



◎ 學校填報資料

災害潛勢評估

◎ 災害潛勢圖資

◎ 防災資訊

◎ 網站簡介

◎ 校園災害防救計畫



市立華江國小

登出

台灣災害示警地圖

災害潛勢分析

103災害潛勢填報歷史資料



災害潛勢分析

1. 若貴校的級別為公立國中小或公立高中職，可上校舍耐震資訊網查詢校舍耐震能力評估或補強資料，校舍耐震資訊網網址：<http://school.ncree.org.tw>。
2. 若貴校為私立院校或該校尚未作過任何校舍耐震評估與補強則會在災害潛勢網頁上呈現「尚無法判定」，此狀況屬正常現象，請勿擔心。
3. 倘若貴校有作過耐震評估或補強，但在校舍耐震資訊網中無法查詢到貴校之耐震評估與補強資料時，有可能為貴校的承攬技師或建築師未將校舍耐震評估與補強資料上傳至校舍耐震資訊網，請儘速請承攬技師或建築師申請帳號並上傳資料。
4. 若您想查閱貴校之校舍耐震評估與補強資料，請至校舍耐震資訊網(<http://school.ncree.org.tw/school/>)，並點選上方的「單位」選項，並輸入校舍耐震資訊網的帳號及密碼即可登入，若您不知道貴校之帳號密碼者，請點選網頁上的「忘記密碼」選項，謝謝。
5. 判勢年度：為該年度學校於本平臺填寫災害潛勢調查表及各災害類型圖資套疊之綜合判勢結果年度。

1.市立華江國小-校本部校區

災害類型	判釋年度	潛勢結果	詳細說明
地震	104	中	校舍耐震補強評估結果其" $60 \leq E_i \text{值} \leq 125$ "；學校位於活動斷層兩側超過200公尺範圍之學校
	103	中	$60 \leq E_i \text{值} \leq 125$ 或 $0.1 < D \text{值} < 0.2$
			該學校有校舍之 $60 < E_i \text{值} < 125$ ，請依照校舍之耐震能力安排進入校舍耐



	102	中	震評估與補強程序
	101 100	中 低	
淹水	104	高	累積雨量達450 mm/day，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上；過去5年內校園不曾發生淹水事件
	103	高	累積雨量達300mm/day(或350mm/day)以下，學校可能發生淹水
	102	高	過去10年內，校園內建築物曾發生過的淹水深度超過100cm者。
	101	中	在大於150mm/day(或200mm/day)但小於300mm/day(或350mm/day)降雨條件下，學校可能發生淹水。
	100	高	過去10年內，校園內建築物曾發生過的淹水深度超過100cm者。
坡地	104	低	校園周邊200公尺範圍以下無土石流潛勢溪流影響範圍或土石流潛勢溪流或順向坡；過去5年內校園不曾發生坡地災害事件
	103	低	校園週邊200公尺內無崩塌地或土石流潛勢溪流或順向坡;校園週邊200公尺內無崩塌裸露土坡者
	102	低	
	101	低	
	100	低	
人為	104	低	校園周邊100公尺範圍以下有加油站；校園周邊500公尺範圍以下有製造業與瓦斯
	103	低	評分表D1~D3、D6~D8與D10中，勾選小項總數在1項以下者(A≤1)，且評分表D9中積分在10分以下者(B≤10)，且評分表D4項目總數在1項以下者(C≤1)，且評分表D11項目總數在0項者(D=0)
	102	低	
	101	低	
	100	低	學校危險設施與場所及危險流域數量皆少於數量一以下，無立即之危險，且經統計後學校交通要道尖峰車流量小。()
	104	無潛勢	學校位於核電廠圓周16公里防護準備區範圍外

輻射	103	無潛勢	
	104		
	100		
海嘯	104	無潛勢	屬於海嘯溢淹潛勢圖範圍外之學校
	103	無潛勢	
	102		
	101		
	100		

瀏覽人次：**0231836**

主辦單位：教育部資訊及科技教育司 執行單位：逢甲大學地理資訊系統研究中心(計畫沿革)

建議使用解析度 1280 X 1024 IE 瀏覽器 7.0 以上版本