

禽流感疫情周報

第 10 期，第 47 號

報告周期：2014 年 11 月 16 日至 22 日（第 47 周）
(出版日期：2014 年 11 月 25 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 2013 年，每年有 32 至 73 宗確診人類感染甲型禽流感（H5N1）個案呈報給世衛。在 2014 年（截至 11 月 22 日），世衛共報告 19 宗個案[^]。
3. 在本報告周期，沒有新增人類感染甲型禽流感（H7N9）個案。自 2013 年 3 月（截至 2014 年 11 月 22 日），共有 458 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 2014 年 11 月 22 日) (資料來源：世衛、國家衛生計生委、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	-	0(0)	-	-	-	-	-	-

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 458 個案) (截至 2014 年 11 月 24 日)
中國	浙江省	139
	廣東省	109
	江蘇省	58
	上海市	41
	湖南省	24
	福建省	22
	安徽省	17
	香港 [%]	10 (%所有個案從廣東省傳入)
	江西省	8
	山東省 ⁺	5 (+1 宗從江蘇省傳入)
	河南省	4
	北京市	5
	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)
	新疆維吾爾自治區	4
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	—	—	—
已報告 的個案 (過去6個月)	中國	1(1)	甲型禽流感(H5N6): □ 四川省：於2014年5月6日報告的一名49歲男士。

表 6. 香港：自2013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	0	—
從2013 年起累積 總數	1 ^①	1 [#]	—

^① 有關資料，可參閱漁農自然護理署網頁

[#] 內地供港活禽發現H7禽流感病毒

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	H5 報告 數目	H7N9 報告 數目	H5N8 報告 數目	詳情
荷蘭、 日本	0	0	3	<p>荷蘭：Zuid-Holland 及 Overijssel 省有家禽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11月21及22日)</p> <p>日本：Chiba 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11月21日)</p>

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	19	668
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	8	393
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	42.1%	58.8%

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
新疆維吾爾自治區	15/11/2014	Y* ^{xi}	N	N
雲南	24/10/2014	N	Y* ^{xlvii, xlviii}	N
浙江	24/10/2014	Y ^{xix}	Y* ⁱ	N
大韓民國	25/09/2014	N	Y* ⁱⁱ	N
俄羅斯	30/09/2014	N	Y* ⁱⁱⁱ	N
台灣	02/05/2014	Y ⁱⁱⁱⁱ	Y* ^{iv}	N
英國	17/11/2014	N	Y* ^{iv}	N
越南	20/09/2014	N	Y* ^{vi}	N

^{xi} 2014年11月16日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報新疆維吾爾自治區新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{xlvii} 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自雲南省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

^{xlviii} 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自雲南省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陰性反應。

ⁱ 2014年6月23日，衛生署衛生防護中心接獲國家衛生和計劃生育委員會通報浙江省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

ⁱⁱ 2014年10月24日，世界動物衛生組織公布來自吉林省的家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。

ⁱⁱⁱ 2014年9月30日，在俄羅斯的禽鳥農場發現高致病性甲型禽流感(H5N8)。

^{iv} 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。

ⁱⁱⁱⁱ 2014年9月25日，台灣公布了一宗來自中國大陸的外地傳入人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{iv} 2014年5月2日，在台灣發現有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。

^v 2014年11月17日，世界動物衛生組織公布英國家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5)測試呈陽性反應。

^{vi} 2014年9月20日，在越南的禽鳥發現甲型禽流感(H5N6)。

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 2014 年 11 月)	最近的個案數目 (2014 年 8 月至 11 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	177	1
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	668	1

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 8 月至 11 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	-

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。