

# 災防週報

民國 113 年 6 月 5 日

至

民國 113 年 6 月 12 日



行政院災害防救辦公室

113.6.12

# 行政院災害防救辦公室週報（113年6月5日至113年6月12日）

## 一、國際登革熱疫情風險提升之因應及處置作為

（衛生福利部疾病管制署提供，本院災害防救辦公室彙整）

### （一）國際登革熱疫情概況

世界衛生組織（WHO）公布全球去（112）年報告逾 500 萬例登革熱感染病例，包括 5,000 例死亡，氣候變遷所造成的乾旱及洪水導致病毒大量傳播，迄今影響約 129 個國家，世界上約一半的人口面臨感染登革熱之威脅，此外，疫情亦已蔓延至未曾傳播爆發之國家，如法國、義大利和西班牙等，另近 80% 的病例發生在美洲，其次是東南亞及西太平洋區域。WHO 呼籲各國落實控制疫情，並為即將到來的高發季節做好準備。

鄰近之東南亞國家登革熱疫情較去年同期嚴峻，且持續於我國發生境外移入病例，其中印尼及泰國疫情上升，寮國及越南疫情處上下波動；另美洲地區疫情持續，今年迄今累計報告近 899 萬例，以南美洲巴西近 753 萬例報告數為多，阿根廷、巴拉圭、秘魯及哥倫比亞等國疫情亦屬嚴峻，我國已將美洲多國登革熱疫情列入旅遊疫情建議等級第一級及第二級。

### （二）國內登革熱疫情概況

去年登革熱本土疫情自 6 月中旬開始上升，於 9 月達高峰後下降，累計 26,429 例本土病例，為近 10 年次高（如圖 1），以居住臺南市、高雄市及雲林縣病例數為多，另累計 277 例境外移入病例。

今（113）年截至 6 月 10 日累計 165 例本土登革熱確診病例，累計病例分布高雄市 136 例、台南市 19 例、屏東縣 9 例及嘉義縣 1 例，並累計 2 例重症病例；另上週新增 3 例境外移入病例，感染國家均為印尼，今年累計 100 例境外移入病例，高於 101 年至 112

年同期（介於 3-55 例），感染地以東南亞國家為主，以印尼 52 例為多，其次為馬來西亞 18 例及馬爾地夫 9 例。目前南部氣溫已適合病媒蚊生長及活動，且社區持續有零星本土病例發生，另出國旅遊人數增加，本土及境外移入疫情風險隨之上升。

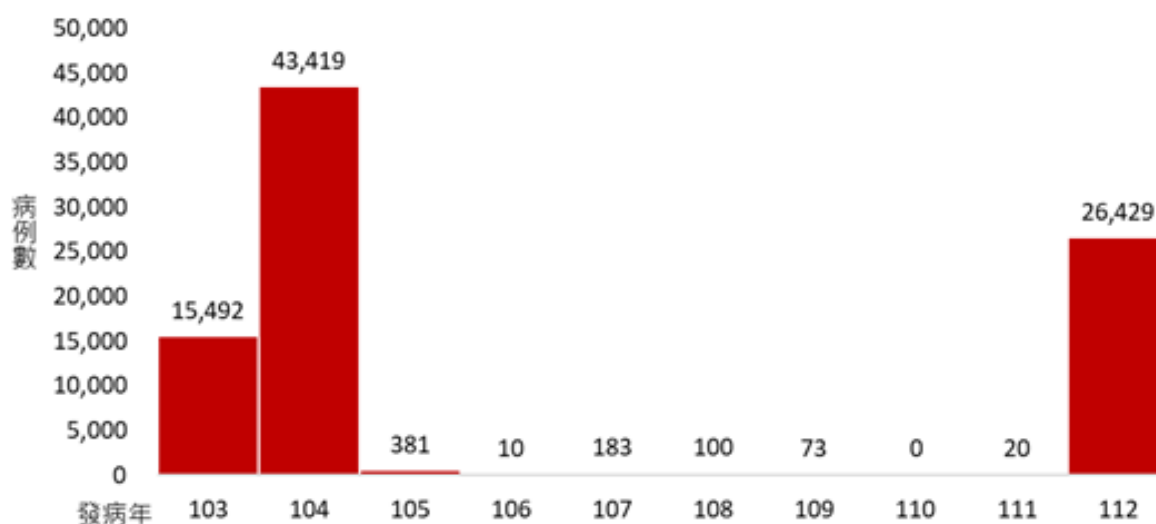


圖 1、103 年至 112 年全國登革熱本土病例圖

資料來源：衛生福利部疾病管制署

### (三)我國因應國際登革熱疫情之預警與防治作為

登革熱是一種環境病、社區病，只要環境中存在適當的孳生源，就有流行的可能性。為澈底清除病媒蚊孳生源，需要各政府單位及全民共同參與，才能達到「沒有孳生源就沒有病媒蚊、沒有病媒蚊就沒有登革熱」之目標。為降低登革熱流行風險，衛生福利部疾病管制署(下稱疾管署)偕同地方政府持續推動各項預警與防治工作：

1. **密切監視國內外疫情：**疾管署持續監視國內外登革熱疫情發展，適時發布疫情訊息提高民眾與醫療院所警覺。
2. **強化邊境檢疫措施：**持續於國際港埠實施入境旅客體溫量測及高風險旅客登革熱快速檢驗措施，以及時發現登革熱個案，降低境外移入病例造成社區傳播之風險。

3. **加強社區病例監測：**持續推廣醫療院所適時運用「登革熱 NS1 抗原快速診斷試劑」輔助診斷，並增加醫療院所布點，以提升病例偵測效能，縮短個案通報隱藏期。
4. **加強中央與地方政府跨部會協調合作：**衛生福利部與環境部定期召開「行政院重要蚊媒傳染病防治聯繫會議」（如圖 2），並視疫情調整開會頻率，以強化中央跨部會及地方政府登革熱相關業務之溝通與整合。



圖 2、衛生福利部與環境部定期召開「行政院重要蚊媒傳染病防治聯繫會議」

資料來源：衛生福利部疾病管制署

5. **補助地方政府執行登革熱防治工作：**疾管署每年補助地方政府衛生局辦理登革熱防治計畫，協助地方政府推廣社區動員、清除病媒蚊孳生源、辦理衛生教育及訓練等相關防治工作。另依疫情防治經驗，每年修訂公布「登革熱/屈公病防治工作指引」，供各地方政府依循。
6. **宣導民眾登革熱防治措施：**疾管署適時發布新聞稿，並透過 Facebook、Line 等新媒體平台等多元管道，衛教民眾定期清除環境孳生源，落實個人防護措施、避免蚊蟲叮咬及配合政府防疫工作，如有疑似登革熱症狀，應儘速就醫，並主動告知醫師旅遊及活動史。

7. 辦理專業人員教育訓練，提升防治知能：疾管署每年補助民間團體辦理醫事人員教育訓練，加強醫事人員對於登革熱等病媒傳染病之臨床診療相關專業知能；另每年辦理「登革熱/屈公病/茲卡病毒感染症防治實務教育訓練」(如圖3)，以提升全國防疫人員登革熱防治實務專業能力。



圖3、衛福部疾管署每年辦理「登革熱/屈公病/茲卡病毒感染症防治實務教育訓練」

資料來源：衛生福利部疾病管制署



## 二、本週國內地震分析（本院災害防救辦公室彙整）

本週全臺發生 22 起地震，其有感地震（規模大於 4.0）計有 12 起（圖 4），其中地震編號第 416 號測得震度 4 級，震央位置位於宜蘭近海，僅於宜蘭縣地區南澳及武塔測站測得震度 4 級。近期相關地震均無災情。

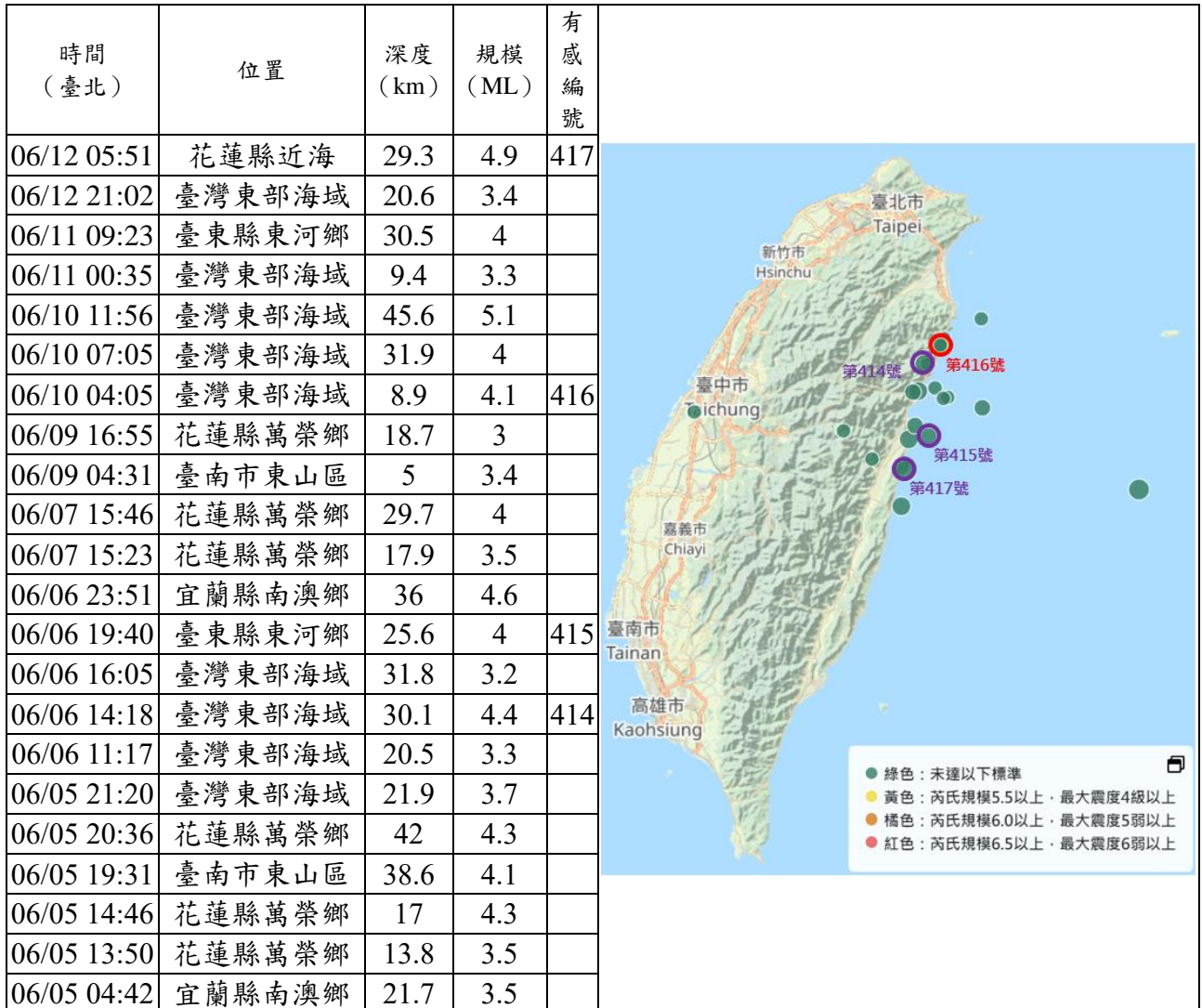


圖 4、本週（113 年 6 月 5 日～113 年 6 月 12 日）臺灣地區有感地震分布圖

資料來源：交通部中央氣象署地震測報中心

### 三、本週國際重大災害彙整

事件	災情概述
海難	<p>一、發生日期與地點 113年6月11日，一艘從索馬里（Somalia）出發的偷渡船在也門海岸沉沒。</p> <p>一、災情 至少49人死亡、140人失蹤。</p>
	<p>一、發生日期與地點 113年6月6日，一艘載有12人的漁船在菲律賓宿霧省那牙市附近海域爆炸起火。</p> <p>二、災情 至少6人死亡、6人受傷。</p>
陸上交通事故	<p>二、發生日期與地點 113年6月10日，巴基斯坦一輛載有約20人的小巴，駛經當地一條山路時失事墜河。</p> <p>三、災情 至少16人死亡。</p>
	<p>一、發生日期與地點 113年6月7日，捷克載有逾300人的通宵班次客運列車，由捷克首都布拉格開往斯洛伐克東部，正前往烏克蘭城市喬普時，與貨運列車在中部城市帕爾杜比采中央車站附近迎頭相撞。</p> <p>二、災情 至少4死亡、27多人受傷。</p>
	<p>一、發生日期與地點 113年6月6日，俄羅斯西伯利亞地區的「克麥羅沃」發生兩列輕軌電車下山失速造成追撞事故。</p> <p>二、災情 至少1死亡、125人受傷。</p>
極端氣候 熱浪	<p>一、發生日期與地點 113年6月6日開始，美國迎來第一波熱浪，從加利福尼亞州北部，向南穿過亞利桑那州，向東進入德克薩斯州，至8日為止，預計大約有3,100萬人處於高溫警報之下。</p> <p>三、災情 至少6人死亡。</p>

資料來源：截至113年6月12日止，本院災害防救辦公室綜整

#### 四、113.6.5~113.6.12 全國供水情形分析

##### (一) 主要水庫蓄水量

水庫名稱	水位 (公尺)	與前期 水位差 (公尺)	滿水位 (公尺)	有效 蓄水量 (萬立方公尺)	蓄水量 百分率 (%)	與前期 蓄水量差 (萬立方公尺)
翡翠水庫	157.46	-0.02	170	26,207.5	70.8	-15.8
石門水庫	226.19	0.75	245	7,644.7	37.2	360.7
鯉魚潭水庫	297.68	4.01	300	10,569.1	91.5	1,584.7
曾文水庫	213.97	2.76	230	23,939.0	47.4	3,830.0
南化水庫	176.33	4.72	180	7,151.4	80.2	2,019.3

資料來源：經濟部水利署提供，本院災害防救辦公室綜整

(二) 全國水情分析：桃園、新竹、苗栗及臺中地區水情燈號仍為水情提醒綠燈（如圖 5），其他縣市維持水情正常藍燈。

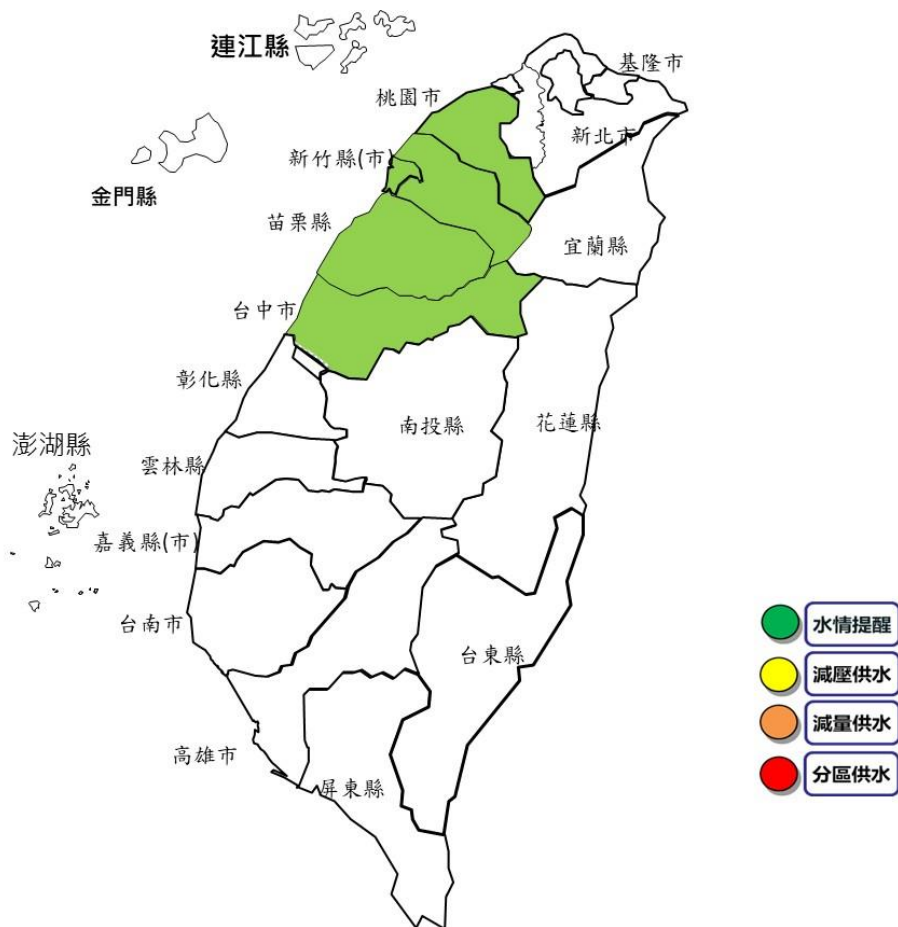


圖 5、全國水情燈號

資料來源：經濟部水利署