

報告周期：2014 年 1 月 5 日至 2014 年 1 月 11 日(第 2 周)
(出版日期：2014 年 1 月 14 日)

總結

1. 世界衛生組織(世衛)於 2014 年 1 月 9 日公佈了加拿大一宗新確診的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 1 月 11 日)，世衛共報告 1 宗個案。
3. 在本報告周期，國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)及香港衛生署衛生防護中心共報告了 19 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。其中包括福建(1)、香港(1)、廣東(8)、江蘇(2)、上海(2)及浙江(5)。自 2013 年 3 月(截至 2014 年 1 月 11 日)，共有 168 宗個案。

本周更新

(截至 2014 年 1 月 11 日)(資料來源：衛生署衛生防護中心、世衛、國家衛生計生委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)	1(1)	香港：在香港有一名 65 歲男士確診感染甲型禽流感(H7N9)。他於 2014 年 1 月 13 日死亡(衛生防護中心，2014 年 1 月 8 日及 2014 年 1 月 13 日)

[^] 人類感染甲型禽流感(H5N1)病毒-最新簡報 (只供英文版)

[#] 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。

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	加拿大	1(1)	加拿大：加拿大有一宗人類感染甲型禽流感(H5N1)的確診個案。病人於 2013 年 12 月 27 日病發，2014 年 1 月 3 日死亡。他於 2013 年 12 月 6 至 27 日到訪北京，12 月 27 日返回加拿大。 [^] (世衛，2014 年 1 月 9 日)

[^]人類感染甲型禽流感(H5N1)病毒-最新簡報 (只供英文版)

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

	受影響國家/地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
本周概況	中國	18(2)	<p>福建：在福建省有一名 38 歲男士確診感染甲型禽流感(H7N9)。他於 2014 年 1 月 10 日死亡。(國家衛生和計劃生育委員會，2014 年 1 月 10 日)</p> <p>廣東：有八宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自佛山市的 47 歲男士，他情況危重。(廣東省衛生計生委，2014 年 1 月 6 日) ● 一名來自陽江市的 71 歲男士，他情況危重。(廣東省衛生計生委，2014 年 1 月 6 日) ● 一名來自深圳市的 31 歲男士，他情況穩定。(廣東省衛生計生委，2014 年 1 月 7 日) ● 一名來自佛山市的 51 歲女士，她情況危重。(廣東省衛生計生委，2014 年 1 月 8 日) ● 一名來自佛山市的 42 歲女士。她情況穩定。(廣東省衛生計生委，2014 年 1 月 10 日)

	受影響國家 /地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
			<ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自佛山市的 59 歲女士。她情況穩定。(廣東省衛生計生委，2014 年 1 月 10 日) ● 一名來自廣州市的 29 歲男士，他情況危重。(廣東省衛生計生委，2014 年 1 月 11 日) ● 一名來自深圳市的 76 歲男士，他情況穩定。(廣東省衛生計生委，2014 年 1 月 11 日) <p>江蘇省：有兩宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自南京市的 54 歲女士，她情況危重。(國家衛生和計劃生育委員會，2014 年 1 月 8 日) ● 一名來自南京市的 54 歲男士，他情況較重。(國家衛生和計劃生育委員會，2014 年 1 月 10 日) <p>上海市：有兩宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自上海的 58 歲女士，她情況危重。(廣東省衛生計生委，2014 年 1 月 11 日) ● 一名來自上海的 56 歲男士，他情況危重。(廣東省衛生計生委，2014 年 1 月 11 日) <p>浙江：有五宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自浙江省的 34 歲女士，她情況危重。(國家衛生和計劃生育委員會，2014 年 1 月 8 日) ● 一名來自浙江省的 51 歲女士，她情況危重。(國家衛生和計劃生育委員會，2014 年 1 月 9 日) ● 一名來自浙江省的 30 歲男士，他情況

	受影響國家 /地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
			<p>危重。(國家衛生和計劃生育委員會，2014年1月10日)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自浙江省的79歲女士，她情況危重。(國家衛生和計劃生育委員會，2014年1月10日) ● 一名來自浙江省的75歲女士，她於2014年1月9日死亡。(廣東省衛生計生委，2014年1月11日)

表 4. 香港：確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)報告

	家禽 / 野生鳥類甲型禽流感(H5N1) 報告數目	詳情
本周概況	0	—
從 2013 年 起累積總 數	1 ^θ	—

^θ 有關資料，可參閱漁農自然護理署網頁

表 5. 香港以外地方：確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H5N1)報告

受影響國 家/地區	家禽 / 野生鳥類甲型 禽流感(H5N1)報告數目	詳情
越南	1	越南：Bac Ninh 省證實有家禽感染甲型禽流感(H5N1)而死亡。(世界動物衛生組織，2014年1月10日)

各地家禽 / 野生鳥類感染H5N1 禽流感累積報告可參閱世界動物衛生組織網頁
(只供英文版)

表 6. 香港以外地方：確診家禽 / 野生鳥類感染甲型禽流感(H7N9)報告

受影響國家/地區	家禽 / 野生鳥類 H7N9 禽流感報告數目	詳情
-	0	-

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

表 7. 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）^s

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	總數
個案	4	46	98	115	88	44	73	48	62	32	39	649
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	385
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	59.3%

^s 根據國家劃分的資料可參閱世衛網頁（只供英文版）

表 8. 最近6個月期間曾確診感染高致病性甲型禽流感個案的國家/地區（資料來源：世衛、世界動物衛生組織、國家衛生計生委及官方網站；藍色：甲型禽流感(H7N9)的受影響地區）

國家/地區	最新報告日期	人類個案	禽鳥個案	野鳥個案
澳洲	25/10/2013	N	Y* ⁱ	N
柬埔寨	15/11/2013	Y*	Y	N
加拿大	09/01/2014	Y* ⁱⁱ	—	—
中國				
北京	09/01/2014	— ⁱⁱⁱ	N	N
福建	10/01/2014	Y* ^{iv}	—	—
廣東	11/01/2014	Y* ^v	—	—
貴州	02/01/2014	—	Y* ^{vi}	—
河北	21/12/2013	Y* ^{vii}	Y* ^{viii}	—
香港	08/01/2013	Y* ^{ix}	N	N
江蘇	10/01/2014	Y* ^x	—	—
上海	11/01/2014	Y* ^{xi}	—	—
台灣	31/12/2013	Y* ^{xii}	N	N
浙江	11/01/2014	Y* ^{xiii}	—	—
埃及	—	—	地方性流行疾病	—
印度	05/08/2013	N	Y*	N
印尼	22/11/2013	Y*	地方性流行疾病	N
意大利	05/09/2013	N	Y* ^{xiv}	N
墨西哥	31/08/2013	N	Y* ^{xv}	N
尼泊爾	12/11/2013	N	Y*	N
越南	10/01/2014	Y	Y* ^{xvi}	N

斜體：個案為外地輸入，所以並未列作為受影響地區

註：

一) 2013 年 12 月 30 日，香港衛生署衛生防護中心錄得一宗人類感染甲型流感 (H9N2) 確診個案，涉及一名八十六歲男子。
(<http://www.info.gov.hk/gia/general/201312/30/P201312300428.htm>)

二) 2013 年 12 月 17 日，江西省通過監測在一例病例標本中檢測出甲型流感(H10N8)病毒。
(http://www.jxwst.gov.cn/wsyw/201312/t20131218_305300.htm)

ⁱ 2013 年 10 月 25 日，在澳洲的家禽農場發現高致病性甲型禽流感(H7N2)。

ⁱⁱ 世界衛生組織於 2014 年 1 月 9 日公佈了加拿大一宗新確診的人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。該病人於 2013 年 12 月 27 日發病，發病前 2013 年 12 月 6 日至 27 日到訪北京。

ⁱⁱⁱ 世界衛生組織於 2014 年 1 月 9 日公佈了加拿大一宗新確診的人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。該病人於 2013 年 12 月 27 日發病，發病前 2013 年 12 月 6 日至 27 日到訪北京。

^{iv} 在 2014 年 1 月 10 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福建省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^v 在 2014 年 1 月 11 日，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廣東省新增兩宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{vi} 2014 年 1 月 2 日，在貴州省的家禽農場發現高致病性甲型禽流感(H5N1)。

^{vii} 國家衛生和計劃生育委員會在 2013 年 7 月 20 日公佈河北省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{viii} 2013 年 12 月 21 日，在河北省的家禽農場發現高致病性甲型禽流感(H5N2)。

^{ix} 在 2014 年 1 月 8 日，香港新增一宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^x 國家衛生和計劃生育委員會在 2014 年 1 月 10 日公佈江蘇省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xi} 廣東省衛生和計劃生育委員會在 2014 年 1 月 11 日公佈上海市有兩宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xii} 在 2013 年 12 月 31 日，台灣公佈了一宗來自江蘇省的外地傳入人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{xiii} 廣東省衛生和計劃生育委員會在 2014 年 1 月 11 日公佈浙江一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xiv} 2013 年 9 月 5 日，在意大利的農場發現高致病性甲型禽流感(H7N7)。

^{xv} 2013 年 8 月 31 日，在墨西哥的農場發現高致病性甲型禽流感(H7N3)。

^{xvi} 2014 年 1 月 10 日，在越南的禽鳥農場發現甲型禽流感(H5N1)。

表 9. 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 1 月)	最近的個案數目 (2013 年 10 月至 2014 年 1 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	7	0
柬埔寨	47	6
加拿大	1	1
中國	45	0
吉布提	1	0
埃及	173	0
印尼	195	2
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	125	0
總數	649	9

[^]人類感染甲型禽流感(H5N1)病毒-最新簡報 (只供英文版)

表 10. 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(2013 年 10 月至 2014 年 1 月) (資料來源：世界衛生組織)

世衛 報告日期	國家	省份 / 區	縣	性別	年齡	報告時 的情況
11/10/2013	印尼	西爪哇	Bekasi	男	28	死亡
22/10/2013	柬埔寨	Kampong Thom	Baray	女	8	穩定
31/10/2013	柬埔寨	Battambang	Phnom Prek	女	6	穩定
08/11/2013	柬埔寨	Pursat	Bakane	女	2	死亡
15/11/2013	柬埔寨	Kampot	Dorng Tung	男	10	死亡
15/11/2013	柬埔寨	Kampong Speu	Samrong Tong	男	3	-
15/11/2013	柬埔寨	Pailin	Salakrao	男	29	死亡
22/11/2013	印尼	西爪哇	East Bekasi	女	31	死亡
09/01/2014	加拿大 [^]	-	-	-	-	死亡

[^]人類感染甲型禽流感(H5N1)病毒-最新簡報 (只供英文版)

禽流感疫情周報 是由衛生防護中心呼吸疾病辦事處於「政府流感大流行應變計劃的架構」下的戒備應變級啟動後每星期出版的報告。本周報之目的是監察全球禽流感在人類及禽鳥間的活動。