

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 12 期，第 29 號

報告周期：2016 年 7 月 10 日至 2016 年 7 月 16 日(第 29 周)

(出版日期：2016 年 7 月 19 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 2016 年 7 月 16 日)，全球共報告 790 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2015 年 10 月(截至 2016 年 7 月 16 日)，中國內地共報告 110 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 2016 年 7 月 16 日)，共有 14 宗人類感染甲型禽流感(H5N6)個案呈報給世界衛生組織(世衛)，所有個案均在中國內地發生。
3. 世衛沒有公布新增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 年至今共有 5 宗個案。*

* 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 6 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、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

	受影響 地方	個案數目	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	—	—	—	—	—	—

表 3. 自 2013 年及自 2015 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 790 個案) (截至 2016 年 7 月 16 日)	自 2015 年 10 月個案累積總數(共 113 個案) (截至 2016 年 7 月 16 日)
中國內地	浙江省	218	34
	廣東省	195	14 [#]
	江蘇省	103	25
	福建省	72	9
	上海市	51	3
	安徽省	35	5
	湖南省	34	8
	江西省	14	3
	新疆維吾爾自治區	10	—
	山東省	9	2
	北京市	8	2
	河南省	4	—
	廣西省	3	—
	貴州省	2	—
	河北省	2	1
	湖北省	2	1
	吉林省	2	—
	天津市	2	2
	遼寧省	1	1
加拿大		2*	—
香港		16*	3*
馬來西亞		1*	—
台灣		4*	—

[#] 個案地區分布詳列於圖 1

* 全部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)	—	—	—	—	—	—

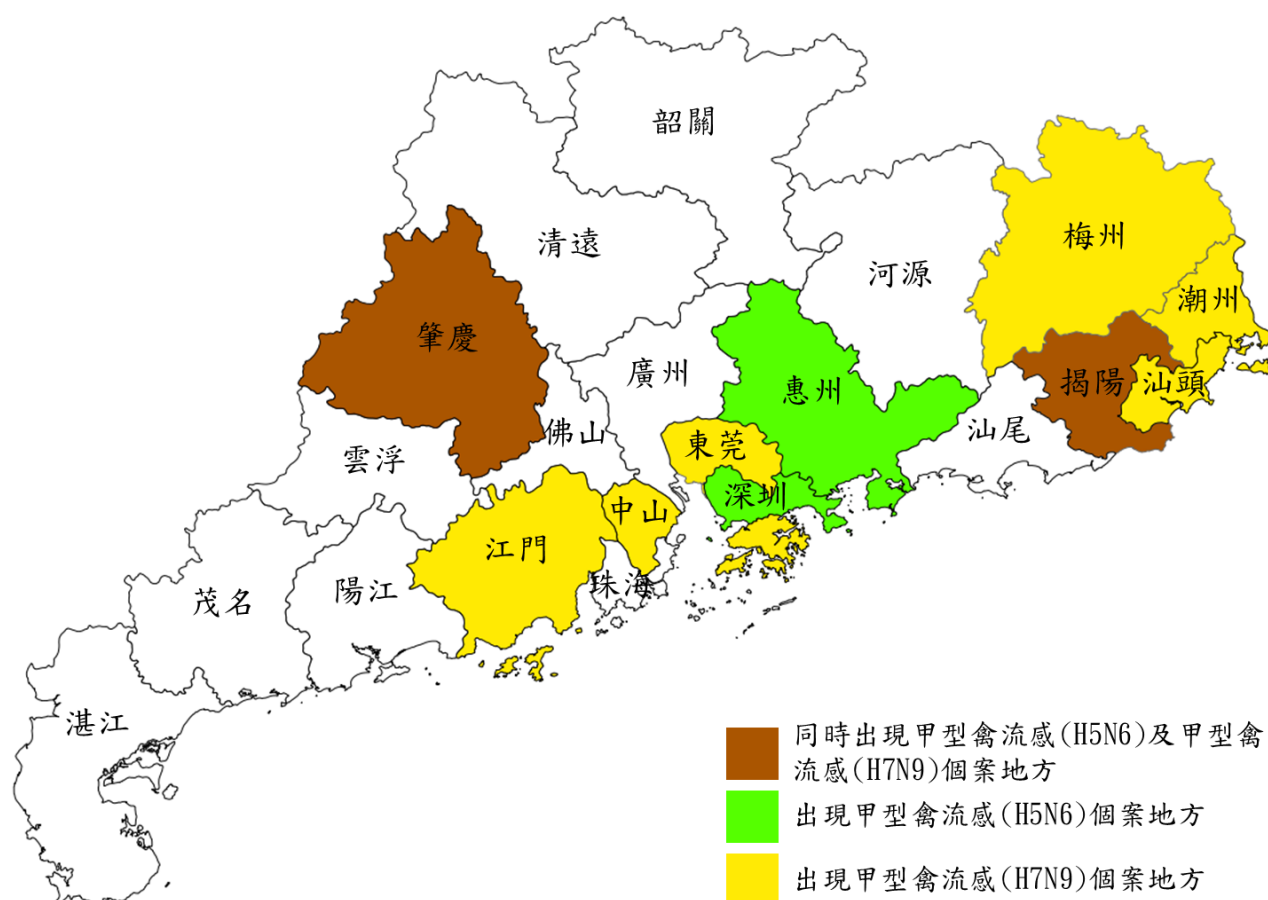
表 5. 自 2014 年及自 2015 年 10 月呈報給世衛的確診人類感染甲型禽流感(H5N6)個案累積總數

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 14 個案) (截至 2016 年 7 月 16 日)	自 2015 年 10 月個案累 積總數(共 10 個案) (截至 2016 年 7 月 16 日)
中國 內地	廣東省	6	5 [#]
	湖南省	2	2
	雲南省	2	-
	安徽省	1	1
	湖北省	1	1
	江西省	1*	1*
	四川省	1	-

個案地區分布詳列於圖 1

* 個案從廣東省傳入

圖 1. 自 2015 年 10 月起在廣東出現的人類感染甲型禽流感(H5N6)及甲型禽流感(H7N9)個案地區分布 (最新個案在 2016 年 5 月 26 日報告)



註：包括一宗於潛伏期在揭陽居住並於江西省確診的 H5N6 個案

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/世衛西太平洋區域辦事處](#)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	5	851
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	22	42	1	450
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%	20%	52.9%

[§]根據國家劃分的資料可參閱[世界衛生組織](#)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 2016 年 7 月)	最近的個案數目 [^] (2016 年 4 月至 2016 年 7 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	351	5
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	851	5

[^] 最近個案(2016 年 4 月至 2016 年 7 月)的資料詳列於表 9。

表 9. 最近向世衛 / 國家衛生計生委呈報的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案詳情(2016 年 4 月至 2016 年 7 月) (資料來源：世衛、國家衛生計生委)

報告日期	國家	省份 / 地區	區 / 市	性別	年齡 (年)	報告時 的情況
4/4/2016	埃及	Sohag	–	女	1.5	康復
4/4/2016	埃及	Cairo	–	女	7	康復
4/4/2016	埃及	Giza	–	女	5	康復
4/4/2016	埃及	Giza	–	女	70	危重
13/6/2016	埃及	Dakahlia	–	男	50	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 (過去 6 個月)	孟加拉	1(0)	甲型禽流感(H9N2): ▫ 孟加拉：於二零一六年一月二十日報告的一名 46 歲男子。 ⁱ
	埃及	1(0)	甲型禽流感(H9N2): ▫ 埃及：於二零一六年五月九日報告的一名 18 個月大男童。 ⁱⁱ
	中國內地	2(0)	甲型禽流感(H9N2): ▫ 四川省：於二零一六年二月二十五日報告的一名 57 歲女子。 ⁱⁱⁱ ▫ 廣東省：於二零一六年六月十八日報告的一名 4 歲女童。 ^{iv}

ⁱ 世界衛生組織在二零一六年一月的風險評估摘要報告孟加拉一宗人類感染甲型禽流感 (H9N2) 的確診個案。

ⁱⁱ 世界衛生組織在二零一六年五月的風險評估摘要報告埃及一宗人類感染甲型禽流感 (H9N2) 的確診個案。

ⁱⁱⁱ 世界衛生組織在二零一六年二月的風險評估摘要報告中國內地四川省一宗人類感染甲型禽流感 (H9N2) 的確診個案。

^{iv} 國家衛生計生委在二零一六年六月報告中國內地廣東省一宗人類感染甲型禽流感 (H9N2) 的確診個案。

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	6*	3 [#]	—

* 政府確認於二零一五年四月九日在元朗洪水橋地盤檢走的遊隼屍體驗出對 H5N6 禽流感病毒測試呈陽性反應。

政府確認於二零一五年四月二十九日在西貢檢走的鵲鴿屍體驗出對 H5N6 禽流感病毒測試呈陽性反應。

政府確認於二零一五年十一月十七日在葵涌檢走的鵲鴿屍體驗出對 H5N6 禽流感病毒測試呈陽性反應。

政府確認於二零一五年十二月三十一日在黃大仙鑽石山檢走的大白鷺屍體驗出對 H5N6 禽流感病毒測試呈陽性反應。

政府確認於二零一六年二月十四日在屯門龍鼓灘檢走的雞隻屍體驗出對 H5N6 禽流感病毒測試呈陽性反應。

政府確認於二零一六年二月十八日在大澳檢走的雞隻屍體驗出對 H5N6 禽流感病毒測試呈陽性反應。

政府於二零一四年一月二十七日確認一批來自一個廣東省佛山順德區註冊供港家禽養殖場的活雞樣本驗出對 H7N9 禽流感病毒測試呈陽性反應。

政府於二零一四年十二月三十日在一批次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驗出對 H7N9 禽流感病毒測試呈陽性反應。

政府於二零一六年六月五日確認在屯門仁愛街市一個活家禽檔檢取的一個活禽糞便樣本驗出對 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) 、甲型禽流感(H7N9) 或其他高致病性禽流感報告

受影響地方	H5報告數目	詳情
美國	1	美國：賓夕法尼亞州、紐約州及新澤西州有家禽樣本對低致病性甲型禽流感(H5)測試呈陽性反應。(美國農業部，2016 年 7 月 15 日)

各地家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)或甲型禽流感(H7N9)累積報告可參閱[世界動物衛生組織](#)網頁（只供英文版）

表 13. 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 2016 年 7 月 18 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	H5N1	20/01/2016	-	-	H5	15/02/2016 (H5N1)
柬埔寨	-	-	H5	17/05/2016 (H5N1)	-	-
喀麥隆	-	-	H5	04/07/2016 (H5N1)	-	-
科特迪瓦	-	-	H5	02/02/2016 (H5N1)	-	-
埃及	-	-	地方性流行疾病	地方性流行疾病	-	-
法國	-	-	H5	19/04/2016 (H5N9)	-	-
加納	-	-	H5	11/07/2016 (H5N1)	-	-
香港	H7N9	19/04/2016 [#]	H7	05/06/2016 (H7N9)	H5	23/02/2016 (H5N6)
印度	-	-	H5	12/05/2016 (H5N1)	-	-
印尼	-	-	地方性流行疾病	地方性流行疾病	-	-
伊拉克	-	-	H5	25/04/2016 (H5N1)	-	-
意大利	-	-	H7	16/05/2016 (H7N7)	-	-
韓國	-	-	H5	27/03/2016 (H5N8)	-	-
黎巴嫩	-	-	H5	14/06/2016 (H5N1)	-	-
澳門	-	-	H7	22/06/2016 (H7N9)	-	-
中國內地						
安徽	H7N9 H5N6	17/05/2016 03/05/2016	-	-	-	-
北京	H7N9	15/06/2016	-	-	-	-
福建	H7N9	17/05/2016	-	-	-	-
廣東	H7N9 H5N6	26/05/2016 15/03/2016	H5	-	-	-
貴州	-	-	H5	29/02/2016 (H5N6)	-	-
河北	H7N9	15/06/2016	-	-	-	-
湖北	H7N9 H5N6	14/03/2016 21/04/2016	-	-	-	-
湖南	H7N9 H5N6	18/03/2016 08/06/2016	H5	20/06/2016 (H5N6)	-	-
江蘇	H7N9	15/06/2016	H5	-	-	-
江西	H7N9 H5N6	18/04/2016 11/01/2016 [^]	H5	11/03/2016 (H5N6)	-	-
遼寧	H7N9	17/06/2016	-	-	-	-
山東	H7N9	11/05/2016	-	-	-	-
上海	H7N9	08/02/2016	-	-	-	-
四川	H5N1	14/01/2016	-	-	-	-
天津	H7N9	15/06/2016	-	-	-	-
浙江	H7N9	17/05/2016	-	-	-	-
墨西哥	-	-	H7	01/06/2016 (H7N3)	-	-
緬甸	-	-	H5	16/04/2016*	-	-
荷蘭	-	-	H7	10/06/2016 (H7N9)	-	-
尼日爾	-	-	H5	02/06/2016 (H5N1)	-	-
尼日利亞	-	-	H5	28/06/2016 (H5N1)	-	-
俄羅斯	-	-	-	-	H5	17/06/2016*
台灣	-	-	H5	20/06/2016 (H5N2) 05/05/2016 (H5N8)	-	-
美國	-	-	H7	15/01/2016 (H7N8)	-	-
越南	-	-	H5	01/07/2016 (H5N6) 27/04/2016 (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 [^] 個案從廣東傳入 * 沒有進一步分型資料