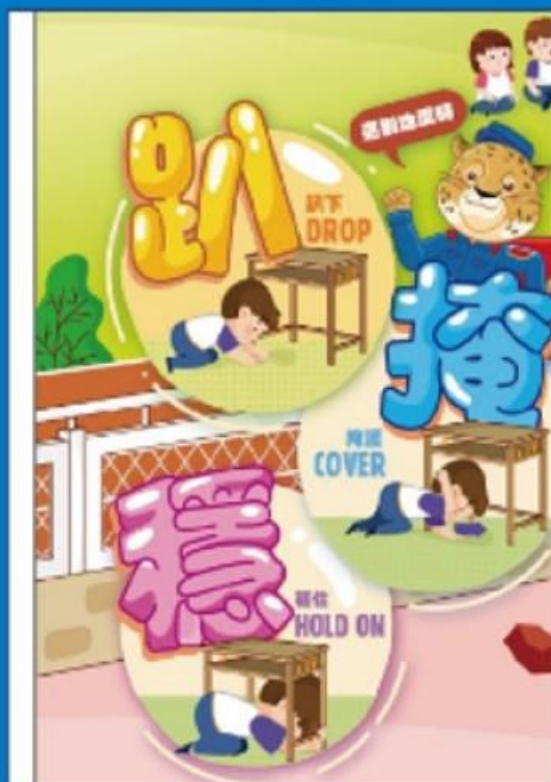


2023 國家防災日

實施日期、時間：112.09.21 上午09:21

適用：本市幼兒園、國小、國中(小)、高中(職)

新北市防災輔導團召集人 北大國小 劉文章 112.08.11



CONTENT



目錄

01

實施目的

強化師生地震災害應變處理能力，有效減低災損，以維護校園及師生安全。

02

實施時間

112年9月21日 上午09:21

03

實施重點

請參考各級學校及幼兒園地震避難掩護演練流程及注意事項

04

資料下載說明

請至本市防災教育輔導團網站下載



⚙ 實施目的

配合行政院「國家防災日」活動，實施全國各級學校及幼兒園地震避難掩護演練，熟稔「趴下、掩護、穩住」**抗震保命三步驟**，強化師生地震災害應變處理能力，有效減低災損，以維護校園及師生安全。

IF
POSSIBLE





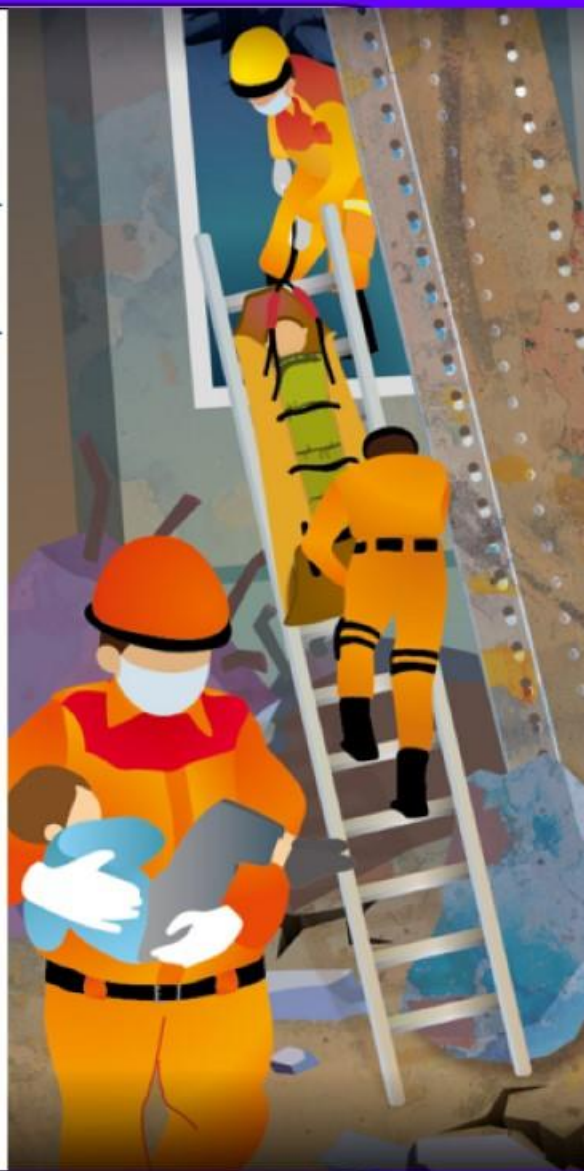
⚙ 實施時間

演練日期、時間：112年9月21日 上午9時21分

預警系統測試：112年9月14日 上午9時21分

注意事項：

1. 請確認預警系統與廣播連線。
2. 確認中央氣象局系統測試時能發出音效。
3. 系統測試前請先行告知全校教職員工以免驚慌。
4. 請納入各校行事曆確實執行。





⚙ 實施重點1--(附件1)

演練流程：9月21日當日，請參考教育部「各級學校及幼兒園地震避難掩護演練流程及注意事項」之三階段演練流程。

注意事項：

1. 9月21日當日如僅完成至階段二，則應於9月份自行擇日進行完整之避難疏散演練。
2. 幼兒園得自行規劃於9月份進行完整之避難疏散演練

⚙ 實施重點1--(附件2)

「學校地震避難掩護應變參考程序」
請參考附件2，

注意事項：

學校應將附件5海報公告於學校及
班級公布欄加強宣導。



⚙ 實施重點1--(附件3)

- 幼兒園得運用校內廣播系統、喊話器或依各校現有設施發布進行演練)
- 接收地震警報請參考附件3「**幼兒園地震預警警報接收模式**」。





階段一：地震發生前



1. 熟悉演練流程及相關應變作為。
2. 依表定課程正常上課。



階段二：地震發生

【運用校內廣播系統、喊話器或依各校現有設施發布】

地震發生時首要保護自己, 優先執行
「**趴下、掩護、穩住**」抗震保命三步驟



階段三：地震稍歇

(以警示聲響或廣播方式發布)

1. 地震稍歇後, 盡速疏散, 並檢查逃生出口及動線。
2. 成立緊急應變小組, 由指揮官(校長或代理人)判斷緊急疏散方式。
3. 聽從師長指示依平時規劃之路線進行避難疏散(離開場所時再予以關閉電源)。
4. 抵達安全疏散地點(抵達時間得視各校地形狀況、幅員大小、疏散動線流暢度等情形調整)
5. 各班任課老師於疏散集合後 5 分鐘內完成人員清點及回報





地震發生時在室內的必要作為

地震
發生

1

保持冷靜，立即就地避難。

2

地震稍歇時，應聽從師長指示，依平時規劃之疏散路線，快速疏散。

3

抵達安全地點（操場或其他地點）後，教職員工生均應確實點名。



地震發生時在室外的必要作為

地震
發生

1

保持冷靜，立即就地避難。

2

抵達安全地點（操場或其他地點）後，教職員工生均應確實點名。





⚙ 實施重點2--(地震避難掩護實施計畫)

演練狀況規劃：

1. 大規模震災之急救站設置與應變規畫。
2. 情境設定：新城斷層規模6.9地震，地震發生隨即維生設施斷水、斷電並造成多人受傷(3-10人)。

特殊狀況：

1. 如遇雨天，請攜帶雨具進行疏散演練。(參考本市函文)



⚙️ 教育部本年度演練實施重點--(地震避難掩護實施計畫)

情境設定說明：

1. 停電時機：在地震預警音效播放停止後電力斷電。

(1)校內廣播(小音響、大聲公…)

(2)無線電聯繫

2. 多人受傷(3-5人)：

(1)嚴重受傷：急救站處理後需送醫(如開放性骨折)。

(2)留站觀察：急救站處理後，留站觀察。(如頭部撞傷)

(3)處理後返回班級：輕微受傷(小擦傷)



⚙ 實施重點2--(地震避難掩護實施計畫)

完整之避難疏散演練：

1. 結合在地化災害潛勢辦理複合型災害演練活動。
2. 可結合社區、地方可運用的資源、媒體、民間團體及學校家長共同參與演練並辦理相關的動靜態防災教育活動。

本市示範演練學校：

1. 鶯歌幼兒園(9/15)、興仁國小(9/19)、秀山國小(9/15)、
林口國中 (9/18)、溪崑國中(9/18)、明德高中(9/22)
(各校承辦人員參與觀摩學校，請參考本市函文規劃分配)

⚙ 實施重點3--(實施計畫)

國家防災日影片播放：

1. 請至教育部防災教育資訊網/點選最新教學資源。





⚙ 實施重點4--(教育部實施計畫)

檢核事項：

- ☐ 1. 112年8月25日前完成學校演練計畫擬定，檢視學校相關設施及器材整備；並將預演、正式演練日期明確標示於學校網站行事曆及週知親師生。
- ☐ 2. 112年9月14日上午9:21辦理強震即時警報軟體之模擬地震訊息測試作業（不操作實兵演練）
- ☐ 3. 112年9月21日實施就地掩蔽及避難疏散演練
- ☐ 4. 112年9月30日前至(教育部防災資訊網/教學資源) 利用適當時機或集會，觀看教育部國家防災日地震宣傳影片。
- ☐ 5. 112年9月1日至10月31日前至內政部消防防災館。
(<https://www.tfdp.com.tw>) 上傳演練實況照片(以校名為檔案名稱)



⚙ 實施重點5--(本市教育局)

檢核事項：

- ☐ 1. 112年8月31日前完成「新北市校園地震預警系統自主檢核表」
- ☐ 2. 成果上傳各校網站首頁「防災教育專區」。
- ☐ 3. 112年9月1日至10月31日至本市永續環境教育中心網站/成果上傳/112年國家防災日成果上傳區上傳成果報告。

注意事項：

1. 演練內容應拍照或錄影留存，並召開檢討會議(有會議記錄)
2. 辦理至少1次以上演練，使校內師生熟悉演練流程及相關應變作為。



⚙ 教育部參考附件

國家防災日各級學校及幼兒園地震避難掩護演練實施計畫

附件1-演練流程及注意事項

附件2-學校地震避難掩護應變參考程序

附件3-幼兒園地震預警警報應變模式

附件4-成果報告書(空白)

附件5-判斷吧!!製作你的地震保命指南海報

附件6-國家防災日宣傳影片連結

附件7-新北市校園地震預警系統自主檢核表

以上檔案請自行至[新北市防災教育輔導團/全市承辦人研習/112年](#)網站
下載



⚙ 場館配合防災展演活動

國立臺灣科學教育館活動如下：

- (一) 112年7月7日至112年11月12日辦理「防災Follow me，環保Let's go」展覽。
- (二) 112年9月16日到112年9月17日辦理「防災嘉年華」。

國立自然科學博物館活動如下：

- (一) 112年6月23日辦理「防災9要動起來」活動。
- (二) 112年7月14日至113年1月7日辦理「Design×防災」期間限定展。
- (三) 112年9月1日至113年2月28日辦理「為我加油—搜救犬」迷你展。
- (四) 112年9月16日辦理「地震!Story day」。
- (五) 112年9月21日至112年9月25日於921地震教育園區及車籠埔斷層保存館舉辦國家防災日免費參觀活動。



⚙ 場館配合防災展演活動

國立科學工藝博物館活動如下：

- (一) 112年9月22日至112年9月24日辦理「識災Hello 防災教育闖關學習活動」。
- (二) 112年9月至112年12月辦理「島嶼關鍵字水保防災起步走特展」。