

水利署水庫警戒資料說明

CAP Alert Message for Reservoir Warm

Element 元素	Sub-element 子元素	Value Domain 值域	Remark 註記
<Alert>			
Identifier		例: "WRA_ReservoirWarn_201304111200"	WRA_ReservoirWarn_YYYYMMDDhhmm YYYY:年 MM:月 DD:日 hh:時 mm:分
Sender		特定值: "ddmt01@wra.gov.tw"	
Sent		例: "2013-04-11T12:02:32+08:00"	頻率為每 1 小時更新。
Status		選項: "Actual" ,"Exercise","System","Test" , "Draft"	
msgType		選項: "Alert","Update","Cancel","Ack","Erro	

		r”	
Scope		選項: “Public”, “Restricted”, “Private”	
code		特定值: “Progress”	
<Alert>			
<Info> (依水庫洩洪一級警戒、二級警戒及鄉鎮區分)			
language		特定值: “zh-TW”	
category		特定值: “Infra”	
event		特定值: “水庫洩洪”	
responseType		特定值: “Monitor”	
urgency		特定值: “Future”	
severity		特定值: “Moderate”	
certainty		特定值: “Observed”	
eventCode	ValueName	特定值: “profile:CAP-TWP:Event:1.0”	

	Value	特定值:“ReservoirDis”	
effective		例:“2013-04-11T12:02:32+08:00”	生效時間同<sent>
expires		例:“2013-04-11T13:02:32+08:00”	發布後 1 個小時
senderName		特定值:“水利署”	
headline		例:“曾文水庫:自由溢流”	
description		例:“影響範圍:曾文溪流域,警戒區: 台南市官田區 12/12 09:14 曾文水 庫:自由溢流”	
instruction		例:“請沿岸附近民眾注意。”	
web		例:“http://fhy2.wra.gov.tw/Pub_We b_2011/Page/Reservoir.aspx”	
parameter	ValueName	alert_title	警戒名稱
	Value	特定值:“水庫洩洪警戒”	

parameter	ValueName	status_type	水庫狀態別
	Value	選項: “洩洪中” “川流式” “空庫排砂” “自由溢流” “調節性放水”	
parameter	ValueName	severity_level	嚴重程度
	Value	選項: “一級警戒” “二級警戒”	水庫洩洪警戒一級警戒：“一級警戒” 水庫洩洪警戒二級警戒：“二級警戒”
parameter	ValueName	alert_color	警戒顏色
	Value	選項: “紅色” “橙色”	水庫洩洪警戒一級警戒：“紅色” 水庫洩洪警戒二級警戒：“橙色”
<Alert> <info> <area>			
areaDesc		例:“台南市官田區”	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:"6701000"	