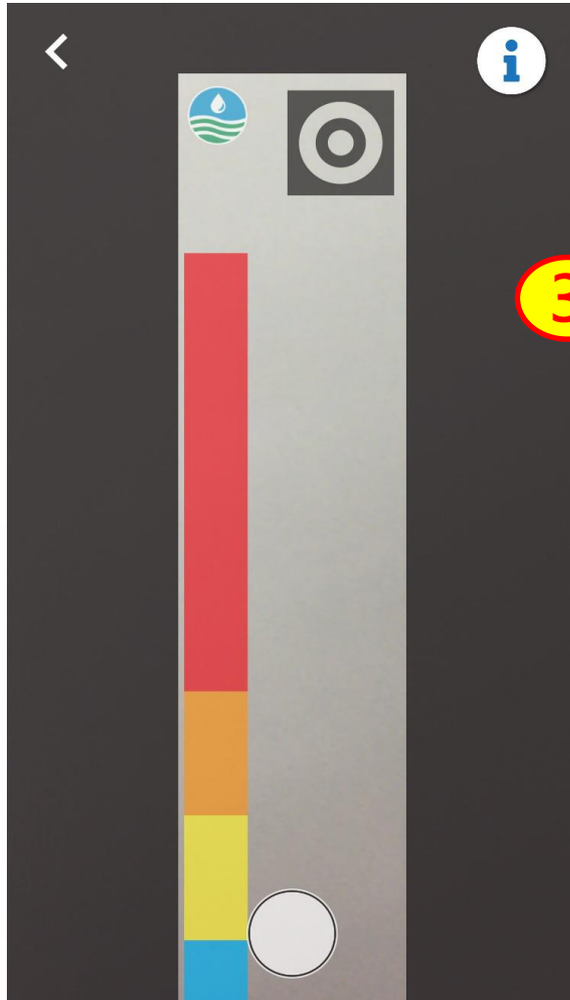
1 拍攝照片

2 上傳照片

3

4

上傳辨識中 辨識結果



3

上傳照片

淡水河流域，在新北市板橋區附近

相簿選取/開啟外部相機拍照上傳

淹水 水利設施損壞

* 類別： 道路

* 淹水深度： 30公分以下

淹水區寬： 無

淹水區長： 無

描述目前淹水狀況，請盡可能提供淹水深度。

確定上傳

2

填寫災情資訊

4

確認上傳

1

選擇通報類別

淡水河流域，在新北市板橋區附近

淹水 水利設施損壞

* 類別： 河堤

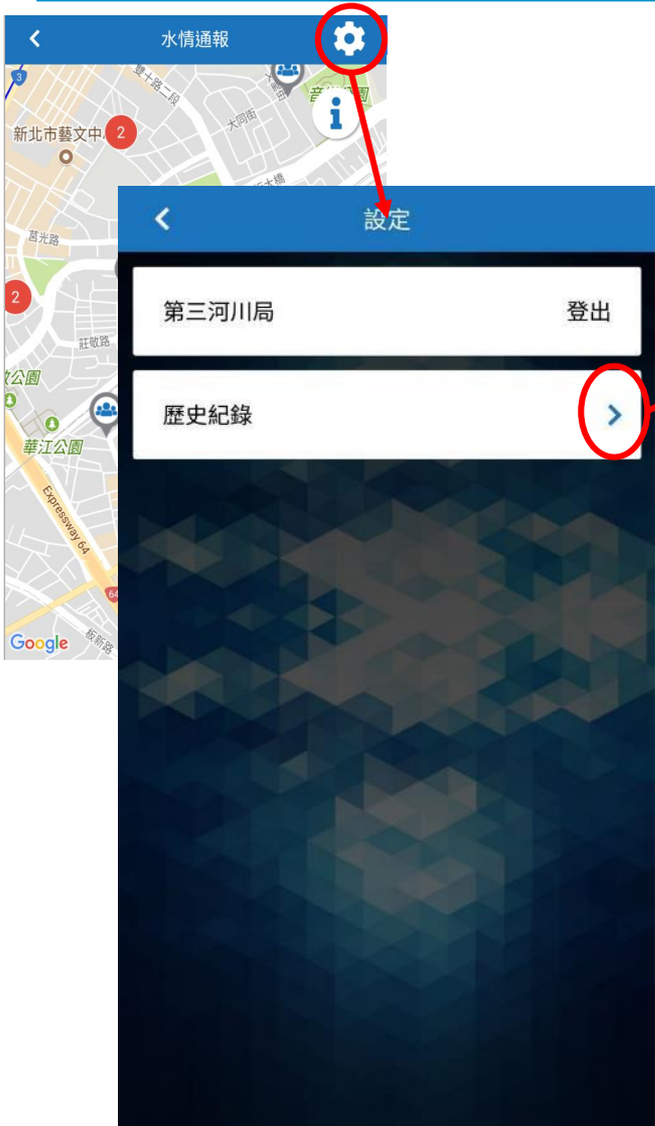
* 損毀長度： 10公尺以下

描述目前水利設施損壞狀況，請盡可能提供損毀長度。

確定上傳



確定通報



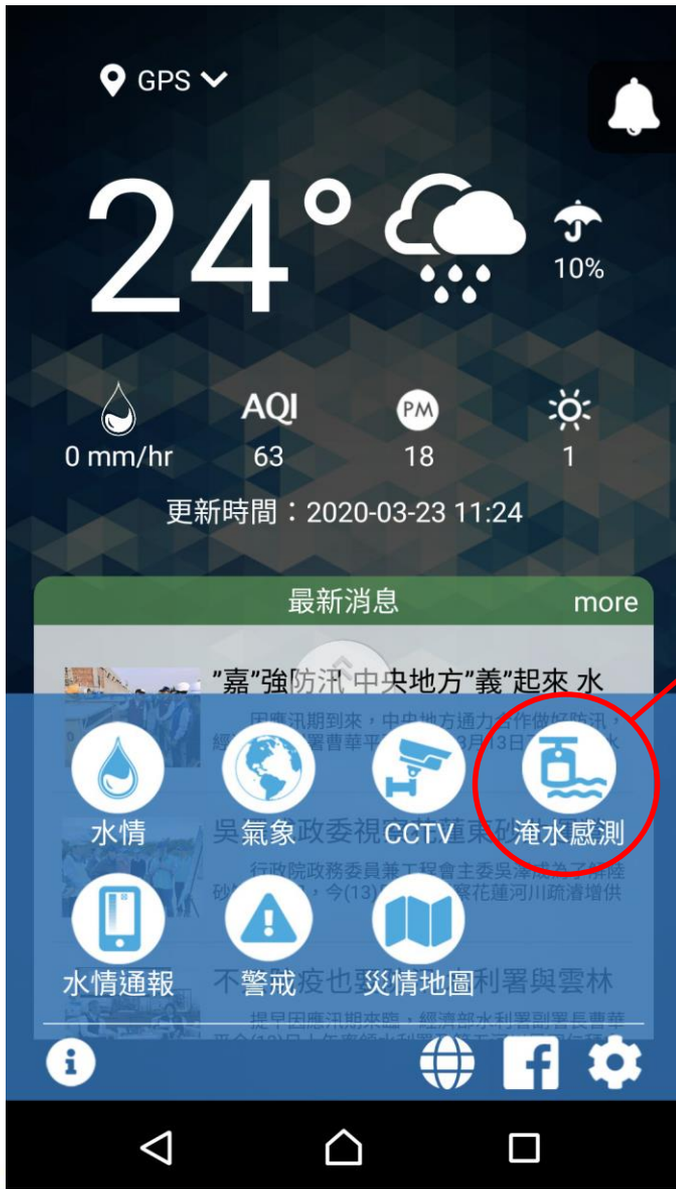
查看歷史紀錄



查看統計資料



新功能



淹水感測

全台灣 ▾ | 全鄉鎮 ▾

- 中華路次要03 286.7 cm >
- 友諒橋 32.4 cm >
- Q鹿草豐稠村鹿草焚化爐(108) 7.1 cm >
- FR-0038:五結 中福北路 5.2 cm >
- 復興路206號 (德和公園附近) 4.6 cm >
- 土城區和平路99之2號前 4.4 cm >
- 長榮地下道(淹水站17)淹水深度 3.3 cm >
- FR-0027:五結 大眾六路280巷 1.4 cm >
- FR-0005:壯圍 美福排水防汛道 1.1 cm >

淹水感測

Google

淹水感測

Q太保市梅埔里辦公處(108) >

目前感測值：0.0 cm

淹水感測

感測資料 感測歷線圖

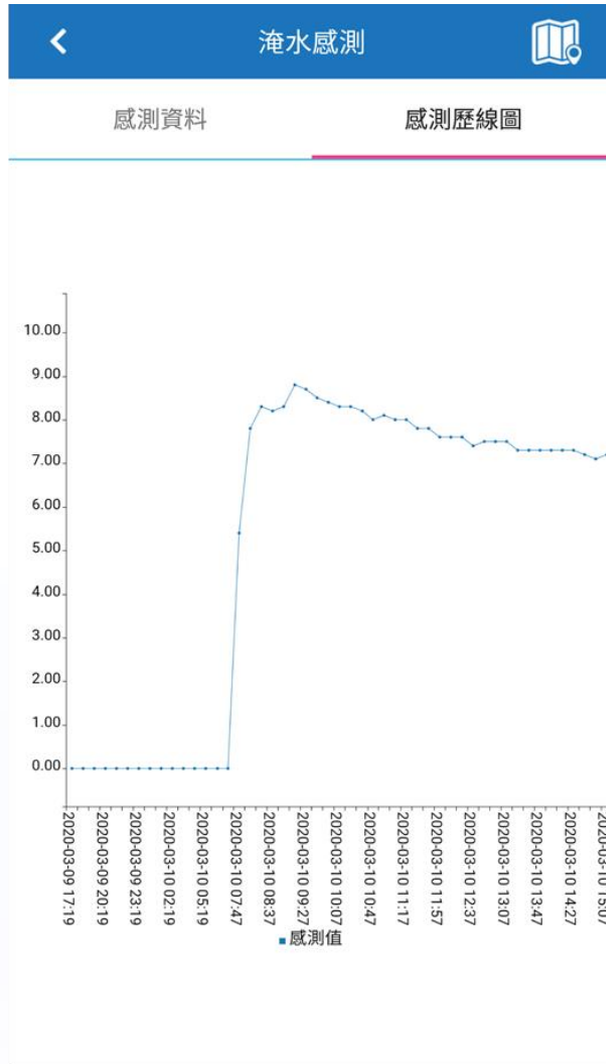
嘉義縣鹿草鄉

Q鹿草豐稠村鹿草焚化爐 (108)

目前感測值

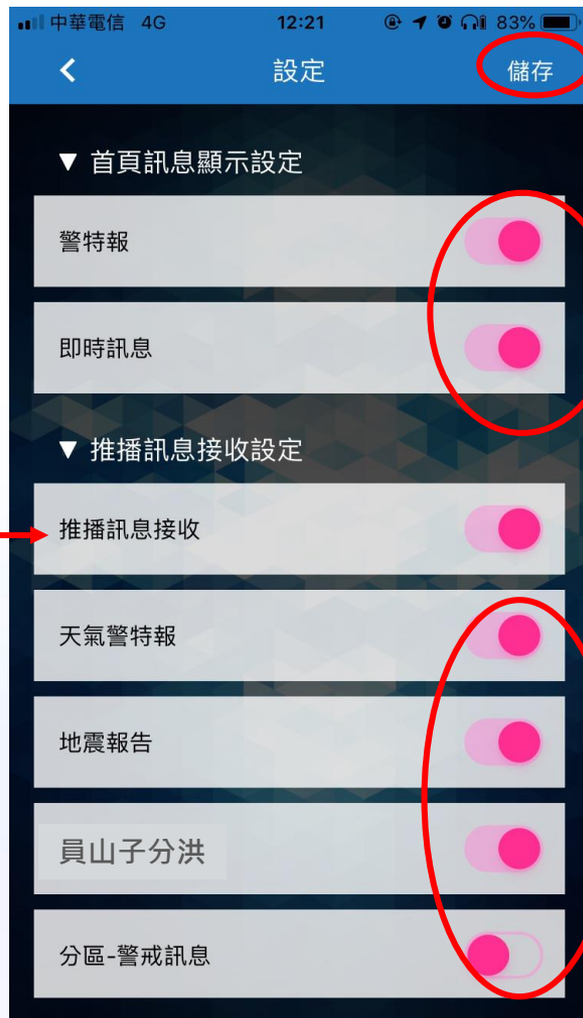
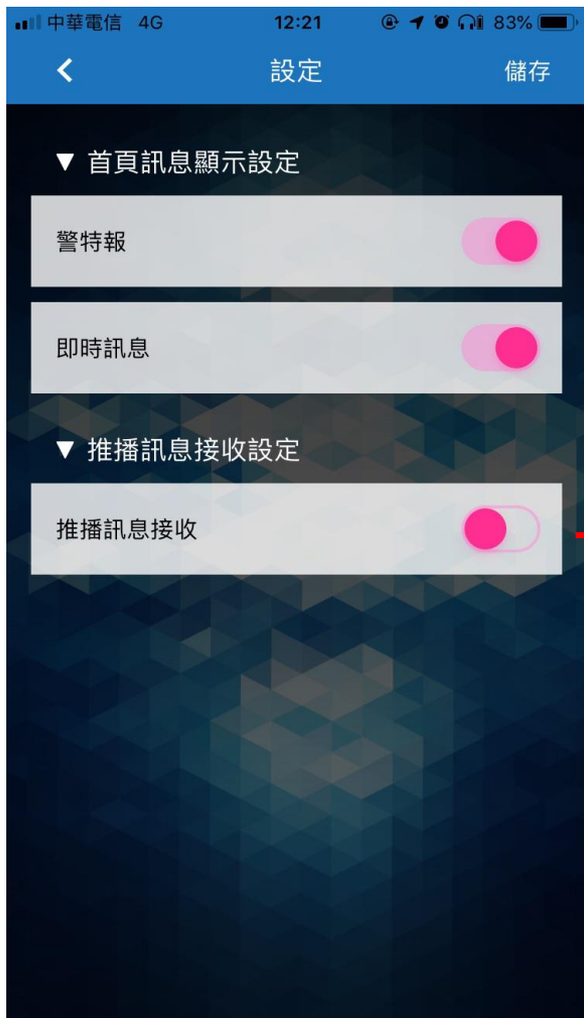
7.1 cm

更新時間：2020-03-10 15:47:19



Q鹿草豐稠村鹿草焚化爐(108)

目前感測值：7.1 cm

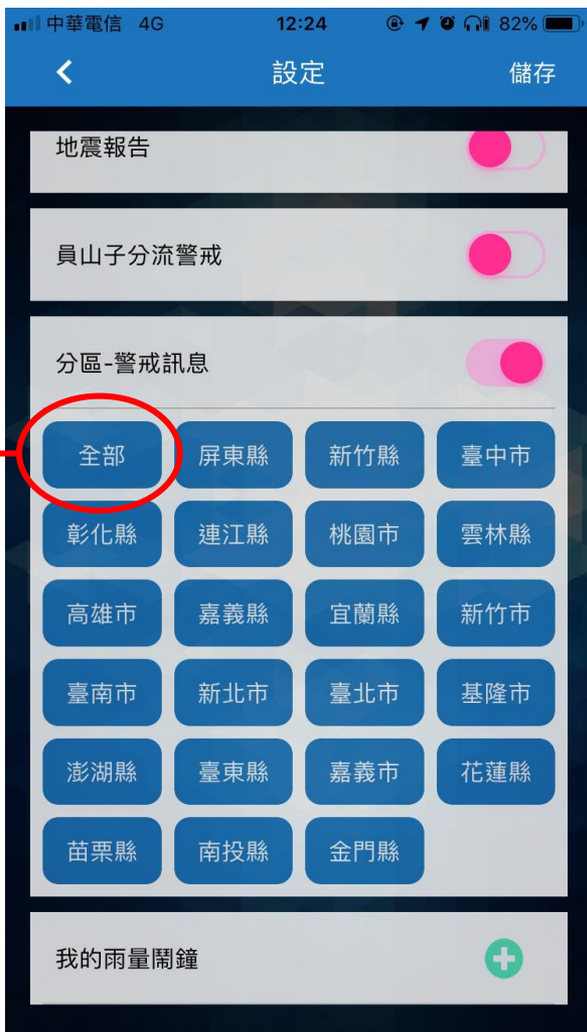


點選儲存
設定完成

設定首頁是否
呈現該區塊

設定是否
接收該類型
推播通知

點選可
一次選
取全部
縣市



最多3
筆鬧鐘
設定



點選任一縣市，
直接開啟APP進
到災情地圖

災情統計資訊

警戒燈號資訊



查看災情描述

防 災 資 訊 服 務 網

- ✓ 災情地圖
- ✓ 淹水感測
- ✓ 智慧水尺
- ✓ CCTV



警戒地圖



淹水警戒



水位警戒



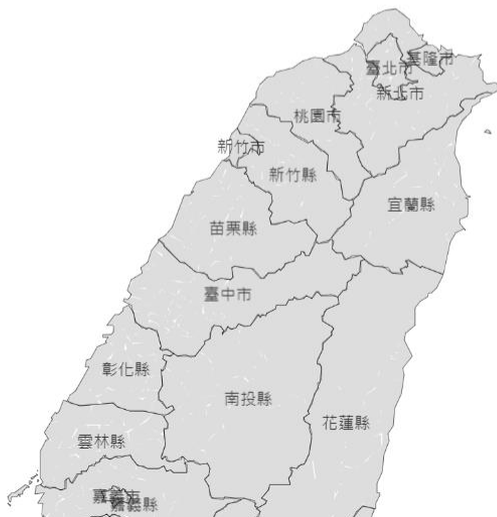
水庫警戒

淹水警戒分級定義

二級警戒：發布淹水警戒之鄉(鎮、市、區)如持續降雨，其轄內易淹水村里及道路可能三小時內開始積淹水。(地圖以黃色表示二級)

一級警戒：發布淹水警戒之鄉(鎮、市、區)如持續降雨，其轄內易淹水村里及道路可能已經開始積淹水。(地圖以紅色表示一級)

註：淹水警戒準確性受降雨時空分布不均、雨量站密度、地形地物、河川排水及其當時水位高低、沿海潮位、排水流路阻塞等因素影響，可配合即時雨量觀測(如QPESUMS)及當地降雨實況研判因應。



- 北區 無警戒
- 中區 無警戒
- 南區 無警戒
- 東區 無警戒

即時資訊

縣市： 所有縣市

綜合警戒 雨量 水位



淹水警戒：低窪地區及道路請特別注意防範積淹水。目前無警戒。



水庫放流警戒：當發布水庫放流警戒，請下游民眾及工作人員迅速離開河床，以免生危險。

2020年3月25日 星期三 今日瀏覽人數：1861 自民國99年起計累積瀏覽人數：17173801

滿意度調查 | 接收淹水警戒簡訊 | 接收淹水警戒語音廣播



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

防災資訊服務網

網站導覽 防災快訊 警戒資訊 監控資訊 防汛整備 全民防災 防汛夥伴



即時雨量

:: 首頁 / 監控資訊 / 即時雨量

縣市：



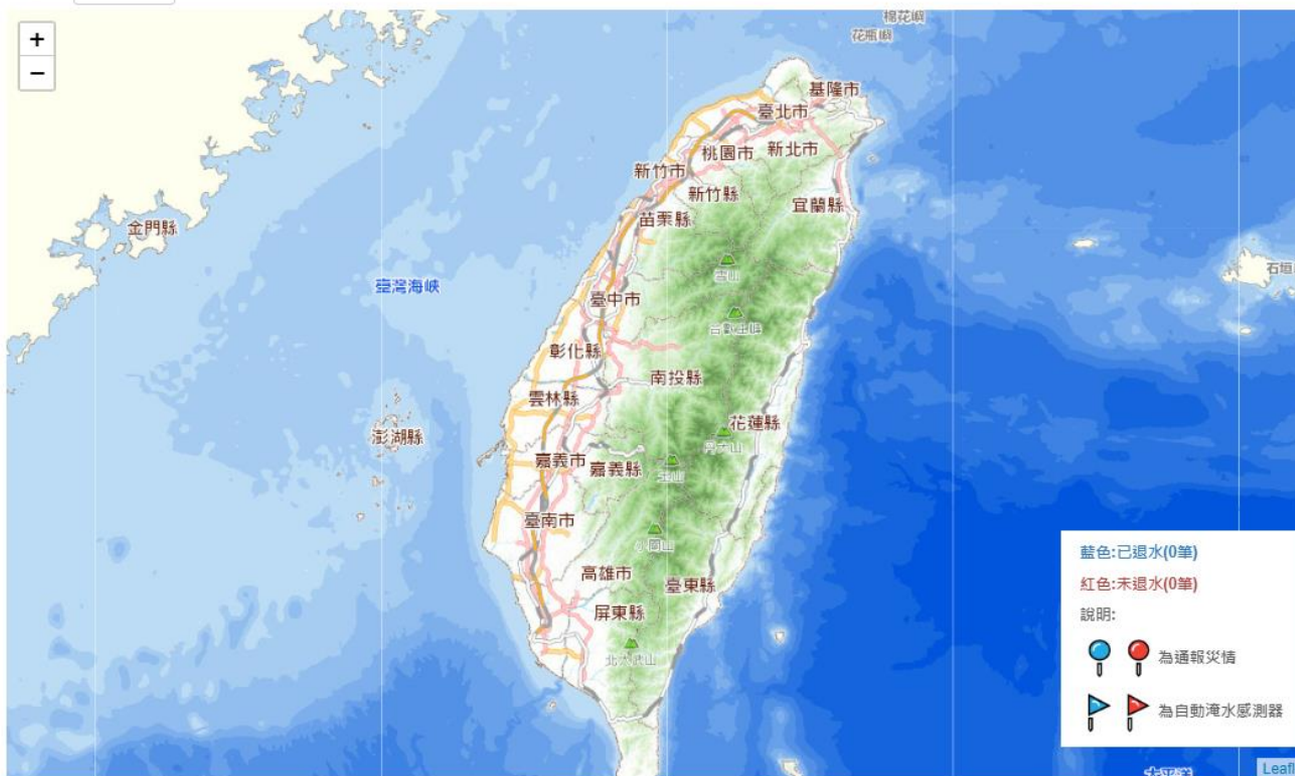
資料產出時間: 2020-03-25 12:49

排行	行政區	雨量站	水情時間	1小時累積	24小時累積	警戒
1	宜蘭縣頭城鎮	北關	03-25 12:40	5	37.5	正常
2	新北市雙溪區	泰平	03-25 12:40	3.5	14.5	正常
3	宜蘭縣頭城鎮	頭城	03-25 12:40	3	8.5	正常
4	宜蘭縣南澳鄉	西帽山	03-25 12:40	2	3.5	正常
5	宜蘭縣頭城鎮	鶯子嶺	03-25 12:40	1.5	17	正常
6	宜蘭縣南澳鄉	樟樹山	03-25 12:40	1.5	16	正常
7	宜蘭縣南澳鄉	大濁水	03-25 12:40	1	1	正常
8	花蓮縣秀林鄉	三棧	03-25 12:40	1	1	正常
9	新北市貢寮區	福隆	03-25 12:40	1	38	正常
10	宜蘭縣礁溪鄉	礁溪	03-25 12:40	0.5	3	正常

災情地圖

首頁 / 全民防災 / 災情地圖

縣市:



即時感測

首頁 / 監控資訊 / 即時感測

縣市： 臺南市 鄉鎮： 北區 感測器名稱： 長榮地下道(淹水站17)淹水深度



智慧水尺

二 首頁 / 全民防災 / 智慧水尺

為善用民間力量參與淹水災情通報，水利署於全台易淹水地區設置多處智慧水尺，民眾可透過水利署行動水情APP-水情通報功能拍攝積淹水地點之智慧水尺照片，上傳後系統可自動辨識淹水深度，將有助於防災單位即時掌握災情及因應。

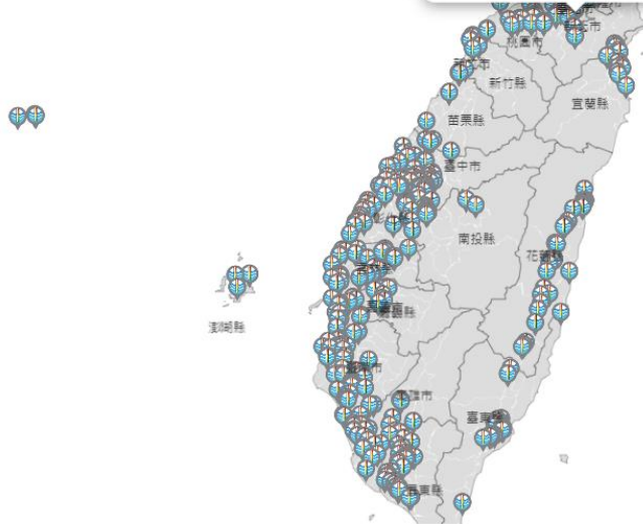
說明：此頁面提供6小時內的淹水資料。

縣市： 鄉鎮： 地址：

智慧水尺資料下載：

[水情通報功能說明\(另開視窗\)](#)

智慧水尺1161
地址:台北市文山區福興路27號(興旺里辦公處前)
淹水情況:x
深度:x
紀錄時間:x



- 沒有回報紀錄
- 深度：0-5cm
- 深度：5-30cm
- 深度：30-50cm
- 深度：50cm以上

防災資訊服務網

經濟部水利署

縣市：

請選擇

擴充來源



簡報結束 謝謝聆聽

如有任何問題或建議，歡迎來訊：
張景皓，ch.chang@iisigroup.com
陳思尹，joyce.chen@iisigroup.com
02-89691969 #1221