

臺北市81年至今成立災害應變中心暨災情統計一覽表

製表單位：臺北市政府消防局

一、災害應變中心二級以上開設：

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
芭比(Bobbie) 颱風(中度)	81年6月27日22時	81年6月28日15時	無
寶莉(Polly) 颱風(輕度)	81年8月29日10時	81年8月31日10時	路樹傾倒8棵 招牌掉落5件 電線吹落2件 交通號誌損壞1件 電線桿傾倒1件
歐馬(Omar)颱風(中度)	81年9月3日23時	81年9月5日10時	輕傷1人 路樹傾倒705棵 交通號誌損壞13件
泰德(Ted)颱風(輕度)	81年9月22日10時30分	81年9月23日10時10分	無
楊希(Yancy) 颱風(強烈)	82年9月1日11時	82年9月2日10時	無
提姆(Tim)颱風(強烈)	83年7月10日18時30分	83年7月11日16時	輕傷11人 路樹傾倒約33,159棵 停電約45萬戶 路燈停電33,000盞 交通號誌損壞225處 電線掉落37件 招牌掉落46件 其他災害113件
道格(Doug)颱風(強烈)	83年8月10日3時	83年8月11日21時	輕傷22人 停電約8,000戶 停話9,857戶 路樹吹倒17,173棵 房屋半倒1間 路燈失明21,168盞 交通號誌損壞212處 招牌掉落46件 其他災害113件
弗雷特(Rred) 颱風(強烈)	83年8月19日3時	83年8月21日上午	停電約11,000戶 停話500戶 路樹吹倒約1,550棵 交通號誌損壞20處 招牌掉落36件
葛拉絲 (Gladys)颱風(中度)	83年8月31日22時	83年9月1日20時20分	輕傷16人 停電約60,000戶 停話23,000戶 路樹吹倒約9,300棵 交通號誌損壞87處 招牌掉落28件 山坡落石砸破民房牆壁1件 其他災害17件

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
席斯(Seth)颱風(強烈)	83年10月8日16時	83年10月9日8時	死亡2人、輕傷2人 坍方1處 積水2處 停電126,000戶 停話4,477戶 房屋全倒1間 路樹損壞約7,346棵 交通號誌損壞38處 招牌掉落20件 其他災害28件
賴恩(Ryan)颱風(中度)	84年9月21日13時20分	84年9月23日0時50分	無
賀伯(Herb)颱風(強烈)	85年7月30日8時30分	85年8月1日21時40分	重傷28人、輕傷348人 房屋全倒4間、半倒40間 停電79,513戶 停話1,146戶 停水21,995戶 路樹傾倒3,721棵 交通號誌損壞241件
溫妮(Winnie)颱風(中度)	86年8月17日7時30分	86年8月19日7時	死亡10人、輕傷31人 房屋全倒1戶、半倒2戶 停電1,500戶 停話9,175戶 農田損失170公頃 農作物損失：士林社子蔬菜50公頃、洲美再生稻120公頃 坍方12處 淹水地區13處(約658戶) 路樹全倒261棵、半倒301棵
安珀(Amber)颱風(中度)	86年8月28日6時	86年8月30日1時30分	輕傷24人 房屋半倒1戶、屋頂損壞1戶、停電4,300戶、電線掉落10處、 停話2,877戶 招牌掉落280處 坍方1處、淹水地區11處 路樹全倒1,123棵、半倒847棵 自來水管破裂一處 交通號誌損壞17處 路燈損壞5,735盞
奧托(Otto)颱風(輕度)	87年8月4日4時30分	87年8月5日3時30分	無
楊妮(Yanni)颱風(輕度)	87年9月28日1時30分	87年9月29日11時	路樹半倒1棵 交通號誌損壞3件、道路受損2件 積水17處、坍方5處 電線桿損壞1件、變電箱故障2件

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
瑞伯(Zeb)颱風(強烈)	87年10月15日4時30分	87年10月17日10時30分	(10/16停止辦公上課) 死亡5人、輕傷10人 房屋半倒5戶 停電15,000戶、電線(桿)損壞50件 停話20,618戶 招牌掉落23處 坍方43處 淹水地區240處、約692戶 路樹全倒5,094棵、半倒2,453棵 交通號誌損壞31件、路燈故障13,688盞 農田損失50公頃 垃圾清運300噸 其他災害71件(豬死亡流失100頭)
芭比絲(Babs)颱風(中度)	87年10月25日7時	87年10月27日22時	(10/27市轄高中以下學校停止上課1天，公務人員(含學校行政人員)仍照常辦公 房屋全倒2戶、半倒2戶 停電3件 坍方(落石)15處 積水地區33處 路樹傾倒2棵 交通號誌損壞8處 道路受損坑洞6處
921集集大地震	88年9月21日2時5分	88年10月1日12時	(9月21日停止辦公上課) 死亡74人(含1人心臟病到院前死亡) 失蹤14人 受傷316人 房屋全倒3件(76戶)- <u>松山區八德路4段600號(松山賓館)、景美女中敦品大樓、環河南路1段159號</u> 。 危險房屋經鑑定有26棟為危險房屋 房屋龜裂199棟 瓦斯漏氣213件 電梯受困29件 全市全面停電 火災3件 發電機冒煙7件 其他服務43件
啟德(Kai-Tak)颱風(中度)	89年7月9日8時	89年7月9日23時	停電1件(十餘戶) 電線掉落1件 擋土牆龜裂1處(松山路675之1號。) 路樹全倒1件 河堤缺口1處(民族西路底至環河北路交叉處因施工造成寬1公尺、高2公尺之缺口。)

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
碧利斯 (Bilis)颱風(強烈)	89年8月21日23時	89年8月23日15時40分	(8/22日13時起至8/23日停止上班上課) 輕傷42人、停電1,000戶(23日21時已完全復電) 招牌掉落131處、坍方8處(北投區泉源路惇敘高工附近土石滑落、士林區德東路332巷12號斜上方山坡地土石崩落有巨石墜落、內湖區康樂街過龍山嶺約50公尺處山坡地土石崩落、士林區至善路3段71巷明德樂園上方坍方、內湖區碧山路22至26號土石崩落、巴拉卡道路無名橋上方土石崩落、文山區萬寧路36巷14號前國宅工地邊坡坍方、內湖區內湖路2段179巷81弄後山土石崩落。)、積水地區8處、房屋淹水1戶、路樹全倒1,043棵、半倒2,262棵、交通號誌損壞111件、路燈故障209盞、垃圾清運74,255噸、其他災害4件
巴比侖 (Prapiroon)颱風(輕度)	89年8月28日17時30分	89年8月30日9時	停電1件28戶 招牌掉落2處 坍方1處(德行東路332巷12號側山坡地坍方) 積水地區2處(北投區陽明路1段15至19號一帶、市民大道往東過光復北路約400公尺橋面上積水) 路樹全倒13棵 其他災害10件
寶發(Bopha)颱風(輕度)	89年9月23時	89年9月10日6時10分	無
雅吉(Yagi)颱風(中度)	89年10月26日17時	89年10月26日6時	無
象神 (Xangsane)颱風(中度)	89年10月31日19時	89年11月3日23時	(11/2~4淹水地區停止辦公上課。 11/1高中以下學校停止上課，下午淹水地區停止辦公) 死亡1人。 受傷2人。 電力停電約48,000戶。 電信停話21,158戶。 自來水停水16,000戶。 路樹受損全倒52棵、半倒329棵。 積水地區153處。 招牌掉落17處。 電線(桿)掉落6處。 坍方33處。 道路受損12處。 路燈故障10處。 瓦斯漏氣2次。 火警搶救8件。 緊急救護552件。 其他災害98件。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
桃芝(Toraji) 颱風(中度)	90年7月28日23時	90年7月31日5時35分	(7/30停止辦公上課) 路樹傾倒3處。 交通號誌損壞1處。 電線掉落1處。
納莉(Nari)颱風(中度)- 90年16號颱風	90年9月15日8時30分	90年9月24日17時	(酌留7個局處持續作業至28日13時) (9月17日、9月18日停止辦公上課) 死亡27人、失蹤3人、重傷16人、輕傷123人。 房屋倒塌全倒6戶、半倒49戶。 廢棄物清運約十萬噸。 捷運站淹水24處。 地下室積水4,151棟。 市區道路積水280處。 電力停電621,500戶。 電信停話11,400。 自來水16,557戶。 學校受損101所。 路樹受損1,620棵。 交通號誌損壞698組。 火警搶救47件。 緊急救護2,103件。
海燕(Haiyan) 颱風(中度)	90年10月15日17時20分	90年10月16日18時	無
331地震	91年3月31日14時55分	91年4月1日14時	死亡5人(皆為臺北金融大樓吊車掉落死亡，陳信錫、陳又禎、林建成、孫同英及陳錦水等5人，其中陳錦水及孫同英送醫後死亡)。 重傷29人。 輕傷237人。 房屋全倒1棟(10戶)、半倒1棟。 房屋龜裂(學校35所輕微受損)。 道路受損2件。 瓦斯漏氣273件。 電梯受困22件。 停電1,500戶。 火災1件。 災民收容人數：13人(大同區公所內) 其他服務121件。
那克莉 (Nakri)颱風(輕度)- 91年8號颱風	91年7月9日8時30分	91年7月10日21時	電力停電1件。 積水區7件。 坍方8件。 道路受損3件。 路樹全倒7棵。半倒4件。 火災3件。 緊急救護311件。 其他服務10件。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
辛樂克 (Sinlaku)颱風(中度)- 91年16號颱風	91年9月5日8時30分	91年9月7日20時30分	(9月6日停止上班上課) 坍方4件。 積水區6件。 房屋淹水3件。 道路受損12件。 堤防損壞14件。 路樹全倒22件。 路樹半倒17件。 交通號誌損壞1件 招牌掉落3件。 火警搶救5件 緊急救護407件。 其件38件。
SARS疫災			91年11月廣東省佛山市地區首先傳出SARS疫情 0314臺灣地區發生第一起本土病例 0315世界衛生組織發佈臺灣地區為警訊區 0328本市成立SARS緊急小組 0424和平醫院封院 0427前衛生局長葉金川(市府顧問)進入和平醫院指揮及調度 0429私立仁濟醫院封院 0429進入市政大樓全面實施量測體溫 0429新增免費服務專線(0800-030598) 0510萬芳仁愛設立發燒篩檢站，其餘市立醫院於0512前設置完成。 0511起搭捷運需配戴口罩。 0601臺北市實施全民量體溫10天。 0601本市疫情漸趨穩定，有關SARS災害應變中心自6月1日起運作機制調整為「臺北市政府SARS防治及復原委員會」運作，由衛生局接手運作。 0617我國從世界衛生組織旅遊警示區除名。 0630臺北市醫療院所通報病例累計數為1,515例，其中臺北市籍957例(63.2%)，外縣市有557例(36.8%)。最後經檢驗結果及行政院衛生署疾病管制局之專家判定結果：臺北市籍可能病例計有263例，疑似病例477例，中央疾病管制局排除148例，取消通報69例。(截至920630止) 0705自流行區除名。 死亡29人(截至920702止，全臺灣地區共有84例SARS死亡病例)
梵高(Vamco) 颱風(輕度)- 11	92年8月19日14時	92年8月20日6時	無

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
米勒(Melor) 颱風(輕度) - 92年19號颱風	92年11月3日9時 (二級開設) 92年11月3日12時 (一級開設)	92年11月3日15時	無
康森(Conson) 颱風(中度) - 93年4號颱風	93年6月8日22時 (二級開設)	93年6月9日18時	緊急救護357件 火警2件
敏督利 (Mindulle)颱風(中度) - 93年7號颱風	93年6月30日22時 (二級開設) 93年7月1日14時 (一級開設)	93年7月3日8時	電力停電650戶。 房屋淹水1戶。 積水區4處。 路樹絆倒5件。 路樹全倒15件。 招牌掉落2件。 電線桿損壞1件。 緊急救護574件。／其他12件。 襲擊臺灣的「敏督利颱風」，風力雖不強，但引進豐沛的西南氣流，所降下的驚人雨量，造成中南部地區災情慘重。本府於4日16時市府大樓前由 市長授旗後即展開支援中部縣市救援行動。第一梯次支援人車由本市搜救隊隊長許志敏率本府相關局處救災人員100名、各式救災車輛40部、2隻搜救犬及搶救各式搜救器材等，前往南投、臺中縣支援救災及重建工作。
蘭寧 (Rananim)颱風(中度) - 93年13號颱風	93年8月11日15時 (二級開設) 93年8月11日20時 (一級開設)	93年8月12日18時	輕傷4人。 積水區4處。 道路受損兩處。 路樹半倒10件。 路樹全倒29件。 招牌掉落1件。 緊急救護245件。 其他12件。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
艾利(Aere)颱風(中度)-93年17號颱風	93年8月23日19時(二級開設) 8月24日0時(一級開設)	93年8月25日21時	(8月24及25日停止上班上課) 人員輕傷31名。 坍方落石30件。 積水區49件。 房屋淹水19件。 電力停電49,662戶。 電信停話141戶。 路燈故障9件。 電線(桿)損壞33件。 道路受損19件。 路樹全倒1,016件。 路樹半倒169件。 交通號誌損壞45件。 招牌掉落1,105件。 火警搶救3件/緊急救護431件。 其它282件。 市長召開6次整備會議。 艾利颱風重創北臺灣，新竹縣五峰鄉山區爆發土石流，造成廿多戶慘遭掩埋。本局於8月27日9時接獲消防署楊科長來電，請求支援40名本市搜救隊人員，前往新竹縣支援艾利颱風搶救勤務。搜救隊立即出動各式救災車輛10部、人員40名及搜救犬(Inga和koda)，於13時30分到達新竹縣政府完成報到，接受縣府任務派遣執行山區部落人命搜救工作，並於8月29日20時返回臺北。
911水災	93年9月11日2時 (二級開設) 93年9月11日4時 15分(一級開設)	93年9月11日19時30分	93年9月10日22時成立緊急應變小組 人員死亡1名。 人員輕傷4名。 電力停電7,013戶 坍方(落石)28件。 積水區187件。 房屋淹水87件。 道路受損17件。 路樹全倒11件。 垃圾清運2噸。 路樹半倒3件。 交通號誌損壞34件。 電信停話集中於中山區、南港區、大同區及東湖。 電線桿損壞1件。 火警搶救3件。緊急救護238件。其它88件。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
海馬(Haima) 颱風(輕度) - 93年20號颱風	93年9月12日3時 (接續911災害應變中心持續開設)	93年9月12日14時	人員輕傷1名。 坍方(落石)10件。 積水區4件。 房屋淹水1件。 道路受損13件。 房屋半倒1戶。 路樹全倒9件。 垃圾清運322.8噸。 路樹半倒2件。 招牌掉落6件。 火警搶救1件。 緊急救護149件。 其它10件。
1015地震	93年10月15日12時10分	93年10月15日16時	人員受傷3名。 電線脫落1件。
納坦(Nock-Ten)颱風(中度) - 93年24號颱風	93年10月24日14時(二級開設) 10月24日17時(一級開設)	93年10月25日23時30分	(10月25日停止上班上課) 人員死亡1名(重傷送醫不治)。 人員受傷34名。 坍方落石10件。 電信停話2戶。 積水區28件。 房屋淹水5件。 電力停電25,000戶。 路燈故障5件。 電線(桿)損壞32件。 道路受損4件。 路樹傾倒2,293件。 交通號誌損壞20件 招牌掉落119件。 火警1件。 緊急救護313件。 市長召開4次整備會議。
南瑪都(Nanmadol)颱風(中度) - 93年27號颱風	93年12月3日14時30分(二級開設) 93年12月3日23時(一級開設)	93年12月3日14時30分	道路積水2件。 路樹倒塌4件。 交通號誌損壞1件。 路燈故障1件。 招牌掉落2件。 電線(桿)損壞1件。 火警1件。 緊急救護251件。 市長召開2次整備會議。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0612中南部水災支援勤務	94年6月14日	94年6月16日10:30授旗後啟程至6月26日18時完成任務。	<p>一、中央氣象局自6月12日10時30分起陸續發布臺灣地區豪雨特報，因受梅雨鋒面與西南氣流影響帶來超大豪雨，在中南部肆虐成災，其中屏東、臺南、嘉義、南投及雲林等地區受創最為嚴重。有鑑中南部災情慘重，為發揮本府『人饑己饑、人溺己溺』之大愛精神，特派遣支援小組前往救援，以提昇受災縣市政府之救災效能及有效展開災後重建工作。本府支援隊伍，不顧烈日與垃圾之惡臭，紀律嚴明、主動熱忱貼心不眠不休積極之服務，廣受媒體報導及民眾好評。</p> <p>二、於6月14日奉令研擬「支援0612豪雨重創南部災區評估報告」，並於6月15日11時由本府緊急應變小組召集人葉副市長假市府11樓準備室，召開「為豪雨重創南臺灣研商本府成立緊急災防支援小組相關事宜會議」，決議成立「緊急災防支援小組」，彙整相關局處可調配的人力與機具，整裝待命，以利在第一時間對受災縣市伸出援手。</p> <p>三、案經15日晚間由雲林縣政府透過水利署提出支援抽水機需求後，並於16日與雲林縣政府聯繫後，決定由該縣政府工務局作為聯繫窗口，派遣本府「緊急災防支援小組」前往救援，且迅即於當(16)日上午10時30分由 市長親自授旗後前往。</p> <p>四、本府自6月16日派遣「緊急災防支援小組」前往雲林縣及嘉義縣災區救援，期間計派遣消防局、養工處、民政局、環保局、衛生局等5個單位，共出動177人、各式車輛25輛、各式抽水裝備34部及各項醫療物資，至6月26日18時完成整個支援任務，</p>
海棠(Haitang)颱風(強烈)-94年5號颱風	94年7月16日16時30分(二級開設) 94年7月17日0時(一級開設) 94年7月18日22時(二級開設)	94年7月19日21時撤除	<p>(7月18日停止上班上課)</p> <p>人員死亡1名(意外落水溺斃)。</p> <p>人員受傷10名(重傷1人、輕傷9人)。</p> <p>電力停電26,813戶</p> <p>坍方(落石)6件。</p> <p>積水區11件。</p> <p>房屋淹水10件。</p> <p>道路受損2件。</p> <p>路樹倒塌1,734棵。</p> <p>垃圾清運2處。</p> <p>交通號誌損壞31件。</p> <p>電線桿損壞23件。</p> <p>路燈故障13件。</p> <p>招牌掉落93件。</p> <p>火警搶救5件。</p> <p>緊急救護11件。</p> <p>其它114件。</p> <p>電信停話集中於信義區、士林區及北投區。</p> <p>市長及秘書長分別召開5次及1次整備會議。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
馬莎(Matsa) 颱風(中度) - 94年9號颱風	94年8月4日8時 30分(一級開設)	94年8月5 日20時30 分	(8月5日停止上班上課) 無人員傷亡事件 電力停電1652戶 坍方(落石)7件。 積水區15件。 房屋淹水4件。 道路受損6件。 路樹倒塌95棵。 垃圾清運14處。 交通號誌損壞7件。 電線桿損壞3件。 路燈故障3件。 招牌掉落29件。 其它40件。 市長召開3次整備會議。
泰利(Talim) 颱風(強烈) - 94年13號颱風	94年8月30日23 時(二級開設) 94年8月31日8時 (一級開設)	94年9月1 日17時40 分	(8月31日16時開始停止上班上課，9月1日停止上班上課) 人員受傷14名(皆輕傷)。 電力停電10,086戶 積水區2件。 坍方(落石)3件。 道路受損8件。 路樹倒塌281棵。 交通號誌損壞28件。 路燈故障10件。 招牌掉落158件。 電線桿損壞31件。 火警搶救1件。 緊急救護6件。 其它199件。 電信停話集中於大安區、士林區及北投區。 市長召開3次整備會議。
卡努(Khanun) 颱風(中度) - 94年15號颱風	94年9月10日8時 30(一級開設)	94年9月11 日5時30分	無人員受傷。 交通號誌損壞1件。 招牌掉落1件。 其它3件。 市長召開2次整備會議。
龍王 (Longwang)颱 風(強烈) - 94年19號颱風	94年10月1日10 時(一級開設)	94年10月2 日17時30 分	人員受傷4名(皆輕傷)。 電力停電1,400戶。 坍方(落石)1件。 道路受損1件。 路樹倒塌28棵。 交通號誌損壞4件。 路燈故障1件。 招牌掉落24件。 電線桿損壞3件。 火警搶救1件。 其它34件。 市長召開2次整備會議。 (花蓮最大風速創當地氣象站紀錄)

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
珍珠 (Chanchu)颱風(中度) - 95年1號颱風	95年5月17日22時(二級開設) 95年5月18日8時(一級開設)	95年5月18日12時30分	無災情。 (時值本府將於5/18辦理95年度跨區災害防救綜合演習，為因應颱風來襲，並做好相關防颱準備，正式演習前一晚，臨時決定取消「疫災(禽流感)」及「防震」等2組演習，僅進行「防汛」及「土石流防災疏散避難」等2組演習，並分別由市長及陳副市長擔任該組演習統裁官。)
碧利斯 (Bilis)颱風(輕度) - 95年4號颱風	95年7月12日14時(二級開設) 95年7月12日16時(一級開設)	95年7月14日15時	人員受傷3名 電力停電6,093戶 積水區2件 房屋淹水1戶 坍方(落石)1件 道路受損1件 路樹倒塌57棵 交通號誌損壞2件 招牌掉落9件 電線桿損壞3件 火警搶救2件 其它1件
凱米(Kaemi) 颱風(中度)	95年7月24日8時30分(二級開設)	95年7月25日12時30分	路樹倒塌11棵 招牌掉落8件 電線桿損壞1件 火警搶救1件 其它1件
桑美(Saomai) 颱風(中度)- 95年8號颱風	95年8月9日14時(二級開設)	95年8月10日14時30分	電力停電1處 其它1件 95年度第8號颱風
1226屏東地震	95年12月26日20時26分(本市災害應變中心無開設)		屏東恆春地震站西偏南22.8公里處發生氏規模6.7地震。21:25通報22:15集結完畢(動員60人於消防局1樓車庫集結，由吳秀光副市長主持授旗儀式後待命) 災情統計：計造成3民宅倒塌，2死42傷(屏東縣2死38傷，高雄縣3傷，高雄市1傷)，火災12件(高雄市10件、屏東縣2件)，另救出民眾56人，共出動空勤直升機1架次、國軍168人、本署特搜隊6車12人、屏東縣、高雄縣、高雄市3消防局共472人次(消防328人次、義消144人次)、救災車輛138車次(消防車106車次、救護車32車次)搶救。
帕布(Pabuk) 颱風(輕度) - 96年6號颱風	96年8月7日8時30分(二級開設)	96年8月8日11時30分	路樹倒塌15棵 招牌掉落2件 道路受損1件 (成立期間中央氣象局未將臺北納入陸上警戒範圍)

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
梧提(Wutip) 颱風(輕度)- 96年7號颱風	96年8月8日11時 30分(二級開設)	96年8月9 日11時30 分	路樹倒塌1棵 (梧提災害應變中心乃接續帕布災害應變中心解除後成立，成立期間中央氣象局未將臺北納入陸上警戒範圍)
聖帕(Sepat) 颱風(強烈)- 96年8號颱風	96年8月16日23 時(二級開設) 96年8月17日9時 (一級開設)	96年8月19 日7時	(5時30分解除臺北陸上警戒範圍) (8月18日星期六，達停止上班上課標準) 人員受傷15名(皆輕傷)。 電力停電948戶。 積水區(處)1件。 房屋淹水(戶)1件。 坍方(落石)2件。 道路受損3件。 路樹倒塌316處。 交通號誌損壞11件。 路燈故障1件。 招牌掉落56件。 電線桿損壞19件。 火警搶救1件。 緊急救護14件 其它97件。 市長召開2次災害防救會議。 啟動縣市支援機制：支援雲林縣臺西鄉抽水(8/20授旗出發)
韋帕(Wipha) 颱風(中度)- 96年12號颱風	96年9月17日17 時30分(二級開 設) 96年9月17日20 時30分(一級開 設)	96年9月19 日3時	(19日2時30分解除臺北陸上警戒範圍) (9月18日星期二，停止上班上課) 人員受傷2名(皆輕傷)。 電力停電(5處)1,748戶。 積水區(處)1件。 坍方(落石)2件。 道路受損2件。 路樹倒塌36處。 交通號誌損壞9件。 路燈故障1件。 招牌掉落17件。 電線桿損壞2件。 緊急救護2件 其它11件。 市長召開2次災害防救會議。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
柯羅莎 (Krosa) (輕度轉強烈)- 96年15號颱風	96年10月5日9時 (二級開設) 96年10月5日14時 (一級開設)	96年10月7日17時30分	(10月6、7日星期六、日，已達停止上班上課標準) 人員死亡2名、人員受傷20名。 電力停電125(處)。 電信停話1(處)。 瓦斯漏氣1(處)。 積水區(處)110件。 房屋淹水35戶。 坍方(落石)71件。 道路受損22件。 路樹倒塌876處。 交通號誌損壞58件。 路燈故障17件。 招牌掉落236件。 電線桿損壞73件。 垃圾清運7處。 緊急救護22件。 其它485件。 市長召開3次災害防救會議。
腸病毒災害應變中心	97年6月19日8時30分(二級開設)	97年7月21日18時	由衛生局、社會局及教育局派員進駐(幕僚作業室)，並由衛生局EOC擔任統一聯絡窗口，運作時間為每日8時30分至18時。總計開設33天。
卡玫基 (Kalmaegi)颱風(輕度)- 97年7號颱風	97年7月17日9時 (二級開設) 97年7月17日10時30分(一級開設)	97年7月18日14時30分	坍方(落石)1件。 路樹倒塌5處。 交通號誌損壞1件。 本市無人員傷亡(全臺灣地區合計死亡20人，失蹤6人，受傷8人)。
鳳凰 (Fungwong)颱風(輕-中度)- 97年8號颱風	97年7月26日20時(二級開設) 97年7月27日8時30分(一級開設)	97年7月29日0時	(7月28日星期一，停止上班上課) 人員受傷4名。 電力停電5(處)。 電信停話1(處)。 積水區(處)7件。 房屋淹水1戶。 坍方(落石)4件。 道路受損9件。 路樹倒塌101處。 交通號誌損壞19件。 路燈故障12件。 招牌掉落22件。 電線桿損壞19件。 垃圾清運8處。 火警搶救1件。 緊急救護2件。 其它39件。 市長召開2次災害防救會議(27日0900、2100)，1次記者會(28日1400假EOC新聞發布室)。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
傳染病災害應變中心	97年8月25日8時30分(二級開設)		因應本市社子島地區傳出登革熱傳染病，由衛生局、社會局、民政局、環保局及教育局派員進駐(幕僚作業室)，並由衛生局EOC擔任統一聯絡窗口，運作時間為每日8時30分至18時。
辛樂克(Sinlaku)颱風(強烈)-97年13號颱風	97年9月12日8時30分(二級開設) 97年9月12日12時(一級開設)	97年9月15日20時30分	(9月12日晚上及13、14日星期六、日，達停止上班上課標準)人員受傷2名。 電力停電12(處)、瓦斯漏氣1(處)、積水區(處)162件、房屋淹水40戶、坍方(落石)54件、道路受損76件、路樹倒塌277處、交通號誌損壞89件、路燈故障86件、招牌掉落43件、電線桿損壞22件、垃圾清運7處、緊急救護1件、火警搶救1件、其它129件。 市長召開4次災害防救會議(12日21:00，13日10:30，14日08:00、18:00)。 辛樂克颱風行徑緩慢，數度於臺灣北部外海呈滯留狀態，總計本市災害應變中心開設84小時。
薔蜜(Jangmi)颱風(強烈)-97年15號颱風	97年9月27日13時(二級開設) 97年9月27日20時(一級開設)	97年9月29日17時30分	(9月28日星期日達停止上班上課標準、9月29日星期一停止上班上課) 人員受傷1名、電力停電56(處)、積水區(處)29件、房屋淹水6戶、坍方(落石)32件、道路受損35件、路樹倒塌400處、交通號誌損壞56件、路燈故障51件、招牌掉落163件、電線桿損壞66件、垃圾清運16處、其它299件。 受困人數及疏散情形： 1、南港區舊庄街306巷1、1-1及2號：14人。 2、南港區研究院路2段102巷1弄5-1號：1人。 3、南港區舊庄路2段245巷2號：7人。 4、文山區軍功路150巷5、5-1號：4人。 5、文山區景文街146巷：16人。 6、文山區景興路153巷50弄14號：2人。 7、士林區港溪里74及100巷：7人。 8、信義區信義路5段150巷編號27號老舊聚落：19人。 9、信義區編號5、6、7、8、9、25號老舊聚落：411人 10、大安區臥龍街山區編號25號老舊聚落：45人。 11、大安區編號16、17、18號老舊聚落：217人。 12、北投區秀山路159巷一帶：43人。 13、中山區劍南路352、648巷聚落：21人。 14、文山區萬壽路61巷棲霞山莊、75巷政大御花園：261人 。累積疏散388戶、市民1,068人 市長召開4次災害防救會議(27日21:00，28日09:00、18:00，29日17:00)。 行政院長劉兆玄院長於9月27日21:40蒞臨本市災害應變中心視察及聽取防颱整備情形 9月28日晚上萬壽路61巷及75巷後側，發生土石坍方及泥流流入民宅，因發生地點距貓空纜車立柱不遠，市長於10月1日宣布貓空纜車自10月1日15時起，暫停營運，至4個技師工會檢測安全無虞後，才會再次開放營運。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
H1N1新型流感 疫情應變中心	98年4月28日14時(二級開設)	98年6月19日17時30分	<p>一、因應墨西哥與美國等地區爆發豬流感(swine flu)疫情，行政院衛生署已於4月28日11時宣布我國疫情為A1 級(WHO 於臺北時間4月28日凌晨4時作成決議，將疫情等級提升為第4 級，Phase 4，相當於我國疫情分級的A1 級)。</p> <p>二、另據美國CDC 指出，豬流感之潛伏期為1~4 天，可感染期為症狀出現前1 天至發病後第7天(意指症狀出現前即具傳染力)，患者出現類流感之症狀，如發燒、嗜睡、食慾不振及咳嗽等，甚至有流鼻水、喉嚨痛、噁心嘔吐及腹瀉等症狀，目前尚未有明確之病例定義(摘自 http://www.cdc.gov/swineflu/key_facts.htm)</p> <p>三、4月28日12:30由陳永仁副秘書長假EOC主持召開本市H1N1 新型流感疫情應變中心成立會議，會中決議本市H1N1新型流感疫情應變中心自4月28日14時假EOC成立，初期由本府衛生局、社會局、教育局、民政局、環保局、發言人室及消防局派員進駐，運作時間為每週一至週五的8時30分至17時30分，開設期間每天的16時召開定期會議(由衛生局疾病管制處長主持)，遇週三及週五之定期會議則擴大辦理(由陳永仁副秘書長主持)。</p> <p>四、衛生署於6月19日將H1N1新型流感由第一類法定傳染病，降為第四類法定傳染病中的流感重症病例通報。(即不必像以往須在24小時內通報並完成採檢、後送隔離治療，密切接觸者也不必接受預防性投藥及居家管理。另外，國外旅遊警示也一併取消。降級之後，若病患為流感合併肺炎或腦炎重症，醫師才須在七天內通報。臺灣也不須再向世界衛生組織(WHO)通報病例，將改為定期社區疫情報告。故本市H1N1疫情應變指揮中心2級開設，於6月19日整備會議結束後暫停開設。</p>
H1N1新型流感 疫情應變中心	98年8月4日14時(二級開設)	99年1月29日17時30分	<p>由本府衛生局、社會局、教育局、民政局、環保局、發言人室及消防局派員進駐，運作時間為每週一至週五的8時30分至17時30分，開設期間每天的16時召開定期會議(由衛生局疾病管制處長主持)，遇週三及週五之定期會議則擴大辦理(由陳永仁副秘書長主持)。</p> <p>國內H1N1流感併發重症確診888人、死亡40人，其中臺北市確診172人、死亡4人、出院167人、住院1人。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
莫拉克 (Morakot)颱風(中度)-98年8號颱風	98年8月6日11時 (二級開設) 98年8月6日14時 (一級開設)	98年8月9日20時30分	<p>(8月7日星期五停止上班上課、8月8日星期六達停止上班上課標準)</p> <p>無人員傷亡。</p> <p>房屋倒塌1件。</p> <p>電力停電161(處)。</p> <p>電信停話2(處)。</p> <p>瓦斯漏氣1(處)。</p> <p>自來水停水2(處)。</p> <p>道水積水24(處)。</p> <p>房屋淹水9戶。</p> <p>坍方(落石)11件。</p> <p>道路受損55件。</p> <p>路樹倒塌464處。</p> <p>交通號誌損壞81件。</p> <p>路燈故障120件。</p> <p>招牌掉落104件。</p> <p>電線桿損壞76件。</p> <p>緊急救護1(件)。</p> <p>其它264件。</p> <p>市長召開3次災害防救會議(6日17:00，7日09:00，8日09:00)。</p> <p>莫拉克颱風中心從花蓮縣花蓮市登陸，自臺北與桃園交界出海(行進緩慢滯留時間超長)，惟其外圍雲系及西南氣流在南部平地及山區3天累積雨量，普遍在1500公厘以上，造成大範圍地區淹水及山區爆發土石流現象，截至9月14日止，已知有625人死亡、76人失蹤、4人重傷，農漁業損失164億6863萬2千元(其中農漁牧產業損失108億3061萬8千元、農漁牧相關設施損失56億3801萬4千元)(其中農漁牧產業損失為僅次於85年賀伯颱風的180億，為近20年來第2高)。</p>
芭瑪(Parma)颱風(中度)-98年17號颱風	98年10月4日14時(二級開設)	98年10月6日10時	<p>無人員傷亡。</p> <p>電力停電2(處)。</p> <p>坍方(落石)3件。</p> <p>路樹倒塌15處。</p> <p>交通號誌損壞81件。</p> <p>招牌掉落8件。</p> <p>電線桿損壞3件。</p> <p>其它11件。</p> <p>市長召開3次災前整備會議(2日15:30，3日14:00，4日14:30，其中行政院朱立倫副院長於3日14時蒞臨EOC視察本市災前整備情形)。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
南修(Namtheum)颱風(輕度)-99年第8號颱風	99年8月31日0時 (一級開設)	99年8月31日18時	(由臺北外海之低氣壓形成輕度颱風) 市長召開1次災前整備會議(31日11:20) 受理案件56件。 電力停電5(處)。 道水積水3(處)。 房屋淹水1戶。 坍方(落石)2件。 道路受損5件。 路樹倒塌20處。 交通號誌損壞3件。 路燈故障2件。 招牌掉落1件。 電線桿損壞1件。 其它13件。
凡那比(Fanapi)颱風(中度)-99年第11號颱風	99年9月18日0時 (二級開設) 18日8時(一級開設)	99年9月20日8時	(臺北陸上於19日23時30分解除陸上警戒) (9/19星期天，已達停止辦公及上課標準) 一、9月18日15時及19日11時30分，分別召開2次災害防救會報及市長於18日23時、19日19時蒞本市災害應變中心視察，聽取各功能編組單位災情整備報告。 二、經濟部長施顏祥於9月18日15時蒞臨本市災害應變中心聽取本府簡報整備情形，由林副市長接待主持。 三、受理案件1,340件。 房屋半倒塌1件。 電力停電108(處)。 電信停話2(處)。 瓦斯漏氣1(處)。 道水積水6(處)。 房屋淹水4戶。 坍方(落石)1件。 道路受損4件。 路樹倒塌523處。 交通號誌損壞53件。 路燈故障57件。 招牌掉落223件。 電線桿損壞39件。 火警搶救1(件)。 其它317件。
梅姬(Megi)颱風(中度)-99年第13號颱風	99年10月21日18時(二級開設) 99年21日23時(一級開設)	99年10月22日21時	(臺北地區未納入陸上警戒區)(10月22日照常辦公上課，山區學校停止上課。) 一、受理案件77件，分別為道路積水14件；房屋淹水1件；坍方(落石)4件；道路受損13件；路樹傾倒10件；交通號誌損壞2件；路燈故障3件；招牌掉落2件；電線(桿)3件；其他25件。 二、百齡河濱公園右岸三腳渡及左案上游停車場，車輛因不及撤離而遭泡水，計三腳渡有79輛汽車、26輛機車、百齡左岸也各有10輛汽機車。 三、本市士林區溪山里列為土石流紅色警戒(編號北市DF024)，至善路3段336巷59號、61號、61-1號、61-2號劃定警戒區範圍，計完成3戶19名保全住戶疏散安置作業(均自主依親)。 四、市長於10月21日18時50分視察市災害應變中心整備作業。21時蒞臨市災害應變中心聽取梅姬颱風整備報告。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
海嘯(因應日本311強震引發海嘯可能侵襲臺灣)	100年3月11日16時30分(二級開設)	100年3月11日18時40分	<p>一、因本市社子島地勢低窪，11日晚上停止上班上課。</p> <p>二、藍色公路於16:30前停駛，並請水利工程處通知河川區中施工廠商撤離並宣導民眾禁止進入該河岸碼頭以免發生危險。</p> <p>三、因淡水河國順疏散門地勢較低窪，立即關閉並由河巡隊疏散河川區內之民眾。</p> <p>四、花博應變中心即刻啟動應變機制。</p> <p>五、請交通局加強宣導堤外停車車主注意防範，並請停管處發簡訊留有手機門號之車主預為防範。</p> <p>六、請消防局及衛生局隨時準備國際救援，並與消防署及紅十字會保持聯繫。</p> <p>七、經實際觀測，臺灣沿海潮差並未有明顯變化。</p>
梅花(Muifa) 颱風(中度)	100年8月5日10時(二級開設)	100年8月6日8時	100年第6號颱風 受理案件1件(路樹倒塌1處) (僅發海上颱風警報，臺北地區未納入陸上警戒區)
南瑪都(Nanmadol)颱風(中度)	100年8月28日9時(二級開設) 100年8月28日20時(一級開設)	100年8月29日15時30分	(8月29日停止上課) 受理案件67件 (招牌掉落10處，其他13案，電力停電1處，路燈故障4處，電線(桿)1處，交通號誌損壞2處，坡地坍方1處，路數傾倒35處) 市長召開2次災害防救會議(28日21:00，29日9:00)。
登革熱疫情應變中心	100年9月16日14時(二級開設)	100年9月27日17時	<p>一、因應本市士林區傳出登革熱傳染病疫情，由衛生局、警察局、環保局、社會局、民政局及教育局等相關單位派員進駐(系統作業室)，並由衛生局EOC擔任統一聯絡窗口，運作時間為每日14時至17時；士林區公所亦同時成立區級應變中心。</p> <p>二、9月8日-9月27日確診個案數7例(含境外)。</p>
登革熱疫情應變中心(第2次)	100年10月3日15時(二級開設)	100年11月18日15時10分	<p>一、因應本市士林及中正區傳出登革熱傳染病疫情，由衛生、警察、環保、社會、民政及教育等相關單位派員進駐(系統作業室)，並由衛生局EOC擔任統一聯絡窗口，運作時間為每日10時至17時；士林區、中正區、文山區、大安區區級應變中心同時成立。</p> <p>二、10月1日-11月18日確診個案數23例(含境外)。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0612水災	101年6月12日7時30分(二級開設)	101年6月12日23時30分	(6月12日10時市長宣布即刻停止上班上課) (受鋒面及西南氣流影響，臺灣北部於12日凌晨強降雨陸續達超大豪雨標準，中央氣象局於12日4時將臺灣本島除宜蘭、花蓮及臺東外，均列為「超大豪雨」警報地區) 一、07:30水災二級開設，由消防警察工務環保衛生交通產業民政教育後指憲兵202等11單位進駐應變。 二、工務局長(12日8:00)及市長各召開1次災害防救會報(12日9:30)。 三、受理案件282件。 房屋倒塌1(戶)。 電力停電6(處)。 瓦斯漏氣2(處)。 道水積水52(處)。 房屋淹水42(戶)。 坍方(落石)51(件)。 道路受損10(件)。 路樹倒塌42(處)。 交通號誌損壞3(件)。 路燈故障17(件)。 招牌掉落1(件)。 電線桿損壞2(件)。 其它52(件)。
	101年6月12日9時(一級開設)		
	101年6月12日22時二級開設		
0616水災	101年6月16日15時(二級開設)	101年6月17日7時	(受西南氣流影響導致臺北市16日午後產生明顯熱對流，發生短延時強降雨，其中文山測站於3小時內雨量達161毫米，除通報相關單位應變外，亦於多處雨量值達50毫米/小時通報成立各級災害應變中心應變) 一、14:45水災二級開設，由消防警察工務環保交通產業民政教育研考後指憲兵202等12單位進駐應變。 二、市長召開1次災害防救會報(16日17:30)。 三、受理案件244件。 電力停電5(處)。 道水積水133(處)。 房屋淹水43(戶)。 坍方(落石)20(件)。 道路受損11(件)。 路樹倒塌2(處)。 交通號誌損壞8(件)。 路燈故障11(件)。 招牌掉落1(件)。 電線桿損壞2(件)。 緊急救護2(件)。 其它6(件)。
	101年6月16日16時40分(一級開設)		
	101年6月16日20時40分(二級開設)		

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
泰利(Talim) 颱風(輕度)- 101年第5號颱風	101年6月19日10時(二級開設) 101年6月19日20時(一級開設) 101年6月21日5時30分(二級開設)	101年6月21日8時	(6月20日晚上停止上班上課) 一、中央氣象於於6月17日23:30發布海上颱風警報，本市各級災害應變中心於18日10時二級開設，由消防、警察、工務、環保、交通、產業、民政、教育、研考、人事、觀傳、媒體事務、都發、後指、憲兵202等15單位進駐應變。 二、市長召開3次災害防救會報(19日10:00、19日21:00及20日15:00)。 三、受理案件166件。 電力停電11(處)。 道水積水8(處)。 坍方(落石)24(件)。 道路受損33(件)。 路樹倒塌20(處)。 交通號誌損壞5(件)。 路燈故障37(件)。 招牌掉落2(件)。 電線桿損壞4(件)。 其它22(件)。
0626水災	101年6月26日14時(二級開設)	101年6月26日16時30分	因應短時強降雨，市區道路積水2件隨即消退。
蘇拉(Saola) 颱風(中度)- 101年第9號颱風	101年7月31日11時(二級開設) 101年7月31日20時(一級開設)	101年8月3日9時	(8月2日停止上班上課) 一、中央氣象於7月30日20:30發布海上颱風警報，本市各級災害應變中心於18日10時二級開設，由消防、警察、工務、環保、交通、產業、民政、教育、研考、人事、觀傳、媒體事務、都發、後指、憲兵202等15單位進駐應變。 二、召開6次災害防救會報(7月31日20時、8月1日10:00、11:00、20:00及2日09:00、20:00) 三、受理案件2,304件： 人員受傷2(名)。 路樹傾倒1,227(件)。 房屋倒塌1(件)。 瓦斯漏氣1(件)。 電信停話4(件)。 堤防損壞4(處)。 自來水停水7(件)。 招牌掉落127(件)。 路燈故障123(件)。 電力停電116(件)。 房屋淹水36(件)。 電線(桿)損壞116(件)。 交通號誌損壞104(件)。 道路受損73(件)。 道路積水65(件)。 坍方(落石)59件。 其他239件。 四、重大災情：本次蘇拉颱風來襲，除因路樹倒塌造成2名民眾輕傷及因豪雨造成文山區興隆路「寶來社區」土石坍方較為嚴重外，並未發生重大災害損失。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
天秤(Tembin) 颱風(中度) - 101年第14號 颱風	101年8月22日8時(二級開設)	101年8月24日9時	<p>一、中央氣象於於8月21日14:30發布海上颱風警報，本市各級災害應變中心於22日8時二級開設，由消防、警察、工務、環保、交通、產業、民政、教育、研考、人事、觀傳、媒體事務、都發、後指、憲兵202等15單位進駐應變。</p> <p>二、召開2次災害防救會報(8月22日9:00及19:00)</p> <p>三、總計受理案件：107件。</p> <p>電力停電(4)件。</p> <p>積水(3)件。</p> <p>道路受損22(件)。</p> <p>路樹傾倒15(件)。</p> <p>交通號誌損壞12(件)。</p> <p>路燈故障26(件)。</p> <p>招牌掉落2(件)。</p> <p>電線(桿)6(件)。</p> <p>其他17(件)。</p>
天秤(Tembin) 颱風(中度) - 101年第14號 颱風	101年8月27日14時(二級開設) 101年8月27日22時(一級開設)	101年8月28日15時	<p>一、中央氣象於於8月21日14:30發布海上颱風警報，本市各級災害應變中心於22日8時二級開設，由消防、警察、工務、環保、交通、產業、民政、教育、研考、人事、觀傳、媒體事務、都發、後指、憲兵202等15單位進駐應變。</p> <p>二、召開1次災害防救會報(8月28日7:30)</p> <p>三、受理案件：45件。</p> <p>電力停電2(件)。</p> <p>道路受損2(件)。</p> <p>路樹傾倒1(件)。</p> <p>交通號誌損壞8(件)。</p> <p>路燈故障19(件)。</p> <p>其他13(件)。</p>
杰拉華 Jelawat)颱風 (強烈) -101 年第17號颱風	101年9月27日20時(二級開設)	101年9月28日13時	<p>一、未發布陸上警戒，中央氣象局於9月27日17時30分警報單將臺北市列入大豪雨警戒區。</p> <p>二、召開1次災害防救會報(9月27日20:30)</p> <p>三、受理案件：19件。</p> <p>道路受損2(件)。</p> <p>路樹傾倒2(件)。</p> <p>交通號誌損壞5(件)。</p> <p>路燈故障6(件)。</p> <p>招牌掉落1(件)。</p> <p>其他3(件)。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0511水災	102年5月11日7時45分(二級開設)	102年5月11日11時	<p>中央氣象局於5月11日清晨5時28分對本市發布大豪雨特報，11日6時45分評估本市已達成立水災災害應變中心二級開設標準，立即報請市長同意本市各級災害應變中心於11日7時45分成立二級開設。</p> <p>一、7:45本市水災災害應變中心二級開設，由消防警察工務環保交通產業民政教育研考後指憲兵202等15單位進駐應變。</p> <p>二、召開1次災害防救會報(5月11日8時)。</p> <p>三、受理案件62件。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電力停電3(處)。 瓦斯漏氣1(處)。 道水積水33(處)。 坍方(落石)4(件)。 路樹倒塌18(處)。 其它3(件)。
蘇力(Soulik) 颱風(強烈) - 102年第7號 颱風	102年7月11日14時(二級開設) 102年7月11日20時(一級開設) 102年7月13日18時(二級)	102年7月13日23時	<p>(7月12日14時起停止上班上課)</p> <p>一、開設災害應變中心：中央氣象局於7月11日8時30分發布海上颱風警報，本府為有效因應處置颱風可能災情，於7月11日14時成立市及區級災害應變中心二級開設，並於7月11日20時提升一級開設，於13日18時縮小為二級開設，於同日23時撤除，回復平時三級常設機制，並指示相關單位於撤除後成立緊急應變小組加速復原工作，總計開設共57小時。</p> <p>二、召開災害防救會報：陳副市長於7月10日先行召開「災前整備會議」；另由市長或應變中心輪值指揮官分別於7月11日14時30分、21時及7月12日16時及7月13日9時召開4次災害防救會報，指示做好各項整備及應變措施。</p> <p>三、受理案件：4,267件。</p> <ul style="list-style-type: none"> 人員傷亡重傷2(名)。 人員傷亡輕傷11(名) 房屋半倒15(件)。 電力停電888(件)。 電信停話4(件)。 瓦斯漏氣5(件)。 自來水停水48(件)。 積水區9(件)。 房屋淹水13(件)。 坍方(落石)5件。 道路受損7(件)。 路樹傾倒1883(件)。 電線(桿)損壞236(件)。 交通號誌損壞109(件)。 路燈故障95(件)。 招牌掉落382(件) 火警搶救4(件) 其他551件。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
潭美(Trami) 颱風(輕度)- 102年第12號 颱風	102年8月20日14時(二級開設) 102年8月20日20時(一級開設)	102年8月22日7時30分	(8月21日停止上班上課) 一、開設災害應變中心：中央氣象局於8月20日11時30分發布海上颱風警報，本府為有效因應處置颱風可能災情，於8月20日14時成立市及區級災害應變中心二級開設，並於8月20日20時提升一級開設，於8月22日7時30分撤除，回復平時三級常設機制，共計開設41.5小時。 二、召開災害防救會報：消防局廖局長8月20日14時先行召「災前整備會議」；另由市長分別於8月20日21、8月21日9時(總統視訊會議)及21時召開3次災害防救會報，指示做好各項整備及應變措施。 三、受理案件：243件。 人員傷亡輕傷1(名) 電力停電16(件)。 瓦斯漏氣1(件)。 自來水停水3(件)。 積水區30(件)。 房屋淹水22(件)。 坍方(落石)8件。 道路受損28(件)。 路樹傾倒37(件)。 交通號誌損壞15(件)。 路燈故障38(件)。 電線(桿)損壞236(件)。 招牌掉落4(件) 其他34件。
0823水災	102年8月23日16時(二級開設)	102年8月23日19時30分	因應潭美颱風外圍環流水氣旺盛，加上受鋒面影響，導致旺盛對流降雨而成立”午後熱力作用，導致旺盛熱對流強降雨而成立， <u>共受理案件119件</u> 。 道路淹水76(件)。 房屋淹水12(件)。 坍方(落石)3件。 道路受損6(件)。 交通號誌損壞2(件) 路燈故障6(件)。 招牌掉落1(件)。 其他10(件)。
康芮(Kong-Rey)颱風(輕度)-102年第15號颱風	102年8月28日17時(二級開設) 102年8月29日8時(一級開設)	102年8月29日17時30分	康芮颱風於28日11時30分發布海上陸上警報，於14時30分將臺北納入陸上警戒區，本市於警報期間僅零星降水計10件零星災情，未發生重大災情，中南部受其引進西南氣流，29日清晨路續降下強降雨(均達超大豪雨標準)，淹水災情慘重。 道路淹水1(件)。 坍方(落石)1件。 電力停電1(件)。 路燈故障6(件)。 招牌掉落3(件)。 其他3(件)。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0831水災	102年8月31日22時(二級開設)	102年9月1日5時	<p>因應潭美颱風外圍環流水氣旺盛，加上午後熱力作用，導致旺盛熱對流強降雨而成立。</p> <p>受理案件：28件。</p> <p>停電4(件)。</p> <p>積水區6(件)。</p> <p>房屋淹水1(件)。</p> <p>坍方(落石)1件。</p> <p>道路受損3(件)。</p> <p>路樹傾倒2(件)。</p> <p>交通號誌損壞2(件)</p> <p>電線桿1(件)。</p> <p>其他8(件)。</p>
菲特(Fitow) 颱風(中度) - 102年第23號 颱風	102年10月5日14時(二級開設) 102年10月5日20時(一級開設)	102年10月7日3時	<p>一、開設災害應變中心：中央氣象局於10月4日23時30分發布海上颱風警報，於5日14時30分發布海上陸上颱風警報(將本市納為陸上警戒區及超大豪雨)，本府為有效因應處置颱風可能災情，於10月5日14時成立市及區級災害應變中心二級開設，並於10月5日20時提升一級開設，於10月7日3時撤除，回復平時三級常設機制，共計開設37小時。</p> <p>二、召開災害防救會報：消防局廖局長10月5日14時40分召開第1次災害防救會報；另由市長分別於10月5日16時(配合總統視訊會議)召開2次災害防救會報，指示做好各項整備及應變措施。</p> <p>三、受理案件：178件。</p> <p>電力停電18(件)。</p> <p>積水區6(件)。</p> <p>房屋淹水1(件)。</p> <p>道路受損7(件)。</p> <p>路樹傾倒47(件)。</p> <p>交通號誌損壞24(件)。</p> <p>路燈故障27(件)。</p> <p>電線(桿)損壞2(件)。</p> <p>招牌掉落22(件)</p> <p>其他24件。</p> <p>四、特殊災情：三腳渡停車場及百齡橋堤外停車場於6日11時20分左右受大潮影響致拖吊不及造成部分車輛泡水，淹水深度最高處達50公分，依交通局統計資料計有百齡堤外槌球場停車場、三腳渡堤外停車場及基隆河劍潭抽水站堤外停車場除民眾自行駛離外，警察局協助移置汽車28輛、機車19輛，另現場計有汽車28輛、機車15輛可能受水損無法移置。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0520水災	103年5月20日23時30分(二級開設)	103年5月21日4時30分	受理案件：121 件。 電力停電 1 件。 道路淹水 55 件。 房屋淹水 31 件。 坍方(落石)3 件。 道路受損 3 件。 路樹傾倒 3 件。 交通號誌損壞 10 件 路燈故障 9 件。 其他 6 件。
麥德姆 (MATMO)颱風(中度) -103年第10號颱風	103年7月22日10時(一級開設)	103年7月23日18時	受理案件：963 件。 電力停電 59 件。 電信停話 2 件。 瓦斯漏氣 1 件。 自來水停水 1 件。 道路淹水 7 件。 房屋淹水 4 件。 道路受損 10 件。 路樹傾倒 534 件。 交通號誌損壞 35 件。 路燈故障 70 件。 招牌掉落 72 件。 電線(桿)或纜線 69 件。 圍籬倒塌 34 件。 緊急救護 1 件。 其他 64 件。
0819水災	103年8月19日16時45分(二級開設)	103年8月19日18時30分	無。
鳳凰(FUNG-WONG)颱風(輕度) -103年第16號颱風	103年9月20日20時(二級開設) 103年9月20日23時(一級開設)	103年9月22日6時	受理案件：140 件。 電力停電 10 件。 電信停話 1 件。 瓦斯漏氣 3 件。 自來水停水 1 件。 道路積水 2 件。 房屋淹水 6 件。 道路受損 2 件。 路樹傾倒 17 件。 交通號誌損壞 25 件。 路燈故障 20 件。 招牌掉落 9 件。 電線(桿)或纜線 5 件。 圍籬倒塌 3 件。 其他 36 件。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0204空難	104年2月4日11時40分(一級開設)	104年2月12日19時	<p>0204 復興航空空難</p> <p>104年2月4日上午10時54分復興航空編號GE235航班墜毀於臺北市南港區與新北市汐止區交界的基隆河河面上(機上乘客53名，機組人員5名，共計58名)，本府第一時間即啟動緊急應變機制全力投入救災工作，同時行政院各單位、其他縣市政府、國軍及其他民間慈善與救難團體也投入大量資源支援本府救災。本次空難事件共造成15人受傷(不含環東大道上計程車受傷2人)、43人死亡(受傷及死亡人員發現時間及位置如下圖)，由事故發生起至2月12日17時25分尋獲最後一名失蹤旅客，2月12日21時34分現場前進指揮所撤除，搜救行動共持續進行了超過209小時，總計共動員了8,835人次、1,825輛次各式車輛、591艘次各式船艇進行救災，投入6,923人次支援各項後勤作業(如下表)，後續針對本局負責之救災現場及應變中心運作的部分依時序加以進行。</p> <p>2月12日19時00分本市及南港區0204空難災害應變中心撤除，請相關單位本於權責協助善後處理工作，總計災害應變中心開設199小時20分。</p>
0614水災	104年6月14日15時43分(二級開設)	104年6月14日22時	<p>104年6月14日受午後短延時強降雨影響，13至17時為臺北市降雨最為劇烈的時段，臺北市最大累積雨量為大安區公館站192毫米，最大時雨量亦為大安區公館站131.5毫米，共受理案件128件。</p> <p>土石流2(件)。</p> <p>土石崩落1(件)。</p> <p>交通號誌損壞17(件)。</p> <p>路燈故障10(件)。</p> <p>電線桿或纜線毀損1(件)。</p> <p>前述以外其他災情11(件)。</p> <p>路樹傾倒4(件)。</p> <p>前述以外之道路、隧道災情3(件)</p> <p>道路路基流失/坑洞3(件)</p> <p>道路邊坡坍方/落石1(件)</p> <p>道路(地區)積淹水33(件)</p> <p>前述以外積淹水(如高架橋、橋梁、隧道)1(件)</p> <p>地下道積淹水(含車行及人行地下道)4(件)</p> <p>房屋積淹水(含房屋地室)34(件)</p> <p>環境汙染(含垃圾清運)3(件)</p>
昌鴻」(Chan-hom)颱風-104年第9號颱風	104年7月9日17時(二級開設) 104年7月10日8時(一級開設)	104年7月10日23時30分	<p>昌鴻颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區竹子湖站387.4毫米，最大時雨量亦為北投區竹子湖站80毫米。</p> <p>受理案件：329件</p> <p>路樹災情 117 件</p> <p>廣告招牌災情 11 件</p> <p>道路隧道災情 10 件</p> <p>積淹水災情 18 件</p> <p>土石災情 4 件</p> <p>建物毀損 8 件</p> <p>民生基礎設施災情 114 件</p> <p>車輛及交通事故 1 件</p> <p>環境汙染 17 件</p> <p>其他災情 29 件</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0723水災	104年7月23日13時40分(二級開設)	104年7月23日17時10分	<p>104年7月23日受午後短延時強降雨影響，13至15時為臺北市降雨最為劇烈的時段，最大累積雨量為中山區劍潭山站136.5毫米，最大時雨量亦為中山區劍潭山站112.5毫米。</p> <p>受理案件：197件</p> <p>路樹災情5件</p> <p>道路隧道災情1件</p> <p>房屋積淹水15件</p> <p>道路積淹水127件</p> <p>地下道積水2件</p> <p>變電所電廠受災1件</p> <p>電力停電1件</p> <p>交通號誌損壞39件</p> <p>環境汙染1件</p> <p>前述以外其他災情5件</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
蘇迪勒」(SOUDELOR) 颱風-104年第13號颱風	104年8月6日18時(二級開設) 104年8月7日8時(一級開設)	104年8月18日17時	<p>一、本次蘇迪勒颱風挾帶13級強陣風造成歷年來災情通報案件數最多，總計災情10,333件，其中以路樹傾倒3,282件最多(樹木全倒6,560棵、傾倒2,801棵、斷枝10,933棵，總計20,294棵)、其次分別為電力停電1,353件、招牌欲墜(墜落)1,251件、自來水停水1,008件等，本市因風災受傷民眾共計128人(男性78人、女性50人)，其中11人住院，輕傷者共117人。</p> <p>二、蘇迪勒颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區竹子湖站582毫米；最大時雨量南港區舊莊站103.5毫米。</p> <p>三、受理案件：10333件</p> <p>路樹傾倒：3282件</p> <p>廣告招牌欲墜：735件</p> <p>廣告招牌掉落：516件</p> <p>道路邊坡坍方/落石：9件</p> <p>道路、隧道施工區受損：2件</p> <p>道路路基流失/坑洞：8件</p> <p>前述以外之道路、隧道災情：20件</p> <p>橋梁基礎沖刷：1件</p> <p>前述以外之橋梁災情：2件</p> <p>捷運工程災害：1件</p> <p>前述以外鐵路、高鐵(捷運)設備損壞：2件</p> <p>房屋積淹水(含房屋地室)：366件</p> <p>道路(地區)積淹水：157件</p> <p>地下道積淹水(含車行道及地下人行道)：2件</p> <p>前述以外積淹水災情(如高架橋、橋梁、隧道)：16件</p> <p>土石流：9件</p> <p>土石崩落：19件</p> <p>圍牆(籬)倒塌：342件</p> <p>建物輕微受損：699件</p> <p>建物半倒：64件</p> <p>抽水站受災：2件</p> <p>前述以外水利設施：8件</p> <p>電線(桿)或纜線毀損：530件</p> <p>變電所、電廠受災：4件</p> <p>路燈故障：213件</p> <p>電力停電：1353件</p> <p>電信停話：15件</p> <p>自來水停水：1008件</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0818水災	104年8月18日15時30分(二級開設)	104年8月18日19時	<p>104年8月18日受午後短延時強降雨影響，14至17時為臺北市降雨最為劇烈的時段，最大累積雨量為南港區九如里站151.5毫米，最大時雨量為信義區三興國小站98毫米。</p> <p>受理案件：49件 土石崩落：3 房屋積淹水(含房屋地室)：9 河川水位達警戒水位及封閉橋梁：1 前述以外其他災情：3 前述以外積淹水災情(如高架橋、橋梁、隧道)：7 建物輕微受損：1 路樹傾倒：5 路燈故障：1 道路(地區)積淹水：16 道路路基流失/坑洞：1 道路邊坡坍方/落石：1 電力停電：1</p>
杜鵑(DUJUAN) 颱風104年第21號颱風	104年9月27日18時(二級開設) 104年9月27日23(一級開設) 104年9月29日10時(二級開設)	104年9月29日18時30分	<p>杜鵑颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區鞍部站552.8毫米，最大時雨量為南港區茶製廠站89.5毫米。</p> <p>受理案件：3417件 路樹災情：1083件 廣告招牌災情：299件 道路、隧道災情：39件 橋梁災情：2件 鐵路、高鐵及捷運災情：2件 積淹水災情：79件 土石災情：22件 建物毀損：343件 水利設施災害：3件 瓦斯管線毀損(含漏氣)：2 交通號誌損壞：171 自來水停水：277 路燈故障：91 電力停電：470 電信停話：9 電線(桿)或纜線毀損：238 變電所、電廠受災：5 交通事故(車禍)：2 環境汙染(含垃圾清運)：178 火災：1 其他災情救護送醫案件：101</p>
0617水災	105年6月17日16時20分(二級開設)	105年6月17日19時30分	<p>105年6月17日受午後短延時強降雨影響，臺北市最大累積雨量為南港區南港站141.5毫米，最大時雨量為南港區茶製廠站113.5毫米。</p> <p>受理案件：101件 房屋積淹水：20件 道路積淹水：71件 地下道積淹水：2件 其他淹水災情：5件 土石崩落：2件 路燈故障：1件 以下空白</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
尼伯特 (NEPARTAK)颱風105年第1號颱風	105年7月6日21時(二級開設) 105年7月7日8時(一級開設) 105年7月8日12時(二級開設)	105年7月8日21時	<p>尼伯特颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為南港區茶製廠94.5毫米；最大時雨量分別為內湖區大湖站及士林區明德站34.5毫米。</p> <p>受理案件：208件</p> <p>自來水漏水：2件</p> <p>電線(桿)或纜線毀損：6件</p> <p>電信停話：2件</p> <p>電力停電：9件</p> <p>路燈故障：32件</p> <p>自來水停水：10件</p> <p>交通號誌損壞：38件</p> <p>其他民生設施災情：21件</p> <p>建物輕微受損：9件</p> <p>圍牆(籬)倒塌：4件</p> <p>路樹傾倒：27件</p> <p>道路路基流失/坑洞：11件</p> <p>廣告招牌欲墜：13件</p> <p>廣告招牌掉落：1件</p> <p>房屋積淹水(含房屋地室)：1件</p> <p>道路(地區)積淹水：2件</p> <p>環境汙染(含垃圾清運)：20件</p> <p>以下空白</p>
馬勒卡 (MALAKAS)颱風105年第16號颱風	105年9月16日14時(二級開設) 105年9月16日19時(一級開設) 105年9月17日20時(二級開設)	105年9月17日23時30分	<p>馬勒卡颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區小油坑站289.5毫米；最大時雨量亦為北投區小油坑站53.5毫米。</p> <p>受理案件：132件</p> <p>路樹傾倒：33件</p> <p>廣告招牌欲墜：6件</p> <p>廣告招牌掉落：3件</p> <p>道路邊坡坍方/落石：2件</p> <p>道路路基流失/坑洞：7件</p> <p>房屋積淹水(含房屋地室)：1件</p> <p>道路(地區)積淹水：2件</p> <p>前述以外積淹水災情(如高架橋、橋梁、隧道)：1件</p> <p>土石崩落：2件</p> <p>圍牆(籬)倒塌：1件</p> <p>建物輕微受損：2件</p> <p>電線(桿)或纜線毀損：3件</p> <p>路燈故障：28件</p> <p>電力停電：8件</p> <p>自來水停水：5件</p> <p>交通號誌損壞：15件</p> <p>環境汙染(含垃圾清運)：8件</p> <p>前述以外其他災情：5件</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
梅姬(Megi)颱風105年第17號颱風	105年9月26日14時(二級開設) 105年26日19時(一級開設) 105年9月28日9時(二級開設) 105年9月28日19時(三級開設) 105年9月29日9時(二級開設) 105年9月29日19時(三級開設) 105年9月30日9時(二級開設)	105年9月30日19時	因災情案件多達4802件9月29及30日的9時至19時二級開設運作處理後續災情案件 梅姬颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區小油坑站527.5毫米；最大時雨量亦為北投區小油坑站133.5毫米。 受理案件：4802件 路樹傾倒：1657件 廣告招牌欲墜：239件 廣告招牌掉落：222件 道路邊坡坍方/落石：5件 道路隧道施工區受損：2件 道路路基流失/坑洞：24件 前述以外之道路、隧道災情：19件 橋梁災情：1件 房屋積淹水(含房屋地室)：19件 道路(地區)積淹水：22件 前述以外積淹水災情(如高架橋、橋梁、隧道)：5件 土石崩落：5件 圍牆(籬)倒塌：106件 建物輕微受損：273件 建物半倒：7件 建物全倒：3件 水閘門故障：2件 前述以外水利設施：3件 電線(桿)或纜線毀損：303件 變電所、電廠受災：24件 路燈故障：163件 電力停電：517件 電信停話：5件 自來水停水：100件 瓦斯管線毀損(含漏氣)：12件 交通號誌損壞：243件 自來水漏水：19件 交通事故(車禍)：2件 環境汙染(含垃圾清運)：330件 火災：1件 救護送醫案件：133件 溪水暴漲：2件 前述以外其他災情：334件

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0213重大交通事故	106年2月13日22時	106年2月14日3時10分	<p>2月13日晚間國道5號發生遊覽車翻覆導致33人死亡的重大事故，北市府隨即啟動應變機制，消防局搜救人員第一時間抵達現場，成立現場前進指揮所並啟動大量傷病患機制，消防局吳局長及鄧副市長陸續到達現場擔任總指揮官與新北市消防局聯合救災，總計動員消防、救護及各式車輛共123部、人員286名，高公局調派2部吊車協助搶救，配合救災人員運用器材支撐深入縫隙救援，將傷者陸續救出，北市聯醫中興院區派遣醫師及護理師負責醫療救護工作；另警察局鑑識中心及南港分局偵查隊及殯葬處派遣人員及器材協助士林地檢署主任檢察官進行採證及相驗。</p> <p>臺北市災害應變中心暨南港區災害應變中心於2月13日22時許二級開設，市長於22時50分抵達市災害應變中心坐鎮指揮，另秘書長於23時至應變中心協調各單位相關應變事宜，市災害應變中心除持續掌握現場即時搜救、人員傷亡及後送就醫情況外，亦協助救災現場需求調派車輛待命支援，同時1999話務中心提供家屬傷亡名單查詢，交通局於全市道路資訊可變標示(CMS)、跑馬燈、北市好停車及臺北好行等管道，顯示或推播車禍及相關管制訊息，臺北廣播電臺於13日23時起每隔30分鐘播報並更新這次意外的死傷人數及傷者名單，社會局緊急派遣9名社工員分別前往7家醫院發放傷者慰問金，已發放傷者各5000元慰問金，另派6名社工員至第2殯儀館關懷慰問死者家屬，後續將發放死亡慰問金各2萬元，同時已聯繫慈濟志工至第2殯儀館協助提供熱食、家屬慰問及祝念。災害應變中心於14日3時10分調整為三級常時開設，共計成立運作4小時55分。</p> <p>柯市長為處理災害事件後續善後作為，於14日上午7時30分召開會議，指示市府各單位持續協助罹難者及傷者家屬慰助及進行後續求償事宜，請法務局消保官進駐第二殯儀館家屬接待中心，提供諮詢服務(02-87329751)；同時要求市府各單位針對救災過程所發現之問題進行審視，並提出精進作為，以增強臺北市政府緊急應變的能力，提供市民更大的安全保障。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
光復北路、八德路口臺電潛盾洞道滲水事件	106年5月3日19時	106年5月18日19時	<p>臺電輸變電工程處潛盾洞道地下45公尺深層施工突發漏水漏砂意外，造成松山區八德路、光復北路口路面沉陷，經市府工務局居中聯繫本府各相關單位給予臺電公司搶救支援。</p> <p>106年4月29日下午約5時接獲通報臺電輸變電工程處在距地面約45公尺處潛盾洞道工程發生滲水而無法阻絕情形，推算潛盾機組地表位置為八德路、光復北路口，施工作業暫停檢查，道管中心隨即啟動緊急應變機制，成立應變小組立即通知相關管線單位進駐，並要求臺電人員在現場採取緊急開挖與灌漿搶救，並架設即時攝影，隨時回報最新狀況。106年4月30日路面沉陷，是日下午4時，臺電增加灌漿機組向本府提出全面擴大封路請求。為避免發生重大工安意外，同意配合臺電搶修作業，自當日下午6時開始全面封閉八德路、光復北路口，以利加速搶修速度。市府自來水處、工務局新工處、水利處、衛工處、警察局、交通局、消防局及大台北瓦斯公司等，均派人員於現場待命，隨時關閉相關民生管線與配合搶災。106年5月1日，道管中心持續監控路面沉陷情形，臺電公司灌漿搶救仍無法穩固地層且路面持續沉陷，道管中心緊急召集臺電、市府單位與相關管線單位研商後續災害應變事宜，決定採用洞道灌水方式以阻止路面持續沉陷，惟需約3萬噸水需求，道管中心緊急協調自來水處同意就近引管接水至1號直井灌注自來水進入洞道以平衡土壓力。106年5月2日中午工務局長現場指示儘速供水，自來水處先行支援第1支注水管供水，約下午6時，完成第2支注水管供水。經監測路面沉陷情形，已於106年5月3日凌晨，獲得初步控制穩定地面。在各單位幾天不眠不休的努力，所有測點資料，經監造單位研判，地面沉陷情形已獲控制，並經連日來灌漿穩固地層，已無危害之虞。主要沉陷測點之路面已重新鋪鋪，並於5月18日下午5時，全線開放通車。</p> <p>本府除要求臺電持續辦理路面沉陷與建物傾斜監測外，亦已委託技師公會進行監測數據專業研判。另外，市府前進指揮所於通車後，將隨階段性任務完成於下午7時撤離，市民如果因這次事件有建物損壞情形尚未辦理登記，可洽臺電聯絡電話(02)2322-7158、臺北市建築管理工程處(1999或27208889轉8358)或道管中心聯絡電話(02)8978-8900轉8015~8017，市府將協請臺電妥善處理。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0602水災	106年6月2日12時(二級開設)	106年6月4日12時	<p>受鋒面雨帶影響，臺北市最大累積雨量為北投區鞍部站367毫米，北投區及士林區最大時雨量皆達100毫米以上(最大值為北投區竹子湖站111毫米)，其他各區亦達60毫米以上。</p> <p>受理案件：607件 路樹災情：26件 道路、隧道災情：48件 積淹水災情：433件 土石災情：46件 建物毀損：3件 水利設施災害：4件 民生基礎設施災情：31件 環境汙染：1件 其他災情：15件 以下空白</p>
尼莎(NESAT) 颱風106年第9號颱風	106年7月28日22時(二級開設) 106年7月29日8時(一級開設) 106年7月30日14時(二級開設)	106年7日30日18時	<p>尼莎颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區鞍部站110毫米；最大時雨量為士林區明德站38.5毫米。</p> <p>受理案件：2611件 路樹傾倒：1019件 廣告招牌欲墜：137件 廣告招牌掉落：109件 道路邊坡坍方/落石：1件 道路隧道施工區受損：5件 道路路基流失/坑洞：20件 前述以外之道路、隧道災情：17件 橋梁災情：2件 房屋積淹水(含房屋地室)：3件 道路(地區)積淹水：2件 圍牆(籬)倒塌：73件 建物輕微受損：137件 建物全倒：1件 電線(桿)或纜線毀損：131件 變電所、電廠受災：7件 路燈故障：79件 電力停電：331件 電信停話：6件 自來水停水：74件 交通號誌損壞：112件 自來水漏水：16件 交通事故(車禍)：1件 環境汙染(含垃圾清運)：135件 救護送醫案件11 前述以外其他災情：182件 以下空白</p>
0815停電	106年8月15日17時45分(二級開設)	106年8月15日22時30分	<p>受理案件：323件 電線(桿)或纜線毀損：1件 變電所、電廠受災：1件 路燈故障：7件 電力停電：265件 交通號誌損壞：33件 火災：1件 其他災情：15件</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
泰利 (TALIM) 106第18號颱風	106年9月12日21時(二級開設)	106年9月14日9時	<p>泰利颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區竹子湖站127.5毫米，最大時雨量為士林區福德站25毫米。</p> <p>一、本府於9月12日21時成立市級及區級災害應變中心二級開設，共計開設36小時，期間召開2次災害防救會報。</p> <p>二、本次泰利颱風災害應變中心開設期間，本市最大累積雨量為北投區竹子湖112.5毫米(36小時)，最大風力為北投區鞍部陣風8級、平均風6級。共計受理災情4件，路樹倒塌1件、積淹水1件、停電1件(停電戶數1138戶)、交通號誌損壞1件，均為輕微災情。</p>
瑪莉亞 (MARIA) 107年第8號颱風	107年7月9日21時(二級開設) 107年7月10日8時(一級開設) 107年7月11日11時30分(二級開設)	107年7月11日14時30分	<p>瑪莉亞颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區小油坑站407毫米，最大時雨量亦為北投區小油坑站35毫米。</p> <p>一、本府於7月9日21時成立市級及區級災害應變中心二級開設，共計開設41.5小時，期間召開4次災害防救會報。</p> <p>二、本市於瑪莉亞颱風侵台期間受風勢影響的程度大於雨勢，實測風力，中正區臺北測站最大陣風達9級，中山區大直測站陣風達10級，北投區陽明山鞍部測站陣風達12級；降雨統計部分，平地各區最大時雨量約20至30毫米，北投山區油坑測站最大時雨量達87.5毫米，山區總累積雨量較平地多，總計陸上颱風警報發布期間臺北市山區最大累積雨量為北投區油坑測站的407毫米，平地最大累積雨量為士林區天母測站的184毫米。</p> <p>三、本次瑪莉亞颱風應變中心開設期間共受理災情510件，其中以路樹傾倒災情案件340件佔67%最多，民生基礎設施案件98件佔19%(包含停電、停水、號誌損壞等)次之，已於13日12時全數處理完成。另本市因颱風受傷人數計5名，受傷原因以風勢造成路樹枝斷裂砸傷或跌倒為主，傷患送醫治療後均已出院。</p> <p>四、總計受理案件：510件</p> <ul style="list-style-type: none"> 路樹傾倒：340件 廣告招牌欲墜：6件 廣告招牌掉落：1件 道路路基流失/坑洞：8件 前述以外之道路、隧道災情：2件 土石崩落：2件 道路(地區)積淹水：1件 前述以外積淹水災情(如高架橋、橋梁、隧道)：1件 圍牆(籬)倒塌：11件 建物輕微受損：11件 電線(桿)或纜線毀損：22件 變電所、電廠受災：1件 路燈故障：13件 電力停電：28件 自來水停水：3件 交通號誌損壞：31件 環境汙染(含垃圾清運)：11件 前述以外其他災情：18件

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0908水災	107年9月8日17時43分(二級開設)	107年9月8日22時30分	<p>107年9月8日受北方鋒面南下及臺灣東南部海面熱帶性低氣壓影響，16時起旺盛對流於北市東北側發展並往西南擴展，造成市中心劇烈降雨，16時30分至18時30分為降雨最劇烈的時段，士林、中正、大安及信義4個行政區共7個雨量站時雨量達100毫米以上，士林及信義區三小時累積雨量達200毫米以上(士林區溪山里站3小時累積雨量237.5毫米)，最大時雨量為信義區挹翠山莊站138毫米。造成本市多處積淹水災情。</p> <p>本市各級災害應變中心於9月8日17時43分二級開設，15個單位進駐處理各項災情，市長亦於18時40分抵達應變中心瞭解災情及應變處置情況，20時之後降雨逐漸趨緩且積淹水消退，應變中心於22時30分恢復為三級常時開設，總計開設運作4小時47分鐘。</p> <p>總計受理案件：261件</p> <p>路樹傾倒：8件</p> <p>道路路基流失/坑洞：3件</p> <p>前述以外之道路、隧道災情：10件</p> <p>土石崩落：6件</p> <p>道路(地區)積淹水：175件</p> <p>前述以外積淹水災情(如高架橋、橋梁、隧道)：38件</p> <p>圍牆(籬)倒塌：1件</p> <p>建物輕微受損：1件</p> <p>變電所、電廠受災：1件</p> <p>路燈故障：1件</p> <p>電力停電：7件</p> <p>自來水停水：2件</p> <p>交通號誌損壞：2件</p> <p>環境汙染(含垃圾清運)：1件</p> <p>前述以外其他災情：6件</p>
0722水災	108年7月22日16時1分(二級開設)	108年7月22日19時	<p>108年7月22日14時本市西區及南區一帶對流系統發展，隨後增強擴散影響造成部分行政區短延時強降雨，本市雨量主要集中在大安、松山、中正、中山及信義區，期間大安、中山及中正區時雨量超過100毫米(大安森林公園136.5毫米；中正橋105毫米；長安國小100毫米)，其中大安森林公園30分鐘累積雨量更達到86.5毫米，16時40分後對流胞消散，本市雨勢趨緩，總計開設運作2小時59分。</p> <p>總計受理案件：255件</p> <p>道路(地區)積淹水：177件</p> <p>前述以外積淹水災情(如高架道路、橋梁、隧道)：7件</p> <p>房屋積淹水(含房屋地室)：56件</p> <p>地下道積淹水(含車行及人行地下道)：4件</p> <p>民生、基礎設施災情：10件</p> <p>道路、隧道災情：1件</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0808利奇馬 (LEKIMA)108年第9號颱風	108年8月8日9時 (二級開設) 108年8月8日14時 (一級開設) 108年8月9日14時 (二級開設)	108年8月9日17時	<p>利奇馬颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區陽明山站194.5毫米，最大時雨量為北投區小油坑站35毫米。</p> <p>一、本府於8月8日9時成立市級及區級災害應變中心二級開設，8日14時成立一級開設，9日14時再降為二級開設、9日17日恢復三級開設，共計開設32小時，期間召開2次工作會報。</p> <p>二、受傷人數：8人 死亡人數：1人 總計受理案件：212件 廣告招牌災情：2件 水利設施災害：1件 民生、基礎設施災情：75件 土石災情：2件 路樹災情：90件 道路、隧道災情：22件 環境汙染：6件 積淹水災情：6件 建物毀損：5件 其他災情：3件</p>
0930米塔 (MITAG)108年第18號颱風	108年9月30日8時30分 (二級開設) 108年9月30日10時 (一級開設)	108年10月1日7時	<p>米塔颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區竹子湖站348毫米，最大時雨量為北投區陽明山站63毫米。</p> <p>一、本府於9月30日8時30分成立市級及區級災害應變中心二級開設，10時成立一級開設，10月1日17日恢復三級開設，共計開設22小時30分，期間召開3次工作會報。</p> <p>二、總計受理案件：363件、受傷人數：3人 路樹災情：180件 廣告招牌災情：11件 道路、隧道災情：19件 土石災情：9件 積淹水災情：6件 建物毀損：10件 民生、基礎設施災情：92件 交通事故：1件 橋梁災情：2件 環境汙染：15件 其他災情：18件</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0803哈格比 (HAGUPIT)109 年第4號颱風	109年8月3日11 時48分(二級開 設)	109年8月3 日18時30 分	<p>哈格比颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區小油坑站231.5毫米，最大時雨量為北投區桃源國中站93.5毫米。</p> <p>一、本府於8月3日11時48分成立市級及區級災害應變中心二級開設，18時30分恢復三級開設，共計開設5小時42分，期間召開1次工作會報。</p> <p>二、總計受理案件：103件</p> <ul style="list-style-type: none"> 死亡人數：1人 土石崩落：3件 交通號誌損壞：3件 電線(桿)或纜線毀損：1件 路樹傾倒：28件 道路、隧道災情：12件 廣告招牌災情：1件 積淹水災情：50件 其他災情：4件 人員落水：1件 <p>三、死亡案件，案發地點北投區承德路7段401巷575號(下八仙抽水站)，報案時間109年8月3日16時36分，出動人車消防車11輛、救護車1輛、人員31人(潛水人員6人)，現場係水利處報案表示由監視器發現有水利處技工落水，18時01分發現大體，20時49分回報現場搜索完畢並陪同家屬前往北投分局說明搶救情形，後續由水利處人員及員警處理。</p>
0513停電	110年5月13日16 時25分(二級開 設)	110年5月 13日20時 30分	<p>一、110年5月13日14時37分因台電興達電廠事故全場停機，全台各地開始分區輪流停電，本市14時42起亦開始陸續出現停電、電梯受困及號誌故障等災情。</p> <p>二、總計受理案件：259件</p> <ul style="list-style-type: none"> 火災1件 電力停電203件 自來水停水3件 交通號誌損壞33件 火災1件 救護送醫5件 其他災情13件 另消防局119救災救護指揮中心統計： 電梯受困約171件 協助脫困157件、人員234名 發電機冒煙43件 <p>三、交通局出動14輛、人力36人次、消防局出動300車次、889人次、警察局出動警力867人、義交176人。</p> <p>四、北市產業局統計第一輪限電自下午3時起至晚間8時10分第六輪復電止，累計受影響戶數計有92萬379戶。北市產業局籲請台電公司加強電網設備維護，以保障公共安全，減少民眾不便。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0604水災	110年6月4日13時57分(二級開設) 110年6月4日14時24分(一級開設) 110年6月4日18時強化三級	110年6月4日22時	<p>110年6月4日受午後短延時強降雨影響，13至15時為臺北市降雨最為劇烈的時段，大安區、信義區及文山區3個行政區三小時累積雨量達200毫米(最大值為大安區福州山站205毫米)，6個行政區(大安區、信義區、文山區、南港區、內湖區及松山區)時雨量超過100毫米(最大時雨量為大安區福州山站137.5毫米)。</p> <p>一、13時57分市災害應變中心提升二級開設(由消防局吳俊鴻局長擔任指揮官)，14時24分市災害應變中心提升一級開設(由蔡炳坤副市長擔任指揮官)，17時降二級開設，18時改為三級強化開設，22時市災害應變中心恢復為三級常時開設。惟水災主管機關(工務局)及信義區、大安區災害應變中心保留必要編組，配合民政局持續淹水調查及抽水機調度。</p> <p>二、災情案件：市災害應變中心於開設時間，共計接獲601件災情通報，其中505件為積淹水案件，以道路積水及民宅家戶積淹水為多數，主要集中在信義、大安及文山區。</p> <p>三、總計受理案件：601件</p> <ul style="list-style-type: none"> 土石災情：17件 民生基礎設施災情：25件 路樹傾倒：15件 道路、隧道災情：24件 橋梁災情：1件 廣告招牌災情：3件 積淹水災情：504件 環境汙染：1件 其他災情：11件 <p>四、家戶積淹水部分：計有277戶，積淹水深度超過100公分計有55戶、50至100公分計有28戶(依民政局統計系統為準)</p>
0721烟花(IN-FA)110年第6號颱風	110年7月21日22時(二級開設) 110年7月23日22時強化三級	110年7月24日9時	<p>烟花颱風影響期間，臺北市最大累積雨量為北投區陽明山站492毫米，最大時雨量為北投區大屯山站83.5毫米，最大陣風山區12級、平地8級。</p> <p>一、本府於7月21日22時成立市級及區級災害應變中心二級開設，7月23日22時改為強化三級開設，7月24日9時撤除。本次共二級開設48小時，期間召開1次工作會報。</p> <p>二、總計受理案件：118件</p> <ul style="list-style-type: none"> 土石崩落：3件 交通號誌損壞：3件 電線(桿)或纜線毀損：5件 路燈故障：4件 路樹傾倒：67件 道路、隧道災情：4件 廣告招牌災情：2件 房屋積淹水災情：1件 道路(地區)積淹水：6件 建物輕微受損：1件 電力停電：10件 其他災情：12件

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0911燦樹 (CHANTHU)110 年第14號颱風	110年9月11日14時(二級開設) 110年9月11日17時(一級開設) 110年9月12日20時30分強化三級	110年9月12日21時	<p>燦樹颱風影響期間，最大累積雨量為士林區擎天崙241毫米，最大時雨量為12日14時於北投區大屯山站65.5毫米，最大陣風山區10級、平地8級。</p> <p>一、本府於9月11日14時成立市級及區級災害應變中心二級開設，9月11日17時改為一級級開設，9月12日20時30分改為強化三級開設、21時撤除。本次二級開設3小時，一級開設27小時30分、強化三級開設30分，期間召開4次工作會報。</p> <p>二、總計受理案件：138件</p> <p>土石崩落：1件、電信停話：1件、交通號誌損壞：7件、電線(桿)或纜線毀損：5件、路燈故障：9件、自來水停水：3件、路樹傾倒：64件、橋梁災情：1件、廣告招牌災情：6件、道路(地區)積淹水：2件、道路隧道災情：1件、建物輕微受損：10件、圍牆(籬)倒塌：2件、電力停電：18件、環境汙染(含垃圾清運)：2件、其他災情：6件</p>
0303停電	111年3月3日10時11分(二級開設)	111年3月3日12時	<p>一、發生情況：台電公司今(3)日上午9時7分，因興達電廠開關場事故，導致南部地區電力供需失衡，龍崎超高壓變電所以南機組跳脫，系統自動切離保護，故造成南部地區停電。事故發生當時系統備轉容量率超過20%。因全台電力系統受到瞬間影響，引發中北部地區低頻卸載，全臺灣各地紛傳停電事故，本市中山、大同、松山、內湖、士林、信義、南港、文山、萬華、中正、北投區有多處停電的情況，本市各地陸續接獲電梯受困及號誌故障等災情通報。</p> <p>二、主要災情：</p> <p>(一)電力停電：(造成臺北市約48萬9,436戶停電，已於上午11時28分全數復電)</p> <p>(二)交通號誌故障239件(均已恢復正常)。交工處工程隊動員15部車、30人次全力支援配送發電機。計有：市府仁愛、市府松壽、市府松高、辛亥芳蘭、羅斯南海、青島杭州、仁愛林森、新生濟南、羅斯興隆、忠孝新生、南京塔悠、金山愛國、忠孝金山、基隆松隆、信義松仁、仁愛逸仙、南京敦化、建國南路二段151巷、基隆永吉、內湖港墘等20處路口配送完成。</p> <p>(三)針對停電後路口交通號誌停擺，警察局於158處重要路口派遣員警指揮交通(計動員220員)。</p> <p>(四)110受理案件數(統計至12時)：</p> <p>交通號誌故障：220件。</p> <p>使用警力數：254人次。</p> <p>使用義交數：3人次。</p> <p>交工處工程人員15車30人次。</p> <p>(五)電梯受困49件：消防局出動各式消防車輛110車次、救護車3車次、動員人力378人次。</p> <p>(六)救護送醫1件(因患者長期臥床，停電無法使用製氧機，由消防局119受理後送就醫)。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0825水災	111年8月25日16時14分強化三級開設 111年8月25日16時32分(二級開設) 111年8月25日17時4分降為強化三級開設	111年8月25日18時	<p>一、降雨情況：8月25日午後對流系統於15時前後在信義、大安區一帶開始發展，16時30分起，市區中心及西南側一帶有較為顯著的雨勢(信義、大安、內湖、文山、松山及中山區時雨量均超過50毫米以上)，最大時雨量為信義區三興國小115.5毫米，10分鐘最大雨量為信義區三興國小29.5毫米。17時10分後對流胞消散，本市雨勢逐漸趨緩。</p> <p>二、災情狀況：0825午後強降雨期間，共接獲23件災情，分別為道路積淹水12件，房屋積淹水4件，路樹傾倒3件，交通號誌損壞2件，電線吹落1件及其他案件1件。</p> <p>三、災情統計：總計受理案件：23件 路樹傾倒：3件 房屋積淹水(含房屋地室)：4件 道路(地區)積淹水：9件 地下道積淹水(含車行及人行地下道)：2件 前述以外積淹水災情(如高架橋、橋梁、隧道)：1件 電線(桿)或纜線毀損：1件 交通號誌損壞：2件 其他災情：1件</p>
0903軒嵐諾(HINNAMNOR)11年第11颱風	111年9月2日9時30分強化三級 111年9月3日8時(一級開設) 111年9月3日17時(二級開設) 111年9月4日9時強化三級	111年9月4日10時30分	<p>軒嵐諾颱風影響期間，最大累積雨量為北投區鞍部站345毫米，最大時雨量為4日清晨颱風外圍雨帶通過時，士林區猴洞溪61毫米，最大陣風山區8級、平地6級。</p> <p>一、本府於9月2日9時30分市災害應變中心強化三級開設，3日8時各級災害應變中心提升一級開設，3日17時各級災害應變中心降為二級開設，4日9時市災害應變中心降為強化三級開設運作，4日10時30分恢復為常時三級開設，期間召開1次工作會報。</p> <p>二、總計受理案件：173件 土石崩落3件、交通號誌損壞8件、地下道積淹水(含車行及人行地下道)1件、自來水停水2件、房屋積淹水(含房屋地室)2件、前述以外之道路、隧道災情1件、前述以外其他災情4件、前述以外積淹水災情(如高架橋、橋梁、隧道)1件、建物輕微受損4件、圍牆(籬)倒塌1件、路樹傾倒100件、路燈故障6件、道路(地區)積淹水4件、道路路基流失/坑洞5件、道路邊坡坍方/落石2件、電力停電12件、電線(桿)或纜線毀損6件、廣告招牌掉落2件、廣告招牌欲墜7件、環境汙染(含垃圾清運)2件</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0630水災	112年6月30日14時40分強化三級開設 112年6月30日14時49分(二級開設) 112年6月30日17時降為強化三級開設	112年6月30日18時5分	<p>一、降雨情況</p> <p>6月30日午後對流系統於13時50分前後在中山區及士林區一帶開始發展，14時30分起市區西側一帶有較為顯著的雨勢(中山、士林、大同、中正及萬華區時雨量均超過50毫米)，最大時雨量為中山區劍南路站111.5毫米，10分鐘最大雨量為中山區劍潭山站28.5毫米，16時10分起雷雨胞逐漸消散，本市各區雨勢趨緩，至17時30分各地時雨量均在5毫米以下。</p> <p>二、災情狀況</p> <p>0630午後短延時強降雨期間，共接獲68件災情，分別為道路積淹水35件、路樹傾倒10件、房屋積淹水(含房屋地下室2件)8件、交通號誌損壞7件、廣告招牌欲墜1件、道路路基坑洞2件、電力停電2件、土石崩落1件、水利設施災害1件及其他案件(溪水爆漲)1件。</p> <p>三、災情統計：總計受理案件：68 件</p> <p>道路積淹水：35件</p> <p>路樹傾倒：10件</p> <p>房屋積淹水(含房屋地下室2件)：8件</p> <p>交通號誌損壞：7件</p> <p>廣告招牌欲墜：1件</p> <p>道路路基坑洞：2件</p> <p>電力停電：2件</p> <p>土石崩落：1件</p> <p>水利設施災害：1件</p> <p>其他案件(溪水爆漲)：1件。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0802卡努（KHANUN）112年第6號颱風	112年8月2日9時30分強化三級 112年8月2日14時(二級開設) 112年8月2日22時(一級開設)	112年8月4日8時	<p>112年8月1至4日間，中度颱風卡努(KHANUN) 接近臺灣東北方海面，隨後轉向西北於臺灣東北部海面約320公里處通過，其7級風暴風半徑掠過基隆北海岸、東北角陸地，期間本市受颱風外圍雨帶通過影響，有間歇性的雨勢，降雨熱區為迎風面北投陽明山區，總累積雨量302.5毫米，最大時雨量45毫米；最大陣風山區12級、平地9級。</p> <p>災情統計：總計受理案件357件。</p> <p>土石崩落：2件</p> <p>自來水停水：7件</p> <p>電力停電：14件</p> <p>電線(桿)或纜線毀損：17件</p> <p>交通號誌損壞：17件</p> <p>路燈故障：12件</p> <p>前述以外其他災情：14件</p> <p>建物輕微受損：24件</p> <p>圍牆(籬)倒塌：7件</p> <p>路樹傾倒：189件</p> <p>道路路基流失/坑洞：5件</p> <p>道路邊坡坍方/落石：1件</p> <p>前述以外之道路、隧道災情：2件</p> <p>廣告招牌欲墜：22件</p> <p>廣告招牌掉落：8件</p> <p>地下道積淹水(含車行及人行地下道)：1件</p> <p>道路(地區)積淹水：3件</p> <p>環境汙染(含垃圾清運)：12件</p> <p>註：衛生局通報8月3日23時35分1男性機車騎士騎車自摔，自行至西園醫院就醫，經診斷左腳踝撕裂傷，就醫後於4日0時18分離開醫院。</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0902 海葵 (HAIKUI)112 年第 12 號颱 風	112年9月2日9時 (二級開設)	112年9月4 日12時	<p>112年9月1至2日海葵颱風接近臺灣東南方海面，隨後持續朝西北西於臺東登陸，並於臺南高雄交界出海，其7級風暴風半徑涵蓋新竹以南地區，期間本市受颱風外圍雨帶通過影響，有間歇性的雨勢，降雨熱區為南港區製茶廠達134.5毫米，最大時雨量於北投區水磨坑溪達30.5毫米，山區最大陣風於北投區大屯山達10級、平地最大陣風於士林區天母達8級。</p> <p>災情統計：總計受理案件123件。</p> <p>電力停電：5件。</p> <p>交通號誌損壞：5件。</p> <p>路燈故障：3件。</p> <p>電線(桿)或纜線毀損：9件。</p> <p>交通事故(車禍)：1件。</p> <p>前述以外其他災情：3件。</p> <p>建物輕微受損：6件。</p> <p>圍牆(籬)倒塌：3件。</p> <p>路樹傾倒：72件。</p> <p>道路路基流失/坑洞：3件。</p> <p>廣告招牌欲墜：6件。</p> <p>廣告招牌掉落：1件。</p> <p>前述以外積淹水災情(如高架橋、橋梁、隧道)：2件。</p> <p>道路(地區)積淹水：2件。</p> <p>房屋積淹水(含房屋地室)：1件。</p> <p>環境汙染(含垃圾清運)：1件。</p>

0403 震災		<p>113年4月3日7時58分於花蓮縣政府南南東方25公里(北緯23.77度，東經121.67度)發生規模7.2，震源深度15.5公里之地震。本市震度5弱。本市各行政區震度松山、信義、大安、中山、中正、萬華、文山、南港及北投區為5弱大同、內湖及士林區為4級。</p> <p>一、重大災情：</p> <p>中正區忠勤里中正區忠勤里中華路二段307巷16號房梁柱剝落經三大技師公會技師判斷有立即危險，消防局於4月3日15時9分成立前進指揮所，共疏散63人，並於結構補強後於4月7日通知民眾返家。</p> <p>二、人員受傷統計：</p> <p>計有傷患216人，急診依緊急程度檢傷分類分別為：1級有2人、2級有10人、3級有176人、4級有26人、5級有2人，其中仍有7位民眾住院治療(3位在加護病房)，衛生局持續追蹤傷情中</p> <p>三、災情統計：總計受理1151件。</p> <p>路樹傾倒：4件。</p> <p>廣告招牌欲墜：9件。</p> <p>廣告招牌掉落：5件。</p> <p>道路邊坡坍方/落石：3件。</p> <p>道路路基流失/坑洞：5件。</p> <p>前述以外之道路、隧道災情：17件。</p> <p>前述以外之橋梁災情：11件。</p> <p>捷運設備損壞：2件。</p> <p>房屋積淹水：3件。</p> <p>道路積淹水：1件。</p> <p>土石崩落：2件。</p> <p>圍牆(籬)倒塌：34件。</p> <p>建物輕微受損：499件。</p> <p>建物半倒：1件。</p> <p>電線(桿)或纜線受損：22件。</p> <p>變電所、電廠受災：4件。</p> <p>路燈故障：4件。</p> <p>電力停電：44件。</p> <p>電信停話：1件。</p> <p>自來水停水：43件。</p> <p>瓦斯管線損毀(含漏氣)：140件。</p> <p>交通號誌損壞：14件。</p> <p>自來水漏水：125件。</p> <p>環境汙染(含垃圾清運)：5件。</p> <p>建築物火災：1件。</p> <p>前述以外火災：1件。</p> <p>救護送醫案件：13件。</p> <p>請求(協助)疏散撤離：1件。</p> <p>前述以外其他災情：136件。</p> <p>水利設施：1件。</p> <p>四、其他（國際救援訊息）：</p>
	113年4月3日8時1分(強化三級)	113年4月3日23時30分(二級)
	113年4月3日8時13分(二級)	113年4月4日7時(強化三級)
	113年4月3日8時39分(一級)	113年4月4日12時(常時三級)

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
			<p>(一)國際救援訊息：新加坡民防部隊從新聞中得知臺灣多個縣市正因地震而受嚴重影響，行動部長 Michael 對本市表達關心和慰問，也希望能更進一步了解臺灣目前狀況，以及是否有需要任何協助的地方，有需要該部重災隊可以隨時準備提供援助，並祝願災區早日恢復平靜，人民安全健康。</p> <p>(二)CityNet城市網神戶專案辦公室對本市表達關心和慰問。</p> <p>(三)美國亞利桑那州州長 Katie Hobbs透過鳳凰城姊妹城市委員會對本市表達關心並願意提供相關協助。</p>
0710 水災	113年7月10日13時53分強化三級開設 113年7月10日14時6分(二級開設) 113年7月10日17時降為強化三級開設	113年7月10日18時40分	<p>一、降雨情況</p> <p>7月10日12時43分於中山大直、松山及內湖區開始有對流雲系發展，後於南港、信義區激發另一對流，並開始於大安及信義區持續激發，與新北市移入之對流系統合併向北擴張，造成本市全區皆有較顯著降雨發生。其中本市信義區瑠公國中、信義四獸山、挹翠山莊及大安區福州山時雨量皆達100毫米以上，最大10分鐘雨量發生在13時58分大安區福州山達40.5毫米。15時20分後對流胞消散，本市雨勢趨緩。</p> <p>二、災情狀況</p> <p>開設期間共接獲94件災情通報案件，以積淹水案件為主計有64件(主要位於信義及南港區)、路樹傾倒12件、土石災情6件、道路災情5件、環境污染2件、民生基礎設施災情4件及其他災情1件，相關案件均已處理完畢，無人員傷亡。</p> <p>三、災情統計：總計受理案件：94 件</p> <ul style="list-style-type: none"> 道路積淹水：37件 路樹傾倒：12件 道路隧道災情：5件 房屋積淹水(含房屋地室)：23件 地下道積水：2件 前述以外積淹水：2件 土石流：1件 土石崩落5件 交通號誌損壞：2件 環境汙染：2件 電力停電：1件 電信停話：1件 其他災情：1件。

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0723 凱米 (GAEMI)113 年第3號颱風	113年7月23日19時二級開設	113年7月25日23時30分	<p>凱米颱風於113年7月23日接近臺灣東南方海面，持續朝西北西方向前進，25日0時於宜蘭南澳登陸，4時20分從桃園新屋出海，7級風暴風涵蓋全臺各地區，本市受颱風通過影響，有間歇性的雨勢，平地降雨熱區為大安區臺灣大學站182毫米，山區於南港區茶製廠站360.5毫米，山區最大陣風為北投區大屯山達13級、平地最大陣風於士林區科教館9級。</p> <p>災情統計：總計受理案件1,135件。</p> <p>土石崩落：5件。</p> <p>水利設施災害：3件。</p> <p>變電所、電廠受災：1件。</p> <p>自來水停水：15件。</p> <p>自來水漏水：1件。</p> <p>電力停電：47件。</p> <p>電力停話：3件。</p> <p>交通號誌損壞：25件。</p> <p>路燈故障：25件。</p> <p>瓦斯管線毀損(含漏氣)：1件。</p> <p>電線(桿)或纜線毀損：55件。</p> <p>交通事故(車禍)：1件。</p> <p>前述以外其他災情：33件。</p> <p>建物輕微受損：57件。</p> <p>圍牆(籬)倒塌：30件。</p> <p>路樹傾倒：710件。</p> <p>前述以外之道路、隧道災情：4件。</p> <p>道路邊坡坍方/落石：3件。</p> <p>道路路基流失/坑洞：5件。</p> <p>廣告招牌掉落：19件。</p> <p>廣告招牌欲墜：61件。</p> <p>前述以外之橋梁災情：2件。</p> <p>前述以外積淹水災情：1件。</p> <p>道路地區積淹水：2件。</p> <p>地下道積淹水：1件。</p> <p>環境汙染：24件。</p> <p>前述以外鐵路、高鐵、捷運設備損壞：1件</p>

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
1001 山陀兒 (KRATHON)113 年第 18 號颱 風	10月1月14時二級開設 10月2日8時一級開設	10月3日23時30分	<p>本市山陀兒颱風災害應變中心於10月1月14時提升為二級開設，於10月2日8時提升為一級開設，並於3日23時30分降為常時三級開設。總計運作57.5小時。主要應變作為如下：</p> <p>一、各式防颱會議：計召開1次防颱整備會議、5次颱風工作會報、3次中央氣象署縣市連線會議及1次中央災害應變中心工作會報。</p> <p>二、疏散門啟閉作業：於10月1日9時執行只出不進、13時執行拖吊作業(共拖吊155台車輛/汽車87台、機車68台)，於10月4日5時起陸續開啟全市疏散門及越堤坡道。</p> <p>三、降雨統計：期間平地最大累積雨量為內湖白馬山莊169毫米、山區為士林區擎天崗617.5毫米。</p> <p>四、災情統計：計接獲306件災情通報，災情類別如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、路樹倒塌災情132件 2、廣告招牌災情36件 3、道路、隧道災情7件 4、房屋道路積淹水災情3件 5、土石災情2件 6、建物毀損54件 7、水利設施災害1件 8、民生基礎設施災情53件 9、環境汙染4件 10、其他災情14件

			<p>一、本市康芮颱風災害應變中心於10月30日19時提升為二級開設，於10月30日22時提升為一級開設，並於11月1日21時分降為常時三級開設，總計運作50小時；因災情嚴峻另於11月2日8時起開設災後復原中心，持續至11月8日18時撤除(災後復原中心開設時間為0800-1800)。</p> <p>二、颱風警報期間，平地降雨熱區為南港區宜興橋站474.5毫米，山區於北投區竹子湖站531.5毫米，平地最大陣風11級(臺北、天母、科教館)、山區最大陣風為北投區大屯山站達15級。</p> <p>三、本市災害應變中心依標準作業程序進行各項預警及整備應變作為，包含發布即時氣象預警訊息、召開防颱整備會議及應變中心提升開設層級，災害應變中心開設運作期間，總計接獲4467件災情通報，其中以樹木傾倒災情案件2474件最多，另有113位民眾受傷，1位民眾死亡。</p> <p>四、災情統計共4467件如下：</p> <p>1、路樹傾倒2474件</p> <p>2、廣告招牌欲墜224件</p> <p>3、廣告招牌掉落227件</p> <p>4、道路邊坡坍方/落石2件</p> <p>5、道路、隧道施工區受損3件</p> <p>6、道路路基流失/坑洞7件</p> <p>7、前述以外之道路、隧道災情27件</p> <p>8、河川水位達警戒水位及封閉橋梁1件</p> <p>9、前述以外之橋梁災情2件</p> <p>10、路線中斷1件</p> <p>11、捷運工程災害3件</p> <p>12、前述以外鐵路、高鐵(捷運)設備損壞2件</p> <p>13、房屋積淹水(含房屋地室)9件</p> <p>14、道路(地區)積淹水9件</p> <p>15、前述以外積淹水災情(如高架橋、橋梁、隧道)1件</p> <p>16、土石流4件</p> <p>17、土石崩落20件</p> <p>18、圍牆(籬)倒塌139件</p> <p>19、建物輕微受損326件</p> <p>20、建物半倒3件</p> <p>21、建物全倒1件</p> <p>22、古蹟毀損1件</p> <p>23、前述以外水利設施1件</p> <p>24、電線(桿)或纜線毀損224件</p> <p>25、變電所、電廠受災7件</p> <p>26、路燈故障122件</p> <p>27、電力停電110件</p> <p>28、電信停話8件</p> <p>29、自來水停水34件</p> <p>30、瓦斯管線毀損(含漏氣)2件</p> <p>31、交通號誌損壞100件</p>
1030 康芮 (KONG- REY)113 年第 21 號颱風	10月30日19時二 級開設	11月1日21 時	10月30日22時一 級開設

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
			32、自來水漏水15件 33、環境汙染(含垃圾清運)187件 34、建築物火災1件 35、其他(前述以外火災)4件 36、救護送醫案件21件 37、前述以外其他災情145件
以下空白	以下空白	以下空白	以下空白

二、災害應變中心強化三級開設

臺北市政府災害應變中心強化三級開設統計表

災害名稱	成立時間	撤除時間	災情
0909水災	107年9月9日 9時30分	107年9月9日 13時	總計受理案件：17件 土石崩落：7件 建物輕微受損：2件 路樹傾倒：2件 道路路基流失/坑洞：1件 房屋積淹水：2件 地下道積淹水：1件
0418地震	108年4月18日 13時	108年4月18日 15時30分	總計受理案件：57件 火災：1件 變電所、電廠受損：1件 電力停電：4件 自來水停水：6件 自來水漏水：1件 路燈故障：3件 瓦斯管線毀損：3件 電線桿或纜線毀損：2件 其他災情：11件 輕微建物受損：18件 圍牆(籬)倒塌：1件 路樹傾倒：1件 道路路基流失：2件 前述以外之道路、隧道災情：1件
0520水災	108年5月20日 7時20分	108年5月20日 17時50分	總計受理案件：81件 路樹傾倒：7 道路路基流失：2件 前述以外道路隧道災情：5件 房屋積淹水：9件 道路積淹水：43件 地下道積淹水：4件 前述以外積淹水：7件 土石流：1件 土石崩落：1件 交通號誌損壞：1件 前述以外其他災情：1件
0527水災	108年5月27日 13時48分	108年5月27日 14時30分	總計受理案件：3件 道路積淹水：3件
0702水災	108年7月2日 15時35分	108年7月2日 17時	總計受理案件：20件 路燈故障：1件 電線桿或纜線毀損：1件 路樹傾倒：2件 道路路基流失：1件 房屋積淹水：4件 前述以外積淹水災情：3件 道路積淹水：7件 地下道積淹水：1件
0821水災	108年8月21日 15時10分	108年8月21日 17時	總計受理案件：34件 房屋積淹水：4件 道路積淹水：29件 地下道積淹水：1件

1024地震	110年10月24日13時26分	110年10月24日16時40分	總計受理案件：31件 瓦斯漏氣：6件 路燈故障：1件 電線(桿)或纜線毀損：1件 自來水災情：4件 電力停電：2件 建物輕微受損：13件 橋梁災情：2件 前述以外其他災情：2件
0103地震	111年1月3日17時57分	111年1月3日21時	總計受理案件：31件 自來水漏水：1件 路燈故障：2件 自來水停水：14件 電力停電：2件 建物輕微受損：9件 前述以外其他災情：3件
1017尼莎颱風	111 年 10 月 16 日 15 時 6 分	111 年 10 月 16 日 22 時	總計受理案件 200 件 廣告招牌災情：1 件 其他災情：6 件 土石災情 16 件 路樹災情：24 件 水利設施：4 件 道路、隧道：17 件 環境污染：2 件 民生、基礎設施：22 件 積淹水災情：105 件 建物毀損：3 件
0623水災	112 年 6 月 23 日 15 時 17 分	112 年 6 月 23 日 18 時	總計受理案件 10 件 路樹傾倒：2 件 房屋積淹水：1 件 房屋積淹水：7 件
0810水災	112 年 8 月 10 日 15 時 49 分	112 年 8 月 10 日 18 時 10 分	總計受理案件 77 件 道路積淹水：62 件 房屋積淹水：7 件 交通號誌損壞 4 件 道路隧道災情 4 件
1004小犬颱風	112 年 10 月 4 日 9 時	112 年 10 月 5 日 18 時	總計受理案件 56 件 交通號誌損壞：4 件 路燈故障：1 件 電線(桿)或纜線毀損 2 件 建物輕微受損：2 件 路樹傾倒：41 件 道路邊坡坍方/落石：2 件 道路積淹水：1 件 其他災情：3 件
0418水災	113 年 4 月 18 日 7 時 6 分	113 年 4 月 18 日 10 時 15 分	總計受理案件：24 件 電力停電：1 件 交通號誌損壞：1 件 建物輕微受損：1 件 路樹傾倒：5 件 道路(地區)積淹水：16 件

0922水災	113年9月22 日22時	113年9月23 日1時30分	總計受理案件：48件 土石崩落：3件 電線(桿)或纜線毀損：1件 建物輕微受損：1件 路樹傾倒：13件 道路路基流失/坑洞：1件 前述以外之道路、隧道災情：2件 道路邊坡坍方/落石：3件 道路(地區)積淹水：18件 房屋積淹水：6件
--------	------------------	--------------------	---