

# 109年行政院災害防救業務訪評

減災



嘉義市政府

Chiayi City Government

復原

全災害  
架構

整備

應變

簡報者：

嘉義市政府消防局

池文忠 科長



109.10.14

# 簡報大綱

災害潛勢

減災

整備措施與執行

應變

復原措施與執行

創新作為

結論



風災 —  
地震 —  
水災 —  
火災 —

# 災害潛勢

10項次

— 生物病原災害  
— 懸浮微粒災害  
— 動植物疫災  
— 毒災  
— 坡災  
— 管線災害

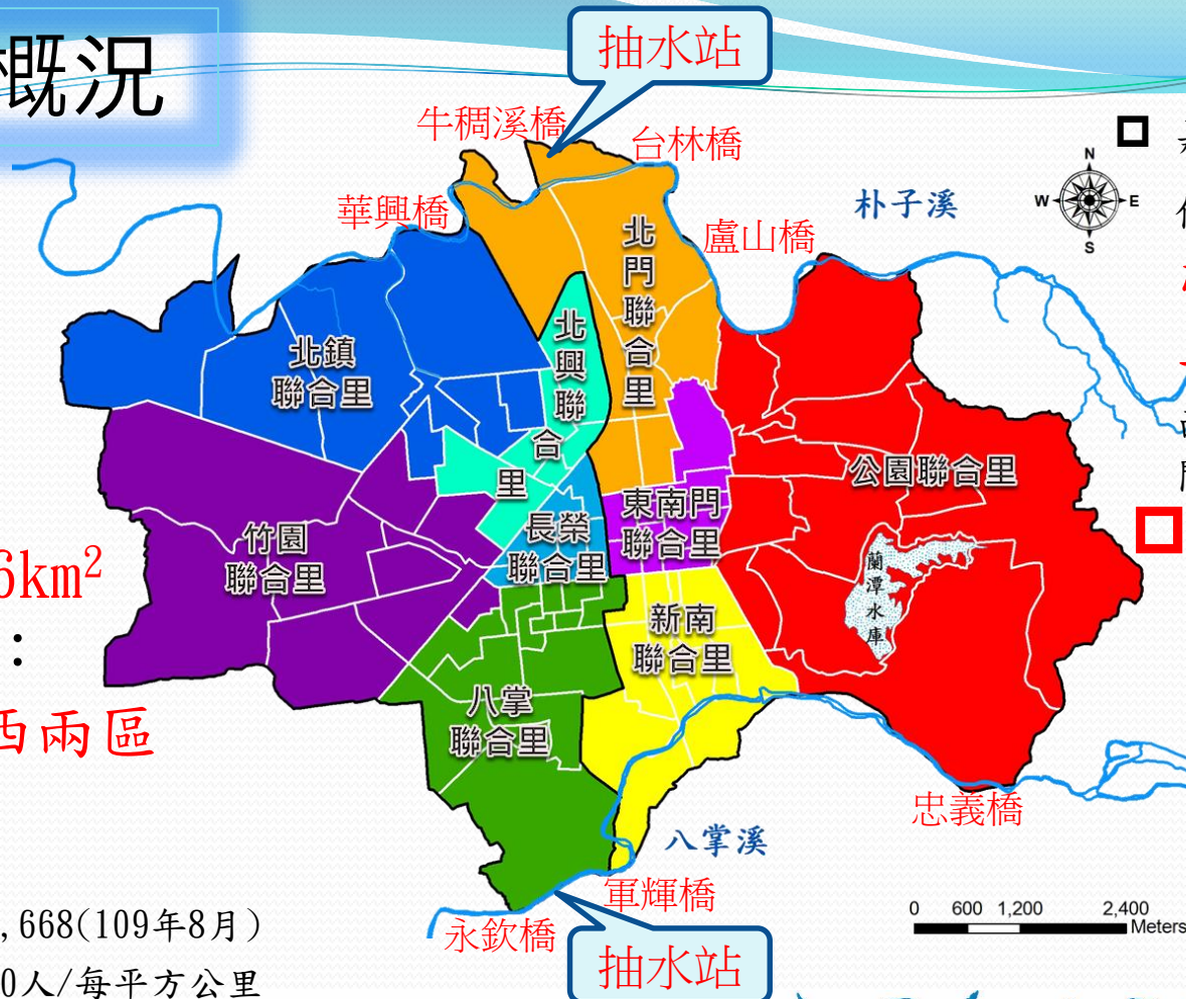


# 轄區概況

- 面積：  
60.0256km<sup>2</sup>
- 行政區：  
➤東、西兩區

- 9大聯合里
- 84里

- 人口數：266,668(109年8月)
- 密度：約4470人/每平方公里



嘉義市除東邊一部份屬竹崎丘陵地帶外，其餘均為平原，地勢由東向西緩降，地形平坦廣闊。

主要河川為南邊八掌溪、北邊朴子溪(牛稠溪)，均發源於中央山脈，分別流經嘉義市的南、北面，形成與嘉義縣之天然界線。



# 主要

# 災害潛勢

強風豪雨侵襲，主要淹水潛勢位於牛稠溪附近。

嘉義市500mm/24hr淹水潛勢地圖



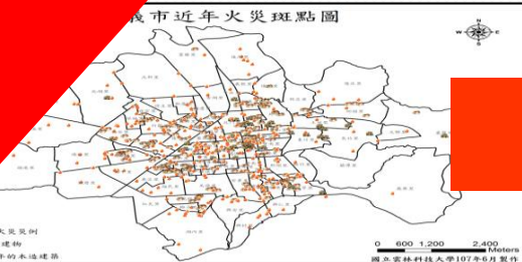
颱風

鄰近本市的斷層有梅山、九芎坑、大尖山、觸口及木屐寮斷層等。依據地震學者整理100年來的歷史記錄顯示，震央位於本市附近的災害地震共有11次。



地震

近10年來，每年之火災次數平均約17件，以建築物火災次數最多，需注意火災對木造老舊建物與古蹟的威脅。



火災



# 災害潛勢

## 短延時強降雨 (水災)

5.6.7.8月



臺灣氣候變異的主要影響因素

北極振盪

大陸冷高壓

亞洲冬季季風

太平洋副熱帶高壓

梅雨鋒面

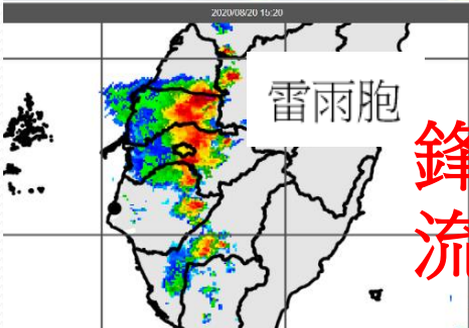
亞洲夏季季風

颱風

季內振盪

聖嬰/反聖嬰

年代際變化



鋒面及午後對流發展旺盛

本市近年積淹水主要原因  
因為短延時強降雨造成

# 次要

# 災害潛勢



## 生物病原災害

持續針對**新冠肺炎**、**登革熱**等生物病原災害進行嚴格管控，避免災情於本市擴散，杜絕疫情發生。



## 懸浮微粒物質災害

每年11-1月懸浮微粒濃度較高，**主要原因**包括**汽機車排放廢氣**、**餐飲業油煙**、**營造施工**、**境外汙染**等。



## 動植物疫災

轄內畜牧業雖然較少，但近期發生之**非洲豬瘟**傳染性強、死亡率高，本市已進行非洲豬瘟演練之相關**防範**工作。

# 次要

# 災害潛勢

嘉我中毒化學災害潛勢圖



## 毒災

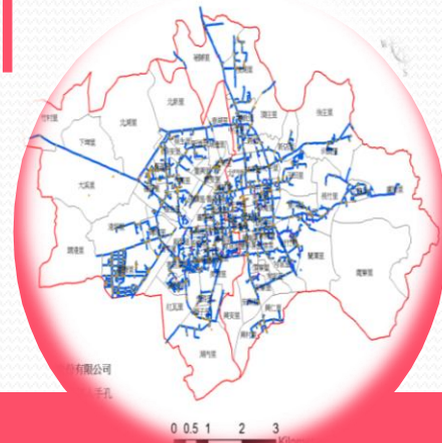
轄內列管毒性化學物質之廠家有2家，儲存量尚未達管制標準，模擬廠家毒性化學物質(二異氰酸甲苯)外洩後可能擴散範圍，顯示後湖里受影響範圍最大。

坡地災害潛勢圖



## 坡災

集中在東區之蘭潭水庫附近，坡地災害類型為順向坡，轄內無土石流潛勢溪流。



## 管線災害

地下維生管線包含中油供氣管線、欣嘉石油氣管線、汙水管線、雨水管線等，並無工業石化管線。

硬體工程 —

警戒與監測系統 —

地區計畫修訂 —

防災整備 —

減災、  
整備措施與執行

— 環境永續

— 宣導、訓練、演習

— 校園防災

— 健康防災

— 治安防災

整體措施9項



# 減災/災害無所遁形

水災

## 新設抽水站



因應湖子內重劃區淹水問題，興建湖內抽水站，總經費 6,000 萬元，108.5.11 工程已完工。

後湖抽水站



湖內抽水站

## 聯外橋梁改建

改建華興橋(108.8.11 已完工)、軍輝橋、盧山橋，減少水患發生。

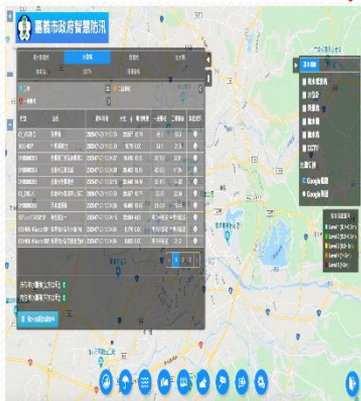


# 108年既有洪水與淹水預警系統更新擴充計畫 (109年建置完成)



## 智慧防汛系統

路面淹水感知器31處、  
水位站22處、CCTV24處



## 氣象局 雨量站

# 水災

### 異常時 啟動災情查 通報機制

## 消防 警察 民政

## 系統



全臺首例



節能減碳

(低底盤電動公車)

配合交通部「2030年巴士全面電動化」嘉義市109年提前達標

100%汰換電動公車  
全國第一



環保交通工具

預計109年10月底前完成  
600輛以上公共自行車建置；  
設置完成106站電動機車充電站，  
密度達1.5站/平方公里為全國第一；  
預計109年底上線4

條路線有100%電動低底盤公



懸浮微粒

綠映水漾公園(八掌溪人行景觀橋周邊環境改善)於109年6月5日完工，可降低空氣裡PM2.5。

都市之肺

懸浮微粒



# 整備/臨危萬無一失

## 水災



雨水下水道清淤(約2,642層樓高)

雨水下水道  
108-109年清淤  
總長度9,514公尺

清除淤砂體積約2,961立方公尺

## 定期巡檢及清淤

持續對雨水下水道定期巡檢及清淤，針對淤積高度超過10%或高於10cm，優先錄案清淤。

區域排水清淤(約8,385層樓高)



區域排水  
108-109年清淤  
總長度30,189公尺

清除淤砂體積約8,650立方公尺



火災

# 公共場所 消防安檢查

2189處



依消防法規定，由專業消防設備人員做設備檢修申申報，再由消防局執行辦理復檢。

水災

# 橋梁巡檢 12處



每兩年辦理橋梁檢測，其中一年檢測、一年維修。地震颱風期間加強巡檢。

毒災

# 加強廠 商輔導

1年1次



配合環保署中部環境事故技術小組進行無預警檢測業者貯存藥品管制、無預警災害防救設備測試。

植物疫災

# 監測或防治



針對特定植物疫病蟲害定期巡查及監測，水稻病蟲害160次/年，果樹類病蟲害50次/年



# 火災



## 最安全城市

本市有「木都」之稱，老舊建築物仍舊居多。多層次深入鄰里訪談、防災宣導（108-109年共計辦理402場次，宣導6萬1415人次）及防火設備補助（住警用火災警報器），以降低火災發生機率。

**購置滅火器**（配置里鄰長處所）  
防範救災不易狹窄巷弄建築物及木造平房區域火災，購置滅火器總數有1,845具。

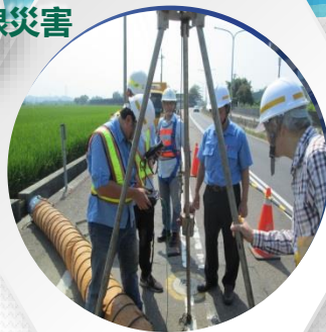
# 動物疫災

豬/牛/羊口蹄疫、牛/羊/鹿結核病、犬/貓/野生動物狂犬病、豬瘟、牛/羊布氏桿菌等監測。

## 主動監測15次



# 管線災害



## 輸儲設備現地查核

掌握可燃性管線圖資，建立各項安全管制點，不定期抽查。施工時謹慎防範管線漏氣。  
每年辦理1次天然氣公司查核，實施現場硬體查核，如整壓站、ESV（緊急安全閥）、跨橋、管線等設備進行抽樣查核，以強化災害預防及安全供氣能力。



# 社區



成立水患自主防災社區(4處)及韌性社區(2處)。培育防災士約50人

# 團體



與慈濟等民間團體(8個)簽訂合作備忘錄

# 人力

# 國軍

提供兵力預置及營區收容(1,863人), 簽訂相互支援協定書之國軍單位共計11個

# 企業

媒合企業(22間)贊助避難看板, 與旅館(2間)簽約(避難收容)



# 推動韌性社區 (災害防救深耕第3期計畫)

108、109 年推動韌性社區

提升社區災害韌性

## 頂庄社區



## 何庄社區



居家防疫  
課程

居家防火  
課程

社區防救災  
作業程序

簡易雨量筒  
DIY

簡易手電筒  
DIY

復原重建  
對策工作坊

韌性社區維  
護運轉機制  
建立

## 教育訓練

- 公所緊急通訊設備、避難地圖繪製教育訓練
- 公所及市府災害防救業務人員教育訓練
- 韌性(防災)社區教育訓練
- 結合社區大學辦理防災宣導體驗營
- 防災教師增能訓練



## 防災宣導

- 水災潛勢地區保全戶簡易疏散避難地圖宣導
- 防火防震防颱宣導
- 農情及農業防災教育宣導
- 狂犬病預防注射宣導會
- 學生防災宣導活動
- 防災手冊抽獎活動
- 國家防災日抗震步驟抽獎活動

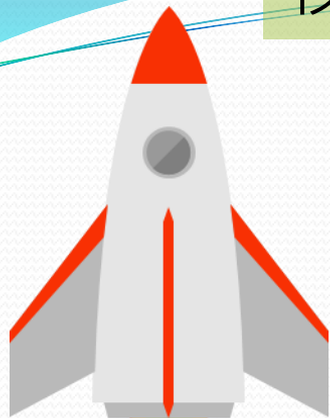
108-109年辦理  
511場次、10萬人  
以上

## 災防演練

- 參演對象：公所、市府、社區、國軍、公部門、企業、團體、學校、社福機構等。
- 演練項目：疏散撤離、緊急應變、消防救護、瓦斯管線操作等。
- 災害類型：水災、地震、空難、毒災、交通事故、管線災害等。



# 校園防災



01

全市國中小及市立幼兒園均已設置現地型及區域型地震預警系統。



強震警報，預估震度五級，請立即避難疏散!!!

02

防災輔導團成員具24小時縣市級種子教師資格者共9人(62.29%)；具建置防災校園經驗者共13人(92.86%)。

組成校園災害防救委員會與運作

校園環境調查及在地化災害潛勢檢核

製作防災地圖

編修校園災害防救計畫

整備防災器具

03

截至108年度，已執行防災校園進階推廣案學校計有11校，累計完成率為全市學校數40.74%，108年度，計有興嘉、嘉北、世賢等3所國小執行防災校園進階推廣案。

朝向100%防災校園前進

# 修訂地區災害防救計畫 109年版

- 一、配合108年5月22日「災害防救法」修正，修訂相關防救災對策工作。
- 二、參考109年8月4日提報中央災害防救會報第42次會議核定之風災災害、水災災害、旱災災害、毒性化學物質災害、懸浮微粒物質災害、寒害災害、動植物疫災災害之災害防救業務計畫，修正本市地區災害防救計畫相關防救災對策。
- 三、依據本市109年9月18日頒布之嘉義市災害應變中心作業要點修正計畫內容。
- 四、將本市災害應變中心作業要點納入地區災害防救計畫作為附錄，俾利各中央災害防救業務主管機關確實審議地區災害防救計畫之應變機制妥適性，以利中央與地方共同防災應變。

嘉義市政府  
Chiayi City Government

嘉義市地區災害防救計畫  
109年版



時程	內容
108.11.7	函發嘉義市地區災害防救計畫109年版第一次修正意見單。
108.12.26	嘉義市災害防救辦公室第二次工作會議經各單位確認。
109.6.20	嘉義市災害防救辦公室第一次工作會議經各單位確認。
109.07.02	計畫初稿函送中央災害防救辦公室轉知各中央災害防救業務主管機關。
109.09.07	各單位依據中央災害防救業務主管機關回覆建議事項完成修正。
109.09.25	下半年度三合一會報核定
109.10	嘉義市災防辦函送中央災防辦核備

# 環境永續

# 空污

## ●老舊機車汰換加碼補助:

補助市民淘汰高污染的二行程機車，在3年期間本市二行程機

車數量從32,429輛降至7,835輛，**總共淘汰2萬4594輛**，整體淘

**汰率76%**為**全國第一**，路上二行程機車的使用率也

從8.35%降至0.81%。



## 氣候變遷?

## 全球暖化!



# 健康防災

## 108年

- 地方衛生機關保健業務考評  
第三組「**第一名**優等獎」
- 保健單項業務：「婦幼健康促進」  
「中老年健康促進」  
「不得供應 菸品予未滿**18**歲之執法成效」  
第三組**第一名**
- 地方衛生機關防疫業務考評  
第三組「**第一名**特優」
- 流感防護特殊績效考評  
第三組「**第一名**特優獎」

流感  
防護

保健  
業務

108年  
第三組  
第1名

保健  
單項  
業務

防疫



# 治安防災

**嘉義市** 壞人最討厭的城市(9萬人觀看)

你知道嗎？有這麼一個城市，  
她是，本島西部

**治安第一名、交通第二名**，

「整體治安狀況」滿意度全國第一名

「打擊犯罪、維護治安能力」信心度全國第一名

「執行巡邏、路檢、訪查勤務」滿意度還是全國第一名。

還有還有

「取締交通違規工作」滿意度也能拿到全國第二名！

猜到了嗎？說是臺北、新北、臺中或高雄的人，都答錯！

公布答案~

就是這個全齡共享、世代宜居

「小而美」的城市，**嘉義市**！

打擊犯罪、  
維護治安  
能力

整體治  
安狀況

執行巡邏、  
路檢、訪  
查勤務

滿意度  
全國  
第1名

取締交  
通違規

滿意度

全國  
第2名



主要災害

應變  
案例

防疫  
作為

應變

復原  
措施與  
執行

復原重點

整體措施3項



# 應變、復原/即時效率處理

(108-109年災害事件)

颱風

白鹿(開設EOC)

米塔、黃蜂等

豪雨

短延時強降雨

梅雨鋒面

疫情

秋行軍蟲

新冠肺炎

開設應變中心

多重管道宣導

災情查通報



各位市民請就目前情況逐一檢視並勾選！

## 防颱防淹水 注意事項

### 颱風來臨前

- 收看氣象播報注意颱風動態。
- 下載「愛嘉義APP」、「嘉義市水情」掌握防災資訊，觀看即時水情影像或氣象資料。
- 打掃住家周邊落葉及垃圾，避免下雨時堵塞排水孔。
- 檢查屋頂排水孔，移除門前排水溝上覆蓋物。
- 將大型玻璃貼上膠帶或釘上木條。
- 修剪花果樹木或加支撐穩固；修剪私人大型樹木，避免壓斷輸電線路。
- 將屋外的盆栽及易積水的容器移至室內。
- 準備沙包(可向里辦公處告知需求)或設置防水閘門(低窪易淹水地區)。
- 注意屋外懸掛廣告、招牌及雜物取下或固定；將所設置之大型帆布廣告拆下。
- 注意疏散避難路線，並與家人實察演練。
- 注意使用逃生器材之家人狀況並備妥雷電設備。
- 檢查補充緊急避難包。

7月9日(四)

【請轉發】防熱病各地農民幾乎都沒有使用通病系統蕃茄灌溉機。所以我再廣告一次，讓便再教大家怎麼辨識：

- (1) 這是一種原產南美洲，在近幾年間變成一種全球性的熱病害蟲。短短幾年已經在歐、南歐、北非、西亞、印度與新疆造成重大災情。
- (2) 牠和蕃茄上的蚜蟲不同的是，蚜蟲只會為害葉片，不為害果實，所以農民早期防治就可以不用擔心採收期使用果劑，但是這隻蟲從葉片到果實都危害，這使得不僅僅一般農民沒有經驗和高階的果農專業農藥，若不用藥果實會被吃光，若用藥沒用好，可能沒有人敢吃蕃茄。
- (3) 應該應地深層帶說，台中、彰化，然後苗栗最好也要看看，其他縣市也不要掉以輕心，因為小型綠頭的攝取能力其實是很好的，而且非常容易隨著果實、種籽，隨著移動到很遠的地方去。
- (4) 牠不吃蔬菜，所有茄科植物，不管是作物或花卉都會吃。
- (5) 有廣大農地自己的菜園有沒有可疑的痕跡，若有請速撥打「菜園果園」中心位通報防熱病。



# 應變流程：

氣象  
監控

災情查通報

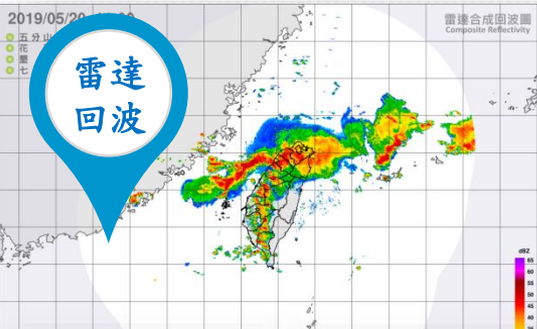
災情彙整

災損處置

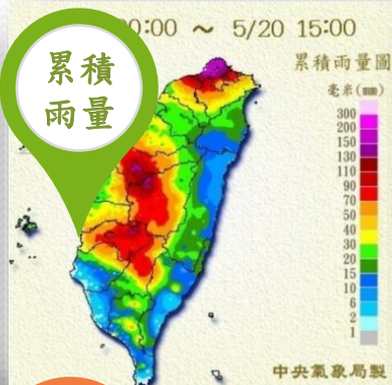
災後檢討

以108年0520豪雨為例：

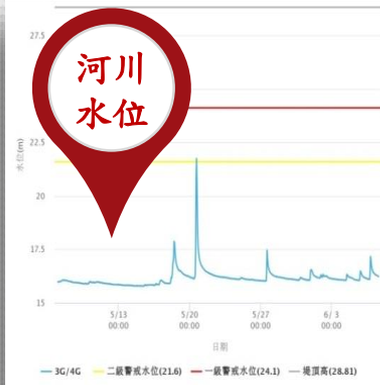
雷達  
回波



累積  
雨量



河川  
水位



故事  
地圖

災害資訊網  
線上查詢：8大、檢索量：3,636,277 (2020/05/01)  
災害類別： 災害科學部、 消防局暨各地消防局消防隊  
災害種類： 地震災害、 土石流災害、 雷災災害、 水災災害、 風災災害、 其他災害  
公告時間： 07:08 發布  
災害故事  
東莒路396巷至東莒路501號  
路旁積水

群組  
通報

災害情資研判蒐集群組 (16) 4  
05201100豪雨情資  
5/27 11:42  
1.5 MB  
請各單位同仁注意安全，如有閃電雷擊在...  
宣信里：宣信街472巷5號及9號，積淹水10公分  
尚未達到2級警戒  
收到  
會不會儀器有問題？無法顯示警戒？

31里積水  
積(淹)水原因分析  
後庄里東義路  
淹水50cm以上

最大時雨量為東區(嘉義市東區站)的73mm、西區(嘉義站)的61mm，災情點位多數非鄰近朴子溪或八掌溪，而是以市中心附近為主。朴子溪與八掌溪之水位站並無超過一級警戒水位。初步評估應是短延時強降雨所引起內水排水不及造成。積(淹)水現象在降雨趨緩後已消退，並無持續太久。

# 防疫作為

嚴堵疫情

調度物資

安定民生

至109年9月18日止，嘉義市  
確診新冠肺炎病例人數共4人。



愛嘉義APP  
防疫專區

109/2/5

成立應變  
指揮中心

109/1/24



防疫計程車  
服務

109/3/19

成立防疫  
消毒大隊

109/3/25

「沉睡森林大白熊」



# 防疫作為

校園防疫  
2.0

市府線上  
實名制

里長關懷  
居家檢疫者

沉睡森林大白熊

連假人潮  
管制

購置紅外  
線熱顯儀

共餐改為  
發便當

公開口罩  
供應狀況



## 受災民眾生理及心理健康促進

協助心理衛生及醫療機構體系的建制及相互支援；另有諮詢管道的建立及教育宣導。

## 維生管線恢復

**短期恢復** 電力、通訊、自來水、污水系統、運輸系統；提供居民基本食物、衣物、避難需求，並維持災區治安。

**長期恢復** 經濟活動、重建社會公共設施與居民生活。

## 善後處理經費之籌應

依年度預算所列災害防救相關經費項下覈實支應，若善後處理經費不足時，將向中央申請補助。

復原重點

## 災情勘查與緊急處理

依災害的種類及案情狀況，進行通報處置作業。

## 災害原因調查、釐清

進行災害發生原因調查、鑑定、分析，改善對策與應變處置檢討。

## 災後環境復原

著重於環境消毒及飲用水品質等環境復原工作。



決策系統

防災宣導

創新作為

案例策進

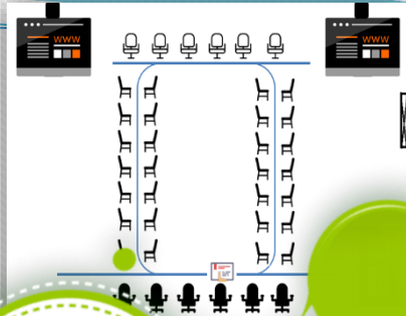
(日本哈吉貝颱風)

3項次



## 效能

輔助應變中心整合各界（例如：中央氣象局、水利署、NCDR、EMIC）相關的資訊及數據



EOC：情資→指揮官

## 運作

透過視覺化展現，將資訊進行分類，投射於布幕及電視，即時提供指揮官做最適當防救災決策。

## 地點

嘉義市政府消防局  
(災害應變中心)

## 資料數量

本市應變中心開設所需颱風、地震相關資訊共16項資料





## 防災宣導 (結合社區大學)

嘉義市消防局 嘉義市社區大學 嘉義博愛社區大學

國家防災日 X 全民學防災  
National Disaster Preparedness Day

擺脫教科書... 帶您真實體驗 地震避難、防火逃生... 帶您突破盲點

安全觀念 防災知識

每場次限定「25人」，每位學員全程需戴口罩。

<p>日期：109年9月19日(六)、11月14日(六)</p> <p>地點：嘉義市社區大學 上午9:30-11:30 (吳鳳南路94號-中油訓練所內)</p> <p>協辦單位：嘉義市社區大學</p> <p>報名電話：(05) 222-0060社區大學</p>	<p>日期：109年10月17日(六)、12月19日(六)</p> <p>地點：嘉義博愛社區大學 上午9:30-11:30 (博愛路二段241號-佛光山嘉義會館1樓)</p> <p>協辦單位：嘉義博愛社區大學</p> <p>報名電話：(05) 232-5982博愛社區大學</p>
--	--

每場次課後有多樣摸彩品等你摸彩喔！

<p>109年 防災宣導體驗營 報名回條 姓名 電話</p>
--------------------------------

<p>9/19 國家防災日 居家安全自己來</p>	<p>10/17 地震災害的連鎖反應</p>	<p>11/14 破解火場逃生迷思</p>	<p>12/19 火災不會事先彩排 做對才能活著離開</p>
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------------

\*欲參加課程請勾

嘉義市政府消防局 關心您 | 廣告 |



「防災宣導體驗營」

108年

上半年春季班 (4.5.6月) 6場次

下半年秋季班 (11.12月) 2場次

109年

上半年春季班因應新冠肺炎疫情暫停

下半年秋季班預計辦理4場次



# 臺灣的重大災害地震(死亡百人以上)



國家防災日  
National Disaster Preparedness Day

地震  
全民演練

市民參演比例

全國第一

32.7%



■ 企業 ■ 學校 ■ 個人/家庭  
■ 政府機構 ■ 非營利事業

108年

## 地震避難3步驟

為推廣全國全民地震避難演練活動，透過各地消防局演練(趴下、掩護、穩住)，加強全民地震防災避難能力，至消防防災館註冊會員後，登上傳單的滿分分享即可參加抽獎！

活動期間：9/21-10/21

## 上傳滿分抽大獎



活動QR code網址

1 趴下



2 掩護



3 穩住



中 國 消防 協會 聯合 總會 主辦  
消防 部 消防 訓練 中心 承辦



What should we do during an earthquake?

地震發生時我們該怎麼辦?

## 抗震保命三步驟

1 趴下



Drop

2 掩護



Cover

3 穩住



Hold on

quỳ xuống tìm nơi che giấu ổn định vị trí

Berlutut Berlindung Berpegangan

外來人口  
在地化宣  
導元素

## 二、防災演練成果統計-依區域

縣市	參演人數	佔各縣市人口百分比	縣市	參演人數	佔各縣市人口百分比
嘉義市	87,689	32.70%	苗栗縣	57,471	10.50%
雲林縣	194,911	28.50%	新竹市	43,624	9.80%
新北市	801,560	20.00%	屏東縣	80,190	9.80%
臺北市	505,545	19.00%	金門縣	12,974	9.30%
嘉義縣	95,492	18.90%	臺東縣	18,614	8.50%
桃園市	300,057	15.90%	高雄市	219,717	7.90%
桃園市	441,647	15.70%	新竹縣	44,002	7.90%
桃園市	63,109	13.90%	花蓮縣	25,350	7.80%
桃園市	67,614	13.70%	基隆市	26,243	7.10%
桃園市	284,462	12.70%	澎湖縣	4,350	4.20%
彰化縣	137,149	10.80%	連江縣	290	2.20%

嘉義市政府消防局 廣告

← 勇媽阿惠 - 黃敏惠 →

首頁 關於 影片 貼文 活動 網誌

我是勇媽，黃敏惠。

翻開嘉義的過去，嘉義市是一個「寫歷史」的...

查看更多 >

影片



921國家防災日，地震速報測試簡訊  
週一上午7:00 1萬次觀看

查看全部 >

# 防災宣導微電影 (勇媽的抗震演練)

## (109年國家防災日系列活動)



# 防災宣導微電影 防災初心 (109年國家防災日系列活動)



防災士兄妹



大災大損  
安全意識



地震保命三步驟  
趴下、掩護、穩住



地震保命三步驟 step2  
掩護 保護好頭部與胸部



重大災害發生時  
有效運用1991報平安留言平台



他們也深刻體會到，  
地震不是那麼遙遠的事情，  
而是隨時會在生活中發生。

這是講述一個宅男  
如何轉變成韌性社區防災士的故事...





# 108年消防局透過實驗製作防火災影片

火場頭號殺手 - 煙 ( 透過實驗讓你知道煙怎麼跑 ) 作者：嘉義市政府消防局 隊員 陳建中 攝影義消 林維懋

觀看次數：137,553次 · 1年前

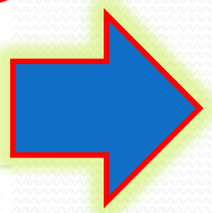
1679 20 分享 下載 儲存

林維懋 535 位訂閱者 訂閱

發布日期：2019年8月11日

火場中最致命的殺手就是煙!!  
當我們不幸遇到了火災，那該如何應變呢?  
透過這小小的玻璃屋，讓我們來看看煙怎麼在民宅內流動

觀看次數13萬7553次



# 正確宣導火場逃生 達到減少人員傷亡



防災思維 —

防災精進 —

結論

— 防災願景

3項次

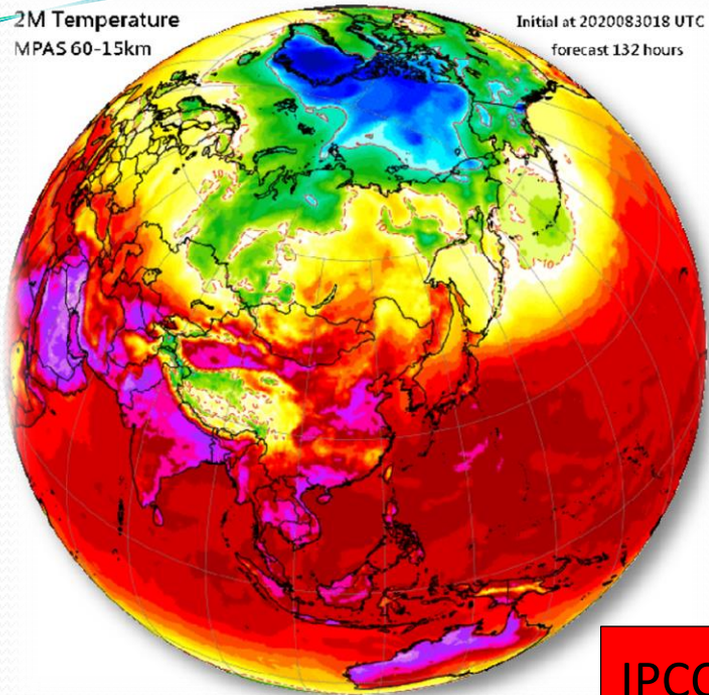


# 防災思維

## 氣候變遷的挑戰

2M Temperature  
MPAS 60-15km

Initial at 2020083018 UTC  
forecast 132 hours



圖片來源：NCDR

IPCC  
 $\leq 1.5^{\circ}\text{C}$

極端高低溫

極端降雨

災害性天氣日益頻仍  
且更難掌握



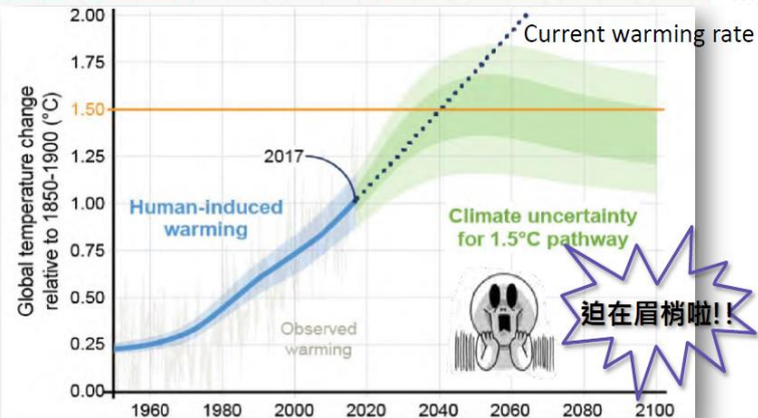
生命

防災

預警

經濟

挑戰



迫在眉梢啦!!



# 全方位防災精進



# 防災願景



減緩颱風、地震、水災、火災、  
空污、交通事故...等災害威脅

健康防災

期許嘉義市不只是壞人最討厭的城市  
也是全臺灣最安全的城市!!

 A collage of images representing Chiayi City. It includes a red house icon, a baseball player statue, a fountain, and various buildings. Text elements include:
 

- 嘉義市政府 Chiayi City Government
- #嘉義市防災資訊網
- #台灣棒球的原鄉
- #韌性社區
- #人文城市
- #西部消費休閒新都心
- 現居嘉義市
- 嘉義市
- 全國第一 低底盤電動公車
- #全齡共享 世代宜居
- #防災士
- 幸福共好



# 中央噴水圓環

中山路、文化路口



感謝聆聽~敬請指教