

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 03 號

報告周期：2017 年 1 月 15 日至 2017 年 1 月 21 日(第 03 周)

(出版日期：2017 年 1 月 24 日)

總結

1. 自上一期禽流感疫情周報，內地衛生部門報告了 98 宗分別來自江蘇(34 宗)、浙江(23 宗)、安徽(14 宗)、廣東(11 宗)、湖南(7 宗)、福建(5 宗)及江西(4 宗)的新增人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2013 年 3 月(截至 2017 年 1 月 23 日)，全球共報告 1033 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2016 年 11 月(截至 2017 年 1 月 23 日)，中國內地已報告 229 宗個案。
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 2017 年 1 月 21 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。
3. 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 2016 年 12 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
湖南	衡陽	36	女	危重	17/01/2017
廣東	佛山	41	男	重症肺炎	17/01/2017
廣東	佛山	44	男	-	17/01/2017
廣東	廣州	50	男	重症肺炎	17/01/2017
廣東	肇慶	43	女	肺炎	17/01/2017
廣東	廣州	74	女	重症肺炎	17/01/2017
廣東	中山	63	女	重症肺炎	17/01/2017
廣東	佛山	62	男	死亡	17/01/2017
廣東	梅州	77	女	死亡	17/01/2017
廣東	東莞	60	女	-	17/01/2017
廣東	清遠	57	男	調查中	17/01/2017
廣東	順德	-	-	-	17/01/2017
浙江	杭州	60	男	重症肺炎	20/01/2017
江蘇	蘇州	58	男	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	24	男	調查中	20/01/2017
江蘇	無錫	42	男	調查中	20/01/2017
江蘇	常州	72	女	調查中	20/01/2017
江蘇	無錫	65	男	調查中	20/01/2017
安徽	合肥	66	男	重症肺炎	20/01/2017
江蘇	泰州	71	男	重症肺炎	20/01/2017
浙江	溫州	75	男	肺炎	20/01/2017
浙江	溫州	32	男	重症肺炎	20/01/2017
江蘇	蘇州	53	女	調查中	20/01/2017
福建	漳州	35	男	重症肺炎	20/01/2017
浙江	杭州	49	女	肺炎	20/01/2017
江蘇	蘇州	64	男	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	28	女	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	54	女	調查中	20/01/2017

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
安徽	合肥	62	男	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	62	男	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	71	男	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	61	女	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	31	男	調查中	20/01/2017
安徽	合肥	51	男	死亡	20/01/2017
浙江	溫州	33	男	肺炎	20/01/2017
安徽	亳州	35	女	重症肺炎	20/01/2017
浙江	杭州	36	女	肺炎	20/01/2017
浙江	溫州	57	女	重症肺炎	20/01/2017
浙江	麗水	56	男	肺炎	20/01/2017
江蘇	無錫	47	男	調查中	20/01/2017
安徽	蕪湖	64	女	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	65	男	調查中	20/01/2017
安徽	六安	44	男	重症肺炎	20/01/2017
安徽	合肥	69	女	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	35	男	調查中	20/01/2017
浙江	溫州	45	男	重症肺炎	20/01/2017
浙江	溫州	67	女	肺炎	20/01/2017
江蘇	蘇州	60	女	調查中	20/01/2017
江蘇	鹽城	38	女	調查中	20/01/2017
浙江	湖州	52	男	肺炎	20/01/2017
福建	莆田	17	男	重症肺炎	20/01/2017
湖南	邵陽	79	男	死亡	20/01/2017
江蘇	南通	68	男	調查中	20/01/2017
浙江	台州	31	女	重症肺炎	20/01/2017
浙江	溫州	69	男	死亡	20/01/2017
浙江	麗水	74	男	死亡	20/01/2017
浙江	麗水	43	女	重症肺炎	20/01/2017
湖南	株洲	47	男	死亡	20/01/2017
江蘇	蘇州	40	男	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	50	男	調查中	20/01/2017
江蘇	常州	58	男	調查中	20/01/2017
江蘇	鹽城	28	男	調查中	20/01/2017
江蘇	南京	61	男	調查中	20/01/2017
浙江	溫州	69	男	重症肺炎	20/01/2017
江蘇	南京	68	男	調查中	20/01/2017
安徽	合肥	49	男	死亡	20/01/2017
浙江	杭州	68	男	肺炎	20/01/2017
江蘇	無錫	59	女	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	54	女	調查中	20/01/2017

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
浙江	湖州	70	女	調查中	20/01/2017
江蘇	徐州	36	男	死亡	20/01/2017
福建	莆田	75	男	肺炎	20/01/2017
江西	贛州	40	男	重症肺炎	20/01/2017
福建	莆田	37	男	肺炎	20/01/2017
江蘇	鹽城	52	男	調查中	20/01/2017
浙江	衢州	68	男	調查中	20/01/2017
江西	景德鎮	62	男	重症肺炎	20/01/2017
江西	景德鎮	3	男	調查中	20/01/2017
浙江	溫州	59	男	調查中	20/01/2017
安徽	合肥	77	女	調查中	20/01/2017
浙江	寧波	58	女	調查中	20/01/2017
福建	莆田	58	女	肺炎	20/01/2017
江蘇	南通	64	男	調查中	20/01/2017
湖南	邵陽	72	男	重症肺炎	20/01/2017
安徽	合肥	63	男	調查中	20/01/2017
安徽	合肥	53	男	調查中	20/01/2017
江蘇	泰州	61	男	調查中	20/01/2017
安徽	合肥	74	男	調查中	20/01/2017
江蘇	蘇州	59	男	調查中	20/01/2017
浙江	溫州	56	男	調查中	20/01/2017
浙江	溫州	33	女	調查中	20/01/2017
湖南	邵陽	72	男	調查中	20/01/2017
安徽	滁州	58	男	肺炎	20/01/2017
安徽	安慶	44	女	調查中	20/01/2017
江蘇	無錫	68	男	調查中	20/01/2017
江西	九江	51	男	重症肺炎	20/01/2017
湖南	婁底	57	男	危重	23/01/2017
湖南	郴州	75	男	死亡	23/01/2017

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 1033 個案) (截至 2017 年 1 月 23 日)	自 2016 年 11 月個案累積總數 (共 235 個案) (截至 2017 年 1 月 23 日)
中國內地	浙江省	264	45
	廣東省	221	26 [^]
	江蘇省	195	91
	福建省	82	8
	安徽省	64	28
	上海市	55	4
	湖南省	44	10
	江西省	25	11
	山東省	11	2
	新疆維吾爾自治區	10	—
	北京市	9	—
	貴州省	5	3
	河北省	4	—
	河南省	4	—
	廣西省	3	—
	湖北省	3	1
	吉林省	2	—
	天津市	2	—
	遼寧省	1	—
香港		20 [*]	4
台灣		4 [*]	—
加拿大		2 [*]	—
澳門		2 [#]	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 1 月 23 日)

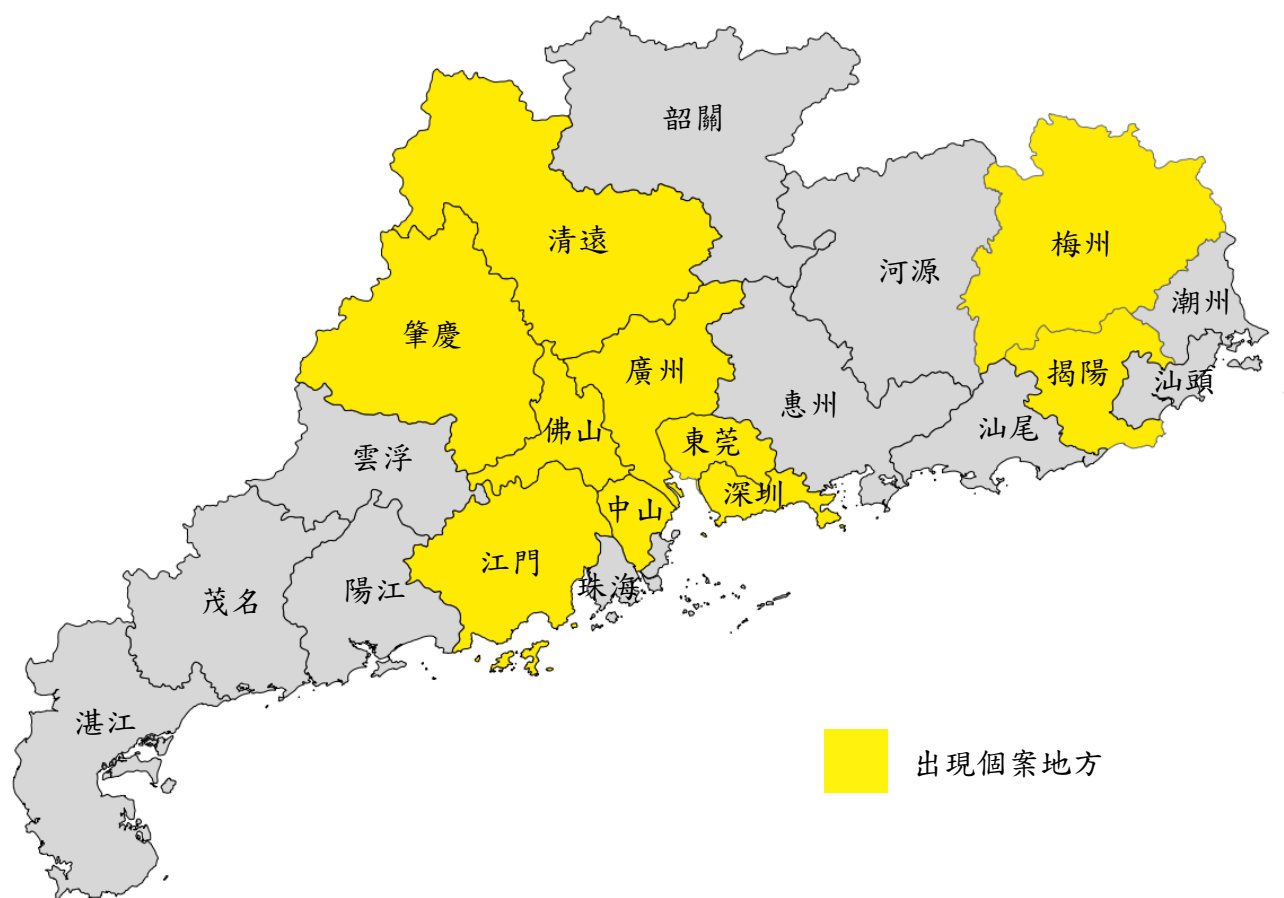


表 4. 香港以外地方：確診人類感染甲型禽流感(H5N6)個案

	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 1 月 21 日)	自 2016 年 11 月個案累積總 數(共 2 個案) (截至 2017 年 1 月 21 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)⁸

	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%

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 1 月)	最近的個案數目 [^] (2016 年 10 月至 2017 年 1 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	2
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	2

[^] 最近個案(2016 年 10 月至 2017 年 1 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 10 月至 2017 年 1 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
3/10/2016	埃及	Fayoum	-	男	3	死亡
3/10/2016	埃及	Giza	-	女	3	死亡

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	-	-	-
已報告的個案 (於過去 6 個月發病)	中國內地	4(0)	<p>甲型禽流感(H9N2):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ 廣東省：一名於 2016 年 7 月 9 日發病的 3 歲男童；及一名於 2016 年 8 月 8 日發病的 29 歲女士。 ▫ 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。

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 日在西貢撿走的鵲鴝屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2015 年 11 月 17 日在葵涌撿走的鵲鴝屍體 \(H5N6\)](#)
[於 2015 年 12 月 31 日在黃大仙撿走的大白鷺屍體驗\(H5N6\)](#)
[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\(H5N6\)](#)
- # [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	5
H5N6	1
H5N8	23

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
克羅地亞	Zagrebacka、Grad Zagreb、Koprivnicko-krizevacka 及 Viroviticko-podravskaa 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 16 日 (兩個報告)及 1 月 19 日
尼日利亞	Kaduna 及 Bauchi 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2017 年 1 月 16 日
日本	Gifu 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。	2017 年 1 月 16 日
法國	Landes 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 16 日
希臘	Peloponnisos 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 1 月 17 日
印度	Gujarat、Delhi、Madhya Pradesh 及 Karnataka 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 17 日及 1 月 19 日
	Gujarat 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2017 年 1 月 19 日
捷克共和國	Olomoucky、Stredocesky 及 Jihocesky 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 17 日及 1 月 18 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 17 日
中國	湖北省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 18 日
烏克蘭	Ternopl 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 18 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 18 日
波蘭	Wielkopolskie、Dolnoslaskie、Zachodniopomorskie 及 Mazowieckie 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 18 日(兩 個報告)及 1 月 20 日
德國	Niedersachsen、Brandenburg、Bayern 及 Sachsen 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 18 日及 1 月 20 日
斯洛伐克	Nitra、Presov 及 Trnava 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 19 日(兩 個報告)
尼日爾	Tillaberi 有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。	2017 年 1 月 19 日
羅馬尼亞	Constanța 及 Ialomița 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 19 日
哈薩克斯坦	Mangyshlak 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 1 月 20 日
孟加拉	Dhaka 及 Rajshahi 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。	2017 年 1 月 21 日(兩 個報告)
科威特	Al Jahrah 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 1 月 22 日
意大利	Veneto 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 1 月 23 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 1 月 23 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)
不丹	-	-	H5	24/10/2016 (H5N1)	-	-
保加利亞	-	-	H5	28/12/2016*	H5	22/12/2016*
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	19/01/2017 (H5N8) 05/01/2017 (H5N5)
捷克共和國	-	-	H5	18/01/2017 (H5N8)	H5	17/01/2017 (H5N8)
丹麥	-	-	H5	21/11/2016 (H5N8)	H5	22/12/2016 (H5N8)
埃及	H5N1	19/07/2016	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	09/01/2017 (H5N8)
法國	-	-	H5	25/07/2016 (H5N1) 09/08/2016 (H5N2) 13/01/2017 (H5N8)	H5	16/01/2017 (H5N8)
德國	-	-	H5	18/01/2017 (H5N8)	H5	20/01/2017 (H5N8)
加納	-	-	H5	23/11/2016 (H5N1)	-	-
希臘	-	-	H5	17/01/2017 (H5N8)	H5	23/12/2016 (H5N8)
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) 19/01/2017 (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	07/01/2017 (H5N8)	H5	18/12/2016 (H5N8)
伊拉克	-	-	H5	25/07/2016 (H5N1)	-	-
愛爾蘭	-	-	-	-	H5	10/01/2017 (H5N8)
以色列	-	-	H5	25/12/2016 (H5N8)	H5	25/12/2016 (H5N8)
義大利	-	-	H5	23/01/2017 (H5N8)	H5	13/01/2017 (H5N5) 11/01/2017 (H5N8)
日本	-	-	H5	16/01/2017 (H5N6)	H5	21/11/2016 (H5N6)
	-	-	-	-	H5	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	13/01/2017	-	-	-
	福建	H7N9	09/01/2017	-	-	-
	甘肅	-	-	H5	08/10/2016 (H5N6)	-
	廣東	H7N9	10/01/2017	-	-	-
	廣西	H5N6	08/11/2016	-	-	-
	貴州	H5N6 H7N9	09/11/2016 05/01/2017	H5	31/08/2016 (H5N6)	-
	河北	H7N9	29/07/2016	-	-	-
	湖北	H7N9	01/01/2017	H5	08/10/2016 (H5N6)	H5 18/01/2017 (H5N8)
	湖南	H5N6 H7N9	18/11/2016 23/01/2017	H5	12/01/2017 (H5N6)	-
	江蘇	H7N9	11/01/2017	-	-	-
	江西	H7N9	08/01/2017	-	-	-
	山東	H7N9	31/12/2016	-	-	-
	上海	H7N9	04/01/2017	-	-	-
	山西	-	-	-	H5	05/01/2017 (H5N8)
	四川	-	-	H5	28/12/2016 (H5N6)	-

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)
新疆	-	-	H5	28/12/2016 (H5N6)	-	-
浙江	H7N9	09/01/2017	-	-	-	-
黑山	-	-	-	-	H5	22/12/2016 (H5N5)
荷蘭	-	-	H7 and H5	28/12/2016 (H5N8)	H5	14/12/2016 (H5N5) 12/01/2017 (H5N8)
尼日爾	-	-	H5	19/01/2017 (H5N1)	-	-
尼日利亞	-	-	H5	16/01/2017 (H5N1) 17/12/2016 (H5N8)	H5	17/12/2016 (H5N8)
波蘭	-	-	H5	20/01/2017 (H5N8)	H5	18/01/2017 (H5N8)
羅馬尼亞	-	-	H5	09/01/2017 (H5N8)	H5	19/01/2017 (H5N8)
俄羅斯	-	-	H5	16/01/2017*	H5	16/01/2017*
塞爾維亞	-	-	H5	16/12/2016 (H5N8)	H5	18/01/2017 (H5N8)
斯洛伐克	-	-	H5	19/01/2017 (H5N8)	H5	19/01/2017 (H5N8)
斯洛文尼亞	-	-	-	-	H5	12/01/2017 (H5N8)
西班牙	-	-	-	-	H5	11/01/2017 (H5N8)
瑞典	-	-	H5	22/12/2016 (H5N8)	H5	09/01/2017 (H5N8)
瑞士	-	-	-	-	H5	11/01/2017 (H5N8)
台灣	-	-	H5	09/01/2017 (H5N2) 09/01/2017 (H5N8)	-	-
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	09/01/2017 (H5N8)	H5	17/01/2017 (H5N8)
美國	-	-	-	-	H5	09/01/2017 (H5N2)
越南	-	-	H5	01/07/2016 (H5N6) 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