

災防週報

民國 102 年 11 月 8 日

至

民國 102 年 11 月 20 日



行政院災害防救辦公室

102.11.20

行政院災害防救辦公室週報（102年11月8日至102年11月20日）

一、聯合國對海燕颱風災情處置報告 13 號摘述（國家災害防救科技中心及本院災害防救辦公室彙整）

（一）現況重點整理（截至11月19日止）

1. 預估計有 1,320 萬人受颱風海燕影響；440 萬人流離失所。
2. 基礎設施損壞嚴重，超過 1 百萬房屋全毀/半毀，在 Aklan 等 3 省中 80~90% 的學校毀損。
3. 海燕行動計畫(The Haiyan Action Plan)已於 11 月 12 日啓動。

（二）海燕行動最新資訊

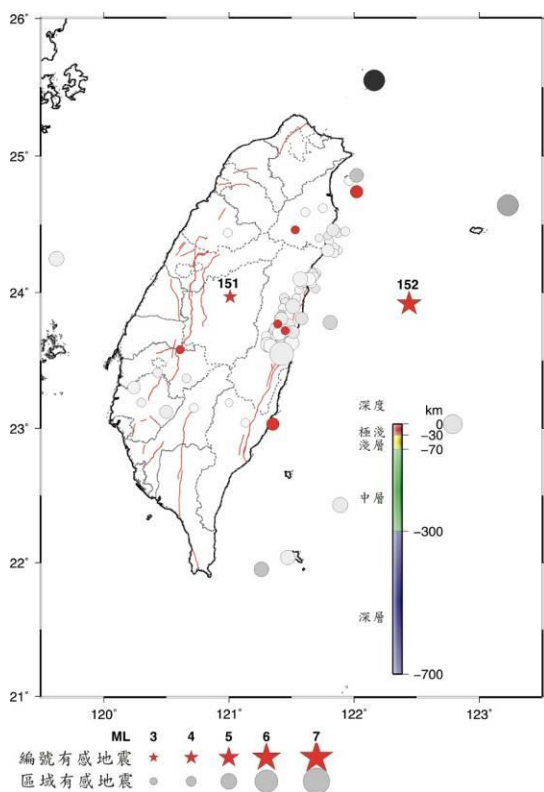
1. 根據 FTS (the Financial Tracking Service) 統計，捐款金額（含個人、各國與私部門）合計已超過 2 億 4,100 萬美元。
2. 關於海燕行動計畫救災金額約需 3 億美元，包含救援物資、救援服務、安全及健康的居住環境直到災後重建完成。11 月 19 日，海燕行動計劃已募得 37% 的金額（約美金 1 億 1,100 萬）。

（三）另根據菲律賓國家災害風險降低與管理委員會（NDRRMC）報告顯示，截至 11 月 20 日 06:00 為止，死亡 4,011 人、失蹤 1,602 人、受傷 18,557 人。

二、本週國內地震分析

本週有感地震總計 8 起（如下圖所示），有感編號地震共計 2 起，分別為第 151 至 152 號地震。規模大於 4.0 之地震計有 3 起，均發生於鄰近海域，其中第 152 號地震規模 5.2 最大，只造成臺

灣中、北部地區震度 1 至 2 級。其他地震最大震度只有 3 級，均無災情傳出。



時間	位置	深度 (km)	規模 (M _L)	有感編號
11/15 11:26	南投縣仁愛鄉	8.2	3.9	151
11/15 23:43	嘉義縣梅山鄉	11.3	3.4	
11/16 03:39	臺灣東部海域	16.9	5.2	152
11/16 21:36	花蓮縣萬榮鄉	20.9	3.4	
11/17 05:40	臺東縣近海	17.4	4.1	
11/18 02:58	臺灣東部海域	11.7	4.1	
11/18 11:00	花蓮縣鳳林鎮	9.5	3.4	
11/19 11:09	宜蘭縣南澳鄉	7.3	3.4	

圖 本週（11月14~11月20日）臺灣有感地震分布圖（彩色符號），灰階符號為10月14日~11月13日有感地震分布

三、本週國內外災情彙整

事件	災情概述
陸上交通事故	<p>一、發生日期與地點</p> <p>102年11月14日上午，印度南部卡納塔卡省哈韋里縣，發生一輛載滿48名乘客的長途巴士，衝撞分隔島並引起油箱起火意外，生事原因待查。</p> <p>二、災情（截至102年11月14日止）</p> <p>7人死亡，40餘人受傷。</p>
水災	<p>一、發生日期與地點</p>

事件	災情概述
	<p>102年11月15日起，越南中部及西原地區，因連日暴雨，遭受10餘年來最嚴重水災。</p> <p>二、災情（截至102年11月18日止）</p> <p>（一）34人死亡，11人失蹤，20人受傷，近8萬人撤離。</p> <p>（二）24萬戶房間受損，近3000公頃農作物淹沒。</p> <p>（三）多修道路坍方封閉。</p>
寒害	<p>一、發生日期與地點</p> <p>102年11月16日起，大陸地區黑龍江省及吉林省，因連續暴雪，引起災情。</p> <p>二、災情（截至102年11月20日止）</p> <p>（一）多處中小學停課。</p> <p>（二）高速公路封閉，航班延誤及取消。</p>
陸上交通事故	<p>一、發生日期與地點</p> <p>102年11月16日清晨，印度卡納塔克省，一輛卡車疑因車速過快及路面不平，發生翻覆意外。</p> <p>二、災情（截至102年11月16日止）</p> <p>22人死亡，32人受傷。</p>
風災	<p>一、發生日期與地點</p> <p>102年11月17日，美國中西部伊利諾伊州等七州，遭受龍捲風侵襲，引起災情。</p> <p>二、災情（截至102年11月20日止）</p> <p>（一）8人死亡，200餘人受傷。</p>

事件	災情概述
	(二) 萬餘戶停電。
陸上交通事故	<p>一、發生日期與地點</p> <p>102年11月18日清晨，埃及開羅南方的吉沙區，一列火車在平交通上，撞上小巴士及貨車，失事原因待查。</p> <p>二、災情（截至102年11月18日止）</p> <p>24人死亡，28人受傷。</p>
風災	<p>一、發生日期與地點</p> <p>102年11月18日夜間，義大利撒丁島，遭受強大風暴「Cleopatra」侵襲，引起水災等災情。</p> <p>二、災情（截至102年11月19日止）</p> <p>17人死亡，多人失蹤，2萬人受影響。</p>
陸上交通事故	<p>一、發生日期與地點</p> <p>102年11月19日，印尼峇里島南部，一輛載滿大陸旅客的觀光巴士，發生墜谷意外，失事原因待查。</p> <p>二、災情（截至102年11月20日止）</p> <p>7人死亡，30人受傷。</p>
火災	<p>一、發生日期與地點</p> <p>102年11月19日20:30，大陸地區北京市朝陽區，一間配件廠倉庫發生火災意外，事故原因待查。</p> <p>二、災情（截至102年11月20日止）</p> <p>12人死亡，4人受傷。</p>

資料來源：截至102年11月20日為止，本院災防辦公室綜整

四、102.11.08~102.11.20 全省供水情形分析

(一) 主要水庫集水區

水庫紀錄 (102.11.08 ~11.20)	水位 (公尺)	與前期 之水位 差 (公尺)	滿水位 (公尺)	目前蓄 有水量 (萬立方 公尺)	蓄水分 百分比 (%)	與前期 蓄水量 差 (萬立方 公尺)	累積集 水區降 雨量 (毫米)
翡翠水庫	167.56	-0.05	170	31284.6	93.2	-44.6	40.8
石門水庫	242.81	-0.96	245	18939.3	90.2	-816.3	3.4
曾文水庫	218.01	-1.82	227	33025.0	68.9	-2821.0	0.0
南化水庫	176.14	-0.63	180	8058.2	81.0	-292.9	0.0
新山水庫	82.61	-0.33	86	810.1	80.8	-15.1	208.0

資料來源：經濟部水利署提供，本院災防辦公室綜整

(二) 全國水情分析

依經濟部水利署水情分析，北部地區（含桃園縣）、新竹地區、中部地區、雲嘉南地區、高雄地區、東部地區（宜蘭、花蓮及臺東）及金門、澎湖、馬祖等地區水情狀況穩定，皆可穩定供水至103年1月中旬。