

水利署河川高水位警戒資料說明

CAP Alert Message for High Water Level

Element 元素	Sub-element 子元素	Value Domain 值域	Remark 註記
<Alert>			
Identifier		例:” WRA_WaterLevelWarn_2013041 11200”	WRA_WaterLevelWarn_YYYYM MDDhhmm YYYY:年 MM:月 DD:日 hh:時 mm:分
Sender		特定值: “ddmt01@wra.gov.tw”	
Sent		例:“2013-04- 11T12:02:31+08:00”	頻率為每十分鐘更新。
Status		選項: “Actual”, “Exercise”, “System”, “Tes t”, “Draft”	
msgType		選項: “Alert”, “Update”, “Cancel”, “Ack”, “E	

		rror”	
Scope		選項: “Public”,“Restricted”,“Private”	
code		特定值:“Progress”	
<Alert>			
<Info> (依一級警戒、二級警戒、三級警和鄉鎮區分)			
language		特定值:“zh-TW”	
category		特定值:“Met”	
event		特定值:“河川高水位”	
urgency		特定值:“Future”	
severity		特定值:“Moderate”	
certainty		選項:“Observed” “Likely” “Possible”	河川水位警戒一級警戒: “Observed” 河川水位警戒二級警 戒:“Likely” 河川水位警戒三級警 戒:“Possible”

eventCode	ValueName	特定值: "profile:CAP-TWP:Event:1.0"	
	Value	特定值: "highWater"	
effective		例: "2013-04-11T12:02:31+08:00"	生效時間同<sent>
expires		例: "2013-04-11T13:02:31+08:00"	發布後 1 個小時
senderName		特定值: "水利署"	
headline		例: "急水溪-新營達一級警戒" 例: "竹南沿海-平安橋達二級警戒" 例: "淡水河-台北橋達三級警戒"	
description		例: "03/19 16:50 急水溪-新營水位 13.00>;一級警戒 11(堤頂高 16)警戒區:柳營區" 例: "03/19 16:50 竹南沿海-平安橋水位 42.00>;二級警戒 40.4(堤頂高 45)警戒區:蘭嶼鄉" 例: "03/19 16:00 淡水河-台北橋水位 3.50>;三級警戒 2.2(堤頂高 10.07)警戒區:銅鑼鄉"	

instruction		<p>例:“請沿岸居民注意疏散撤離資訊”</p> <p>例:“準備沙包檔水牆防淹水相關措施”</p> <p>例:“請將堤外車輛駛離，注意後續水位警戒訊息”</p>	
web		例:“ http://fhy2.wra.gov.tw/Pub_Web_2011/Page/River.aspx ”	
parameter	ValueName	alert_title	警戒名稱
	Value	特定值:“河川水位警戒”	
parameter	ValueName	severity_level	嚴重程度
	Value	<p>選項:</p> <p>“一級警戒”</p> <p>“二級警戒”</p> <p>“三級警戒”</p>	<p>河川水位警戒一級警戒:“一級警戒”</p> <p>河川水位警戒二級警戒:“二級警戒”</p> <p>河川水位警戒三級警戒:“三級警戒”</p>
parameter	ValueName	alert_color	警戒顏色
	Value	<p>選項:</p> <p>“紅色”</p>	河川水位警戒一級警戒:“紅色”

		“橙色” “黃色”	河川水位警戒二級警戒：“橙 色” 河川水位警戒二級警戒：“黃 色”
<Alert> <info> <area>			
areaDesc		例:“台南市柳營區”	單位為鄉鎮
geocode	ValueName	Taiwan_Geocode_100	根據「Taiwan_Geocode_100」 設定臺灣各縣市之區域代碼。
	Value	例:“6700400”	