

禽流感疫情周報

第 11 期，第 01 號

報告周期：2014 年 12 月 28 日至 2015 年 1 月 3 日(第 01 周)
(出版日期：2015 年 1 月 6 日)

總結

1. 世界衛生組織(世衛) 沒有公布新的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。[#]
2. 由 2008 至 2014 年，每年有 27 至 73 宗確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案呈報給世衛。在 2015 年 (截至 1 月 3 日)，世衛未有報告新增個案[^]。
3. 在本報告周期，衛生防護中心接獲廣東省衛生和計劃生育委員會通報一宗來自廣東省的人類感染甲型禽流感(H7N9)確診個案。自 2013 年 3 月(截至 2015 年 1 月 5 日)，共有 472 宗個案。

[#] 由 2012 年 11 月 21 日開始，世衛每月於「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) 報告散發的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

[^]根據病發日期

本周更新

(截至 2015 年 1 月 5 日) (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(H5N1)/甲型禽流感(H7N9)個案

	H5N1 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(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 3. 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 (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	中國	1(0)	廣東	深圳	6	女	穩定	5/1/2015

表 4. 自 2013 年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		個案累積總數(共 472 個案) (截至 2015 年 1 月 5 日)
中國內地 及香港	浙江省	141
	廣東省	113
	江蘇省	59
	上海市	42
	湖南省	24
	福建省	23
	安徽省	17
	香港 [%]	11 (%所有個案從廣東省傳入)
	新疆維吾爾自治區	8
	江西省	8
	山東省 ⁺	5 (1宗從江蘇省傳入)
	北京市	5
	河南省	4
	廣西省 [®]	3 (1宗從廣東省傳入)
	吉林省	2
	河北省	1
	貴州省 [#]	1 (#從浙江省傳入)
馬來西亞 ^{&}		1 (#從廣東省傳入)
台灣*		4 (*3宗從江蘇省傳入，1宗曾到訪北京及江蘇省)

表 5. 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/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)	中國	1(0)	<p>甲型禽流感(H5N6):</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 廣東省：於二零一四年十二月二十三日報告的一名五十八歲男子。¹

表 6. 香港：自2014年起確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)或甲型禽流感(H7N9)報告

	家禽 / 野生鳥類 H5N1 報告數目	家禽 / 野生鳥類 H7N9 報告數目	詳情
本周概況	0	1	政府於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。
從2014 年起累積 總數	0	2 [#]	-

[#] 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。

¹衛生署衛生防護中心接獲廣東省衛生和計劃生育委員會通報一宗人類感染甲型禽流感(H5N6)的確診個案

表 7. 香港以外地方：本周確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5)或甲型禽流感(H7N9)報告

受影響地方	H5N8 報告 數目	詳情
日本	3	日本：宮崎縣及山口縣有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應；岐阜縣及鹿兒島縣有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織，2014年12月26, 29及12月30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 8. 從2003年起呈報給世界衛生組織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	總數
個案	4	46	98	115	88	44	73	48	62	32	39	27	676
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	13	398
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	48.1%	58.9%

⁸ 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)

國家/地區	最新報告日期	人類個案	禽鳥個案/相關環境樣本	野鳥個案
大韓民國	25/09/2014	N	Y ⁱⁱ	N
俄羅斯	25/12/2014	N	Y ⁱⁱⁱⁱ	Y* ⁱⁱⁱⁱ
英國	17/11/2014	N	Y* ^{iv}	N
美國	19/12/2014	N	Y* ^{iv}	Y ^{vii}
越南	22/12/2014	N	Y* ^{viii}	N

ⁱ 2014年9月25日，在韓國的禽鳥農場發現高致病性甲型禽流感(H5N8)。

ⁱⁱ 2014年9月30日，在俄羅斯的村莊有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

ⁱⁱⁱ 2014年12月25日，世界動物衛生組織公佈俄羅斯有鳥類樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

^{iv} 2014年11月17日，世界動物衛生組織公佈英國有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

^v 2014年12月19日，世界動物衛生組織公佈美國有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

^{vi} 2014年12月16日，世界動物衛生組織公佈美國有鳥類樣本分別對高致病性甲型禽流感(H5N2)及高致病性甲型禽流感(H5N8)測試呈陽性反應。

^{vii} 2014年12月22日，在越南的禽鳥農場高致病性甲型禽流感(H5)。

表 10. 自 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案

國家/地區	累積的個案總數 (2003 年 12 月至 2015 年 1 月)	最近的個案數目 (2014 年 10 月至 2015 年 1 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	7	0
柬埔寨	56	0
加拿大	1	0
中國	47	0
吉布提	1	0
埃及	185	9
印尼	197	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	676	9

表 11. 最近向世界衛生組織呈報的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案詳情
(2014 年 10 月至 2015 年 1 月) (資料來源：世界衛生組織)

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
2/10/2014	埃及	Giza	-	女	2.5	-
4/12/2014	埃及	Menia	-	男	3	-
4/12/2014	埃及	Assiut	-	女	19	死亡
4/12/2014	埃及	Menia	-	女	30	死亡
4/12/2014	埃及	Menia	-	女	2	-
4/12/2014	埃及	Menia	-	男	43	死亡
4/12/2014	埃及	Menia	-	女	29	死亡
4/12/2014	埃及	Beni Suef	-	女	35	死亡
4/12/2014	埃及	Menia	-	女	24	-

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。