

# 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 22 期，第 6 號

報告周期：2026 年 2 月 1 日至 2026 年 2 月 7 日(第 6 周)  
(出版日期：2026 年 2 月 10 日)

### 總結

- 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 2016 年至 2025 年，每年有 0 至 81 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)。<sup>\*</sup>最新一宗個案於 2025 年 11 月 15 日報告。
- 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 2026 年 2 月 7 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。
- 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 2026 年 2 月 7 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。

<sup>\*</sup> 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 2026 年 2 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>8</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*	81	4	4.9%
2025	30	12	40.0%
2026	0	0	0%
總數	993	477	48.0%

<sup>8</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 2026 年 2 月)	最近的個案數目 (2025 年 10 月至 2026 年 2 月)
澳洲	1	0
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	11	0
柬埔寨	90	2
加拿大	2	0
智利	1	0
中國	57 <sup>#</sup>	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 <sup>*</sup>	0
越南	130	0
總數	993	2

<sup>#</sup>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

<sup>\*</sup>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 2026 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 2026 年 2 月 7 日)	自 2026 年 1 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2026 年 2 月 7 日)
中國 內地	廣西壯族自治區	21
	四川省	15
	廣東省	14
	湖南省	14
	重慶市	5
	江蘇省	5
	福建省	4
	安徽省	3

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 2026 年 2 月 7 日)	自 2026 年 1 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2026 年 2 月 7 日)
中國內地	江西省	3*
	雲南省	2
	浙江省	2
	北京市	1
	貴州省	1
	河南省	1
	湖北省	1
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 2026 年 2 月 7 日)	自 2025 年 10 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2026 年 2 月 7 日)
中國內地	浙江省	310
	廣東省	259
	江蘇省	252
	福建省	108
	安徽省	99
	湖南省	95
	上海市	57
	江西省	52
	四川省	38
	北京市	35
	廣西壯族自治區	31
	湖北省	31
	河北省	29
	河南省	28
	山東省	28
	貴州省	20
	新疆維吾爾自治區	14
	重慶市	9
	雲南省	8
	陝西省	7
	甘肅省	6
	遼寧省	5
	天津市	5
	吉林省	3
	山西省	3
	西藏自治區	3
	內蒙古自治區	2
香港	21*	0
台灣	5*	0
加拿大	2*	0
澳門	2 <sup>#</sup>	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 2026 年 2 月 7 日)	自 2025 年 10 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2026 年 2 月 7 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 2026 年 2 月 9 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	2(0)	<p><b>甲型禽流感(H9N2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>廣東省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 於 2026 年 1 月 17 日發病的一名 73 歲女士。</li> </ul> </li> <li>■ <b>湖南省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 於 2025 年 12 月 29 日發病的一名 2 歲男童。</li> </ul> </li> </ul>
		1(0)	<p><b>甲型禽流感(H10N3):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>廣東省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 於 2025 年 12 月 29 日發病的一名 34 歲男士。</li> </ul> </li> </ul>
已報告的個案 (於過去 6 個月發病/報告)	中國內地	18(0)	<p><b>甲型禽流感(H9N2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>安徽省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 於 2025 年 8 月 5 日發病的一名 2 歲男童。</li> </ul> </li> <li>■ <b>廣東省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 於 2025 年 2 月發病的一名人士，為回溯性個案。</li> <li>□ 於 2025 年 11 月 9 日發病的一名 71 歲男士。</li> </ul> </li> <li>■ <b>廣西壯族自治區:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 於 2025 年 2 月發病的兩名人士，為回溯性個案。</li> <li>□ 於 2025 年 10 月 3 日發病的一名 1 歲女童。</li> <li>□ 於 2025 年 10 月 12 日發病的一名 7 個月大女童。</li> <li>□ 於 2025 年 11 月 2 日發病的一名 10 歲男童。</li> <li>□ 於 2025 年 12 月 7 日發病的一名 1 歲男童。</li> </ul> </li> <li>■ <b>河南省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 於 2025 年 9 月 30 日發病的一名 3 歲女童。</li> </ul> </li> <li>■ <b>湖北省:</b></li> </ul>

	受影響國家/地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2025 年 10 月 7 日發病的一名 12 歲男童。</li> <li>▫ 於 2025 年 11 月 1 日發病的一名 73 歲男士。</li> <li>▫ 於 2025 年 11 月 30 日發病的一名 5 歲男童。</li> <li>▪ <b>湖南省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2025 年 8 月 21 日發病的一名 2 歲男童。</li> <li>▫ 於 2025 年 9 月 28 日發病的一名 2 歲男童。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>江蘇省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2025 年 12 月 4 日發病的一名 8 歲女童。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>江西省:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2025 年 9 月 23 日發病的一名 70 歲女士。</li> </ul> </li> <li>▪ <b>天津市:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2025 年 2 月 發病的一名人士，為回溯性個案。</li> </ul> </li> </ul>
	墨西哥	1(0)	<p><b>甲型禽流感(H5N2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Mexico City:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2025 年 9 月 14 日發病的一名 23 歲女士。</li> </ul> </li> </ul>
	美國	1(1)	<p><b>甲型禽流感(H5N5):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Washington:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 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。</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 日在元朗檢走的遊隼屍體 (H5N6)  
 於 2015 年 4 月 29 日在西貢檢走的鵝鴨屍體 (H5N6)  
 於 2015 年 11 月 17 日在葵涌檢走的鵝鴨屍體 (H5N6)  
 於 2015 年 12 月 31 日在黃大仙檢走的大白鷺屍體 (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 日在將軍澳檢走的鵝鴨屍體 (H5N6)  
 於 2017 年 12 月 21 日在天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 日報告在流浮山鷺磯村一公廁旁被發現及檢走的紅嘴鷗屍體 (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鋪內放置海南鵯哥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鶲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	78

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	Ain、Calvados、Cher、Deux-Sèvres、Essonne、Eure、Haute-Saône、Haute-Vienne、Hautes-Pyrénées、Ille-et-Vilaine、Landes、Loire-Atlantique、Lot-et-Garonne、Meuse、Moselle 及 Vendée 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。	2026 年 2 月 2 日 2026 年 2 月 6 日
	Côtes-d'Armor 及 Drôme 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。	2026 年 2 月 3 日 2026 年 2 月 6 日
	Pas-de-Calais 有鳥類及家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。	2026 年 2 月 3 日 2026 年 2 月 6 日

受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
尼日利亞	Kano 及 Katsina 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月2日
捷克共和國	Královéhradecký 、 Moravskoslezský 、 Pardubický 、 Středočeský、Ústecký 及 Zlínský 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月3日 2026年2月4日 2026年2月5日 2026年2月9日
	Jihočeský 有鳥類及家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6日 2026年2月9日
德國	Bayern、Hessen、Niedersachsen 及 Rheinland-Pfalz 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月3日 2026年2月9日
	Brandenburg 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月4日
匈牙利	Bács-Kiskun、Békés 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。	2026年2月3日 2026年2月5日
	Budapest 、 Győr-Moson-Sopron 、 Komárom-Esztergom 、 Somogy 、 Veszprém 及 Zala 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月3日 2026年2月5日 2026年2月6日
挪威	Buskerud 、 Norwegian Exclusive Economic Zone 、 Rogaland 及 Vestland 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月3日 2026年2月6日
波蘭	Dolnośląskie 、 Łódzkie 、 Lubelskie 、 Lubuskie 、 Małopolskie 、 Mazowieckie 、 Opolskie 、 Podkarpackie 及 Polish 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。	2026年2月3日 2026年2月4日 2026年2月5日 2026年2月6日 2026年2月9日
	Kujawsko-Pomorskie 、 Pomorskie 、 Wielkopolskie 及 Zachodniopomorskie 有鳥類及家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月3日 2026年2月5日 2026年2月6日 2026年2月7日 2026年2月9日
	Śląskie 及 Warmińsko-Mazurskie 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月5日 2026年2月9日

受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
斯洛伐克	Žilinský 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月3日
	Nitriansky 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月5日
保加利亞	Pleven 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月4日
墨西哥	Guanajuato、Jalisco、México、Sonora 及 Zacatecas 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月4日
瑞典	Borås、Borgholm、Göteborg、Gotland、Halmstad、Karlskrona、Kristianstad、Lomma、Skurup、Sörvästra Skåne、Staffanstorp、Trelleborg、Trollhättan 及 Växjö 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月4日
		2026年2月5日
瑞士	Thurgau 及 Ticino 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月4日
奧地利	Tirol 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月5日
加拿大	Alberta 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月5日
	Ontario 及 Québec 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月5日
冰島	Höfuðborgarsvæði 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6日
意大利	Lombardia、Piemonte、Toscana 及 Veneto 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6日
盧森堡	Grevenmacher 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6日

受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
摩爾多瓦	Orhei 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6日
荷蘭	Gelderland、Groningen、Limburg、Noord-Holland、Utrecht 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。	2026年2月6日 2026年2月8日
	Noord-Brabant 有鳥類及家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6日 2026年2月8日
羅馬尼亞	Neamț、Tulcea 及 Vaslui 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6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。	2026年2月6日
英國	England 有鳥類及家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6日
	Scotland 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6日
美國	Arkansas、Illinois、New York、Washington 及 West Virginia 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6日
	Georgia、Indiana、Maryland、Minnesota、Montana、New Jersey、North Carolina 及 Pennsylvania 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6日
	Iowa 有鳥類及家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2026年2月6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 2026 年 2 月 9 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*
奧地利	-	-	H5	10/12/2025 (H5N1)	H5	05/02/2026 (H5N1)
比利時	-	-	H5	27/01/2026 (H5N1)	H5	30/01/2026* 30/01/2026 (H5N1)
玻利維亞	-	-	-	-	H5	12/09/2025 (H5N1)
波斯尼亞和黑塞哥維那	-	-	-	-	H5	30/01/2026 (H5N1)
博茨瓦納	-	-	H5	08/08/2025 (H5N1)	-	-
巴西	-	-	-	-	H5	21/01/2026 (H5N1)
保加利亞	-	-	H5	04/02/2026 (H5N1)	H5	07/11/2025 (H5N1)
柬埔寨	H5	10/11/2025 (H5N1)	H5	20/10/2025 (H5N1)	-	-
加拿大	-	-	H5	05/02/2026 (H5N1)	H5	19/01/2026 (H5N5) 05/02/2026 (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	02/01/2026 (H5N1)
捷克共和國	-	-	H5	09/02/2026 (H5N1)	H5	09/02/2026 (H5N1)
丹麥	-	-	H5	16/01/2026 (H5N1)	H5	30/01/2026 (H5N1)
愛沙尼亞	-	-	-	-	H5	28/01/2026 (H5N1)
埃及	-	-	地方性流行疾病(H5)	地方性流行疾病(H5N1)	-	-
芬蘭	-	-	-	-	H5	30/12/2025* 29/01/2026 (H5N1)
法國	-	-	H5	06/02/2026 (H5N1)	H5	06/02/2026 (H5N1)
德國	-	-	H5	04/02/2026 (H5N1)	H5	09/02/2026 (H5N1)
危地馬拉	-	-	H5	01/12/2025 (H5N1)	H5	25/09/2025 (H5N1)
匈牙利	-	-	H5	05/02/2026 (H5N1)	H5	06/02/2026 (H5N1)
冰島	-	-	H5	04/11/2025 (H5N1)	H5	04/11/2025 (H5N5) 04/12/2025*

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)
						06/02/2026 (H5N1)
印度	-	-	H5	05/01/2026 (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	11/01/2026 (H5N1)	-	-
愛爾蘭	-	-	H5	15/12/2025 (H5N1)	H5	28/01/2026 (H5N1)
以色列	-	-	H5	05/01/2026 (H5N1)	H5	20/01/2026 (H5N1)
意大利	-	-	H5	06/02/2026 (H5N1)	H5	30/01/2026* 30/01/2026 (H5N1)
日本	-	-	H5	30/01/2026 (H5N1)	H5	26/12/2025 (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	30/01/2026 (H5N1)
立陶宛	-	-	H5	11/12/2025 (H5N1)	H5	30/01/2026 (H5N1)
盧森堡	-	-	-	-	H5	06/02/2026 (H5N1)
墨西哥	H5	14/09//2025 (H5N2)	-	-	H5	04/02/2026 (H5N1)
摩爾多瓦	-	-	-	-	H5	06/02/2026 (H5N1)
蒙古	-	-	-	-	H5	12/11/2025 (H5N1)
納米比亞	-	-	-	-	H5	15/12/2025 (H5N1)
荷蘭	-	-	H5	08/02/2026 (H5N1)	H5	06/02/2026 (H5N1)
尼日利亞	-	-	H5	02/02/2026 (H5N1)	-	-
北馬其頓	-	-	-	-	H5	13/11/2025 (H5N1)
挪威	-	-	H5	02/02/2026 (H5N1)	H5	06/10/2025 (H5N5) 05/12/2025* 06/02/2026 (H5N1)
菲律賓	-	-	H5	09/01/2026* 09/01/2026 (H5N1) 09/01/2026 (H5N8)	-	-
波蘭	-	-	H5	09/02/2026 (H5N1)	H5	09/02/2026 (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)
葡萄牙	-	-	H5	23/01/2026 (H5N1)	H5	23/01/2026 (H5N1)
				27/01/2026*	H7	14/10/2025*
羅馬尼亞	-	-	-	-	H5	06/02/2026 (H5N1)
塞爾維亞	-	-	-	-	H5	23/01/2026 (H5N1)
斯洛伐克	-	-	H5	05/02/2026 (H5N1)	H5	03/02/2026 (H5N1)
斯洛文尼亞	-	-	-	-	H5	06/02/2026 (H5N1)
南非	-	-	H5	20/01/2026 (H5N1)	H5	20/01/2026 (H5N1)
南喬治亞與南桑威奇群島	-	-	-	-	H5	20/10/2025 (H5N1)
西班牙	-	-	H5	27/01/2026 (H5N1)	H5	04/12/2025* 08/01/2026 (H5N1)
瑞典	-	-	H5	14/01/2026 (H5N1)	H5	14/01/2026 (H5N2) 05/02/2026 (H5N1)
瑞士	-	-	-	-	H5	04/02/2026 (H5N1)
台灣	-	-	H5	02/02/2026 (H5N1)	H5	16/12/2025 (H5N1)
烏克蘭	-	-	-	-	H5	25/01/2026 (H5N1)
英國	-	-	H5	06/02/2026 (H5N1)	H5	12/12/2025 (H5N5) 06/02/2026 (H5N1)
美國	H5	2025年10月下旬 (H5N5)	H5	02/01/2026* 06/02/2026 (H5N1)	H5	09/01/2026* 06/02/2026 (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