

Countries/areas affected by monkeypox 受猴痘影響的國家/地區

Last updated: 17 August 2022
最後更新日期: 2022 年 8 月 17 日

As of 15 August 2022, 35275 laboratory confirmed cases of monkeypox, including 12 deaths, have been reported to World Health Organization (WHO) from 92 countries/areas since 1 January 2022. The 10 most affected countries/areas globally are: United States of America (10725), Spain (5719), Germany (3102), The United Kingdom (3037), France (2673), Brazil (2584), Canada (1059), Netherlands (1025), Portugal (770), and Peru (653). Cases reported from these countries account for 88.9% of the cases reported globally.

自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 8 月 15 日，世界衛生組織(世衛)接收到 92 個國家/地區呈報 35275 例實驗室確診猴痘病例，其中包括 12 例死亡個案。全球最多猴痘病例的 10 個國家/地區包括有美國 (10725)、西班牙 (5719)、德國 (3102)、英國 (3037)、法國 (2673)、巴西 (2584)、加拿大 (1059)、荷蘭 (1025)、葡萄牙 (770)和秘魯 (653)。這些國家的病例佔全球報告病例的 88.9%。

Countries/areas previously known as monkeypox endemic in Africa 非洲地區已知猴痘流行的國家/地區

Before this multi-country outbreak since May 2022, monkeypox endemic countries in Africa include Benin, Cameroon, the Central African Republic, the Democratic Republic of the Congo, Gabon, Ghana, Cote d'Ivoire, Liberia, Nigeria, the Republic of the Congo, Sierra Leone, and South Sudan.

2022 年 5 月多個國家爆發猴痘之前，非洲地區猴痘流行的國家包括貝寧、喀麥隆、中非共和國、剛果民主共和國、加蓬、加納、科特迪瓦、利比里亞、尼日利亞、剛果共和國、塞拉利昂和南蘇丹。

Other countries/areas with monkeypox cases reported 其他報告猴痘個案的國家/地區

Since May 2022, cases of confirmed monkeypox have been reported from the countries where monkeypox is not usually or had not previously been reported. These countries/areas are listed below.^{1,2,3}
2022 年 5 月起猴痘個案在一些猴痘不常見或者之前未報告過猴痘的國家出現。這些國家/地區列表如下。^{1,2,3}

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Andorra 安道爾 | 44. Latvia 拉脫維亞 |
| 2. Argentina 阿根廷 | 45. Lebanon 黎巴嫩 |
| 3. Australia 澳洲 | 46. Lithuania 立陶宛 |
| 4. Austria 奧地利 | 47. Luxembourg 盧森堡 |
| 5. Bahamas 巴哈馬 | 48. Malta 馬耳他 |
| 6. Barbados 巴巴多斯 | 49. Martinique 馬提尼克島 |
| 7. Belgium 比利時 | 50. Mexico 墨西哥 |
| 8. Bermuda 百慕達 | 51. Moldova (Republic of) 摩爾多瓦共和國 |
| 9. Bolivia 玻利維亞 | 52. Monaco 摩納哥 |
| 10. Bosnia and Herzegovina 波斯尼亞和
黑塞哥維那 | 53. Montenegro 黑山 |
| | 54. Morocco 摩洛哥 |

¹ https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/

² <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/data-monkeypox-cases-eueea>

³ <https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/response/2022/world-map.html>

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 11. Brazil 巴西 | 55. Netherlands 荷蘭 |
| 12. Bulgaria 保加利亞 | 56. New Caledonia 新喀里多尼亞 |
| 13. Canada 加拿大 | 57. New Zealand 新西蘭 |
| 14. Chile 智利 | 58. Norway 挪威 |
| 15. Colombia 哥倫比亞 | 59. Panama 巴拿馬 |
| 16. Costa Rica 哥斯大黎加 | 60. Peru 秘魯 |
| 17. Croatia 克羅地亞 | 61. Philippines 菲律賓 |
| 18. Cyprus 塞浦路斯 | 62. Poland 波蘭 |
| 19. Czech Republic 捷克 | 63. Portugal 葡萄牙 |
| 20. Denmark 丹麥 | 64. Puerto Rico 波多黎各 |
| 21. Dominican Republic 多明尼加共和國 | 65. Qatar 卡塔爾 |
| 22. Ecuador 厄瓜多爾 | 66. Romania 羅馬尼亞 |
| 23. Estonia 愛沙尼亞 | 67. Russia 俄羅斯 |
| 24. Finland 芬蘭 | 68. Saint-Martin 聖馬丁島 |
| 25. France 法國 | 69. Saudi Arabia 沙特阿拉伯 |
| 26. Georgia 格魯吉亞 | 70. Serbia 塞爾維亞 |
| 27. Germany 德國 | 71. Singapore 新加坡 |
| 28. Gibraltar 直布羅陀 | 72. Slovakia 斯洛伐克 |
| 29. Greece 希臘 | 73. Slovenia 斯洛文尼亞 |
| 30. Greenland 格陵蘭 | 74. South Africa 南非 |
| 31. Guadeloupe 瓜德羅普島 | 75. Spain 西班牙 |
| 32. Guatemala 危地馬拉 | 76. Sudan 蘇丹 |
| 33. Honduras 洪都拉斯 | 77. Sweden 瑞典 |
| 34. Hungary 匈牙利 | 78. Switzerland 瑞士 |
| 35. Iceland 冰島 | 79. Taiwan 台灣 |
| 36. India 印度 | 80. Thailand 泰國 |
| 37. Iran 伊朗 | 81. Türkiye 土耳其 |
| 38. Ireland 愛爾蘭 | 82. United Arab Emirates 阿拉伯聯合酋長國 |
| 39. Israel 以色列 | 83. United Kingdom 英國 |
| 40. Italy 意大利 | 84. United States 美國 |
| 41. Jamaica 牙買加 | 85. Uruguay 烏拉圭 |
| 42. Japan 日本 | 86. Venezuela 委內瑞拉 |
| 43. Korea 韓國 | |

Source of information: World Health Organization, European Centre for Disease Prevention and Control, Centers for Disease Control and Prevention of the United States, and the United Kingdom Health Security Agency
 資料來源：世界衛生組織、歐洲疾病預防和控制中心、美國疾病控制和預防中心及英國衛生安全局