

最新國際疫情 108/03/28-108/04/03

資料來源：疾病管制署

◎加拿大-弓形蟲感染症(2019/4/3)、麻疹(2019/4/2)

弓形蟲感染症：魁北克省近期公布疫情，累計至少 6 例，皆為男性；經調查，個案曾於 2018/11-12 一同至美國打獵並食用鹿肉，首例於 2018/12/8 發病，當局已確認感染源為自美國伊利諾州獵得之未煮熟鹿肉。據統計，美國鹿群中弓形蟲血清陽性率為 15-65%。**麻疹**：近期新增 4 例，分別為卡加利、多倫多各 1 例確診，及維多利亞報告 2 例；該國今年截至 3/16 累計報告 27 例，病例分布於魁北克省、卑詩省、西北領地、安大略省及亞伯達省。

◎法屬馬約特島-裂谷熱、麻疹(2019/4/3)

裂谷熱：自 2018/11 迄今累計報告 114 例，及 84 例感染動物(69 例為牛)，病例及感染動物多來自該島中部及西北部，惟有些感染動物來自首府馬穆楚(Mamoudzou)。該島 2/27 起禁止銷售未經處理之牛奶，並於 3/20 起禁止出口活體動物、生肉及牛奶。**麻疹**：今年累計報告 17 例，其中 15 例為 2 歲以下嬰幼兒(7 例未達疫苗接種年齡，6 例未接種疫苗)，另 2 例為成人且未接種疫苗，來自法國及印度洋地區的境外移入病例引起此波疫情。

◎莫三比克-霍亂(2019/4/3)

莫三比克於 3/14 遭熱帶氣旋伊達(Idai)侵襲後病例數快速增加，貝拉市(Beira)及其週邊地區截至 4/1 累計逾 1,000 例，1 例死亡；該國近 5 年多次發生疫情，前次疫情結束於 2018/2，累計約 2,000 例。

◎烏克蘭-麻疹(2019/4/3)

當局公布今年第 13 週新增近 2,300 例，病例分布於基輔(Kyiv)為最多，其次為赫梅利尼茨基州(Khmelnysky)及利維夫州(Lviv)。該國今年截至 3/28 累計約 35,000 例，其中 14 例死亡，病例中逾半數為孩童。

◎美國-麻疹(2019/4/3)、流感(2019/4/2)、大腸桿菌(2019/4/1)、腮腺炎(2019/3/29)

麻疹：今年截至 3/28 累計 15 州報告 387 例確診。主要疫情的 5 州：紐約州自去年 10 月至今年 3/27 累計 381 例，病例集中於布魯克林區(Brooklyn)及羅克蘭郡(Rockland)；華盛頓州今年截至 3/27 累計 74 例，病例集中於克拉克郡(Clark)；密西根州自今年 3/13 至 4/1 累計 29 例，病例集中於奧克蘭郡(Oakland)；加州今年截至 3/27 累計 16 例；德州今年截至 3/21 累計 14 例。

流感：目前仍有 20 個州處於 ILI 高活動度，低於前一週之 26 州。全國之流行病毒型別已轉為 H3N2 為主，陽性數約為 H1N1 之 2 倍。**大腸桿菌**：美國肯塔基州近期發布警示，於 3/5-3/25 確診 20 例感染大腸桿菌 O103，其中 6 例住院，病例分布以該州中部為多，多為孩童與青少年，推測可能與食用速食有關，惟當局尚未公布特定店家。另據報導，田納西州、俄亥俄州及印第安納州亦各確診 1 例。

腮腺炎：費城天普大學疫情上升，3/13-3/26 新增 82 例，自 2 月下旬發生疫情以來累計 105 例(18 例確診、87 例可能病例)。另據報導，該校將提供 1,800 名學生及教職員免費接種 MMR 疫苗。

◎澳洲-梅毒(2019/4/2)

澳洲東南部維多利亞省 2018 年累計 1,372 例為歷史新高(2017 年 1,351 例，2016 年 1,134 例)，以男性為多，男性中逾 7 成經 MSM 感染，MSM 中近 6 成為再次感染、3 成為 HIV 陽性；另女性有 163 例佔 12%，近 3 年持續上升(2017 年 152 例，2016 年 101 例)，可能導致先天性梅毒病例增加。

於 2017 及 2018 年各有 2 例，為該省自 2004 年以來再現病例，其中 2 例胎死腹中。

◎全球-小兒麻痺症 (2019/4/2)

巴基斯坦新增 2 例 WPV1 個案，分別於今年 2/14 及 2/25 出現症狀，該國 2019 年已有 6 例 WPV1 個案，2018 年累計 12 例；另上週檢出 15 件 WPV1 陽性環境檢體。奈及利亞新增 2 例 cVDPV2，分別於今年 2/14 及 2/20 出現症狀，該國 2019 年已有 4 例 cVDPV2 個案，2018 年累計 34 例；另上週檢出 1 件 cVDPV2 陽性環境檢體。

◎菲律賓-登革熱 (2019/4/1)、麻疹(2019/3/29)

登革熱：今年截至 3/16 累計報告逾 48,600 例，其中 184 例死亡，病例數為去年同期 1.7 倍，分布仍以中維薩亞斯區(5,421 例)為多，其次為大馬尼拉地區(4,855 例)、卡拉巴松區(4,815 例)及卡拉加區(4,570 例)。**麻疹**：疫情持續，3/20-3/21 新增 596 例，今年截至 3/21 累計約 23,600 例，其中 338 例死亡，病例數已高於去年總數約 22,000 例。病例分布仍以卡拉巴松區(4,838 例)、大馬尼拉地區(4,568 例)及中央呂宋區(3,761 例)為多。WHO 於 3/25 評估維持該國國內傳播風險為高，區域為中，國際為低。

◎剛果民主共和國-伊波拉病毒感染 (2019/4/1)

北基伍省及伊圖里省上週新增 70 例，2018/5/11-2019/3/29 累計 1,069 例(1,003 例確診、66 例極可能)，其中 665 人死亡，另有 80 例為醫護人員；自 2018/8/8 起累計 93,206 人接種實驗性疫苗(rVSV-ZEBOV)。哈佛大學於 “The Lancet Infectious Diseases” 發表貝尼及布滕博居民疾病認知之研究結果，僅 1/3 相信地方政府會於疫情爆發時提供協助，逾 1/4 認為該疫情不存在，可能因此造成民眾較不願採取預防措施及尋求醫療協助。WHO 於 3/28 評估維持該國國內及區域傳播風險為非常高，國際為低。

◎新加坡-麻疹 (2019/4/1)

疫情持續，第 12 週(3/17-3/23)新增報告 3 例，略高於近 5 年每週中位數(2 例)，今年至第 12 週累計報告 41 例，為去年同期 4 倍。

◎越南-麻疹 (2019/4/1)

越南河內市 3/18-3/24 新增 60 例，低於前一週(82 例)病例數，今年截至 3/24 累計 554 例。該市 2018 年全年累計 571 例。

◎韓國-麻疹 (2019/4/1)

南韓疫情趨緩，第 12 週(3/17-3/23)新增報告 24 例，略高於上週 22 例；今年至第 12 週累計報告 275 例，為去年同期 31 倍，病例分布仍以京畿道 117 例為最多，其次為首爾 32 例。

◎紐西蘭-麻疹 (2019/4/1)

自今年 2 月底發生疫情迄今累計 10 例確診，62 名未曾接種疫苗之接觸者居家隔離中。

◎澳門-麻疹 (2019/4/1)

3/28 新增 1 例，今年截至 3/30 累計 26 例，已逾 2000 年來每年總數，病例中 10 例為境外移入，16 例為與境外移入相關病例，至少 13 例屬同一起醫院群聚案，其中 8 例為醫護人員。

◎香港-麻疹 (2019/4/1)

3/28-3/31 新增 3 例，今年截至 3/31 累計 34 例，已逾近 4 年每年總數，病例中 13 例為機場及航機相關人員，多數病例曾於潛伏期停留他國/地區。當局將採先導計畫方式，依機場員工意願進行抗體測試後，安排疫苗接種。

◎英國-腮腺炎 (2019/3/29)

英國諾丁漢 2 所大學今年至 3/26 已累計 220 例疑似病例及 40 例確診，當局已呼籲學生接種疫苗。另英格蘭與威爾斯於第 12 週(3/18-3/24)共新增報告 305 例，今年截至第 12 週累計 2,285 例，高於去年及前年同期病例數(1,637 例及 1,754 例)，病例分布以英格蘭東密德蘭(East Midlands)106 例為多，當局建議施打 2 劑疫苗以預防感染。

◎葉門-霍亂 (2019/3/29)

今年截至 3/17 累計報告近 11 萬例疑似病例及水樣腹瀉病例，190 例死亡，約 1/3 病例為 5 歲以下孩童。WHO 表示，由於雨季到來、水系統遭受污染及內戰造成流離失所等因素，病例可能持續增加，WHO 已在部分地區加強防治及改善用水衛生，接種口服疫苗已逾 40 萬人。該國曾於

2017 年發生全球史上最大疫情，累計逾 100 萬例。

◎奈及利亞-拉薩熱 (2019/3/28)

疫情連續 2 週上升後於近 1 週下降，第 11 週(3/11-3/17)新增 23 例確診、4 例死亡，較上週(52 例確診、11 例死亡)為低。該國今年截至 3/17 共 21 個行政區累計 495 例確診，其中 129 例死亡(CFR：25%)，另有 16 例為醫護人員，病例主要分布於埃多州(Edo)及翁多州(Ondo)。

◎日本-百日咳、梅毒 (2019/3/28)

百日咳：日本疫情自 2018/5 開始上升並持續至今，每週皆新增逾 200 例，今年至 3/17 累計報告逾 3,300 例，為去年同期 5.3 倍，病例分布以東京都(413 例)為多，其次為大阪府(215 例)、埼玉縣(211 例)及福岡縣(206 例)。**梅毒**：疫情持續，第 11 週(3/11-3/17)新增報告 92 例，今年 3/17 累計報告近 1,300 例，高於去年同期 1,166 例，病例分布以東京都(340 例)及大阪府(219 例)為多。該國近 6 年全年病例總數持續升高，2013-2018 年分別約 1,200、1,700、2,700、4,400、5,700 及 6,900 例。

高雄榮總臺南分院關心您