



屏東縣縣民 防災手冊

GO →

CONTENTS

■ 災害潛勢篇

| | |
|-----------------------|-----|
| 01、颱洪災害 | 005 |
| 認識颱風 | 006 |
| 防颱準備事項 | 007 |
| 颱風來臨期間該怎麼辦 | 008 |
| 水災災害潛勢圖 | 009 |
| 河川警戒水位預警 | 009 |
| 災後防疫清理 | 010 |
| 02、坡地災害 | 011 |
| 坡地災害發生原因 | 012 |
| 土石流警戒發布後，民眾如何配合地方政府避難 | 013 |
| 民眾土石流防災通報專線與整備工作 | 014 |
| 03、地震災害 | 015 |
| 地震發生原因 | 016 |
| 地震引發之土壤液化 | 019 |
| 地震前預防有備無患 | 021 |
| 地震發生當下 | 022 |
| 地震停止後應採取的行動 | 029 |
| 04、海嘯災害 | 031 |
| 海嘯發生原因 | 032 |
| 海嘯警報 | 033 |
| 海嘯避難要領 | 034 |

| | |
|------------------|------------|
| 05、輻射災害 | 036 |
| 核子事故緊急應變計畫區範圍圖 | 037 |
| 輻射的認識與分類 | 038 |
| 降低輻射暴露的防護方法 | 041 |
| 核子事故警報 | 042 |
| 核子事故發生時的緊急措施 | 042 |
| 06、懸浮微粒物質 | 046 |
| 空氣品質指標（AQI） | 047 |
| 空氣不良自我保護 | 049 |
| 07、火災災害 | 051 |
| 常見居家火災原因 | 052 |
| 火災平時防範 | 060 |
| ■ 防災小常識篇 | |
| 01、瓦斯篇 | 065 |
| 家用液化石油氣 | 066 |
| 一氧化碳 | 070 |
| 02、緊急救護篇 | 072 |
| CPR與AED的重要性 | 073 |
| 異物梗塞-哈姆立克法 | 076 |
| 嚴重出血緊急處理 | 078 |
| 毒蛇咬傷 | 079 |

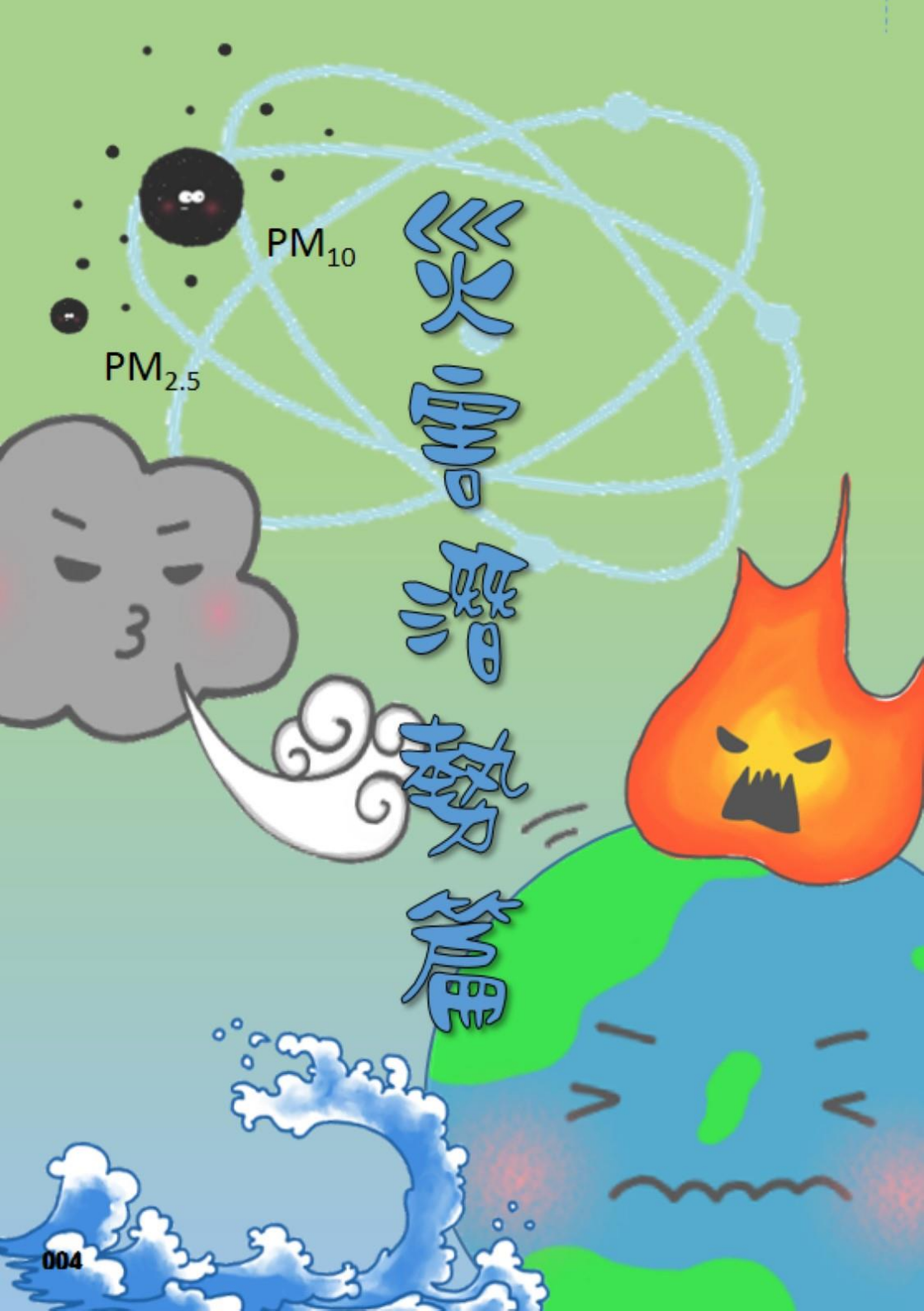
| | |
|-----------------|-----|
| 03、爆竹煙火篇 | 080 |
| 爆竹煙火施放安全守則 | 081 |
| 爆竹煙火認可制度 | 082 |
| 04、水域活動篇 | 083 |
| 離岸流 | 084 |
| 溺水防範 | 085 |
| 救生衣使用方法 | 089 |
| 05、熱害篇 | 090 |
| 容易中暑之族群 | 092 |
| 如何預防熱傷害 | 093 |
| 06、防災避難包 | 095 |
| 防災用品準備建議 | 096 |

■ 防災工具報哩哉

| | |
|-------------|-----|
| 屏東防災通 | 098 |
| Save Taiwan | 099 |
| 1991報平安平台 | 100 |

■ 附件

| | |
|---------------------|-----|
| 附件一、屏東縣急救責任醫院一覽表 | 103 |
| 附件二、屏東縣各鄉(鎮、市)公所一覽表 | 104 |
| 附件三、屏東縣災害通報電話一覽表 | 105 |
| 附件四、屏東縣避難收容處所位置 | 106 |



1

颱洪災害篇

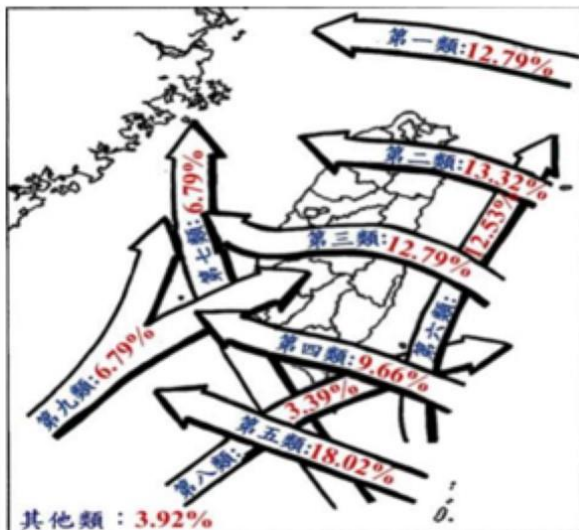


1

認識颱風

熱帶性低氣壓到達或超過每小時62公里或每秒17.2公尺時，我們就稱它為颱風。

颱風路徑圖：



資料來源：中央氣象局颱風百問(2019.04)

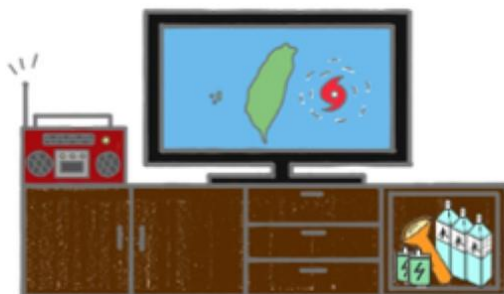
影響臺灣地區的颱風路徑分成10大類如上圖所示，屏東地區因受到中央山脈屏障影響，第3、4、5、7、8及9 類路徑颱風出現時，雨量及雨勢較為猛烈，須小心防範以降低損失。

我國氣象臺按照颱風中心附近最大風速把颱風分成三級

| 颱風強度 | 近中心最大風速 | | | |
|------|-----------|-------------|---------|---------|
| | 公里每時 | 公尺每秒 | 浬每時 | 相當蒲福風級 |
| 輕度颱風 | 62 ~ 117 | 17.2 ~ 32.6 | 34 ~ 63 | 8 ~ 11 |
| 中度颱風 | 118 ~ 183 | 32.7 ~ 50.9 | 64 ~ 99 | 12 ~ 15 |
| 強烈颱風 | 184以上 | 51.0以上 | 100以上 | 16以上 |

2

防颱準備事項



- 追蹤颱風訊息
- 準備防災用品
- 生活用水及物資要儲存



- 招牌門窗要加固
- 陽台花盆要收起
- 社區及居家排水要暢通



- 低窪地區民眾及早遷移高處
- 土石流危險區民眾要及早撤離

3

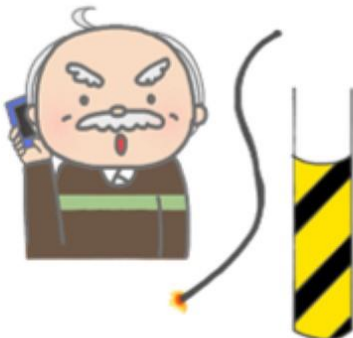
颱風來臨期間該怎麼辦

如住宅堅固不受海嘯、洪水影響，應留在家中避免外出。若停電應使用手電筒，若使用燭火需小心謹慎。



不可至海岸、溪流堤防上觀浪、戲水、撿拾石頭及釣魚。

颱風期間若在外駕車應減速慢行，注意交通安全。行駛中車輛遇強風侵襲，應停於路邊或找安全處所掩避；行經地下道時，應留意積水高度，不可強行通過。



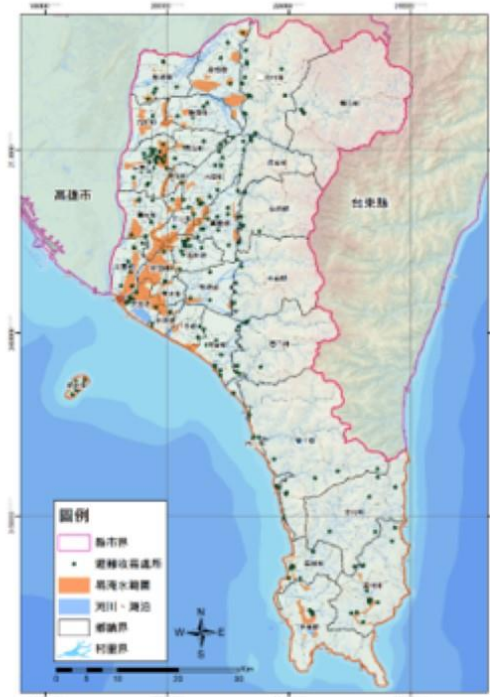
如正在戶外登山露營，應與家人、好友取得聯繫，並立即返家。在街上或室外看到斷落的電線，不可靠近及觸摸，應通知電力公司。

小叮嚀 颱風過後注意事項

- 外出時應注意招牌、路樹等掉落。
- 部分水溝、坑洞被水淹蓋潛伏危險性，務必小心，請勿強行通過。
- 發現淹水或交通受阻地點請通知派出所或消防單位處理。

4

水災災害潛勢圖



水災災害潛勢圖
電子版連結處

5

河川警戒水位預警

中央管河川設置水位站及訂定警戒水位(分三級)，配合洪水預警系統、QPESUMS即時雨量監測，進行河川(外水)溢淹之預警及通報處理。

| 警戒類別 | 發布二級警戒 | 發布一級警戒 |
|--------------------|------------------|------------------|
| 淹水警戒(內水) | 即時雨量>二級警戒 雨量值 | 即時雨量>一級警戒 雨量值 |
| 水位警戒(外水) (分三級) | 觀測水位>二級警戒 水位 | 觀測水位>一級警戒 水位 |
| 牡丹水庫洩洪警戒 (一級水庫) | 預計(1-2小時候)洩洪 | 開始洩洪 |

6

災後防疫清理

清除

屋內外垃圾、屋內或地下室
積水、戶外積水容器。



清潔及消毒

用肥皂水或以1：99的比例稀釋市售漂白水，對屋內環境（地面、牆壁、廁所、浴室、傢俱）充分洗刷，進行消毒。



坡地災害 篇



坡地災害發生原因

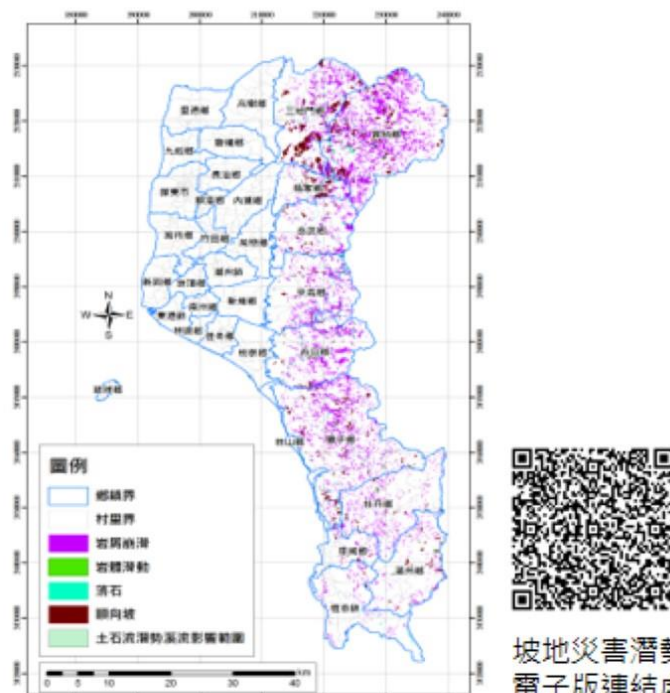
| 徵兆發生時間 | | | 土石流發生徵兆 | | | 原因 | |
|--------|------|------|---------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| 幾小時前 | 一小時前 | 幾分鐘前 | ● | 1. 附近有山崩或土石流發生(視覺) | ● | 代表屬邊坡因與地質已處於不穩定狀態 | |
| | | | ● | 2. 野溪流量突然增加(視覺) | ● | 上游可能有豪雨 | |
| | | | ● | 3. 有異常的山鳴(聽覺) | ● | 上游可能已發生崩塌或土石流 | |
| | | | ● | 4. 溪水流量急遽減少(視覺) | ● | 上游野溪可能已被崩土石阻塞 | |
| | | | ● | 5. 溪水中帶有泥木(視覺) | ● | 上游可能發生山崩或河岸冲蝕 | |
| | | | ● | 6. 溪水異常混濁(視覺) | ● | 上游可能發生山崩或河岸冲蝕 | |
| | | | ● | 7. 溪流中有石頭摩擦聲音(聽覺) | ● | 因溪流流量增大 | |
| | | | ● | 8. 有腐植土異味(嗅覺) | ● | 上游可能發生山崩崩塌，從樹木腐植層散發出之異味 | |
| | | | ● | 9. 有樹木裂開之聲音(聽覺) | ● | 上游可能發生土石流，導致樹木之斷裂 | |
| | | | ● | 10. 動物有異常行為(視覺) | ● | 動物的警官比人類敏感，表示可能已發生人無法感受到的大自然異常現象 | |
| | | | ● | 11. 原變地表蠕動(觸覺) | ● | 土石流滾動所造成之蠕動 | |
| | | | ● | 12. 上游有「Go」聲音(聽覺)及火光或像電光的閃電 | ● | 土石流流動時，巨石撞擊造成的現象 | |

標示符號：

必定發生 ● 發生可能性高 ○ 有發生可能 ◉

資料來源：土石流防災資訊網 (https://246.swcb.gov.tw/Info/Debris_Introduction)

一、坡地災害潛勢圖



2

土石流警戒發布後， 民眾如何配合地方政府避難

攜帶緊急避難包、醫療用品、隨身衣物與重要證件配合防災人員指示至避難收容處所，疏散撤離時需互相照應避免單獨行動。注意避難路線是否有危險，留意鄰居狀況，必要時協助撤離與照顧。



- 通知親友與疏散避難小組人員，已疏散至避難處所的位置。
- 避難時間長短與返家時機，應依防災人員指示，切勿為了搶救財物等任何原因自行返家，以免意外發生。



3

民眾土石流防災通報專線 與整備工作

家庭平時應備妥防災物品，社區則應配合地方政府完成疏散編組與演練，並加強避難處所社施整備。



地震災害篇

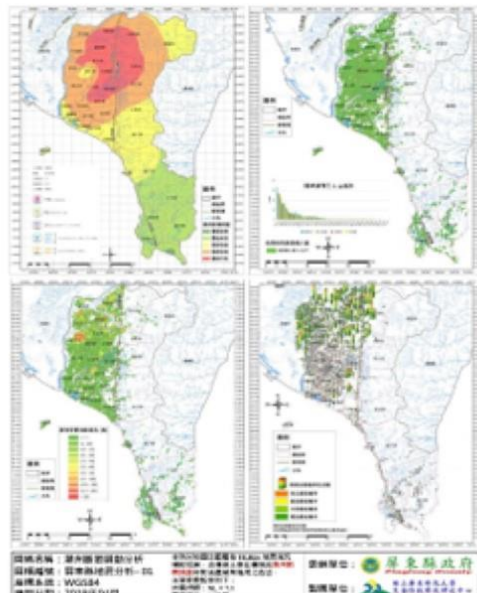


由於地球內部釋放巨大的能量，當它到達地表時，引起大地的震盪，這就是地震。

1

地震發生原因

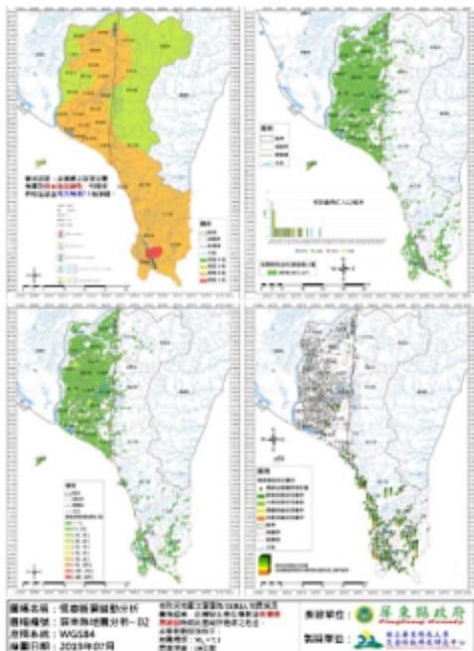
一、地震災害潛勢圖



潮州斷層錯動分析



潮州斷層錯動分析



二、認識地震規模與地震震度

地震規模:指地震釋放出來的能量大小,以無單位的數字表示,如921大地震規模為7.3。

地震震度:指地震時地面上的振動程度,或物體因受振動所遭受的破壞程度,如921大地震最大震度為7級。

地震震度分級表



資料來源:中央氣象局

地震震度分級感受表

| 震度分級 | | 人的感受 | 屋內情形 | 屋外情形 |
|------|----|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 0級 | 無感 | ●人無感覺。 | | |
| 1級 | 微震 | ●人靜止或位於高樓層時可感覺微小搖晃。 | | |
| 2級 | 輕震 | ●大多數的人可感到搖晃。 ●睡眠中的人有部分會醒來。 | ●電燈等懸掛物有小搖晃。 | ●靜止的汽車輕輕搖晃，類似卡車經過，但歷時很短。 |
| 3級 | 弱震 | ●幾乎所有的人都感覺搖晃。 ●有的人會有恐懼感。 | ●房屋震動，碗盤門窗發出聲音，懸掛物搖擺。 | ●靜止的汽車明顯搖動。 ●電線略有搖晃。 |

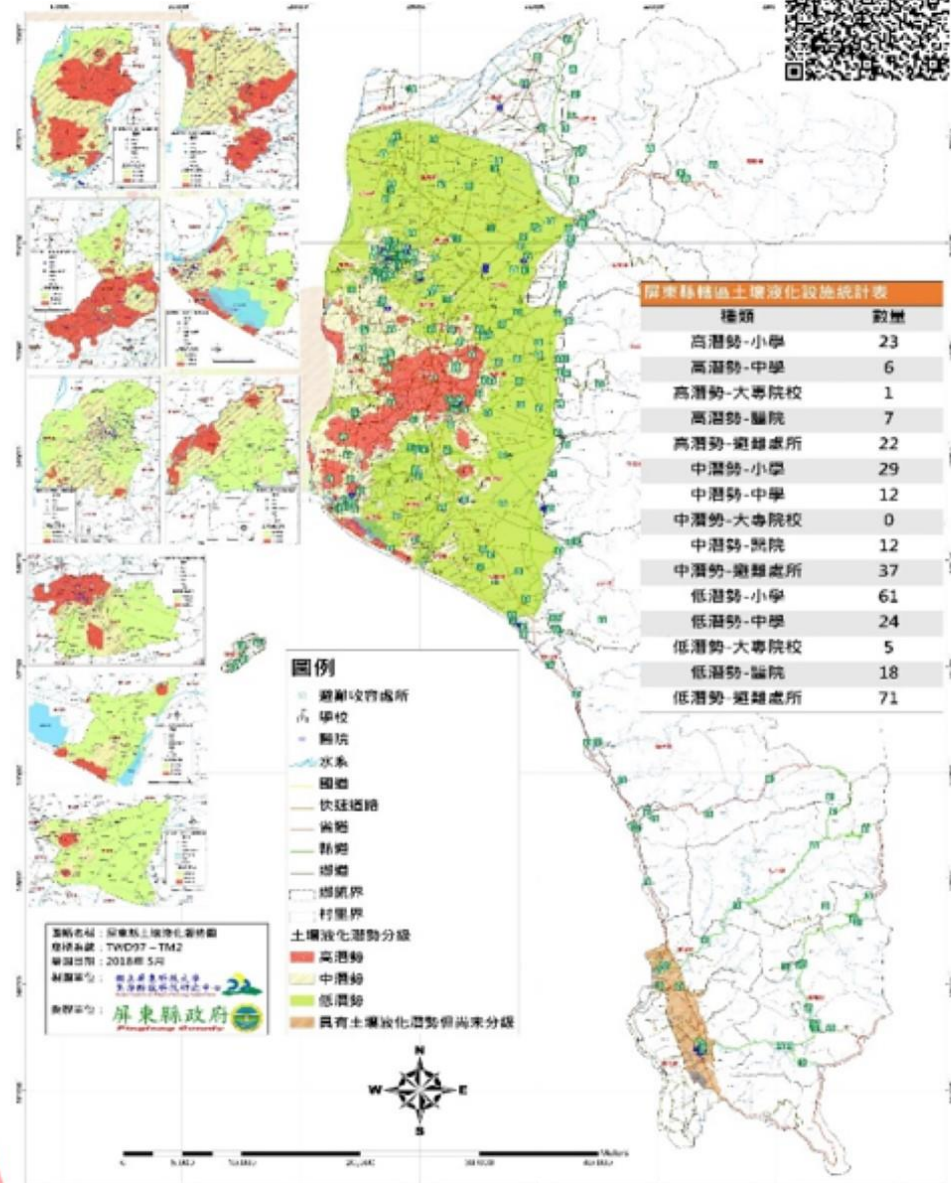
| | | | | |
|----|----|---|--|---|
| 4級 | 中震 | <ul style="list-style-type: none"> ●有相當程度的恐懼感部分的人會尋求躲避的地方。 ●睡眠中的人幾乎都會驚醒 | <ul style="list-style-type: none"> ●房屋搖動甚烈，少數未固定物品可能傾倒掉落，少數傢俱移動，可能有輕微災害。 | 電線明顯搖晃，少數建築物牆磚可能剝落，小範圍山區可能發生落石，極少數地區電力或自來水可能中斷。 |
| 5弱 | | <ul style="list-style-type: none"> ●大多數人會感到驚嚇恐慌，難以走動。 | <ul style="list-style-type: none"> ●部分未固定物品傾倒掉落，少數傢俱可能移動或翻倒，少數門窗可能變形。 ●部分牆壁產生裂痕。 | 部分建築物牆磚剝落，部分山區可能發生落石，少數地區電力、自來水瓦斯或通訊可能中斷。 |
| 5強 | 強震 | <ul style="list-style-type: none"> ●幾乎所有的人會感到驚嚇恐慌，難以走動。 | <ul style="list-style-type: none"> ●大量未固定物品傾倒掉落，傢俱移動或翻倒部分門窗變形。 ●部分牆壁產生裂痕，極少數耐震較差房屋可能損壞或崩塌。 | 部分建築物牆磚剝落，部分山區發生落石，鬆軟土層可能出現噴沙噴泥現象，部分地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷，少數耐震較差磚牆可能損壞或崩塌。 |
| 6弱 | 烈震 | <ul style="list-style-type: none"> ●搖晃劇烈以致站立困難。 | <ul style="list-style-type: none"> ●大量傢俱大幅移動或翻倒，門窗扭曲變形。 ●部分耐震能力較差房屋可能損壞或倒塌。 | 部分地面出現裂痕，部分山區可能發生山崩，鬆軟土層出現噴沙噴泥現象，部分地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷。 |
| 6強 | 震 | <ul style="list-style-type: none"> ●搖晃劇烈以致無法站穩。 | <ul style="list-style-type: none"> ●大量傢俱大幅移動或翻倒，門窗扭曲變形。 ●部分耐震能力較差房屋可能損壞或倒塌，耐震能力較強房屋亦可能受損。 | 部分地面出現裂痕，山區可能發生山崩，鬆軟土層出現噴沙噴泥現象，可能大範圍地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷。 |
| 7級 | 劇震 | <ul style="list-style-type: none"> ●搖晃劇烈以致無法依意志行動。 | <ul style="list-style-type: none"> ●幾乎所有傢俱都大幅移動或翻倒。 ●部分耐震較強建築物可能損壞或倒塌。 | 山崩地裂，地形地貌亦可能改變，多處鬆軟土層出現噴沙噴泥現象，大範圍地區電力、自來水、瓦斯或通訊中斷，鐵軌彎曲。 |

018 註1、屋內情形係以低樓層為例。

2

地震引發之土壤液化

一、土壤液化潛勢圖



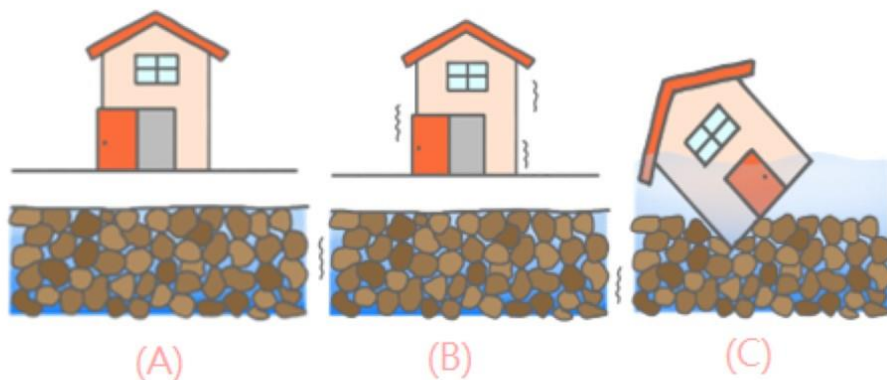
二、土壤液化成因

土壤液化是因為「砂質土壤」與「高地下水位」結合的狀況，遇到一定強度的地震搖晃，導致類似砂質顆粒浮在水中的現象，因而使砂質土壤失去承載建築物重量的力量，造成建築物下陷或傾斜。

土壤液化條件



土壤液化過程



- (A) 地震前處於水飽和狀態的穩定砂質土壤。
- (B) 地震時，震動使孔隙水壓力增加，導致砂粒間的結合力減少或消失，產生土壤液化的現象。
- (C) 地震後孔隙水排出，顆粒重新排列可能變緊密。

3

地震前預防有備無患

俗話說的好：「預防勝於治療」，平時做好防災準備，針對居家可能發生的危險改善，才是保護家庭的不二法門。

一、地震災前整備

吊燈等可用鏈條
防止搖晃掉落

防止收納物飛出造成
財損或受傷，櫃門應
加裝防敞開器具

玻璃窗貼防
爆膜防止玻
璃破碎飛散



電視、花瓶、
魚缸等，需加
止滑墊固定

定期檢查家具螺
絲是否鎖緊，重
物則應下移在較
低的架子

盡量不在生活空間（如
客廳、房間）裡放置雜
物，將東西收至衣櫥或
儲藏室。

櫃子書架等可用L型五金件加固
與運用橫桿作為書架間的聯
繫，並在家具下部塞入楔子向
牆壁方向傾斜。

玄關等出入口避免堆放雜
物，並加裝「緊急照明」設
備。佈置家具時，應不阻擋
房門和避難路線

4

地震發生當下

一、地震應變基本原則 - 地震保命 3 步驟

地震發生時，應立即採「趴下、掩護、穩住」的動作，雙膝著地趴在桌子底下，一手握住桌腳一手護頸，或是在強固的柱旁或牆壁角落旁以雙膝著地姿勢抱頭護頸，閉上眼睛和嘴巴防止灰塵和碎屑。

○ 抗震保命三步驟 ○



趴下 → **掩護** → **穩住**

行動輔具
使用者



固定



掩護



穩住

輪椅
使用者



固定

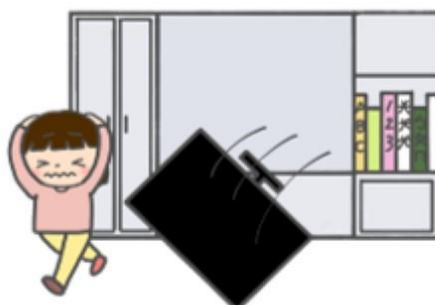


掩護



穩住

最重要就是保護頭部與頸部避免受傷，且須遠離易倒塌及易碎物品之位置，如電器、燈具、吊扇、投影機、家具、書櫃、貨架、窗戶與橫樑等。此外，地震發生當下千萬不要慌亂往外逃出。



二、使用行動輔具或輪椅者

行動不便的民眾請把握以下兩原則：

一、保護頭部和頸部為優先

以隨手可得的書本或枕頭等物品，保護頭頸並將身體盡量壓低。

二、災情當下不要移動或離開輔助工具

當地震晃動當下，請勿試圖從輪椅或病床等輔具移動，如乘坐輪椅者，應立即固定車輪保持坐姿，並護住頭部頸部直到地震停止。

使用拐杖者

趴下



掩護



穩住



使用行動輔具者

固定



掩護



穩住



使用輪椅者

固定



掩護



穩住



三、地震發生室內情境



在客廳、餐廳、書房時，盡可能躲在非玻璃面穩固的桌子底下，一手握住桌腳一手護頸。如果附近沒有桌子，應遠離玻璃窗、吊燈、吊扇、易倒塌的櫥櫃或冰箱以及可能移動的鋼琴等物品，保持低姿勢並以雙手保護自己的頭部和頸部。

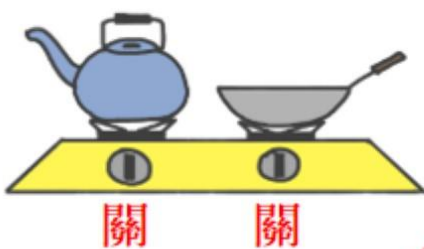


在床上時，轉身呈跪趴姿勢，並使用枕頭、棉被保護頭頸部。



在浴廁時，留意腳底的水或肥皂泡等液體以免滑倒，避開鏡子、洗手台等易破裂倒塌物品，保持低姿勢並以衣服、浴巾保護頭頸。若在泡澡，將頭部低於浴缸邊緣，保護頭部。

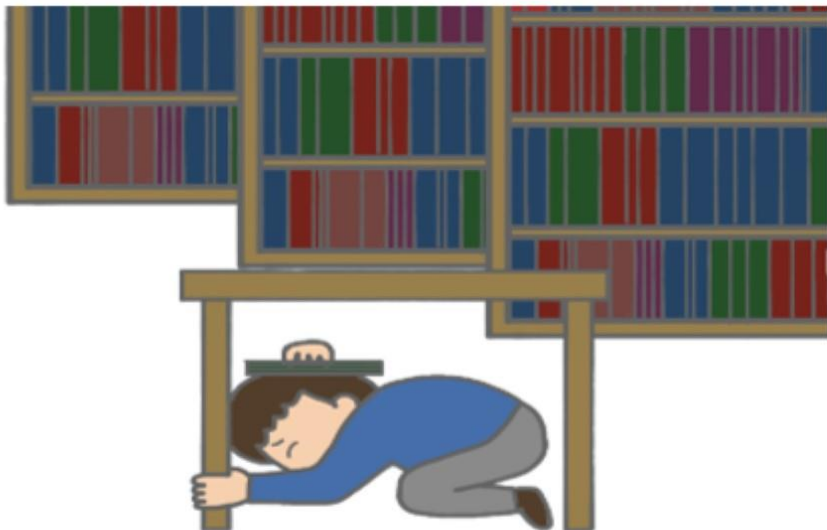
地震時，立即關閉瓦斯，躲在桌下。但如果無法立即關瓦斯，請先就地避難，避免晃動時發生危險。





若在電梯時，蹲低膝蓋微彎，身體呈直線緊貼電梯內牆，如電梯內有扶手，須緊握扶手，儘量將自己與電梯固定。

- 在百貨公司等公共場所時，須留意商品掉落及倒塌，如果手上有購物籃，可保護頭部，並於牆壁、柱子邊掩蔽。
- 若在圖書館時，以背包或隨手可得的書本保護頭部，掩蔽於桌下，無法躲避時，可選擇躲在堅固家具旁或牆壁柱子邊。
- 若在電影院或體育館，趴跪於座位前方手抱頭護頸，切忌慌張逃跑。



四、地震發生室外情境

- 若在戶外空曠處，相對來說最為安全，請靜待地震結束。
- 若在街道上，恐引起玻璃窗、招牌等物體掉落，可運用手邊物品或衣物保護頭部。勿原地站立，應掩蔽於堅固建築物內或附近空曠處避難。



- 若駕駛汽車、機車時，切勿緊急煞車，應開啟警示燈靠路邊停車，停車時應避開電線杆、樹下、高架橋下等易傾倒崩塌的物體，留置車上直到搖晃結束。



- 在車站或月台時，選擇最近之柱體掩避，留意可能掉落之物品並保護頭部。不可慌張跑向出口以免推擠受傷，也不可走到鐵軌上避免觸電。
- 在車廂內時，放低姿勢抓緊扶手或握把，座椅上乘客可用隨身包包保護頭部。
- 若在海岸附近，以雙膝著地姿勢抱頭護頸。



五、受困時，怎麼辦？

受困在建築中，請保持冷靜觀察四周，並等候救援。如果受傷了，先行止血。但被尖銳物刺穿時，勿隨便拔出及移動。可利用哨子或手邊硬物敲擊金屬或木頭引起注意。



用衣物或布料捂住口鼻和頭部，防止灰塵嗆悶。活動手腳，清除壓在身上的物件及塵土。並利用可挪動的物品（如木棍等）支撐身體上方的重物，避免進一步坍塌。

保存體力，勿驚慌吼叫浪費體力。利用手機求援，若無訊號則關機減少電源損耗。待人員靠近再開啟，並以手電筒求救。受困在電梯裡，切勿強行扒門，電梯非密閉空間絕不會窒息，請使用緊急呼叫按鈕求救。



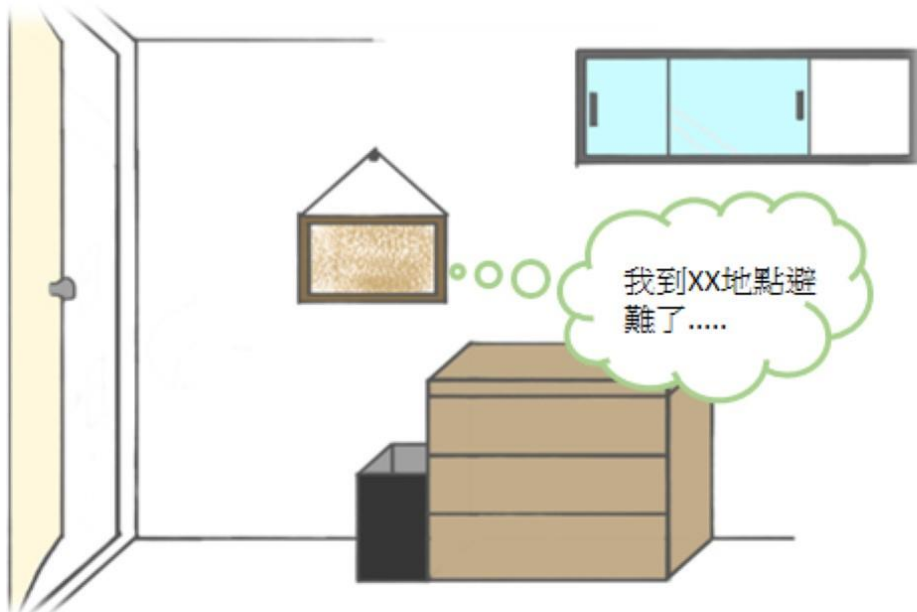
小叮嚀

受困時可利用國際求救訊號SOS，哨子、敲擊物體或閃爍燈號求救。這三個字母的摩斯電碼分別是「...」、「---」、「...」，唸為「滴滴滴」、「答答答」、「滴滴滴」，也就是「三短音」、「三長音」、「三短音」。

5

地震停止後應該採取的行動

為避免進一步受困，先將門窗打開並關閉火源與電源，無法確定瓦斯管線有無漏氣時，不可開啟電燈、打火機嘗試照明，應使用安全手電筒。在家門口留報平安訊息，內容告知目前狀況及避難地點（如防災公園、便利商店等明確地點），也可利用1991平台報平安或確認家人平安。



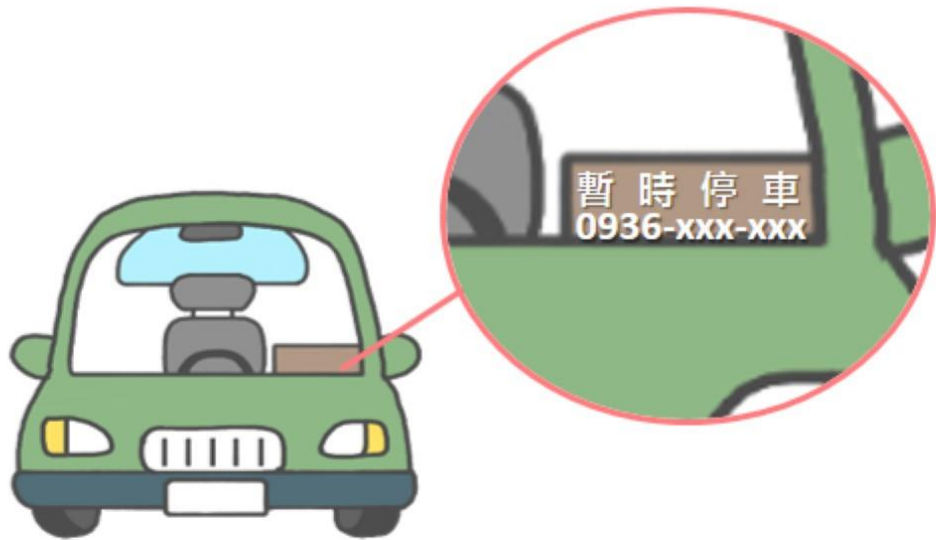
打開電視、收音機、防災App等工具了解目前地震情況。



如在戶內，安全度過地震後，先確認自己、家人及周遭人員及環境是否安全，為避免行走遭割傷，確認前請先穿上鞋子。



- 離開現場時，若行有餘力請協助附近行動不便的鄰居一起離開。
- 行走在馬路時，需留意街道上方，如建築物外牆磁磚、招牌等掉落。此外，看見垂落電線應盡量遠離，並通報電力公司或1999處理。
- 汽車停靠時，請留下聯絡方式與鑰匙，以便緊急車輛通行時移車。



海嘯災害篇



當海底有足夠的能量得以造成海面變化的因素存在時，將可能引發海嘯。

1 海嘯發生原因

一、海嘯災害潛勢圖



圖例

海嘯潛勢分析

海嘯模擬之最大淹水深度

<1m

[1 - 2)m

[2 - 3)m

[3 - 5)m

>5m

■ 港口

—— 薜岸與堤防

—— 屏東水系

—— 鄉鎮界

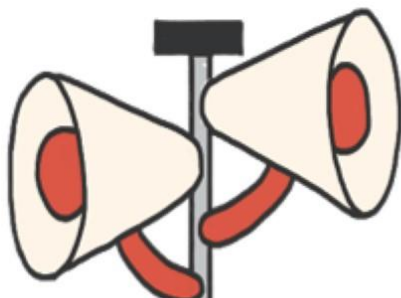
0 5 10 15 20 25 30 35 40 Km



2

海嘯警報

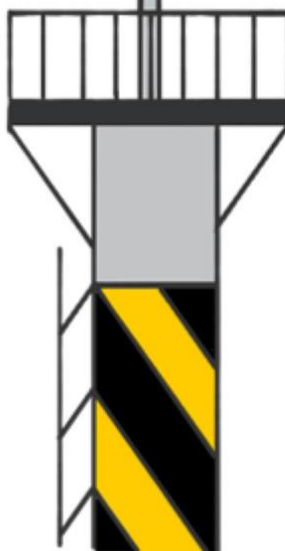
預估3小時內海嘯可能到達臺灣，或臺灣近海發生地震規模7以上，震源深度淺於35公里之淺層地震時，將立即發布海嘯警報。海嘯警報預警時間1小時以內之急迫狀況及預估波高達危險程度時，將啟動防空警報系統發布警報。



1. 具語音廣播功能警報器之警報台：

海嘯警報：鳴5秒，停5秒，再鳴5秒，共15秒後，改以語音廣播疏散內容2次，並視災害狀況持續發布之。

解除警報：1長音90秒。



2. 不具備語音廣播功能警報器之警報台：

海嘯警報：鳴5秒，停5秒，反覆9遍，共85秒，並視災害狀況持續發布之。

解除警報：1長音90秒。

3. 具語言廣播功能警報器之警報台廣播詞

如下：

近海地震海嘯：「海嘯警報，海嘯警報，請所有民眾迅速往高處疏散」。

遠地地震海嘯：「海嘯警報，海嘯警報，海嘯即將於○○時○○分來襲，請所有民眾迅速往高處疏散」。

3 海嘯避難要領

- 地震後留意是否發布海嘯警報，若發布警報，應立即往高處避難逃生。
- 短距離疏散避難時，盡量不使用車輛，車輛捲入海嘯中不易脫困，且易造成交通阻塞。



- 若避難不及，則往附近三樓以上堅固建築物之樓頂避難，設法抓住附近堅固物件，手邊有繩索時，可將自己與堅固物件綁緊，減低海嘯衝擊。



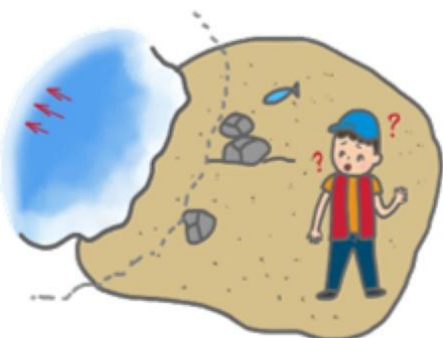
- 海嘯潮水退去後，不可立即返家，可能會有第二波海嘯來襲。



小叮嚀

海嘯發生前兆

1. 芮氏規模7.0以上地震。
2. 海水異常暴退或暴漲。
3. 遠處海面會有白色長浪向岸邊湧來。
4. 位於淺海區的船隻突然劇烈地上下顛簸。
5. 海岸邊突然傳來異常的巨大響聲。



海水異常暴退



芮氏規模7.0以上地震



淺海區的船隻突然劇烈地上下顛簸

輻射災害篇



1

核子事故緊急應變計畫區範圍圖



圖幅名稱：屏東縣核子事故緊急應變計畫區範圍圖

圖幅編號：屏東縣核子事故災害-01

座標系統：TWD97-TM2

繪圖日期：2018年07月

委辦單位：



Pingtung County

製圖單位：



國立屏東師範大學

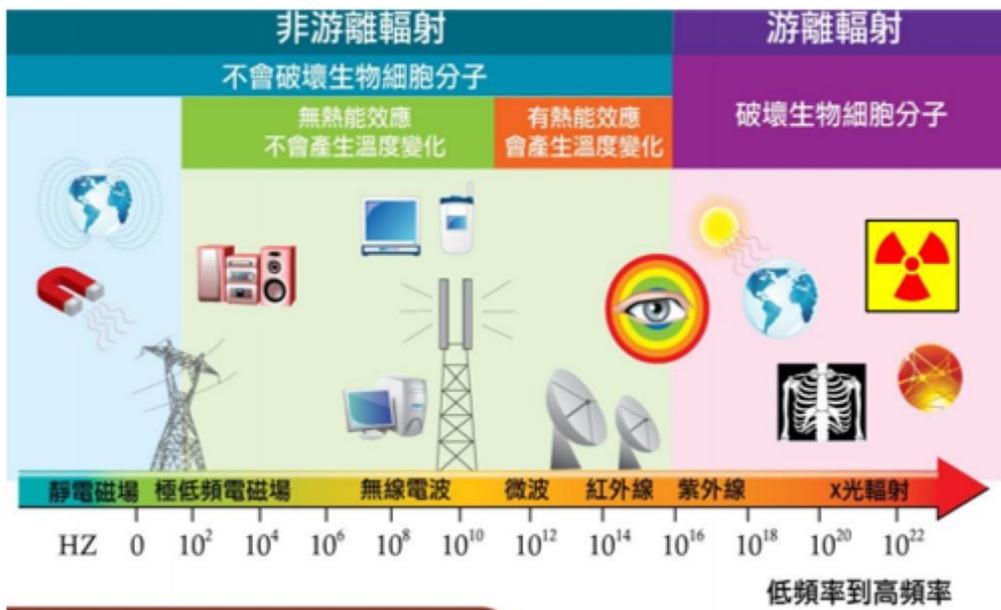
防災減災研究室



輻射又稱放射線，是一種具有能量的波或粒子，而這個能量是來自於小小的原子。

2

輻射的認識與分類



資料來源：國家通訊傳播委員會

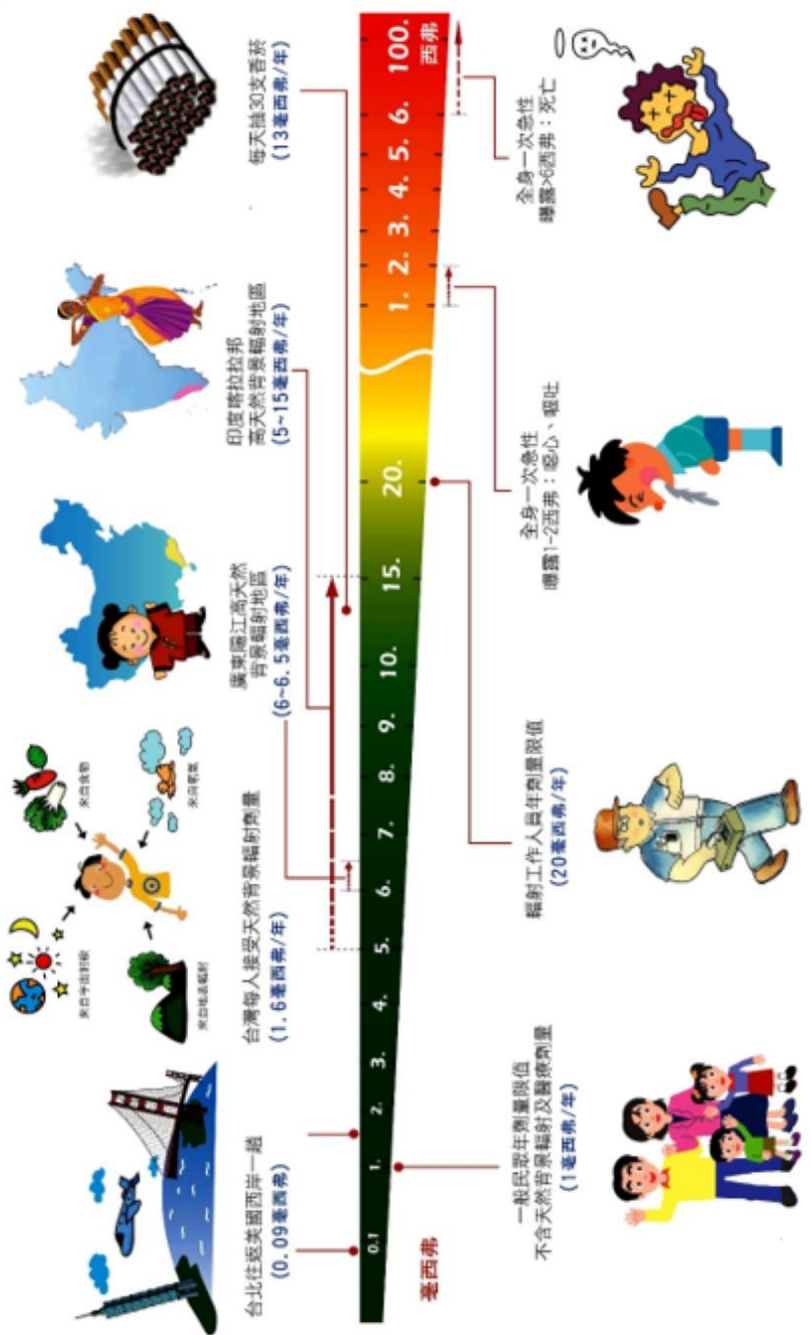
在我們生活環境中，也存在著天然背景輻射，依輻射能量的高低，分成「游離輻射」及「非游離輻射」兩大類。

1. 游離輻射：

能量高，能使物質發生游離現象的輻射（如X光及伽瑪射線），足以破壞生物細胞分子中之電子，將對身體造成影響。

2. 非游離輻射：

能量低，無法使物質發生游離現象的輻射（如可見光及紅外線），不會破壞生物細胞中之電子。

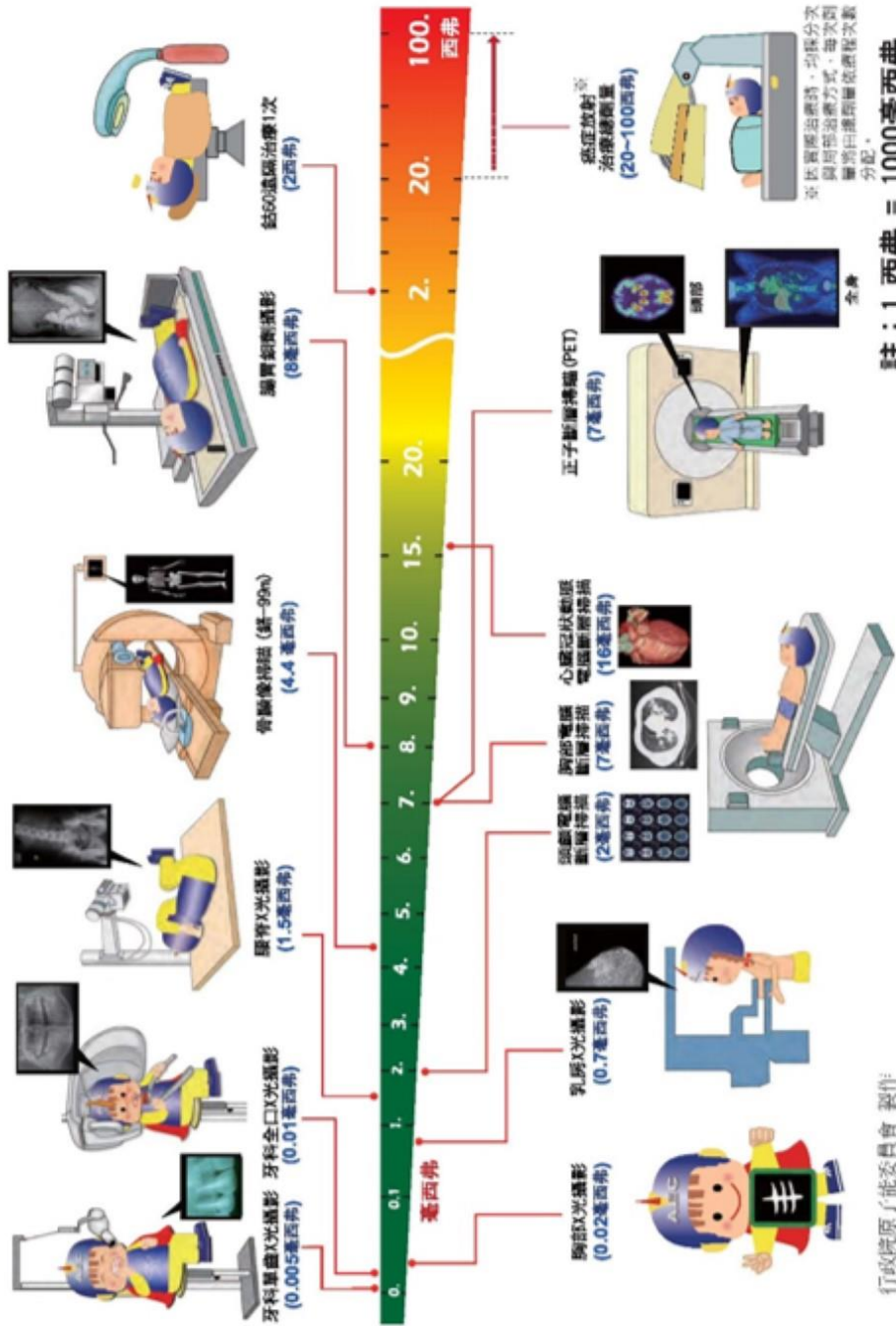


台灣地區民眾每年接受的天然輻射劑量平均約為1.62毫西弗
(約照射一次腰椎X光的劑量)。

註：1 西弗 = 1000毫西弗

行政院原子能委員會 製作

並依實際治療方式，採取分次
與周形治療方式，每次兩
瓣治療量次數
分配。



3

降低輻射暴露的防護方法

輻射的防護方法分為「體外曝露防護」與「體內曝露防護」兩種。

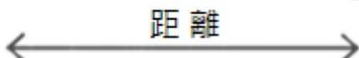
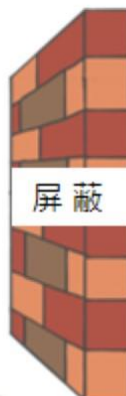
1. 為了防止受體外曝露，有以下防護作法（TSD原則）：

時間：減少曝露於輻射的時間距離：離輻射源的距離越遠越好

屏蔽：掩蔽於混凝土的建築物當中，並關閉門窗可降低輻射強度。



時間



2. 為了防止受體內曝露，有以下防護作法：

避免吸入，可戴面具或是口罩

避免嚥入，不要飲用曝露於外（受輻射污染）的水或食物。



4

核子事故警報

核子事故發生時，政府將運用下列預警系統通知民眾事故訊息，以掩蔽、疏散等民眾防護行動，降低事故影響。

- 預警警報系統
- 巡邏車廣播
- 村里廣播系統
- 防災訊息服務發送平台
- 新聞媒體傳播系統
- 細胞廣播系統服務（CBS）通報簡訊



★核子事故警報聲：

- 核子事故**發生警報**訊號頻率位在**300~800赫茲**之間，警報聲為**響一秒，停一秒，重複25次，持續50秒**，接續進行語音廣播，持續約40秒。警報聲及語音廣播共播放2次，並視實際裝況持續發送。
- 核子事故**解除警報**訊號頻率位在**300~800赫茲**之間，警報聲為**響一長音50秒**，接續進行語音廣播，持續約25秒。警報聲及語音廣播共播放2次，並視實際裝況持續發送。

5

核子事故發生時的緊急措施

一、依所處位置採取下列「掩蔽」行動

1. 居家掩蔽：

- 關閉門窗，空調改為室內循環模式
- 從戶外進入室內，立即淋浴清洗





- 食物及飲用水放入容器密封保存
- 打開收音機、電視、手機，隨時注意政府發布最新資訊

2. 戶外掩蔽：

- 在戶外者，應快速進入鋼筋水泥建築物屋內。
- 在車上者，緊閉車窗及空調設為室內循環。
- 在車上者，打開收音機瞭解最新狀況，盡快返家或離開影響區域。



二、核子事故時，如何疏散撤離？

接獲疏散通知時，準備簡單行李，關掉瓦斯、門窗及電源總開關，遵循政府人員指示，依親避難或至集結點搭乘接駁車輛疏散。此外，校方會安排學生至避難收容處所，建議家長不需前往接回，以免造成交通紊亂。



三、碘片使用時機及注意事項

為避免放射性碘在體內聚集，所以事先服用穩定的碘片，達保護身體的效果，碘片服用最恰當時機為放射性碘外釋之前至放射性碘外釋後6小時內，超過6小時其保護功能將遞減。此外，碘片屬衛生福利部指定藥品，需等候政府通知時才能服用。

碘片服用注意事項：

- 成人每天吃一錠（130毫克），三至十二歲兒童每日半錠（65毫克），未滿三歲兒童每日四分之一錠。飯後30分鐘內服用，每次服用時儘可能間隔二十四小時，最長服用時間不得超過10天。
- 碘過敏者不可服用
- 甲狀腺患者、孕婦及新生兒（出生一個月內）服用時，請遵照醫師指示。
- 兒童服用時，可磨成粉末，拌合糖汁、果汁飲用。
- 40歲以上成人可無須服用。
- 服用方式請見藥盒內之仿單說明或洽詢醫師。



成人每天吃一錠
(130毫克)



孕婦遵照醫生
指示服用



兒童可磨成粉末
拌合果汁飲用

小叮嚀

屏東縣碘片貯存地點：屏東縣政府衛生局、恆春鎮衛生所、南門醫院、恆春旅遊醫院、恆春基督教醫院、車城鄉衛生所、滿州鄉衛生所。

懸浮微粒物質篇



PM₁₀

PM_{2.5}

懸浮微粒（PM₁₀）係只懸浮於空氣中固體顆立或液滴直徑小於（含）10微米，約維沙子直徑的 $\frac{1}{10}$ ，將危害呼吸系統。粒徑小於或等於PM_{2.5}微米，通稱細懸浮微粒（PM_{2.5}），因非常微細可穿透肺泡，隨血液循環全身，對人體及生態造成危害較大。

1

空氣品質指標 (AQI)

為降低空污對民眾身體所產生危害，民眾可至環保署空氣品質監測網 (<https://airtw.epa.gov.tw/>)，查詢所在地之環保署空氣品質指標 (AQI)，進行因應。目前空氣品質分為六個等級以綠、黃、橘、紅、紫、褐紅表示。

| 空氣品質指標 (AQI) 與健康影響及活動建議 | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------------------|---|
| 空氣品質指標 AQI | 0-50 | 51-100 | 101-150 |
| 對健康影響 與活動建議 | 良好 | 普通 | 對敏感族群不健康 |
| | Good | Moderate | Unhealthy for Sensitive Groups |
| 狀態色塊 | 綠 | 黃 | 橘 |
| 人體健康影響 | 空氣品質為良好，污染程度低或無污染。 | 空氣品質普通；但對非常少數之極敏感族群產生輕微影響。 | 空氣污染物可能會對敏感族群的健康造成影響，但是對一般大眾的影響不明顯。 |
| 一般民眾活動建議 | 正常戶外活動。 | 正常戶外活動。 | 1.一般民眾如果有不適，如眼痛，咳嗽或喉嚨痛等，應該考慮減少戶外活動。 2.學生仍可進行戶外活動，但建議減少長時間劇烈運動。 |
| 敏感性族群活動建議 | 正常戶外活動 | 極特殊敏感族群建議注意可能產生的咳嗽或呼吸急促症狀，但仍可正常戶外活動。 | 1.有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人，建議減少體力消耗活動及戶外活動，必要外出應配戴口罩。 2.具有氣喘的人可能需增加使用吸入劑的頻率。 |

空氣品質指標 (AQI) 與健康影響及活動建議 (續)

| 空氣品質指標 AQI | 151-200 | 201-300 | 301-500 |
|----------------|--|---|---|
| 對健康影響 與活動建議 | 對所有族群不健康 | 非常不健康 | 危害 |
| | Unhealthy | Very Unhealthy | Hazardous |
| 狀態色塊 | 紅 | 紫 | 褐紅 |
| 人體健康影響 | 對所有人的健康開始產生影響，對於敏感族群可能產生較嚴重的健康影響 | 健康警報：所有人都可能產生較嚴重的健康影響。 | 健康威脅達到緊急，所有人都可能受到影響。 |
| 一般民眾活動建議 | 1.一般民眾如果有不適，如眼痛，咳嗽或喉嚨痛等，應減少體力消耗，特別是減少戶外活動。 2.學生應避免長時間劇烈運動，進行其他戶外活動時應增加休息時間。 | 1.一般民眾應減少戶外活動。 2.學生應立即停止戶外活動，並將課程調整於室內進行。 | 1.一般民眾應避免戶外活動，室內應緊閉門窗，必要外出應配戴口罩等防護用具。 2.學生應立即停止戶外活動，並將課程調整於室內進行。 |
| 敏感性族群活動建議 | 1.有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人，建議留在室內並減少體力消耗活動，必要外出應配戴口罩。 2.具有氣喘的人可能需增加使用吸入劑的頻率。 | 1.有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人應留在室內並減少體力消耗活動，必要外出應配戴口罩。 2.具有氣喘的人應增加使用吸入劑的頻率。 | 1.有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人應留在室內並避免體力消耗活動，必要外出應配戴口罩。 2.具有氣喘的人應增加使用吸入劑的頻率。 |

- **綠色**：為良好等級，代表空氣品質良好，污染程度低或無污染，可正常戶外活動。
- **黃色**：為普通等級，代表空氣品質普通，對極敏感族群產生輕微影響，可正常戶外活動，但可能引發咳嗽或呼吸急促症狀，需特別留意。
- **橘色**：為提醒等級，可能會對敏感族群的健康造成影響，對一般大眾的影響不明顯，若有不適，如眼痛、咳嗽、喉嚨痛等，應考慮減少戶外活動，以及減少長時間劇烈運動。
- **紅色**：為警示等級，對所有人的健康開始產生影響，民眾應減少體力消耗，進行戶外活動時應增加休息時間，有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人更需提高警覺。

2

空品不良自我保護

一、如何自我保護

隨時注意環保署的空氣品質情報或訊息。



外出應避開交通尖峰時段及路段並戴口罩（口罩應與臉部密合）。

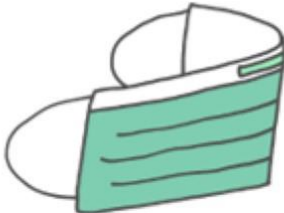
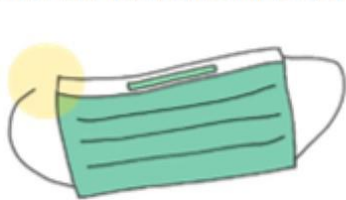
建議減少室外練習頻率及戶外活動時間或改變運動型態，尤其是老人、兒童或慢性疾病患者。



由室外進入房屋內時，可加強個人衛生防護，如洗手、洗臉及清潔鼻腔。關閉窗戶並使用空氣清淨機，減少懸浮微粒之暴露。

二、口罩正確穿戴步驟：

1. **開**：打開包裝並檢查口罩是否有破裂或缺陷，有顏色為外層，且鼻樑片應在最外層上方。



2. **戴**：將兩端鬆緊帶掛於雙耳，口罩完全攤開拉至下巴，若必要可打結調整鬆緊帶長度，維持臉部密合度。



3. **壓**：雙手食指均勻輕壓鼻樑片，使口罩與鼻樑緊密結合。



4. **密**：可透過鏡子輔助或觸摸確認口罩是否正確配戴，包含內外側、帶子鬆緊、鼻樑片方向及形狀等。

小叮嚀

我們一般常用的屬於「其他醫用口罩」，外層是有顏色的不織布，經防潑水處理，可預防飛沫傳染，中間層是靜電過濾層，具過濾細菌的效果，內層則採用吸水材質，可吸收配戴者所產生的口沫，如果反過來戴，就失去了原本的作用，還會讓配戴者潮溼不適。

火災 災害篇

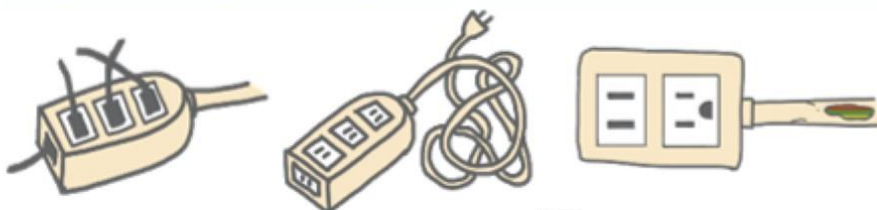


因火苗缺乏應有的控制而擴大，造成民眾損失及傷害的災害。

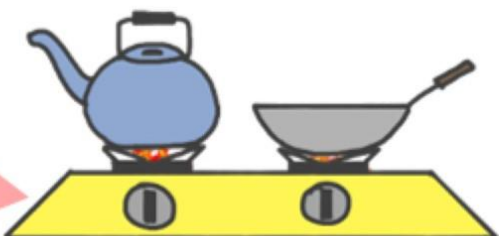
1

常見居家火災原因

電器插頭需確實插入插座，並清除插孔積塵。延長線不可過載使用，建議選用有過載保護裝置延長線。需檢查電線外觀有無破損，且應避免綑綁彎折使用。



烹飪食物欲離開時，應隨手關閉火源，養成人離火熄習慣。若無法長時間待著，務必設定鬧鐘提醒關火。



教育幼童玩火的危險性，而對於學童教導正確的用火方法及知識。

焚燒紙錢後餘火，離開時應以水或沙土確實熄滅火源。丟菸蒂前須確實熄滅，千萬不可在床上抽菸容易造成火災。



小叮嚀

當油鍋起火時，千萬不可倒水撲救，因為油密度比水輕，往油鍋裡倒水的話，油會隨著水蒸氣四散，使火越燒越旺。正確做法為拿起鍋蓋護身，用鍋蓋沿著鍋緣蓋上油鍋使火源窒息（勿立即掀蓋，若空氣進入會導致復燃），再關閉瓦斯、爐火，靜待3分鐘後掀蓋確認。

一、火災避難要領

- 不可為了收拾財物而延誤逃生避難時間，應以保命求生為首要目標。
- 不可搭乘電梯逃生，使用電梯逃生容易因斷電而受困在電梯內。
- 當逃生通道安全暢通，應往地面層方向逃生。



- 不可躲在浴室，浴室塑膠門不耐高溫容易變形，且下方有通風百葉孔，無法抵擋濃煙侵入。此外，排水孔下方設有「存水彎」，會阻隔新鮮空氣進入浴室。
- 不可浪費時間尋找濕毛巾而延誤逃生避難，因濕毛巾擋不住一氧化碳和有毒氣體，且火場中會散發出高溫的水蒸氣，反而會造成呼吸道受傷。

當逃生路線受阻時，絕不要（往下或往上均同）穿越濃煙逃生，應選擇相對安全區（如非木造之房間）避難，關上房門塞住門縫，再開啟對外窗戶，打119求助並至窗邊或阳台揮舞鮮豔衣物告知位置。



- 開門前應先觸摸門把測試溫度再開一條門縫觀察門外是否有煙霧。
- 不可用塑膠袋套頭，會因呼吸而產生霧氣影響視線，且遇高溫時，將導致融化而黏在皮膚上。

小叮嚀

火場逃生最佳策略就是離開建築物，平時要瞭解逃生路線，避免因不熟位置及環境造成逃生困難，且切記要有小火快逃，濃煙關門觀念。

二、火災報案要領



1. 保持鎮定，撥打119報案電話（手機沒訊號時撥打112再按9，系統將轉接至所在地119）。
2. 告知案發地點及附近明顯地標。
3. 告知災害類型，如火災等等。
4. 簡述目前災情狀況，如有無人員受困或受傷需救助等。

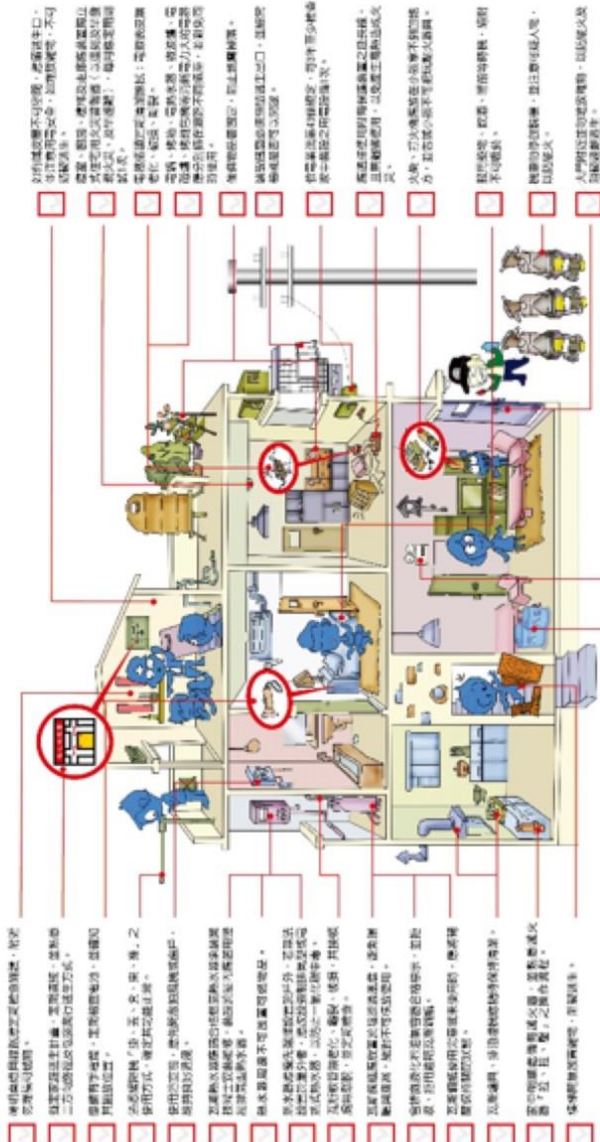
小叮嚀

1. 消防局執勤員會利用問答的方式來引導報案，請深呼吸保持冷靜。
2. 優先使用市話或公共電話報案，報案位置會顯示予執勤員，能縮短受理派遣時間。
3. 撥通119後，報案人如果無法發出聲音報案，可以利用電話數字盤按鈕報案，例如連續按壓1或9，1代表需要消防車、9代表需要救護車。

居家消防安全全診斷表

請逐項檢視您～

三、居家消防安全診斷表



愛國火場怎麼躲 🔥

- 一切必需品，以及切身衣物、浴巾或床單，丟在門口，以免火燒進來。
- 可以在走廊裡、房間內的浴缸、廁所門窗上灑些水，以免火燒進來。
- 設法到窗口，等消防員來，以防止火燒進來。

內政部消防署 關心您
<http://www.rifra.gov.tw>

居家消防安全診斷表

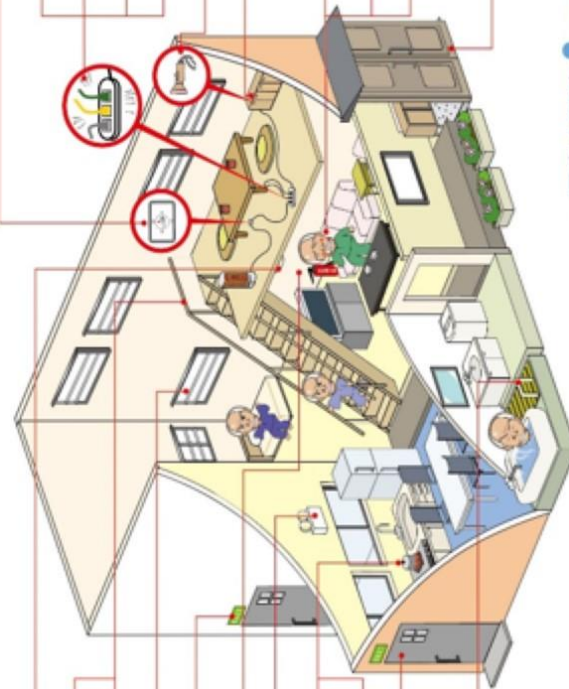
- 01.□神明桌燈具線路應定期檢查維護，附近勿堆積可燃物。
- 02.□擬定家庭逃生計畫，定期演練，並熟悉二方向路徑及低姿爬行逃生方式。
- 03.□應備有手電筒，定期檢查電池，並確知其擺放位置。
- 04.□熟悉緩降機「掛、丟、套、束、推」使用方式，確定其功能正常。
- 05.□使用浴室前，應先開啟抽風機或窗戶，維持良好通風。
- 06.□瓦斯熱水器應請合格燃氣熱水器承裝業技術士安裝維修，裝設於屋內應選用強制排氣型熱水器。
- 07.□熱水器周邊不可放置可燃物品。
- 08.□熱水器應優先選擇設置於戶外，若無法設置於屋外者，應改設強制排氣型或電熱式熱水器，以防止一氧化碳中毒。
- 09.□瓦斯軟管無老化、龜裂、破損，其接頭處無鬆脫，並定期檢查。
- 10.□瓦斯鋼瓶應放置於陰涼通風處，避免曝曬與潮濕，絕對不可橫放使用。
- 11.□會辨識液化石油氣容器合格標示，並拒收、拒用逾期瓦斯鋼瓶。
- 12.□瓦斯鋼瓶使用完畢或未使用時，應將開關保持關閉狀態。
- 13.□瓦斯爐具、排油煙機應隨時保持清潔。
- 14.□家中明顯處備有滅火器，並熟悉滅火器「拉、拉、壓」操作流程。
- 15.□樓梯間無放置雜物，阻礙逃生。
- 16.□家中無囤積大量危險物品，如有少量存放，應置放通風良好處所。
- 17.□屋內如裝有緊急照明燈，每月測試一次。
- 18.□如有鐵皮屋不可密閉，應留逃生口，並注意用電安全，如堆放雜物，不可妨礙逃生。
- 19.□寢室、廚房、樓梯及走廊應裝置獨立式住宅用火災警報器(以達到及早發現火災、及早避難)，每月應定期測試1次。
- 20.□電器插頭定期清潔擦拭；電線表皮無老化、破損、斷裂。
- 21.□電鍋、烤箱、電熱水器、微波爐、電磁爐、烤麵包機等消耗電力大的電器應分別插在迴路不同插座，並避免同時使用。
- 22.□傢俱物品要固定，防止地震掉落。
- 23.□裝設鐵窗必須預留逃生出口，並經常檢視是否可以開啟。
- 24.□依電業法第43條規定，每3年至少檢查家中裝設之用電設備1次。
- 25.□應選擇使用附有保護裝置之延長線，且無綑綁使用，以免產生高熱造成火災。
- 26.□火柴、打火機應放在小孩拿不到的地方，並告誡小孩不可把玩點火器具。
- 27.□服用藥物、飲酒、睡前等時機，絕對不可吸菸。
- 28.□機車勿停放騎樓，並注意可疑人物，以防縱火。
- 29.□大門附近並勿堆放雜物，以防縱火及阻礙避難逃生。

長者居家消防安全診斷表

請逐項檢視您～
居家消防安全是否合格，並在□打勾

利用這份檢查表立即行動，防火安全我做主！

- 亂丟菸蒂或電線殘頭，立即使用家用火災警報器。
- 藥箱有警報器，定期測試。
- 備用滅火器應實物，勿亂動。
- 慢慢走，勿急著走，保持安全。
- 異常疲倦少活動，勿留宿。
- 高燒第一二小時應服藥，並熱敷退燒。
- 電線在半導體導熱，不可觸碰，保持距離。
- 家中應備應急手電筒、因應地震火警，「停、滑、停」三步曲，及時作好準備。
- 請定期檢視家用瓦斯爐，每月點火一次。
- 五處點臥，採足量保暖的被單。
- 電暖器正確使用，不可觸碰，保持距離。
- 避免自己跌倒不使老，應扶住一樣，這樣才可逃出生亡的危機。
- 過熱器使用時，待其冷卻後再取下。
- 家中常備大罐飲料瓶裝水，如需少量飲水，應直接飲食，以免造成窒息。
- 圖冊且也適飲，勿過量。
- 大門鎖好勿忘關，以免強姦盜賊。



- 利用這份檢查表立即行動，防火安全我做主！
- 使用家用火災警報器，因為臺灣多雨，請勿作爲原因之一。
- 請定期測試，勿亂動。
- 備用滅火器，勿亂動，勿亂觸。
- 慢慢走，勿急著走，保持安全。
- 異常疲倦少活動，勿留宿。
- 高燒第一二小時應服藥，並熱敷退燒。
- 電線在半導體導熱，不可觸碰，保持距離。
- 家中應備應急手電筒，並熟練操作。
- 避免自己跌倒不使老，應扶住一樣，這樣才可逃出生亡的危機。
- 請定期檢視家用瓦斯爐，每月點火一次。
- 五處點臥，採足量保暖的被單。
- 電暖器正確使用，不可觸碰，保持距離。
- 避免自己跌倒不使老，應扶住一樣，這樣才可逃出生亡的危機。
- 過熱器使用時，待其冷卻後再取下。
- 家中常備大罐飲料瓶裝水，如需少量飲水，應直接飲食，以免造成窒息。
- 圖冊且也適飲，勿過量。
- 大門鎖好勿忘關，以免強姦盜賊。
- 過度飲酒的人，請到工廠宣導諮詢站，以免發生火災。
- 過度飲酒的人，請到工廠宣導諮詢站，以免發生火災。



內政部消防署 關心您
<http://www.mfa.gov.tw>

- 及早警報早逃生
- 注意可疑防止縱火
- 消防常識保生命
- 電路異常是警訊

長者居家消防安全診斷表

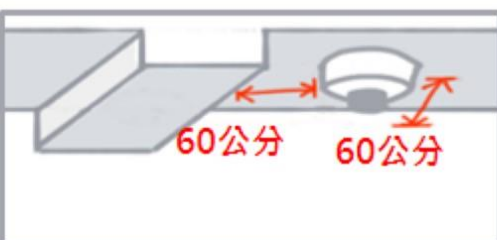
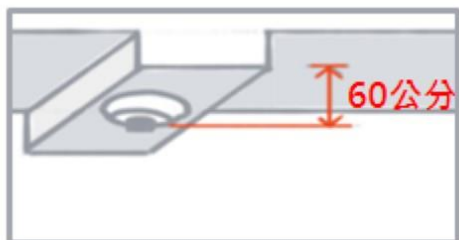
- 01.□臥室應裝置獨立式住宅用火災警報器，並定期測試(指引線指引至臥室)
- 02.□樓梯間無放置雜物，阻礙逃生。
- 03.□樓梯應加裝把手，並注意安全。
- 04.□裝設鐵窗必須預留逃生出口，並經常檢視是否可以開啟。
- 05.□應確保二方向避難原則，並熟悉避難路徑。
- 06.□家中明顯處備有滅火器，並熟悉滅火器「拉、拉、壓」之操作流程。
- 07.□屋內如裝有緊急照明燈，每月測試1次。
- 08.□瓦斯爐具、排油煙機應隨時清潔。
- 09.□廚房在烹煮食物時，不可離開，倘臨時離開，務必關閉火源。
- 10.□年紀大或行動不方便者，應居住一樓並靠近逃生出口的房間。
- 11.□浴室應使用止滑墊或防滑地板及扶把，以防滑倒。
- 12.□家中無囤積大量危險物品，如有少量存放，應置放通風良好處所。
- 13.□睡前應該熄滅蚊香等微小火源及確認瓦斯是否關閉。
- 14.□利用定時器來幫助您關閉電器。
- 15.□使用電暖爐時，與週遭可燃物品皆應保持一公尺以上安全距離，且不可作為烘乾衣物。
- 16.□電鍋、烤箱、電熱水器、微波爐、電磁爐、烤麵包機等消耗電力大的電器應分別插在迴路不同插座，並避免同時使用。
- 17.□電器插頭定期清潔擦拭；電線表皮無老化、破損、斷裂。
- 18.□應選擇使用附有保護裝置之延長線，且無綑綁使用以免產生高熱造成火災。
- 19.□應備有手電筒，定期檢查電池，並確知其擺放位置。
- 20.□傢俱物品要固定，防止地震掉落。
- 21.□喝酒、服藥或睡前，避免使用爐火，並養成「人離火熄」的習慣。
- 22.□吸菸應使用大開口且具深度之煙灰缸。
- 23.□年長者應了解地點週遭明顯建築，並會撥打119報案。
- 24.□依電業法第43條規定，每3年至少檢查家中裝設之用電設備1次。
- 25.□大門附近勿堆放雜物，以防縱火及阻礙避難逃生。
- 26.□邀請消防人員或志工來宣導並檢視防火安全。

火災平時防範

為防止火災發生，平時家中不堆積雜物，可添購火災警報器、滅火器、緩降機等相關設備提升住宅安全。

一、火災警報器設置地點及種類

為使住宅用火災警報器能夠及早偵測火災的發生，故設置時應依下列方式設置：



- 警報器下端距離天花板或樓板60公分以內，超過60公分應分別設置。

- 裝設地點應距離牆面或樑60公分以上之位置，並以裝置居室中心為原則。

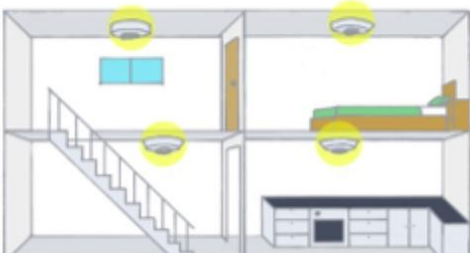


- 裝置於牆面上時，距天花板或樓板下方15公分以上50公分以下。

- 離出風口150公分以上，避免氣流影響到警報器性能。

依據住宅用火災警報器設置辦法第5條規定，下圖為場所決定住宅用火災警報器設置種類：

樓梯：偵煙式火災警報器
走廊：偵煙式火災警報器
廚房：定溫式火災警報器
寢室：偵煙式火災警報器

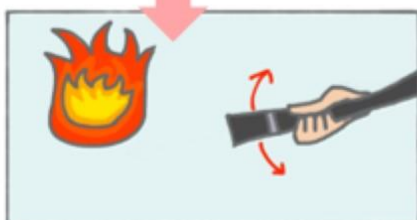
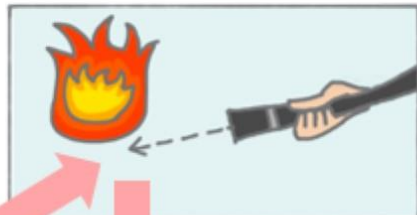
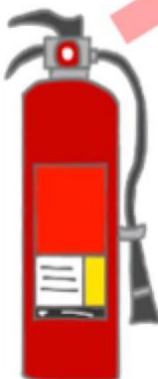
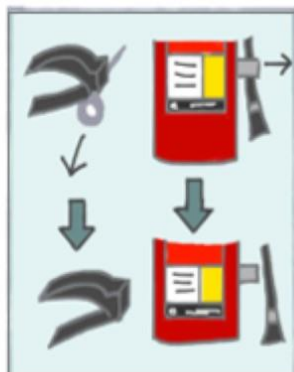


二、滅火器使用方式及各類火災標示

滅火器適用於火災初期的小火撲滅，若滅火失敗請立即逃生。

滅火器操作方式：

1. 拉開安全插銷及皮管
2. 抓住皮管前端，瞄準火源底部
3. 壓下握把
4. 向火源底部左右掃射



滅火器檢查方式：

- 滅火器本體是否貼有內政部委託之檢驗機構實施型式認可及個別認可合格之標示。



- 滅火器是否每3年委請滅火器藥劑更換及充填廠商實施定期檢查，確認功能正常，並於本體上貼有標示（**並請特別注意下次性能檢查日期未逾期**）及瓶頸加裝檢修環（**檢修環顏色為黃色及藍色交替更換**）。
- 滅火器本體及裝置**外觀上有無變形、腐蝕、損傷、老化及壓力應在綠色範圍**。

各類火災標示：

| 類別 | 火災名稱 | 火災產生原因 | 適用滅火器 |
|------|------|--|---------------------------|
| A類火災 | 一般火災 | 普通可燃物如木製品、紙纖維、棉、布、合成樹脂、橡膠、塑膠等發生之火災。 通常建築物之火災即屬此類。 | 泡沫滅火器 乾粉滅火器 |
| B類火災 | 油類火災 | 可燃物液體如石油、或可燃性氣體如乙烷氣、乙炔氣、或可燃性油脂如塗料等發生之火災。 | 泡沫滅火器 二氧化碳滅火器 乾粉滅火器 |
| C類火災 | 電氣火災 | 涉及通電中之電氣設備，如電器、變壓器、電線、配電盤等引起之火災。 | 二氧化碳滅火器 乾粉滅火器 |

小叮嚀

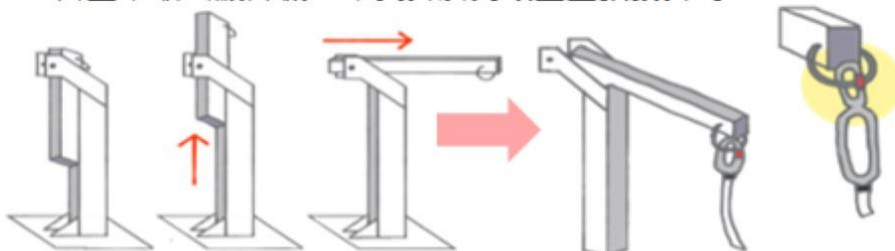
發生電氣火災若未斷電時，千萬不可使用泡沫滅火器，以免造成感電意外。

三、緩降機使用時機及操作方式

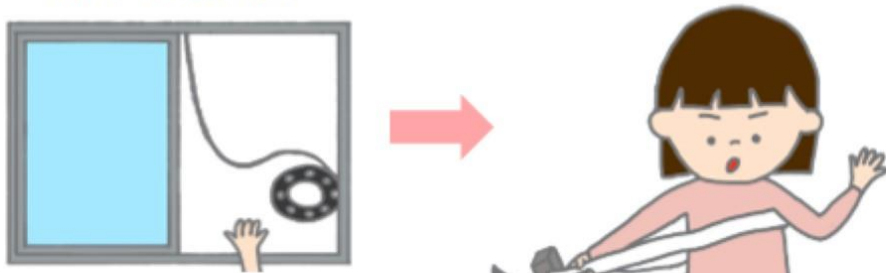
緩降機使用時機：火場內逃生避難，應以建築物之安全梯或直通樓梯為主要，若煙霧侵襲且亦無法前往相對安全空間內避難等待消防人員救援時，才使用緩降機等避難器具逃生避難。

緩降機操作方式：

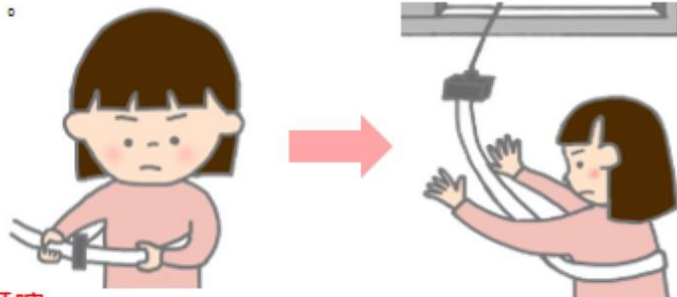
1. 先推出緩降機支架
2. 自盒中取出緩降機，確實掛於鈎環上並鎖緊掛勾



3. 確認下方沒有障礙物阻擋後，將輪盤從窗口丟下
4. 將安全帶套於腋下



5. 將安全帶束環束緊至胸口。
6. 攀出牆外，身體面向牆面，雙手輕推牆壁避免擦傷；落地後，將繩索另一端之載具套環束帶拉至上方，以利下一位人員操作。



小叮嚀

使用緩降機下降時，勿雙手上舉，以免安全帶鬆脫而發生墜地意外。

防

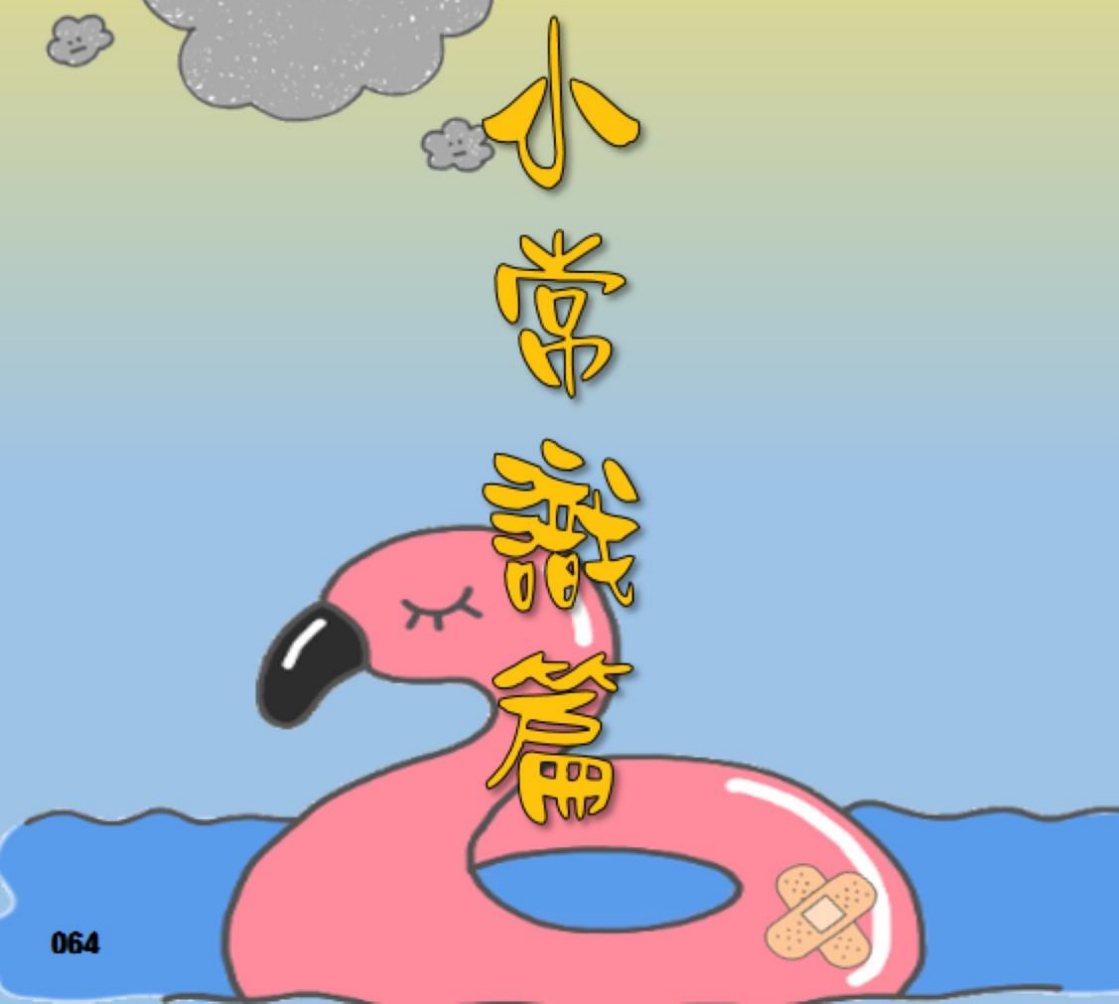
災

小

常

滅

火



1 瓦斯篇

一般民眾對氣體燃料的通稱，瓦斯分天然氣與液化石油氣兩類。瓦斯雖然方便，但也因為它的易燃、易爆炸特性，若使用不慎容易造成重大災害。

1 家用液化石油氣

一、家用液化石油氣供氣定型化契約

為健全桶裝液化石油氣消費市場秩序，以及避免消費爭議之發生，並保障消費者及液化石油氣業者雙方權益，內政部於107年度推動「家用液化石油氣供氣定型化契約範本」，保障你我的權益與安全。

廣告

**保障您的權益
買瓦斯請記得簽契約**

1 不縮水
瓦斯品量足
2 可斷退用費完
3 全押數瓶追賣還可
4 瓦斯使用安全
有保
5 說清楚
消費權益務
務
服務中心
消費者

廣告

保障您的權益
買瓦斯請記得簽契約

1 不縮水
瓦斯品量足
2 可斷退用費完
3 全押數瓶追賣還可
4 瓦斯使用安全
有保
5 說清楚
消費權益務
務
服務中心
消費者

家用液化石油氣供氣定型化契約
上路囉!

液化石油氣

內容部消防署 www.nfa.gov.tw 經濟部能源局 www.moeaboo.gov.tw

二、瓦斯鋼瓶宣導

◎ 内政部消防署
www.nfa.gov.tw

廣告

辨識 合格鋼瓶 避免災害降臨

瓦斯鋼瓶護圈內側必須貼有合格標示，
並應注意「下次檢驗期限」不可過期！



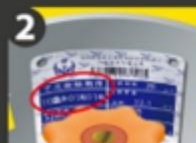
液化石油氣

發現不合格鋼瓶，請撥 119！

不合格鋼瓶 的判定方式



超過下次檢驗期限仍未送檢



合格標示遭塗改、污損



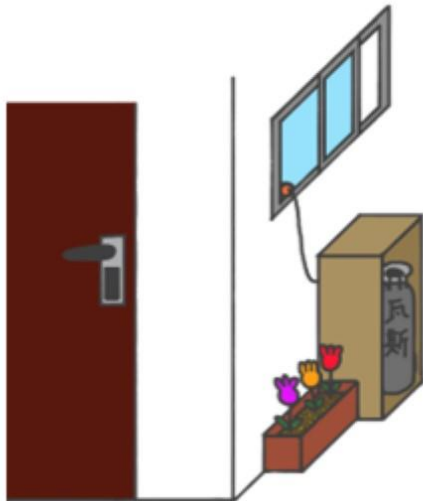
護圈上未貼有合格標示

三、如何防範瓦斯外洩？



瓦斯使用後檢查是否已關閉。炊煮時保持空氣流通，留意火不要被風吹熄。瓦斯器具旁邊禁止堆放易燃物品（如報紙、汽油等）。

禁止孩童玩弄瓦斯爐開關。



瓦斯桶應直立使用，且置於屋外通風良好處，與火源保持距離，並避免日光直射。瓦斯軟管不宜超過1.8公尺，連接處加裝安全夾防止脫落，若發現龜裂、破損則立即換新，或2年更換一次。

小叮嚀

瓦斯桶橫放時，具有危險性的原因：

1. 液體氣化危險
2. 磨擦生熱危險
3. 開關閥易損壞
4. 安全墊片碎化
5. 安全洩壓設計



四、瓦斯漏氣緊急處置

1. 關閉瓦斯爐、熱水器或天然氣管線總開關，阻止瓦斯繼續外漏，但不可開關抽油煙機、電風扇等電器設備（關閉可能產生火花），讓空氣自然流通或搗扇子消散瓦斯，減低氣爆發生機率。
2. 如發現漏氣地方，可用肥皂按擦，或用膠布、膠紙等包紮，以減輕漏氣程度。
3. 慢慢推開門窗，避免摩擦發生火花引起氣爆。
4. 將患者移到通風良好且安全之處，並通知119及瓦斯公司處理。

小叮嚀

測漏時請先關閉瓦斯，並切記不可點火以防爆炸。

如何判斷桶裝瓦斯有無漏氣？

- 用洗碗精或洗衣粉加水稀釋，攪拌至出現泡沫，在瓦斯接口處（調整器前後與瓦斯銜接處）與軟管塗抹肥皂水，若不斷冒泡即表示漏氣須維修更換。

如何判斷天然氣有無漏氣？

- 在瓦斯全關的狀態，可查看瓦斯表最末一碼的數字有無輕微轉動，若有可能就是瓦斯漏氣。

一氧化碳

當我們聞到瓦斯外漏的異味時，會意識到危機而立即處理。但一氧化碳因具有無色、無味的特性，而中毒後的輕微不適症狀（如疲倦、昏眩等）容易忽視，導致不幸事故層出不窮。

一、遠離隱形殺手，正確安裝熱水器

● 安全安裝：

應由合格燃氣熱水器及其配管承裝業之技術士進行正確的安裝，並依法於熱水器張貼施工標籤。

● 合格標示：

熱水器應貼有CNS（國家標準）檢驗合格標示。

● 確保通風：

裝設燃氣熱水器的陽臺應保持良好通風，避免有加裝門窗或晾曬大量衣物等阻礙通風之情形。

● 定期檢修：

除需定期檢修或汰換熱水器，如需更動熱水器設置位置或改變排氣管路時，均應請合格燃氣熱水器及其配管承裝業之技術士為之。

● 正確型式：

選購屋外式（RF）熱水器應裝置於室外通風良好處所，如裝設於室內或不通風場所，應選購半密閉強制排氣式熱水器（FE）或密閉強制供排氣式熱水器（FF）。

當我們聞到瓦斯外洩的異味時，會意識到危機而趕緊處理。然而真正的隱形殺手－「一氧化碳」，卻往往因其無色、無味的特性而被忽視。



資料來源：內政部消防署全球資訊網

(網址：<https://www.nfa.gov.tw/cht/index.php?code=list&ids=285>)

二、一氧化碳中毒症狀

一氧化碳中毒會出現的症狀有頭暈、嘔吐、四肢無力、昏迷等，最嚴重可能導致死亡。



資料來源：內政部消防署



緊急
救護
篇



《緊急醫療救護法》在民國101年修正，增列第十四條之二規定救護人員以外的人以及沒有在值勤的救護人員，為了免除他人生命之急迫危險，在第一時間使用緊急救護設備或施予急救措施，適用《民法》、《刑法》緊急避難免責的規定。

1

CPR 與 AED 的重要性

當心臟停止跳動，腦部在4分鐘後就會因為缺氧而受損；缺氧超過10分鐘後，就可能腦死。心肺復甦術（CPR）是藉由體外按壓心臟來維持血液循環，使氧氣足以供給到重要的器官。此外，國外研究報告更指出，若在第一時間實施CPR並加上使用自動體外心臟電擊去顫器（AED），和只實施CPR比較起來，其存活出院的比率可提升到約2倍左右。

一、如何實施CPR操作

口訣：叫 叫 壓 電

叫：確認病患意識及呼吸

環境安全狀況下，確定病患無意識、呼吸或僅存有一點點瀕死式（喟嘆式）呼吸者需實施CPR。



叫：緊急求救並取出AED備用



若病患完全沒有反應，立即大聲求救、自行或請他人撥打119請求協助，並設法取得AED（屏東防災通APP可查詢AED位置）。

壓：進行胸外按壓

雙手交叉十指交扣，掌根置於兩乳頭連線中央，手肘打直並肩膀前傾，使肩膀位於雙手的正上方。壓胸深度5至6公分、每分鐘按壓100至120下、確保每次按壓胸回彈、中斷時間不超過10秒。

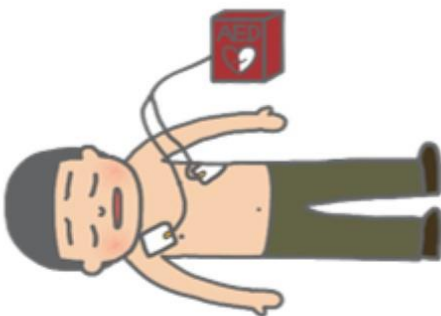


暢通呼吸道

壓額抬下巴，清通明顯異物。

施予人工呼吸

捏緊鼻子後將病患嘴巴完全罩住，頻率為壓胸30下後吹2口氣。



電：使用AED進行急救

聽從AED指示操作後立刻恢復實施CPR。

小叮嚀

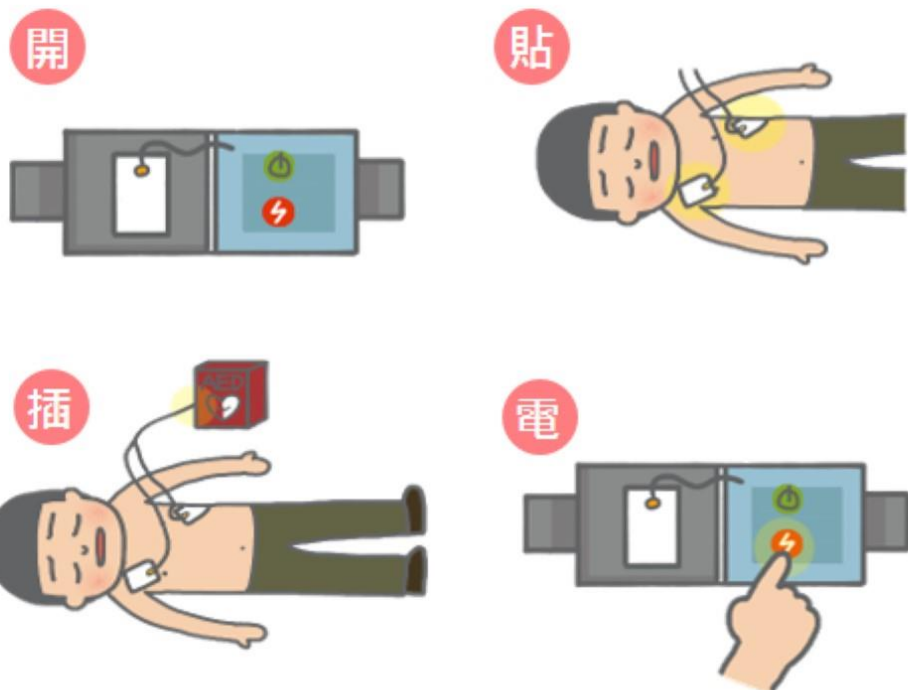
施救者不願口對口人工呼吸，可省略吹氣步驟，持續胸外按壓即可。

二、如何實施 AED 操作

口訣：開 貼 插 電

1. 打開AED，開啟電源（ON）。
2. 將電極片貼在病患的左側乳頭側邊及右鎖骨正下方。
3. 貼片導線連接AED，AED會自動分析心律並語音指示（此時不可接觸或移動病患）。
4. 確定無人接觸病患，依機器指示電極按下電擊鈕，電擊後立刻進行胸部按壓（不用移除貼片）。

※ 註：電源開啟後，系統會以中文引導。



小叮嚀

病患的心律調整器（外觀像是圓形或方形腫瘤）如果在AED所需貼覆的位置，則應調整避免直接貼在心律調整器上。若病患胸壁貼藥物貼片或有汗水，應移除並擦除，再貼上電擊貼片。此外，成人AED不適用於8歲以下之兒童。

2 異物梗塞－哈姆立克法

當病患不幸噎到時，異物梗塞時的處理：

1. 詢問患者

詢問患者「你噎到了嗎？」，且勿干擾病患自發性咳嗽和出力呼吸。



2. 施救者預備姿勢

若**病患保有意識**，但吸氣時有高頻率的雜音、不能說話或兩手掐住脖子等徵兆，立即於病患背後成弓箭步，前腳膝蓋置在病患胯下，上半身靠近病患背部。

3. 重複施救動作

手握拳，將拳眼面向患者肚子，放於肚臍上緣，若無法實施腹部推擠應考慮胸部按壓（如懷孕後期或肥胖者）。雙手用力向患者往內、往上連續快速壓擠，直到患者意識喪失或排除異物為止。





4. 撥打119求救

如果異物無法排除且**患者意識喪失**而癱軟時，請他人協助撥打119求救，讓患者平躺並清除口腔明顯異物後，立刻進行CPR。CPR急救中發現異物出現於病人口腔，可嘗試用手指移除。



5. 持續施予CPR

CPR急救過程中，除非患者有明顯呼吸，否則須持續施予CPR急救直到救護人員到場。



小叮嚀

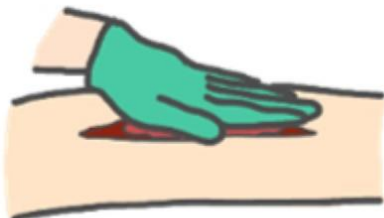
若病患噎到時，切勿拍患者背部，避免異物掉入氣管更深處。

3

嚴重出血緊急處理

傷口加壓

剪掉傷口的衣物，不乾淨的傷口應用生理食鹽水沖洗。（清洗順序由內而外、由上而下）。



清洗雙手或戴手套，使用敷料（如紗布等）覆蓋傷口，並用繩帶或以手掌直接加壓止血（傷口如有尖銳異物或碎骨頭時，不可使用加壓止血法）。

傷處抬高超過心臟

讓傷患平躺，傷處抬高超過心臟，傷口血液凝塊不可去除，若持續出血再加消毒紗布覆蓋繼續加壓止血，定時檢查並視需求鬆開繩帶。



喂，119嗎？



撥打119

撥打119求救，詳細說明位置、傷患受傷部位及出血情況。隨時觀察及記錄傷患的呼吸及意識狀況。

小叮嚀

勿嘗試將脫出的器官放回，如突出的眼球或內臟等，須將它覆蓋在既存的位置上，不可將它放回在身體正常的位置，覆蓋內臟的東西必須保持濕潤。若有斷肢，須以無菌紗布包裹，置容器或塑膠袋中，外加冰塊及少許食鹽，以隨同患者送醫（6至8小時內送醫）。

4

毒蛇咬傷

如被毒蛇咬傷，卻不知毒蛇種類，也不需過度擔心，只要儘快請119協助送醫，並提供咬傷情境（如睡覺時、除草撿枯枝或在廚房浴室中被咬等），以利專業人員判斷。

台灣毒蛇大致依其傷害機制可分為下列三種：

- 出血性毒蛇：龜殼花、青竹絲、百步蛇（毒性最強）
- 神經性毒蛇：雨傘節、眼鏡蛇
- 混合性毒蛇：鎖鏈蛇

龜殼花／林德恩攝

赤尾青竹絲／林德恩攝

百步蛇／陳元龍攝

眼鏡蛇／陳元龍攝

雨傘節／陳元龍攝



資料來源：衛生福利部中央健康保險署網站

蛇吻緊急處理

1. 保持鎮靜，記住蛇的形狀特徵。
2. 除去束縛物並減少活動。



3. 包紮患部，以一根手指能插入為原則，且傷肢低於心臟。
4. 儘速送醫，注射抗毒蛇血清等必要治療。



小叮嚀

應避免遭蛇吻後常犯的「錯誤行為」，如切開傷口、傷口冰敷、嘗試用嘴巴吸出毒液、飲酒或刺激性飲料、使用止血帶或壓縮帶等。

爆竹煙火篇



火藥作用後會產生火花、旋轉、行走、飛行、升空、爆音或煙霧等現象，供節慶、娛樂及觀賞之用，但若施放不慎，極易釀成災害。

1

爆竹煙火施放安全守則

- 須在空曠處燃放。
- 須依產品說明方式進行施放。
- 兒童施放火花類、旋轉類、行走類、爆炸音類煙霧類之一般爆竹煙火需有大人陪同。
- 準備一桶水，玩完確實將火澆熄。
- 每日上午七時前及下午十時後，不得施放專業爆竹煙火、飛行類、升空類、爆炸音類、甩炮類之一般爆竹煙火。
- 風力過強時勿玩煙火，避免風向不定造成危險。
- 不可在易燃場所附近（如：加氣站、油槽、石油煉製廠、加油站及機場地區等）燃放。
- 不可朝人、車、建築物及易燃物丟擲或發射。
- 不可串接、堆疊燃放。
- 不可將頭靠近煙火出口處點火或觀望。
- 禁止12歲以下兒童購買及施放飛行類、升空類及摔炮類之一般爆竹煙火。



2

爆竹煙火認可制度

認可標示應緊密張貼在合格的爆竹煙火本體上或最小包裝上。
認可標示外觀如下：



- 專業檢驗機構代碼
- 專業檢驗機構標誌
- 通過個別認可之年份
- 產品流水編號共9碼，不會重複
- 專業檢驗機構名稱



水域活動篇

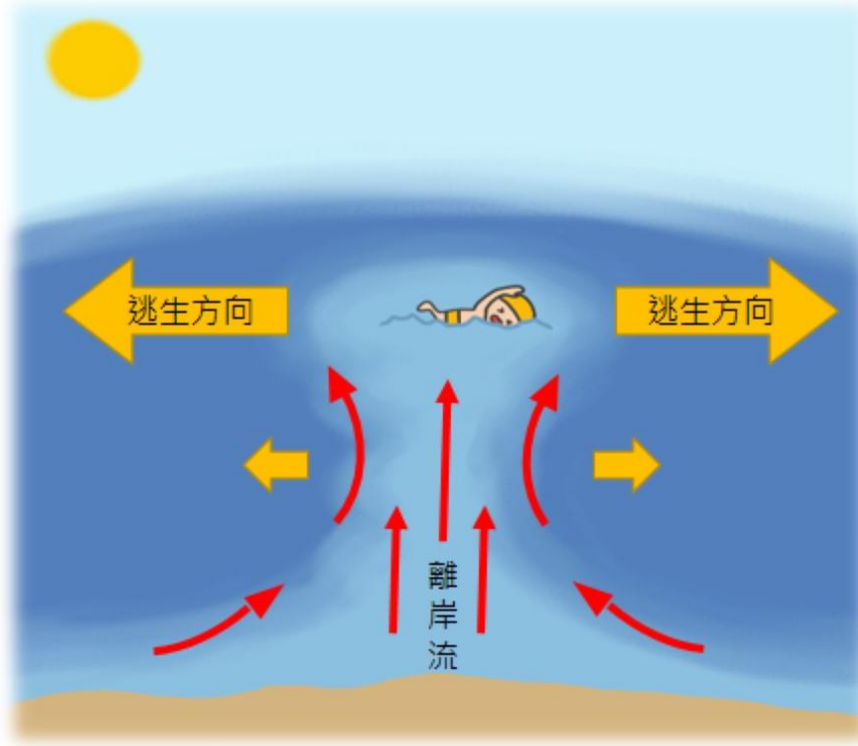


如從事游泳、潛水、釣魚，或操作滑水板、香蕉船等各類器具之水上、水中之活動，容易因疏忽、不諳水性等，而肇生意外使生命受到威脅。

1

離岸流

離岸流是從海岸帶到外海的強勁海流。因不易察覺，速度快的特點，民眾在和離岸流對抗時，容易因體力耗盡，疲倦而發生溺水意外。



不慎被離岸流帶離如何脫困？

1. 保持冷靜。
2. 舉手或拍打水面求救。
3. 切勿抵抗水流游回岸邊，以免耗盡體力，用省力的游泳方式（如仰漂、水母漂等）保留體力。
4. 如果游泳能力不錯，試著面對沙灘順著風向以45度角游回岸邊。

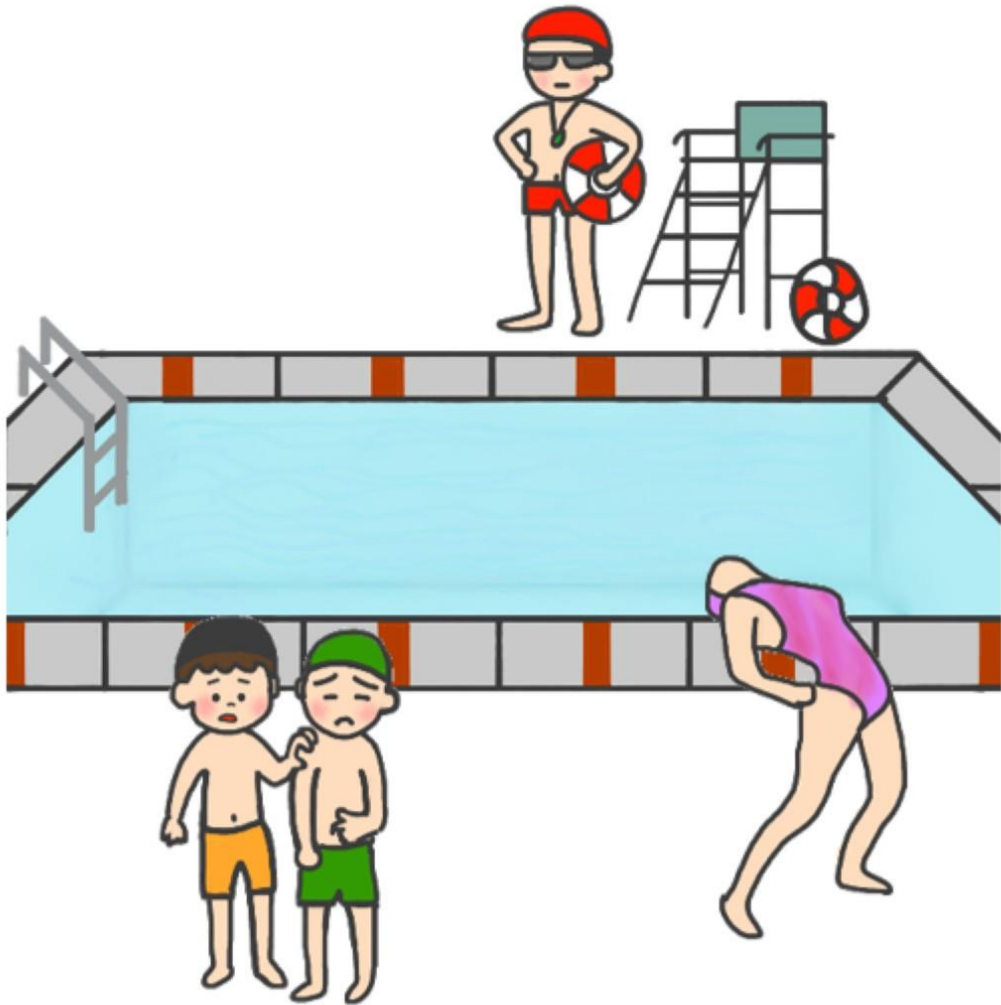
2

溺水防範

1. 在設有「禁止戲水(游泳)」或「水深危險」等標誌的區域，切勿戲水或從事任何水上活動。
2. 於溪河中戲水時，若發現山區上游傳來像打雷轟隆聲、遠處溪水變色或水面忽然上昇等山洪暴發現象，應立即撤離上岸逃生。
3. 不可在水中嬉鬧，應避免推人入水、強壓入水、假裝溺水、跳水等危險行為。
4. 注意天氣變化，若天候或身體疲累狀況不佳時不要戲水。
5. 湖泊溪流落差變化大，戲水游泳要格外小心。
6. 遇見有人在水中淹溺呼救，先考慮自身的能力不可冒險逞強拯救。



1. 戲水地點要合法，避免去陌生而危險的地方游泳，要有救生設備與救生員。
2. 下水前先暖身，適應水溫再下水，且不可長時間浸泡水中(勿超過30分鐘)。
3. 應結伴同行，並隨時注意同伴狀況及位置。



小叮嚀

不可穿著牛仔褲下水，牛仔褲浸濕後不僅重量變重，也不易水中行動，容易發生意外。此外，若溪流及水域的水顏色越深，表示高低落差大，水也越深。

一、溺水自救要領

- 落水時，雙手舉起向下拍打水面，並大聲呼救引起注意。
- 使用水母漂，吸氣後臉朝下埋入水中，手腳自然下垂保持靜止。



- 使用仰漂（十字漂）雙手張開平躺在水面，等待救援。
- 抱住現有漂浮物（如保麗龍、浮木等）或脫下衣服從頭後向前拋，形成浮具。

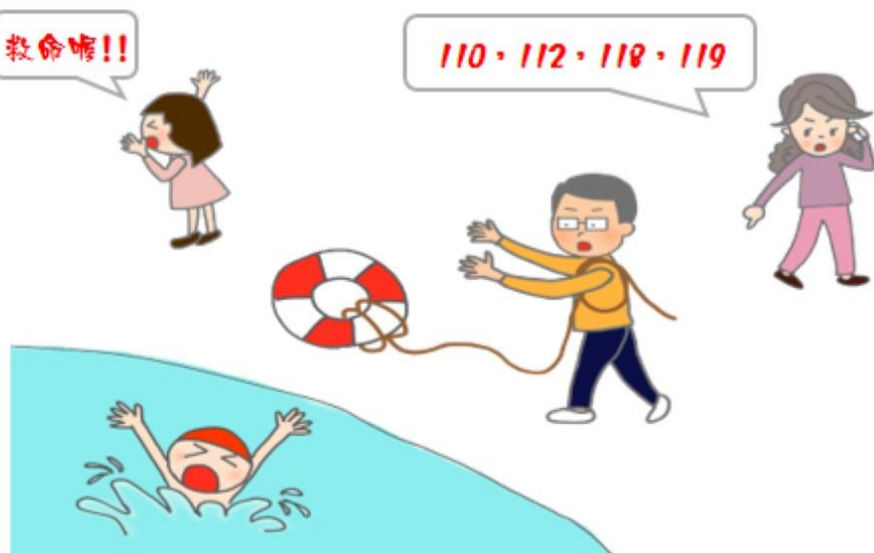


小叮嚀

穿著衣服不慎落入水中，若離岸很遠，則應把衣服脫掉，以便游泳。脫衣時，先吸一口氣作水母狀，用雙手解開鞋帶，脫去鞋子，再脫長褲，最後脫上衣。

二、救溺 5 要訣

1. 大聲呼救，請求協助。
2. 撥打緊急專線，如**119、118、112、110**。
3. 利用竹竿、樹枝、木棍等延伸物救人。
4. 抛送水桶、釣魚用冰箱、繩索、救生圈等漂浮物給溺水者。
5. 利用浮木、浮板大型浮具，救助溺者划上岸。

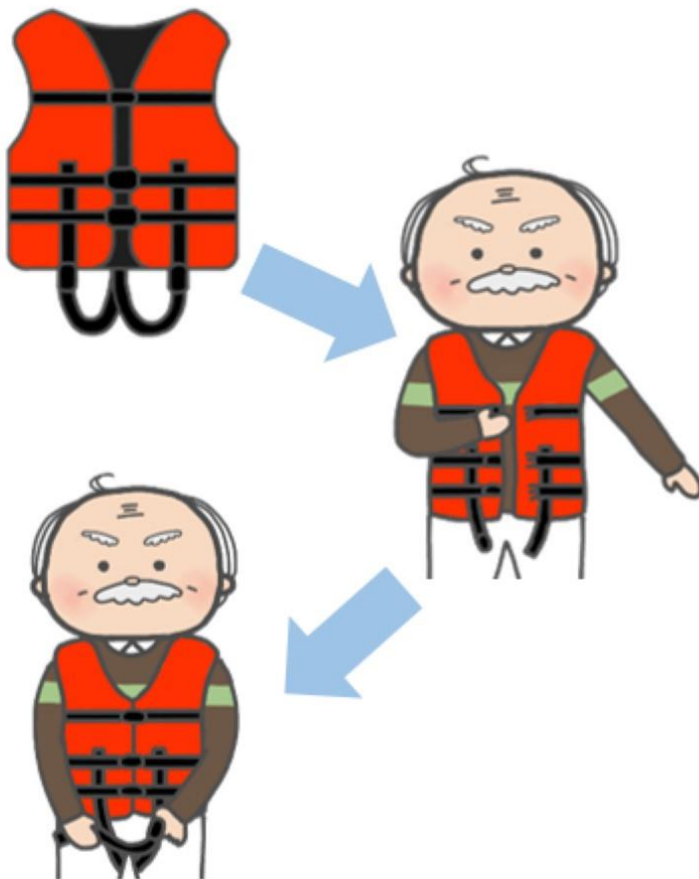


小叮嚀

因待救者掙扎力道通常極為強大，利用延伸物救人時，需穩固重心避免被拉下水。此外，捆綁多個空寶特瓶做浮具或是脫下衣褲打結拋給溺水者，皆為隨手可得救溺妙法。

3 救生衣使用方法

1. 挑選適合尺寸之救生衣。
2. 將救生衣打開，像穿衣一樣雙手依序穿上。
3. 將前胸拉鍊拉上，並將扣子依序扣上。
4. 將背後兩條背帶，由兩腿跨下拉至前方兩旁扣上。
5. 檢查有無確實穿戴正確，並調緊扣環。



小叮嚀

繞過兩腿跨下的兩條帶子，務必確實扣上，以免入水時救生衣受衝擊後，勒住脖子和胳膊，並導致救生衣順著水壓從頸部脫落。

熱
害
篇

人體表感受到的「熱」，並非只由氣溫決定，濕氣也同時扮演了重要的角色，而溫濕度兩者越高時，人體的悶熱感會越嚴重。為了量化人們所感受的實際熱度，美國制定了熱度指數作為判斷熱傷害的依據，以避免熱傷害的發生。

| 美國國家海洋暨大氣總署(NOAA) 热度指數 = 室外溫度(℃) + 室外相對溼度(%) × 0.1 | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 相對溼度 | 40% | 45% | 50% | 55% | 60% | 65% | 70% | 75% | 80% | 85% | 90% | 95% | 100% |
| 27°C | 27°C | 27°C | 27°C | 27°C | 28°C | 28°C | 28°C | 29°C | 29°C | 29°C | 30°C | 30°C | 31°C |
| 28°C | 27°C | 28°C | 28°C | 29°C | 29°C | 29°C | 30°C | 31°C | 32°C | 32°C | 33°C | 34°C | 35°C |
| 29°C | 28°C | 29°C | 29°C | 30°C | 30°C | 32°C | 32°C | 33°C | 34°C | 36°C | 37°C | 38°C | 39°C |
| 30°C | 29°C | 31°C | 31°C | 32°C | 33°C | 34°C | 35°C | 36°C | 38°C | 39°C | 41°C | 42°C | 44°C |
| 31°C | 31°C | 32°C | 33°C | 34°C | 35°C | 37°C | 38°C | 39°C | 41°C | 43°C | 45°C | 47°C | 49°C |
| 32°C | 33°C | 34°C | 35°C | 36°C | 38°C | 39°C | 41°C | 43°C | 45°C | 47°C | 50°C | 53°C | 56°C |
| 33°C | 34°C | 36°C | 37°C | 38°C | 41°C | 42°C | 44°C | 47°C | 49°C | 52°C | 55°C | | |
| 34°C | 36°C | 38°C | 39°C | 41°C | 43°C | 46°C | 48°C | 51°C | 54°C | 57°C | | | |
| 36°C | 38°C | 40°C | 42°C | 44°C | 47°C | 49°C | 52°C | 56°C | | | | | |
| 37°C | 41°C | 43°C | 45°C | 47°C | 51°C | 53°C | 57°C | | | | | | |
| 38°C | 43°C | 46°C | 48°C | 51°C | 54°C | 58°C | | | | | | | |
| 39°C | 46°C | 48°C | 51°C | 54°C | 58°C | | | | | | | | |
| 40°C | 48°C | 51°C | 55°C | 58°C | | | | | | | | | |
| 41°C | 51°C | 54°C | 58°C | | | | | | | | | | |
| 42°C | 54°C | 58°C | | | | | | | | | | | |
| 43°C | 58°C | | | | | | | | | | | | |

★如何看懂這張圖呢？

第一步：從**橫軸**找出當天**相對濕度**。

第二步：從**縱軸**找出當天**氣溫**。

第三步：自當天氣溫**往右延伸**，當天相對溼度**往下延伸**，兩個交叉落點即為當天的**體感溫度**。

| 分類 | 可能症狀 |
|------|--------------------------------|
| 極度危險 | 短期即有中暑可能。 |
| 危險 | 可能引起肌肉痙攣、熱衰竭。長期暴露或是激烈活動可能導致中暑。 |
| 極度警戒 | 長期暴露或是激烈活動可能導致肌肉痙攣或熱衰竭。 |
| 警戒 | 長期暴露或是激烈活動可能使人疲倦。 |

1

容易中暑之族群

中暑指身體的核心體溫升高超過40.5 °C，同時中樞神經的功能出現障礙，有危及生命的狀況。

老弱婦孺（如65歲以上長者、嬰幼童、孕產婦）



工作者及運動員（如戶外工作者、密閉空間工作者、運動員、軍人）



病人（如慢性疾病者、代謝疾病者、精神疾病者）



其他（行動不便或生活無法自理者、服用特定藥物者、肥胖者）

2

如何預防熱傷害

到有空調或通風涼爽的地方，如學校、圖書館、購物中心、樹陰下等。



不可將嬰幼兒、小孩、老人或寵物獨自留在未發動的車內。



安排戶外活動或運動時，可選擇清晨或傍晚氣溫較涼爽的時段。

收聽或查詢氣象單位發布之天氣預報。





定時補充水分，每日攝取約2000毫升（醫囑限制喝水量的病友，應先詢問適宜的喝水量），多吃蔬果並避免含糖或酒精飲料。戶外工作時，調整作息時間避免中午從事重體力作業，並補充充足水分及電解質。

穿輕便淺色透氣排汗的衣物為佳，戴寬邊帽、擦防曬乳液。避免在上午10點到下午2點烈日時出門。



小叮嚀

若發現身旁同伴出現體溫高於40 °C、脫水、肌肉痙攣症狀，應立即協助移至陰涼通風處，設法降低體溫。平躺解開束縛衣物並將足部稍微抬高（若有嘔吐現象則側躺，保持呼吸道暢通），用毛巾或海綿沾水拍拭身體並搧風，通報119盡速送醫。



防災避難包

一、防災用品準備建議

避難時，收納當前人數所需要的最低限度的物品，並將有需求的物品裝進背包。若平時準備緊急避難包，放置於玄關或臥室等地方，災難發生時就能立即攜出避難。

緊急避難包準備建議如下：



飲用水
乾糧、罐頭



證件影本（身分證、健保卡）
防災地圖（鄉、鎮、市公所網站可下載）
現金、急救用品、生理用品

手電筒、電池
禦寒衣物
輕便型雨衣、毛巾
口罩、暖暖包
瑞士刀、哨子
收音機



在工作場所時，除上述防災用品外，另需如下：

安全盔
擴音器
勞動用（棉質）手套



至避難收容處所時，另需如下：

銀行存摺及印章
奶粉、紙尿褲、奶瓶（有嬰兒之家庭）
慢性病用藥
家人照片



小叮嚀

避難包應隨時檢查更新，半年更換一次，且電器用品之電池應拆下，使用時再裝入，紙制證件影本、存摺、印章等重要物品可放進夾鏈袋中，以防大雨損毀。

防災工具報哩去



資訊傳播過程中從傳播者到接受者之間攜帶和傳遞資訊的一切形式的物質工具。

1 屏東防災通

在災時，「屏東防災通」APP可提供查詢即時颱風動態、雨量、土石流、交通封阻、停班停課等各項最新資訊。

在平時，則可透過APP查詢農業氣象、氣象旅遊及鄉鎮市氣象預報等在地氣象資訊。

此外，亦可透過開啟GPS定位進行地圖指引，規劃路徑至最近AED設置地點、救災及醫療據點與避難收容場所，另外系統更整合縣內重要橋梁、河川水位及路口監視畫面，讓大家零時差掌握訊息，降低災害的損傷。

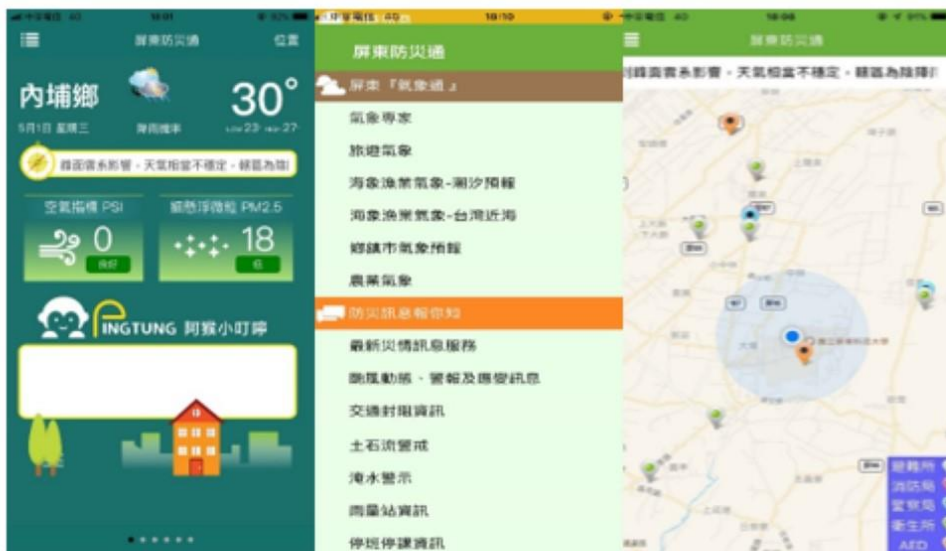
「屏東防災通」App下載處



ios版



android版



2

Safe Taiwan

由產、官、學、研、民共同推展的協作式GIS服務，是一個彙整各式安全資訊的平台，提供訂閱、地圖及社群服務，無論是颱風、淹水、地震、土石流、公路通阻等即時資訊都可以一手掌握，也可藉由社群功能發布災害訊息並與FB好友分享安全狀態！

「SafeTaiwan」App下載處

ios版



android版



The screenshot displays the Safe Taiwan mobile application's main interface across three panels:

- Left Panel:** Shows weather information for "屏東縣" (Pingtung County) with a temperature of 30°C and a cloudy icon. It also displays a "雨044號有感地震報告" (Report of Seismic Activity) with 5 notifications and a "今日無事件" (No events today) message.
- Middle Panel:** Features a map of Taiwan with color-coded rainfall intensity (0-300 mm). A legend on the right shows rainfall levels from 1 to 300 mm. Below the map is a "Google" search bar and a "搜尋地址" (Search Address) button.
- Right Panel:** Shows a list of posts from users sharing their safety status. The posts are as follows:
 - 林稚新: 安全 (20小時 ago) - 台中市東勢區
 - 林稚新: 我很安全 (20小時 ago) - 台中市東勢區
 - 林稚新: 安全 (21小時 ago) - 台中市南屯區
 - 林稚新: 我很安全 (21小時 ago) - 台中市南屯區
 - 林稚新: 安全 (22小時 ago) - 台中市西屯區
 - 林稚新: 我很安全 (22小時 ago) - 台中市西屯區

At the bottom of the screen, there are navigation tabs for "選縣市", "選類別", "朋友", "事件", "個人", and "報平安".

3

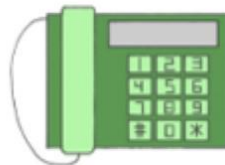
1991報平安平台

重大災害發生時，常因災區電話系統損壞或民眾關心家人互報平安之話務，造成電話線路不通或壅塞，緊急報案電話亦無法撥通。因此，可善用1991報平安平台，立即通報自身狀況至平台，亦可接收親朋好友狀況，請大家多多利用留言。

電話語音

1

撥打1991專線



2

選擇語言



國語請按 1

2

台語請按 3

3

客語請按 4

4

For English Please Press

3

選擇留言或聽取留言



► 留言請按1

► 聽取留言請按2

4

留言

確定約定電話

► 您的約定電話為

XXXX-XXX-XXX

► 正確請按1

► 重新輸入請按2

聽取留言

輸入約定電話

► 請輸入約定電話

► 結束請按#字鍵



網路留言板

1

留言板首頁



進入網路留言板首頁

2

同意使用者規範



觀看同意使用者規範，若無問題請勾選同意後進入系統

3

輸入約定電話，進入留言板

• 約定電話輸入

• 請輸入您的約定電話 這是您與家人的約定之電話號碼作為約定電話(手機或固話皆可)。請勿在後面加上註記！
范例: 0912-1234567

• 請輸入您的密碼 請輸入約定密碼。為您的電子信箱或行動電話號碼，於下方再點擊同意後將是密碼進入留言板自動輸入，違反此規則會被封鎖！

• 請選擇留言板類型 留言板
 密時留言板

• 請輸入驗證碼 2028 [\(換一張\)](#)

以下為心得:

送出

網路留言板QR code



1. 進入留言板，輸入約定電話 (可依個人需求設定密碼)

約定電話 若為市話需輸入區碼，如02-2344-XXXX，請填022344XXXX
若行動電話為0901-216-XXX，請填0901216XXX

設定密碼 若您輸入密碼，系統將會記錄您本次登入時填寫的緊急聯絡人電子郵件帳號，下次使用相同約定電話及密碼登入時則會自動帶出緊急聯絡人電子郵件帳號

2. 選擇您要使用的留言版類型

(留言板為多媒體網頁；無障礙留言板則為傳統靜態網頁。)

3. 輸入驗證碼後即可點選「送出」，進入留言板。

步驟4

留言板 無障礙留言板

4

留言板

1. 觀看網路留言 2. 發表訊息 3. 聽取電話語音

無障礙留言板

1. 觀看網路留言 2. 發表訊息
3. 聽取電話語音

附件

附件一、屏東縣急救責任醫院一覽表

| 醫院名稱 | 醫院電話 | 醫院地址 |
|------------------------|-------------|------------------------|
| 屏基醫療財團法人 屏東基督教醫院 | (08)7368686 | 900 屏東市大連路60號 |
| 衛生福利部屏東醫院 | (08)7363011 | 900 屏東市自由路270號 |
| 國仁醫院 | (08)7223000 | 900 屏東市民生東路12-2號 |
| 寶建醫療社團法人 寶建醫院 | (08)7665995 | 900 屏東市中山路123號 |
| 國軍高雄總醫院 附設屏東民眾診療服務處 | (08)7560756 | 900 屏東市大湖路58巷22號 |
| 大新醫院 | (08)7960833 | 906 屏東縣高樹鄉興中路208號 |
| 高雄榮民總醫院 屏東分院 | (08)7704115 | 912 屏東縣內埔鄉龍潭村昭勝路安平1巷1號 |
| 安泰醫療社團法人 安泰醫院 | (08)8329966 | 928 屏東縣東港鎮中正路1段210號 |
| 輔英科技大學附設醫院 | (08)8323146 | 928 屏東縣東港鎮中山路5號 |
| 枋寮醫療社團法人 枋寮醫院 | (08)8789991 | 940 屏東縣枋寮鄉中山路二段139號 |
| 南門醫院 | (08)8894568 | 946 屏東縣恆春鎮南門路10號 |
| 衛生福利部恆春旅遊醫院 | (08)8892704 | 946 屏東縣恆春鎮恆南路188號 |
| 恆基醫療財團法人 恆春基督教醫院 | (08)8892293 | 946 屏東縣恆春鎮恆西路21號 |
| 安泰醫療社團法人 潮州安泰醫院 | (08)7800888 | 920 屏東縣潮州鎮四維路162號 |

附件二、屏東縣各鄉（鎮、市）公所一覽表

| 鄉（鎮、市） | 郵遞區號 | 電話 | 地址 |
|--------|------|----------|---------------------|
| 鹽埔鄉公所 | 907 | 793-2126 | 屏東縣鹽埔鄉鹽南村勝利路32號 |
| 萬丹鄉公所 | 913 | 777-2111 | 屏東縣萬丹鄉和平西路155號 |
| 長治鄉公所 | 908 | 736-8215 | 屏東縣長治鄉進興村潭頭路1號 |
| 東港鎮公所 | 928 | 832-4131 | 屏東縣東港鎮中山路2-100號 |
| 高樹鄉公所 | 906 | 796-2610 | 屏東縣高樹鄉高樹村興中路329號 |
| 萬巒鄉公所 | 923 | 781-2460 | 屏東縣萬巒鄉萬和村中正路36號 |
| 枋寮鄉公所 | 940 | 878-2012 | 屏東縣枋寮鄉德興路36號 |
| 新園鄉公所 | 932 | 868-1385 | 屏東縣新園鄉仙吉村仙吉路148 |
| 麟洛鄉公所 | 909 | 722-2553 | 屏東縣麟洛鄉麟蹄村中山路158號 |
| 竹田鄉公所 | 911 | 771-1550 | 屏東縣竹田鄉竹田村中正路123號 |
| 南州鄉公所 | 926 | 864-2196 | 屏東縣南州鄉仁里村1鄰仁里路11號 |
| 枋山鄉公所 | 941 | 876-1107 | 屏東縣枋山鄉枋山村枋山路82號 |
| 霧台鄉公所 | 902 | 790-2234 | 屏東縣霧台鄉霧台村神山巷73號 |
| 瑪家鄉公所 | 903 | 799-2009 | 屏東縣瑪家鄉北葉村風景85號 |
| 來義鄉公所 | 922 | 785-0251 | 屏東縣來義鄉古樓村中正路94號 |
| 獅子鄉公所 | 943 | 877-1129 | 屏東縣獅子鄉楓林村2巷26號 |
| 滿洲鄉公所 | 947 | 880-1105 | 屏東縣滿州鄉滿州村中山路43號 |
| 內埔鄉公所 | 912 | 779-2001 | 屏東縣內埔鄉內埔村廣濟路26號 |
| 里港鄉公所 | 905 | 775-2114 | 屏東縣里港鄉永春村中山路104號 |
| 恆春鎮公所 | 946 | 889-8112 | 屏東縣恆春鎮天文路1號 |
| 屏東市公所 | 900 | 756-0101 | 屏東市台糖街61號 |
| 潮州鎮公所 | 920 | 788-2371 | 屏東縣潮州鎮中山路38號 |
| 林邊鄉公所 | 927 | 875-5123 | 屏東縣林邊鄉光林村和平路53號 |
| 佳冬鄉公所 | 931 | 866-2714 | 屏東縣佳冬鄉佳昌路2號 |
| 九如鄉公所 | 904 | 739-2210 | 屏東縣九如鄉九如路二段416號 |
| 崁頂鄉公所 | 924 | 863-1144 | 屏東縣崁頂鄉中正路230號 |
| 新埤鄉公所 | 925 | 797-3800 | 屏東縣新埤鄉中正路40號 |
| 琉球鄉公所 | 929 | 861-2405 | 屏東縣琉球鄉中福村行政路12號 |
| 車城鄉公所 | 944 | 882-1001 | 屏東縣車城鄉福興村中山路53號 |
| 三地門鄉公所 | 901 | 799-1104 | 屏東縣三地門鄉三地村中正路二段100號 |
| 泰武鄉公所 | 921 | 783-2435 | 屏東縣泰武鄉佳平村169號 |
| 春日鄉公所 | 942 | 878-2145 | 屏東縣春日鄉春日村春日路322號 |
| 牡丹鄉公所 | 945 | 883-1001 | 105105105105105 |

附件三、屏東縣災害通報電話一覽表

| 通報單位 | 電話 | 通報單位 | 電話 |
|------------|-------------|------------------------|---------------|
| 1999便民服務專線 | 1999 | 中華電信公司屏東營運處 | 0800080123 |
| 屏東縣政府消防局 | 119 | 台灣自來水公司屏東營運所 | (08)7220040 |
| 屏東縣政府警察局 | 110 | 欣屏天然氣股份有限公司 | (08)7532405#8 |
| 屏東縣政府水利處 | 08-7320415 | 屏東縣後備指揮部 | (08)7558069 |
| 屏東縣政府工務處 | 08-7320415 | 經濟部水利署第七河川局 | (08)7554502 |
| 屏東縣政府民政處 | (08)7320415 | 行政院農委會南區糧食管理處 屏東辦事處 | (08)7322171 |
| 屏東縣政府社會處 | (08)7320415 | 交通部公路總局 第三區養護工程處 | (08)7893456 |
| 屏東縣政府教育處 | (08)7320415 | 屏東縣政府交通旅遊處 | (08)7320415 |
| 屏東縣政府原住民處 | (08)7320415 | 屏東縣政府城鄉發展處 | (08)7320415 |
| 屏東縣政府環境保護局 | (08)7351911 | 屏東縣政府勞工處 | (08)7558048 |
| 屏東縣政府衛生局 | (08)7370002 | 屏東縣政府農業處 | (08)7320415 |

附件四、屏東縣避難收容處所位置表

| 鄉(鎮、市) | 避難所名稱 | 地址 | 收容人數 | 聯絡電話 |
|--------|--------------|-----------------------|------------------|----------------|
| 屏東市 | 國立屏東女中 | 屏東市興樂里仁愛路94號 | 室內1147 室外1622 | 08-7560101#132 |
| | 國立屏東高中 | 屏東市勝利里忠孝路231號 | 室內1211 室外1259 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市仁愛國小 | 屏東市興樂里仁愛路98號 | 室內1611 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市信義國小 | 屏東市北勢里信義路262號 | 室內650 室外315 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市公館國小 | 屏東市龍華里公華街182號 | 室內239 室外898 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市前進國小 | 屏東市前進里建國路405巷100弄39號 | 室內87 室外1010 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市勝利國小 | 屏東市勝利里蘭州街2號 | 室內448 室外1497 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市唐榮國小 | 屏東市崇禮里中山路41號 | 室內144 室外1347 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市大同國小 | 屏東市安鎮里建國路202號 | 室內597 室外970 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市崇蘭國小 | 屏東市崇蘭里廣東路1259號 | 室內165 室外1317 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市建國國小 | 屏東市萬年里建興路36號 | 室內315 室外278 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市復興國小 | 屏東市永安里復興路376號 | 室內136 室外1197 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市忠孝國小 | 屏東市大連里建豐路204號 | 室內670 室外1377 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市民生國小 | 屏東市瑞光里安心四橫巷139-1號 | 室內150 室外115 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市民和國小 | 屏東市橋北里自立路213號 | 室內62 室外1218 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市海豐國小 | 屏東市三山里海豐街3號 | 室內466 室外189 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市瑞光國小 | 屏東市大連里與豐路86號 | 室內354 室外898 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市鶴聲國小 | 屏東市厚生里建國路121號 | 室內662 室外749 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市和平國小 | 屏東市中正里華正路80號 | 室內245 | 08-7560101#132 |
| | 屏東縣立中正國中 | 屏東市豐田里民學路2號 | 室內517 室外929 | 08-7560101#132 |
| | 屏東縣立公正國中 | 屏東市公館里公興路11號 | 室內403 室外3130 | 08-7560101#132 |
| | 屏東縣立大同高中 | 屏東市酒廠里和平路429號 | 室內400 室外980 | 08-7560101#132 |
| | 屏東縣立明正國中 | 屏東市溝美里大連路70號 | 室內1097 室外8879 | 08-7560101#132 |
| | 屏東縣立至正國中 | 屏東市北興里公裕街300號 | 室內340 室外2994 | 08-7560101#132 |
| | 屏東縣立鶴聲國中 | 屏東市清溪里大武路225號 | 室內428 室外1497 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市公所 | 屏東市義勇里台糖街61號 | 室內439 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市千禧公園 | 屏東市臺灣里自由、大連、廣東、勝利東路廓內 | 室外6750 | 08-7560101#132 |
| | 屏東市廣興公園 | 屏東市廣興里監理站對面 | 室外2935 | 08-7560101#132 |
| | 國立屏東高級工業職業學校 | 屏東市崇武里達國路25號 | 室內778 室外2994 | 107 |

| 鄉(鎮、市) | 避難所名稱 | 地址 | 收容人數 | 聯絡電話 |
|--------|-------------|-----------------|----------------|----------------|
| 潮州鎮 | 潮州國中 | 潮州鎮三共里文化路66號 | 室內250 | 08-7882371#156 |
| | 光春國中 | 潮州鎮光春里光春路290號 | 室內600 | 08-7882371#156 |
| | 潮州國小 | 潮州鎮同榮里育英路31號 | 室內285 | 08-7882371#156 |
| | 光華國小 | 潮州鎮光華里南進路2號 | 室內360 | 08-7882371#156 |
| | 光春國小 | 潮州鎮光春里志成路201號 | 室內63 | 08-7882371#156 |
| | 潮南國小 | 潮州鎮興美里興美路24號 | 室內300 | 08-7882371#156 |
| | 潮昇國小 | 潮州鎮三共里北門路25號 | 室內4000 | 08-7882371#156 |
| | 潮和國小 | 潮州鎮三和里華嚴街1號 | 室內630 | 08-7882371#156 |
| | 四林國小 | 潮州鎮泗林里開元路2巷1號 | 室內120 | 08-7882371#156 |
| 東港鎮 | 鎮立幼兒園 | 潮州鎮三星里三星路39-2號 | 室內150 | 08-7882371#156 |
| | 東隆富香客大樓 | 東港鎮東隆里東隆街21-1號 | 室內300 | 08-8324131#144 |
| | 東港高中 | 東港鎮船頭里船頭路1號 | 室內450 | 08-8324131#144 |
| | 東港國小 | 東港鎮興東里中正路一段10號 | 室內300 | 08-8324131#144 |
| | 東光國小 | 東港鎮興東里長春二路15號 | 室內150 | 08-8324131#144 |
| | 東興國小 | 東港鎮興東里興東路43-1號 | 室內461 | 08-8324131#144 |
| | 東隆國小 | 東港鎮共和里共和街45號 | 室內500 | 08-8324131#144 |
| | 大湧國小 | 東港鎮大湧里大湧路93號 | 室內150 | 08-8324131#144 |
| | 恆勇國小收容所 | 恆春鎮城西里西門路146號 | 室內250 | 08-8894418 |
| 恆春鎮 | 恒春國小收容所 | 恆春鎮城北里北門路39巷26號 | 室內217 | 08-8894418 |
| | 恒春國中收容所 | 恆春鎮城南里文化路79號 | 室內205 | 08-8894418 |
| | 恆春鎮公所 | 恆春鎮城南里天文路1號 | 室內200 | 08-8894418 |
| | 萬丹鄉老人文康活動中心 | 萬丹鄉社皮村大昌路495號 | 室內120 | 08-7772111#34 |
| 萬丹鄉 | 萬丹鄉行政中心 | 萬丹鄉萬後村和平西路155號 | 室內90 | 08-7772111#34 |
| | 萬丹鄉立圖書館 | 萬丹鄉和平西路157號 | 室內30 | 08-7772111#34 |
| | 萬丹鄉四維國小 | 萬丹鄉四維村四維東路567號 | 室內50 室外280 | 08-7772111#34 |
| | 萬丹鄉萬丹國中 | 萬丹鄉四維村萬丹路二段5號 | 室內500 室外500 | 08-7772111#34 |
| | 萬丹鄉萬丹國小 | 萬丹鄉寶厝村萬新路1497號 | 室內150 室外300 | 08-7772111#34 |
| | 萬丹鄉廣安國小 | 萬丹鄉廣安村廣志街8巷15號 | 室內30 室外350 | 08-7772111#34 |
| | 萬丹鄉社皮國小 | 萬丹鄉社皮村社皮路二段550號 | 室內100 室外250 | 08-7772111#34 |
| | 廈北社區活動中心 | 萬丹鄉廈北村普安路2號 | 室內60 | 08-7772111#34 |
| | 水仙社區活動中心 | 萬丹鄉水仙村大勇路105號 | 室內80 | 08-7772111#34 |

| 鄉(鎮、市) | 避難所名稱 | 地址 | 收容人數 | 聯絡電話 |
|--------|------------|-----------------|----------------|---------------|
| 長治鄉 | 長興國小 | 長治鄉新湧村潭頭路50號 | 室內100 室外100 | 08-7368215#24 |
| | 德協國小 | 長治鄉德成村中興路551號 | 室內100 室外100 | 08-7368215#24 |
| | 繁華國小 | 長治鄉繁華村水源路96號 | 室內100 室外100 | 08-7368215#24 |
| | 長治國中 | 長治鄉德成村中興路578號 | 室內100 室外100 | 08-7368215#24 |
| 麟洛鄉 | 屏東縣立麟洛國民小學 | 麟洛鄉麟趾村中華路86號 | 室內150 | 08-7222553#12 |
| | 屏東縣立麟洛國民中學 | 麟洛鄉麟蹄村中山路2號 | 室內150 | 08-7222553#12 |
| | 麟洛鄉圖書館 | 麟洛鄉麟蹄村中山路158號 | 室內30 | 08-7222553#12 |
| | 麟洛鄉公所 | 麟洛鄉麟蹄村中山路158號 | 室內50 | 08-7222553#12 |
| 九如鄉 | 九如鄉公所禮堂 | 九如鄉東寧村九如路二段416號 | 室內100 | 08-7394573 |
| | 九如鄉圖書館 | 九如鄉東寧村九如路二段264號 | 室內100 | 08-7394573 |
| | 九如鄉九如國民小學 | 九如鄉九清村九如路二段3-1號 | 室內129 室外500 | 08-7394573 |
| 里港鄉 | 里港國小 | 里港鄉過江村過江路41號 | 室內1500 | 08-7752114 |
| | 玉田國小 | 里港鄉玉田村八德路91號 | 室內1800 | 08-7752114 |
| | 塔樓國小 | 里港鄉塔樓村塔樓路21之3號 | 室內320 | 08-7752114 |
| | 載興國小 | 里港鄉載興村載興路1之3號 | 室內1000 | 08-7752114 |
| | 三和國小 | 里港鄉土庫村土庫路111之3號 | 室內300 | 08-7752114 |
| | 土庫社區活動中心 | 里港鄉土庫村土庫路97之12號 | 室內300 | 08-7731156 |
| | 里港鄉立圖書館 | 里港鄉過江村過江路43之1號 | 室內200 | 08-7755754 |
| 鹽埔鄉 | 鄉立幼兒園 | 鹽埔鄉鹽北村勝利路189號 | 室內250 | 08-7932126 |
| | 屏東縣鹽埔鄉鹽埔國中 | 鹽埔鄉鹽南村勝利路30號 | 室內600 | 08-7932126 |
| | 新園國小 | 鹽埔鄉新二村維新路67號 | 室內400 | 08-7932126 |
| | 彭厝國小 | 鹽埔鄉洛陽村七份路21號 | 室內280 | 08-7932126 |
| 高樹鄉 | 新豐國民小學 | 高樹鄉新豐村泰和路26號 | 室內208 | 08-7963261 |
| | 苗寮國民小學 | 高樹鄉苗寮村長美路42號 | 室內180 | 08-7963261 |
| | 高寮國民中學 | 高樹鄉泰山村產業路225號 | 室內185 | 08-7963261 |
| | 高樹國民小學 | 高樹鄉高樹村華光路32號 | 室內75 | 08-7963261 |

| 鄉(鎮、市) | 避難所名稱 | 地址 | 收容人數 | 聯絡電話 |
|-------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| 萬 巒 鄉 | 萬巒鄉公所展覽廳 | 萬巒鄉萬和村中正路36號 | 室內100 | 08-7812460#24 |
| | 志成佛寺 | 萬巒鄉鹿寮村永康路31號 | 室內200 | 08-7812460#24 |
| | 萬金天主教堂 | 萬巒鄉萬金村萬興路24號 | 室內250 | 08-7812460#24 |
| | 西方道堂 | 萬巒鄉新厝村富山路1號 | 室內300 | 08-7812460#24 |
| | 萬巒鄉立幼兒園泗溝分班 | 萬巒鄉泗溝村永平路53-1號 | 室內60 | 08-7812460#24 |
| | 佳佐國小中興分校 | 萬巒鄉新罟村中興路27號 | 室內60 | 08-7812460#24 |
| | 萬巒國小 | 萬巒鄉萬全村褒忠路28號 | 室內100 | 08-7812460#24 |
| | 五溝國小 | 萬巒鄉五溝村西盛路89號 | 室內30 | 08-7812460#24 |
| 內 埔 鄉 | 佳佐國小 | 萬巒鄉萬和村中正路36號 | 室內100 | 08-7812460#24 |
| | 內埔鄉文康中心 | 內埔鄉內埔村文化路183號 | 室內80 室外40 | 08-7781184 |
| | 僑智國小 | 內埔鄉美和村學人路55號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 崇文國小 | 內埔鄉龍泉村原勝路6號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 新生國小 | 內埔鄉大新村大新路109號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 榮華國小 | 內埔鄉建興村建興路216號 | 室內48 室外1400 | 08-7792001#53 |
| | 黎明國小 | 內埔鄉黎明村西溟路177號 | 室內40 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 隘寮國小 | 內埔鄉隘寮村清涼路二段238號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 泰安國小 | 內埔鄉老埤村壽比路116號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 東勢國小 | 內埔鄉東勢村大同路3段20號 | 室內65 室外180 | 08-7792001#53 |
| | 豐田國小 | 內埔鄉豐田村新中路49號 | 室內142 室外671 | 08-7792001#53 |
| | 富田國小 | 內埔鄉富田村里仁路202號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 東寧國小 | 內埔鄉內田村自強路85號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 育英國小 | 內埔鄉興南村育文路73號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 內埔國中 | 內埔鄉內埔村文化路262號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 崇文國中 | 內埔鄉龍潭村昭勝路438號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |
| | 內埔國小 | 內埔鄉內埔村廣濟路2號 | 室內80 室外40 | 08-7792001#53 |

| 鄉(鎮、市) | 避難所名稱 | 地址 | 收容人數 | 聯絡電話 |
|--------|----------|-----------------|----------------|---------------|
| 竹田鄉 | 竹田國小 | 竹田鄉竹田村公正路35號 | 室內200 室外200 | 08-7710834 |
| | 竹田鄉立幼兒園 | 竹田鄉美崙村龍崗路130號 | 室內200 | 08-7791130 |
| | 大明國小 | 竹田鄉泗洲村洲中路40號 | 室內100 室外200 | 08-7887780 |
| | 竹田鄉公所 | 竹田鄉竹田村中正路123號 | 室內50 室外100 | 08-7711550#46 |
| 新埤鄉 | 竹田國中 | 竹田鄉西勢村龍南路26號 | 室內400 | 08-7792024 |
| | 新埤國小 | 新埤鄉新埤村新華路165號 | 室內450 | 08-7973200 |
| | 新埤鄉立幼兒園 | 新埤鄉箕湖村民眾路103號 | 室內200 | 08-7973200 |
| 枋寮鄉 | 老人文康活動中心 | 枋寮鄉保生村海邊路6號 | 室內150 | 08-8782012 |
| | 枋寮高中 | 枋寮鄉新龍村義民路3號 | 室內1136 | 08-8782095#34 |
| | 枋寮國小 | 枋寮鄉枋寮村德興路197號 | 室內127 | 08-8782034#11 |
| | 僑德國小 | 枋寮鄉隆山村僑德路186號 | 室內320 | 08-8782096#14 |
| | 建興國小 | 枋寮鄉人和村建興路39號 | 室內571 | 08-8713562#10 |
| | 東海國小 | 枋寮鄉東海村東海路486號 | 室內524 室外900 | 08-8712209 |
| | 東海國小太源分校 | 枋寮鄉太源村太源路2-10號 | 室內300 | 08-8711785 |
| 新園鄉 | 新園鄉公所 | 新園鄉仙吉村仙吉路148號 | 室內30 | 08-8681385#22 |
| | 仙吉國小 | 新園鄉仙吉村仙吉路91號 | 室內100 | 08-8681385#22 |
| | 新園國中 | 新園鄉仙吉村仙吉路111號 | 室內300 | 08-8681385#22 |
| | 烏龍國小 | 新園鄉南龍村南興路217號 | 室內100 | 08-8681385#22 |
| | 瓦磘國小 | 新園鄉瓦磘村四環路3號 | 室內50 | 08-8681385#22 |
| | 鹽洲國小 | 新園鄉鹽埔村鹽洲路379號 | 室內50 | 08-8681385#22 |
| 崁頂鄉 | 港西國小 | 新園鄉港西村中和路101號 | 室內30 | 08-8681385#22 |
| | 新園國小 | 新園鄉新園村媽祖路49號 | 室內100 | 08-8681385#22 |
| | 崁頂老人文康中心 | 崁頂鄉崁頂村興農路29-12號 | 室內150 | 08-8631144 |
| | 崁頂國小 | 崁頂鄉崁頂村中正路119號 | 室內200 | 08-8631959 |
| | 力社國小 | 崁頂鄉力社村力社路36號 | 室內200 | 08-8631544 |
| | 南榮國中 | 崁頂鄉園寮村田寮路1-15號 | 室內200 | 08-8631112 |

| 鄉(鎮、市) | 避難所名稱 | 地址 | 收容人數 | 聯絡電話 |
|--------|--------------|------------------|---------------|----------------|
| 林邊鄉 | 竹林國小 | 林邊鄉竹林村中興122號 | 室內100 | 08-8755123 |
| | 仁和國小 | 林邊鄉仁和村中山路417號 | 室內200 | 08-8755123 |
| | 崎峰活動中心 | 林邊鄉崎峰村成功路600號 | 室內200 | 08-8755123 |
| 南州鄉 | 溪北社區活動中心 | 南州鄉溪北村仁里路93號 | 室內50 | 08-8642196 |
| | 溪北國小 | 南州鄉溪北村仁里路102號 | 室內95 室外300 | 08-8642196 |
| | 南州鄉運動公園 | 南州鄉溪北村勝利路160號 | 室外330 | 08-8642196 |
| 佳冬鄉 | 國立佳冬高農 | 佳冬鄉賴家村佳農街67號 | 室內239 | 08-8662714#55 |
| | 佳冬國中 | 佳冬鄉玉光村大同路1號 | 室內300 | 08-8662714#55 |
| | 佳冬鄉立幼兒園 | 佳冬鄉玉光村文化一路240號 | 室內200 | 08-8662714#55 |
| 琉球鄉 | 琉球鄉公所 | 琉球鄉中福村行政路12號 | 室內25 | 08-8612501 |
| | 琉球國小 | 琉球鄉大福村中正路293號 | 室內180 | 08-8612501 |
| | 大福社區活動中心 | 琉球鄉大福村和平路3巷14-1號 | 室內25 | 08-8612501 |
| 車城鄉 | 全德國小 | 琉球鄉杉福村復興路97號 | 室內180 | 08-8612501 |
| | 南福社區活動中心 | 琉球鄉南福村忠孝路1-10號 | 室內25 | 08-8612501 |
| | 琉球國中 | 琉球鄉大福村中正路158號 | 室內200 | 08-8612501 |
| 車城鄉 | 屏東縣立車城國小 | 車城鄉福興村中山路66號 | 室內250 | 08-8821001#702 |
| | 屏東縣立車城國小溫泉分校 | 車城鄉溫泉村文化路23號 | 室內63 | 08-8821001#702 |
| | 屏東縣立車城國小保力分校 | 車城鄉保力村保力路30號 | 室內63 | 08-8821001#702 |
| | 屏東縣立車城國小射寮分校 | 車城鄉埔墘村埔墘路38號 | 室內63 | 08-8821001#702 |
| | 屏東縣立車城國中 | 車城鄉福興村新興路42號 | 室內350 | 08-8821001#702 |
| | 車城福安宮香客大樓 | 車城鄉福安村福安路5之1號 | 室內100 | 08-8821001#702 |

| 鄉(鎮、市) | 避難所名稱 | 地址 | 收容人數 | 聯絡電話 |
|--------|---------------|------------------|-------|----------------|
| 滿州鄉 | 滿州社區活動中心 | 滿州鄉滿州村中山路107號 | 室內30 | 08-8801105#703 |
| | 里德社區活動中心 | 滿州鄉里德村山頂路57號隔壁 | 室內30 | 08-8801105#703 |
| | 永靖社區活動中心 | 滿州鄉永靖庄村內路33巷8-1號 | 室內30 | 08-8801105#703 |
| | 港口社區活動中心 | 滿州鄉港口村港口路42號 | 室內50 | 08-8801105#703 |
| | 響林活動中心 | 滿州鄉响林村福德路64巷3號 | 室內50 | 08-8801105#703 |
| | 長樂村長壽俱樂部 | 滿州鄉長樂村和平路21號 | 室內50 | 08-8801105#703 |
| | 九棚永久屋大愛基地活動中心 | 滿州鄉九棚村九棚路大愛巷6號 | 室內100 | 08-8801105#703 |
| | 港仔活動中心 | 滿州鄉港仔村港仔路67號 | 室內50 | 08-8801105#703 |
| | 長樂國小 | 滿州鄉長樂村大公路35號 | 室內250 | 08-8801105#703 |
| | 屏東縣滿州鄉公所 | 滿州鄉滿州村中山路43號 | 室內30 | 08-8801105#703 |
| 枋山鄉 | 屏東縣滿州鄉圖書館 | 滿州鄉滿州村中山路152號 | 室內100 | 08-8801105#703 |
| | 滿州國民中學 | 滿州鄉滿州村文化路32號 | 室內100 | 08-8801105#703 |
| | 滿州國民小學 | 滿州鄉滿州村中山路39號 | 室內100 | 08-8801105#703 |
| | 永港國民小學 | 滿州鄉永靖村新庄路25號 | 室內100 | 08-8801105#703 |
| | 九棚社區活動中心 | 滿州鄉九棚村水燭路1號 | 室內30 | 08-8801105#703 |
| | 加祿國民小學 | 枋山鄉加祿村會社28號 | 室內60 | 08-8720060 |
| | 楓港老人文康中心 | 枋山鄉楓港村舊庄1-2號 | 室內80 | 08-8772073 |
| | 楓港國民小學 | 枋山鄉善餘村光復24號 | 室內90 | 08-8771158 |
| | 枋山鄉公所 | 枋山鄉枋山村枋山路82號 | 室內50 | 08-8761107 |
| | 霧臺國小 | 霧臺鄉霧台村中山巷44號 | 室內60 | 08-7902234#126 |
| 霧臺鄉 | 台灣基督教長老教會霧臺教會 | 霧臺鄉霧台村9鄰76號 | 室內60 | 08-7902234#126 |
| | 霧台鄉避難收容所 | 霧臺鄉霧台村神山巷71號 | 室內60 | 08-7902234#126 |
| | 霧台社區活動中心 | 霧臺鄉霧台村中山巷46-3號 | 室內60 | 08-7902234#126 |
| | 神山社區活動中心運動場 | 霧臺鄉霧台村神山巷43-1號 | 室外200 | 08-7902234#126 |
| | 大武社區活動中心 | 霧臺鄉大武村2鄰小山巷7號 | 室內30 | 08-7902234#126 |
| | 霧台國小運動場 | 霧臺鄉霧台村中山巷44號 | 室外200 | 08-7902234#126 |

| 鄉(鎮、市) | 避難所名稱 | 地址 | 收容人數 | 聯絡電話 |
|--------|-------------|------------------|-------|----------------|
| 三地門鄉 | 地磨兒國小德文分校 | 三地門鄉德文村德文巷4號 | 室內30 | 08-7996065 |
| | 地磨兒國小 | 三地門鄉三地村行政街9號 | 室內200 | 08-7991462 |
| | 三地門鄉立體育館 | 三地門鄉三地村行政街11號 | 室內150 | 08-7791104#305 |
| | 賽嘉國小 | 三地門鄉賽嘉村賽嘉巷2號 | 室內120 | 08-7992220 |
| | 口社國小 | 三地門鄉口社村信義巷65號 | 室內120 | 08-7956495 |
| | 馬兒村辦公處合活動中心 | 三地門鄉馬兒村馬兒巷6鄰43號 | 室內50 | 08-7958880 |
| | 安坡村辦公處合活動中心 | 三地門鄉安坡村高山巷1-2號 | 室內30 | 0982879141 |
| | 青山國小 | 三地門鄉青山村民族巷9號 | 室內120 | 08-7962493 |
| | 青葉國小 | 三地門鄉青葉村光復巷1-2號 | 室內120 | 08-7961997 |
| | 青山村辦公處合活動中心 | 三地門鄉青山村民族巷5鄰21號 | 室內40 | 08-7965761 |
| | 德文村辦公處合活動中心 | 三地門鄉德文村德文巷9號 | 室內40 | 08-7996065 |
| | 大社村辦公處合活動中心 | 三地門鄉大社村和平路2段35號 | 室內200 | 0912024772 |
| 瑪家鄉 | 賽嘉村辦公處合活動中心 | 三地門鄉賽嘉村賽嘉巷1號 | 室內150 | 0918382731 |
| | 口社村辦公處合活動中心 | 三地門鄉口社村信義巷1號 | 室內100 | 0981488861 |
| | 青葉村辦公處合活動中心 | 三地門鄉青葉村光復巷73-3號 | 室內60 | 0913091852 |
| | 玉泉社區活動中心 | 瑪家鄉三和村1鄰6-3號 | 室內200 | 08-7992009-37 |
| | 排灣社區活動中心 | 瑪家鄉排灣村5鄰58號 | 室內148 | 08-7992009-37 |
| | 涼山社區活動中心 | 瑪家鄉涼山村2鄰22-2號 | 室內158 | 08-7992009-37 |
| | 北葉社區活動中心 | 瑪家鄉北葉村風景巷1-8號 | 室內443 | 08-7992009-37 |
| | 佳義基督長老教會教育館 | 瑪家鄉佳義村8鄰泰平巷77-3號 | 室內100 | 08-7992009-37 |
| | 瑪家社區活動中心 | 瑪家鄉瑪家村瑪卡札亞街1號 | 室內150 | 08-7992009-37 |
| | 循理會南三和教會 | 瑪家鄉三和村美國90-4號 | 室內150 | 08-7992009-37 |
| | 中村基督長老教會 | 瑪家鄉三和村三和巷32號 | 室內200 | 08-7992009#37 |
| | 瑪家國中 | 瑪家鄉三和村三和巷16號 | 室內100 | 08-7992009#37 |
| | 北葉國小體育館 | 瑪家鄉北葉村1鄰風景1號 | 室內320 | 08-7992009#37 |
| | 佳義社區活動中心 | 瑪家鄉佳義村泰平巷11號 | 室內200 | 08-7992009-37 |

| 鄉(鎮、市)避難所名稱 | 地址 | 收容人數 | 聯絡電話 |
|-------------|-----------------|------------------|---------------------------------|
| 泰武鄉 | 泰武國中 | 泰武鄉佳平村5鄰120號 | 室內500 08-7832435#129 |
| | 武潭活動中心 | 泰武鄉武潭村潭中巷45號 | 室內150 08-7832435#129 |
| | 萬安村辦公處 | 泰武鄉萬安村萬安3號 | 室內100 08-7832435#129 |
| | 佳興村辦公處 | 泰武鄉佳興村28號 | 室內100 08-7832435#129 |
| | 平和活動中心 | 泰武鄉平和村太和巷17號 | 室內100 08-7832435#129 |
| | 泰武活動中心 | 泰武鄉泰武村大武山一街36號 | 室內500 08-7832435#129 |
| 來義鄉 | 佳平活動中心 | 泰武鄉佳平村佳平巷12號 | 室內100 08-7832435#129 |
| | 來義鄉新來義部落多功能活動中心 | 來義鄉義林村來新路21號 | 室內500 08-7850251#127 |
| | 古樓國小 | 來義鄉古樓村育英路2號 | 室內200 08-7850251#127 |
| | 丹林活動中心 | 來義鄉丹林村丹林路25-1號 | 室內50 08-7850251#127 |
| | 文樂活動中心 | 來義鄉文樂村新樂路1號 | 室內50 08-7850251#127 |
| | 望嘉警察派出所 | 來義鄉望嘉村114-1號 | 室內100 08-7850251#127 |
| 春日鄉 | 來義鄉文物館 | 來義鄉南和村19鄰289號 | 室內100 08-7850251#127 |
| | 南和國小 | 來義鄉南和村51號 | 室內200 08-7850251#127 |
| | 春日社區活動中心 | 春日鄉春日村春日路13號 | 室內50 08-8782145#58 |
| | 古華社區活動中心 | 春日鄉古華村古華路6鄰2巷46號 | 室內100 08-8782145#58 |
| | 士文聚會所 | 春日鄉士文村4鄰士文路64-2號 | 室內50 08-8782145#58 |
| | 春日鄉立七佳老人文康中心 | 春日鄉七佳村9鄰自強1路18號 | 室內120 08-8782145#58 |
| | 春日國民小學 | 春日鄉春日村春日路314號 | 室內200 室外500 08-8782145#58 |
| | 古華國民小學 | 春日鄉古華村3巷63號 | 室內200 室外200 08-8782145#58 |
| | 古華國民小學-士文分校 | 春日鄉士文村65號 | 室內60 室外150 08-8782145#58 |
| | 力里國民小學 | 春日鄉七佳村自強1路92號 | 室內200 室外500 08-8782145#58 |

| 鄉（鎮、市）避難所名稱 | 地址 | 收容人數 | 聯絡電話 |
|-------------|-----------|-----------|---------------------|
| 獅子鄉 | 內文活動中心 | 內文活動中心 | 室內40 08-8700056 |
| | 草埔活動中心 | 草埔活動中心 | 室內40 08-8700056 |
| | 丹路國小 | 丹路國小 | 室內50 08-8771344 |
| | 楓林國小 | 楓林國小 | 室內50 08-8771714 |
| | 竹坑活動中心 | 竹坑活動中心 | 室內40 08-8771344 |
| | 獅子活動中心 | 獅子活動中心 | 室內40 08-8771714 |
| 內獅國小 | 內獅國小 | 室內50 | 08-8720034 |
| | 獅子鄉立綜合體育館 | 獅子鄉立綜合體育館 | 室內100 08-8771129#51 |

資料來源：屏東縣社會處所公布的屏東縣因應天然災害避難收容場所一覽表
 (網址 [tps://www.pthg.gov.tw/planjdp/cp.aspx?n=45CFDAA3892507DA](http://www.pthg.gov.tw/planjdp/cp.aspx?n=45CFDAA3892507DA))



屏東縣因應各項災害避難
收容處所位置網址連結處

屏東縣民防災手冊

發行人：葉一隆、張麗珠、陳天健、徐文信
發行所：國立屏東科技大學
地址：912 屏東縣內埔鄉學府路1號
電話：08-7703202轉7795
網站：<http://ptprc.ptfire.gov.tw/#forward>
信箱：yalung@mail.npust.edu.tw
編輯團隊：吳美靜、蔡享駿、徐孟言、陳采蘋
 李姿婷
委託單位：屏東縣政府消防局
計畫名稱：109年度災害防救深耕第3期計畫案
出版年月：109年7月
出版次數：初版



國立屏東科技大學
災害防救科技研究中心
Disaster Prevention and Mitigation Technology Research Center



屏東縣防災手冊

The manual of
**DISASTER
PREVENTION**