

禽流感疫情周報



禽流感疫情周報是由衛生署衛生防護中心呼吸疾病辦事處每周出版的報告。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 13 期，第 05 號

報告周期：2017 年 1 月 29 日至 2017 年 2 月 4 日(第 05 周)
(出版日期：2017 年 2 月 7 日)

總結

- 自上一期禽流感疫情周報，內地衛生部門報告了 63 宗分別來自江蘇 (13 宗)、廣東 (10 宗)、湖南 (9 宗)、浙江 (8 宗)、江西 (7 宗)、安徽 (5 宗)、福建 (5 宗)、湖北 (4 宗)、廣西 (1 宗) 及四川 (1 宗) 的新增人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。此外，台灣衛生當局報告 1 宗外地傳入的人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。自 2013 年 3 月 (截至 2017 年 2 月 6 日)，全球共報告 1107 宗人類感染甲型禽流感 (H7N9) 個案。自 2016 年 11 月 (截至 2017 年 2 月 6 日)，中國內地已報告 302 宗個案。
- 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 2017 年 2 月 4 日)，全球共報告 16 宗人類感染甲型禽流感 (H5N6) 個案，所有個案均在中國內地發生。最新一宗個案於 2016 年 12 月 1 日報告。
- 世界衛生組織 (世衛) 在 2017 年沒有公布新增確診人類感染甲型禽流感 (H5N1) 個案。由 2011 至 2015 年，每年有 32 至 145 宗確診人類感染甲型禽流感 (H5N1) 個案呈報給世衛 (根據發病日期計算)。2016 年共有 10 宗在埃及發生的個案。*

* 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 2017 年 1 月出版。

本周更新

(資料來源：世衛、國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)、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. 香港：確診人類感染甲型禽流感(H5)/甲型禽流感(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. 香港以外地方：確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案

自上一期禽流感疫情周報的內地新增個案

省/區域/ 直轄市	城市/ 地區	年齡 (年)	性別	報告時的臨床情況	報告日期
湖北	孝感市	40	男	重症肺炎	02/02/2017
湖北	-	55	男	危重	02/02/2017
浙江	杭州市	83	女	重症肺炎	03/02/2017
江蘇	無錫市	57	男	死亡	03/02/2017
廣東	廣州市	81	男	重症肺炎	03/02/2017
江蘇	蘇州市	67	男	重症肺炎	03/02/2017
湖南	邵陽市	66	男	調查中	03/02/2017
浙江	麗水市	80	男	重症肺炎	03/02/2017
湖南	衡陽市	60	男	死亡	03/02/2017
湖南	邵陽市	65	男	調查中	03/02/2017
廣東	深圳市	33	男	重症肺炎	03/02/2017
江蘇	蘇州市	57	男	死亡	03/02/2017
廣東	廣州市	45	男	重症肺炎	03/02/2017
湖南	邵陽市	55	男	調查中	03/02/2017
江蘇	蘇州市	66	女	重症肺炎	03/02/2017
安徽	六安市	36	女	重症肺炎	03/02/2017
江蘇	揚州市	39	男	重症肺炎	03/02/2017
廣東	潮州市	55	男	死亡	03/02/2017
江蘇	南通市	65	男	調查中	03/02/2017
江蘇	泰州市	62	男	肺炎	03/02/2017
廣東	深圳市	34	女	肺炎	03/02/2017
江西	景德鎮	84	男	死亡	03/02/2017
湖南	湘潭市	64	男	重症肺炎	03/02/2017
浙江	寧波市	69	男	調查中	03/02/2017
福建	莆田市	30	男	調查中	03/02/2017
江蘇	淮安市	56	女	調查中	03/02/2017
廣東	東莞市	49	女	調查中	03/02/2017
安徽	宣城市	61	男	調查中	03/02/2017

省/區域/ 直轄市	城市/ 地區	年齡 (年)	性別	報告時的臨床情況	報告日期
江西	宜春市	59	男	調查中	03/02/2017
廣東	廣州市	71	男	重症肺炎	03/02/2017
湖南	婁底市	26	男	肺炎	03/02/2017
江西	鷹潭市	58	女	重症肺炎	03/02/2017
浙江	溫州市	59	男	調查中	03/02/2017
廣東	韶關市	70	男	死亡	03/02/2017
廣東	廣州市	46	男	死亡	03/02/2017
江蘇	揚州市	59	男	肺炎	03/02/2017
福建	福州市	49	男	死亡	03/02/2017
安徽	宿州市	33	女	調查中	03/02/2017
浙江	寧波市	59	男	調查中	03/02/2017
江蘇	南京市	59	女	重症肺炎	03/02/2017
江西	贛州市	62	女	死亡	03/02/2017
福建	莆田市	64	男	調查中	03/02/2017
福建	莆田市	38	男	重症肺炎	03/02/2017
浙江	金華市	60	男	調查中	03/02/2017
江西	宜春市	50	男	肺炎	03/02/2017
廣東	潮州市	58	男	肺炎	03/02/2017
安徽	安慶市	29	男	調查中	03/02/2017
湖北	武漢市	46	男	重症肺炎	03/02/2017
四川	遂寧市	58	男	重症肺炎	03/02/2017
江蘇	徐州市	33	男	調查中	03/02/2017
江蘇	南通市	78	男	調查中	03/02/2017
湖南	湘潭市	29	男	肺炎	03/02/2017
江西	景德鎮	71	男	調查中	03/02/2017
福建	泉州市	38	男	肺炎	03/02/2017
浙江	寧波市	51	男	調查中	03/02/2017
江蘇	泰州市	46	女	調查中	03/02/2017
安徽	宿州市	32	男	調查中	03/02/2017
江西	萍鄉市	53	男	調查中	03/02/2017
浙江	寧波市	53	女	重症肺炎	03/02/2017
湖南	長沙市	37	男	嚴重	05/02/2017
廣西	貴港市	32	男	危重	05/02/2017
湖北	洪湖市	-	男	調查中	05/02/2017
台灣	-	69	男	治療中	05/02/2017
湖南	長沙市	69	女	嚴重	06/02/2017

表 3. 自 2013 年及自 2016 年 11 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 1107 個案) (截至 2017 年 2 月 6 日)	自 2016 年 11 月個案累積總數 (共 309 個案) (截至 2017 年 2 月 6 日)	
中國內地	浙江省	272	53
	廣東省	231	36^
	江蘇省	209	105
	福建省	87	13
	安徽省	69	33
	上海市	55	4
	湖南省	55	21
	江西省	33	19
	山東省	12	3
	新疆維吾爾自治區	10	—
	北京市	9	—
	湖北省	8	6
	貴州省	6	4
	河南省	5	1
	河北省	4	—
	廣西壯族自治區	4	1
	遼寧省	3	2
	吉林省	2	—
	天津市	2	—
	四川省	1	1
香港		20*	
台灣		5*	
加拿大		2*	
澳門		2#	
馬來西亞		1*	

* 全部個案從中國內地傳入

^ 個案地區分布詳列於圖 1

最新個案從中國內地傳入

圖 1. 廣東自 2016 年 11 月起報告的人類感染甲型禽流感(H7N9)個案地區分布
(資料截至 2017 年 2 月 3 日)

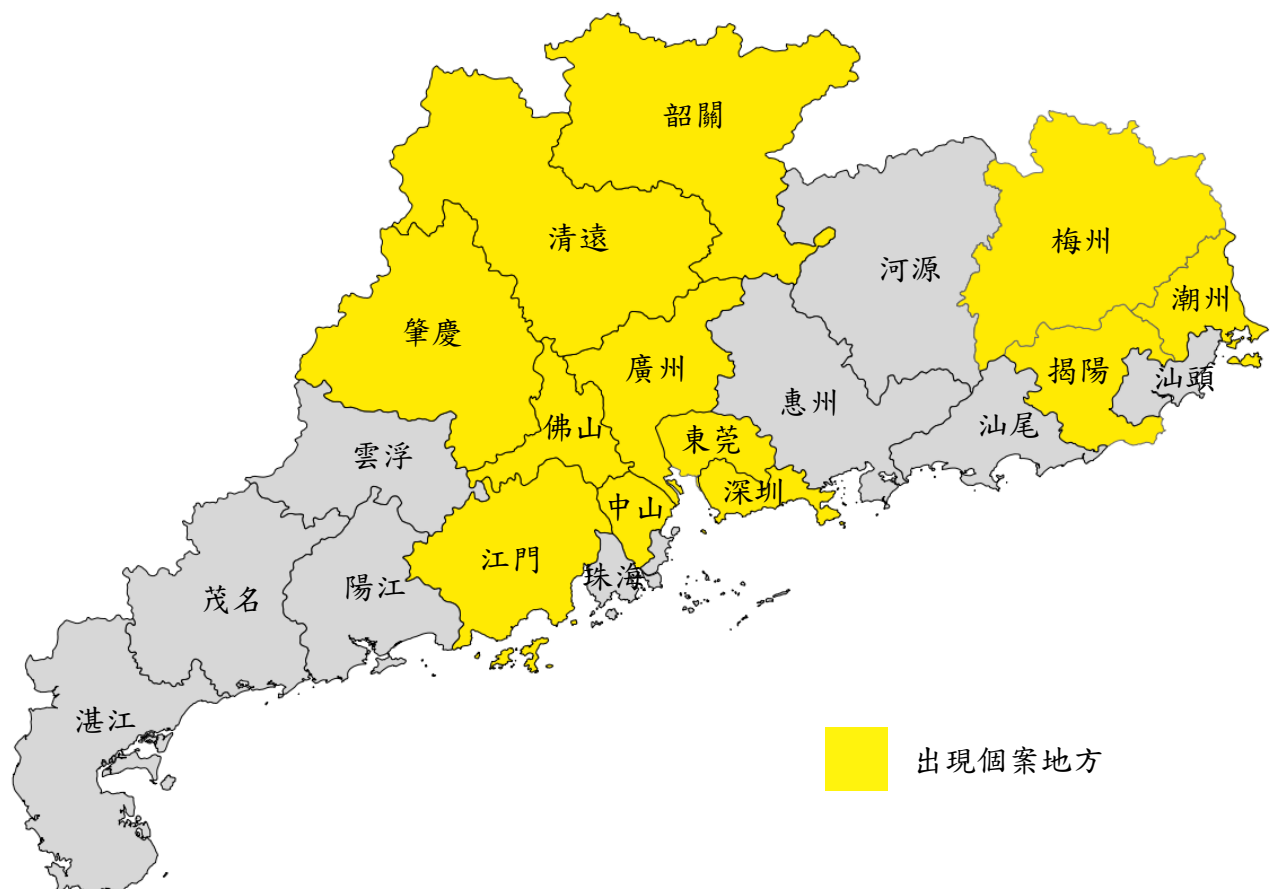


表 4. 香港以外地方：確診人類感染甲型禽流感(H5N6)個案

	受影響 地方	個案數目 (死亡數目)	省/區域/ 直轄市	城市/ 地區	年齡 (年)	性別	報告時 的情況	報告日期
最新個案	-	0(0)	-	-	-	-	-	-

表 5. 自 2014 年及自 2016 年 11 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 16 個案) (截至 2017 年 2 月 4 日)	自 2016 年 11 月個案累積總數 (共 2 個案) (截至 2017 年 2 月 4 日)
中國內地	廣東省	6	-
	湖南省	3	1
	雲南省	2	-
	安徽省	1	-
	湖北省	1	-
	江西省	1*	-
	四川省	1	-
	廣西壯族自治區	1	1

* 個案從廣東省傳入

表 6. 香港以外地方：確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案

	受影響國家 /地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
本周概況	-	0(0)	-

各地確診人類感染甲型禽流感(H5N1)最新的累積個案數字可參閱[世衛](#)網頁（只供英文版）

表 7 自 2003 年起呈報給世衛 / 國家衛生計生委的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案(根據發病日期)[§]

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	總數
個案	4	46	98	115	88	44	73	48	62	32	39	52	145	10	856
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	22	42	3	452
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	42.3%	29.0%	30.0%	52.8%

[§]根據國家劃分的資料可參閱[世衛](#)網頁（只供英文版）

表 8. 自 2003 年起呈報給世衛 / 國家衛生計生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 2017 年 2 月)	最近的個案數目 [^] (2016 年 11 月至 2017 年 2 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	8	0
柬埔寨	56	0
加拿大	1	0
中國內地	53	0
吉布提	1	0
埃及	356	0
印尼	199	0
伊拉克	3	0
老撾	2	0
緬甸	1	0
尼日利亞	1	0
巴基斯坦	3	0
泰國	25	0
土耳其	12	0
越南	127	0
總數	856	0

[^] 最近個案(2016 年 11 月至 2017 年 2 月)的資料詳列於表 9。

表 9. 最近向世衛呈報的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案詳情 (2016 年 11 月至 2017 年 2 月) (資料來源：世衛)

報告日期	國家	省份 / 地區	區 / 市	性別	年齡(年)	報告時的情況
-	-	-	-	-	-	-

表 10. 香港以外地方：過去 6 個月確診人類感染其他甲型禽流感(非 H5N1/ H5N6/ H7N9)報告

	受影響國家/地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
本周 概況	-	0(0)	-
已報告 的個案 (於過去 6 個月發病)	中國 內地	4(0)	甲型禽流感(H9N2): <ul style="list-style-type: none"> □ 廣東省：一名於 2016 年 8 月 8 日發病的 29 歲女士及一名於 2016 年 12 月 11 日發病的 7 個月大女嬰。 □ 雲南省：一名於 2016 年 8 月 7 日發病的 10 個月大男嬰。 □ 江西省：一名於 2016 年 8 月 2 日發病的 4 歲女童。
	美國	1(0)	甲型禽流感(H7N2): <ul style="list-style-type: none"> □ 美國：於 2017 年 1 月 16 日報告的一宗人類個案。

表 11. 香港：自 2014 年起確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5)或甲型禽流感(H7N9)報告

	家禽/野生鳥類 H5 報告數目	家禽/野生鳥類 H7N9 報告數目	詳情
本周概況	0	0	-
從 2014 年起已 報告個案總數	8*	3#	-

* 於 2015 年 4 月 9 日在元朗撿走的遊隼屍體 (H5N6)

於 2015 年 4 月 29 日在西貢撿走的鵠鴨屍體 (H5N6)

於 2015 年 11 月 17 日在葵涌撫走的鵠鴨屍體 (H5N6)

於 2015 年 12 月 31 日在黃大仙撫走的大白鷺屍體 (H5N6)

於 2016 年 2 月 14 日在屯門撫走的雞隻屍體 (H5N6)

於 2016 年 2 月 18 日在大澳撫走的雞隻屍體 (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)

來自廣東省佛山順德區一個註冊供港家禽養殖場的活雞樣本於 2014 年 1 月 27 日確認對 H7N9 禽流感病毒測試呈陽性反應。

來自廣東省惠州惠城區註冊供港家禽養殖場的部分活雞樣本於 2014 年 12 月 30 日確認對 H7N9 禽流感病毒測試呈陽性反應。

在屯門仁愛街市一個活家禽檔檢取的一個活禽糞便樣本於 2016 年 6 月 5 日確認驗出對 H7N9 禽流感病毒的測試呈陽性反應。

表 12. 香港以外地方：本周確診家禽 / 野生鳥類感染 / 環境樣本中驗出甲型禽流感(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	1
H5N2	1
H5N3	1
H5N5	1
H5N6	1
H5N8	21

表 13. 香港以外地方：本周確診家禽 / 野生鳥類感染 / 環境樣本中驗出甲型禽流感(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
葡萄牙	Dsvr Do Algarve 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年1月31日
塞爾維亞	Srbija 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年1月31日
英國	英格蘭有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年1月31日及 2月3日
捷克共和國	Moravskoslezský、Ústecký 及 Jihočeský 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月1日 (兩份報告)
荷蘭	Zuid-Holland、Gelderland、Utrecht、Noord-Holland 及 Friesland 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月1日
羅馬尼亞	Prahova、Bacău、Tulcea、Neamț、Constanța 及 Galați 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月1日
波蘭	Dolnoslaskie、Mazowieckie、Malopolskie、Zachodniopomorskie、Lodzkie、Lubuskie、Opolskie 及 Podkarpackie 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月1日及 2月3日
	Dolnoslaskie 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N5)測試呈陽性反應。	2017年2月3日
希臘	Peloponnese 及 Dytiki Makedonia 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月2日
馬其頓	Negotino 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5)測試呈陽性反應。	2017年2月3日
比利時	Oost-Vlaanderen 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月3日
丹麥	西部及東部地區有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月3日
愛爾蘭	Roscommon 及 Leitrim 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月3日
芬蘭	Ahvenanmaa Maakunnan 有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月3日
法國	Landes、Gers、Hautes-Pyrénées、Pyrénées-Atlantiques 及 Haute-Garonne 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月3日 (兩份報告)
	Landes 有鳥類樣本對低致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2017年2月3日
	Pyrénées-Atlantique 有鳥類樣本對低致病性甲型禽流感(H5N3)測試呈陽性反應。	2017年2月3日
德國	Rheinland-pfalz、Sachsen、Hessen、Brandenburg、Thuringen、Bayern、Niedersachsen、Mecklenburg-Vorpommern、Nordrhein-Westfalen、Sachsen-Anhalt 及 Schleswig-Holstein 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月3日

受影響地方	詳情	世界動物衛生組織 報告日期
意大利	Emilia-Romagna 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月3日
斯洛伐克	Trnava、Zilina、Trencin、Nitra、Bratislava 及 Banska Bystrica 有家禽及鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。	2017年2月5日 (兩份報告)
台灣	花蓮有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。	2017年2月5日
	雲林及宜蘭有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。	2017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 14. 最近六個月曾出現甲型禽流感 H7N9 或高致病性禽流感(包括 H5 及其他亞型)個案之國家/地區(包括人類或鳥類感染和相關環境樣本)(截至 2017 年 2 月 6[^]個案從廣東傳入日)

國家/地區	人類感染個案		家禽感染個案		野鳥感染個案	
	病毒類型	最後報告日期	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)
阿爾及利亞	-	-	-	-	H7	02/11/2016 (H7N1)
奧地利	-	-	H5	11/11/2016 (H5N8)	H5	01/12/2016 (H5N8)
孟加拉	-	-	H5	21/01/2017 (H5N1)	H5	21/01/2017 (H5N1)
比利時	-	-	-	-	H5	03/02/2017 (H5N8)
不丹	-	-	H5	24/10/2016 (H5N1)	-	-
保加利亞	-	-	H5	28/12/2016*	H5	22/12/2016*
柬埔寨	-	-	H5	31/01/2017 (H5N1)	-	-
喀麥隆	-	-	H5	14/09/2016 (H5N1)	-	-
科特迪瓦	-	-	H5	03/10/2016 (H5N1)	-	-
克羅地亞	-	-	H5	16/01/2017 (H5N8)	H5	27/01/2017 (H5N8) 05/01/2017 (H5N5)
捷克共和國	-	-	H5	01/02/2017 (H5N8)	H5	01/02/2017 (H5N8)
丹麥	-	-	H5	21/11/2016 (H5N8)	H5	03/02/2017 (H5N8)
埃及	-	-	地方性流行疾病	地方性流行疾病 (H5N1) 12/01/2017 (H5N8)	H5	30/11/2016 (H5N8)
芬蘭	-	-			H5	03/02/2017 (H5N8)
法國	-	-	H5	09/08/2016 (H5N2) 03/02/2017 (H5N8)	H5	03/02/2017 (H5N8)
德國	-	-	H5	03/02/2017 (H5N8) 27/01/2017 (H5N5)	H5	03/02/2017 (H5N8) 24/01/2017 (H5N5)
加納	-	-	H5	23/11/2016 (H5N1)	-	-
希臘	-	-	H5	27/01/2017 (H5N8)	H5	02/02/2017 (H5N8) 27/01/2017 (H5N5)
香港	H7N9	11/01/2017 [#]	-	-	H5	08/12/2016 (H5N6)
匈牙利	-	-	H5	29/12/2016 (H5N8)	H5	04/11/2016 (H5N8)
印度	-	-	H5	12/01/2017 (H5N8) 27/01/2017 (H5N1)	H5	19/01/2017 (H5N8) 27/12/2016 (H5N1)
印尼	-	-	地方性流行疾病	地方性流行疾病	-	-
伊朗	-	-			H5	18/12/2016 (H5N8)
愛爾蘭	-	-	-	-	H5	03/02/2017 (H5N8)
以色列	-	-	H5	23/01/2017 (H5N8)	H5	24/01/2017 (H5N8)
義大利	-	-	H5	03/02/2017 (H5N8)	H5	13/01/2017 (H5N5) 24/01/2017 (H5N8)
日本	-	-	H5	25/01/2017 (H5N6)	H5	21/11/2016 (H5N6) 20/01/2017*
韓國	-	-	H5	07/09/2016 (H5N8) 02/12/2016 (H5N6)	-	-
科威特	-	-	H5	22/01/2017 (H5N8)	-	-
老撾	-	-	H5	14/10/2016 (H5N1)	-	-
澳門	H7N9	12/01/2017 [#]	H7	13/12/2016 (H7N9)	-	-
中國內地						
安徽	H7N9	26/01/2017	-	-	-	-
福建	H7N9	23/01/2017	-	-	-	-
甘肅	-	-	H5	08/10/2016 (H5N6)		
廣東	H7N9	19/01/2017	-	-	-	-
廣西	H5N6	05/02/2017	-	-		
貴州	H5N6 H7N9	09/11/2016 20/01/2017	H5	31/08/2016 (H5N6)	-	-
河南	H7N9	14/01/2017	-	-	-	-
湖北	H7N9	05/02/2017	H5	08/10/2016 (H5N6)	H5	18/01/2017 (H5N8)
湖南	H5N6 H7N9	18/11/2016 06/02/2017	H5	12/01/2017 (H5N6)	-	-
江蘇	H7N9	29/01/2017	-	-	-	-
江西	H7N9	21/01/2017	-	-	-	-
遼寧	H7N9	21/01/2017	-	-	-	-
山東	H7N9	17/01/2017	-	-	-	-
上海	H7N9	04/01/2017	-	-	-	-
山西	-	-	-	-	H5	05/01/2017 (H5N8)

國家/地區	人類感染個案		家禽感染個案		野鳥感染個案	
	病毒類型	最後報告日期	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)
四川	H7N9	16/01/2017	H5	28/12/2016 (H5N6)	-	-
新疆	-	-	H5	28/12/2016 (H5N6)	-	-
浙江	H7N9	22/01/2017	-	-	-	-
黑山	-	-	-	-	H5	22/12/2016 (H5N5)
荷蘭	-	-	H7 and H5	28/12/2016 (H5N8)	H5	14/12/2016 (H5N5) 01/02/2017 (H5N8)
尼日爾	-	-	H5	19/01/2017 (H5N1)	-	-
尼日利亞	-	-	H5	16/01/2017 (H5N1) 30/01/2017 (H5N8)	H5	17/12/2016 (H5N8)
波蘭	-	-	H5	03/02/2017 (H5N8)	H5	01/02/2017 (H5N8) 03/02/2017 (H5N5)
葡萄牙	-	-	-	-	H5	31/01/2017 (H5N8)
馬其頓	-	-	H5	30/01/2017 (H5N8)	H5	03/02/2017*
羅馬尼亞	-	-	H5	01/02/2017 (H5N8)	H5	27/01/2017 (H5N8)
俄羅斯	-	-	H5	26/01/2017*	H5	26/01/2017*
塞爾維亞	-	-	H5	16/12/2016 (H5N8)	H5	31/01/2017 (H5N8)
斯洛伐克	-	-	H5	05/02/2017 (H5N8)	H5	05/02/2017 (H5N8)
斯洛文尼亞	-	-	-	-	H5	27/01/2017 (H5N8)
西班牙	-	-	-	-	H5	11/01/2017 (H5N8)
瑞典	-	-	H5	28/01/2017 (H5N8)	H5	09/01/2017 (H5N8)
瑞士	-	-	-	-	H5	11/01/2017 (H5N8)
台灣	H7N9	05/02/2017^	H5	06/02/2017 (H5N2) 09/01/2017 (H5N8)	H5	05/02/2017 (H5N6)
多哥	-	-	H5	25/08/2016 (H5N1)	-	-
突尼斯	-	-	-	-	H5	01/12/2016 (H5N8)
烏干達	-	-	H5	15/01/2017*	-	-
烏克蘭	-	-	H5	12/01/2017 (H5N8)	H5	18/01/2017 (H5N8)
英國	-	-	H5	31/01/2017 (H5N8)	H5	03/02/2017 (H5N8)
美國	-	-	-	-	H5	09/01/2017 (H5N2)
越南	-	-	H5	02/10/2016 (H5N1)	-	-

資料來源：世衛、世界動物衛生組織、國家衛生計生委及其他官方網站

[^] 個案從廣東傳入

* 沒有進一步分型資料

^{*} 個案從廣東傳入