



教育部防災教育資訊網客服電話：
財團法人台灣地理資訊中心：02-23931122#661,#827

防災教育資訊網 校園災害潛勢

財團法人台灣地理資訊中心

112/10/12-112/10/23



防災教育資訊網

<https://disaster.moe.edu.tw/>

防災教育報你知



2023
國家防災日
主題展覽場館



國立臺灣科學教育館
解放雙手Let's防災For Earth!
大災間-防災科普嘉年華
9/16、9/17

國立自然科學博物館
921地震教育園區
地震! Story day
9/16

國立科學工藝博物館
識災Hello 防災教育相關學習活動
9/22-9/24

詳細活動介紹
請見內文

地震發生時
抗震保命3步驟



趴下 Drop 	掩護 Cover 	穩住 Hold on 
固定 Lock 	掩護 Cover 	穩住 Hold on 

防災教育資訊網

<https://disaster.moe.edu.tw/>



大綱

1.校園災害潛勢

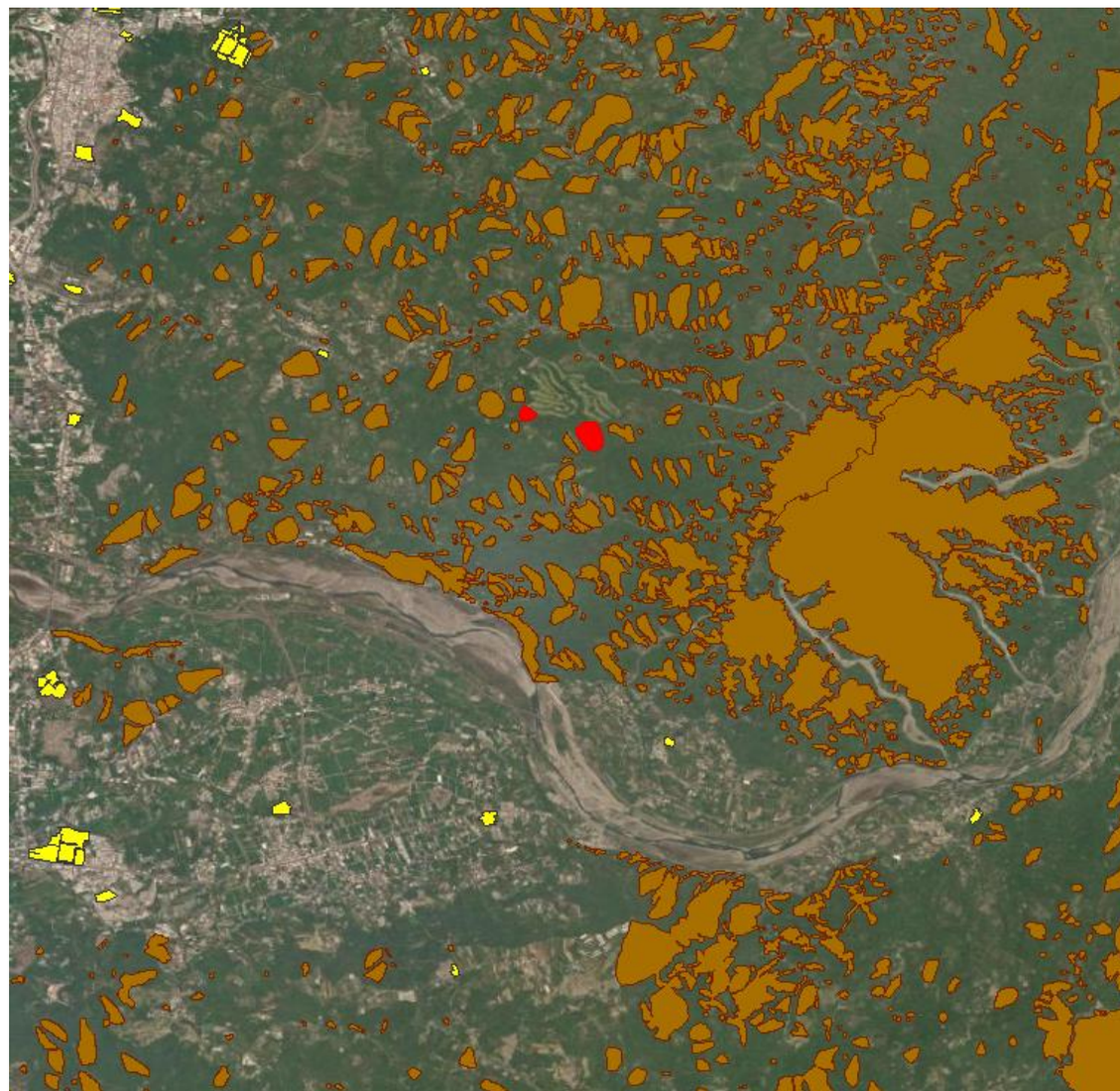
- 災害潛勢地圖
- 校園災害潛勢年度時程表
- 災害判釋原則及資料來源

2.校園災害潛勢資料、條件及成果

- 6類災害潛勢資料及分級條件
- 校園災害潛釋成果

3.系統操作說明

- 前臺功能介紹及查詢
- 登入系統功能
- 校園災害潛勢查詢功能
- 校園防救災害計畫書
- 防災教育報你知line@





1. 校園災害潛勢

1-1. 災害潛勢地圖 (Disaster Potential Map)

- 「災害潛勢」是描述某一地區過去曾發生災害，或未來有較高的致災機會。
- 一年一度之各級學校災害潛勢評估判釋作業，藉由建立校園校廓資訊、評估標準、以及相關圖資，以地理資訊系統(GIS)科學數據分析模式，推估災害潛勢空間化可能性資訊，並將評估結果發布於系統。

1-1. 災害潛勢地圖 (Disaster Potential Map)

校園災害潛勢判讀與風險的目的?

災害潛勢提供大家防災整備工作，資訊應用於“**防災地圖繪製**”及“**防災工作中**”。

提供學校了解校內各處可能衍生之風險，以利於防災工作中做出適當的判斷。

可透過「**教育部防災教育資訊網**→**防災校園專區**→**GIS圖臺**」，套疊學校校廓與各類災害潛勢圖資，確認學校各類災害潛勢狀況，配合實地勘查校園環境，進行環境安全自主調查與改善。



2 校園災害潛勢評估及分析



1-1. 災害潛勢地圖 (Disaster Potential Map)

什麼是校園災害潛勢地圖？

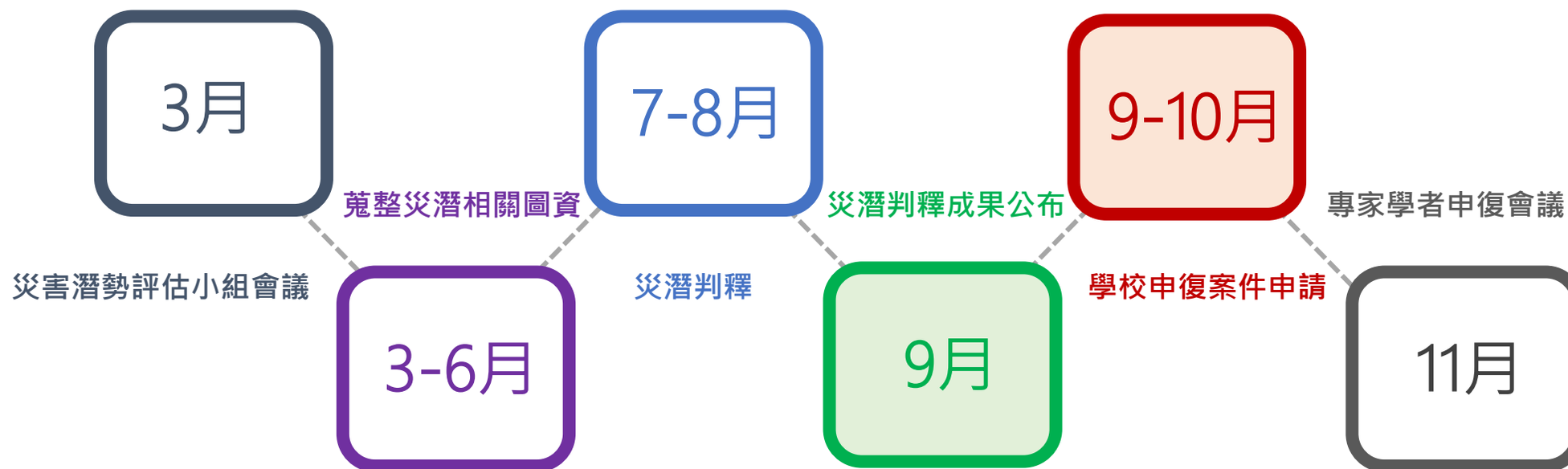


然而災害潛勢判釋等級高、中、低之結果，
為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。

1-2.校園災害潛勢年度時程表

校園災害潛勢結果一年公布一次

112年度於**9月6日**公告最新的災害潛勢判釋結果



1-3.各級學校災害潛勢評估原則及方法說明 111.08.05修正

- 一、依據：災害防救法第二十二條第一項第七款及各級學校災害潛勢評估作業規定第六點。
- 二、目的：為降低人為因素造成之評估落差，藉由標準化評估原則及方法，進行各級學校災害潛勢分級。
- 三、災害類別及潛勢分級：
 - (一) 本說明所評估之災害類別，包括。地震、淹水、坡地、人為、海嘯及輻射
 - (二) 地震、淹水、坡地及海嘯之潛勢，依各級學校潛藏易致災害之機率或規模區分為高、中、低、無四級。
 - (三) 輻射之潛勢依行政院原子能委員會規劃之核子事故疏散避難區，分為預防疏散區、緊急應變區及防護準備區。
- 四、判定方法：依前點各項災害類別主管機關產製之特定圖資套疊各級學校之校廓範圍，輔以教育部（以下簡稱本部）校園安全暨災害防救通報處理中心校園災損通報資料進行校驗、勘誤及判定。



教育部

主管法規查詢系統

Laws and Regulations Retrieving System

請輸入關鍵字

整合查詢

最新訊息

法規體系

法規檢索

草案預告

相關網站

現在位置：法規內容

友善列印

法規內容

法規名稱：	各級學校災害潛勢評估原則及方法說明
公發布日：	民國 104 年 07 月 13 日
修正日期：	民國 111 年 08 月 05 日
發文字號：	臺教資（六）字第1112703053A號 令
法規體系：	資訊及科技教育
立法理由：	各級學校災害潛勢評估原則及方法說明.pdf
圖表附件：	各級學校災害潛勢評估原則及方法說明 附件.pdf (111.8.05)各級學校災害潛勢評估原則及方法說明第六點修正規定.pdf

法規內容

條文檢索

法規沿革

歷史法規

1-3.各級學校災害潛勢評估原則及方法說明

校園災害潛勢類型有哪些？



地震



淹水



坡地



輻射



海嘯



人為

(108年後不判釋)

1-4. 災害潛勢圖資資料來源(1/2)

災潛類別	圖資或資料	圖資來源權責單位	更新說明
地震	活動斷層	經濟部地質調查及礦業管理中心 (原為經濟部中央地質調查所，112年9月26日更名)	111年1月更新
	校舍耐震資料	教育部國民及學前教育署、教育部高等教育司、教育部技術及職業教育司	112年6月更新
	土壤液化潛勢圖	經濟部地質調查及礦業管理中心 (原為經濟部中央地質調查所，112年9月26日更名)	110年12月更新
	活動斷層地質敏感區	經濟部地質調查及礦業管理中心 (原為經濟部中央地質調查所，112年9月26日更名)	112年7月更新
淹水	淹水潛勢圖	經濟部水利署	為第三版淹水潛勢圖，105年本島更新；108年離島更新
	近年淹水災害事件	教育部校安通報中心	112年6月更新
坡地	土石流潛勢溪流及影響範圍	農業部農村發展及水土保持署 (原為農委會水土保持局，112年8月升格)	112年1月更新
	山崩與地滑地質敏感區	經濟部地質調查及礦業管理中心 (原為經濟部中央地質調查所，112年9月26日更名)	111年12月更新
	順向坡分布圖	經濟部地質調查及礦業管理中心 (原為經濟部中央地質調查所，112年9月26日更名)	111年12月更新
	大規模崩塌潛勢區及影響範圍	農業部農村發展及水土保持署 (原為農委會水土保持局，112年8月升格)	112年1月更新
	山坡地範圍	農業部農村發展及水土保持署 (原為農委會水土保持局，112年8月升格)	111年12月更新
		各縣市政府(六都)	112年6月更新
	歷史災害情形	教育部校安通報中心	112年6月更新

1-4. 災害潛勢圖資資料來源(2/2)

災潛類別	圖資或資料	圖資來源權責單位	更新說明
輻射 (核子事故)	核電場位置及核輻射可能擴散影響範圍	行政院原子能委員會	111年2月更新
	輻射災害潛勢學校清冊	行政院原子能委員會	112年4月更新
海嘯	海嘯溢淹潛勢圖	行政院國家科學及技術委員會國家災害防救科技中心	104年更新
人為 (108年後不判釋， 僅圖資及資訊顯示)	加油站	內政部國土測繪中心	112年5月更新
	製造業與瓦斯	內政部國土測繪中心	
	電力設施	內政部國土測繪中心	
	無人看守水域	內政部國土測繪中心	
	交通要道	交通部運輸研究所	
	鐵路平交道	交通部台灣鐵路管理局	
	校內易致災設施	教育部化學品管理與申報系統 教育部學校安全衛生資訊網	112年6月更新



2. 校園災害潛勢資料、條件及成果

2-1. 地震災害潛勢資料及分級條件

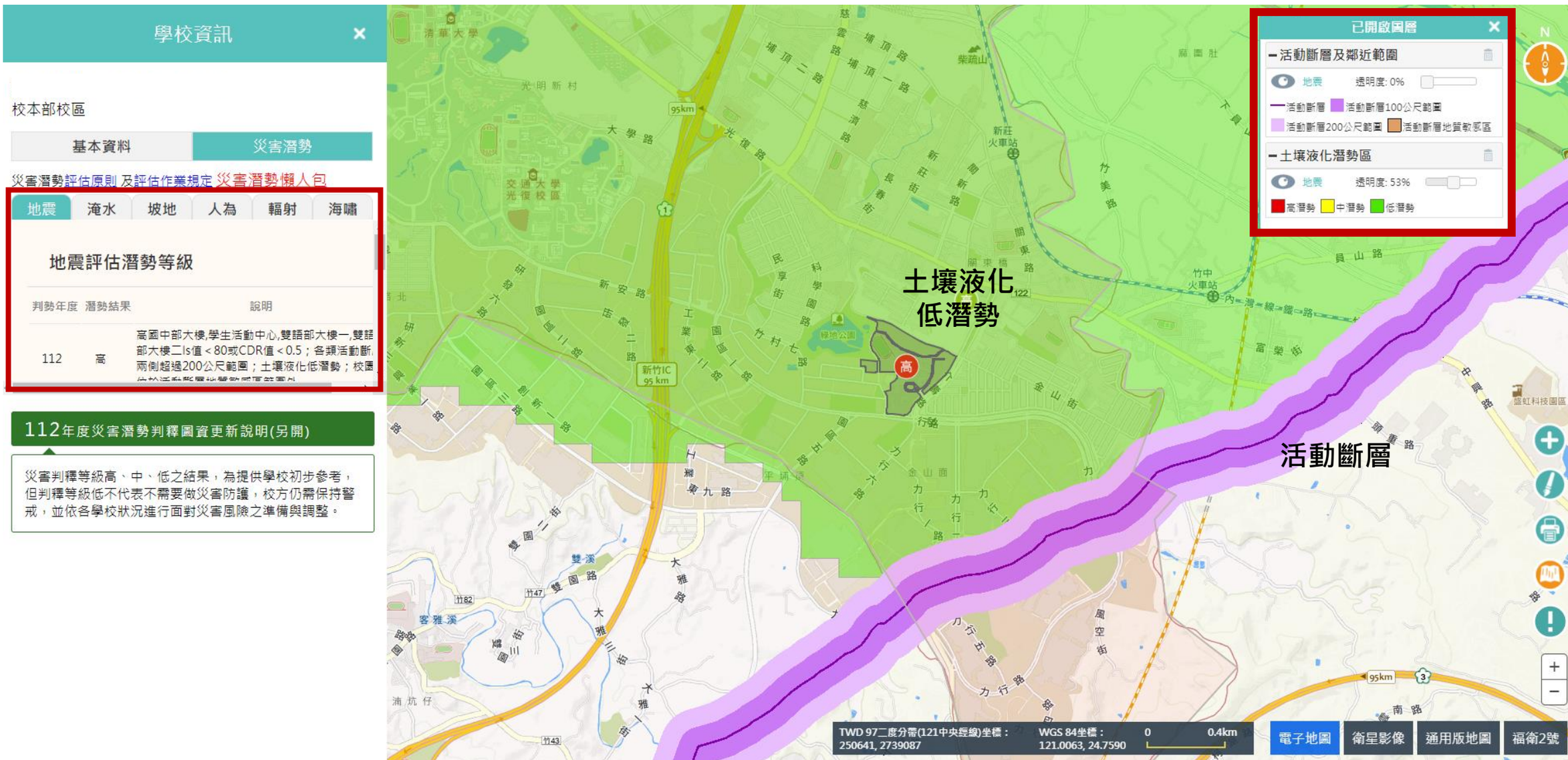
災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
地震	活動斷層	經濟部地質調查及礦業管理中心
	校舍耐震資料	教育部國民及學前教育署、教育部高等教育司、教育部技術及職業教育司
	活動斷層地質敏感範圍	經濟部地質調查及礦業管理中心
	土壤液化潛勢圖資	經濟部地質調查及礦業管理中心

綜合考量校舍耐震補強評估結果與活動斷層距離；其潛勢分級判定條件如右：

校舍補強的資訊若有差異需至原有系統確認資訊是否更新。

評估資料 災潛級別	校舍耐震補強評估結果	活動斷層
高	I_s 值 < 80 或 CDR 值 < 0.5	各類活動斷層兩側 100 公尺範圍以下
中	$80 \leq I_s$ 值 < 100 或 $0.5 \leq CDR$ 值 < 1	各類活動斷層兩側超過 100 公尺至 200 公尺範圍以下
低	$100 \leq I_s$ 值 或 $1 \leq CDR$ 值	各類活動斷層兩側超過 200 公尺範圍
備註	一、活動斷層位置圖和活動斷層地質敏感區來源為經濟部中央地質調查所。 二、活動斷層兩側 100 公尺範圍之界限值訂定係依建築技術規則建築設計施工編第 262 條第 3 款。 三、活動斷層兩側 200 公尺範圍之界限值訂定，係依鄰近第一類活動斷層特別列管校舍之處理原則第 1 點。 四、校舍耐震補強評估結果依據本部國民及學前教育署和國家地震工程研究中心所定義之規範。 五、同一校區內，以最高潛勢級別之校舍作為該校區地震災害潛勢判定結果。 六、地震災害潛勢以校舍耐震補強評估結果為主，輔以活動斷層位置圖，採聯集之方式，取高者判定其分級。 七、運用經濟部中央地質調查所提供之土壤液化潛勢圖資及活動斷層地質敏感區套疊學校校廓，加註說明土壤液化潛勢及活動斷層地質敏感區。	

2-1. 地震災害潛勢分級結果



2-2. 淹水災害潛勢資料及分級條件

災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
淹水	淹水潛勢圖	經濟部水利署
	近年淹水災害事件	教育部校安通報中心

綜合考量學校與校園周邊淹水潛勢及未來氣候變遷趨勢；其潛勢分級判定條件如下：

1. 淹水潛勢圖資為**24小時降雨500毫米學校可能發生淹水深度**模擬，是GIS配合水文學科學模式分析模擬結果。
2. 近年災損情形為**校安防救通報處理中心填報資料**，填報結果將反映於災害級別。

實務上，如果**學校或周圍有些低地或溝蓋排水不良之處**，在強降雨時容易造成**積水淹水**，另外，學校周圍排水設施改善與模擬也會出現**些許差異**。

評估資料 災潛級別	淹水潛勢圖	近年災損情形
高	累積雨量達 500 毫米/24 小時，學校可能發生淹水深度達 0.5 公尺以上	過去 5 年內校園曾發生淹水事件 2 次以上
中	累積雨量達 500 毫米/24 小時，學校可能發生淹水深度達 0.3 公尺以上且未達 0.5 公尺	過去 5 年內校園曾發生淹水事件 1 次
低	累積雨量達 500 毫米/24 小時，學校可能發生淹水深度未達 0.3 公尺	過去 5 年內校園不曾發生淹水事件
備註	一、淹水潛勢圖之來源為經濟部水利署(http://fhy.wra.gov.tw/)，並以直轄市、縣(市)公開資料為主。 二、各直轄市、縣(市)統一採用累積降雨量為 500 毫米/24 小時之淹水潛勢圖。 三、學校之校廓範圍與淹水潛勢圖淹水深度 0.3 公尺以上互相重疊即認定為具有淹水潛勢，再依淹水深度之不同判定為高或中等潛勢級別，而學校之校廓範圍與淹水潛勢圖淹水深度未達 0.3 公尺互相重疊即認定為低潛勢級別。 四、淹水事件不包括地下室積水情形。 五、淹水災害潛勢以前述主管機關產製之圖資為主，輔以學校近年災損情形，採聯集之方式，取高者判定其分級。 六、淹水潛勢圖為依據假設雨量及水文地文條件所繪製之防災應變參考圖資，並非過去淹水事件之綜整或未來淹水災情之預報。 七、近年災損情形係採各級學校於本部校園安全暨災害防救通報處理中心填報之資料。	

2-2. 淹水災害潛勢分級結果



2-3. 坡地災害潛勢資料及分級條件

災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
坡地	土石流潛勢溪流及影響範圍	農業部農村發展及水土保持署
	大規模崩塌潛勢區及影響範圍	農業部農村發展及水土保持署
	山崩地滑地質敏感區範圍	經濟部地質調查及礦業管理中心
	順向坡	經濟部地質調查及礦業管理中心
	廣義山坡地	各地方政府權責機關
近年坡地災害事件	教育部校安通報中心	

綜合考量學校是否位於順向坡、土石流潛勢溪流影響範圍、山崩與地滑地質敏感區範圍、大規模崩塌潛勢區及影響範圍以及廣義山坡地（森林及山坡）之範圍；其潛勢分級判定條件如右：

土石流潛勢溪流指依據現地土石流發生之自然條件，配合影響範圍內具有保全對象等因素，綜合評估後，判斷有可能發生土石流災害之溪流。

過去學校因**坡地災害 (可能因極端降雨) 造成沖刷泥流**或**部分崩塌**，曾經發生過的仍會有容易崩落之情形。因此**近年災害事件通報次數**，也納入影響到等級結果。

評估資料 災潛級別	潛勢圖資	歷史災害情形
高	校園位於土石流潛勢溪流及影響範圍內或位於順向坡範圍內或位於大規模崩塌潛勢區及影響範圍內	過去校園 10 年曾發生 1 次以上坡地災害事件
中	校園位於山崩與地滑地質敏感區範圍內	過去校園曾發生坡地災害事件
低	校園位於廣義山坡地（森林及山坡）之範圍	過去校園未曾發生坡地災害事件
無	非山坡地學校	
備註	一、土石流潛勢溪流影響範圍之來源為行政院農業委員會水土保持局。 二、土石流潛勢溪流影響範圍係指土石流災害發生時可能遭土石沖擊、淤埋之範圍，其劃設目的係供土石流警戒發布時進行疏散及避難之參據。 三、大規模崩塌潛勢區、大規模崩塌影響範圍之來源為行政院農業委員會水土保持局。 四、順向坡、山崩與地滑地質敏感區之來源為經濟部中央地質調查所。 五、廣義山坡地（森林及山坡）範圍之來源為各地方政府權責業管機關。 六、歷史災害情形係採各級學校於本部校園安全暨災害防救通報處理中心填報之資料。 七、坡地災害潛勢判定以前述主管機關產製之圖資為主，輔以學校歷史災害情形，採聯集之方式，取高者判定其分級。	

2-3. 坡地災害潛勢分級結果

學校資訊

校本部校區

基本資料 災害潛勢

災害潛勢評估原則 及評估作業規定 [災害潛勢懶人包](#)

地震 淹水 坡地 人為 輻射 海嘯

坡地評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
112	高	校園位於土石流潛勢溪流流域外；校園位於土石流潛勢溪流影響範圍內；校園位於順向坡範圍內；校園位於山崩與地滑地質敏感區內；校園位於大規模崩塌潛勢區內；校園位於大規模崩塌潛勢區影響範圍內；過去10年內校園不曾發生坡地災害。

112年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。

已開啟圖層

- 山坡地範圍
 - 坡地 透明度: 100%
 - 山坡地範圍
- 大規模崩塌潛勢區及影響範圍
 - 坡地 透明度: 0%
 - 大規模崩塌潛勢區
 - 大規模崩塌潛勢區影響範圍
- 順向坡及山崩與地滑地質敏感區
 - 坡地 透明度: 0%
 - 順向坡 山崩與地滑地質敏感區
- 土石流潛勢溪流及影響範圍
 - 坡地 透明度: 0%
 - 土石流潛勢溪流 土石流潛勢溪流影響範圍

TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 267143, 2728164 WGS 84坐標: 121.1694, 24.6603 0 1km

電子地圖
衛星影像
通用版地圖
福衛2號

2-4. 人為災害潛勢資料

綜合考量校園內、外可能致災源及擴散之影響，提醒學校師生。但108年後不另做等級判釋。其潛勢圖資如右：

災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
人為 (108年後 不判釋)	加油站	內政部國土測繪中心
	製造業與瓦斯	內政部國土測繪中心
	電力設施	內政部國土測繪中心
	無人看守水域	內政部國土測繪中心
	交通要道	交通部運輸研究所
	鐵路平交道	交通部台灣鐵路管理局
	校內易致災設施	教育部化學品管理與申報系統、教育部學校安全衛生資訊網
	近年人為災害事件	教育部校安通報中心

評估資料	潛勢圖資
校外易致災設施	一、 加油站 二、 製造業與瓦斯 三、 電力設施 四、 交通要道 五、 鐵路平交道
校外無人看守水域	一、 河川 二、 運河 三、 溝渠 四、 水庫 五、 湖泊 六、 蓄水池
校內易致災設施	一、 毒性化學物質 二、 危險設備
備註	一、 上述各項潛勢圖資之來源為內政部國土測繪中心產製之國土利用調查成果資料。 二、 交通要道之資料來源為交通部公路總局。 三、 鐵路平交道之資料來源為交通部臺灣鐵路管理局。 四、 校內易致災設施之資料來源為各級學校填報「教育部化學品管理與申報系統」(http://chem.moe.edu.tw/)及「教育部學校安全衛生資訊網」(https://www.safelab.edu.tw/)相關資訊。

2-4. 人為災害潛勢結果

學校資訊

校本部校區

基本資料 | 災害潛勢

災害潛勢評估原則 及評估作業規定 災害潛勢懶人包

地震 淹水 坡地 人為 輻射 海嘯

人為評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
112	-	校園周邊500公尺範圍以下有製造業或瓦斯；校園周邊80公尺範圍以下有電力設施；校園周邊200公尺範圍以下有湖泊；校園周邊200公尺範圍以下有池/埤/溜/潭 校園周邊500公尺範圍以下有製造業與瓦斯；校

112年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。

The map displays a geographic area with various features highlighted in red, indicating high potential for human-made disasters. A legend titled '已開啟圖層' (Layers Open) is overlaid on the right side of the map. The legend includes the following categories and items:

- 交通要道(道路服務水準)
 - 人為 (透明度: 0%)
 - 交通要道
- 平交道位置
 - 人為 (透明度: 0%)
 - 鐵路平交道
- 製造業與瓦斯
 - 人為 (透明度: 0%)
 - 製造業與瓦斯
- 加油站
 - 人為 (透明度: 0%)
 - 加油站

At the bottom of the map, there is a scale bar showing 0 to 0.4km and coordinate information: TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 249552, 2739363; WGS 84坐標: 120.9956, 24.7615. Navigation controls like zoom in (+) and zoom out (-) are visible on the right side.

2-5. 輻射災害(核子事故)潛勢資料及分級條件

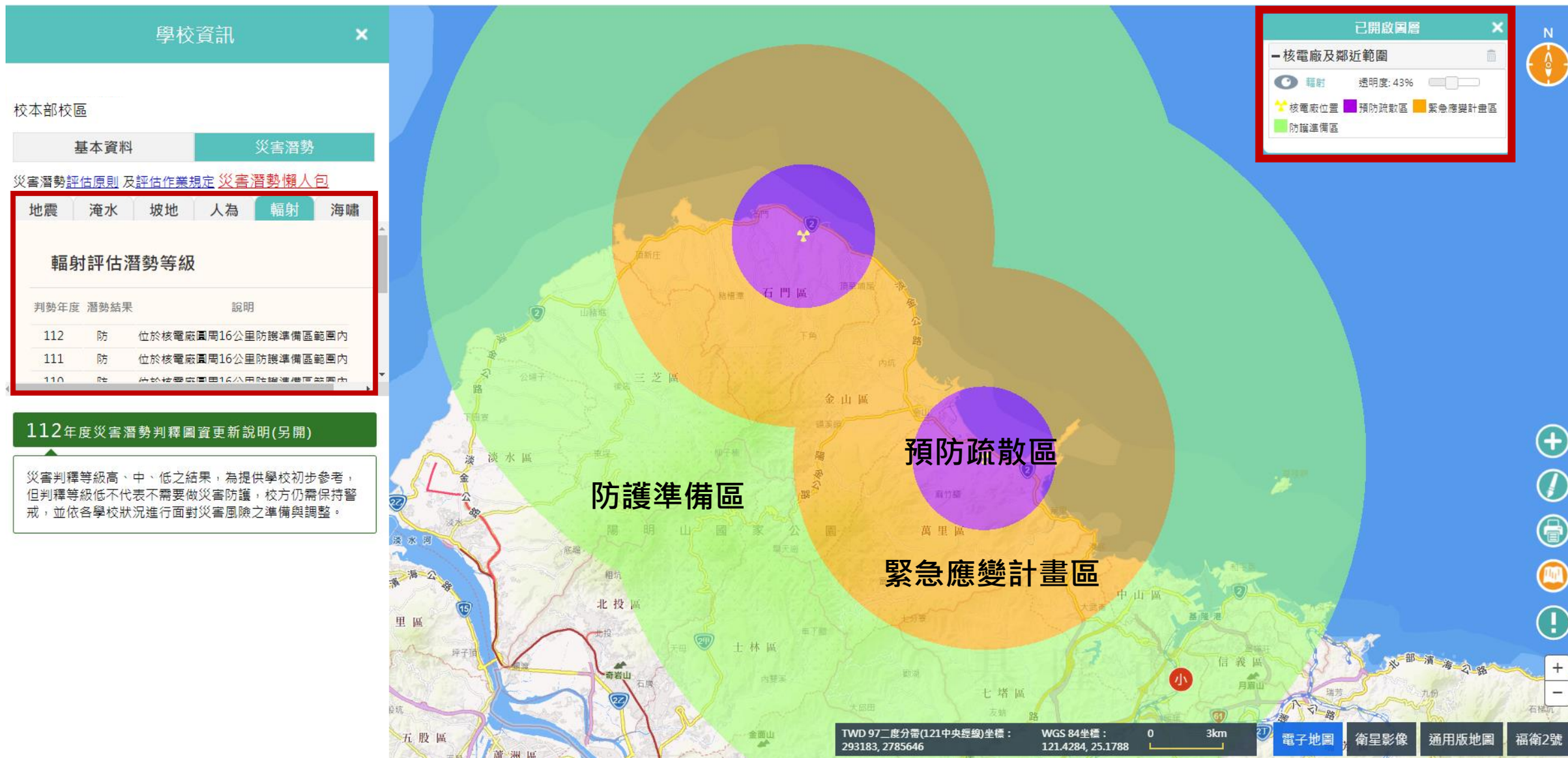
災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
輻射	核電場位置及核輻射可能擴散影響範圍	行政院原子能委員會
	輻射災害潛勢學校清冊	行政院原子能委員會

綜合考量核電廠位置及核輻射可能擴散影響範圍；其潛勢分級判定條件如右：

112年使用使用行政院原子能委員會提供112年輻射災害潛勢學校清冊進行災害潛勢結果

評估資料 災潛級別	潛勢圖資
預防疏散區	位於核電廠圓周 3 公里預防疏散區範圍內
緊急應變計畫區	位於核電廠圓周 8 公里緊急應變計畫區範圍內
防護準備區	位於核電廠圓周 16 公里防護準備區範圍內
備註	<p>一、本說明指稱輻射災害，為針對核電廠核子事故為主。</p> <p>二、潛在核輻射擴散源為核一廠、核二廠、核三廠。</p> <p>三、依行政院原子能委員會提供之「輻射災害潛勢學校清冊」，學校實際位置未於 8 公里範圍內，但仍位於緊急應變計畫區公告之村里，仍歸類於緊急應變計畫區之學校，俾使應變整備作業一致化。</p> <p>四、行政院原子能委員會於 104 年 1 月 29 日核准台電公司提送之「龍門(核四)電廠停工/封存計畫」；爰該廠無發生核子事故之虞。</p>

2-5. 輻射災害潛勢潛勢分級結果



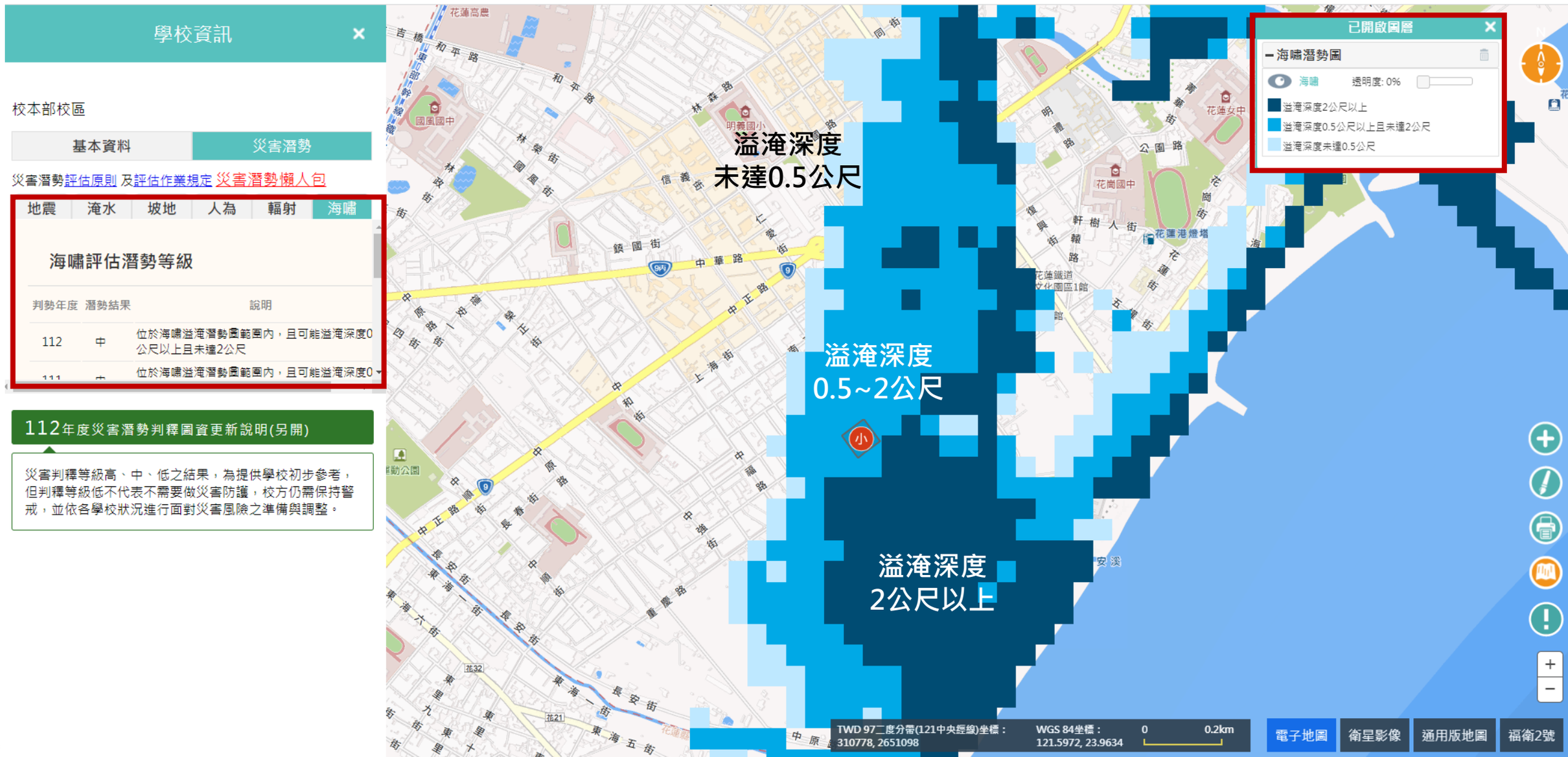
2-6. 海嘯災害潛勢資料及分級條件

災潛類別	圖資或資料	圖資權責單位
海嘯	海嘯溢淹潛勢圖	行政院國家科學及技術委員會國家災害防救科技中心

綜合考量地震可能發生位置及海嘯可能溢淹影響範圍；其潛勢分級判定條件如右：

評估資料 災潛級別	潛勢圖資
高	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍內，且可能溢淹深度 2 公尺以上
中	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍內，且可能溢淹深度 0.5 公尺以上且未達 2 公尺
低	位於海嘯溢淹潛勢圖範圍內，且可能溢淹深度未達 0.5 公尺
備註	一、海嘯溢淹潛勢圖來源為國家災害防救科技中心。 二、溢淹深度之界限值訂定係依國家地震工程研究中心之臺灣地震損失評估系統近期研發成果與應用。 三、位於海嘯溢淹潛勢圖範圍外之學校潛勢判定為無。

2-6. 海嘯災害潛勢潛勢分級結果



校園災害潛勢判釋懶人包

學校資訊

基本資料 災害潛勢

災害潛勢評估原則 及評估作業規定 **災害潛勢懶人包**

地震 淹水 坡地 人為 輻射 海嘯

地震評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
112	低	無校舍耐震資料；各類活動斷層兩側超過200公尺範圍；土壤液化低潛勢；校園位於活動斷層地質敏感區範圍外

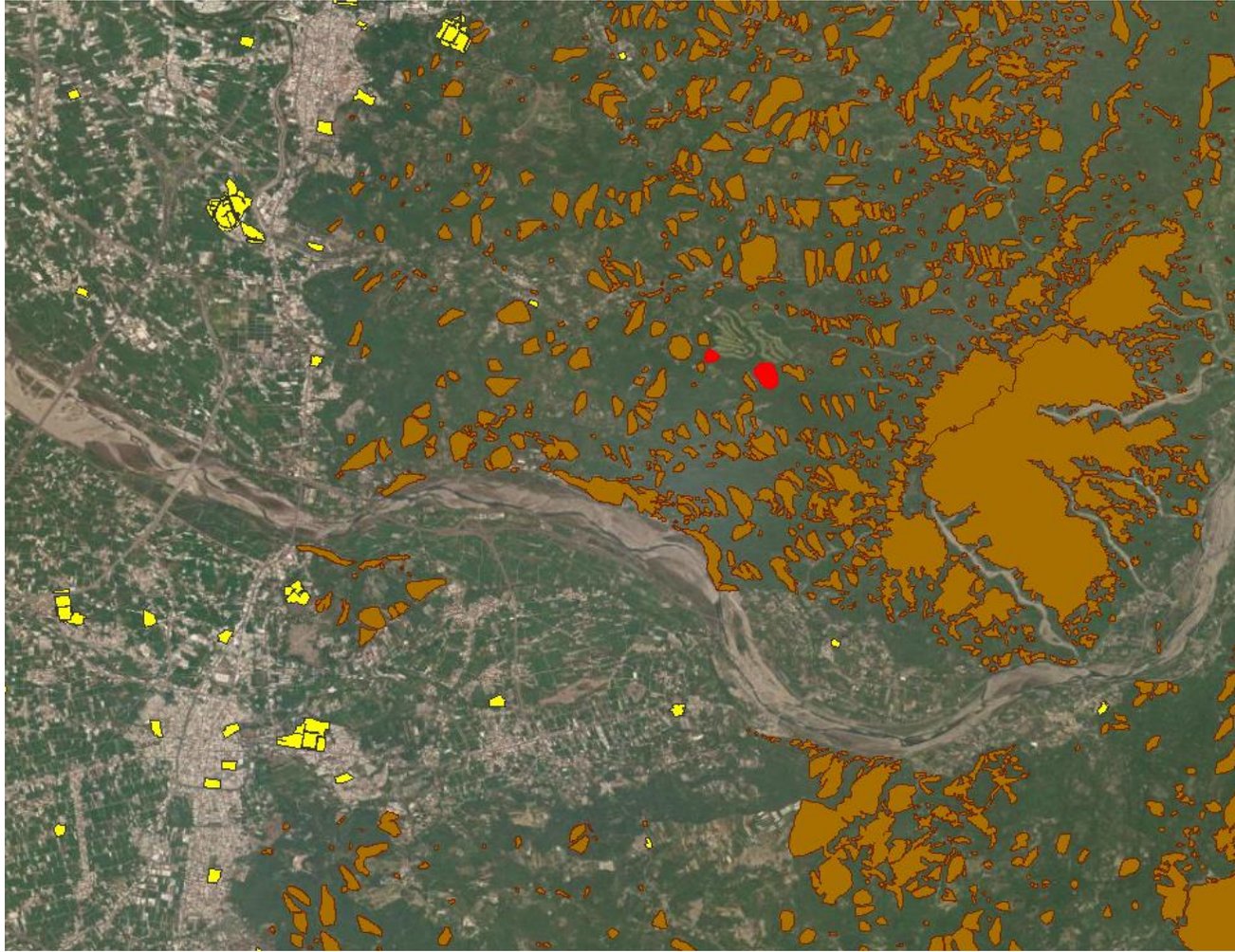
112年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。

校園災害潛勢判釋 懶人包

04 校園災害潛勢類型有哪些？

- 地震
- 淹水
- 坡地
- 輻射
- 海嘯
- 人為
(108年後不判釋)



3. 系統操作 說明

3-1. 防災教育資訊網入口網頁

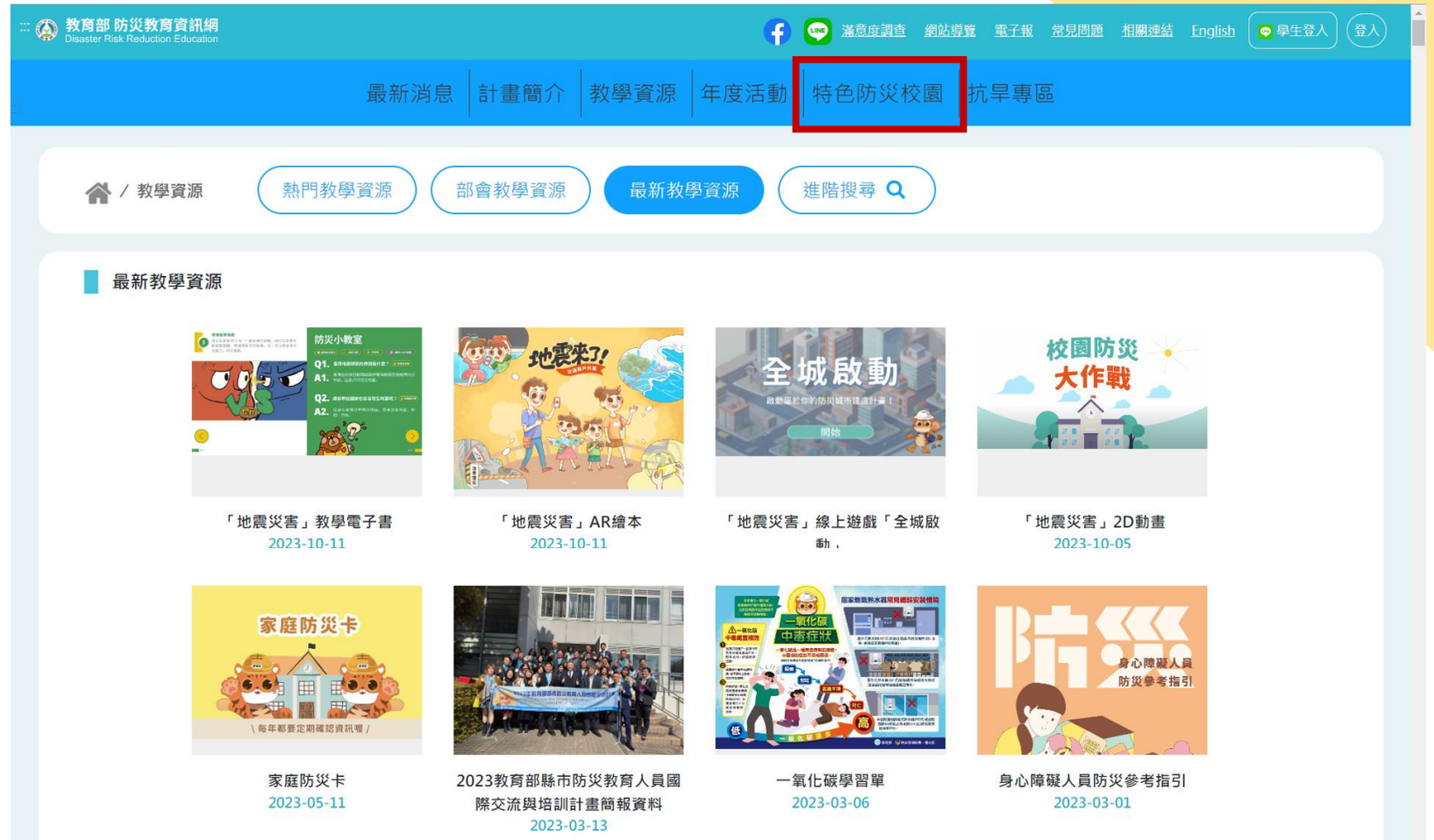
<https://disaster.moe.edu.tw/>



3-1.入口網頁



資料開放



3-1-1.最新消息

- 1.活動資訊：防災教育相關活動、研討會公告資訊
- 2.近期新聞：防災教育相關之新聞
- 3.計畫公告：本計畫相關之防災資訊公告

最新消息 | 計畫簡介 | 教學資源 | 年度活動 | 特色防災校園 | 抗旱專區

家 / 最新消息 / 活動資訊

關鍵字查詢

1 活動資訊

2 近期新聞

3 計畫公告

編號	標題	發布日期
1	112大專校院校園環境管理現況調查(校園災害管理現況)填報說明會	2023-06-14
2	「20加10」暨國家防災日Logo圖檔	2023-05-23
3	【競賽】2023抗震盃—抗震週系列活動/地震工程模型製作競賽	2023-05-19
4	第八屆水土保持酷學校 - 種子學校推廣計畫開跑，請踴躍報名！	2023-04-07
5	【填報】107年度國家防災日各公私立大專校院正式演練資料填報	2018-08-24
6	【報名延長】「經濟部百萬家庭親子節電競賽方案」報名延長至7/10，請全國國中小學踴躍參加！	2018-06-26
7	【競賽】經濟部能源局107年「百萬家庭親子節電競賽」活動開跑，歡迎全國國中小學校踴躍報名參加！	2018-06-12

3-1-2.教學資源查詢

最新消息 | 計畫簡介 | **教學資源** | 年度活動 | 特色防災校園 | 抗旱專區

家 / 教學資源

熱門教學資源 | 部會教學資源 | 最新教學資源 | 進階搜尋 🔍

最新教學資源

- 

家庭防災卡
2023-05-11
- 

2023教育部縣市防災教育人員國際交流與培訓計畫簡報資料
2023-03-13
- 

一氧化碳學習單
2023-03-06
- 

身心障礙人員防災參考指引
2023-03-01
- 

失火了要先大叫
2022-12-13

熱門教學資源

- 

國家防災日地震影片
2022-07-21
- 

交通部中央氣象局-兒童網地震篇
2015-03-26
- 

地震的第一時間該如何應對?
2018-04-09
- 

防災校園操作手冊
2022-01-11
- 

家庭防災卡
2023-05-11

3-1-3.電子報

教育部 防災教育資訊網
Disaster Risk Reduction Education

滿意度調查 網站導覽 **電子報** 常見問題 相關連結 English

學生登入 登入

最新消息 | 計畫簡介 | 教學資源 | 年度活動 | 特色防災校園 | 抗旱專區

Home / 防災教育花路米電子報

Email 請輸入e-mail **訂閱** 取消訂閱

電子報查詢 年份 年份不拘

2023防災教育花路米第1期
2023-08-28
2022年，全球發生了許多重大的自然災害，帶來不少傷痛與痛苦，在提醒我們...

2022防災教育花路米
2023-03-03
臺灣在2022年火、震水及地疫情及災害的

2023防災教育花路米第1期

2023-08-28 作者: 計畫團隊

[摘要]

2022年，全球發生了許多重大的自然災害，帶來不少傷痛與痛苦，在提醒我們應該更加重視防災教育的重要性。回顧去年的臺灣，令人餘悸猶存的0918臺東池上大地震，造成花東鐵路中斷逾數月；10月尼莎颱風導致宜蘭縣多處坍方阻斷道路，讓縣內明池山莊一度形成孤島，超過300名遊客受困。本期將透過年度災害事件的回顧與綜整，向每個災害事件學習，提高災害風險意識，藉此做好防救災的準備工作。

面對災害來臨的應變作為與減災整備，得仰賴平時防災教育扎根與落實各項工作。因此，教育部與各縣市政府及防災教育輔導團攜手推動防災教育，近年來已獲得豐碩的成果，本期電子報邀請第11屆防災大會師得獎的縣市防災教育輔導團來分享推動經驗，並由榮獲「人才精進獎」的新北市政府來說明其在防災人才培育的推動策略，以及「創新精進獎」得主花蓮縣政府則分享防災教育如何持續發展創新作為。

為使青年學子放眼國際、汲取新知與培養領導能力，辦理「防災青年國際領袖營」國外培訓活動，並於今年2月前往日本宮城縣與當地青年學子進行交流與經驗分享，建立兩國防災夥伴關係。本次活動培訓課程包含松島自然之家體驗與實作防災教育課程、與多賀城高中學生相互交換防災學習經驗、東北大學災害科學國際研究所聽講防災知識課程，以及前往門脇國小與南三陸町等地進行防災研修，並入住當地寄宿家庭，實際了解日本的人文社會，訪問當地居民如何應變災害與面臨災害威脅時的調適行為。

下載

3-2.如何登入防災校園專區?

The image shows the homepage of the Ministry of Education Disaster Risk Reduction Education website. The header features the site's name in Chinese and English, along with social media icons and utility links. A navigation menu is located below the header. The main content area is a large blue banner with a central illustration of a tiger wearing a hard hat on a computer monitor. The banner includes the title '防災教育資訊網' and the subtitle 'Disaster Risk Reduction Education'. A red box highlights the '登入' (Login) button in the top right corner of the page.

教育部 防災教育資訊網
Disaster Risk Reduction Education

最新消息 | 計畫簡介 | 教學資源 | 年度活動 | 特色防災校園

登入

防災教育資訊網
Disaster Risk Reduction Education

3-2.如何登入防災校園專區?

輸入學校代碼、密碼及驗證碼，可直接登入

最新消息 | 計畫簡介 | 教學資源 | 年度活動 | 特色防災校園

帳號登入

學校單位 | 主管機關

請輸入學校代碼 [我不知道代碼](#)

請輸入密碼 [我不知道密碼](#)

請輸入驗證碼 ~~4308~~  

登入

“童” 防災 Child Safety we care

歡迎進入參觀!

3-2.如何登入防災校園專區?

若忘記密碼，可點選我不知道密碼

The image shows a sequence of three overlapping windows from a mobile application. The background features a large graphic with the text '校園防災' (Campus Disaster Prevention) and '教育資訊網' (Education Information Network), along with illustrations of a first aid kit, a school building, and cartoon characters.

帳號登入 (Account Login) Window: Contains fields for '學校單位' (School Unit) and '主管機關' (Competent Authority). Below are input fields for '請輸入學校代碼' (Please enter school code), '請輸入密碼' (Please enter password), and '請輸入驗證碼' (Please enter verification code). A red box highlights the '我不知道密碼' (I forgot my password) link next to the password field.

輸入學校代碼 (Enter School Code) Window: A smaller window with a '請輸入學校代碼' (Please enter school code) field and a '我不知道代碼' (I don't know the code) link. A red box highlights this link.

學校搜尋 (School Search) Window: A search interface with a title '學校搜尋' and a close button. It includes a search tip: '您可以選擇縣市及教育階段，或是使用關鍵字搜尋，以新竹市立建華國中為例：' (You can select county/city and education level, or use keyword search, for example, Sun Yat-sen Middle School in Hsinchu City). It has dropdown menus for '縣市' (County/City) and '教育階段' (Education Level), a '關鍵字搜尋' (Keyword Search) field, and a '搜尋' (Search) button. A red arrow points from the search button to the results window below.

學校搜尋結果 (School Search Results) Window: Displays a table of search results with columns for '學校代碼' (School Code), '學校名稱' (School Name), and '學校地址' (School Address).

學校代碼	學校名稱	學校地址
3002	國立中央大學	臺北市中正區羅斯福路一段
1079	南華大學	台南市南區中華南路三段75巷137號
1028	臺北醫學大學	臺北市博愛區吳興街250號
1022	大同大學	臺北市中山區中山北路三段40號
1017	實踐大學	台北市中山區大直街70號
1016	銘傳大學	111 臺北市士林區中山北路二段250號
1015	世新大學	臺北市文山區木柵路一段17巷1號
1006	中國文化大學	臺北市士林區復興路55號
1008	國書大學	臺北市士林區福國路70號
0051	國立臺北教育大學	臺北市中正區康寧路一段321號

3-2.如何登入防災校園專區?

若為新承辦，可點選我不知道密碼

教育部 防災教育資訊網
Disaster Risk Reduction Education

最新消息 | 計畫簡介 | 教學資源 | 年度活動 | 特色防災校園

忘記密碼

學校代碼 343605

- 1 將認證碼寄送到手機(學校)
- 2 將密碼寄送到聯絡人信箱 [redacted]@gmail.com
- 3 這不是我的信箱

確認

電子信箱確認信

學校代碼 343605

電子信箱確認信已經寄送至 [redacted]@gmail.com
請於24小時內點擊信件內提供之驗證連結，重新設定，謝謝。

確認

系統通知

為利學校業務交接，請各級學校新防災業務承辦人協助填寫本問卷。
「防災教育資訊網全國各級學校基本資料更新」

寄發認證簡訊
至校長手機

系統自動寄發
密碼通知信到
連絡人的信箱

Google表單
人工驗證流程

3-2.如何登入防災校園專區?

點擊「重新設定密碼」

■■■■ 您好:

您的帳號為: ■■■■

您於防災教育資訊網執行「忘記密碼功能」。

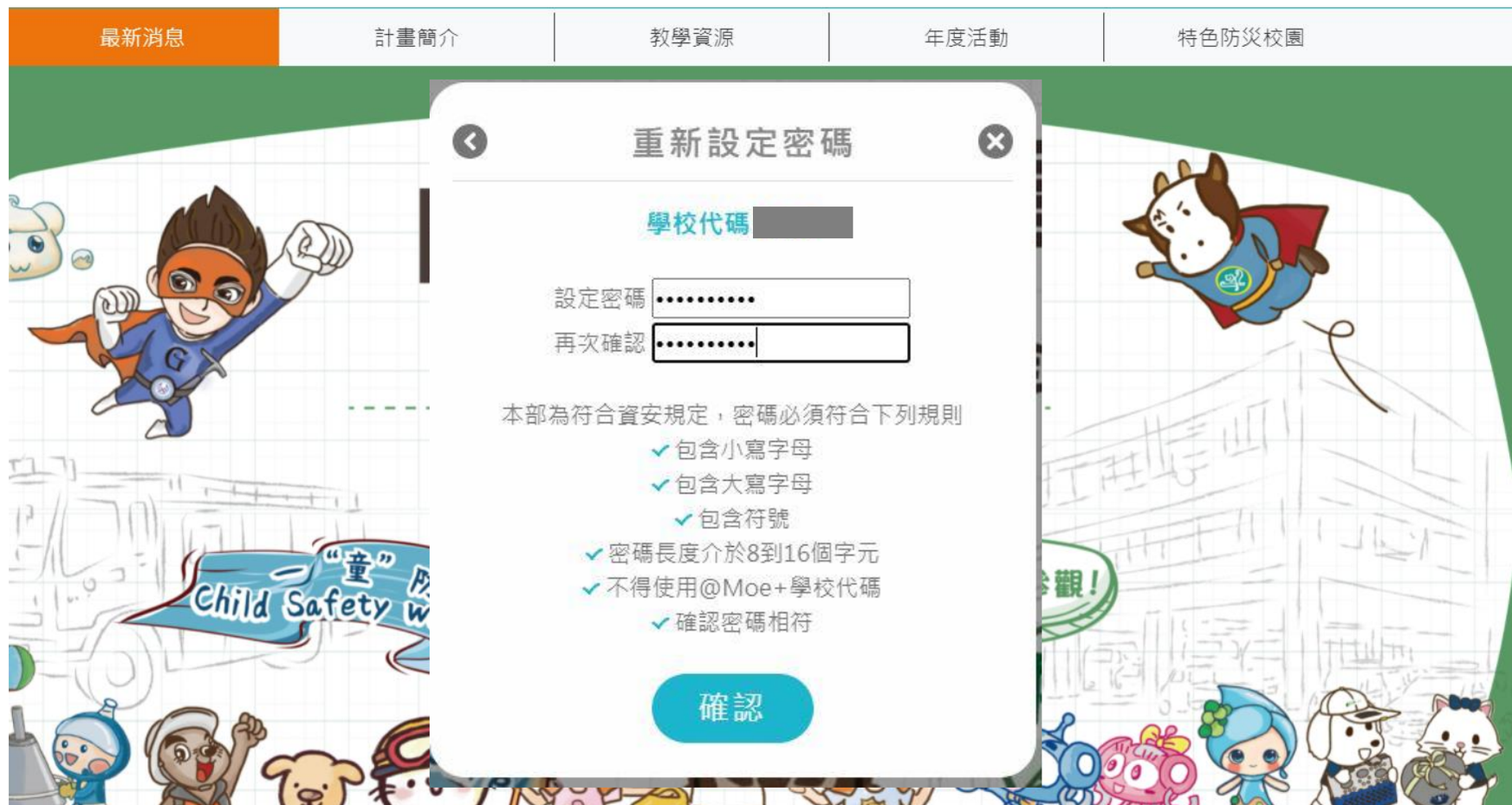
請您於收到此封信24小時內點擊下方連結，即可重新設定您的密碼：

[重新設定密碼](#)

請注意：此郵件是系統自動傳送，請勿直接回覆此郵件。

3-2.如何登入防災校園專區?

密碼需包含：大寫、小寫英文至少一個、符號至少一個、密碼長度介於8至16碼。



最新消息 計畫簡介 教學資源 年度活動 特色防災校園

重新設定密碼

學校代碼

設定密碼

再次確認

本部為符合資安規定，密碼必須符合下列規則

- ✓ 包含小寫字母
- ✓ 包含大寫字母
- ✓ 包含符號
- ✓ 密碼長度介於8到16個字元
- ✓ 不得使用@Moe+學校代碼
- ✓ 確認密碼相符

確認

3-3.如何查詢災害潛勢?

進入防災校園專區後，點擊[GIS圖臺](#)。

The screenshot shows the website interface for the Disaster Risk Reduction Education portal. The top navigation bar includes a 'Logout' button, the site logo, the title '教育部 防災教育資訊網 防災校園專區' (Ministry of Education Disaster Risk Reduction Education Disaster Risk Reduction Education), and utility links for 'System Operation Manual', social media, and 'Home'. The main navigation menu has 'Basic Information', 'GIS Platform' (highlighted with a red box), 'Subsidy Plan', 'Appeal Cases', 'Campus Disaster Prevention Plan', 'Campus Electronic History', and 'Disaster Real-time Information'. The left sidebar contains 'School Basic Information', 'Campus Information', and 'Password Modification'. The main content area shows a breadcrumb trail 'Home / Basic Information / School Basic Information' and a section titled 'School Basic Information' with a table of school details.

學校縣市	花蓮縣
學校代碼	
學校名稱	
學校地址	
校務信箱	
班級總數	7

3-3.如何查詢災害潛勢?

進入GIS圖臺後，系統將自動縮放到您的學校

左方表格顯示歷年災害潛勢判釋結果

點擊**檢視**圖示查看更進一步的災害潛勢圖資及說明

The screenshot displays a GIS web application interface. On the left, there is a table titled "災害潛勢查詢" (Disaster Potential Query) with columns for "年度" (Year), "學校" (School), and various hazard types: "地震" (Earthquake), "淹水" (Flooding), "坡地" (Slopes), "人為" (Human-made), "輻射" (Radiation), and "海嘯" (Tsunami). A red box highlights the "檢視" (View) icon in the "海嘯" column for the first row. The main area is a map showing a street grid with labels like "主義里", "民主里", and "主計里". A blue area on the map indicates a disaster potential zone. The bottom of the screen shows technical information: "TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 311224, 2651408" and "WGS 84坐標: 121.6016, 23.9662". There is also a scale bar from 0 to 100m and a menu with options like "電子地圖", "衛星影像", "通用版地圖", and "福衛2號".

年度	學校	地震	淹水	坡地	人為	輻射	海嘯	檢視
111	縣立信義國小	低	高	無	-	無	中	📍
110	縣立信義國小	低	高	低	-	無	中	📍
109	縣立信義國小	低	高	低	-	無	中	📍
108	縣立信義國小	低	高	低	-	無	中	📍
107	縣立信義國小	低	低	低	低	無	中	📍
106	縣立信義國小	低	中	低	低	無	中	📍

3-3.如何查詢災害潛勢?

基本資料會帶出學校基本資料

以及鄰近救災資源建議，包括[警察局]、[消防局]、[醫療院所]、[AED]、[衛生所]、[避難處所]

學校資訊

縣立信義國小
校本部校區

基本資料 | 災害潛勢

電話
地址
校長
連絡人
Email

鄰近救災資源建議

[警察局] 中正派出所	478m
[警察局] 花蓮分局	851m
[警察局] 軒轅派出所	851m
[警察局] 中華派出所	939m
[警察局] 中山派出所	1,184m
[警察局] 吉安分局	1,455m
[警察局] 仁里派出所	1,455m
[警察局] 北昌派出所	2,555m
[警察局] 豐川派出所	2,637m
[警察局] 自強派出所	3,047m
[警察局] 花蓮縣警察局	3,049m
[警察局] 光華派出所	3,494m
[警察局] 民意派出所	3,913m
[警察局] 美崙派出所	3,981m
[警察局] 稻香派出所	4,122m
[警察局] 太昌派出所	4,204m
[警察局] 吉安派出所	4,714m

TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 309533, 2650997 WGS 84坐標: 121.5850, 23.9625 0 0.4km 電子地圖 衛星影像 通用版地圖 福衛2號

3-3.如何查詢災害潛勢?

提供六大災潛圖資供使用者查詢
可調整透明度讓災潛圖資與底圖更清楚對照
[各級學校災害潛勢評估原則及方法說明.pdf](#)

學校資訊

縣立信義國小
校本部校區

基本資料 | **災害潛勢**

[災害潛勢評估原則](#) | [評估作業規定](#) | [災害潛勢懶人包](#)

地震 | **淹水** | 坡地 | 人為 | 輻射 | 海嘯

淹水評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
112	中	原判釋結果：累積雨量達500毫米，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。依據111年11月24日申復會議結果，貴校淹水災害潛勢調整為中潛勢等級。 原判釋結果：累積雨量達500毫米，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。依據111年11月24日申復會議結果，貴校淹水災害潛勢調整為中潛勢等級。

112年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。

已開啟圖層

淹水潛勢圖

淹水 透明度: 0%

淹水深度0.3-0.5公尺 | 淹水深度0.5公尺以上

TWD 97二度分帶(121中央經線)坐標: 311035, 2650961 | WGS 84坐標: 121.5997, 23.9621 | 0 0.2km | 電子地圖 | 衛星影像 | 通用版地圖 | 福衛2號

3-3.如何查詢災害潛勢?

提供112年度災害潛勢判釋圖資更新說明

縣立三光國中
校本部校區

基本資料 災害潛勢

災害潛勢評估原則 及評估作業規定 災害潛勢懶人包

地震 淹水 坡地 人為 輻射 海嘯

地震評估潛勢等級

判勢年度	潛勢結果	說明
112	低	生物實驗室,活動中心(弘道館)100≤Is值或1≤CD值;各類活動斷層兩側超過200公尺範圍;無土壤液化資訊;校園位於活動斷層地質敏感區範圍

於圖台顯示六大災害類別圖資來源及最新更新時間

112年度災害潛勢判釋圖資更新說明(另開)

災害判釋等級高、中、低之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。

地震

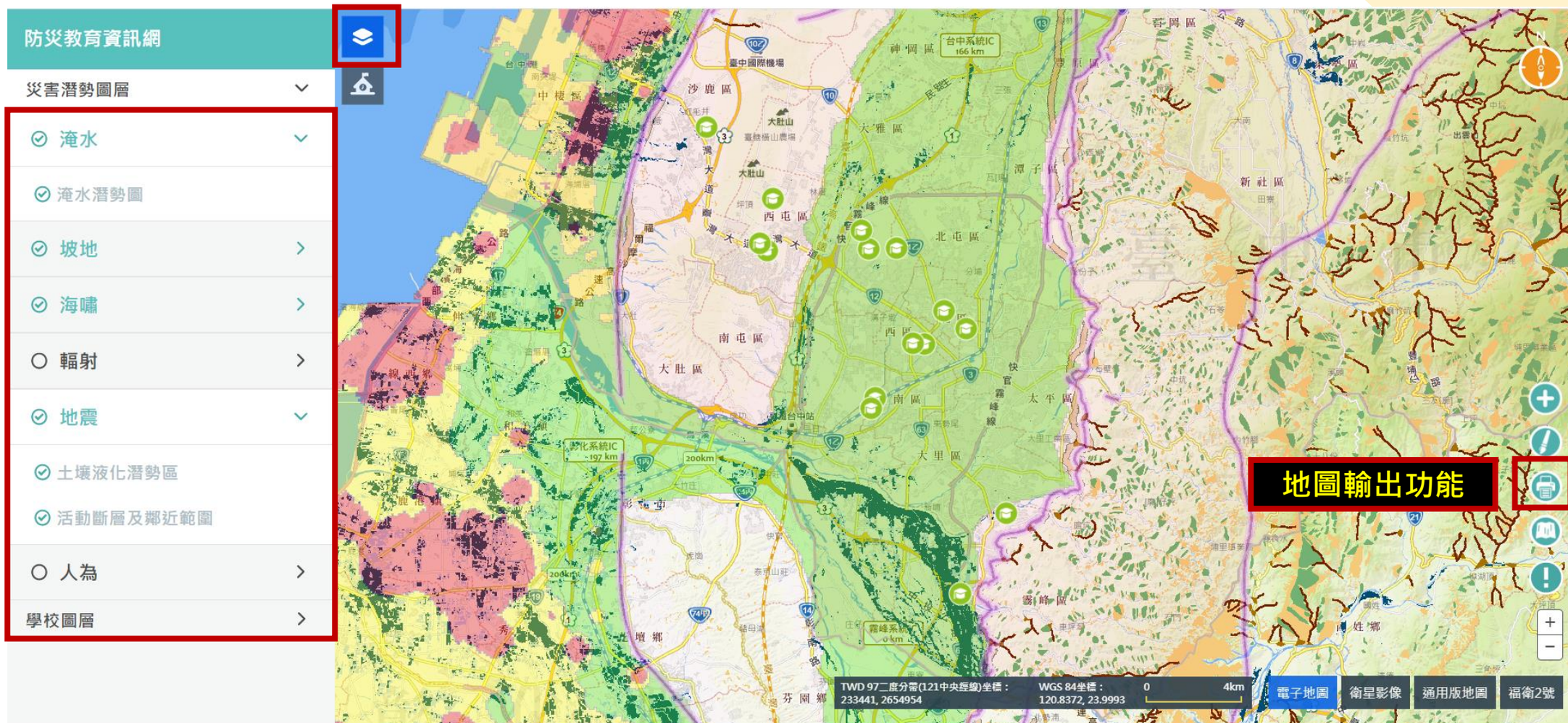
- 地震
- 淹水
- 坡地
- 輻射
- 海嘯
- 人為

圖資或資料	圖資來源	更新說明
活動斷層	經濟部中央地質調查所 (預計112年9月26日更名為經濟部地質調查及礦業管理中心)	111年1月更新
校舍耐震資料	教育部國民及學前教育署、教育部高等教育司、教育部技術及職業教育司	112年6月更新
土壤液化潛勢圖	經濟部中央地質調查所 (預計112年9月26日更名為經濟部地質調查及礦業管理中心)	110年12月更新
活動斷層地質敏感區	經濟部中央地質調查所 (預計112年9月26日更名為經濟部地質調查及礦業管理中心)	112年7月更新

淹水

3-4.如何下載輸出災害潛勢結果?

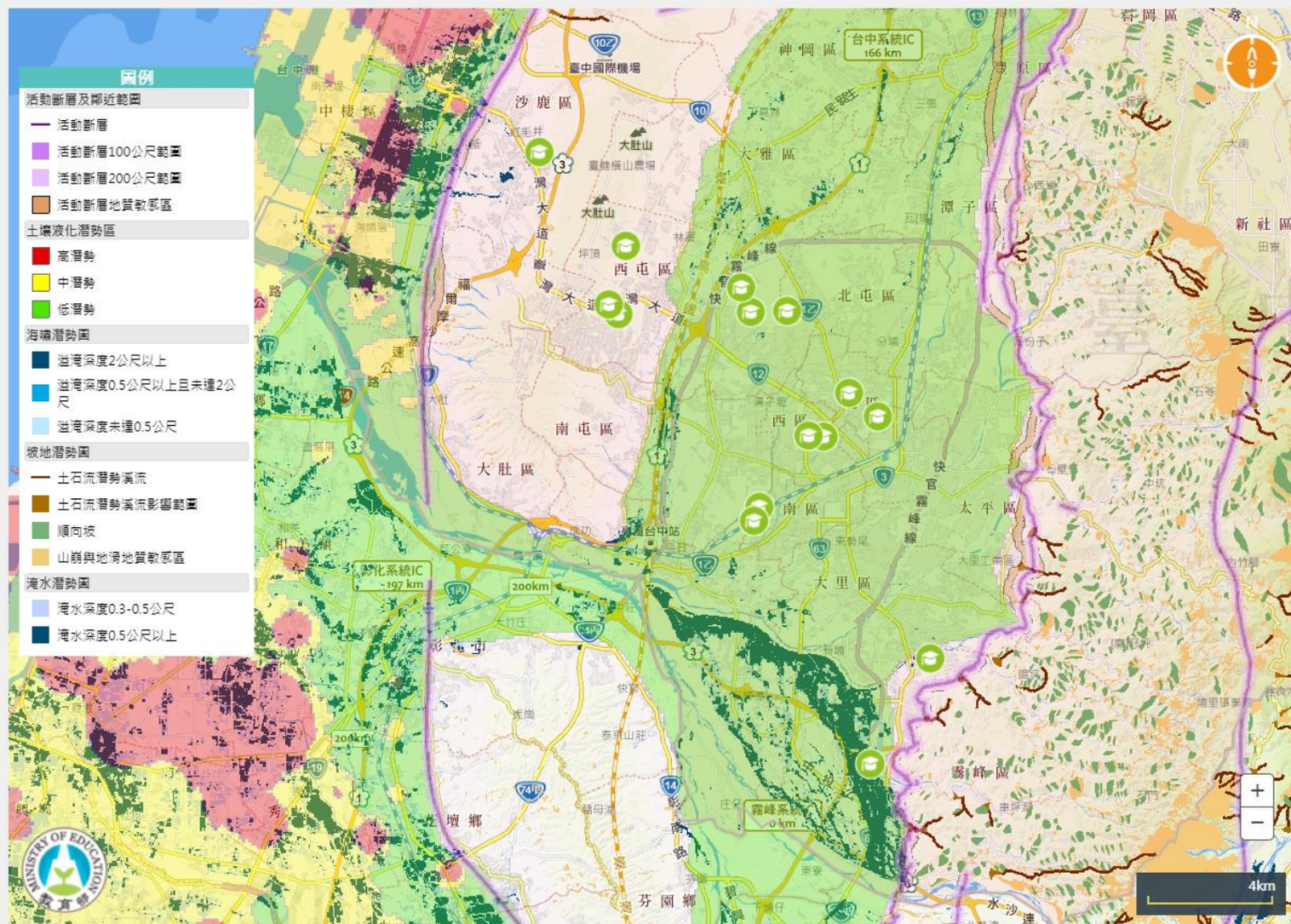
步驟1：點選「災害潛勢圖層」按鈕，開啟相關的圖層



步驟2：點選「地圖輸出功能」按鈕

3-4.如何下載輸出災害潛勢結果?

步驟3：設定相關輸出資訊，即可下載檔案



地圖輸出

地圖標題

B / *I* / U / **A** / 30

地圖元件

- 比例尺
- 指北針
- 浮水印
- 圖例

輸出格式

尺寸: A4

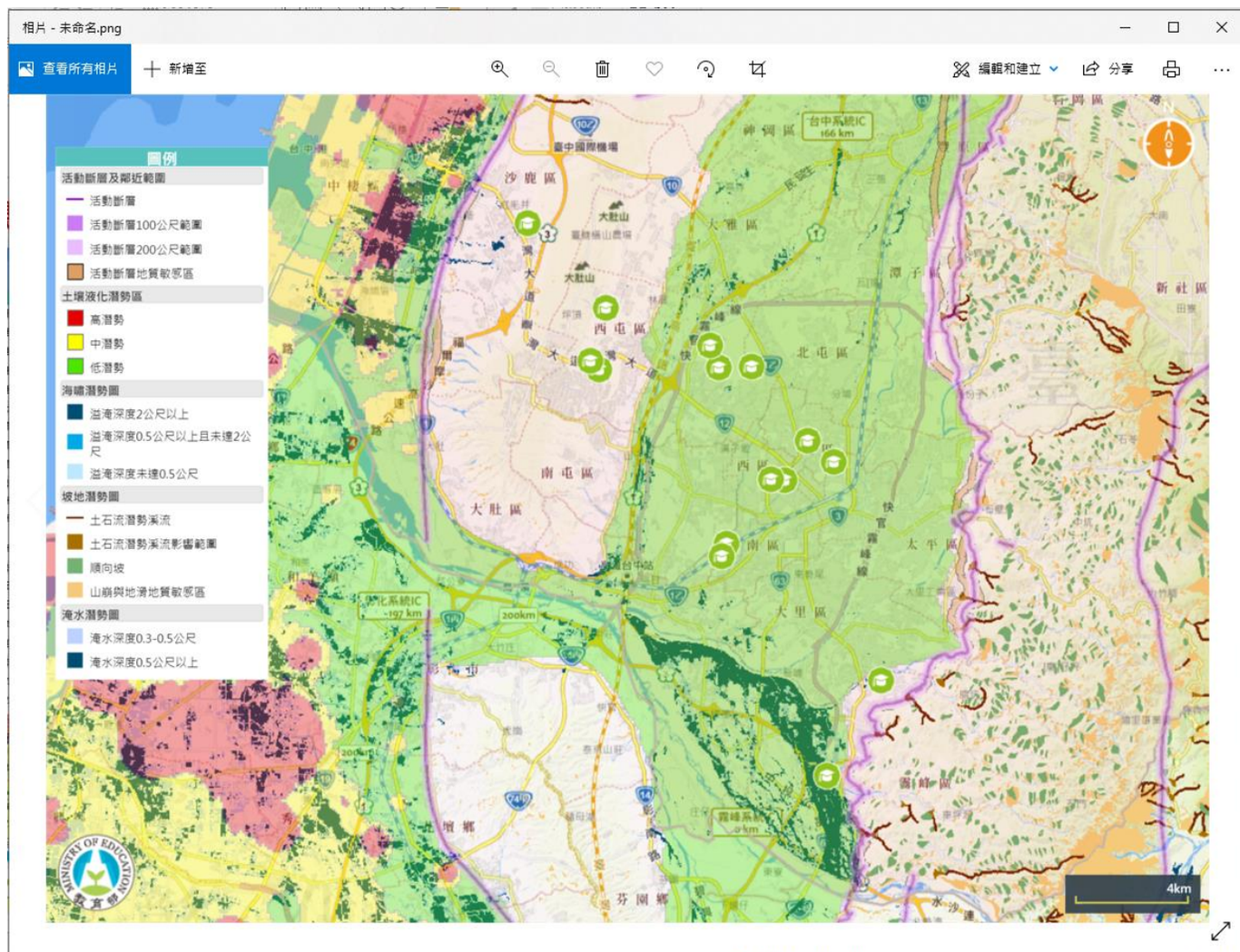
方向: 橫向

品質: 150 dpi

輸出圖片

3-4.如何下載輸出災害潛勢結果?

步驟4：下載圖片結果



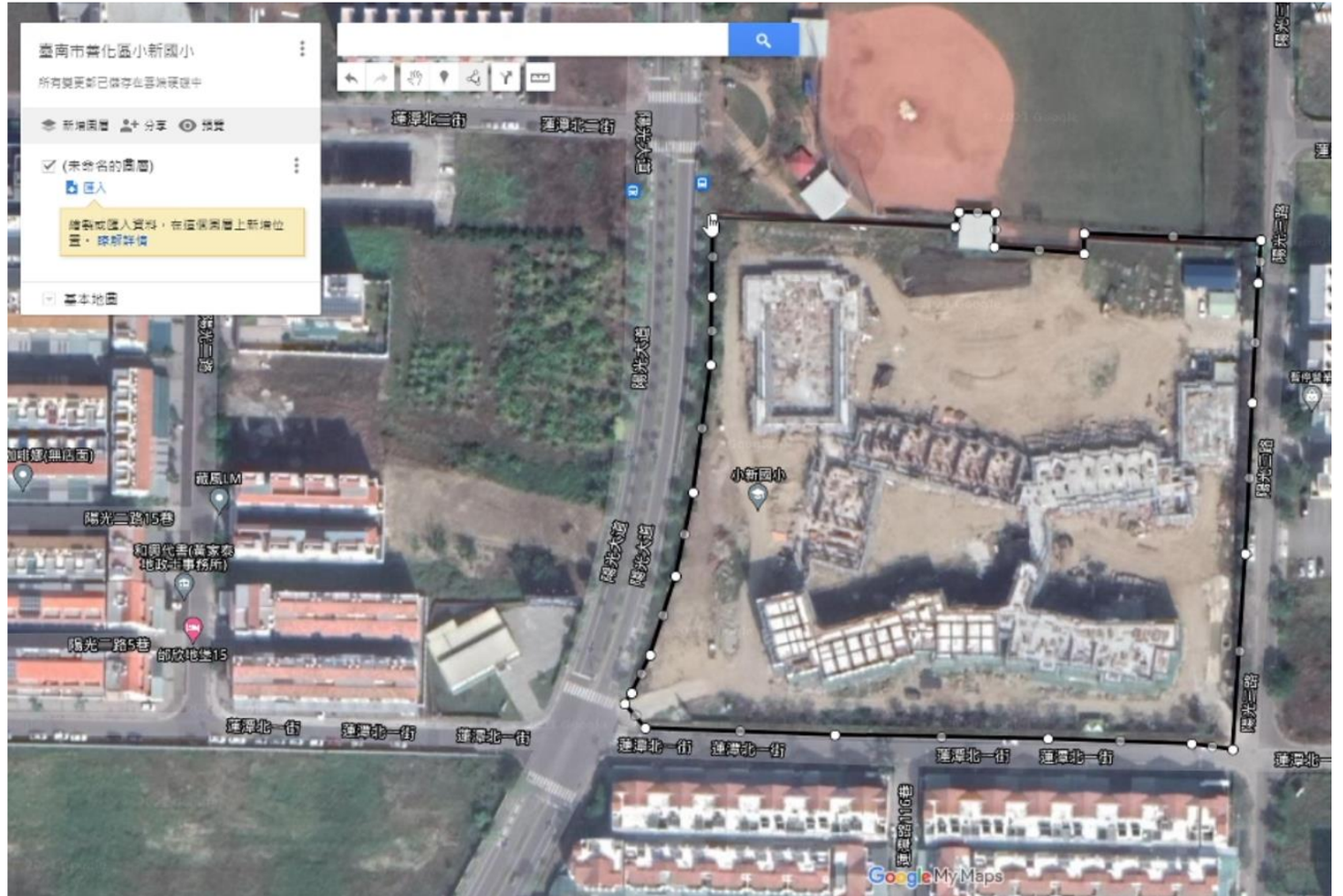
3-5. 當學校遷址或是有校廓更新時，如何更新校廓呢？

有以下方式：

1. Google map建置
2. 撥打客服專線詢問

02-23931122#661

02-23931122#827



3-5. 校園災害防災計畫書如何下載?

進入防災校園專區後，點擊校園災害防救計畫書，可同時下載本文、附件及撰寫指引

學校登入可下載
已帶入學校名稱及
基本資料之word檔

The screenshot shows a web interface for downloading disaster prevention plans. At the top, there is a navigation bar with several menu items: '基本資料', 'GIS圖臺', '補助計畫', '申復案件', '校園災害防救計畫書' (highlighted in orange), '校園電子歷程', and '災害即時資訊'. On the left side, there is a vertical sidebar with three buttons: '下載新版計畫書' (highlighted with a red box), '下載舊版計畫書', and '上傳計畫書'. The main content area has a breadcrumb trail: '家 / 防救災計畫書 / 下載新版計畫書'. Below this, there is a text block explaining that the plan is divided into three parts: '本文', '附件', and '撰寫指引'. A list of bullet points provides details for each part. At the bottom of the text block, there is a button labeled '檔案下載' (highlighted with a red box) which, according to the text, will download all three files simultaneously.

基本資料 | GIS圖臺 | 補助計畫 | 申復案件 | **校園災害防救計畫書** | 校園電子歷程 | 災害即時資訊

家 / 防救災計畫書 / 下載新版計畫書

校園災害防救計畫主要分為【本文】、【附件】及【撰寫指引】3部分：

- 【本文】係為學校在執行減災整備、應變及復原重建各階段之工作內容與資訊。
- 【附件】則提供【本文】所需空白表單，以利【本文】定期檢核、更新、抽換，並彙整重要文件紀錄掃描檔。
- 【撰寫指引】協助使用者了解校園災害防救計畫製作目的、填寫方式和注意事項。學校應依實際狀況和需求撰寫校園災害防救計畫，避免直接使用「參考」文字或範例。

點擊『檔案下載』將同時下載上述3個檔案

檔案下載

3-5. 校園災害防災計畫書如何下載?

左上角會出現 下載多個檔案的提示，按「**允許**」可同時下載【本文】、【附件】及【撰寫指引】3部分的新版計畫書

學校登入可下載
已帶入學校名稱及
基本資料之word檔

The screenshot shows the website interface for downloading disaster risk reduction plans. A red box highlights a browser security prompt from 'disaster.moe.edu.tw' asking for permission to download multiple files, with '允許' (Allow) and '封鎖' (Block) buttons. The website header includes the logo and name '教育部 防災教育資訊網 防災校園專區' and 'Disaster Risk Reduction Education'. A navigation menu lists various resources. The main content area is titled '防救災計畫書 / 下載新版計畫書' and contains instructions for downloading the plan, which is divided into three parts: '本文' (Main Text), '附件' (Attachments), and '撰寫指引' (Writing Guide). A large orange button labeled '檔案下載' (Download Files) is prominently displayed.

disaster.moe.edu.tw要求下列權限：

下載多個檔案

允許 封鎖

教育部 防災教育資訊網 防災校園專區
Disaster Risk Reduction Education

系統操作手冊

基本資料 | GIS圖臺 | 補助計畫 | 申復案件 | 校園災害防救計畫書 | 校園電子歷程 | 災害即時資訊

版計畫書
版計畫書
計畫書

家 / 防救災計畫書 / 下載新版計畫書

校園災害防救計畫主要分為【本文】、【附件】及【撰寫指引】3部分：

- 【本文】係為學校在執行減災整備、應變及復原重建各階段之工作內容與資訊。
- 【附件】則提供【本文】所需空白表單，以利【本文】定期檢核、更新、抽換，並彙整重要文件紀錄掃描檔。
- 【撰寫指引】協助使用者了解校園災害防救計畫製作目的、填寫方式和注意事項。學校應依實際狀況和需求撰寫校園災害防救計畫，避免直接使用「參考」文字或範例。

點擊『檔案下載』將同時下載上述3個檔案

檔案下載

校園災害防救計畫...pdf | 校園災害防救計...docx | 110_010303_校...docx

全部顯示

3-5. 校園災害防災計畫書如何下載?

最新消息 | 計畫簡介 | 教學資源 | 年度活動 | 特色防災校園 | 抗旱專區

教學資源 [更多資訊 more >](#)

- 熱門教學資源
Hot Source
[更多資訊 >](#)
- 部會教學資源
MOE Source
[更多資訊 >](#)
- 最新教學資源
Newest Lesson
[更多資訊 >](#)
- 防災地圖範例版型
Map Sample
[下載檔案 >](#)
- 校園災害防救計畫書撰寫指引
Schools Disaster Management Plan Guidelines
[下載檔案 >](#)
- 家庭防災卡填寫說明
Apply Instructions
[下載檔案 >](#)

一般民眾可下載校園災害防救計畫書pdf檔

3-5. 校園災害防災計畫書如何上傳?

從校園防救計畫書進入，可上傳**當年度校園災害防救計畫書**，並可查閱學校過去年度上傳的計畫書內容

基本資料 | GIS圖臺 | 補助計畫 | 申復案件 | 校園災害防救計畫書 | 校園電子歷程 | 災害即時資訊

下載新版計畫書

下載舊版計畫書

上傳計畫書

家 / 防救災計畫書 / 上傳計畫書

編撰當年度校園災害防救計畫書，請先下載範本。

年度	上傳日期	上傳計畫書名稱	上傳/下載
112	-	-	上傳
111	111/10/12	111年度-校園災害防救計畫書(簽_計畫_腳本_檢核表).pdf	重新上傳 下載
110	110/11/05	109校園災害防救計畫書0916.pdf	重新上傳 下載



校園防災 虎災



防災教育報你知

LINE 官方帳號功能大公開!!

鄰近救災資源

提供所在位置可即時回傳四周發生的災害事件資訊。

災害示警

手機開啓定位並分享所在位置，就可即時查詢在你身處位置鄰近的救災資源聯絡方式或是即時協助導航。

防災知識問答

提供火災及地震相關防災知識，以問答互動的方式提供災前、災時、災後各階段的防災資訊!





校園防災 虎災



07:59

5G

教育部 防災教育報你知



07:59

5G



教育部 防災教育報你知

貼文 36

追蹤



教育部 防災教育報你知



空氣品質指標 AIR QUALITY INDEX (AQI)

0-50	51-100	101-150	151-200	201-300	301-500
良好	普通	對敏感族群 不健康	不健康	非常不健康	危害

大家知道什麼是空氣品質指標 (Air Quality index, AQI) 嗎？讓虎災來介紹一下吧～...顯示更多



分享 18

10/20 09:00

查看更多資訊



校園防災 虎災



07:59

5G

07:59

5G

教育部 防災教育報你知

教育部 防災教育報你知

時應增加休息時間
敏感性族群應留在室內，外出應配戴口罩

● 201~300 非常不健康
上下學途中或戶外活動時，應配戴口罩等個人防護用具

室內上課得適度關閉門窗

應停止戶外活動

● 301~500 危害

如何查詢空氣品質情況？

■ 行政院環境保護署空氣品質監測網 <https://airtw.epa.gov.tw/>

■ 手機下載「環境即時通APP」

首頁 - 空氣品質監測網

空氣品質監測網，提供空氣品質監測、任務監測、空氣品質預報、作...

13:56



查看更多資訊

查看更多資訊



校園防災 虎災



07:59

5G

教育部 防災教育報你知

時應增加休息時間
敏感性族群應留在室內，外出應配戴口罩

● 201~300 非常不健康
上下學途中或戶外活動時，應配戴口罩等個人防護用具
室內上課得適度關閉門窗
應停止戶外活動

● 301~500 危害

如何查詢空氣品質情況？

■ 行政院環境保護署空氣品質監測網 <https://airtw.epa.gov.tw/>

■ 手機下載「環境即時通APP」

首頁 - 空氣品質監測網

空氣品質監測網，提供空氣品質監測、任務監測、空氣品質預報、作...

13:56



查看更多資訊

11:48

5G 83

校園防災花路米 | Taipei

<https://m.facebook.com>

facebook

登入



校園防災花路米

8,416 個讚 · 9,036 位追蹤者

追蹤

貼文 關於 Reels 相片 影片 提及

詳細資料

● 粉絲專頁 · 教育

🔗 disaster.moe.edu.tw

📌 置頂貼文

📷 校園防災花路米
2022年9月1日 · 🌐





校園防災 虎災



07:59

5G

教育部 防災教育報你知

時應增加休息時間
敏感性族群應留在室內，外出應配戴口罩😷
● 201~300非常不健康
上下學途中或戶外活動時，應配戴口罩等個人防護用具😷
室內上課得適度關閉門窗🚪
應停止戶外活動△
● 301~500危害

如何查詢空氣品質情況？
■ 行政院環境保護署空氣品質監測網 <https://airtw.epa.gov.tw/>
📱 手機下載「環境即時通APP」

首頁 - 空氣品質監測網
空氣品質監測網，提供空氣品質監測、任務監測、空氣品質預報、作...

13:56



查看更多資訊

07:59

5G

防災教育資訊網
<https://disaster.moe.edu.tw>

教育部 防災教育資訊網
Disaster Risk Reduction Education



活動資訊

近期新聞

計畫公告



【安全耐震我的家－防震教育與耐...

2022-10-28

繼續閱讀

Navigation icons: back, forward, refresh, share, and menu.



校園防災 虎災



07:59 5G 08:00 5G

教育部 防災教育報你知 工作開啟

已讀 07:59 鄰近救災資源

請選擇您所欲查詢的位置

開啟地圖

目前位置

100 台灣台北市中正區羅斯福路一段 7-7 號

Location

校園防災 花路米

防災教育資訊網
Disaster Risk Reduction Education

鄰近救災資源

災害示警

防災知識問答

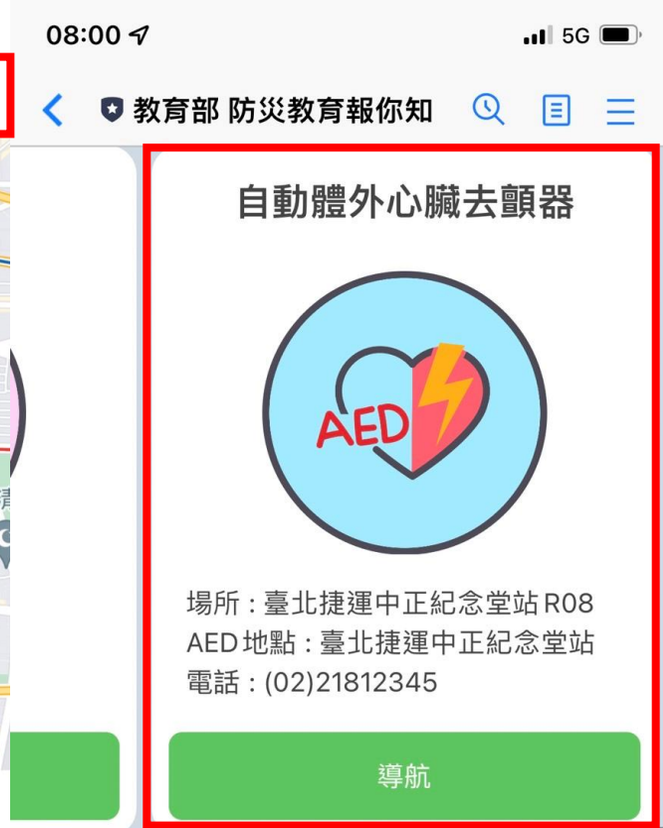
查看更多資訊



校園防災 虎災



- Q 搜尋
- 台北
台北
 - 金峰魯肉飯
中正區羅斯福路一段10號
 - 定食8-南門店
中正區林森南路142號2樓
 - 高仕蛋糕 中正旗艦店
中正區愛國東路58號
 - 星巴克 南海門市
中正區南海路20號



☰ 查看更多資訊 ➡



校園防災 虎災



08:00 5G 08:00 5G

教育部 防災教育報你知

已讀 08:00 災害示警

請選擇您所欲查詢的位置

更新位置

100 台灣台北市中正區羅斯福路一段 7-7 號

Location

您所查詢的區域目前沒有即時淹水、降雨及傳染病災害事件。

目前位置

校園防災 花路米

防災教育資訊網 Disaster Risk Reduction Education

鄰近救災資源

災害示警

防災知識問答

查看更多資訊

校園災害潛勢地圖是協助預防減災的好幫手

- 災害判釋等級高、中、低、無之結果，為提供學校初步參考，但判釋等級低或無不代表不需要做災害防護，校方仍需保持警戒，並依各學校狀況進行面對災害風險之準備與調整。
- 災害潛勢提供大家防災整備工作，資訊應用於“防災地圖繪製”及“防災工作中”，並提供學校了解校內各處可能衍生之風險，以利於防災工作中做出適當的判斷。

Q&A

01 我是舊承辦，我忘記密碼怎麼辦？

02 我是新承辦，不知道密碼怎麼辦？

03 當學校遷址或是有校廓更新時，如何進行校廓更新呢？

04 我想找到關於地震的教案要怎麼搜尋呢？

05 要如何查詢校園災害潛勢資訊？

06 哪個功能可以下載與上傳校園災害防救計畫書呢？

系統查詢、校園災害潛勢相關問題可以找誰？

聯絡我們

版權教育部 Ministry of Education

E-mail 信箱: moeservices@tgic.org.tw [防疫期間優先]

聯絡電話: 財團法人台灣地理資訊中心: 02-23931122#661, #867

電話服務時間: 週一至週五每天 9:00-12:00, 13:00-18:00

瀏覽人次: 1,010,239

本網站建議使用 Chrome、Firefox、IE11 以上版本瀏覽器及以 1280 x 800 以上解析度, 以獲得最佳瀏覽體驗。

防災教育資訊網
網站下方留有資訊



客服專線電話:
財團法人台灣地理資訊中心
02-23931122#661, #867
E-mail 信箱 moeservices@tgic.org.tw



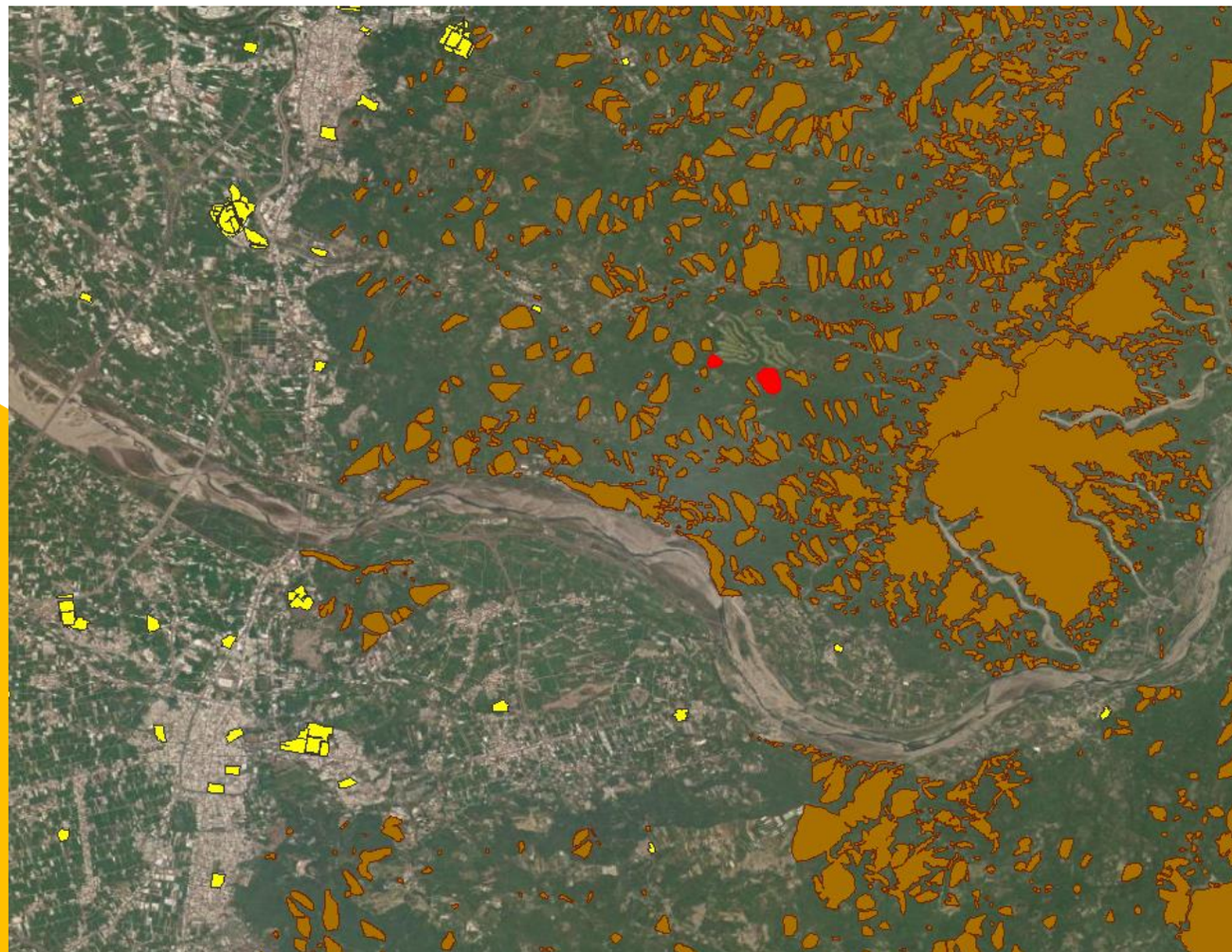
簡報結束 感謝聆聽



Facebook粉絲專頁
校園防災花路米



LINE官方帳號
防災教育報你知



客服電話：
財團法人台灣地理資訊中心:02-23931122#661,#827