

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|----|----------|-------|------------------------|-----------------|------|
| 1 | 88.05.05 | 臺北市政府 | 信義區新光三越百貨旁空地 | 防震防火防汛校閱演習 | 700 |
| 2 | 88.06.10 | 臺北市政府 | 文山區指南國小 | 天然災害緊急疏散及收容安置演習 | 400 |
| 3 | 88.11.09 | 中正區公所 | 中正區公所行政大樓 | 防震演習 | 150 |
| 4 | 88.11.09 | 大同區公所 | 大同區日新國小 | 防震演習 | 150 |
| 5 | 88.11.15 | 萬華區公所 | 萬華區華江國小 | 防震演習 | 150 |
| 6 | 88.11.16 | 文山區公所 | 文山區指南路3段38巷16號 | 防震演習 | 150 |
| 7 | 88.11.16 | 內湖區公所 | 內湖區文湖國小旁空地 | 防震演習 | 150 |
| 8 | 88.11.17 | 北投區公所 | 北投區榮民總醫院 | 防震演習 | 150 |
| 9 | 88.11.17 | 士林區公所 | 士林區忠誠路2段士東路一帶 | 防震演習 | 150 |
| 10 | 88.11.18 | 中山區公所 | 中山區晴光市場 | 防震演習 | 150 |
| 11 | 88.11.19 | 信義區公所 | 信義區公所行政大樓 | 防震演習 | 150 |
| 12 | 88.11.19 | 松山區公所 | 松山區松山國小 | 防震演習 | 150 |
| 13 | 88.11.22 | 大安區公所 | 大安區公所行政大樓 | 防震演習 | 150 |
| 14 | 88.11.24 | 南港區公所 | 南港區大愛電視臺旁 | 防震演習 | 150 |
| 15 | 89.01.28 | 南港區公所 | 南港區研究院路3段一帶 | 防震演習 | 150 |
| 16 | 89.02.25 | 信義區公所 | 信義區公所行政大樓 | 防震演習 | 150 |
| 17 | 89.04.28 | 文山區公所 | 文山區恒光橋頭附近 | 土石流演習 | 150 |
| 18 | 89.04.28 | 內湖區公所 | 內湖區康樂街236號 | 地震土石流演習 | 150 |
| 19 | 89.05.25 | 大同區公所 | 大同區大龍街91巷6號 | 重大火災演習 | 150 |
| 20 | 89.05.26 | 萬華區公所 | 萬華區武昌街77號 | 重大火災演習 | 150 |
| 21 | 89.06.16 | 中山區公所 | 中山區基隆河大佳段河濱公園 | 水災演習 | 150 |
| 22 | 89.06.23 | 松山區公所 | 松山區撫遠街5號水門 | 水災演習 | 150 |
| 23 | 89.07.29 | 大安區公所 | 大安區國立臺北師範學院 | 防震演習 | 150 |
| 24 | 89.08.25 | 北投區公所 | 北投區國軍政治作戰學校 | 夜間災害搶救演習 | 150 |
| 25 | 89.09.20 | 士林區公所 | 士林區基河路（廢河道廣場至承德公園段） | 防震演習 | 150 |
| 26 | 89.09.21 | 消防局 | 中正區思源街18號（台大停車場） | 921防震演習 | 700 |
| 27 | 89.10.25 | 信義區公所 | 信義區信義路5段15號及市貿二館 | 防震演習 | 150 |
| 28 | 89.10.27 | 南港區公所 | 南港區研究院路3段軍人公墓及中華技術學院前方 | 土石流演習 | 150 |
| 29 | 89.12.11 | 南港區公所 | 南港區南港路1段360號 | 風災災害防救演習 | 150 |
| 30 | 90.02.22 | 內湖區公所 | 內湖區成功路2段325號（三軍總醫院） | 風災災害防救演習 | 150 |
| 31 | 90.04.12 | 文山區公所 | 文山區興隆路3段296號（行政院海岸巡防署） | 土石災害防救演習 | 150 |
| 32 | 90.04.25 | 中正區公所 | 中正區中山南路20號（國立中央圖書館） | 水災災害防救演習 | 150 |
| 33 | 90.05.18 | 南港區公所 | 南港區昆陽街165號（聯勤202廠中山堂） | 水災災害防救演習 | 150 |
| 34 | 90.05.30 | 士林區公所 | 士林區基河路363號（天文科學教育館） | 震災災害防救演習 | 150 |

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|----|----------------------|-------------------------|-----------------------|--|------|
| 35 | 90.06.14 | 北投區公所 | 北投區中央北路4段48號（桃源國中） | 土石流災害防救演習 | 150 |
| 36 | 90.06.18 | 萬華區公所 | 萬華區莒光路135號（雙園國小） | 震災災害防救演習 | 150 |
| 37 | 90.07.19 | 中山區公所 | 中山區明水路397巷19弄1號（永安國小） | 水災災害防救演習 | 150 |
| 38 | 90.07.27 | 大安區公所 | 大安區四維路156號（大安國中） | 震災災害防救演習 | 150 |
| 39 | 90.08.23 | 信義區公所 | 信義區福德街15號旁（永春坡營區） | 土石流災害防救演習 | 150 |
| 40 | 90.08.29 | 大同區公所 | 大同區昌吉街57號6樓（區公所行政大樓） | 水災災害防救演習 | 150 |
| 41 | 91.05.21 | 臺北市政府 | 本市12個行政區 | 全市跨區綜合演習（21日至22日），將本市12個行政區分為4個演習分組進行跨區災害防救演習。 以納莉風災為規模之災害防救演習，分別由馬英九市長，歐晉德副市長、白秀雄副市長及陳裕璋秘書長擔任統裁官。 | 600 |
| 42 | 92.06.12 | 內湖區公所 | 內湖區大湖公園 | 全國土石流示範演習 | 150 |
| 43 | 92.07.11 | 萬華區公所 | 萬華區和平醫院 | 和平醫院災害應變演習題（中正區協辦），以SARS疫災應變為演習假設情境 | 150 |
| 44 | 92.07.30 | 中山區公所 | 中山區北安路420號（大直高中） | 土石流演習（大安及松山區協辦） | 150 |
| 45 | 92.07.31 | 南港區公所 | 南港區研究院路3段軍人紀念公園旁 | 土石流災害綜合演練（信義區協辦） | 150 |
| 46 | 92.08.01 | 北投區公所 | 北投區通北街146號 | 土石流災害綜合演練（士林及大同區協辦） | 150 |
| 47 | 92.09.10 | 文山區公所 | 文山區莊敬隧道 | 隧道火災防災演習 | 150 |
| 48 | 92.11.20 | 交通局、中 山區公所、 臺北航空站 | 中山區基隆河大佳段河濱公園空地 | 機場外航機失事演習 | 100 |
| 49 | 93.05.25 93.05.26 | 臺北市政府 | 本市12個行政區 | 全市防汛跨區綜合演習（25至26日），以士林（北投及大同）、內湖（中山及松山）、大安（南港及信義）及萬華（中正及文山）等4區為主辦區，進行本市12個行政區之跨區演習。 以納莉風災為規模之進行「跨區統合型演習模式」之防汛跨區演習，分別由馬英九市長、葉金川副市長、白秀雄副市長及陳裕璋秘書長擔任統裁官。 | 600 |
| 50 | 93.11.10 | 臺北市政府 | 本市各級災害應變中心 | 地震演習測試（包括緊急通報系統及災情傳輸系統測試） | 100 |
| 51 | 94.03.17 | 臺北市政府 | 本市各級災害應變中心 | 無預警地震災害模擬演練（高司作業） 本市各災害防救組單位機關內部演練，市災害應變中心結束後，抽中中正區災害應變中心進行督考。 | 500 |

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|----|----------|-------|---|---|------|
| 52 | 94.05.19 | 臺北市政府 | 臺北101金融大樓、臺北車站、大佳河濱公園、士林區行政大樓、文山區景美橋下防汛演習 | 94年跨區災害防救綜合演習（兵分5組）臺北101金融大樓（信義、大安及南港）為第1組，由馬英九市長擔任統裁官；臺北車站3鐵共構體疏散演習（中正及萬華）為第2組，由葉金川副市長擔任統裁官；防汛演習（松山、內湖及中山）為第3組，由金溥聰副市長擔任統裁官；防震演習（大同、士林及北投）為第4組，由陳裕璋秘書長擔任統裁官；文山區防汛演習為第5組，請養工處處長擔任統裁官。 | 600 |
| 53 | 95.05.18 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心 | 疫災（新型流行性感冒）演習為第1組（中正、文山及萬華），由馬英九市長擔任統裁官；防汛演習（南港、大安及信義）為第2組，由陳裕璋副市長擔任統裁官；防震演習（中山、內湖及松山）為第3組，由金溥聰副市長擔任統裁官；土石流防災疏散避難演習（北投、大同及士林）為第4組，由李述德秘書長擔任統裁官。 95年跨區災害防救綜合演習（兵分4組）正式演習前一晚因珍珠(Chanchu)風災來襲，為做好防救災整備應變工作，同時考慮到市及各區災害應變中心已成立，有相關防颱作業必須進行，臨時決定取消疫災及防震等2組演習，防汛及土石流疏散避難演習則如期舉行。 | 2000 |
| 54 | 96.04.26 | 信義區公所 | 信義區吳興街583巷81號（田公廟）、信義區吳興街600巷98弄 | 土石流防災疏散避難演習 | 200 |
| 55 | 96.05.09 | 臺北市政府 | 臺北車站、大安森林公園、士林區公所 | 臺北車站三鐵共構疏散演習為第1組（中正、文山及萬華），由郝龍斌市長擔任統裁官；防汛演習（大安、南港及信義）為第2組，由林崇一副市長擔任統裁官；防震演習（內湖、中山及松山）為第3組，由白秀光副市長擔任統裁官；疫災（新型流行性感冒）演習（士林、北投及大同）為第4組，由李述德秘書長擔任統裁官。 | 2000 |
| 56 | 96.12.07 | 交通局 | 北投區藍色公路關渡碼頭外淡水河水域 | 模擬淡水河最大客船「大河之戀皇后號」引擎失火，演習項目包括滅火器及消防水帶滅火、引道乘客緊急穿著救生衣疏散、施放救生筏、通報119及水域同業船舶前往救援。 | 200 |
| 57 | 97.04.14 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心 | 無預警地震災害模擬演練(高司作業)-統裁官為李述德秘書長。 本市各級災害應變中心及各災害防救組單位機關內部（市災害應變中心結束後，抽中士林區災害應變中心進行督考）。 | 500 |

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|----|------------------------|-------|-------------------------------------|--|------|
| 58 | 97.05.16 | 臺北市政府 | 本市12個行政區 | 防震跨區演習第1組(萬華、中正及文山),由郝龍斌市長擔任統裁官；防汛演習(信義、大安及南港)第2組,由林崇一副市長擔任統裁官；疫災(新型流行性感冒)演習(松山、衛生局、內湖及中山)第3組,由陳永仁副秘書長擔任統裁官；重大交通事故演習(大同及交通局、士林、北投)第4組,由楊錫安副秘書長擔任統裁官。 | 2500 |
| 59 | 97.05.22 | 士林區公所 | 士林區至善路3段(聖人瀑布) | 土石流防災疏散避難演習(配合農委會水保局辦理) | 100 |
| 60 | 98.04.20 | 臺北市政府 | 本市各級災害應變中心 | 無預警地震災害模擬演練(高司作業),統裁官為楊錫安秘書長。 本市各級災害應變中心及各災害防救組單位機關內部(市災害應變中心結束後,抽中內湖區災害應變中心進行督考)。 | 100 |
| 61 | 98.05.13 | 臺北市政府 | 文山、中正、萬華、北投、大同及士林區 | 98年跨區災害防救綜合演習(兵分2組) 「聽奧防汛演習」(文山、中正及萬華區公所)及「聽奧土石流疏散避難演習」(北投、大同及士林區公所)等2種情境同步進行,分別由林建元副市長及譚國光副秘書長擔任統裁官。 | 1500 |
| 62 | 99.04.15 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心、內湖區慈濟內湖資源回收站、內湖區美堤河濱公園等地實施 | 行政院指示辦理99年度災害防救演習,以巨型颱洪可能引發之大規模複合型災害為演習類型。 分別於本市災害應變中心、慈濟內湖資源回收站、美堤河濱公園等地實施,並由郝龍斌市長擔任指揮官。 | 1000 |
| 63 | 99.05.21 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心 | 配合中央災害應變中心,實施防汛兵棋推演,由郝龍斌市長擔任指揮官。 | 100 |
| 64 | 100.05.05 100.05.06 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心、信義區臺北醫學大學附設醫院旁空地、信義區信義國中 | 行政院指示辦理100年度災害防救演習,首次結合三合一會報聯合運作,並以災防兵棋(結合動員兵推)、災防演習(結合萬安演習)及業務訪評同時進行,藉以驗證本市地區災害防救計畫及各項應變措施之可行性。 5月6日的實兵演練,則是依前一日(5月5日)兵棋推演結果據以進行實作,項目包括氣象預警、防災宣導及防災整備、災情蒐報及警戒區域劃設、疏散、治安維護、土石流災害搶救及新聞發布、遊覽車翻覆及大量傷患救援醫療機制運作、地震導致大樓倒塌及瓦斯管線破裂引發火災複合式搶救演練、維生管線、設備復建及救災通訊設備搶救、緊急救災用油調度、災區鑑定、清理及傳染病防治、收容所開設及大量物資調度運用等;參與單位人員除臺北市政府災防、動員、戰綜三合一會報成員外、並邀請國軍(臺北市後備指揮部、憲兵202指揮部、特戰指揮部、53工兵群、三支部衛生群、33化兵群)、公共事業單位(大臺北瓦斯公司、中華電信公司、臺灣電力公司)、民間志工團體(紅十字會、慈濟志工、婦宣隊、義消、民防)、空中 | 1025 |

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|----|-------------|-------|---------------------------------------|---|------|
| | | | | 勤務總隊及學校等共同參與，合計在實兵演練的部分共動員1025人，車輛96輛、直升機2架及倍力橋1座。 | |
| 65 | 100. 06. 21 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心 | 配合中央災害應變中心，由郝龍斌市長擔任指揮官，實施防汛兵棋推演，推演情境狀況係一全面性複合型災害，其重點在於本府無法因應時如何申請縣市、國軍及中央支援，甚至於國際救援藉此強化本府與中央災害應變中心協調整合運作機制，以因應未來大規模之複合型災害。 | 100 |
| 66 | 101. 03. 28 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心、南港區玉成自辦市地重劃區內及周邊 | 為因應大規模複合型災害威脅，秉持「防災重於救災、離災優於防災」原則，結合三合一會報運作，整合水利、大地、工務、消防、警察、民政、社政、醫療、環保及國軍力量，並落實中央與地方間相互支援與合作，規劃辦理跨縣市之區域型災害防救演習，有效提升社區防災及培養單位間相互默契與區域防災整合應變能力，共同做好減災、整備、應變及復原工作。 | 2668 |
| 67 | 101. 07. 27 | 大安區公所 | 大安區辛亥路3段55號（和平國小預定地） | 為提升本市面對大規模地震所引發複合性災害之緊急應變能力，整合相關資源，朝向「指揮系統區域化」之方向發展，以 | 312 |
| 68 | 101. 08. 09 | 大同區公所 | 大同區西寧北路28號（玉泉防災公園） | 強化區級指揮搶救功能，俾利各區指揮官及各編組熟悉災害防救緊急應變作為，有效整合轄區及跨轄區與國軍救災資源，全力達成交付任務，並有效運用民間團體協助災害防救，建立全民防災之目的。 | 380 |
| 69 | 101. 08. 30 | 文山區公所 | 文山區恒光街、老泉街口 | 本次演練將12個行政區劃分為4個演練分組，各演練分組實施不同種類複合式災害演練，分別為「地震與土石流複合式災害演習」（文山區）、「地震與火災（爆炸）複合式災害演習」（大同區）、「地震與重大交通事故複合式災害演習」（中山區）、「地震與疫災複合式災害演習」（大安區）等4種情境，模擬本市遭地震所引發之複合式災害時，社區、里鄰、各區災害應變中心及本府各防救單位之緊急應變能力 | 450 |
| 70 | 101. 09. 12 | 中山區公所 | 中山區大佳河濱公園 | | 350 |
| 71 | 102. 03. 13 | 臺北市政府 | 於本市災害應變中心、文山區動物園堤外停車場、大安區憲兵202指揮部建國營區 | 102年度全民防衛動員（萬安36號）暨災害防救演習，辦理暴雨及地震災害演習，演練項目包含災情查蒐及通報、預防性疏散撤離、抽水機調度、土石流、沙洲受困、重大交通事故、建築物倒塌、多點式火災、大量傷病患搶救、關鍵基礎設施復原重建、災後清理及傳染病防治等，並置重點於預防性疏散撤離及於憲兵202指揮部所屬建國營區實施跨區收容安置演練，共計動員2100人、各式車輛205輛、直升機4架次及各式機具。 | 2100 |
| 72 | 102. 09. 18 | 臺北市政府 | 北投區北投垃圾焚化廠 | 本府於102年9月18日假本市北投垃圾焚化廠辦理102年度地震與核災複合式災害防救演習由陳雄文副市長擔任統裁官，共動員650人、各式車輛48輛及直升機2架次，模擬地震引發海嘯導致核一廠輻 | 650 |

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|----|-------------|----------------------------------|---|---|------|
| | | | | 射外洩，本府之應變作為。 | |
| 73 | 103. 3. 10 | 臺北市政府 | 中山區大佳河濱公園、民權公園及民權國小實施 | 本府於 103 年 3 月 10 日假大佳河濱公園、民權公園及民權國小實施 103 年度災害防救演習由郝龍斌市長擔任統裁官，共動員市府員工 1500 人、國軍 250 人、志工 900 人（慈濟志工 200 人、紅十字會志工 100 人、義消 80 人、義警、50 人中華基督教會 50 人及各鄰里志工等）學生 350 人共計 3000 人參演，其中女性 600 人。各界觀摩人員 1500 人 各式車輛 250 輛，直升機 3 架次船艇 12 架。模擬地震及風災複合式災害發生時，本府之應變作為。 | 3000 |
| 74 | 103. 08. 20 | 臺北市政府 | 內湖區新湖二路 180 號、新湖一路 191 號 | 本府於 103 年 8 月 20 日假內湖區新湖二路 180 號及新湖一路 191 號辦理「氣體與油料管線災害防救演習」，由郝龍斌市長擔任統裁官，共動員 287 人各式車輛 63 輛。模擬天然氣管線洩漏或爆炸後之本府各單位之處置應變作為。 | 287 |
| 75 | 104. 04. 28 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心、信義區臺北醫學大學附設醫院旁空地、大安區運動中心 | 本府於 104 年 4 月 28 日假臺北醫學大學附設醫院旁空地（國軍六張犁營區）、大安運動中心實施「104 年全民防衛動員暨災害防救（民安 1 號）演習」，由柯文哲市長擔任統裁官，共動員市府員工 2500 人各式車輛 160 輛，直升機 2 架次模擬地震引發複合式災害發生時，本府之應變作為。 | 2500 |
| 76 | 105. 03. 25 | 臺北市政府 新北市政府 桃園市政府 基隆市政府 | 信義區 101 大樓、新北市泰山區南亞塑膠廠、大安森林公園、三軍總醫院及臺北車站特定區 | 本府於 105 年 3 月 25 日假 101 大樓、大安森林公園、三軍總醫院及臺北車站特定區等地實施 105 年北北基桃聯合災害防救演習，由柯文哲市長擔任統裁官，共動員 3500 人參演各式車輛 160 輛。模擬強烈地震造成本市及新北市部分地區嚴重災情。除本市及新北市發生大規模災情外，桃園市及基隆市亦有零星災情傳出，各防救災單位必須立即依標準作業程序進行人命救助、醫療救護、交通管制、收容安置、化學物質處理等工作，並啟動跨區域相互支援，動員民間志工及中央主動支援救災等應變機制。 | 3500 |
| 77 | 106. 03. 30 | 臺北市政府 | 臺北田徑場及小巨蛋周邊 | 本府於 106 年 3 月 30 日假臺北田徑場及小巨蛋周邊辦理本市 106 年全民防衛動員（民安 3 號）暨 2017 臺北世界大學運動會災害防救及金華演習，共計動員 4,000 人、285 輛各式車輛及直升機 3 架，由蔡英文總統蒞臨指導，本市陳景峻副市長主持。演習構想為世大運期間可能發生各種人為或天然災害影響賽事進行，故本次演習以臺北世界大學運動會 106 年 8 月 1 日至 9 月 15 日期間之安全維護及災害整備應變為主軸，時間為自各國選手報到時起至賽事結束後二週內，並以兵棋推演及實兵演練驗證本府各單位針對世大運各項維安、災害預防、應變、復原處理能力， | 4000 |

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|----|-------------|-------|---------|--|------|
| | | | | <p>並從演習過程中找出問題及擬定因應對策，以強化本府因應賽事期間可能遭遇之各種人為或天然災害及資通訊網路之緊急應變救援能力。</p> <p>為配合民安 3 號指定演練項目，另於下列時間地點辦理分項演練：(一)由士林區公所主辦於 106 年 3 月 8 日 14 時 30 分在士林區溪和宮及溪山國小辦理「土石流災害警戒疏散及收容安置演練」、「居家使用維生器材之身障者斷電處理」及「緊急通信應援及搶救（修）」演練。(二)由工務局水利處主辦於 106 年 3 月 10 日 0 時至 0 時 30 分在研究院路辦理「南深橋陸閘啟閉應變措施」演練。(三)由翡翠水庫管理局主辦於 106 年 3 月 14 日 14 時 30 分在翡翠水庫辦理「水庫溢洪道故障應變措施」演練。(四)由衛生局主辦於 106 年 3 月 15 日 14 時 30 分在花博公園爭豔館辦理「傳染病防治」演練。(五)由社會局主辦於 106 年 3 月 15 日 15 時在花博公園爭豔館辦理「災時大量物資集散中心」演練。(六)由產業局及欣欣、欣湖、大台北區及陽明山瓦斯公司主辦於 106 年 3 月 17 日 10 時在南港展覽館辦理「地下瓦斯管線洩漏」演練。</p> | |
| 78 | 106. 08. 10 | 臺北市政府 | 臺北車站特定區 | <p>臺北車站特定區 106 年半預警式災害防救演習，於臺北車站特定區實施，由柯文哲市長蒞臨指導。</p> <p>臺北車站特定區因有四條重要交通幹線（臺鐵、高鐵、北捷及桃捷）在此會合，再加上四個商店街區，使用空間結構複雜，每日轉乘旅客逾 50 萬人。考量世界上有很多的車站都曾經因為發生各種災害而造成重大人命傷亡的案例。如韓國大邱車站、英國國王十字站等，都曾因為火災而造成重大傷亡。臺北市政府在世大運舉辦的前夕為確保各國來臺參加世大運的貴賓、選手、裁判及旅客的安全，特別舉辦「半預警式演習」。</p> <p>本次「半預警式演習」是先設定好演習情境後，到演習現場再由評核人員依演習情境臨時指定演練項目、地點進行演練，整個演習過程都以真實的時間、空間尺度進行，所有參演人員、車輛也都沒有先行預置，以呈現災害事件發生時真正狀況為本次演習目標，演習時間為 106 年 8 月 10 日 22 時至 23 時 30 分。</p> <p>演習執行過程中，由各評核人員分別於三鐵共構層、臺鐵月台、高鐵月台及站前 K 區地下街及誠品地下街交會處下達四個主要狀況及後續衍生狀況和預置可疑物品及可疑人物，協助評核人員分別於各災害現場及各單位控制中心、臨時聯合防災中心觀察並記錄現場人員應變處置經過情形。</p> <p>本次演習動員人力 697 名、工作人員 123 名；評核委員 13 名共 833 人參與。</p> | 833 |

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|----|-------------|-------|--|--|------|
| 79 | 107. 03. 31 | 臺北市政府 | 內湖區美堤河濱公園、文山區動物園堤外停車場及貓纜站、松山文創園區、北投區復興崗營區 | <p>107 年本府辦理全國首次火山災害兵棋推演及複合式災害演習，火山災害兵棋推演採取無腳本方式推演，議題包含火山監測機制、預警發布、EOC 開設運作、警戒區劃設、疏散撤離、新聞發布、交通管制、前進指揮所設置、緊急動員、收容安置(含中長期)及火山灰影響。另實兵演習於軍事院校內(政治作戰學校)辦理演練，項目包含前進指揮所運作、倒塌建物搶救、浮門橋車架設、道路橋梁緊急搶修、重大陸上交通事故、纜車異常事故搶救、災民疏散與收容安置、火災搶救、企業防災、古蹟文化資產搶救及水災防汎演練等。</p> <p>3/15 防汎演習共動員 683 人，車輛 62 輛(含 4 輛浮門橋車)，船艇 16 艘，浮門橋車 4 輛，直升機 1 架，其中國軍 81 人，車輛 14 輛(含 4 輛浮門橋車)，船艇 2 艘</p> <p>3/19 纜車設備異常事故及重大陸上交通事故演練共動員 320 人，車輛 41 輛(含各式消防車、救護車、警車、大型拖吊車、資源回收車等)。</p> <p>3/21 古蹟文化資產搶救演練共動員 82 人，車輛 10 輛。</p> <p>3/31 日火山及震災搶救演練共動員 3000 人，各式車輛 164 輛，直升機 5 架次。</p> <p>4/13 企業防災演練共動員 280 人，各式車輛 10 輛。</p> | 4365 |
| 80 | 108. 03. 07 | 臺北市政府 | 南港區南港車站、翡翠水庫、新北市新店區直潭淨水場、內湖區美堤河濱公園、信義區吳興國小 | <p>108 年本府辦理全民防衛動員暨災害防救(民安 5 號)演習，擇定南港車站為主要演練場地，並於 3 月 7 日上午辦理兵棋推演，全程由柯市長親自主持，演練科目包含列車事故(含旅客疏散)、前進指揮所及大量傷病患救護站開設、毒化災搶救演練、震災搶救演練及火災搶救演練，並於松山區民權開設防災公園，共計動員 2,000 人，各式車輛 105 輛，直升機因雨正式演習當日未能支援。</p> <p>3/27 文山區水災疏散演練動員 250 人 15 車、翡翠水庫管理局動員 30 人 2 車、北水處直潭淨水場動員 50 人 6 車、水利處動員 300 人 20 車。</p> <p>3/29 藍色水路及防溺搶救演習消防局、公運處、衛生局等單位動員 420 人、15 車、10 艘船艇及 6 台水上摩托車。</p> <p>4/10 土石流及老舊聚落疏散撤離演練信義區動員 800 人、20 車。</p> | 3850 |
| 81 | 109. 03. 25 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心 | 本市 109 年災害防救演習，區分為實兵及兵棋推演兩部份，其中兵棋推演於 109 年 3 月 9 日辦理，另實兵演練部分原定於 109 年 3 月 25 日辦理，依中央函文指示鑑於嚴重特殊傳染性肺炎疫情嚴重，請各縣市暫緩後因疫情未降溫而取消辦理。 | |
| 82 | 109. 04. 30 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心 | 本次推演由柯文哲市長擔任統裁官，主要是模擬未來若因境外移入案例造成北市發生多重群聚感染，包括外籍移工、遊民及學生有多人感染，且感染源不明並快速增加，中央流行疫情指揮中心下令北市實施擴大管制的情境。擴大管制分為準備、執行、解除三個階段，並針對交通管制、民生物資供應、醫療資源、政府機關持續 | 60 |

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|----|-----------|-------|---------------------------------------|---|------|
| | | | | 運作、學生居家學習、弱勢族群照護及街友安置等 23 個議題進行推演。 | |
| 83 | 110.03.18 | 臺北市政府 | 文山區動物園堤外停車場、動物保育公園 | <p>臺北市 110 年全民防衛動員暨災害防救（民安 7 號）演習。本次演習結合風災、空難事故及毒化物災害進行實兵演練，逼真模擬實際空難事故情境，救災應變過程強調專業分工、科技應用及跨單位協調整合，演習全程由柯文哲市長主持，除動員市府各單位，也邀請臺北航空站、國軍專業軍種，及來自新北、桃園、基隆市的消防緊急救援隊共同參演，共有 10 個府外單位及消防緊急救援隊支援，總計超過 1460 人、168 輛各式車輛參與。除了展現本府協調整合救災資源的能力，也希望從演習過程中發現問題、解決問題，精進本府的災害應變能力。</p> <p>實兵演練操演共計 32 項分兩大階段，內容含災防告警訊息 (CBS) 發布、土石流災害搶救、大量路樹傾倒及廢棄物處置、原水濁度過高處置、航空器迫降人命搶救、建物火警搶救、大量傷病患處置及毒化災搶救等，透過專業科技器材的輔助應用（美洲豹機場專用消防車、軍規版高負載性能無人機等）讓救災更有效率。</p> | 1460 |
| 84 | 110.05.30 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心 | <p>本市因應嚴重特殊傳染性肺炎第四級警戒擴大管制兵棋推演，本次演練繼去年 4 月 30 日之後再次舉辦的推演，由柯文哲市長親自主持，並邀請相關專家學者指導，針對未來在進一步擴大管制情境下，醫療、教育、交通、產業及民生各層面可能的面臨的問題預做規劃，共計有 25 項議題，重點包含：交通及民眾外出採購管制、快篩陽性及確診者處置對策、防疫旅館能量擴充、醫療能量提升、大量身故殯葬處理及弱勢族群關懷等，會中除針對各項問題充分討論之外，柯市長亦指示相關單位要針對細節部分再研議，擬定具體可行的對策及 SOP。</p> | 100 |
| 85 | 110.09.01 | 臺北市政府 | 本市災害應變中心 | <p>本市國宅群聚感染應變措施兵棋推演，主要是模擬本市發生國宅社區發生群聚感染，由柯文哲市長主持，並邀請相關專家學者指導，分為三個階段共 16 個議題，檢視本市相關內容及修正相關 SOP。</p> | 100 |
| 86 | 111.07.12 | 臺北市政府 | 花博公園新生園區、新生建國抽水站、大直英迪格酒店、應安停車場美麗華場等地。 | <p>本市 111 年災害防救演習以旱災為主軸，採全災害模式應變動員演練，共計 14 個演練項目，柯文哲市長視察 9 個項目包括各級災害應變中心開設、緊急取水站開設、防汛整備、通訊平台車支援、防疫旅館火災搶救、大量傷病患救護站開設、輻射災害搶救、前進指揮所開設、支援外縣市動員；另有 5 個項目由市長抽選，業務主管機關長官督導，包括民間團體及物資動員、國軍及外縣市支援、山坡地土石流</p> | 1288 |

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|----|-----------|-------|---|--|------|
| | | | | <p>疏散撤離、收容安置場所開設、倒塌建築物搶救動員。</p> <p>因疫情影響，本次演習原訂5月31日延至7月12日辦理，總計動員1288人、104輛各式車輛參與，演習過程圓滿順遂，獲得各級長官好評，期透過本次演習訓練能更精進本府救災能力。</p> | |
| 87 | 112.05.04 | 臺北市政府 | 臺北市災害應變中心、臺北市民防管制中心、臺北101大樓、松山工農、臺北市政府前新仁愛路廣場 | <p>臺北市112年全民防衛動員暨災害防救（民安9號）演習結合天然災害及戰災情境辦理，以兵棋推演及實兵演練模擬各種天災及戰時情境，演習全程由蔣萬安市長主持，除動員市府各單位，並邀請101大樓、臺灣證券交易所、臺灣集中保管結算所、康寧大學、臺北護理大學等機關學校及來自新北、桃園、基隆及新竹市的消防緊急救援隊共同參演，並請本市轄內各重要關鍵基礎設施特種防護團共同演練，總計動員4000人、150輛各式車輛參與。</p> <p>實兵演練當日由聯合應變指揮中心開設演練開始，蔣萬安市長率局處首長全程參與，並由李四川副市長率局處副首長進駐備援指揮中心；接著由101金融大樓簡介企業防災機制，大樓內包括臺灣證券交易所等公司約2000餘人進行防空避難疏散演練；再至松山工農觀摩全民國防教育，演練備役替代役編管中心、戰時物資配售站、戰時收容救濟站及戰時傳染病防治等項目；最後至市府前廣場演練毒化災搶救、重大交通事故搶救、建築物倒塌、重大火災等項目，本次民安9號演習在各界好評下落幕。</p> | 4000 |
| 88 | 113.04.26 | 臺北市政府 | 臺北市災害應變中心、花博園區、士林變電站、士林官邸公園、福林國小、河雙21河濱公園 | <p>113年4月26日本市辦理113年災害防救演習，演習情境設定山腳斷層南段發生規模6.6地震，5個行政區震度達到5強至6弱，其中以士林、北投區災損最為嚴重，立即成立災害應變中心因應，並開設廣域救災支援集結據點，讓中央政府、各縣市及國外搜救隊伍能順利支援投入本市進行救災。</p> <p>這次演習與過往演習方式截然不同，採用行政院「災害防救演習規劃與評估機制」，透過參考美國災害防救演習規劃與評估（Homeland Security Exercise and Evaluation Program, HSEEP）機制，籌組演習控制小組，透過工作坊（Workshop）的方式討論出本市面臨大規模地震災害所應具備的應變能力，進而設定這次災害防救演習的背景情境與臨時狀況。</p> <p>值得注意的是本次採用「無腳本半預警及不壓縮時序的沉浸式」演習方式，對於控制小組可能下達的狀況，參與演練</p> | 788 |

臺北市政府消防局88年迄今主協辦之災害防救演習成果資料

| 序號 | 演習時間 | 演習單位 | 演習地點 | 演習項目 | 動員人次 |
|--------|---|------|------|---|------|
| | | | | <p>人員事先均不知情，在演習現場透過無線電、電話、預置演員模擬傷患等方式，直接對第一線參演人員下達臨時狀況，讓參演人員實際回報災情、擬定救援方式，並實際執行應變作業，藉以驗證本市各項災害應變相關機制、作業規定的完整性與可行性，及參演人員對於作業規定與救援計畫的熟悉程度。</p> <p>這次演習由蔣萬安市長抽選出土林官邸公園及福林國小，視察防災公園開設及收容安置演練，李四川副市長帶隊前往廣域救災支援集結據點(花博公園)進行指導，其中也特別邀請美國加州洛杉磯郡國際搜救隊、新加坡民防部隊、日本東京搜救隊等三支國際救援隊伍，於過程中與本市搜救隊共同執行救援作業，以強化共通性搜救作業能力。</p> <p>本次演習共動員 788 人 54 輛各式車輛。</p> | |
| 近年演習連結 | 113 年影片： https://www.youtube.com/watch?v=Uui-M-3oayc&t=17s 112 年影片： https://www.youtube.com/watch?v=e1-hIx1ERt0 111 年影片(上)： https://www.youtube.com/watch?v=5RKKB4si_jhI (下)： https://www.youtube.com/watch?v=LNo31C2HPdY 110 年影片： https://youtu.be/KHyN353FTRk 109 年影片：因疫情暫停。 108 年影片： https://youtu.be/WpMSU3eAitY 107 年影片： https://youtu.be/cLr5pomqtdY 106 年影片： https://youtu.be/ZuZxQP60hF0 105 年影片 (上)： https://youtu.be/g4c1Bpj1mjU 105 年影片 (下)： https://youtu.be/j7KITuX-01g 104 年影片： https://youtu.be/6UjKpFHkvpY 103 年影片： https://youtu.be/zRnKqwtVP0Q | | | | |