

# 禽流感疫情周報

第 11 期，第 50 號

報告周期：2015 年 12 月 6 日至 2015 年 12 月 12 日(第 50 周)

(出版日期：2015 年 12 月 15 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。<sup>#</sup>
2. 由 2010 至 2014 年，每年有 32 至 62 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)。2015 年(截至 12 月 12 日)，世衛共報告 143 宗個案\*(根據發病日期計算)。
3. 自上一期禽流感疫情周報，國家衛生和計劃生育委員會(國家衛生計生委)報告一宗來自浙江新增人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2013 年 3 月(截至 2015 年 12 月 12 日)起，全球共報告 683 宗個案。自本年 10 月(截至 12 月 12 日)起，中國內地共報告 6 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。

<sup>#</sup> 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。

\* 根據 2015 年 11 月出版的[最新報告](#)。

## 本周更新

(截至 2015 年 12 月 12 日) (資料來源：世衛、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 內地	1(0)	浙江	杭州	60	男	嚴重	11/12/2015

表 4. 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 683 個案) (截至 2015 年 12 月 12 日)	自 2015 年 10 月個案累積總數(共 6 個案) (截至 2015 年 12 月 12 日)
中國內地	浙江省	189	5
	廣東省	182	1
	江蘇省	78	—
	福建省	63	—
	上海市	48	—
	安徽省	30	—
	湖南省	26	—
	江西省	11	—
	新疆維吾爾自治區	10	—
	山東省	7	—
	北京市	6	—
	河南省	4	—
	廣西省	3	—
	吉林省	2	—
	貴州省	2	—
	河北省	1	—
	湖北省	1	—
加拿大		2*	—
香港		13*	—
馬來西亞		1*	—
台灣		4*	—

\* 全部個案從中國內地傳入

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	中國內地	4(0)	<p><b>甲型禽流感(H9N2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>安徽省：</b>衛生防護中心接獲國家衛生計生委通報一宗人類感染甲型禽流感(H9N2)的確診個案，涉及一名 4 歲女童。該女童曾到過市場，目前情況輕微。(國家衛生計生委，2015 年 12 月 10 日)</li> <li>▫ <b>湖南省：</b>衛生防護中心接獲國家衛生計生委通報三宗人類感染甲型禽流感(H9N2)的確診個案，涉及一名 2 歲男童，一名 15 歲女童及一名 1 歲女童，三人目前情況輕微。(國家衛生計生委，2015 年 12 月 10 日)</li> </ul>
已報告 的個案 (過去 6 個 月)	中國內地	1(1)	<p><b>甲型禽流感(H5N6):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>雲南省：</b>於二零一五年七月十一日報告的一名三十七歲女子。<sup>i</sup></li> </ul>
	埃及	2(0)	<p><b>甲型禽流感(H9N2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>開羅省：</b>於二零一五年六月二十三日報告的一名七歲女童及一名九個月大女嬰。<sup>ii</sup></li> </ul>
	孟加拉	1(0)	<p><b>甲型禽流感(H9N2):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <b>孟加拉：</b>於二零一五年九月四日報告的一名三歲半女童。<sup>iii</sup></li> </ul>

<sup>i</sup> 衛生署新聞稿(日期：2015 年 7 月 11 日)

<sup>ii</sup> 世界衛生組織在六月的風險評估摘要報告埃及兩宗人類感染甲型禽流感(H9N2)的確診個案。

<sup>iii</sup> 世界衛生組織在九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。

**表 6. 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	3*	2 <sup>#</sup>	—

\* 政府於二零一五年四月九日確認在元朗洪水橋地盤撿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撿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撿走的鵲鴿屍體驗出對 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。

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)、甲型禽流感(H7N9) 或其他高致病性禽流感報告

受影響地方	H5N1 報告 數目	H5N2 報告 數目	H5N6 報告 數目	H5N8 報告 數目	H5N9 報告 數目	詳情
法國, 台灣, 德國, 越南, 中國 內地	1	6	3	1	2	<p>法國：Dordogne 省及 Haute-Vienne 省有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N1)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 12 月 8 日)</p> <p>法國：Dordogne 省及 Gers 省有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 12 月 8 日及 12 月 10 日)</p> <p>法國：Landes 省及 Aveyron 省有家禽樣本對低致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 12 月 8 日及 12 月 10 日)</p> <p>法國：Landes 省及 Dordogne 省有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N9)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 12 月 8 日及 12 月 10 日)</p> <p>台灣：屏東縣及花蓮縣有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 12 月 8 日)</p> <p>台灣：台南市及嘉義縣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, 2015 年 12 月 8 日)</p> <p>德國：Bayern 洲有家禽樣本對低致病性甲型禽流感(H5N2)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 12 月 8 日)</p> <p>越南：Quang Ninh 省及 Quang Nam 省有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 12 月 10 日及 12 月 13 日)</p> <p>中國內地：湖南省有家禽樣本對高致病性甲型禽流感(H5N6)測試呈陽性反應。(世界動物衛生組織, 2015 年 12 月 11 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. 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)<sup>s</sup>

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	總數
個案	4	46	98	115	88	44	73	48	62	32	39	52	143	844
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	34	20	25	22	42	449
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%	29.4%	53.2%

<sup>s</sup>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 9. 最近六個月曾出現甲型禽流感 H5、H7N9 或其他高致病性禽流感個案之國家/地區(包括人類或鳥類感染和相關環境樣本) (截至 2015 年 12 月 14 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)
柬埔寨	-	-	H5	16/11/2015 (H5N1)	-	-
科特迪瓦	-	-	H5	12/11/2015 (H5N1)	-	-
埃及	H5N1	17/07/2015	地方性流行疾病	地方性流行疾病	-	-
法國	-	-	H5	10/12/2015 (H5N2) 10/12/2015 (H5N9)		
德國	-	-	H7N7	27/07/2015 (H7N7)	-	-
加納	-	-	H5	07/12/2015 (H5N1)	-	-
香港	-	-	-	-	H5	18/11/2015 (H5N6)
印尼	-	-	地方性流行疾病	地方性流行疾病	-	-
伊朗	-	-	H5	15/06/2015 (H5N1)	-	-
以色列	-	-	H5	20/06/2015 (H5N1)	-	-
老撾	-	-	H5	08/10/2015 (H5N6)	-	-
中國內地						
安徽	H7N9	12/06/2015	-	-	-	-
北京	H7N9	12/06/2015	-	-	-	-
福建	H7N9	12/06/2015	-	-	-	-
廣東	H7N9	24/11/2015	H5	14/08/2015 (H5N6)	-	-
貴州	-	-	H5	19/06/2015 (H5N1)	-	-
湖南	-	-	H5	11/12/2015 (H5N6)	-	-
內蒙古	-	-	-	-	H5	22/07/2015 (H5N1)
江蘇	H7N9	12/06/2015	H5	14/08/2015 (H5N2)	-	-
青海	-	-	-	-	H5	17/07/2015 (H5N1)
上海	H7N9	11/06/2015	-	-	-	-
西藏自治區	-	-	-	-	H5	22/07/2015 (H5N1)
雲南	H5N6	11/07/2015	-	-	-	-
浙江	H7N9	11/12/2015	-	-	-	-
尼日利亞	-	-	H5	24/11/2015 (H5N1)	-	-
巴勒斯坦自治領土	-	-	-	-	H5	15/10/2015*
大韓民國	-	-	H5	04/12/2015 (H5N8)	-	-
俄羅斯	-	-	-	-	H5	21/08/2015 (H5N1)
台灣	-	-	H5	08/12/2015 (H5N2) 08/12/2015 (H5N8)	-	-
美國	-	-	H5	26/06/2015 (H5N2)	H5	17/06/2015 (H5N2)
英國	-	-	H7N7	13/07/2015 (H7N7)	-	-
越南	-	-	H5	13/12/2015 (H5N6)	H5	03/06/2015 (H5N6)

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

\* 沒有進一步分型資料



表 10. 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 2015 年 12 月)	最近的個案數目 <sup>^</sup> (2015 年 9 月至 12 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	7	0
柬埔寨	56	0
加拿大	1	0
中國內地	52	0
吉布提	1	0
埃及	346	0
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	844	0

<sup>^</sup> 最近個案(2015 年 9 月至 12 月)的資料詳列於表 11。

表 11. 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(2015 年 9 月至 12 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
-	-	-	-	-	-	-

**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。