

109年 災害緊急應變作業系統 (河川局場次)

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
- ✓ 整備資料
- ✓ 警戒通報
- ✓ 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)
- ✓ 整備資料登打 (防救災資源)
- ✓ 警戒通報作業 (水情預警組-淹水、水位、水庫)
- ✓ 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)
- ✓ 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：

非本署機關登錄

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。

The screenshot shows the 'River Bureau Emergency Response System' (河川局應變系統) interface. At the top left is the '經濟部 水利署' logo. The main navigation bar includes: 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, and 歷史水情統計. A red box highlights this navigation bar, with a red arrow pointing to a yellow box labeled '資料查詢功能列'. Below the navigation bar is a sidebar with eight blue buttons: 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, and 資料管理. A red box highlights this sidebar, with a red arrow pointing to a yellow box labeled '河川局8種任務分類'. The main content area shows a '警報單時間' dropdown set to '2020-03-13 15:20', a warning icon and text '僅提供7天內的警報單', and a '大雨特報' section with a text update: '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。' In the top right corner, there is a box for '0313大雨 中央災害應變中心：三級開設'.

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

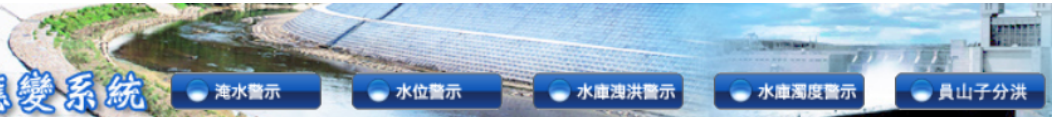
事件選擇: 2018_12140035大雨

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

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		

刪除人員

新增人員

利用新增或點選刪除(X)進行排班名單維護

整

備

資

料

防救災資源（防汛備料）

使用者：河川局人員、水資源局人員

填報時機：汛期前、颱風豪雨來臨前

★防救災資源->新增防汛備料

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

新增防汛備料 月報表維護

選擇單位：第七河川局 查詢

1. 新增保管場所

2. 排序編號

3. 確定儲存

4. 備料清單 | 修改

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

★防救災資源->新增防汛備料(備料新單)



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 歷史水情統計

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

新增防汛備料 月報表維護

保管場所：第七河川

Excel下載

1. 點選新增防汛備料

新增防汛備料 匯入防汛備料

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

查詢結果共 1 筆, 第 1 - 1 筆

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. 防汛備料內容

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

確定儲存 取消

2. 依不同的備料種類
帶出不同的規格及
內容作填寫

★防救災資源->月報表維護



水利署
災害緊急應變系統

0313大雨
中央災害應變中心：三級開設

即時監控資訊
防汛作業資訊
防汛相關網站
系統監控及維護
歷史水情統計

新增防汛備料
月報表維護

防汛備料：全部

目前最新報表：2020年01月 新增2020年02月報表 2.

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

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

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	

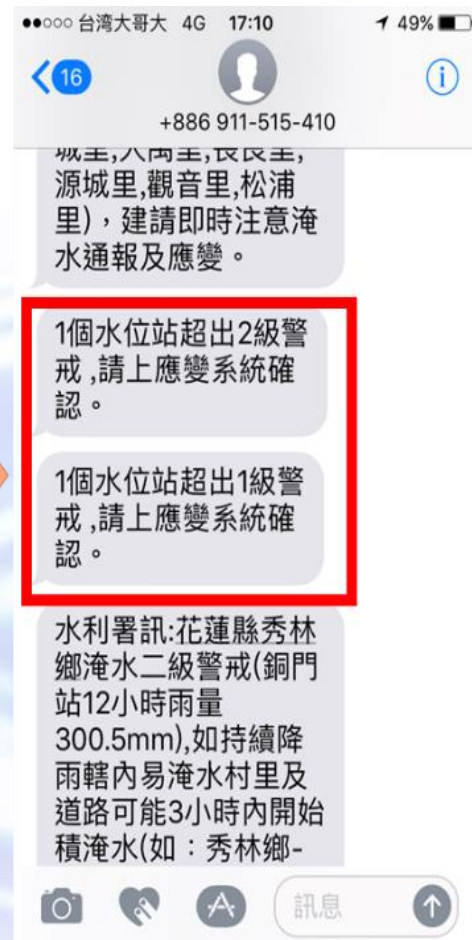
當有需要重發送淹水警戒簡訊時：

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	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

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

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。

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	縣市別	災情類別	災情時間	災情地點	災情描述	災情等級	災情狀態	災情處理	災情審核	災情備註
1	桃園縣	淹水災情	2012-08-08	桃園縣中壢市	桃園縣中壢市... 淹水災情	1	待審核	待審核	待審核	待審核
2	桃園縣	淹水災情	2012-08-08	桃園縣中壢市	桃園縣中壢市... 淹水災情	1	待審核	待審核	待審核	待審核
3	桃園縣	淹水災情	2012-08-08	桃園縣中壢市	桃園縣中壢市... 淹水災情	1	待審核	待審核	待審核	待審核
4	桃園縣	淹水災情	2012-08-08	桃園縣中壢市	桃園縣中壢市... 淹水災情	1	待審核	待審核	待審核	待審核
5	桃園縣	淹水災情	2012-08-08	桃園縣中壢市	桃園縣中壢市... 淹水災情	1	待審核	待審核	待審核	待審核
6	桃園縣	淹水災情	2012-08-08	桃園縣中壢市	桃園縣中壢市... 淹水災情	1	待審核	待審核	待審核	待審核
7	桃園縣	淹水災情	2012-08-08	桃園縣中壢市	桃園縣中壢市... 淹水災情	1	待審核	待審核	待審核	待審核
8	桃園縣	淹水災情	2012-08-08	桃園縣中壢市	桃園縣中壢市... 淹水災情	1	待審核	待審核	待審核	待審核

災情查證

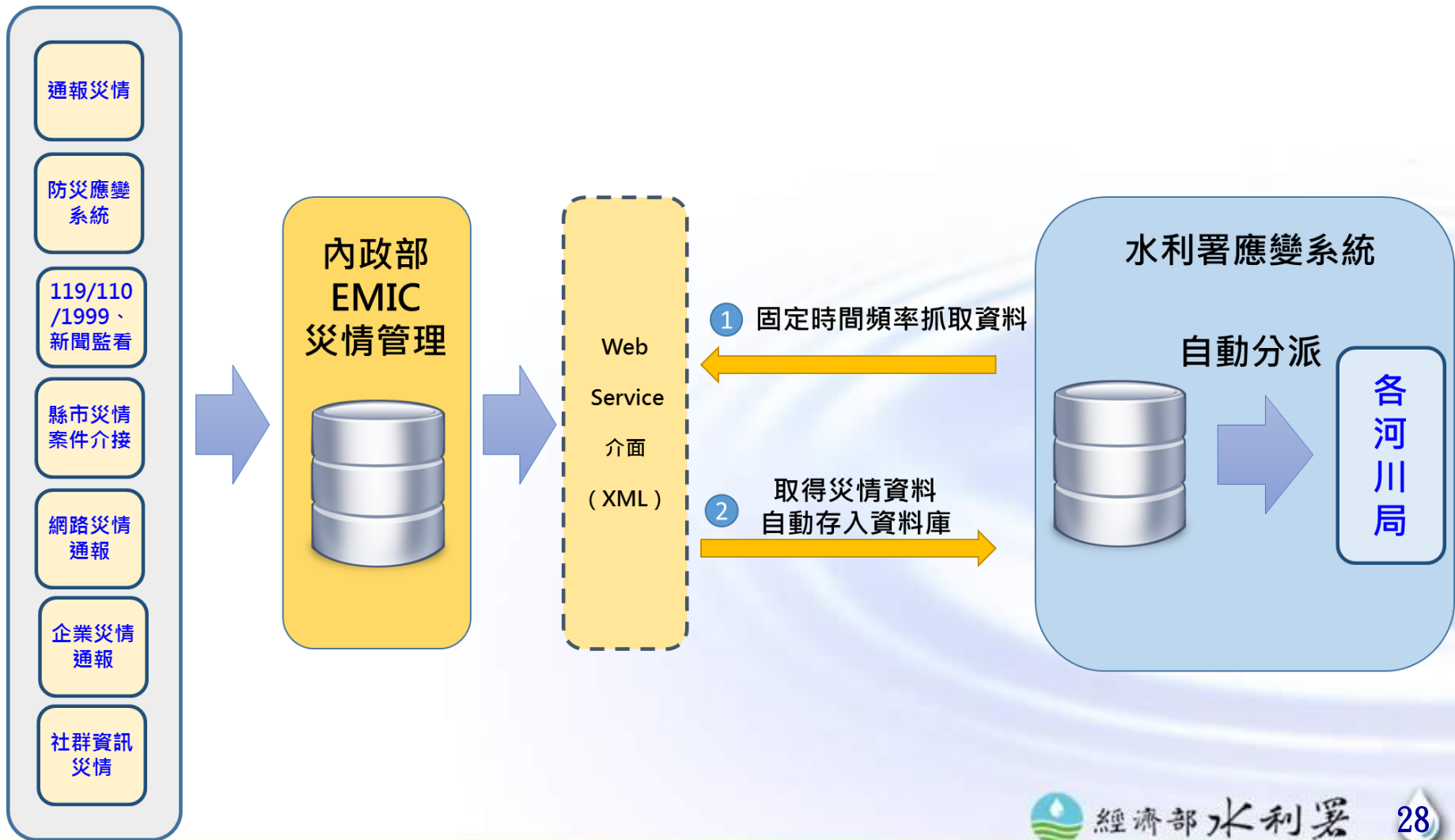
災情統計

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** | 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

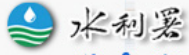
災情來源: 請選擇災情來源 退水狀況: 全部

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台鑽鐵軌涵洞淹水，人車無法通行。	20	已退水	2019-08-24 20:21	08241117建設處回報：公所已派人於現場拉封鎖線進行後續處置。08242021水已退，為安全起見仍未解除封鎖。	聯絡人: 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

災情地圖

水利署 災害緊急應變系統

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

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

選擇事件: 2019 | 颱風 | 白鹿颱風

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

災情來源: 請選擇災情來源 | 退水狀況: 全部 | 查詢

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	災情處置情形	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		20	是	2019-08-24 19:00:00		聯絡人: 聯絡電話:						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		20	否			聯絡人: 聯絡電話:						修改 刪除

序號	災點分區	災情來源	來源說明	編號	縣市	鄉鎮	災害種類	發生時間	災害地點	災情描述	深度 cm	是否退水	退水時間	災情處置情形	聯絡人	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

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

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

下載所有單位查報通訊錄

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

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
- 水庫洩洪警示
- 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

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

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

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

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

查詢 Excel下載 新增通報單

顯示 10 筆資料

Search:

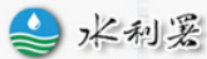
災點分區	縣市	鄉鎮	災害種類	日期	情況說明	處理說明	處理狀況	搶修經費(千元)	復建經費(千元)	座標	測試資料	影像上傳	功能
------	----	----	------	----	------	------	------	----------	----------	----	------	------	----

目前查無資料

顯示 0 到 0 筆, 總共 0 筆資料

Previous Next

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



災害緊急應變系統

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

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

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

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

選擇事件: 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

水利署 災害緊急應變系統

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

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

志工通報統計

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, 已通行。	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 查詢 Excel下載

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小時定量降雨預報圖(1)

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



(單位: 毫米)

6小時定量降雨預報圖(2)

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



(單位: 毫米)

6小時定量降雨預報圖(3)

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



(單位: 毫米)

6小時定量降雨預報圖(4)

發布時間: 2020/03/20 11:20
有效時間: 2020/03/21 08:00 ~ 2020/03/21 14:00



(單位: 毫米)

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。

★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

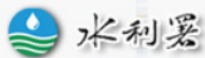
EC Wind850&Prcp. Ave.
1st week(Valid:21Mar-27Mar, initial:12z19Mar2020)

40

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 區排平台展示

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 查詢其他時間: 0 時 0 分 設定筆數: 15 確定

水位統計表

Table with columns: 序號, 河川局, 站名, 流域, 最新時間, 公尺, 一級警戒, 二級警戒, 三級警戒, 堤頂高, 堤頂高, 上升速率, 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 a map of Taiwan and a list of stations.

逐時查詢

Water level hourly query table with columns: 站名, 新設水樑, 合光橋, 土牛橋, 三峽(2), 中正橋, 第五橋, 獅子頭, 秀朗橋, 三峽橋, 石門(後池), 介壽橋, 入口壩, 雙勝橋, 水鏡橋, 大林橋, 金瓜亭橋, 鳳凰橋, 龍眼橋, 龍潭橋

員山子分洪表

Yuan Shan Zi Flood Control Table with columns: 時間, 分洪量(萬), 平均分洪水位(公尺), 上游流量(萬), 下游流量(萬), 分洪期間(天), 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 | 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

- 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

水庫種類：防汛重點水庫 水情時間：2020/03/20 15:00

水庫名稱	水情時間	本日集水區 累積降雨量(mm)	進流量 (cms)	水位 (公尺)	滿水位 (公尺)	有效蓄水量 (萬立方公尺)	蓄水百分比 (%)	取水流量 (cms)	發電 放水口
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 岡公店水庫

查詢時間：2020/03/20 比對時間：2020/03/19

水庫名稱	水情時間	水位 (公尺)	有效蓄水量 (萬噸)	蓄水百分比 (%)	集水區累積降雨量 (mm)	進流量 (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

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)
--	--	--	--	0.00	-	--	--

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

Search: 台南市政府水利局

編號	機關單位	淹水感測器名稱	時間資料	即時感測值(公分)	事件最大值(公分)	最大值時間	地址	經度 WGS84	緯度 WGS84	感測器型式
31	台南市政府水利局	長榮地下道(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

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	臺大雨值班	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
歷史水位圖
超過一級水位資訊
超過二級水位資訊
超過警戒水位資訊

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

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

臺中值班人員

替代役

臺大雨值班

旱災專區

資料管理

★歷史水情統計->歷史水庫資訊



水利署
災害緊急應變系統

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

歷史淹水感測

選擇事件: 2019 | 米塔颱風 | 台南市政府水利局

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

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

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

防汛作業資訊

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

防汛視訊室 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

防汛作業資訊

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

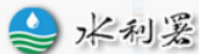
單位	最後更新月報	防汛塊
第一河川局	202003	11000
第二河川局	202003	9724
第三河川局	202002	27708
第四河川局	202003	25565
第五河川局	202002	16696
第六河川局	202002	20852
第七河川局	202001	22591
第八河川局	202002	17061
第九河川局	202002	31188
第十河川局	202001	10673
總計	--	193058

			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



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

- 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
- 臺北值班人員

事件種類：

選擇年度： 選擇事件：

通報類別：

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

[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](#)

[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

水情設定（河川局）

★水情設定->水位站基本資料維護



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

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

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

水位基本資料維護

單位：第七河川局 / 登入帳號：七河局登打者(river07)

按修改修正

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

針對有問題水位站是否啟用勾選取消則不會再警示

★水情設定->即時警戒水位站資料維護

水利署 災害緊急應變系統

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

值動開設

整備情形

水利設施檢查

防救災資源

水情設定

災情填報

抽水機調度

資料管理

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

水位基本資料維護

單位：第七河川局 / 登入帳號：七河局登打者(river07)

功能	水位站名稱	水位站基本資料					是否啟用
		一級警戒水位 (公尺)	二級警戒水位 (公尺)	三級警戒水位 (公尺)	計畫洪水位 (公尺)	堤頂高 (公尺)	
目前無警戒水位站資料...							
查詢結果共 0 筆, 第 0 - 0							

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

★水情設定->水位即時資料維護(多筆)

選擇時間後按下功能選項

水利署

淹水警示 水位警示 水庫洩洪警示 水庫濁度警示 員山子分洪

相關網站 系統監控及維護 歷史水情統計

水情即時資料維護

水情即時資料維護

日期 2020/03/20 16 時 00 分 新增 修改 刪除

目前所屬單位：第七河川局。登入帳號：river07

修改水位相關資料

水情設定

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

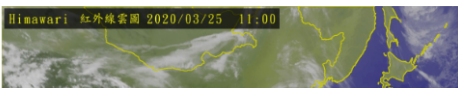
單位	級別	成立時間	撤除時間
目前無開設單位			

2.地方政府:

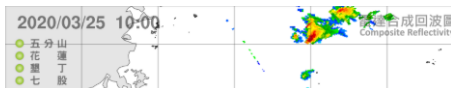
單位	級別	成立時間	撤除時間
無法取得來源服務資料			

(三)、氣象圖資

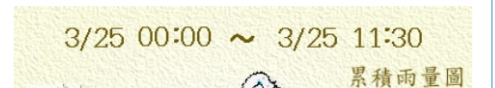
衛星雲圖



雷達迴波圖



累積降雨量



★系統監控及維護->重要水情速報單



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

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

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

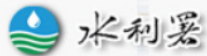
3.事件期間曾發生最大24小時累積雨量前十大雨量站

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
----	----	----	-----

署內本次事件資料夾



災害緊急應變系統

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

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

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

防汛視訊整備

中央值班人員

簡報通報組

分析研判組

水情預警組

災情查報組

抽水機調度組

臺中值班人員

替代役

米塔颱風

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

999共用文件

901新聞公關檔案...

900開設班檔案上傳

036台北市政府

035台水

034台電

033能源局

032工業局

031商業司

023替代役資料上傳

022臺中資料上傳

021值班科長

020值班組長

015抽水機檔案上傳

013災情查報檔案...

012水情預警檔案...

011分析研判檔案...

010簡報通報檔案...

000中央檔案上傳

米塔颱風視訊會議...

米塔.txt

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

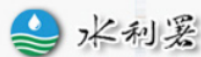
組織 水利署 狀態 全部

[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



新 功 能 擴 充

★簡訊通報結果->淹水語音廣播通報社福機構統計



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

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

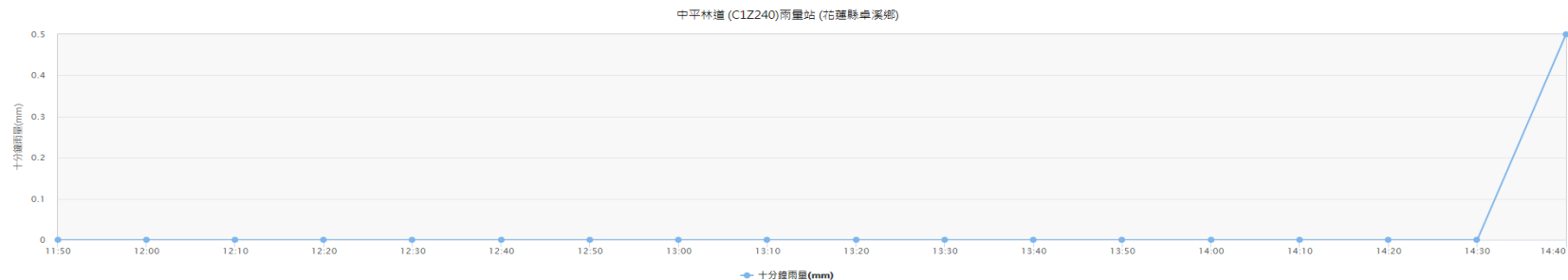
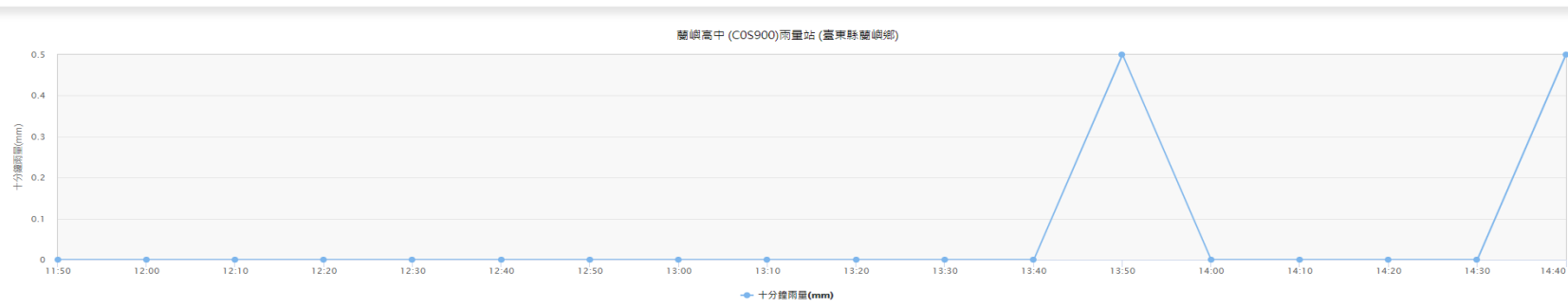
即時雨量列表 雨量總表 雨量逐時查詢 累積雨量圖

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)

★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。



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



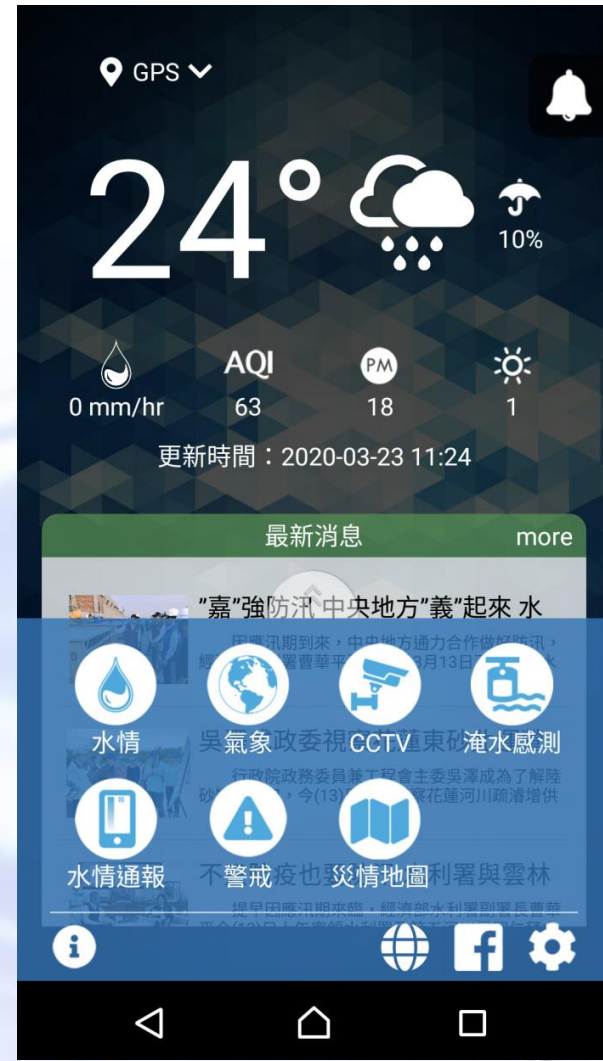
初始畫面



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

警特報

i 第029號地震報告 04/10 06:57發布

2019-04-10 07:05

more...

i 第028號地震報告 04/10 04:24發布

2019-04-10 04:29

more...

中央氣象局第029號地震報告發震時間：108年4月10日6時57分53秒震央位置：北緯24.19°東經121.87°震源深度：24.8公里芮氏規模：4.9相對位置：花蓮...

中央氣象局第028號地震報告發震時間：108年4月10日4時24分14秒震央位置：北緯23.96°東經121.58°震源深度：11.1公里芮氏規模：4.7相對位置：花蓮縣...

最新消息

 台灣水利產業拓展國際 水利署台英智慧水管理交流熱絡

2019/04/10 09:56

more...

 「韌性臺灣-全國治水會議」正式大會自即日起開放報名

2019/04/08 16:43

more...

 水利署賴建信署長下鄉傾聽民眾訴求 化解民眾對曾文南化聯通管的疑慮

2019/04/02 17:15

more...

經濟部水利署署長賴建信率領國內業者，前往倫敦參加4月9日「2019台英智慧水資源管理商業會談暨技術交流會」，本次行程安排國內業者與英國相關企...

「韌性臺灣-全國治水會議」正式大會將於108年4月30日(星期二)召開，自即日起開放報名，敬邀關心臺灣治水議題的您們與會共襄盛舉並不吝賜教提供寶...

為了使南部地區用水更加穩定，也能安心地拼經濟，為下一代盡早建構一個健全的安心用水環境，水利署爭取前瞻建設經費施作曾文水庫到南化水庫的聯通...

警特報

i 第029號地震報告 04/10 06:57發布

2019-04-10 07:05

more...

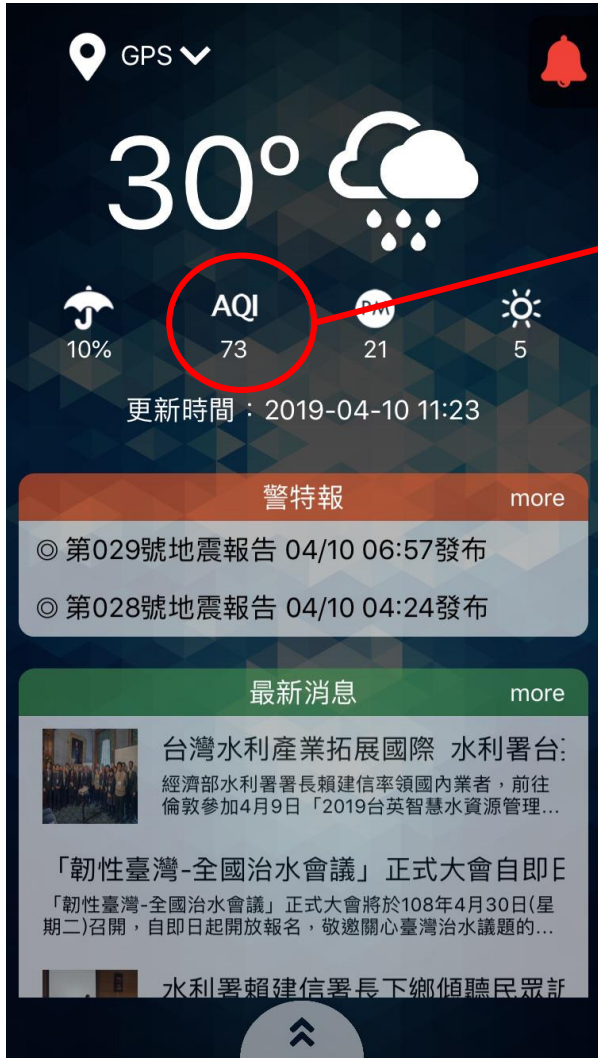
中央氣象局第029號地震報告發震時間：108年4月10日6時57分53秒震央位置：北緯24.19°東經121.87°震源深度：24.8公里芮氏規模：4.9相對位置：花蓮縣政府東方33.7公里(位於臺灣東部海域)各地震度級花蓮縣地區最大震度4級太魯閣 4和 平 3西 寶 3花蓮市 2銅 門 2水 璉 2磯 崎 2鹽寮 2秀 林 1西 林 1宜蘭縣地區最大震度3級南 澳 3武 塔 3澳 花 2冬 山 2南 山 2牛 門 2宜蘭市 2內 城 1新北市地區最大震度3級五分山 3雙 溪 1新店 1新北市 1南投縣地區最大震度2級合歡山 2奧萬大 2日月潭 1臺中市地區最大震度2級梨 山 2德 基 1桃園市地區最大震度1級三 光 1中 壠 1苗栗縣地區最大震度1級南 庄 1臺北市地區最大震度1級臺北市 1新竹市地區最大震度1級新竹市 1新竹縣地區最大震度1級竹北市 1雲林縣地區最大震度1級斗六市 1

可選取不同地區



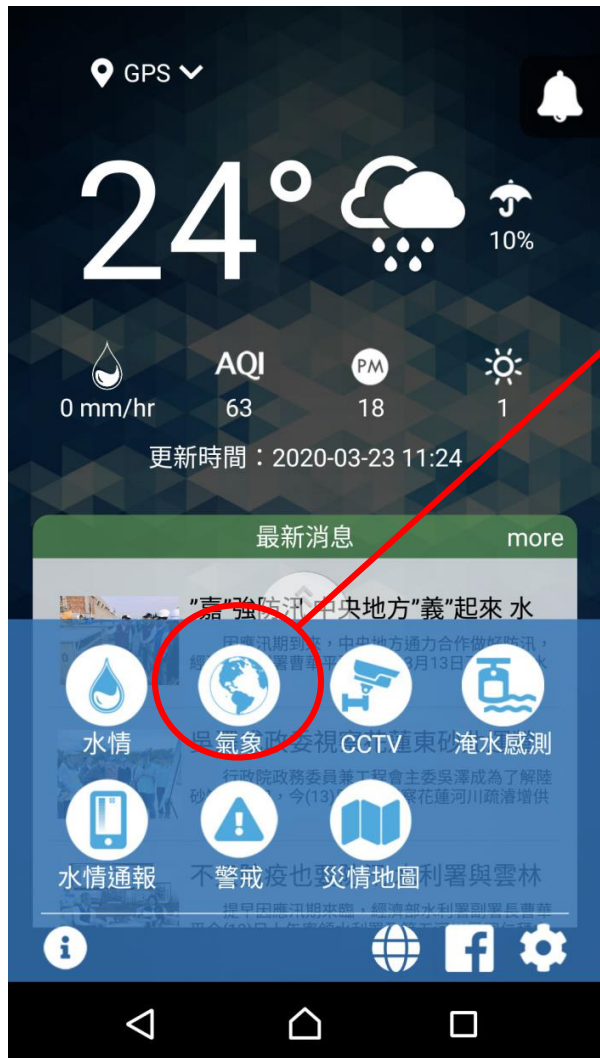
點選後進入警戒功能



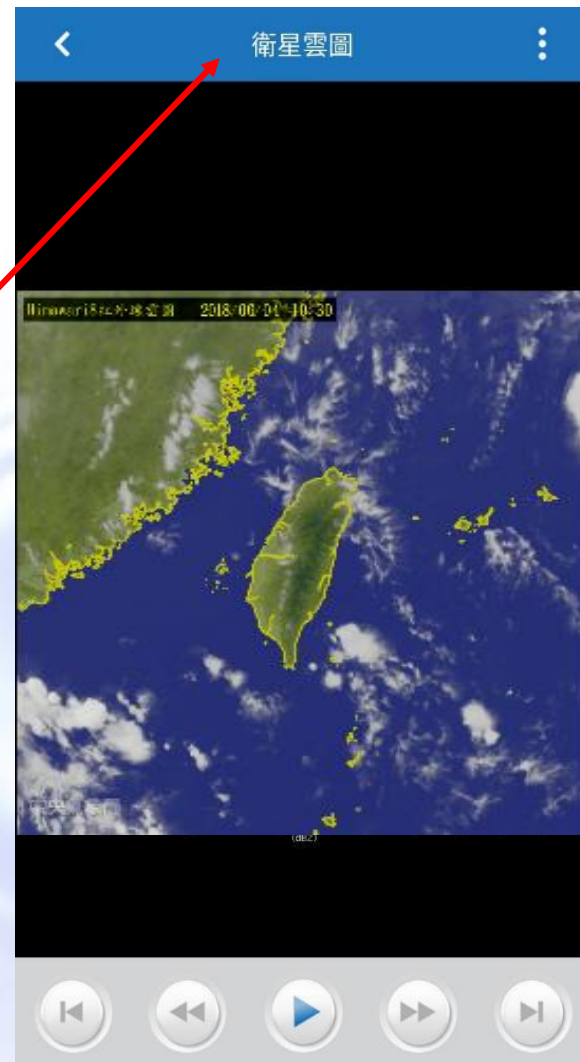


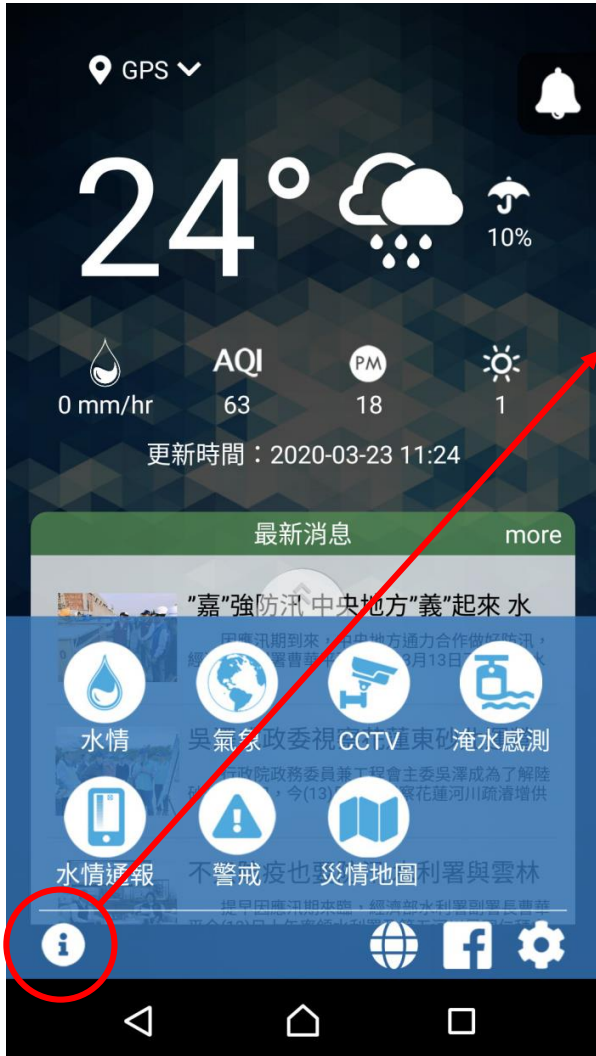
點選後開啟
相關網頁





點選後進入
各項主功能





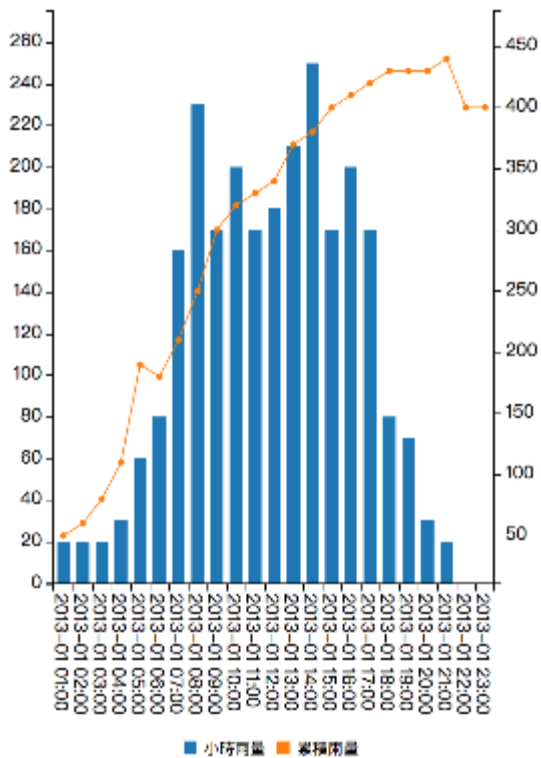
關於我們 提供聯絡資訊 、版本資訊



三峽

降雨資料

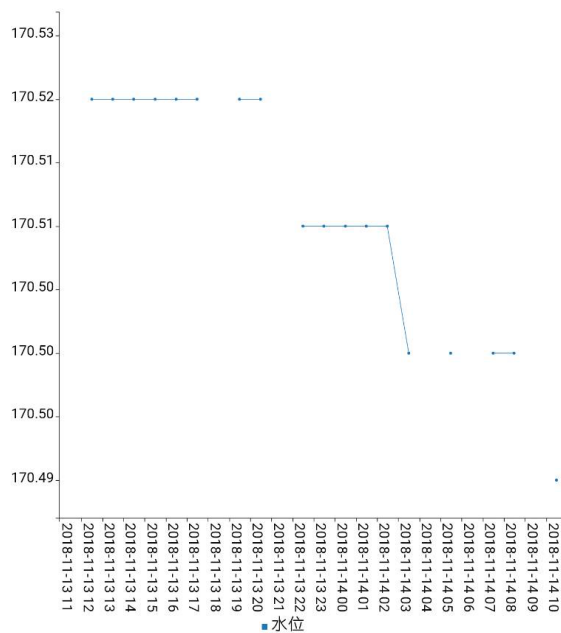
降雨組體圖



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

有效蓄水量 19990.79 萬立方公尺

新山水庫

累積降雨量 9 mm

有效蓄水量 927.5 萬立方公尺

翡翠水庫

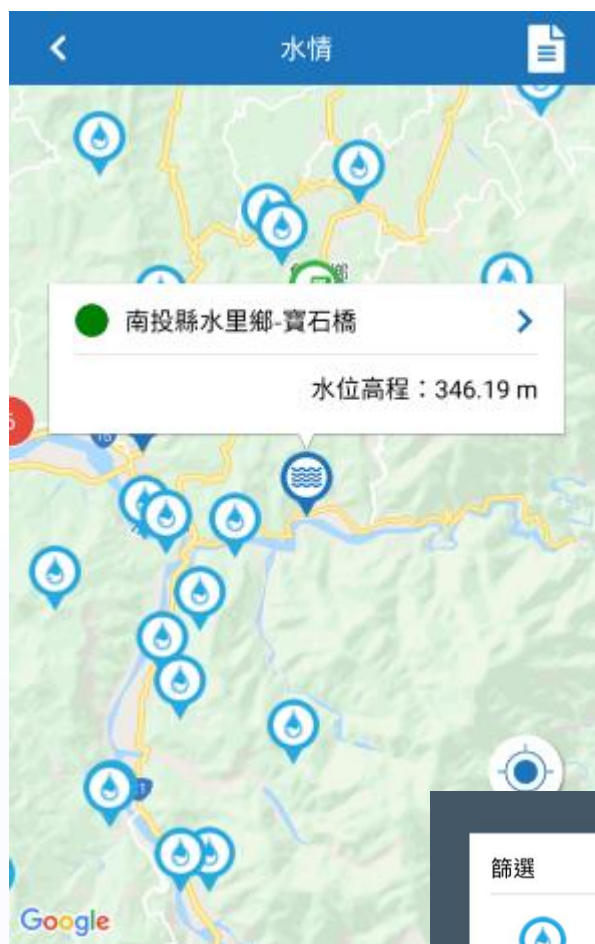
累積降雨量 14.1 mm

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

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



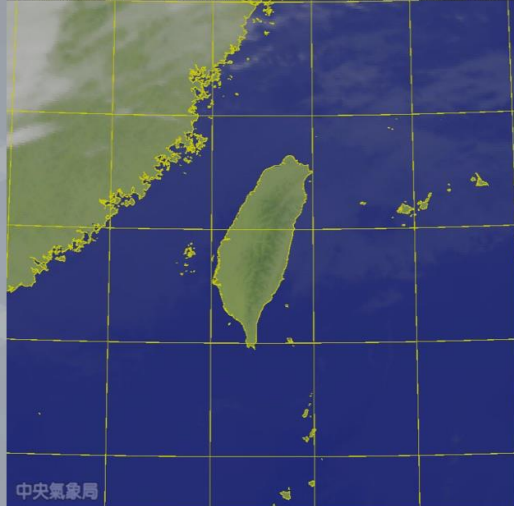
手動更新



氣象觀測圖

衛星雲圖

Himawari 紅外線雲圖 開始觀測 2020/03/23 11:10 結束觀測 2020/03/23 11:20



中央氣象局

雷達回波

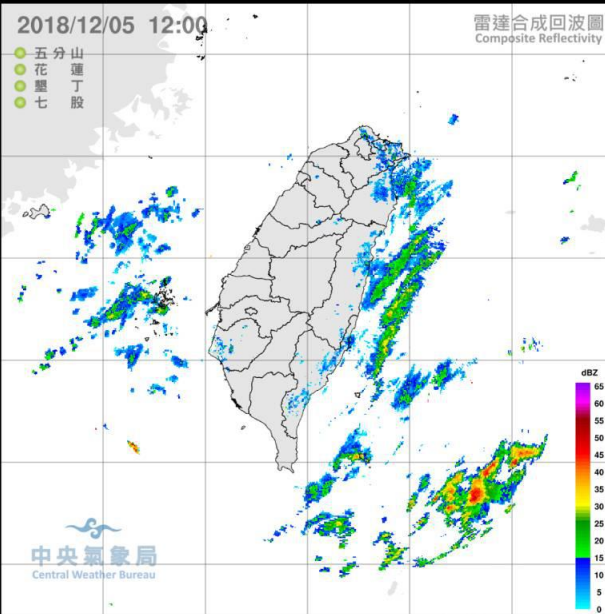
2020/03/23 11:10

雷達合成回波圖
Composite Reflectivity



五分山
花蓮丁
豐丁股
七股

雷達回波

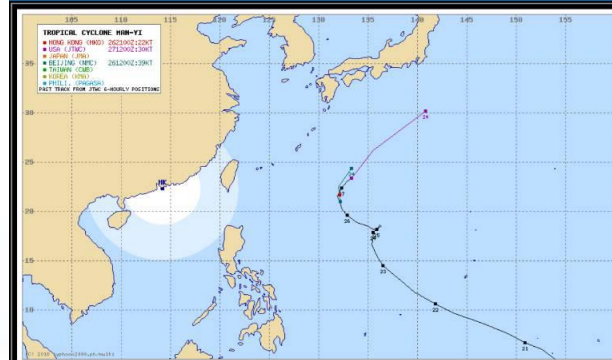


中央氣象局
Central Weather Bureau



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

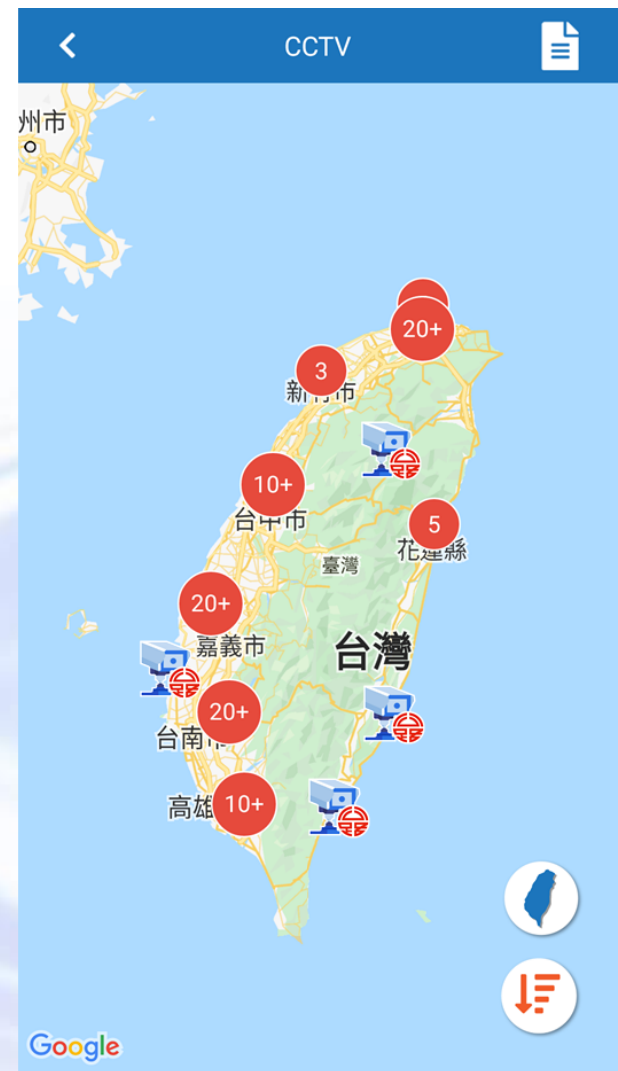
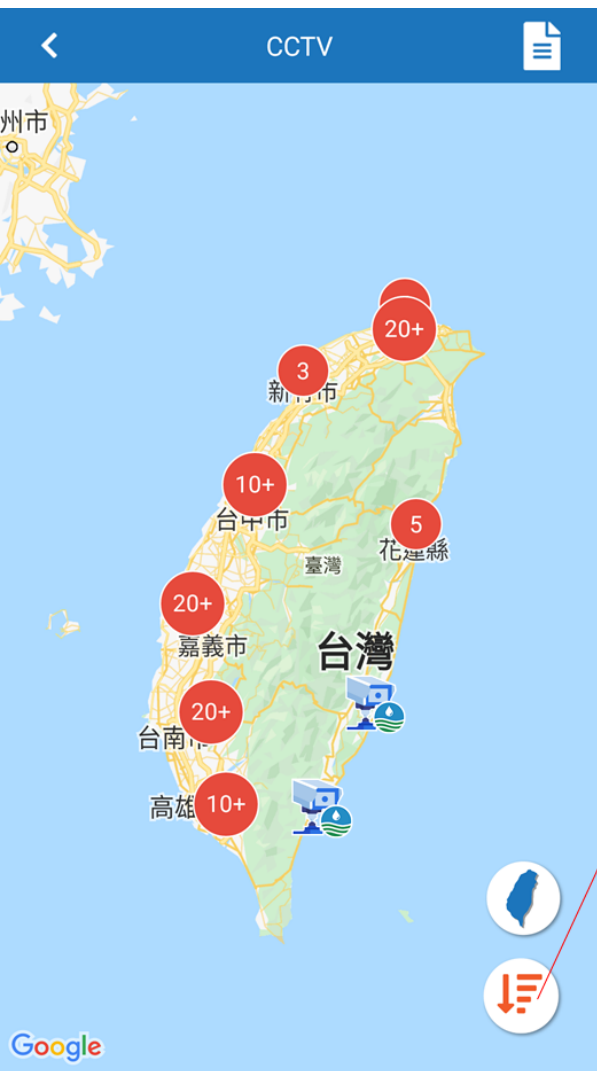
- 新北市淡水區 淡水(十河局提供)
- 新北市五股區 獅子頭
- 經濟部水利署
- 交通部公路總局
- 新北市瑞芳區 員山子分洪
- 基隆市七堵區 瑪陵坑溪
- 新北市汐止區 五堵抽水站
- 新北市汐止區 江長抽水站
- 臺北市中山區 圓山抽水站(台北中山橋)
- 新北市三重區 台北橋(十河局提供)

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
嘉義市
台南市
高雄市

臺灣

花蓮縣

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

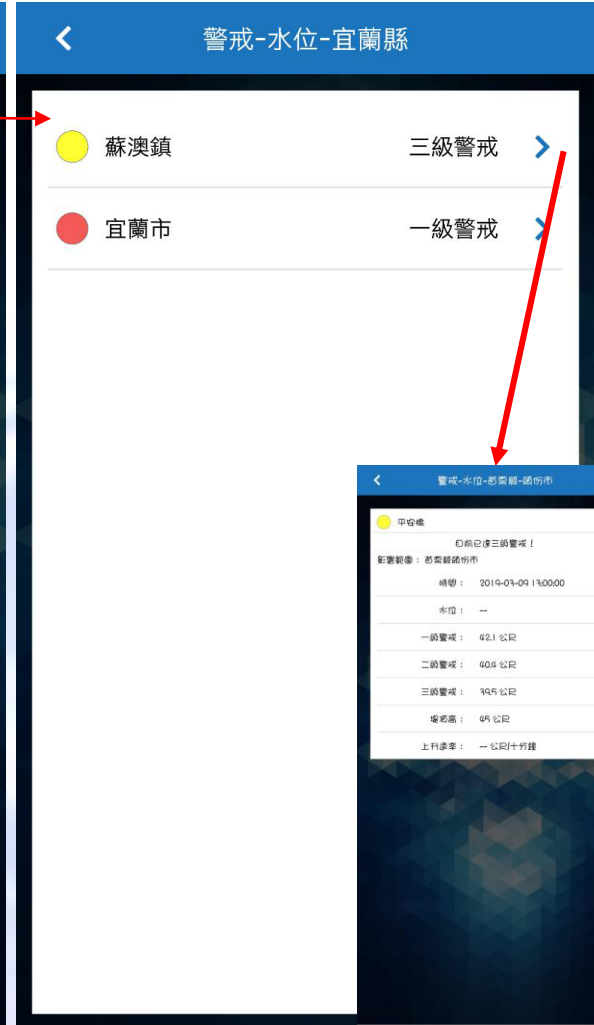
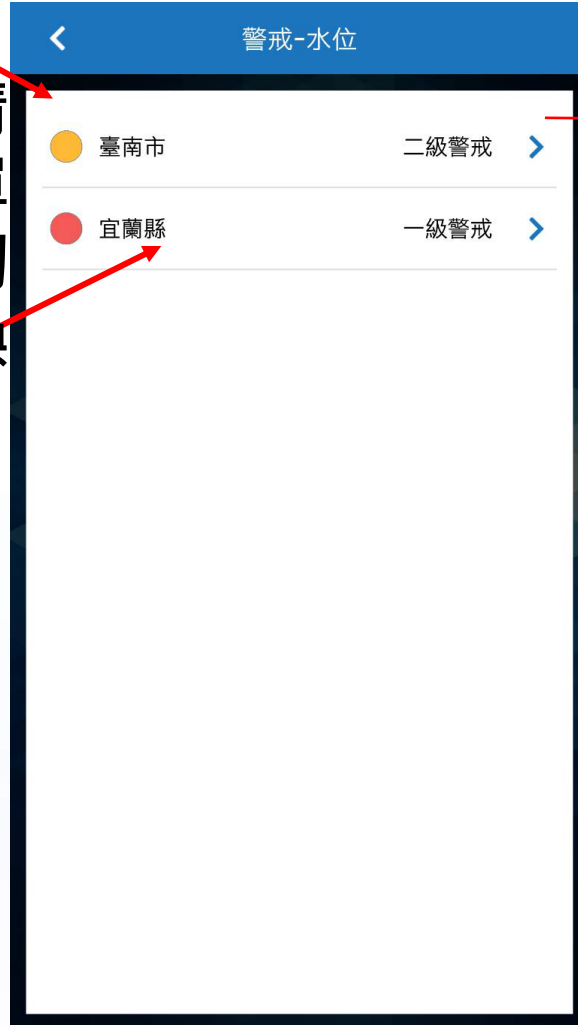
分享轉發

清單切換

縣市警戒

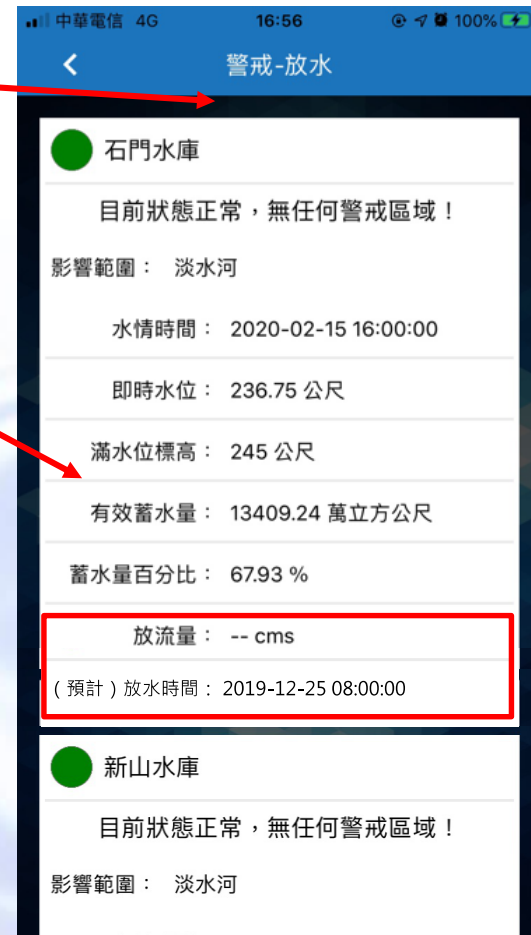
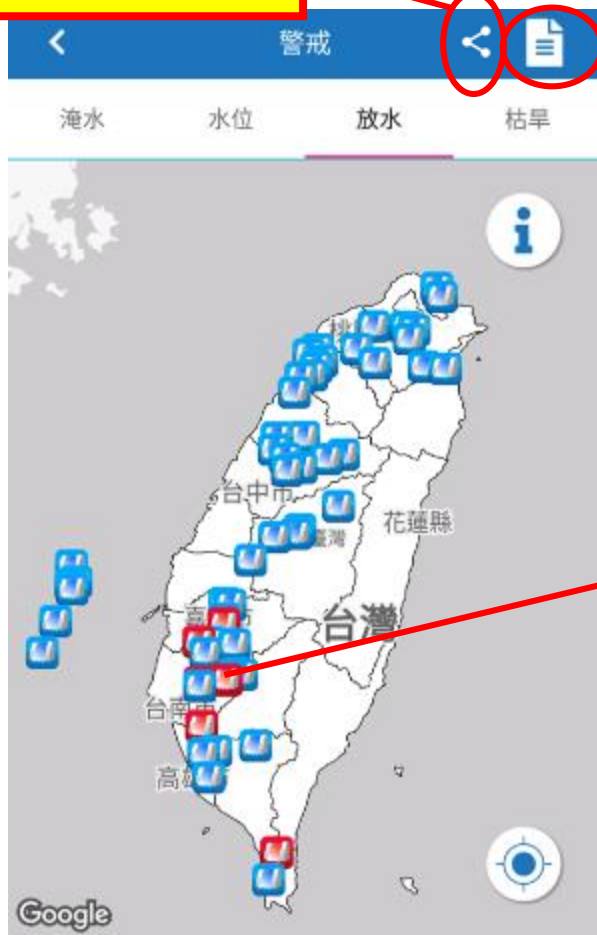
鄉鎮警戒

警戒水位資訊



分享轉發

清單切換

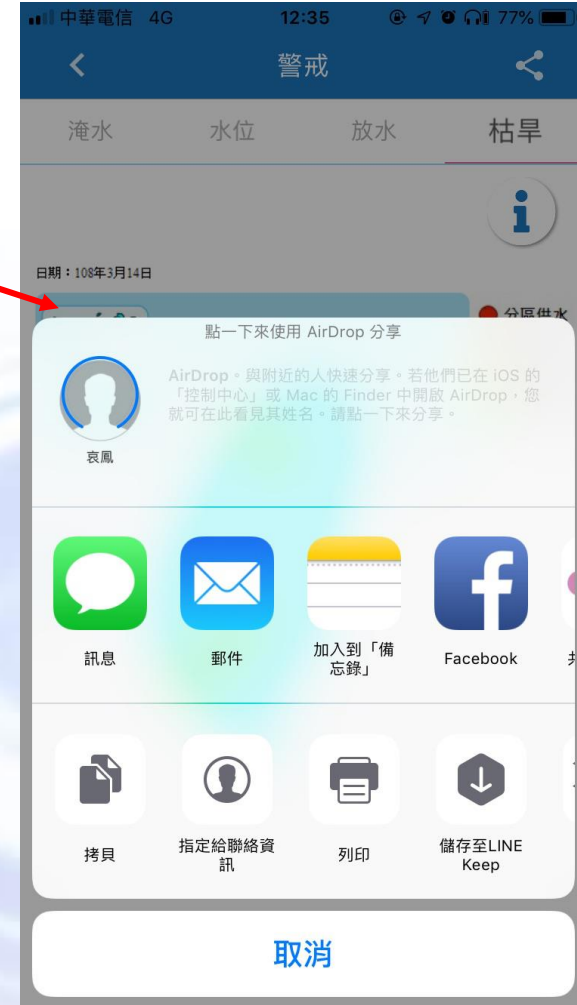
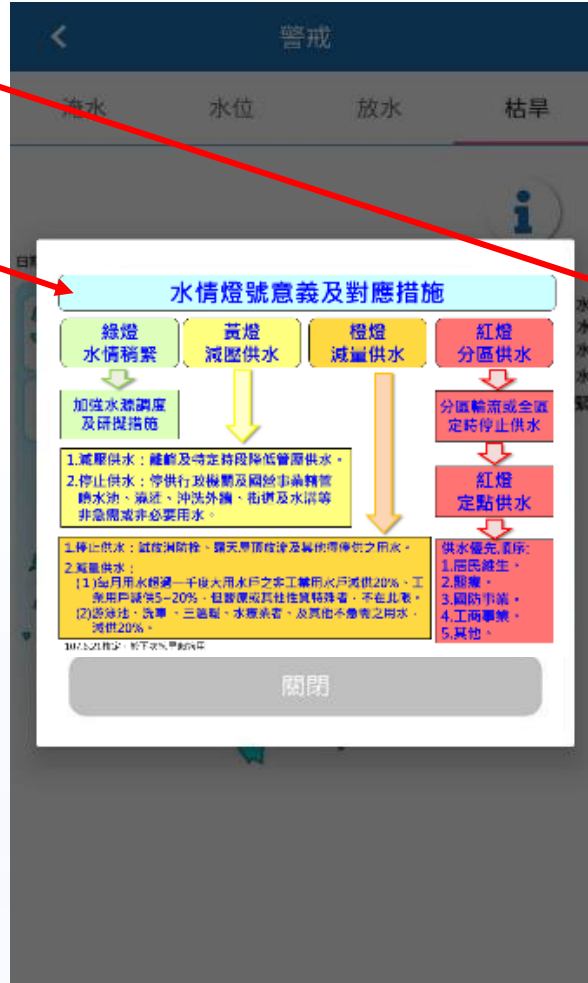


新增放流資訊

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

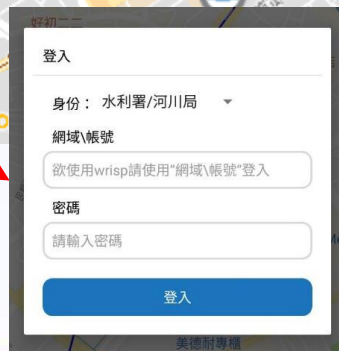




功能登入

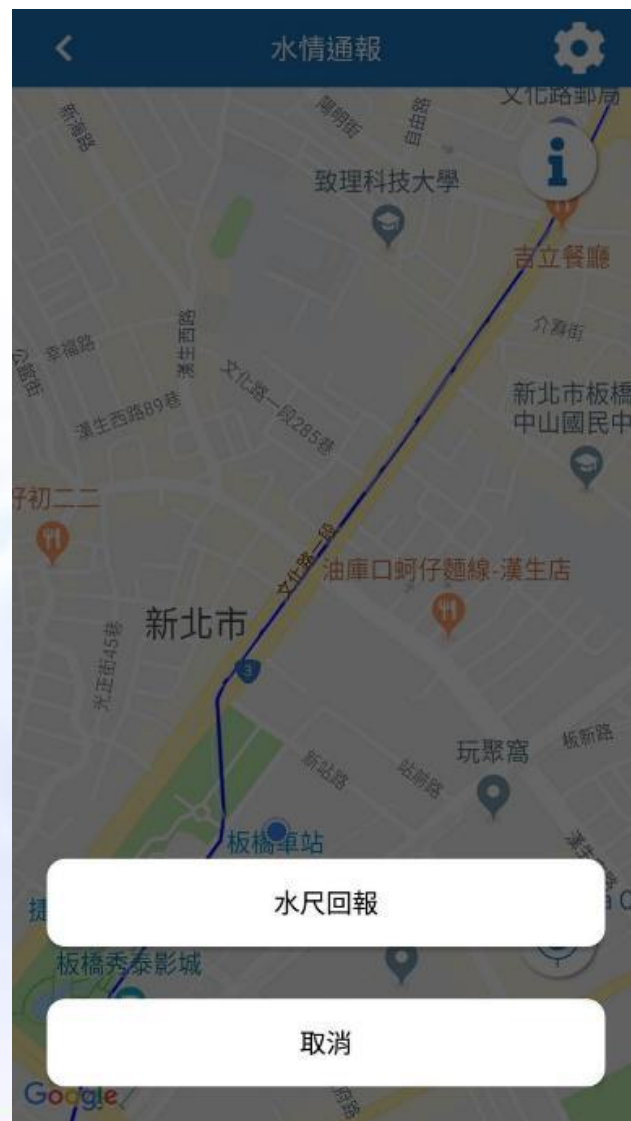


圖標說明



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

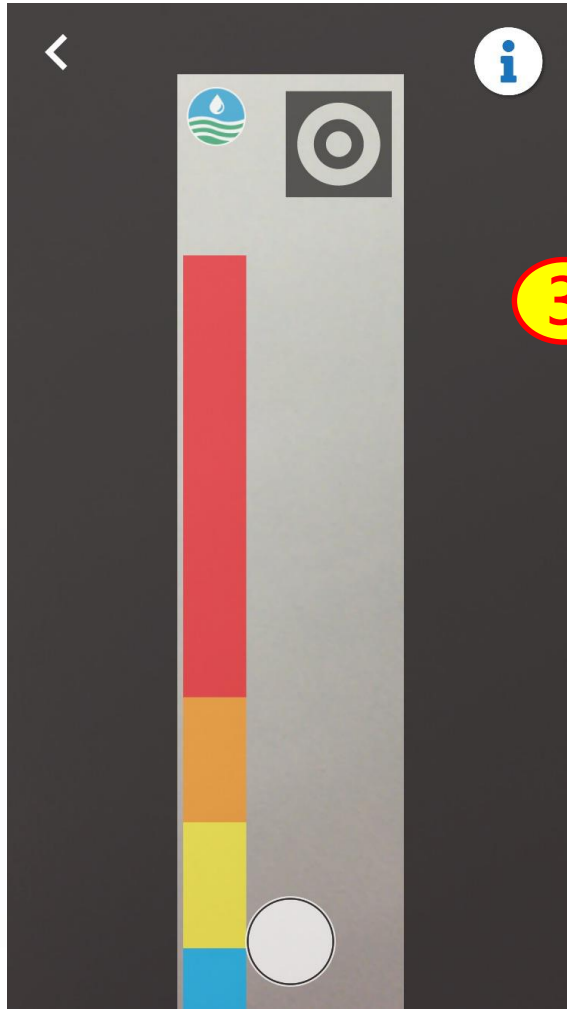
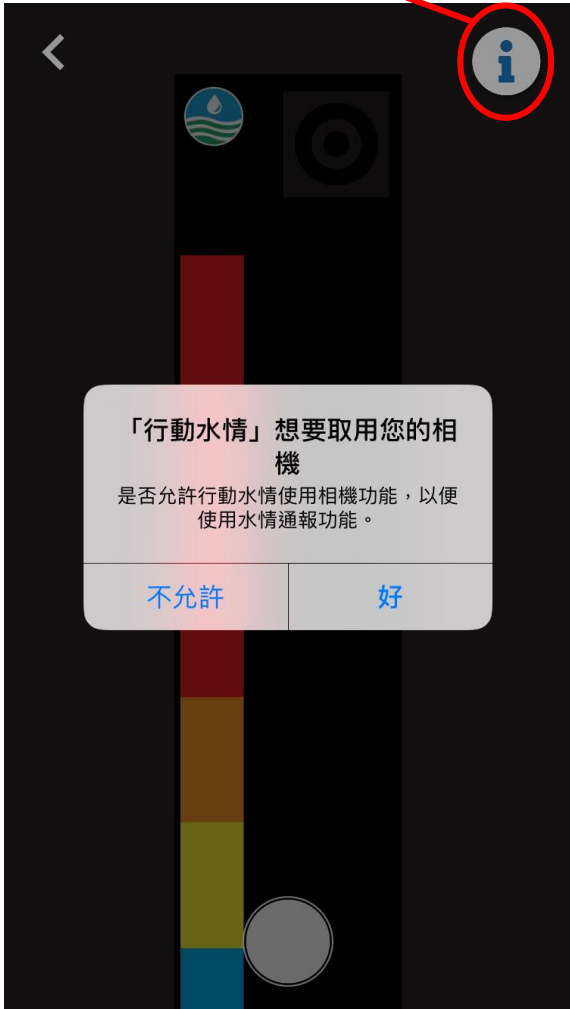
1 拍攝照片

2 上傳照片

3

4

上傳辨識中 辨識結果



3

上傳照片

災情上傳

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。

4
確定上傳

2

填寫災情資訊

確認上傳

1

選擇
通報
類別

災情上傳

淡水河流域，在新北市板橋區附近

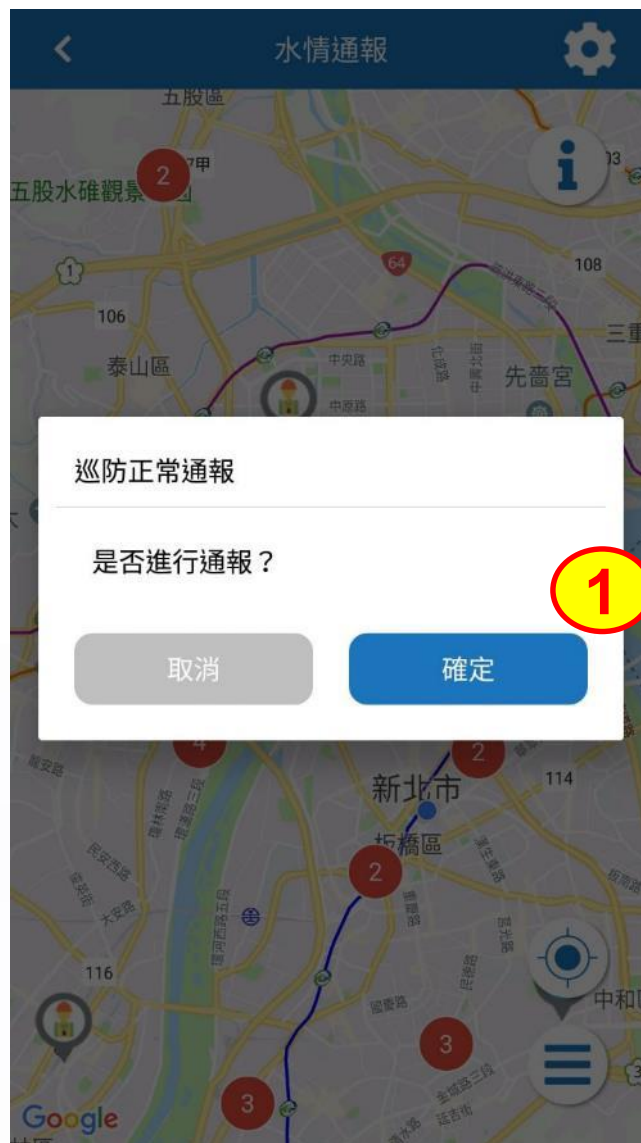
+
相簿選取/開啟外部相機拍照上傳

淹水 水利設施損壞

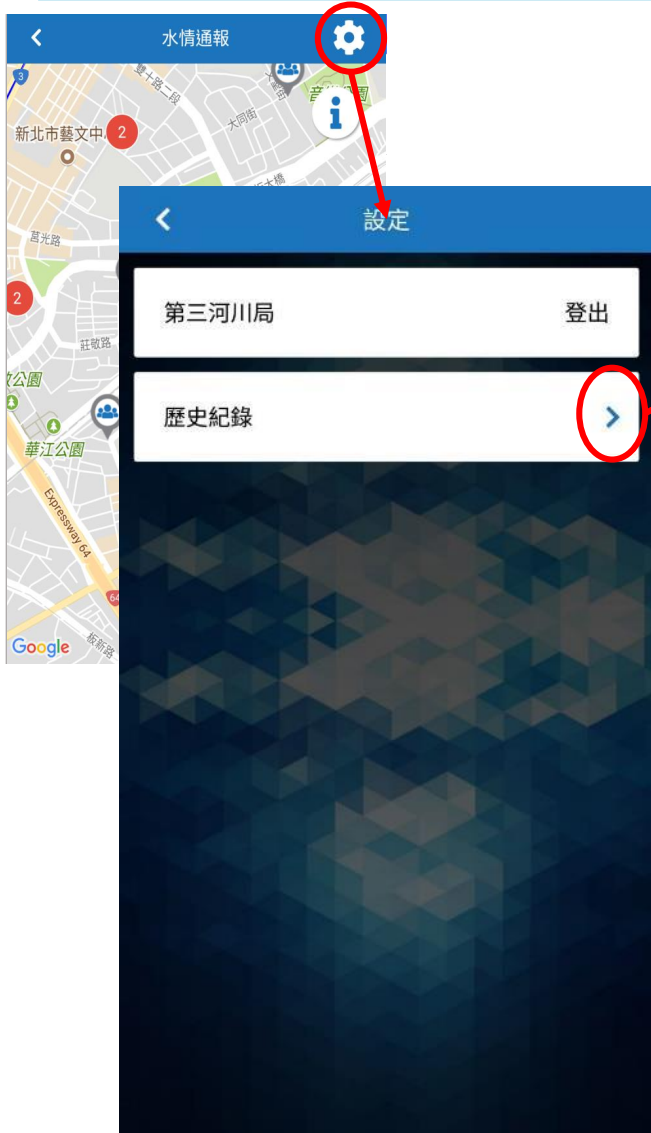
* 類別： 河堤 ▾
* 損毀長度： 10公尺以下 ▾

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



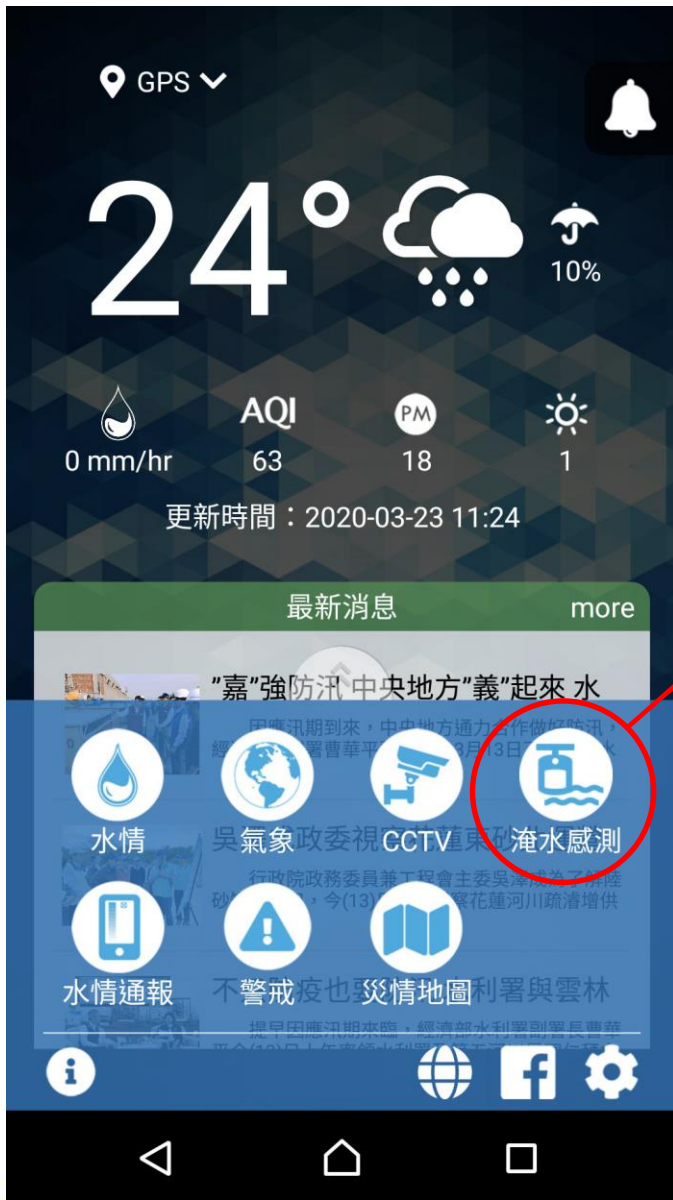
查看歷史紀錄



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

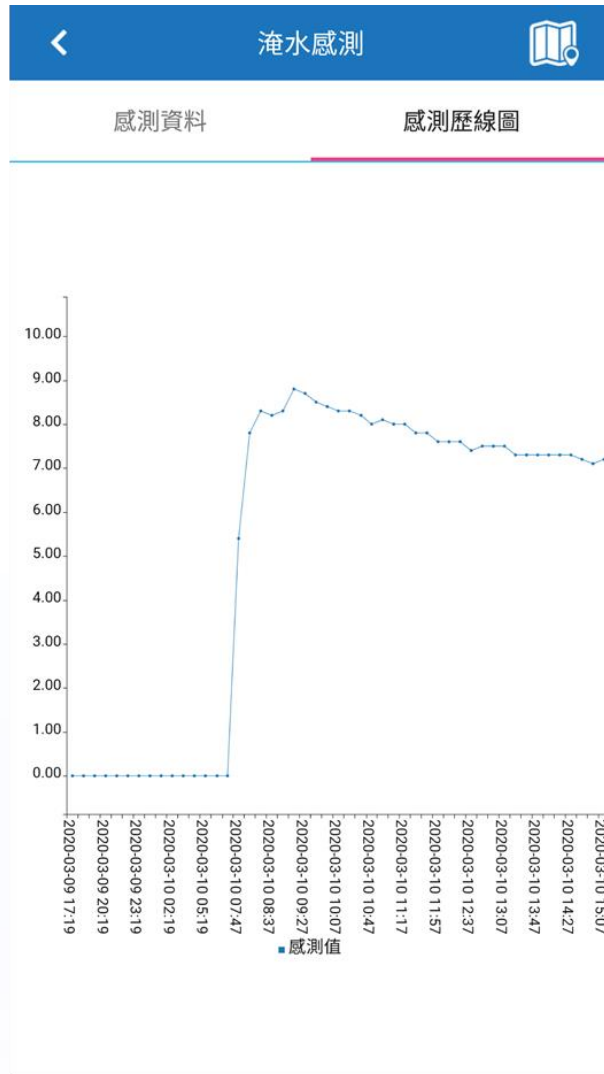
嘉義縣鹿草鄉

Q鹿草豐稠村鹿草焚化爐 (108)

目前感測值

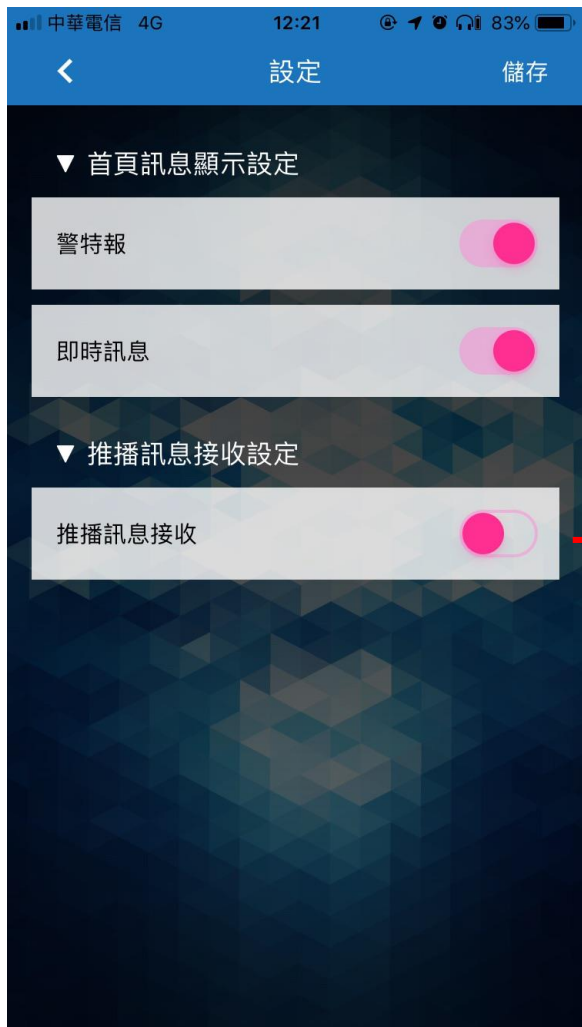
7.1 cm

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

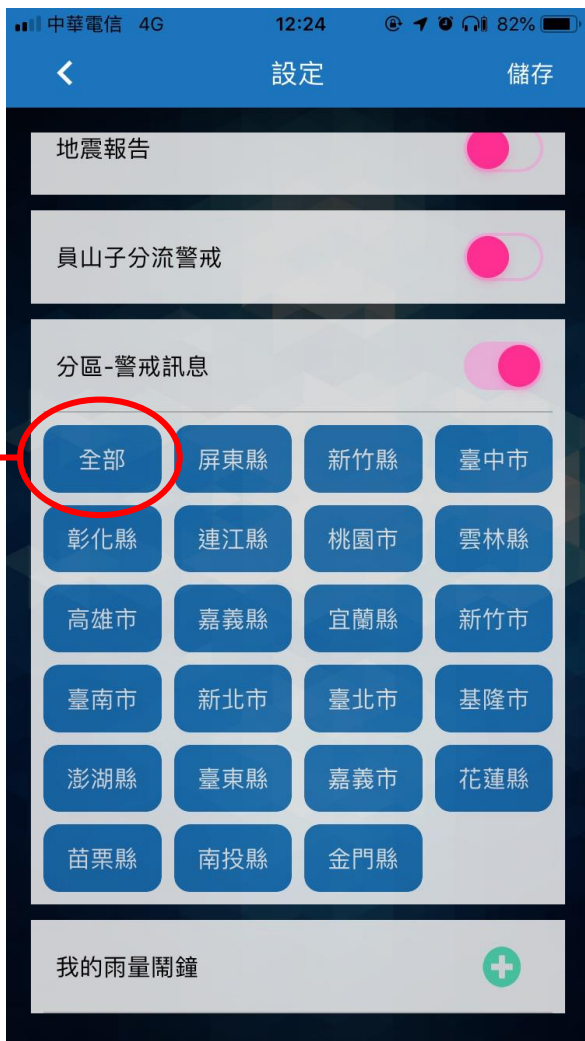


點選儲存
設定完成

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



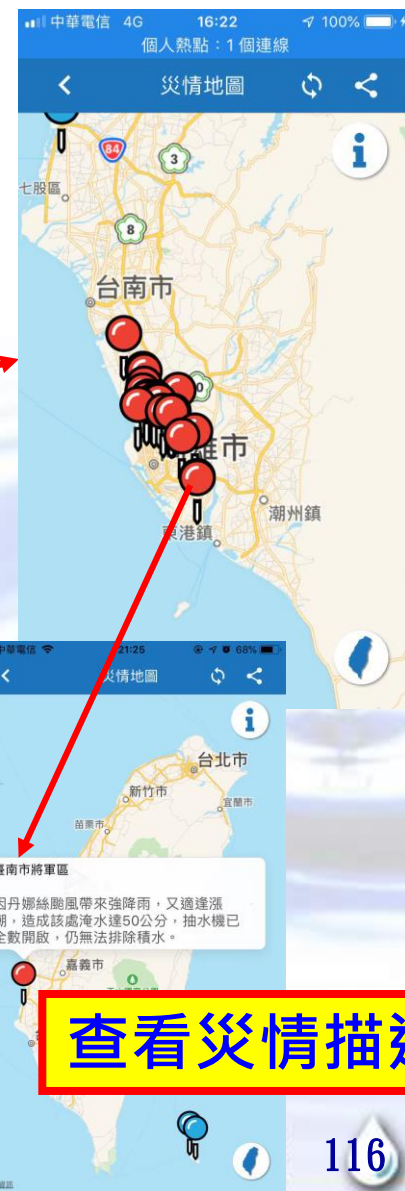
最多3
筆鬧鐘
設定



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：



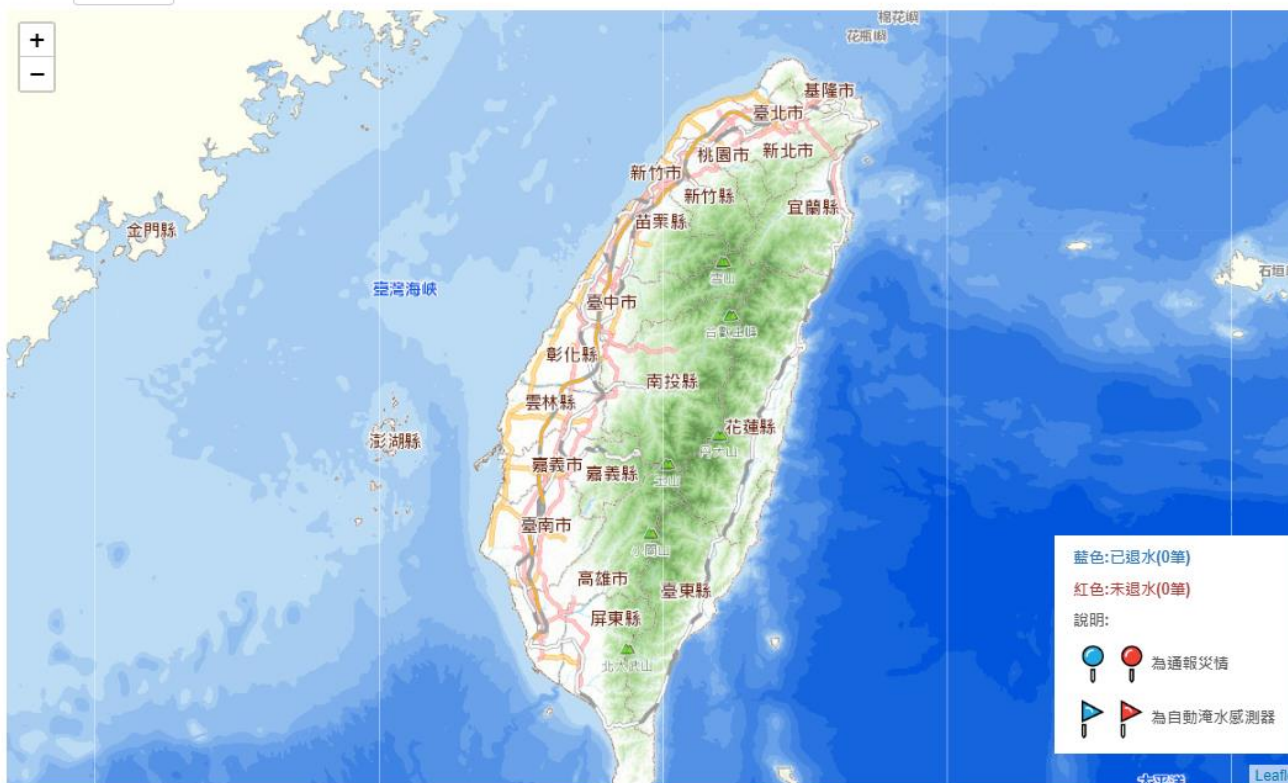
資料產出時間: 2020-03-25 12:49

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。

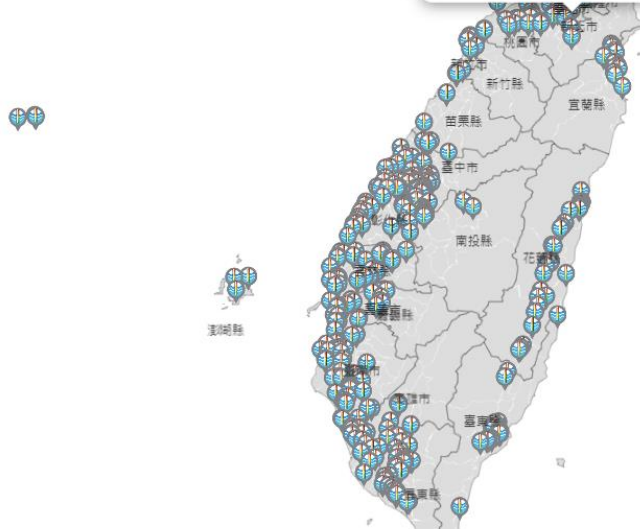
說明：此頁面提供6小時內的淹水資料。

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