

# 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 44 號

報告周期：2017 年 10 月 29 日至 2017 年 11 月 4 日(第 44 周)

(出版日期：2017 年 11 月 7 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。最新一宗個案於 2017 年 9 月 15 日報告。自 2013 年 3 月(截至 2017 年 11 月 4 日)，全球共報告 1564 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案(包括 766 宗在 2016 年 10 月 1 日至 2017 年 9 月 30 日的第五波疫情報告)。
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 2017 年 11 月 4 日)，國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)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. 自上一期禽流感疫情周報，沒有公布新增人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。由 2011 至 2016 年，每年有 10 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)。2017 年至今共有 3 宗在埃及發生和 1 宗在印尼發生的個案。最新一宗個案於 2017 年 9 月 27 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 2017 年 9 月出版。

# 本周更新

(資料來源：世衛、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
-	-	-	-	-	-

表 3. 自 2013 年及自 2017 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 1564 個案) (截至 2017 年 11 月 4 日)	自 2017 年 10 月個案累積總數 (共 0 個案) (截至 2017 年 11 月 4 日)
中國內地	浙江省	310	0
	廣東省	258	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	13	0
	重慶市	9	0
	陝西省	7	0
	雲南省	7	0
	甘肅省	5	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#	0
馬來西亞		1*	0

^ 最新 2 宗個案從內蒙古傳入

\* 全部個案從中國內地傳入

# 最新個案從中國內地傳入

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 11 月 4 日)	自 2017 年 1 月個案累積總數 (共 0 個案) (截至 2017 年 11 月 4 日)
中國 內地	廣東省	6	–
	湖南省	3	–
	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	–

\* 個案從廣東省傳入

表 6. 香港以外地方：自上一期禽流感疫情周報的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)<sup>8</sup>

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	總數
個案	4	46	98	115	88	44	73	48	62	32	39	52	145	10	4	860
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	22	42	3	2	454
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%	50.0%	52.8%

<sup>8</sup>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 11 月)	最近的個案數目 <sup>^</sup> (2017 年 8 月至 2017 年 11 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	359	0
印尼	200	1
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	860	1

<sup>^</sup> 最近個案(2017 年 8 月至 2017 年 11 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 (2017 年 8 月至 2017 年 11 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
27/09/2017	印尼	-	-	男	小童	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	-	0(0)	-
已報告的個案 (於過去 6 個月發病)	中國內地	1(0)	甲型禽流感(H9N2): ▫ 湖南省：一名於 2017 年 9 月 18 日發病的 9 個月大男嬰。

表 11. 香港：自 2014 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 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	9*	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 \(H5N6\)](#)  
[於 2017 年 4 月 7 日在九龍城撿走的紅耳鵲屍體 \(H5N6\)](#)
- # [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
H5N2	1
H5N8	2

表 13. 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
南非	Gauteng 及 Western Cape Province 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 10 月 30 日 (兩個報告)
台灣	雲林縣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 10 月 30 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 2017 年 11 月 6 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)
孟加拉	-	-	H5	11/05/2017 (H5N1)	-	-
比利時	-	-	H5	19/06/2017 (H5N8)	H5	12/07/2017 (H5N8)
保加利亞	-	-	H5	22/10/2017 *	H5	09/05/2017 (H5N8)
塞浦路斯	-	-	-	-	H5	24/10/2017 (H5N8)
剛果民主共和國	-	-	H5	19/07/2017 (H5N8)	-	-
丹麥	-	-	-	-	H5	02/05/2017 (H5N8)
埃及	-	-	地方性流行疾病(H5)	地方性流行疾病(H5N1) 22/05/2017 (H5N8)	-	-
芬蘭	-	-	-	-	H5	22/06/2017*
法國	-	-	H5	05/07/2017 (H5N8)	-	-
德國	-	-	H5	31/08/2017 (H5N8)	H5	23/10/2017 (H5N8)
匈牙利	-	-	-	-	H5	09/10/2017 (H5N8)
印尼	H5N1	01/09/2017	地方性流行疾病 (H5)	地方性流行疾病(H5N1)	-	-
義大利	-	-	H5	27/10/2017 (H5N8)	H5	20/10/2017 (H5N8)
韓國	-	-	H5	04/05/2017 (H5N6) 12/06/2017 (H5N8)	H5	26/06/2017 (H5N8)
老撾	-	-	H5	10/08/2017 (H5N1)	-	-
盧森堡	-	-	H5	09/06/2017 (H5N8)	-	-
中國內地						
	安徽	H7N9	17/06/2017	H5	23/10/2017 (H5N6)	-
	北京	H7N9	30/05/2017	-	-	-
	重慶	H7N9	29/05/2017	-	-	-
	福建	H7N9	19/07/2017	H7	13/06/2017 (H7N9)	-
	廣東	-	-	H7	09/05/2017 (H7N9)	-
	廣西	H7N9	06/06/2017	H7	13/06/2017 (H7N9)	-
	貴州	H7N9	23/06/2017	H5	28/08/2017 (H5N6)	-
	河北	H7N9	12/06/2017	H7	24/05/2017 (H7N9)	-
	黑龍江	-	-	H7	23/06/2017 (H7N9)	-
	河南	H7N9	31/05/2017	H7	12/05/2017 (H7N9)	-
	湖北	H7N9	18/05/2017	-	-	-
	湖南	H7N9	27/08/2017	H7	09/05/2017 (H7N9)	-
	內蒙古	H7N9	05/06/2017	H7 H5	13/06/2017 (H7N9) 04/08/2017 (H5N1)	-
	江蘇	H7N9	09/08/2017	-	-	-
	遼寧	H7N9	03/09/2017	-	-	-
	陝西	H7N9	23/05/2017	H7	01/06/2017 (H7N9)	-
	山東	H7N9	03/06/2017	-	-	-
	山西	H7N9	22/06/2017	-	-	-
	四川	H7N9	12/06/2017	-	-	-
	天津	H7N9	12/06/2017	H7	24/05/2017 (H7N9)	-
	新疆	H7N9	07/08/2017	-	-	-
	雲南	H7N9	23/06/2017	-	-	-
	浙江	H7N9	01/06/2017	-	-	-
馬來西亞	-	-	H5	25/09/2017 (H5N1)	-	-
墨西哥	-	-	H7	04/05/2017 (H7N3)	-	-
緬甸	-	-	H5	03/08/2017 (H5N1)	-	-
荷蘭	-	-	-	-	H5	01/06/2017 (H5N5)
尼日利亞	-	-	H5	15/06/2017 (H5N1) 08/09/2017 (H5N8)	-	-
菲律賓	-	-	H5	25/08/2017 (H5N6)	-	-
俄羅斯	-	-	H5	23/10/2017 (H5N8)	-	-
南非	-	-	H5	30/10/2017 (H5N8)	H5	30/10/2017 (H5N8)
瑞典	-	-	-	-	H5	17/05/2017 (H5N8)
瑞士	-	-	-	-	H5	22/09/2017 (H5N8)
台灣	-	-	H5	30/10/2017 (H5N2) 11/10/2017 (H5N8)	-	-
多哥	-	-	H5	03/07/2017 (H5N1)	-	-
英國	-	-	H5	05/06/2017 (H5N8)	H5	07/08/2017 (H5N8)
越南	-	-	H5	28/08/2017 (H5N1) 27/09/2017 (H5N6)	-	-
津巴布韋	-	-	H5	01/06/2017 (H5N8)	-	-

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 \* 沒有進一步分型資料