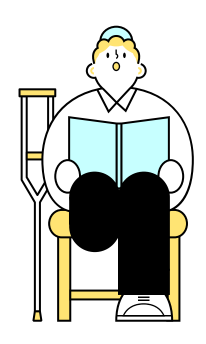


# 目

## 錄



## 災害發生前

個人健康狀況與重要需求	1
建立個人緊急聯絡網	3
住家災害風險檢視	5
緊急避難包	
儲備家中物資	9
疏散撤離、避難收容規劃	1
居家環境防災準備	1
防災知識學習及體驗	1

## 面對災害時

要怎麼取得即時的災害資訊?	17
發生地震該怎麼做?	19
停電怎麼辦?	21
什麼時候需要疏散避難?	22
疏散避難要注意什麼?	23
災害需要救援,可以怎麼做?	24
災時使用電話,要注意什麼?	24

## 災害發生後

颱風豪雨後可以做哪些檢查?	25
我可能會有哪些災害復原的需求?	27

#### 個人健康狀況與重要需求 (搭配防災計畫書第1頁)

進行防災計畫前,先確認自己的健康狀況,也能讓災時協助您的人快速 了解您的情況與需求。內容包含:

1. 個人基本資料:姓名、血型、出生年月日等。

#### 2. 身心狀況:

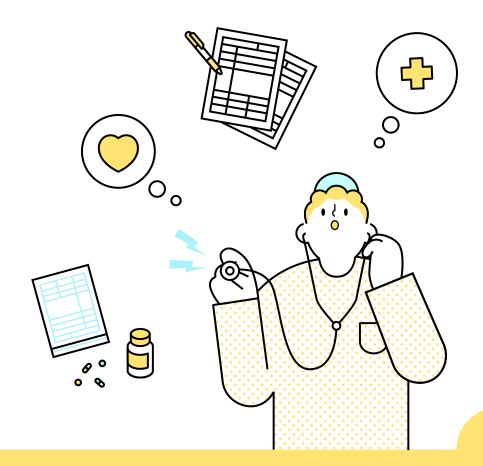
- (1)疾病及可能引發的症狀,例如:過敏、氣喘,如何引發與舒緩。
- (2) 被幫助時需要注意的事項,例如:儘量移動軀幹、不要只拉手,會骨折; 有管路,移動時要特別注意等。
- (3) 情緒或心理狀況,例如:災害緊張時可能會無法說話或自行行走。
- 3. 醫療器材、輔具:名稱、放置地點、使用時機與方法。
  - (1) 器材說明書可放於緊急避難包中。
  - (2) 如果有在使用呼吸器,將記錄呼吸器各項數據的呼吸卡影本也置於緊急避 難包中,如果臨時需要使用別台呼吸器時,可快速調整至適合自己的模式。

#### 4. 醫療及藥物需求:

- (1) 緊急時建議優先被送往的醫院、醫院的電話與地址。
- (2) 常備藥物名稱、劑量和用途等資訊。 如果現在服用的藥物變動性比較大,寫在計畫書裡有更新上的困擾,可以 不填寫、直接將處方箋影本放進緊急避難包中。 若有慢性病,可將連續處方箋影本也放進緊急避難包中。
- (3) 是否有會過敏的藥物?

#### 5. 飲食需求:

- (1) 飲食是否需要特別注意或需服用特殊營養劑。
- (2) 是否有過敏的食物。
- 6. 其他困難:如文字理解困難、溝通困難等。



#### 建立個人緊急聯絡網 (搭配防災計畫書第3頁)

在防災準備上很重要的一件事,是建立個人緊急聯絡網,確保災時有人可以幫助您,和緊急聯絡人共同討論防災計畫、一起演練也很重要,也可以請緊急聯絡人協助您填寫防災計畫書。

#### 如何建立個人緊急聯絡網:

- 1.生活中每一個重要場所(住家、工作地點、學校等)至少找一名信任的親友作為緊急聯絡人,緊急聯絡人盡量以隨時能聯絡、或可以立即 幫助您為考量。
- 2.找一位離您比較遠(如不同鄉鎮)的緊急聯絡人,避免鄰近的緊急聯絡人遭受同樣災害而無法前來幫助您。居住較遠的緊急聯絡人也可以 因為災區外通訊無虞,而成為和家人間的聯繫管道(亦即三角聯絡 法)。
- 3. 聯絡方式以電話為主,為因應災時的各種狀況,建議把社群軟體的聯繫方式一併列入。
- 4.記下每位緊急聯絡人可以提供的幫助,例如:災害時會主動聯繫我、可以背我上下樓、知道緊急避難包的位置並在災時幫忙帶走等。
- 5. 將家裡的備份鑰匙交給其中一位緊急聯絡人。
- 6.如果鄰居是緊急聯絡人,請寫下鄰居的地址,如果至鄰居家避難,方 便告知親友避難地址。



- 7.除了親友、鄰居外,也可了解社區是否有防災志工,災害中可以怎麼 幫助您。
- 8.學校以經常陪伴在身邊者為優先聯絡人,例如:生活助理員、導師, 或是修課重疊度高的同學。
- 9.如果您是獨居者,請跟鄰里長及社會局聯繫,確認鄰里長、社會局確 實掌握您的狀況,在災時會主動提供您相關協助。
- 10.將其他災時可能聯繫的機關或單位電話填入「其他重要聯絡電話」 包含地方災害應變中心、警消單位、社會局處、維生管線公司等。
- 11. 聯絡資訊建議每半年更新確認,或者在得知更動時立即修改。

#### 住家災害風險檢視 (搭配防災計畫書第5頁)

檢視您的住家是否有地震、水災、坡地災害風險的方法:

- 1. 從自己的生活經驗或詢問居住較久的鄰居、村里長,確認住家及附近 是否發生過災害,以及致災原因是否還存在。
- 透過新聞搜尋,確認住家是否發生過什麼災害。
  搜尋的關鍵字可以用「鄉鎭或村里名+災」或是「村里名+土石流、 崩塌」等。
- 3. 請到國家災害防救科技中心「災害潛勢地圖網站」 (https://dmap.ncdr.nat.gov.tw/) 查看所在地是否有災害潛勢。 建議優先查詢情境:
  - (1) 淹水潛勢24小時累積500毫米雨量(代表長時間持續累積雨量)
  - (2) 淹水潛勢6小時累積350毫米雨量(代表短時間就降下不少雨量,但有些縣市沒有這項情境)
  - (3) 土石流潛勢溪流影響範圍
  - (4) 大規模崩塌災害潛勢地區
  - (5) 活動斷層

災害潛勢地圖是利用科學模式推估可能發生災害的區域,如果您輸入的 地址落在淹水潛勢、土石流潛勢溪流影響範圍內,或是鄰近大規模崩塌 災害潛勢地區、活動斷層,就要特別注意那類災害。 4. 向鄉鎮市區公所確認自己是否在災害保全戶名單內。

#### 5. 實地勘查:

- (1) 觀察住家附近是否有容易積淹水的地方。
- (2) 確認住家附近若有擋土牆,擋土牆是否有裂痕、邊坡旁的路面是否有出現和 道路方向平行的裂縫或土石掉落堆積的狀況、邊坡上的電線杆或樹木是否有 傾斜等,若有以上狀況,要聯絡里長或維護單位。

#### 6. 房屋耐震檢查:

(1) 簡易評估方法:

以年代檢視,1974年臺灣開始有耐震設計規範,1999年921地震後,要求 新蓋建物必須可承受5級震度。

建物為1974年(含)以前建設,有最高的地震風險。若過去沒有做過耐震評估,一定要找建築師、結構技師或土木技師等專家評估。

建物在1999年(含)以前建設,有較高的地震風險,若經濟許可,建議與全棟建築物所有權人共同找結構技師進行耐震評估。耐震評估補助資訊可查詢內政部營建署「老屋耐震安檢」相關內容。

(2) 進階評估方法:

到街屋耐震資訊網(http://streethouse.ncree.narl.org.tw/)評估您家是否耐震。

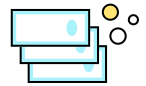
綜整前述結果,評估地震、水災、坡地災害發生的可能性與狀況,例如 24小時下500毫米的雨量,我家可能會淹水50公分以上,颱風或豪雨來 時要注意當下的累積降雨量,提早決定如何因應;又如,我家是2005年 建設的,離活動斷層距離也遠,地震災害風險較低等。

## 緊急避難包 (搭配防災計畫書第7頁)

- 災害使您無法居住在自己家中,必須到其他地方避難收容時,請思考您需要帶的東西。
- 需要帶走的東西,以維生必需品為主,並以自己覺得重要但收容所不 會準備的東西為優先(可事先上網查詢收容所可能有的物資,或問公 所),控制在自己可以帶走的重量與大小,半年檢查更新一次物品。
- 多數人會將部分生活必需品放在日常用的隨身包包中,因此緊急避難包中請放平常生活較不會用到、但災害避難收容時必要的東西,避難時直接帶走隨身包包與緊急避難包。
- 緊急避難包請放在醒目、易取得處,並放在固定位置。放置位置(如櫃子)也要做好固定措施,避免地震時櫃子倒塌,而拿不到緊急避難包。除了緊急避難包外,輔具或維生器材可視個人狀況決定是否攜帶,並留意輔具或器材的電源線、備用電池、說明書要一併帶走。
- 如有需求,坐墊或背墊也一併攜帶,防止久坐對身體造成其他傷害。

#### 隨身包包建議物品:

- □ 現金 □ 重要證件(健保卡、身分證、身心障礙證明)
- □ 手機 □ 衛生用品(衛生紙、濕紙巾、□罩)









#### 緊急避難包建議物品:

□ 1天份的水和食物 □ 7-14天份藥物 □ 行動電源

□ 簡易醫藥包 □ 衛生用品(紙尿褲或看護墊)

避難收容場所人員較多,使用無障礙廁所可能需要等待,且災後狀況也難以預料,可依需求事先準備紙尿褲,以提高機動性和衛生。

□ 處方箋影本

□ 輕便雨衣 □ 小毛毯或禦寒衣物

□ 哨子 □ 頭燈或手電筒

□ 粗棉手套或厚手套 (戴上粗棉手套推動輪椅可以避免被震後碎石或玻璃割傷)

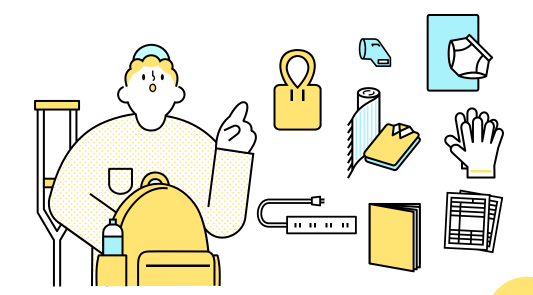
□ 延長線

□ 輔具、醫療器材說明書影本、呼吸卡

(如果依賴電動輔具或維生器材,自己備有延長線,在收容所充電會較方

已備有延長線,任收谷所允電管較力便。建議插座準備三孔式的,以適用

各類插頭。)



### 儲備家中物資 (搭配防災計畫書第8頁)

天災時可能遇到不便外出,例如淹水不退,或聯外道路中斷,必須在家 避難的狀況,因此平時在家中儲備物資十分重要。

儲備物資項目因人而異,按照您的生活模式,思考少了哪些東西會讓生活陷入困境,那些東西就是您應該儲備的內容。

#### 1. 飲食類

- (1) 建議至少準備三天份的飲用水和食物。
- (2) 以自己喜歡、耐久放、不須烹飪或用冰箱保存的食物為主。
- (3) 儘量準備吃下去不會立即口渴要喝水的食物(如過甜的食物)。
- (4) 罐頭建議以易開罐拉環形式為優先,避免臨時找不到開罐器。
- (5) 長時間避難時,需要注意儲備的食物儘量達到營養均衡。
- (6) 留意食物的保存期限,可以依據您的日常生活必需品多採購一點數量,平 常也可食用,避免放到過期。

#### 2. 生活類

- (1) 照明設備常見如手電筒、露營燈、頭燈等,並儲備備用電源,如乾電池、 行動電源等。
- (2) 攜帶型收音機有利於災害資訊取得。

#### 3. 輔具及維生設備

- (1) 固定時間找輪椅維修技師將輪椅整體檢查一次。
- (2) 使用電動輪椅,請經常檢查電池充電情況。
- (3) 建議準備輕便手動輪椅,方便災時其他人可以協助將自己及輕便輪椅抬出 災區,而且電動輪椅在水災或火災時,也可能發生電池損壞而無法使用。

- (4) 定期檢查維生設備。
- (5) 在輔具與相關器材上貼發光貼紙,以便在晚上睡覺或災時停電能迅速找到 輔且。
- (6) 確保輪椅後面有防止後翻的小輪子存在。

#### 4. 備援電力類

- 打電話給台電,確認您在他們的「安心服務」計畫內,或詢問如何才能加入其計畫。(台電維生輔具用戶安心服務的介紹,請看https://pse.is/39l8zg)
- 若居住大樓且具備緊急供電系統,只需要和管理員確認電壓和可以供應的時間 並自行準備長度夠長的延長線。
- 不斷電系統(UPS):在選購時,要注意其輸出功率、供電時間、維生設備所需功率等。
- 發電機:在選購時,要注意其輸出功率、供電時間、油箱大小,以及維生設備 所需功率等。使用過程需特別注意通風,以免一氧化碳中毒。
- 汽車點煙器:需與交直流電變壓器搭配使用,並留意通風,避免吸入過多汽車 廢氣與一氧化碳。因汽車除了發電還有作為交通工具的重要功能,所以此方法 為最後手段。



#### 疏散撤離、避難收容規劃 (搭配防災計畫書第9頁)

1. 和家人討論災害發生後的聯絡方式、緊急會合地點與收容場所。

#### 2. 聯絡方式包含:

- (1) 電話:最直接,但大規模災害可能會遇到通訊中斷的狀況。
- (2) 社群軟體:包含Line、FB Messenger等可用文字訊息溝通的軟體。
- (3) 1991報平安留言系統:事先與家人約定好一支特定的電話號碼,透過在系統輸入該電話號碼,就能向家人報平安或得知家人狀況。

電話:撥打1991專線。

網路:至1991報平安留言平台(https://www.1991.tw/)留言。

- (4) 三角聯絡法:聯繫災區外通訊無虞的親戚朋友,做為家人間的聯絡管道。
- 3. 災害發生後、家人分散在各地,且住家不適合再當作避難地點時,可以先到約定的緊急會合地點碰面,例如附近的公園、廣場、空地、收容場所等。
- 4. 不同災害的撤離與收容考量:
  - (1) 水災:疏散避難以住家地點向上避難(垂直避難)為最優先選擇,除非已 預料到會有淹水久久不退,導致生活不便的狀況。
  - (2) 土石流:住家位於土石流潛勢溪流影響範圍內,若需要離家避難,通常鄉 鎮市區公所或村里長會提早提醒。
  - (3) 地震:第一時間就地避難、保護頭頸腹部,震後觀察是否有危險後再決定是不離家避難。

- 5. 收容場所通常有以下的選擇:
  - (1) 親友家
  - (2) 政府公告之收容場所
  - 上居住地的鄉鎮市區公所網站,尋找各村里簡易疏散避難地圖,地圖上會標記災害潛勢、疏散路線與避難收容場所。
  - 事先確認避難收容場所的環境是否適合自己,例如:觀察無障礙廁所環境 是否適合您?是否有洗澡椅?收容所可否提供輪椅或維生器材充電需求? 是否有冰箱可以冰藥物?
- 6. 避難路線規劃包含適用情況、集合地點、避難路線和交通方式等,建 議多找幾條路線,並實際演練確認可行性。
- 7. 養成不論是陌生的或常去的地點,都需要注意並記憶出口與無障礙路線的習慣。
- 8. 學校或公司這類需要常去且長時間停留的地點,可以詢問是否有防災計畫、是否能取得,有助於災害發生時的反應和配合,並作為自己防災計畫的參考。
- 如果有養寵物或服務動物,需事先確認收容場所是否能讓動物入內,若不行攜帶動物,則須安排動物的處所。現在地方政府的收容場所多數有規劃寵物區,但寵物會跟主人分開在不同區域。

#### 居家環境防災準備 (搭配防災計畫書第10頁)

#### 颱風豪雨

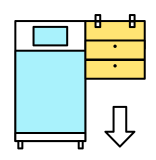
- 1. 檢查或修補屋頂及牆壁。
- 窗戶可加裝防颱百葉窗,或者玻璃貼上膠帶、防碎貼,並拉上窗簾, 減少窗戶因強風碎掉時玻璃飛散的風險。
- 3. 利用浴缸或水桶儲水。
- 4. 清理住家附近的排水溝,確認暢通、沒有阻塞。
- 5. 將庭院、陽台的樹木以支柱固定或將盆栽搬進家中。

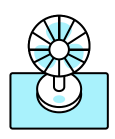


#### 地震

- 隨時保持家中主要通道及往重要出□的路線暢通,避免將無法固定的 家具放在家中主要通道旁。
- 2. 為減少地震造成的衝擊,在平時先固定好家具、家電:
  - (1) 將家具固定在牆上或地上,或者在家具、家電底部加裝防震墊、止滑墊等 防滑動和防傾倒的裝置。
  - (2) 收納櫃、櫥櫃可以加裝邊條、或綁上繩子加以固定。櫥櫃或抽屜開關可以裝防震鎖扣,避免東西掉落。
  - (3) 櫥櫃儘量使用「開啟方向與通道平行」的方式擺放,若不幸傾倒時,比較 不會擋住要道。
- 3. 床舖及沙發上方避免有吊掛物,櫥櫃門或抽屜的開啟方向與床平行, 確保即使物品掉落、傾覆也不會掉落到床上。
- 4. 窗戶貼上防碎貼或拉上窗簾。
- 5. 盡量以吸頂燈代替大型燈具。
- 6. 將輪椅、助行器等輔具放於床邊時,記得固定輪子或做相關固定措施。







#### 防災知識學習及體驗

想學習更多與防災相關的資訊、或是進行防災體驗,可以到防災教育 館參觀。

● 基隆市防災教育館

02-2430-2691

基隆市安樂區基金一路129巷6號

● 防災科學教育館

每日9:00~12:00, 14:00~17:00 週一休館(參館採預約制) 02-2791-9786 / 02-2791-9780 臺北市內湖區成功路二段376號 https://fsm.119.gov.taipei/

● 桃園防災教育館

週二~週六 09:00~12:00, 13:30~16:30 03-365-5119

桃園市八德區介壽路二段901巷49弄35號 https://tydec.com.tw/

▶ 921地震教育園區

每日9:00~17:00 週一休館 04-2339-0906

臺中市霧峰區坑口里新生路192號

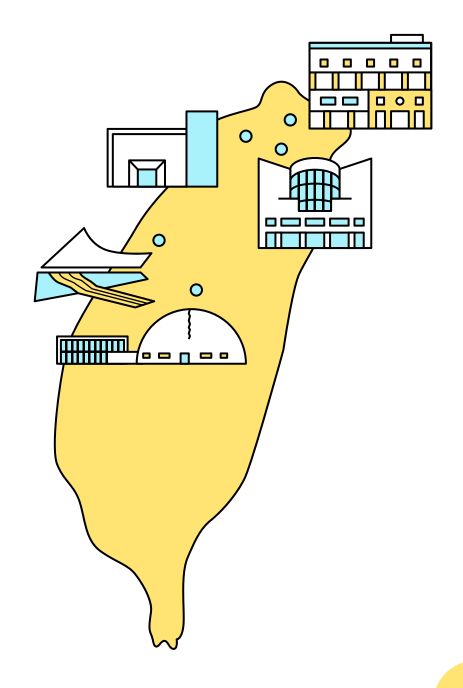
https://www.nmns.edu.tw/park\_921/home/

▶車籠埔斷層保存園區

每日9:00~17:00 週一休館 049-262-3108

南投縣竹山鎭集山路二段345號

https://www.nmns.edu.tw/park\_cfpp/news/



#### 要怎麼取得即時的災害資訊?

#### 綜合資訊

- 1. 國家災害防救科技中心官方Line
  - (1) ID搜尋 @NCDR加入。
  - (2) 加入好友後,點下訂閱示警,選擇您想要訂閱的行政區(可複選),再選擇您想要訂閱的災害示警類型,就能收到即時的災害訊息。
- 2. 中央災害應變中心網站(https://www.emic.gov.tw/cht/index .php)或是在youtube上瀏覽中央災害應變中心工作會報。

#### 氣象/地震資訊

- 1. 中央氣象局網站(https://www.cwb.gov.tw/V8/C/)。
- 2. 中央氣象局APP。
- 3. 撥打166、167,中央氣象局發布颱風警報後至解除颱風警報期間是 免費服務。

#### 淹水資訊

- 1. 經濟部水利署防災資訊服務網(https://fhy.wra.gov.tw/fhy/)。
- 2. 行動水情APP,提供水庫、淹水、水位等警戒資訊。
- 3. 經濟部水利署淹水預警語音通報系統,註冊手機號碼後,以語音廣播 的方式,得到淹水警戒訊息。
- 4. 經濟部水利署淹水預警簡訊通報系統,註冊手機號碼後,就能以接收 簡訊的方式,得到淹水警戒訊息。

#### 土石流、崩塌資訊

- 1. 土石流防災資訊網(https://246.swcb.gov.tw/),可得知土石流或 大規模崩塌紅、黃警戒。
- 2. 土石流防災資訊整合版APP。
- 3. 土石流防災資訊網官方Line,提供土石流警戒、豪大雨警戒、道路通阻資訊。

#### 發生地震該怎麼做?

 地震發生時,不要第一時間就急著往外撤離,必須要穩住自己的身體 保護頭部。

2. 依據您的身體狀況記住口訣:

身體可以趴下者:趴下、掩護、穩住。

無法趴下者:坐下、掩護、穩住。 坐在輪椅上:固定、掩護、穩住。

#### 趴下

雙膝跪地、重心壓低。

#### 掩護

用雙臂或靠墊、枕頭保護頭頸部。 上肢無力者,請遠離可能的掉落物。

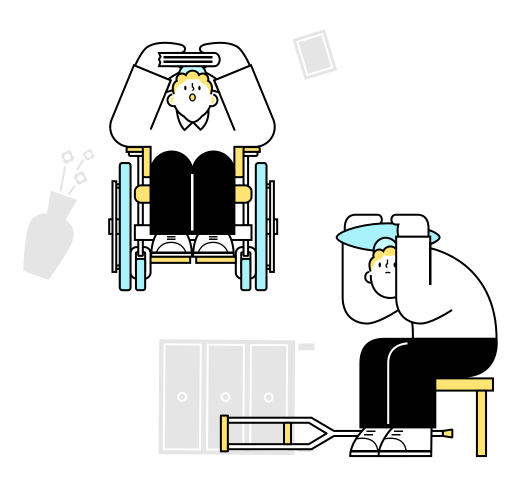
#### 穩住

如果躲在堅固的桌子下方,請雙手緊握桌腳。 坐著的人請盡量壓低上半身、放低重心、保護腹部。

#### 固定

將輪子鎖住,並盡量將輔具靠在牆邊。

- 3. 如果地震時已躺在床上,在沒有易掉落物的前提下,直接在床上做掩 護、穩住的動作即可。
- 4. 因地震受困時,固定時間持續用口哨或是敲打製造聲響的方式求救。



#### 停電怎麼辦?

- 使用維生器材者,可聯繫居住地縣市政府社會局或撥119求助,亦可 撥打台電停電事故搶修專線電話「1911」,詢問何時可復電。
- 2. 使用手電筒、露營燈照明,避免使用蠟燭作為光源,避免不慎引起火災。
- 地震而引發的停電,不要隨便點燃任何火源,因為地震可能導致瓦斯 外洩。



#### 什麼時候需要疏散避難?

#### 颱風豪雨

有以下狀況時,請務必立即離開住家、疏散避難:

- 1. 政府進行預防性疏散撤離時,村里長通常會主動通知。
- 2. 住家遭強風損毀、繼續待在家中有危險時。
- 3. 住在淹水潛勢區且沒有二樓以上避難空間,收到淹水二級警戒時,可以準備疏 散撤離。

#### 地震

有以下狀況時,請務必立即離開住家、疏散避難:

- 1. 政府發布避難指示。
- 2. 目視可察覺住宅傾斜、倒塌或下陷。
- 3. 發生火災或瓦斯外洩。
- 4. 樓板開裂、水電瓦斯管線損壞。
- 5. 梁、柱或牆面鋼筋外露或有大片混凝土剝裂。
- 6. 柱子有X形、V形、倒V形、斜向或垂直向裂縫。
- 7. 周圍其他建築物可能影響住家安全或有粉塵問題。
- 8. 持續感到恐懼。

可先離開住家、並請專業技師協助檢查房屋結構:

- 1. 將彈珠或玻璃球放在地板上會滾動,表示房屋有傾斜狀況。
- 2. 柱子有不連續的垂直向、斜向裂縫。
- 3. 梁有明顯而連續的X形、斜向、或水平向、垂直向裂縫。
- 4. 牆面有長而連續的開裂。

#### 疏散避難要注意什麼?

23

- 1. 離開家前將總電源(瓦斯/天然氣)關閉。
- 2. 穿上舒適的衣物,以及具包覆性且堅固的鞋子。因為不知道會在外面 待多久,穿舒適輕便的衣服比較白在、好活動。
- 3. 帶上必需品、緊急避難包、輔具以及維生器材,如果有飼養輔助動物 或寵物者,也要帶上動物的緊急避難包。
- 4. 住家附近有土石流潛勢溪流經過道路,需要特別關注土石流災害,儘量避免行經。
- 若是疏散避難時會使用到電梯,最好預先避難,以免停電或淹水時無 法使用。



#### 災害需要救援,可以怎麼做?

- 1. 尋求緊急聯絡人的協助。
- 2. 撥打119報案電話,但大規模災害時可能不通。
- 3. 使用消防署119報案APP。
  - (1) 會依據報案者手機定位的位置直接傳到當地的119消防局,不用擔心報錯 地址或不知道地址。
  - (2) 身心障礙使用者可以事先建置個人基本資料及狀況,在報案時,消防人員 能迅速掌握報案者的資訊與狀況。
  - (3) 提供語音報案與簡訊報案,讓口語表達較為困難的民眾也能便於使用。
  - (4) 報案後,不止能定位,還能上傳現場照片及影音,讓消防人員可以更精準 掌握現場狀況。
  - (5) 可以輸入您自己的常用聯絡人名單,在簡訊報案時,還可以同步通知聯絡人! 平時也可以從這裡打電話給朋友。
- 4. 聯繫地方災害應變中心。

#### 災時使用電話,要注意什麼?

- 1. 最重要的是保存手機電力,並儘量維持通訊網絡暢通。
- 2. 儘量傳訊息,因為語音通話較占用通信網絡且較耗電。
- 3. 調低螢幕亮度、關閉不需要的APP來維持手機電量。
- 4. 儘量不要看影片,不僅耗電且也可能會導致網絡堵塞。

#### **颱風豪雨後可以做哪些檢查?** (搭配防災計畫書第11頁)

- 1. 較老舊或位在低窪地區的建物,在颱風豪雨時可以特別留意是否有門 窗滲水的問題,並於災後儘快找人處理。
- 下雨過後可留意住處附近河川的最高水位狀況,若住處附近有擋土牆則可觀察排水孔是否有排水或水痕,若沒有排水或者排出大量混濁的泥流,則可通報管理單位或村里長知曉。
- 3. 颱風過後可留意涵洞及防砂壩中的土石是否積滿,如果河道中堆積了 大量土石可提報公所定期清理,以避免下次颱風豪雨時河道的水流有 可能溢流出來。
- 4. 針對居家空間做受損狀況的檢查,包含:
  - (1) 淹水高度:超過50公分,可向直轄市、縣市政府申請救助金,需檢附照片 證明。
  - (2) 黴菌生長情形:檢查牆面、天花板、家具、冷氣機上是否有黴菌。若有黴菌,需消毒、清潔,並開窗通風或開除濕機降低屋內濕度;若黴菌面積超 過1平方公尺,須請專業人士清潔或將其拆除、丟棄。
  - (3) 毀損家具、淤泥殘留屋內:盡速清掃乾淨。
  - (4) 磚牆、RC牆面油漆泡水剝落:刮除未完全剝落油漆,待牆面完全乾燥後重新上漆。
  - (5) 木板、矽酸鈣板等輕質隔間牆受潮損壞:更換板材。

- (6) 異常蚊蟲出沒:避免接觸、避免穿著鮮豔衣物、通知里長/衛生所。
- (7) 家庭用水受汙染:避免接觸及飲用、通知里長/衛生所。
- (8) 天然氣/化學物質外洩:避免進入外洩空間並設置告示牌、通知消防局。
- (9) 馬桶水倒灌:必要時請專業團隊進行消毒。
- (10) 機械、電子設備泡水(如冰箱、抽水馬達等):立即將機器停止運作,通 知維修人員進行檢查,待確認內部完全乾燥、無壞損,得以重新啟動使用。
- (11) 插座泡水:

若泡水水質清澈,拆開插座並恢復乾燥(若有以下現象請停止使用:插座溫度過高、接觸不良、過緊、過鬆)。 若泡水水質汗濁,請更換插座。



我可能會有哪些災害復原的需求?

**MEMO** 

- 1. 租借輔具:輔具損壞可向地方政府的「輔具中心」租借,也可以去電 一些非營利組織詢問。
- 2. 心靈諮商:尋求心理醫師或身心科醫師的幫助,或者詢問社會局或社工協助引進資源。
- 3. 法律諮詢或訴訟需求:可洽詢財團法人法律扶助基金會。
- 4. 居住與照顧服務、物資提供或其他需求:可洽詢各縣市政府的社會局, 也能向身邊的親友、民間機構的社工,或是非營利組織尋求幫助。



### 居家肢障者防災計畫指引

作者:張家馨、吳郁玶、李香潔

設計:鄭皓允

出版單位:國家災害防救科技中心

地址:新北市新店區北新路三段200號9樓

出版年月:2022.04



國家災害防救科技中心版權所有 如欲引用內容,須註明出處