

災防週報

民國 111 年 6 月 9 日

至

民國 111 年 6 月 15 日



行政院災害防救辦公室

111.6.15

行政院災害防救辦公室週報（111年6月9日至111年6月15日）

一、國際傳染病守視監測：猴痘疫情概況與因應作為（衛生福利部疾病管制署提供，本院災害防救辦公室彙整）

（一）猴痘歷史與傳染途徑：

1. 1970年剛果民主共和國發生人類最早感染案例：1958年猴痘病毒首次從研究用猴子身上被發現，因此該病被命名為「猴痘（Monkeypox）」。人類感染猴痘病毒最早的個案是1970年在剛果民主共和國的一名9歲男孩，此後中非和西非靠近熱帶雨林的偏遠地區陸續有個案發生。
2. 猴痘屬人畜共通傳染病：傳播方式為直接接觸感染動物的血液、體液、損傷的皮膚或黏膜、食用受感染的動物肉類和接觸到感染者呼吸道分泌物、損傷的皮膚或黏膜或被污染物品而感染。也可經由母嬰垂直傳染，目前尚未確定猴痘是否透過性接觸傳染。
3. 首次 MSM 持續傳播案例：近期歐洲疫情為首次 MSM（Men who have sex with men）持續傳播案例，評估病毒通過密切接觸人傳人之風險為高，但無密切接觸個體間傳播風險很低。

（二）猴痘症狀與潛伏期

1. 猴痘的潛伏期為 5 至 21 天：分析猴痘的潛伏期約為 5 至 21 天，通常在 6 至 13 天，症狀包括發燒、畏寒/寒顫、出汗、頭痛、肌肉痛、淋巴腺腫大(如耳週、腋窩、頸部或腹股溝等處)、極度倦怠。

- 2.依序出現斑疹、丘疹、水泡、膿疱等皮膚病灶：發燒 1 至 3 天後出現皮膚病灶，通常自臉部蔓延致身體其他部位，四肢比軀幹更常見。皮膚病灶出現後會依斑疹、丘疹、水泡、膿疱階段變化，最終結痂脫落，嚴重病患疹子數目可達數千（如圖 1）。



圖 1、猴痘病毒（左）與皮膚病灶症狀（右）

資料來源：英國衛生安全局（UK Health Security Agency）、世界衛生組織（WHO）

- 3.兒童及免疫功能低下者易重症：症狀持續 14 至 21 天，致死率低於 10%，大多數個案可於幾週內康復。兒童及免疫功能低下者尤其容易重症，併發症包括繼發性細菌感染、肺炎、敗血症等。

（三）國際疫情綜整

- 1.非洲地區之外首次猴痘病例：2003 年美國出現猴痘病例，是非洲地區之外首次猴痘病例報告，累計 47 名病例，大多數患者曾接觸受到猴痘病毒感染的進口寵物鼠而感染。
- 2.英國、以色列、新加坡、美國陸續出現境外移入病例：2018 年 9 月至 2022 年 5 月，在英國、以色列、新加坡、美國等陸續有來自非洲境外移入病例。2022 年 5 月 14 日，英國衛生單位接獲兩例家庭群聚猴痘病例通報，病患並無旅遊史，也無境外

移入確定病例之接觸史，隨後歐洲與北美洲其他國家陸續通報確定病例。

3.今年非洲地區外已累計 28 國新增 1,285 例確定病例：依世界衛生組織(WHO)公布之歐洲、美洲及大洋洲等非屬猴痘流行國家疫情資訊，2022 年 5 月 13 日至 6 月 8 日，已累計 28 國新增 1,285 例確定病例（如圖 2），其中以英國 321 例為多，該國已於 6 月 1 日公布發生本土疫情傳播。

4.個案以男性為主：流行病學資料顯示，個案以男性為主，但不限於 MSM 行為者，多數個案具歐洲、北美國家旅遊史。

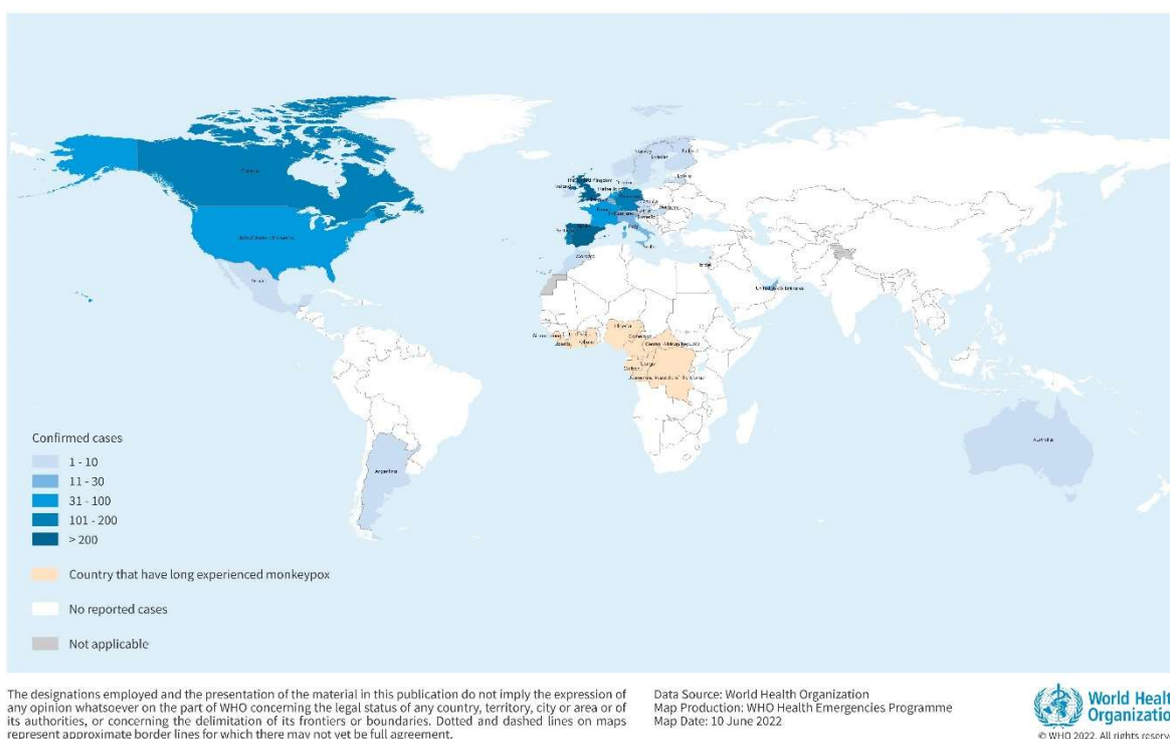


圖 2、猴痘病例分布地圖

資料來源：WHO

（四）我國因應作為

1.我國尚無報告病例，將持續監測疫情發展：近期歐美及大洋洲等國家爆發猴痘疫情，我國尚無報告病例，衛生福利部疾病管制署（下稱疾管署）將持續監測疫情發展。

2. **前往流行地區避免接觸齧齒、靈長類與生病或死亡動物：**疾管署建議一般民眾前往猴痘病毒流行地區時，避免接觸齧齒動物和靈長類動物以及生病或死亡動物，所有食物必須徹底煮熟後才能食用。為降低人際間傳播風險，應避免與猴痘感染者接觸。
3. **如有疑似症狀及時就醫，並告知旅遊與接觸史：**醫院照護疑似或確定病例時依循標準防護措施、接觸傳染防護措施及飛沫傳染防護措施。如有任何疑似症狀，應及時就醫，並告知旅遊史與接觸史。
4. **持續監測國內外疫情並與各國交換、分享重要訊息：**疾管署將持續監測國內外疫情，與各國交換、分享重要訊息，隨時依疫情變化調整各項防疫措施。

二、本週國內地震分析（本院災害防救辦公室彙整）

本週全臺有感地震計有 3 起地震（如圖 3），分別位於臺南市安南區、花蓮縣及臺東縣近海，最大規模地震 4.2，發生於 6 月 10 日 14 時 3 分，震央位於臺東縣近海，地震深度 26.7 公里，影響以花蓮縣及臺東縣局部區域為主，震央附近之臺東縣長濱測得最大震度 4 級，相關地震均無災情。

時間（臺北） 月日時分	位 置	深度 (km)	規模 (ML)	有感 編號
06/12 22:41	臺南市安南區	14.0	3.1	
06/12 21:56	花蓮縣近海	24.8	3.7	
06/10 14:03	臺東縣近海	26.7	4.2	56

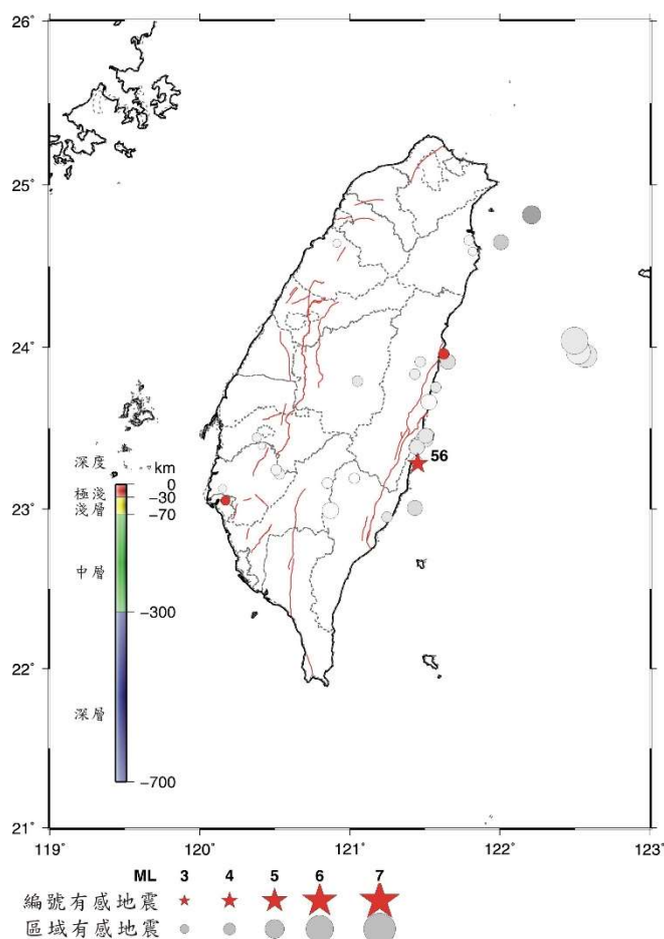


圖 3、本週（111 年 6 月 9 日~6 月 15 日）臺灣地區有感地震分布

三、近期國際重大災害彙整

事件	災情概述
水災	<p>一、發生日期與地點 6月8日，中國大陸湖南省因連日豪雨，造成千餘戶房屋嚴重損毀、多條公路阻斷及配電設備受損。</p> <p>二、災情 10人死亡、179萬人受災。</p>
陸上交 通事故	<p>一、發生日期與地點 6月8日，伊朗中部城市塔巴斯（Tabas），一列載運乘客的列車撞上挖土機，造成脫軌翻覆。</p> <p>二、災情 21人死亡、87人受傷。</p>
	<p>一、發生日期與地點 6月10日，南非共和國行政首都普勒托利亞（Pretoria）附近的高速公路，發生公車與卡車對撞事件。</p> <p>二、災情 15人死亡、37人受傷。</p>

資料來源：截至111年6月15日止，本院災害防救辦公室綜整

四、111.6.9~111.6.15 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	163.87	-3.29	170	28,058.3	83.6	-2,870.1
石門水庫	243.96	-0.58	245	19,638.2	95.7	-494.9
鯉魚潭水庫	300.09	-0.08	300	11,623.4	100.0	-35.3
曾文水庫	215.85	2.18	230	26,992.0	53.0	3,176.0
南化水庫	178.96	-0.78	180	8,415.6	94.2	-389.5

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：目前全國水情正常。



圖 4、全國水情燈號

資料來源：經濟部水利署