

# 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 15 號

報告周期：2025 年 4 月 6 日至 2025 年 4 月 12 日(第 15 周)

(出版日期：2025 年 4 月 15 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 4 月 4 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 4 月 12 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 4 月 12 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 3 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)<sup>§</sup>

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*	80	4	5.0%
2025*	9	4	44.4%
總數	971	469	48.3%

<sup>§</sup> 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由 2024 年起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 4 月)	最近的個案數目 (2024 年 12 月至 2025 年 4 月)
澳洲	1	0
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	8	0
柬埔寨	75	3
加拿大	2	0
智利	1	0
中國	56 <sup>#</sup>	0
吉布提	1	0
厄瓜多爾	1	0
埃及	359	0
印度	1	0
印尼	200	0
伊拉克	3	0
老撾	3	0
墨西哥	1	1
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	1
美國	71*	15*
越南	129	0
總數	971	20

<sup>#</sup>包括兩宗香港報告來自中國內地的個案和一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 4 月 12 日)	自 2025 年 1 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2025 年 4 月 12 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
	江西省	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 4 月 12 日)	自 2025 年 1 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2025 年 4 月 12 日)
	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 2024 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 4 月 12 日)	自 2024 年 10 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2025 年 4 月 12 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 <sup>#</sup>	0	
馬來西亞	1*	0	

\*全部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 4 月 14 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><b>甲型禽流感(H9N2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>廣西壯族自治區:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2025 年 3 月 3 日發病的一名 5 歲男童。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>貴州省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2025 年 3 月 10 日發病的一名 35 歲女士。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>河南省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2025 年 2 月 11 日發病的一名 7 歲女童。</li> </ul> </li> </ul>
已報告的 個案 (於過去 6 個月發病/ 報告)	中國內地	13(0)	<p><b>甲型禽流感(H9N2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>重慶市:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2024 年 12 月 13 日發病的一名 1 歲女童。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>廣東省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2024 年 12 月 26 日發病的一名 72 歲女士。</li> <li>▫ 於 2025 年 1 月 20 日發病的一名 56 歲女士。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>廣西壯族自治區:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2024 年 11 月 18 日發病的一名 1 歲女童。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>貴州省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2024 年 10 月 28 日發病的一名 1 歲女童。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>湖北省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2024 年 10 月 7 日發病的一名 6 歲男童。</li> <li>▫ 於 2024 年 11 月 27 日發病的一名 8 歲女童。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>湖南省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2024 年 10 月 8 日發病的一名 1 歲女童。</li> <li>▫ 於 2024 年 10 月 11 日發病的一名 3 歲男童。</li> <li>▫ 於 2024 年 10 月 14 日發病的一名 5 歲男童。</li> <li>▫ 於 2024 年 12 月 27 日發病的一名 2 歲男童。</li> <li>▫ 於 2025 年 1 月 8 日發病的一名 15 歲男童。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>江西省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2024 年 10 月 8 日發病的一名 7 歲男童。</li> </ul> </li> </ul>

	受影響 國家/地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
		1(0)	<p><b>甲型禽流感(H10N3):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>廣西壯族自治區:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於2024年12月12日發病的一名23歲女士。</li> </ul> </li> </ul>
	美國	39(0)	<p><b>甲型禽流感(H5):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>California:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於2024年10月18日報告有十三名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。然而，當中6人是感染了甲型禽流感(H5N1)。</li> <li>▫ 於2024年10月28日報告又多三名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。</li> <li>▫ 於2024年10月29日報告在之前報告的16個個案中，又多三人是感染了甲型禽流感(H5N1)。</li> <li>▫ 於2024年11月4日報告又多四名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。</li> <li>▫ 於2024年11月11日報告又多一名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。</li> <li>▫ 於2024年11月18日報告又多六名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。</li> <li>▫ 於2024年11月25日報告又多一名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。</li> <li>▫ 於2024年12月2日報告又多兩名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。</li> <li>▫ 於2024年12月9日報告又多一名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。</li> <li>▫ 於2024年12月16日報告又多兩名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。</li> <li>▫ 於2024年12月23日報告又多兩名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。</li> <li>▫ 於2024年12月30日報告又多一名成年乳牛場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的牛隻。</li> <li>▫ 於2025年1月17日報告有一名接觸來源</li> </ul> </li> </ul>

	受影響 國家/地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
			<p>不明的兒童個案。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Iowa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於2024年12月23日報告一名農場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的家禽。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Oregon:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於2024年11月18日報告一名成年農場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的家禽。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Washington:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於2024年10月28日報告有六名成年農場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的家禽。</li> <li>▫ 於2024年11月4日報告多三名成年農場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的家禽。美國疾病控制及預防中心確認Washington共有9人感染了甲型禽流感(H5)，而當中3人是感染了甲型禽流感(H5N1)。</li> <li>▫ 於2024年11月11日報告又多兩名成年農場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的家禽。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Wisconsin:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於2024年12月23日報告一名農場工人曾接觸過感染了甲型禽流感(H5N1)的家禽。</li> </ul> </li> </ul>
	越南	1(0)	<p>甲型禽流感(H5):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Long An Province:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於2024年11月9日發病的一名18歲男士。</li> </ul> </li> </ul>

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 日在屯門檢走的雞隻屍體 \(H5N6\)](#)
- [於 2016 年 2 月 18 日在大澳檢走的雞隻屍體 \(H5N6\)](#)
- [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 日在九龍城檢走的紅耳鵝屍體 \(H5N6\)](#)
- [於 2017 年 12 月 21 日在將軍澳檢走的鵲鴿屍體 \(H5N6\)](#)
- [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的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 日報告在粉嶺觀龍圍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鷓鴣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鸕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鵲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
H5N1	38

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
加拿大	Ontario、Nova Scotia 及 British Columbia 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 4 月 4 日
	Newfoundland and Labrador 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 4 月 10 日
克羅地亞	Brodsko-Posavska 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 4 月 7 日
奧地利	Steiermark 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 4 月 8 日



受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
匈牙利	Bács-Kiskun、Csongrád-Csanád 及 Jász-Nagykun-Szolnok 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4月8日 2025年4月9日 2025年4月10日 2025年4月11日 2025年4月14日
荷蘭	Utrecht、Friesland 及 Groningen 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4月8日 2025年4月14日
波蘭	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4月8日 2025年4月10日
捷克共和國	Plzeňský、Jihočeský、Karlovarský、Jihomoravský 及 Středočeský 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4月9日
立陶宛	Kauno 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4月9日 2025年4月10日
土耳其	Konya 及 Kayseri 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4月9日 2025年4月10日
西班牙	Andalucía 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4月10日
台灣	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4月10日
	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4月10日
比利時	Vlaanderen 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4月11日
丹麥	Veterinary Inspection Unit North 及 Veterinary Inspection Unit East 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4月11日
德國	Bayern、Schleswig-Holstein、Thüringen 及 Niedersachsen 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4月11日
英國	England 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4月11日

受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
	Wales 及 Scotland 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 4 月 11 日
美國	New York、California 及 Missouri 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 4 月 11 日
	Pennsylvania、Ohio、Maryland、Indiana、North Carolina、Iowa 及 Arkansas 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 4 月 11 日
	Michigan 及 Kansas 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 4 月 11 日
羅馬尼亞	Ialomița 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 4 月 14 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 個月曾出現人類甲型禽流感 H7N9 或高致病性禽流感(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 4 月 14 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)
阿爾巴尼亞	-	-	H5	04/03/2025 (H5N1)	-	-
阿根廷	-	-	-	-	H5	21/02/2025*
澳洲	-	-	H7	13/12/2024 (H7N3) 06/03/2025 (H7N8)	H7	09/10/2024 (H7N8)
奧地利	-	-	H5	03/12/2024 (H5N1)	H5	08/04/2025 (H5N1)
孟加拉	-	-	H5	24/03/2025*	-	-
比利時	-	-	H5	06/03/2025 (H5N1)	H5	25/10/2024 (H5N5) 07/04/2025* 11/04/2025 (H5N1)
波斯尼亞和黑塞哥維那	-	-	H5	11/02/2025 (H5N1)	H5	17/02/2025 (H5N1)
保加利亞	-	-	H5	19/03/2025 (H5N1)	-	-
柬埔寨	H5	23/03/2025 (H5N1)	H5	03/04/2025 (H5N1)	H5	03/03/2025 (H5N1)
加拿大	H5	02/11/2024 (H5N1)	H5	24/12/2024 (H5N2) 13/02/2025 (H5N5) 04/04/2025 (H5N1)	H5	31/01/2025* 27/03/2025 (H5N5) 10/04/2025 (H5N1)
哥倫比亞	-	-	-	-	H5	20/01/2025 (H5N1)
克羅地亞	-	-	H5	07/04/2024 (H5N1)	H5	16/12/2024 (H5N1)
捷克共和國	-	-	H5	07/02/2025 (H5N1)	H5	09/04/2025 (H5N1)
丹麥	-	-	H5	11/04/2025 (H5N1)	H5	03/04/2025 (H5N1)
埃及	-	-	地方性流行疾病(H5)	地方性流行疾病(H5N1)	-	-
法羅群島	-	-	-	-	H5	01/11/2024 (H5N5)
芬蘭	-	-	-	-	H5	19/03/2025 (H5N1)
法國	-	-	H5	07/01/2025*	H5	28/03/2025 (H5N1)
德國	-	-	H5	28/12/2024* 31/03/2025 (H5N1)	H5	17/01/2025 (H5N5) 11/04/2025 (H5N1)
希臘	-	-	-	-	H5	06/03/2025 (H5N1)
格陵蘭	-	-	-	-	H5	09/01/2025 (H5N5)
香港	-	-	-	-	H5	14/11/2024 (H5N1)
匈牙利	-	-	H5	14/04/2025 (H5N1)	H5	04/04/2025 (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)
冰島	-	-	H5	04/12/2024 (H5N5)	H5	02/04/2025 (H5N5)
印度	-	-	H5	01/04/2025 (H5N1)	H5	01/04/2025 (H5N1)
印尼	-	-	地方性流行疾病(H5)	地方性流行疾病(H5N1)	-	-
愛爾蘭	-	-	-	-	H5	04/04/2025 (H5N1)
以色列	-	-	H5	21/01/2025 (H5N1)	H5	21/01/2025 (H5N1) 06/04/2025 (H5N8)
意大利	-	-	H5	26/03/2025 (H5N1)	H5	26/03/2025 (H5N1)
日本	-	-	H5	17/03/2025 (H5N1)	H5	04/02/2025* 13/02/2025 (H5N1)
韓國	-	-	H5	25/02/2025 (H5N1)	H5	07/11/2024 (H5N3) 25/02/2025 (H5N1)
立陶宛	-	-	H5	10/02/2025 (H5N1)	H5	10/04/2025 (H5N1)
墨西哥	H5	04/04/2025 (H5N1)	-	-	H5	05/03/2025 (H5N1)
摩爾多瓦	-	-	-	-	H5	14/03/2025 (H5N1)
蒙古	-	-	-	-	H5	17/01/2025 (H5N1)
尼泊爾	-	-	H5	19/02/2025 (H5N1)	-	-
荷蘭	-	-	H5	20/03/2025 (H5N1)	H5	14/04/2025 (H5N1)
紐西蘭	-	-	H7	23/12/2024 (H7N6)	-	-
尼日爾	-	-	H5	14/02/2025 (H5N1)	-	-
尼日利亞	-	-	H5	29/03/2025 (H5N1)	-	-
北馬其頓	-	-	-	-	H5	29/10/2024 (H5N1)
挪威	-	-	-	-	H5	17/02/2025 (H5N5) 31/03/2025 (H5N1)
巴拿馬	-	-	-	-	H5	30/01/2025 (H5N1)
秘魯	-	-	-	-	H5	15/03/2025*
菲律賓	-	-	H5	07/01/2025(H5N2) 20/02/2025 (H5N1)	-	-
波蘭	-	-	H5	10/04/2025 (H5N1)	H5	04/04/2025 (H5N1)
葡萄牙	-	-	H5	04/01/2025 (H5N1)	H5	24/01/2025 (H5N1)
波多黎各	-	-	H5	24/01/2025 (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)
羅馬尼亞	-	-	H5	02/12/2024 (H5N1)	H5	14/04/2025 (H5N1)
俄羅斯	-	-	-	-	H5	05/03/2025 (H5N1)
塞爾維亞	-	-	-	-	H5	21/10/2024 (H5N1)
斯洛伐克	-	-	H5	29/10/2024 (H5N1)	H5	13/01/2025 (H5N1)
斯洛文尼亞	-	-	-	-	H5	10/01/2025 (H5N1)
南非	-	-	H7	27/01/2025 (H7N6)	-	-
西班牙	-	-	-	-	H5	10/04/2024 (H5N1)
聖赫勒拿	-	-	-	-	H5	20/03/2024 (H5N1)
瑞典	-	-	H5	14/03/2025 (H5N1)	H5	07/04/2025 (H5N1)
瑞士	-	-	-	-	H5	19/02/2025 (H5N1)
台灣	-	-	H5	10/04/2025 (H5N1)	H5	10/04/2025 (H5N1)
多哥	-	-	H5	14/03/2025* 24/03/2025 (H5N1)	-	-
土耳其	-	-	H5	10/04/2025 (H5N1)	H5	21/02/2025 (H5N1)
越南	H5	09/11/2024*	-	-	-	-
烏克蘭	-	-	-	-	H5	12/03/2024* 17/03/2025 (H5N1)
英國	H5	27/01/2025 (H5N1)	H5	15/11/2024 (H5N5) 11/04/2025 (H5N1)	H5	28/02/2025 (H5N5) 11/04/2025 (H5N1)
美國	H5	15/01/2025* 21/02/2025 (H5N1)	H5	31/01/2025* 14/03/2025 (H7N9) 11/04/2025 (H5N1)	H5	24/01/2025* 11/04/2025 (H5N1)
越南	-	-	H5	22/01/2025 (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