

禽流感疫情周報

禽流感疫情周報是由衛生防護中心傳染病處監測科每周出版的報告。本周報之目的是監察全球禽流感在人類及禽鳥間的活動。

第 21 期，第 51 號

報告周期：2025 年 12 月 14 日至 2025 年 12 月 20 日(第 51 周)

(出版日期：2025 年 12 月 23 日)

總結

1. 自上一期禽流感疫情周報，沒有新增人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。由 2015 年至 2024 年，每年有 0 至 145 宗確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案呈報給世界衛生組織(世衛)(根據發病日期計算)。^{*}最新一宗個案於 2025 年 11 月 15 日報告。
2. 自上一期禽流感疫情周報，沒有新增人類感染甲型禽流感(H5N6)個案。自 2014 年(截至 2025 年 12 月 20 日)，全球共報告 93 宗人類感染甲型禽流感(H5N6)個案，其中 92 宗個案均在中國內地發生。最新一宗個案於 2024 年 7 月 24 日報告。
3. 自上一期禽流感疫情周報，沒有新增人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2013 年 3 月(截至 2025 年 12 月 20 日)，全球共報告 1568 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案(均於 2013 年至 2019 年 9 月期間七波疫情中報告)。最新一宗個案於 2019 年 4 月 5 日報告。

^{*} 由 2012 年 11 月 21 日開始，世衛於「[人類 - 動物相交點發生的流感：每月風險評估摘要](#)」(只供英文版)報告人類感染甲型禽流感(H5N1)個案，而「疾病爆發新聞」則報導不尋常或有增加潛在風險的相關人類感染 H5N1 禽流感事件。最新[報告](#)於 2025 年 12 月出版。

本周更新

(資料來源：世界衛生組織(世衛)、海外衛生部門、國家衛生健康委員會(國家衛健委)、內地衛生部門、中華人民共和國農業部、衛生防護中心及世界動物衛生組織)

表 1. 自上一期禽流感疫情周報，香港：確診人類感染甲型禽流感(H5N1 / H5N6 / H7N9)個案

| | H5 個案數目 (死亡數目) | H7N9 個案數目 (死亡數目) | 詳情 |
|------|-------------------|---------------------|----|
| 本周概況 | 0(0) | 0(0) | - |

表 2. 自上一期禽流感疫情周報，香港以外地方：確診人類感染甲型禽流感(H5N1 / H5N6 / H7N9)個案

| 報告日期 | 國家 | 省/區域 | 城市/地區 | 性別 | 年齡 | 報告時的臨床情況 | 病毒類型 |
|------|----|------|-------|----|----|----------|------|
| - | - | - | - | - | - | - | - |

表 3. 自 2003 年起呈報給世衛 / 海外衛生部門 / 國家衛健委的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案(根據發病日期)[§]

| 年份 | 個案 | 死亡 | 死亡率 |
|-------|-----|-----|-------|
| 2003 | 4 | 4 | 100% |
| 2004 | 46 | 32 | 69.6% |
| 2005 | 98 | 43 | 43.9% |
| 2006 | 115 | 79 | 68.7% |
| 2007 | 88 | 59 | 67.0% |
| 2008 | 44 | 33 | 75.0% |
| 2009 | 73 | 32 | 43.8% |
| 2010 | 48 | 24 | 50.0% |
| 2011 | 62 | 34 | 54.8% |
| 2012 | 32 | 20 | 62.5% |
| 2013 | 39 | 25 | 64.1% |
| 2014 | 52 | 22 | 42.3% |
| 2015 | 145 | 42 | 29.0% |
| 2016 | 10 | 3 | 30.0% |
| 2017 | 4 | 2 | 50.0% |
| 2018 | 0 | 0 | 0% |
| 2019 | 1 | 1 | 100% |
| 2020 | 1 | 0 | 0% |
| 2021 | 2 | 1 | 50.0% |
| 2022 | 6 | 1 | 16.7% |
| 2023 | 12 | 4 | 33.3% |
| 2024* | 81 | 4 | 4.9% |
| 2025 | 30 | 12 | 40.0% |
| 總數 | 993 | 477 | 48.0% |

[§] 根據國家劃分的資料可參閱[世衛](#)網頁（只供英文版）

*包括美國疾病控制及預防中心於 2024 年報告經化驗確診的甲型禽流感(H5)個案。

表 4. 自 2003 年起呈報給世衛 / 海外衛生部門 / 國家衛健委的確診人類感染甲型禽
流感(H5N1)個案(根據公布日期)

| 國家/地區 | 累積的個案總數 (2003 年 11 月至 2025 年 12 月) | 最近的個案數目 (2025 年 8 月至 12 月) |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 澳洲 | 1 | 0 |
| 阿塞拜疆 | 8 | 0 |
| 孟加拉 | 11 | 0 |
| 柬埔寨 | 90 | 4 |
| 加拿大 | 2 | 0 |
| 智利 | 1 | 0 |
| 中國 | 57 [#] | 0 |
| 吉布提 | 1 | 0 |
| 厄瓜多爾 | 1 | 0 |
| 埃及 | 359 | 0 |
| 印度 | 3 | 0 |
| 印尼 | 200 | 0 |
| 伊拉克 | 3 | 0 |
| 老撾 | 3 | 0 |
| 墨西哥 | 1 | 0 |
| 緬甸 | 1 | 0 |
| 尼泊爾 | 1 | 0 |
| 尼日利亞 | 1 | 0 |
| 巴基斯坦 | 3 | 0 |
| 西班牙 | 2 | 0 |
| 泰國 | 25 | 0 |
| 土耳其 | 12 | 0 |
| 英國 | 6 | 0 |
| 美國 | 71 [*] | 0 |
| 越南 | 130 | 0 |
| 總數 | 993 | 4 |

[#]包括兩宗香港報告來自中國內地的個案和兩宗從越南傳入的個案

^{*}包括美國疾病控制及預防中心由 2024 年起報告經化驗確診的甲型禽流感(H5)個案。

表 5. 自 2014 年及自 2025 年 1 月確診人類感染甲型禽流感(H5N6) 個案的累積總數
(根據公布日期)

| 曾報告確診人類感染甲型禽流感 (H5N6)個案的國家/地區 | | 自 2014 年個案累積總數 (共 93 宗個案) (截至 2025 年 12 月 20 日) | 自 2025 年 1 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2025 年 12 月 20 日) |
|----------------------------------|---------|---|--|
| 中國 內地 | 廣西壯族自治區 | 21 | 0 |
| | 四川省 | 15 | 0 |
| | 廣東省 | 14 | 0 |
| | 湖南省 | 14 | 0 |
| | 重慶市 | 5 | 0 |
| | 江蘇省 | 5 | 0 |
| | 福建省 | 4 | 0 |
| | 安徽省 | 3 | 0 |

| 曾報告確診人類感染甲型禽流感 (H5N6)個案的國家/地區 | | 自 2014 年個案累積總數 (共 93 宗個案) (截至 2025 年 12 月 20 日) | 自 2025 年 1 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2025 年 12 月 20 日) |
|----------------------------------|-----|---|--|
| | 江西省 | 3* | 0 |
| | 雲南省 | 2 | 0 |
| | 浙江省 | 2 | 0 |
| | 北京市 | 1 | 0 |
| | 貴州省 | 1 | 0 |
| | 河南省 | 1 | 0 |
| | 湖北省 | 1 | 0 |
| 老撾 | | 1 | 0 |

*一宗個案從廣東省傳入

表 6. 自 2013 年及自 2025 年 10 月確診人類感染甲型禽流感(H7N9)的累積總數

| 曾報告確診人類感染甲型禽流感 (H7N9)個案的國家/地區 | | 自 2013 年個案累積總數 (共 1568 宗個案) (截至 2025 年 12 月 20 日) | 自 2025 年 10 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2025 年 12 月 20 日) |
|----------------------------------|----------|---|---|
| 中國內地 | 浙江省 | 310 | 0 |
| | 廣東省 | 259 | 0 |
| | 江蘇省 | 252 | 0 |
| | 福建省 | 108 | 0 |
| | 安徽省 | 99 | 0 |
| | 湖南省 | 95 | 0 |
| | 上海市 | 57 | 0 |
| | 江西省 | 52 | 0 |
| | 四川省 | 38 | 0 |
| | 北京市 | 35 | 0 |
| | 廣西壯族自治區 | 31 | 0 |
| | 湖北省 | 31 | 0 |
| | 河北省 | 29 | 0 |
| | 河南省 | 28 | 0 |
| | 山東省 | 28 | 0 |
| | 貴州省 | 20 | 0 |
| | 新疆維吾爾自治區 | 14 | 0 |
| | 重慶市 | 9 | 0 |
| | 雲南省 | 8 | 0 |
| | 陝西省 | 7 | 0 |
| | 甘肅省 | 6 | 0 |
| | 遼寧省 | 5 | 0 |
| | 天津市 | 5 | 0 |
| | 吉林省 | 3 | 0 |
| | 山西省 | 3 | 0 |
| | 西藏自治區 | 3 | 0 |
| | 內蒙古自治區 | 2 | 0 |
| 香港 | | 21* | 0 |
| 台灣 | | 5* | 0 |
| 加拿大 | | 2* | 0 |
| 澳門 | | 2 [#] | 0 |

| 曾報告確診人類感染甲型禽流感 (H7N9)個案的國家/地區 | 自 2013 年個案累積總數 (共 1568 宗個案) (截至 2025 年 12 月 20 日) | 自 2025 年 10 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2025 年 12 月 20 日) |
|----------------------------------|---|---|
| 馬來西亞 | 1* | 0 |

*全部個案從中國內地傳入

#最新個案從中國內地傳入

表 7. 過去 6 個月確診人類感染其他甲型禽流感(非 H5N1/ H5N6/ H7N9)報告(截至 2025 年 12 月 22 日)

| | 受影響 國家/地區 | 個案數目 (死亡數目) | 詳情 |
|--------------------------------------|--------------|----------------|--|
| 本周概況 | 中國內地 | 3(0) | <p>甲型禽流感(H9N2):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 廣東省: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 於 2025 年 11 月發病的一名人士。 ▪ 廣西壯族自治區: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 於 2025 年 11 月發病的一名人士。 ▪ 湖北省: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 於 2025 年 11 月發病的一名人士。 |
| 已報告的 個案 (於過去 6 個月發病/ 報告) | 孟加拉 | 1(0) | <p>甲型禽流感(H5):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sylhet Division: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 於 2025 年 7 月 27 日發病的一名男童。 |
| | 中國內地 | 15(0) | <p>甲型禽流感(H9N2):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 安徽省: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 於 2025 年 8 月 5 日發病的一名 2 歲男童。 ▪ 重慶市: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 於 2025 年 7 月 30 日發病的一名 6 歲男童。 ▪ 廣東省: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 於 2025 年 2 月發病的一名人士，為回溯性個案。 ▪ 廣西壯族自治區: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 於 2025 年 2 月發病的兩名人士，為回溯性個案。 ▫ 於 2025 年 10 月 3 日發病的一名 1 歲女童。 ▫ 於 2025 年 10 月 12 日發病的一名 7 個月大女童。 ▪ 河南省: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 於 2025 年 9 月 30 日發病的一名 3 歲女童。 ▪ 湖北省: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 於 2025 年 6 月 21 日發病的一名人士。 |

| | 受影響 國家/地區 | 個案數目 (死亡數目) | 詳情 |
|--|--------------|----------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> □ 於 2025 年 10 月 7 日發病的一名 12 歲男童。 ▪ 湖南省： <ul style="list-style-type: none"> □ 於 2025 年 8 月 21 日發病的一名 2 歲男童。 □ 於 2025 年 9 月 28 日發病的一名 2 歲男童。 ▪ 江西省： <ul style="list-style-type: none"> □ 於 2025 年 9 月 23 日發病的一名 70 歲女士。 ▪ 四川省： <ul style="list-style-type: none"> □ 於 2025 年 7 月 28 日發病的一名 1 歲男童。 ▪ 天津市： <ul style="list-style-type: none"> □ 於 2025 年 2 月發病的一名人士，為回溯性個案。 |
| | 墨西哥 | 1(0) | 甲型禽流感(H5N2): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mexico City: <ul style="list-style-type: none"> □ 於 2025 年 9 月 14 日發病的一名 23 歲女士。 |
| | 美國 | 1(1) | 甲型禽流感(H5N5): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Washington: <ul style="list-style-type: none"> □ 於 2025 年 10 月下旬發病的一名年長成人，為全球首例人類感染甲型禽流感(H5N5)病毒的個案。 |

表 8. 香港：自 2015 年起在家禽 / 野生鳥類 / 環境樣本中證實驗出甲型禽流感(H5)或甲型禽流感(H7N9)報告

| | 家禽/野生鳥類/ 環境樣本 H5 報告數目 | 家禽/野生鳥類/ 環境樣本 H7N9 報告數目 | 詳情 |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----|
| 本周概況 | 0 | 0 | - |
| 從 2015 年起已 報告個案總數 (截至前周) | 30* | 1# | - |

- * [於 2015 年 4 月 9 日在元朗撿走的遊隼屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2015 年 4 月 29 日在西貢撿走的鵲鴿屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2015 年 11 月 17 日在葵涌撿走的鵲鴿屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2015 年 12 月 31 日在黃大仙撿走的大白鷺屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2016 年 2 月 14 日在屯門撿走的雞隻屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2016 年 2 月 18 日在大澳撿走的雞隻屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2016 年 11 月 25 日在米埔自然護理區收集的鳥糞樣本 \(H5N6\)](#)
[於 2016 年 11 月 30 日在米埔自然護理區收集的鳥糞樣本 \(H5N6\)](#)
[於 2017 年 4 月 7 日在九龍城撿走的紅耳鸛屍體 \(H5N6\)](#)

於 2017 年 12 月 21 日在將軍澳檢走的鵲鴝屍體 (H5N6)
 於 2017 年 12 月 21 日在水圍香港濕地公園檢走的黑臉琵鷺屍體 (H5N6)
 於 2018 年 1 月 9 日在灣仔新鮮糧食店檢取的砧板環境樣本及冰鮮鴨表皮拭子樣本 (H5N6)
 於 2018 年 1 月 23 日報告早前從旺角一新鮮糧食店一批次的冰鮮雞中抽取之一個口咽喉拭子樣本 (H5N6)
 於 2018 年 2 月 9 日報告在流浮山鰲磡村一公廁旁被發現及檢走的紅嘴鴨屍體 (H5N6)
 於 2018 年 4 月 9 日報告在粉嶺觀龍園被發現的八哥屍體驗出對禽流感病毒測試呈陽性反應 (H5N6)
 於 2018 年 4 月 7 日在旺角園圃街雀鳥花園一雀鳥店舖內放置海南鵪鶉的雀籠抽取的環境樣本 (H5N6)
 於 2021 年 1 月 14 日報告米埔自然護理區收集的鳥糞樣本驗出禽流感病毒 (H5N8)
 於 2021 年 2 月 1 日報告烏溪沙檢走的遊隼屍體驗出禽流感病毒 (H5N8)
 於 2021 年 12 月 20 日報告天水圍香港濕地公園檢走的黑臉琵鷺屍體驗出禽流感病毒 (H5N1)
 於 2022 年 1 月 26 日報告米埔自然護理區檢走的白腰杓鵲屍體驗出帶有禽流感病毒 (H5N1)
 於 2022 年 11 月 16 日報告在米埔自然護理區收集的環境樣本驗出禽流感病毒 (H5N1)
 於 2022 年 11 月 30 日報告米埔自然護理區檢走的黑臉琵鷺屍體驗出帶有禽流感病毒 (H5N1)
 於 2022 年 12 月 12 日報告天水圍香港濕地公園檢走的黑臉琵鷺屍體驗出禽流感病毒 (H5N1)
 於 2023 年 12 月 8 日報告米埔自然護理區收集的環境樣本驗出禽流感病毒 (H5N1)
 於 2023 年 12 月 21 日報告米埔自然護理區檢走的綠翅鴨屍體驗出禽流感病毒 (H5N1)
 於 2023 年 12 月 28 日報告香港濕地公園檢走的針尾沙錐及綠翅鴨屍體驗出禽流感病毒 (H5N1)
 於 2024 年 1 月 5 日報告香港濕地公園檢走的赤頸鴨屍體驗出禽流感病毒 (H5N1)
 於 2024 年 1 月 5 日報告香港濕地公園檢獲的赤頸鴨樣本驗出禽流感病毒 (H5N1)
 於 2024 年 11 月 8 日報告米埔自然護理區收集的環境樣本驗出禽流感病毒 (H5N1)
 於 2024 年 11 月 14 日報告米埔自然護理區收集的赤頸鴨屍體樣本及環境樣本驗出禽流感病毒 (H5N1)
 # 於 2016 年 6 月 5 日在屯門仁愛街一個活家禽檔檢取的一個活禽糞便樣本確認驗出對禽流感病毒測試呈陽性反應 (H7N9)

表 9. 香港以外地方：本周在家禽 / 野生鳥類 / 環境樣本中證實驗出甲型禽流感(H5)或其他高致病性禽流感報告 - 病毒類型及其報告數目

| 病毒類型 | 報告數目 |
|------|------|
| H5 | 1 |
| H5N1 | 74 |

表 10. 香港以外地方：本周在家禽 / 野生鳥類 / 環境樣本中證實驗出甲型禽流感(H5)或其他高致病性禽流感報告 - 報告詳情

| 受影響地方 | 詳情 | 世界動物衛生組織 報告日期 |
|-------|---|--------------------------------------|
| 法國 | Allier、Calvados、Côte-d'Or、Deux-Sèvres、Finistère、Haute-Marne、Landes、Marne 及 Vendée 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 15 日 2025 年 12 月 18 日 |
| 韓國 | Chungcheongbuk-do 及 Gyeonggi-do 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 15 日 |
| 比利時 | Belgian Exclusive Economic Zone 及 Bruxelles 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 16 日 |
| | Vlaanderen 及 Wallonie 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5)及甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 16 日 |

| 受影響地方 | 詳情 | 世界動物衛生組織 報告日期 |
|-------|--|--|
| 捷克共和國 | Jihočeský、Královéhradecký 及 Ústecký 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 16 日 2025 年 12 月 19 日 |
| | Kraj Vysočina 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 16 日 2025 年 12 月 22 日 |
| 德國 | Baden-Württemberg、Bayern、Brandenburg 及 Niedersachsen 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 16 日 2025 年 12 月 17 日 2025 年 12 月 18 日 2025 年 12 月 19 日 2025 年 12 月 22 日 |
| | Schleswig-Holstein 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 17 日 |
| | Berlin 、 Bremen 、 Hamburg 、 Hessen 、 Mecklenburg-Vorpommern 、 Nordrhein-Westfalen 、 Rheinland-Pfalz 及 Sachsen-Anhalt 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 22 日 |
| 波蘭 | Warmińsko-Mazurskie 及 Wielkopolskie 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 16 日 |
| | Kujawsko-Pomorskie 及 Opolskie 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 16 日 2025 年 12 月 17 日 2025 年 12 月 18 日 |
| | Łódzkie、Lubuskie、Mazowieckie 及 Pomorskie 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 16 日 2025 年 12 月 17 日 2025 年 12 月 19 日 2025 年 12 月 22 日 |
| 瑞典 | Ängelholm、Borgholm、Eslöv、Gotland、Halmstad、Karlshamn、Lund、Malmö、Mörbylånga、Nyköping、Ronneby、Sölvesborg 及 Svedala 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 16 日 2025 年 12 月 18 日 2025 年 12 月 22 日 |
| | Höör 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |

| 受影響地方 | 詳情 | 世界動物衛生組織 報告日期 |
|-------|---|--|
| 台灣 | 高雄市及台南市有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 16 日 |
| | 雲林縣有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 22 日 |
| 丹麥 | Veterinary Inspection Unit East 及 Veterinary Inspection Unit North 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 17 日 2025 年 12 月 19 日 2025 年 12 月 22 日 |
| | Veterinary Inspection Unit South 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| 挪威 | Oslo 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 17 日 |
| 加拿大 | Alberta、British Columbia 及 Saskatchewan 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 18 日 |
| 哥倫比亞 | Sucre 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 18 日 |
| 匈牙利 | Fejér 及 Hajdú-Bihar 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 18 日 2025 年 12 月 22 日 |
| 意大利 | Emilia-Romagna 及 Friuli-Venezia Giulia 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 18 日 |
| | Lombardia 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 18 日 |
| | Veneto 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 18 日 |
| 拉脫維亞 | Kurzemes、Rīgas、Vidzemes 及 Zemgales 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 18 日 |

| 受影響地方 | 詳情 | 世界動物衛生組織 報告日期 |
|-------|--|--------------------------------------|
| 英國 | England 及 Scotland 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 18 日 2025 年 12 月 19 日 |
| | Wales 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| 奧地利 | Vorarlberg 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| 愛沙尼亞 | Järva 及 Tartu 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| 愛爾蘭 | Dublin、Mayo 及 Roscommon 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| 立陶宛 | Alytaus、Panevezio 及 Šiauliai 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| 荷蘭 | Flevoland、Friesland、Groningen、Noord-Brabant、Noord-Holland 及 Zuid-Holland 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| | Limburg 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 2025 年 12 月 22 日 |
| 斯洛文尼亞 | Podravska 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| 西班牙 | Cantabria 及 Comunidad de Madrid 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| 美國 | Colorado、Florida、Maine、Nevada、Pennsylvania、Texas、West Virginia 及 Wisconsin 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| | Indiana, Iowa, Michigan, Minnesota, North Carolina 及 South Dakota 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |

| 受影響地方 | 詳情 | 世界動物衛生組織 報告日期 |
|-------|---|------------------|
| | North Dakota 及 Washington 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 19 日 |
| 芬蘭 | Etelä-Suomen aluehallintovirasto 及 Lounais-Suomen aluehallintovirasto 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 22 日 |
| 葡萄牙 | Aveiro 及 Portuguese Exclusive Economic Zone 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。 | 2025 年 12 月 22 日 |

各地家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5)或其他高致病性禽流感的累積報告可參閱[世界動物衛生組織](#)網頁（只供英文版）。

表 11. 過去 6 個月曾出現高致病性禽流感(包括人類或鳥類感染和相關環境樣本)之國家/地區(截至 2025 年 12 月 22 日)

| 國家/地區 | 人類感染個案 | | 家禽感染個案/其他相關樣本 | | 野鳥感染個案/其他相關樣本 | |
|----------|--------|----------------------------------|---------------|---------------------|---------------|--|
| | 病毒類型 | 最後個案 報告/發病日期 (本報告涉及亞型) | 病毒類型 | 最後報告日期 (本報告涉及亞型) | 病毒類型 | 最後報告日期 (本報告涉及亞型) |
| 阿根廷 | - | - | H5 | 02/09/2025 (H5N1) | H5 | 03/09/2025 (H5N1) 08/10/2025* |
| 澳洲 | - | - | H7 | 13/06/2025 (H7N8) | - | - |
| 奧地利 | - | - | H5 | 10/12/2025 (H5N1) | H5 | 19/12/2025 (H5N1) |
| 孟加拉 | H5 | 2025 年 7 月 (H5N1) 27/07/2025* | - | - | - | - |
| 比利時 | - | - | H5 | 10/12/2025 (H5N1) | H5 | 16/12/2025* 16/12/2025 (H5N1) |
| 玻利維亞 | - | - | - | - | H5 | 12/09/2025 (H5N1) |
| 博茨瓦納 | - | - | H5 | 08/08/2025 (H5N1) | - | - |
| 巴西 | - | - | H5 | 04/07/2025 (H5N1) | H5 | 03/09/2025 (H5N1) |
| 保加利亞 | - | - | H5 | 28/11/2025 (H5N1) | H5 | 07/11/2025 (H5N1) |
| 柬埔寨 | H5 | 10/11/2025 (H5N1) | H5 | 20/10/2025 (H5N1) | - | - |
| 加拿大 | - | - | H5 | 18/12/2025 (H5N1) | H5 | 11/12/2025 (H5N5) 11/12/2025 (H5N1) |
| 開曼群島 | - | - | H5 | 03/12/2025 (H5N1) | - | - |
| 中國內地 | | | | | | |
| 新疆維吾爾自治區 | - | - | - | - | H5 | 18/11/2025* |
| 哥倫比亞 | - | - | - | - | H5 | 18/12/2025 (H5N1) |
| 捷克共和國 | - | - | H5 | 22/12/2025 (H5N1) | H5 | 19/12/2025 (H5N1) |
| 丹麥 | - | - | H5 | 19/12/2025 (H5N1) | H5 | 22/12/2025 (H5N1) |
| 愛沙尼亞 | - | - | - | - | H5 | 19/12/2025 (H5N1) |
| 埃及 | - | - | 地方性流行疾病(H5) | 地方性流行疾病(H5N1) | - | - |
| 芬蘭 | - | - | - | - | H5 | 07/07/2025 (H5N5) 22/12/2025 (H5N1) |
| 法國 | - | - | H5 | 18/12/2025 (H5N1) | H5 | 27/11/2025 (H5N1) |
| 德國 | - | - | H5 | 19/12/2025 (H5N1) | H5 | 22/12/2025 (H5N1) |
| 危地馬拉 | - | - | H5 | 01/12/2025 (H5N1) | H5 | 25/09/2025 (H5N1) |

| 國家/地區 | 人類感染個案 | | 家禽感染個案/其他相關樣本 | | 野鳥感染個案/其他相關樣本 | |
|-------|--------|------------------------------|---------------|---------------------|---------------|---|
| | 病毒類型 | 最後個案 報告/發病日期 (本報告涉及亞型) | 病毒類型 | 最後報告日期 (本報告涉及亞型) | 病毒類型 | 最後報告日期 (本報告涉及亞型) |
| 匈牙利 | - | - | H5 | 08/12/2025 (H5N1) | H5 | 22/12/2025 (H5N1) |
| 冰島 | - | - | H5 | 04/11/2025 (H5N1) | H5 | 04/11/2025 (H5N5) 04/12/2025* |
| 印度 | H5 | 2025 年 7 月 (H5N1) | H5 | 03/12/2025 (H5N1) | H5 | 08/10/2025 (H5N1) |
| 印尼 | - | - | 地方性流行疾病(H5) | 地方性流行疾病(H5N1) | - | - |
| 伊朗 | - | - | H5 | 07/10/2025 (H5N1) | - | - |
| 伊拉克 | - | - | H5 | 30/11/2025 (H5N1) | - | - |
| 愛爾蘭 | - | - | H5 | 15/12/2025 (H5N1) | H5 | 19/12/2025 (H5N1) |
| 以色列 | - | - | - | - | H5 | 27/10/2025 (H5N1) |
| 意大利 | - | - | H5 | 18/12/2025 (H5N1) | H5 | 18/12/2025 (H5N1) |
| 日本 | - | - | H5 | 09/12/2025 (H5N1) | H5 | 05/06/2025* 09/06/2025 (H5N2) 02/12/2025 (H5N1) |
| 哈薩克斯坦 | - | - | - | - | H5 | 09/12/2025* |
| 韓國 | - | - | H5 | 15/12/2025 (H5N1) | H5 | 19/11/2025 (H5N9) 09/12/2025 (H5N1) |
| 拉脫維亞 | - | - | H5 | 11/06/2025 (H5N1) | H5 | 18/12/2025 (H5N1) |
| 立陶宛 | - | - | H5 | 11/12/2025 (H5N1) | H5 | 19/12/2025 (H5N1) |
| 盧森堡 | - | - | - | - | H5 | 15/12/2025 (H5N1) |
| 墨西哥 | H5 | 14/09//2025 (H5N2) | H7 | 30/06/2025 (H7N3) | H5 | 01/10/2025 (H5N1) |
| 蒙古 | - | - | - | - | H5 | 12/11/2025 (H5N1) |
| 納米比亞 | - | - | - | - | H5 | 15/12/2025 (H5N1) |
| 荷蘭 | - | - | H5 | 22/12/2025 (H5N1) | H5 | 19/12/2025 (H5N1) |
| 尼日利亞 | - | - | H5 | 12/12/2025 (H5N1) | - | - |
| 北馬其頓 | - | - | - | - | H5 | 13/11/2025 (H5N1) |
| 挪威 | - | - | H5 | 26/09/2025 (H5N1) | H5 | 06/10/2025 (H5N5) 05/12/2025* 17/12/2025 (H5N1) |
| 秘魯 | - | - | - | - | H5 | 09/06/2025* |
| 菲律賓 | - | - | - | - | H5 | 02/06/2025 (H5N1) |

| 國家/地區 | 人類感染個案 | | 家禽感染個案/其他相關樣本 | | 野鳥感染個案/其他相關樣本 | |
|-------------|--------|------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|--|
| | 病毒類型 | 最後個案 報告/發病日期 (本報告涉及亞型) | 病毒類型 | 最後報告日期 (本報告涉及亞型) | 病毒類型 | 最後報告日期 (本報告涉及亞型) |
| 波蘭 | - | - | H5 | 19/12/2025 (H5N1) | H5 | 22/12/2025 (H5N1) |
| 葡萄牙 | - | - | H5 | 15/11/2025* | H5 | 22/12/2025 (H5N1) |
| | | | | 15/12/2025 (H5N1) | H7 | 14/10/2025* |
| 羅馬尼亞 | - | - | - | - | H5 | 03/11/2025 (H5N1) |
| 俄羅斯 | - | - | - | - | H5 | 16/07/2025* |
| 斯洛伐克 | - | - | H5 | 19/11/2025 (H5N1) | H5 | 08/12/2025 (H5N1) |
| 斯洛文尼亞 | - | - | - | - | H5 | 19/12/2025 (H5N1) |
| 南非 | - | - | H5 | 09/12/2025 (H5N1) | H5 | 01/12/2025 (H5N1) |
| | | | H7 | 18/06/2025 (H7N6) | | |
| 南喬治亞與南桑威奇群島 | - | - | - | - | H5 | 20/10/2025 (H5N1) |
| 西班牙 | - | - | H5 | 12/12/2025 (H5N1) | H5 | 04/12/2025* 19/12/2025 (H5N1) |
| 瑞典 | - | - | H5 | 19/12/2025 (H5N1) | H5 | 22/12/2025 (H5N1) |
| 瑞士 | - | - | - | - | H5 | 10/12/2025 (H5N1) |
| 台灣 | - | - | H5 | 22/12/2025 (H5N1) | H5 | 16/12/2025 (H5N1) |
| 烏克蘭 | - | - | - | - | H5 | 07/11/2025 (H5N1) |
| 英國 | - | - | H5 | 19/12/2025 (H5N1) | H5 | 12/12/2025 (H5N5) 19/12/2025 (H5N1) |
| 美國 | H5 | 2025 年 10 月下旬 (H5N5) | H5 | 12/12/2025* 19/12/2025 (H5N1) | H5 | 21/08/2025* 19/12/2025 (H5N1) |

資料來源：世衛、世界動物衛生組織、國家衛健委及其他官方網站

* 沒有進一步分型資料