

報告周期：2014 年 1 月 19 日至 2014 年 1 月 25 日(第 4 周)

(出版日期：2014 年 1 月 28 日)

總結

- 世界衛生組織(世衛)於2014年1月24日公佈了越南一宗新確診的人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。^{^#}
- 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25日)，世衛共報告2宗個案。
- 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)報告了42宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。其中包括北京(1)、福建(2)、廣東(7)、江蘇(2)、上海(3)及浙江(27)。自2013年3月(截至2014年1月25日)，共有242宗個案。

本周更新

(截至2014年1月25日)(資料來源：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)	0(0)	-

[^]最新個案詳情可參閱世衛/世衛西太平洋區域辦事處網頁(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	越南	1(1)	<p>一名來自 Binh Phuoc 省的 52 歲男士證實感染甲型禽流感(H5N1)。流行病調查顯示他與家人於病發前曾屠宰及食用鴨肉，而他所居住的村落中有異常的家禽死亡。他於 2014 年 1 月 18 日死亡。[^](世衛/世衛西太平洋區域辦事處，2014 年 1 月 24 日)</p>

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	42(2)	<p>北京：有一宗確診感染甲型禽流感(H7N9)個案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自北京的 58 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委，2014 年 1 月 24 日) <p>福建：有兩宗確診感染甲型禽流感(H7N9)個案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自石獅的 55 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委，2014 年 1 月 20 日) ● 一名來自福建的 46 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委，2014 年 1 月 25 日) <p>廣東：有七宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自深圳的 76 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委，2014 年 1 月 21 日) ● 一名來自深圳的 39 歲女士，她情況嚴重。(國家衛生計生委，2014 年 1 月 21 日)

受影響國家 /地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
		<ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自深圳的 59 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 21 日) ● 一名來自深圳的 34 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 23 日) ● 一名來自惠州的 58 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 24 日) ● 一名來自梅州的 52 歲男士。他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 24 日) ● 一名來自深圳的 82 歲男士。他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 25 日) <p>江蘇：有兩宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自南京的 71 歲男士。他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 21 日) ● 一名來自江蘇的 57 歲男士。他情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 25 日) <p>上海：有三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 31 歲男士，他於 2014 年 1 月 18 日死亡。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 20 日) ● 一名來自上海的 77 歲男士，他於 2014 年 1 月 18 日死亡。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 20 日) ● 一名來自上海的 61 歲女士，她仍然留院接受治療。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 23 日)

受影響國家 /地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
		<p>浙江：有二十七宗確診人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自浙江的 53 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 20 日) ● 一名來自浙江的 54 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 20 日) ● 一名來自浙江的 61 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 20 日) ● 一名來自浙江的 71 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 20 日) ● 一名來自浙江的 55 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 20 日) ● 一名來自浙江的 63 歲男士，他情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 20 日) ● 一名來自杭州的 49 歲男士，他情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 21 日) ● 一名來自台州的 57 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 21 日) ● 一名來自紹興的 70 歲男士，他情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 21 日) ● 一名來自台州的 53 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 23 日) ● 一名來自台州的 71 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 23 日) ● 一名來自台州的 63 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月

受影響國家 /地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
		<p>23 日)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自寧波的 59 歲男士，他情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 23 日) ● 一名來自溫州的 71 歲男士，他情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 23 日) ● 一名來自湖州的 63 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 23 日) ● 一名來自紹興的 66 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 23 日) ● 一名來自杭州的 71 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 23 日) ● 一名來自浙江的 76 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 24 日) ● 一名來自浙江的 44 歲女士，她情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 24 日) ● 一名來自浙江的 23 歲女士，她情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 24 日) ● 一名來自浙江的 82 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 24 日) ● 一名來自浙江的 73 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 24 日) ● 一名來自浙江的 62 歲女士，她情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 24 日) ● 一名來自浙江的 33 歲男士，他情況危重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 24 日)

受影響國家 / 地區	個案數目 (死亡數目)	詳情
		<ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自浙江的 49 歲男士，他情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 25 日) ● 一名來自浙江的 48 歲女士，她情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 25 日) ● 一名來自浙江的 60 歲女士，她情況嚴重。(國家衛生計生委, 2014 年 1 月 25 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
-	-	-

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
-	-	-

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)[§]

	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	1	650
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	1	386
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	54.8%	62.5%	64.1%	100%	59.4%

[§] 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	N	N
中國				
北京	24/01/2014	Y* ^{iii, iv}	N	N
福建	25/01/2014	Y* ^v	-	-
廣東	25/01/2014	Y* ^{vi}	Y ^{vii}	-
貴州	16/01/2014	Y* ^{viii}	Y ^{ix}	-
河北	21/12/2013	Y ^x	Y* ^{xi}	-
香港	08/01/2014	Y* ^{xii}	N	N
湖北	13/01/2014	-	Y* ^{xiii}	-
江蘇	25/01/2014	Y* ^{xiv}	-	-
山東	20/01/2014	-	Y* ^{xv}	-
上海	23/01/2014	Y* ^{xvi}	-	-
台灣	31/12/2013	Y* ^{xvii}	N	N
浙江	25/01/2014	Y* ^{xviii}	Y ^{xix}	-
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* ^{xx}	N
韓國	25/01/2014	N	Y* ^{xxi}	N

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 在2014年1月24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北京市新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{iv} 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。

^v 在2014年1月18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福建省新增兩宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

^{vi} 在2014年1月18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。

^{vii} 2014年1月16日，在廣東省的市場有樣本對甲型禽流感(H7N9)呈陽性反應。

^{viii} 在2013年1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貴州省新增一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。該病人於浙江工作期間患病。

^{ix} 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)。

^x 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。

^{xi} 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)。

^{xii} 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。

^{xiii} 2014年1月13日，在湖北省的家禽農場發現高致病性甲型禽流感(H5N1)。

^{xiv} 國家衛生和計劃生育委員會在2014年1月25日公佈江蘇省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xv} 2014年1月20日，在山東省的農場發現高致病性甲型禽流感(H5N2)。

^{xvi} 國家衛生和計劃生育委員會在2014年1月23日公佈上海市一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xvii} 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。

^{xviii} 國家衛生和計劃生育委員會在2014年1月25日公佈浙江有三宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。

^{xix} 2014年1月16日，在浙江省的市場有樣本對甲型禽流感(H7N9)呈陽性反應。

^{xx} 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)。

國家/地區	最新報告日期	人類個案	禽鳥個案	野鳥個案
墨西哥	31/08/2013	N	Y* ^{xxi}	N
尼泊爾	12/11/2013	N	Y*	N
越南	24/01/2014	Y*	Y ^{xxii}	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)

^{xxi} 2014年1月25日，在韓國的禽鳥農場發現甲型禽流感(H5N8)。

^{xxii} 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)。

^{xxiii} 2014年1月16日，在越南的禽鳥農場發現甲型禽流感(H7)。

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	126	1
總數	650	10

[^]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
24/01/2014	越南	Binh Phuoc	Bu Dang	男	52	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。