

# 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 19 期，第 51 號**

報告周期：2023 年 12 月 17 日至 2023 年 12 月 23 日(第 51 周)

(出版日期：2023 年 12 月 27 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(H7N9)個案。自 2013 年 3 月(截至 2023 年 12 月 23 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。
2. 自上一期禽流感疫情周報，國家衛生健康委員會(國家衛健委)報告了 1 宗來自四川省的人類感染甲型禽流感(H5N6)個案。自 2014 年(截至 2023 年 12 月 23 日)，全球共報告 89 宗人類感染甲型禽流感(H5N6)個案，其中 88 宗個案均在中國內地發生。最新一宗個案於 2023 年 12 月 22 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(H5N1)個案。由 2013 至 2022 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)。<sup>\*</sup>最新一宗個案於 2023 年 11 月 25 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 2023 年 12 月出版。

## 本周更新

(資料來源：世衛、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
22/12/2023	中國內地	四川省	巴中市	女	33	死亡	H5N6

表 3. 自 2003 年起呈報給世衛 / 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%
總數	882	461	52.3%

<sup>§</sup> 根據國家劃分的資料可參閱[世衛](#)網頁 (只供英文版)

表 4. 自 2003 年起呈報給世衛 / 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 12 月至 2023 年 12 月)	最近的個案數目 (2023 年 8 月至 12 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	8	0
柬埔寨	62	4
加拿大	1	0
智利	1	0
中國內地	55 <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
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	5	0
美國	1	0
越南	128	0
總數	882	4

<sup>#</sup> 包括兩宗香港報告來自中國內地的個案

表 5. 自 2014 年及自 2023 年 1 月確診人類感染甲型禽流感(H5N6) 個案的累積總數

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 89 宗個案) (截至 2023 年 12 月 23 日)	自 2023 年 1 月個案累積總數 (共 7 宗個案) (截至 2023 年 12 月 23 日)
中國 內地	廣西壯族自治區	21	1
	廣東省	14	1
	湖南省	14	1
	四川省	14	2
	重慶市	5	2
	江蘇省	5	0
	江西省	3*	0
	安徽省	2	0
	福建省	2	0
	雲南省	2	0
	浙江省	2	0
	北京市	1	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 89 宗個案) (截至 2023 年 12 月 23 日)	自 2023 年 1 月個案累積總數 (共 7 宗個案) (截至 2023 年 12 月 23 日)
	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 2023 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 2023 年 12 月 23 日)	自 2023 年 10 月個案累積總數 (共 0 宗個案) (截至 2023 年 12 月 23 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

<sup>#</sup> 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 2023 年 12 月 26 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>甲型禽流感(H9N2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 四川省： <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2023 年 11 月 14 日發病的一名 1 歲男童。</li> <li>▫ 於 2023 年 11 月 5 日發病的一名 74 歲女士。</li> </ul> </li> </ul>
已報告的 個案 (於過去 6 個月發病/ 報告)	中國內地	3(0)	<p>甲型禽流感(H9N2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 廣西壯族自治區： <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2023 年 6 月 22 日發病的一名 59 歲男士。</li> </ul> </li> <li>▪ 四川省： <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 於 2023 年 8 月 7 日發病的一名 4 歲女童。</li> <li>▫ 於 2023 年 10 月 1 日發病的一名 55 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	3*	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 在香港濕地公園撿走的一隻針尾沙錐及一隻綠翅鴨屍體對H5禽流感病毒的初步測試呈陽性反應。目前正在進行進一步確定測試。</li> <li>▪ 一隻在香港濕地公園撿走的赤頸鴨屍體懷疑對H5禽流感病毒的初步測試呈陽性反應，正繼續作進一步確定測試。</li> <li>▪ 一隻日前在香港濕地公園撿獲，其後在嘉道理農場暨植物園接受治療的赤頸鴨懷疑對H5禽流感病毒的初步測試呈陽性反應，該赤頸鴨已被人道處理。正繼續作進一步化驗。</li> </ul>
從 2015 年起已 報告個案總數 (截至前周)	25*	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 日在葵涌檢走的鵲鴿屍體 (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鸚屍體 (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 2 日及 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 8 日在流浮山鰲磡村一公廁旁被發現及檢走的紅嘴鷗屍體 (H5N6)
- 於 2018 年 4 月 9 日在粉嶺靚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 日在旺角圍圍街雀鳥花園一雀鳥店舖內放置海南鸚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鸕屍體驗出帶有禽流感病毒 (H5N1)
- 於 2022 年 11 月 9 日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對禽流感病毒測試呈陽性反應 (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 21 日報告香港濕地公園檢走的針尾沙錐及綠翅鴨屍體對禽流感病毒的初步測試呈陽性反應 (H5)
- 於 2023 年 12 月 22 日報告香港濕地公園檢走的赤頸鴨屍體對禽流感病毒的初步測試呈陽性反應 (H5)
- 於 2023 年 12 月 22 日報告一宗赤頸鴨樣本對禽流感病毒的初步測試呈陽性反應 (H5)
- # 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	3
H5N1	49
H5N5	1
H5N6	1

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
巴西	São Paulo 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。	2023 年 12 月 15 日
	Santa Catarina 及 Brazilian Exclusive Economic Zone 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。	2023 年 12 月 22 日
厄瓜多爾	Tungurahua、Cotopaxi、Pichincha 及 Guayas 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感 (H5N1) 測試呈陽性反應。	2023 年 12 月 16 日 2023 年 12 月 26 日

受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
羅馬尼亞	Tulcea 及 Ilfov 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月18日 2023年12月22日
	Olt有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月26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。	2023年12月19日
法國	Occitanie、Normandie、Bourgogne-Franche-Comté、Provence-Alpes-Côte d'Azur、Bretagne 及 Grand Est 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月19日
	Hauts-de-France 及 Bretagne 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5)測試呈陽性反應。	2023年12月22日
德國	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。	2023年12月19日 2023年12月21日 2023年12月22日
	Nordrhein-Westfalen、Sachsen-Anhalt、Schleswig-Holstein 及 Mecklenburg-Vorpommern 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月19日 2023年12月21日 2023年12月22日
摩爾多瓦	Drochia、Ungheni、Chişinău、Dubăsari、Rezina、Rîşcani、Sîngerei、Anenii Noi、Criuleni 及 Făleşti 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月19日 2023年12月20日 2023年12月22日 2023年12月26日
匈牙利	Komárom-Esztergom 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。	2023年12月20日
	Békés、Győr-Moson-Sopron 及 Szabolcs-Szatmár-Bereg 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月20日 2023年12月22日
	Hajdú-Bihar、Borsod-Abaúj-Zemplén、Csongrád-Csanád 及 Fejér 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月20日
意大利	Apulia 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月20日
	Emilia-Romagna 及 Veneto 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月20日
波蘭	Kujawsko-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。	2023年12月20日 2023年12月22日
	Mazowieckie 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感	2023年12月20日

受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
	(H5N1)測試呈陽性反應。	
加拿大	British Columbia 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。	2023年12月21日
	Alberta、Saskatchewan 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。	2023年12月21日
哥倫比亞	Bolívar 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5)測試呈陽性反應。	2023年12月21日
冰島	Suðurland 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N5)測試呈陽性反應。	2023年12月21日
西班牙	Castilla y León、Cantabria、Aragón、Galicia、Cataluña、Comunitat Valenciana、País Vasco 及 Castilla - La Mancha 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月21日 2023年12月26日
瑞典	Malmö 及 Lomma 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月21日
美國	Kansas、California、Alabama and Minnesota 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。	2023年12月21日
	Michigan、South Dakota、Idaho、Ohio、Iowa、North Dakota and New York 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月21日
	Oregon、Arkansas、Colorado and Missouri 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月21日
俄羅斯	Kaliningrad 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月22日
英國	England 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月22日
烏克蘭	Chernivtsi 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5)測試呈陽性反應。	2023年12月24日
日本	Saga 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。	2023年12月26日
韓國	Jeollanam-do 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2023年12月26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 2023 年 12 月 26 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	30/06/2023*	H5	14/07/2023*
奧地利	-	-	-	-	H5	15/12/2023 (H5N1)
比利時	-	-	H5	11/12/2023 (H5N1)	H5	11/07/2023* 19/12/2023 (H5N1)
玻利維亞	-	-	H5	06/09/2023 (H5N1)	-	-
保加利亞	-	-	H5	27/11/2023*	-	-
巴西	-	-	H5	22/12/2023*	H5	15/12/2023 (H5N1)
柬埔寨	H5	23/11/2023 (H5N1)	H5	12/12/2023 (H5N1)	-	-
加拿大	-	-	H5	21/12/2023 (H5N1)	H5	05/12/2023* 05/12/2023 (H5N5) 21/12/2023 (H5N1)
智利	-	-	H5	06/07/2023 (H5N1)	H5	28/09/2023 (H5N1)
中國內地						
重慶	H5	05/08/2023 (H5N6)	-	-	-	-
福建	-	-	-	-	H5	13/12/2023 (H5N1)
廣西	H5	03/07/2023 (H5N6)	-	-	-	-
四川	H5	22/12/2023 (H5N6)	-	-	-	-
西藏	-	-	-	-	H5	03/08/2023 (H5N1)
哥倫比亞	-	-	-	-	H5	21/12/2023*
哥斯達黎加	-	-	-	-	H5	23/11/2023*
克羅地亞	-	-	H5	05/12/2023 (H5N1)	H5	01/12/2023 (H5N1)
捷克共和國	-	-	-	-	H5	26/07/2023 (H5N1)
丹麥	-	-	H5	14/12/2023 (H5N1)	H5	30/11/2023 (H5N1)
厄瓜多爾	-	-	H5	26/12/2023 (H5N1)	H5	22/11/2023 (H5N1)
埃及	-	-	地方性流行疾病(H5)	地方性流行疾病(H5N1)	-	-
愛沙尼亞	-	-	-	-	H5	04/08/2023 (H5N1)
福克蘭群島	-	-	-	-	H5	07/12/2023 (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)
法羅群島	-	-	-	-	H5	05/12/2023 (H5N5)
芬蘭	-	-	-	-	H5	17/08/2023* 23/11/2023 (H5N1)
法國	-	-	H5	10/08/2023 (H5N1) 22/12/2023*	H5	19/12/2023 (H5N1)
德國	-	-	H5	22/12/2023 (H5N1)	H5	24/11/2023 (H5N5) 22/12/2023 (H5N1)
格陵蘭	-	-	-	-	H5	16/11/2023 (H5N5)
香港特別行政區	-	-	-	-	H5	21/12/2023 (H5N1) 22/12/2023*
匈牙利	-	-	H5	22/12/2023 (H5N1)	H5	20/12/2023 (H5N1)
冰島	-	-	-	-	H5	21/12/2023 (H5N5)
印度	-	-	-	-	H5	24/10/2023 (H5N1)
印尼	-	-	地方性流行疾病(H5)	地方性流行疾病(H5N1)	-	-
愛爾蘭	-	-	-	-	H5	15/09/2023 (H5N1)
以色列	-	-	H5	08/12/2023 (H5N1)	H5	08/11/2023 (H5N1)
意大利	-	-	H5	20/12/2023 (H5N1)	H5	20/12/2023 (H5N1)
日本	-	-	H5	06/12/2023 (H5N1)	H5	11/10/2023* 11/12/2023 (H5N1) 26/12/2023 (H5N6)
韓國	-	-	H5	26/12/2023 (H5N1) 18/12/2023 (H5N6)	H5	07/12/2023 (H5N1) 18/12/2023 (H5N6)
拉脫維亞	-	-	-	-	H5	15/08/2023 (H5N1)
立陶宛	-	-	H5	18/12/2023 (H5N1)	H5	10/07/2023 (H5N1)
盧森堡	-	-	-	-	H5	11/06/2023 (H5N1)
墨西哥	-	-	H5	09/11/2023 (H5N1)	H5	15/12/2023 (H5N1)
			H7	13/11/2023 (H7N3)		
摩爾多瓦	-	-	-	-	H5	26/12/2023 (H5N1)
莫桑比克	-	-	H7	17/10/2023*	-	-
尼泊爾	-	-	H5	12/06/2023 (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)
荷蘭	-	-	H5	13/11/2023* 03/12/2023 (H5N1)	H5	11/12/2023 (H5N1)
尼日利亞	-	-	H5	04/09/2023 (H5N1)	-	-
挪威	-	-	H5	16/10/2023 (H5N1)	H5	09/11/2023* 17/11/2023 (H5N5) 20/11/2023 (H5N1)
巴拉圭	-	-	-	-	H5	23/06/2023*
秘魯	-	-	H5	11/09/2023*	H5	12/10/2023*
菲律賓	-	-	H5	30/06/2023 (H5N1) 30/06/2023 (H5N6)	-	-
波蘭	-	-	H5	22/12/2023 (H5N1)	H5	20/12/2023 (H5N1)
葡萄牙	-	-	-	-	H5	21/11/2023 (H5N1)
留尼旺	-	-	-	-	H5	18/07/2023 (H5N1)
羅馬尼亞	-	-	H5	26/12/2023 (H5N1)	H5	22/12/2023 (H5N1)
俄羅斯	-	-	H5	16/10/2023 (H5N1)	H5	22/12/2023 (H5N1)
塞爾維亞	-	-	-	-	H5	29/11/2023 (H5N1)
斯洛文尼亞	-	-	-	-	H5	24/11/2023 (H5N1)
南非	-	-	H5	14/12/2023*	H5	12/10/2023*
			H7	14/12/2023 (H7N6)	H7	14/12/2023 (H7N6)
南喬治亞與南桑威奇群島	-	-	-	-	H5	24/11/2023 (H5N1)
西班牙	-	-	-	-	H5	26/12/2023 (H5N1)
瑞典	-	-	H5	28/06/2023 (H5N1)	H5	15/11/2023* 21/12/2023 (H5N1)
瑞士	-	-	-	-	H5	13/07/2023 (H5N1)
台灣	-	-	H5	13/12/2023 (H5N1)	-	-
多哥	-	-	H5	04/07/2023 (H5N1)	-	-
烏克蘭	-	-	-	-	H5	24/12/2023*
英國	H5	14/07/2023 (H5N1)	H5	08/12/2023 (H5N1)	H5	24/11/2023 (H5N5) 22/12/2023 (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)
美國	-	-	H5	21/12/2023 (H5N1)	H5	09/11/2023* 21/12/2023 (H5N1)
烏拉圭	-	-	-	-	H5	27/10/2023*
委內瑞拉	-	-	-	-	H5	09/10/2023 (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