

菲律賓—登革熱

據報導，菲律賓科迪勒拉行政區今年截至 10/6 累計約 5,900 例，為去年同期的 2 倍，病例以呂宋島北部的卡林阿省(Kalinga)為多。

日本—德國麻疹

日本連續 8 週新增病例數逾百例，最近 1 週報告 170 例，較前一週減少 45 例，今年截至 10/31 累計約 1,700 例，逾 7 成病例集中於關東地區，以東京都為多。

剛果民主共和國—伊波拉病毒感染

剛果民主共和國北基伍省及伊圖里省新增 5 例病例，5/11-11/5 累計 305 例(270 例確診、35 例極可能；另有 60 例疑似病例待調查)，其中 189 人死亡；自 8/8 起已累計 26,724 人接種實驗性疫苗(rVSV-ZEBOV)。

衣索比亞—黃熱病

衣索比亞西南部沃拉伊塔(Wolaita)地區自今年 8 月下旬以來累計報告 35 例疑似病例，其中 10 例死亡(CFR:28.6%)。國際協調小組(The International Coordinating Group)已批准 145 萬劑疫苗，將於沃拉伊塔地區及鄰近的加莫戈法(Gamo Gofa)地區進行接種活動。

西班牙—登革熱

西班牙再報告 2 例本土病例，為西南部莫夕亞(Murcia)居民，分別於 9/27、9/30 發病，發病前 15 天均無旅遊史，經病毒基因定序顯示與先前本土病例具相關性；該國迄今累計 5 例本土病例。

塞內加爾—登革熱

WHO 於 11/5 公布塞內加爾自 9 月中起截至 10/27 共 4 個行政區累計 145 例確診病例，其中 3 人住院，1 人死亡(CFR:0.7%)，95%病例分布於西部久爾貝勒(Diourbel)區及法蒂克(Fatick)區，流行型別分別為 DENV-3 及 DENV-1，逾 6 成為 15-44 歲族群；WHO 表示因該國全國均有埃及斑蚊分布、兩種不同病毒型別同時流行、對大量病患及重症病患臨床處置量能不足、近期曾舉辦大型宗教朝聖活動，以及發生疫情地區與甘比亞及茅利塔尼亞兩國相鄰等因素，評估該國國內擴散風險為高，區域為中，全球為低。

泰國—屈公病

泰國近 1 週增加 80 例，今年截至 10/28 累計 553 例，為去年總數的 55 倍，病例以南部沙敦府(Satun)為多。

泰國—登革熱

泰國近 1 週報告約 2,200 例，較前 1 週增加約 600 例，今年截至 10/29 累計約 70,100 例，其中 92 例死亡。病例以中部的佛統府(Nakornpathom)為多。

全球—小兒麻痺症

GPEI 於 11/2 公布上週疫情統計，阿富汗新增 3 例 WPV1 病例，分別來自東部紐里斯坦省及南部坎達哈省、赫爾曼德省，9/24-10/2 出現肢體麻痺症狀，該國今年累計 19 例，已高於 2017 年總數(14 例)。另巴布亞紐幾內亞新增 3 例 cVDPV1 病例；奈及利亞及剛果民主共和國分別新增 2 例及 1 例 cVDPV2 病例。

馬達加斯加—鼠疫

馬達加斯加更新鼠疫疫情資訊，自 8/1 起截至 10/29 累計 38 例確診病例，其中 10 人死亡，病例多分布中西部及北部。

烏克蘭—麻疹

烏克蘭疫情持續，近 1 週報告逾 1,300 例，今年截至 10/30 累計約 35,000 例，其中 15 人死亡，發病率較去年同期增加 17 倍，病例多分布於西部，逾 6 成個案未接種疫苗。

以色列—麻疹

據報導，以色列麻疹疫情持續，截至目前累計 1,150 例，多數病例分布於耶路撒冷區，當局持續呼籲民眾接種疫苗。

美國—腺病毒

美國紐澤西州於 10/31 新增第 2 間醫療機構發生腺病毒感染疫情，累計 4 名兒童，發病日介於 10/20-10/27，型別與首間醫療機構不同，尚無重症病例。該醫院現已關閉，待美國 CDC 檢驗調查中；首間醫療機構累計 27 例兒童感染，其中 10 人死亡，多數病例為免疫系統受損者，型別為 type 7。

印度—茲卡病毒感染症

據報導，印度中央邦確診 3 例，為近期第 3 個發生疫情的行政區，自 9 月底迄今累計 163 例，無死亡；印度醫學研究委員會(ICMR)表示目前流行的病毒株，尚不具有與小頭症相關之基因突變，惟考慮病毒可能突變或其他因素，受影響區所有孕婦都將接受胎兒小頭症監測。

剛果民主共和國—霍亂

據報導，剛果民主共和國疫情持續，今年截至 10 月中旬累計約 23,000 例，近 800 人死亡，分布於該國逾 9 成行政區，與過去多分布於東部情形不同，UN 表示本次疫情歸因於延遲處理疫情及照護品質不良等因素，惟近期整體疫情已下降。

全球—流感

WHO 於 10/29 更新全球流感疫情報告，全球流行病毒型別 A 型佔 84.2%，B 型佔 15.8%，其中 A 型以 A(H1N1)為主，B 型以 B(Yamagata)為主。南半球流感活動度持續下降，北半球則處於季節間水平；南亞印度持續檢出 A(H1N1)，尼泊爾 A(H3N2) 及 B 型呈現增加；東南亞泰國活動度持續增加，以 A(H1N1)為主；緬甸 A(H3N2) 及 B 型呈現增加。