

世界各地禽流感的統計數字及受影響地區

(截至 2013 年 6 月 6 日)

表一：人類感染甲型禽流感(H5N1)確診個案

國家	2003 確診	2003 死亡	2004 確診	2004 死亡	2005 確診	2005 死亡	2006 確診	2006 死亡	2007 確診	2007 死亡	2008 確診	2008 死亡	2009 確診	2009 死亡	2010 確診	2010 死亡	2011 確診	2011 死亡	2012 確診	2012 死亡	2013 確診	2013 死亡	確診 總數	死亡 總數
亞塞拜疆	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5
孟加拉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	1	1	7	1
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	8	8	3	3	11	8	32	27
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	4	4	7	4	2	1	1	1	2	1	2	2	45	30
吉布提	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	8	4	39	4	29	13	39	15	11	5	3	2	172	62
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	24	20	21	19	9	7	12	10	9	9	0	0	192	160
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
老撾	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
緬甸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
尼日利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
巴基斯坦	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	6	5	5	5	7	2	0	0	4	2	2	1	125	62
總數	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	44	33	73	32	48	24	62	34	32	20	19	14	629	374

世界衛生組織西太平洋區域於 2013 年 5 月 17 日公佈了一宗新的確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。

表二：近半年曾出現人類及鳥類感染高致病性禽流感個案之國家/地區

國家/地區	最新人類或鳥類個案報告日期	人類個案	禽鳥個案	野鳥個案
孟加拉	29/04/2013	Y	Y*	N
不丹	08/02/2013	N	Y*	N
柬埔寨	17/05/2013	Y*	Y	N
中國				
安徽	23/04/2013	Y* ⁱ	Y ⁱⁱ	-
北京	28/05/2013	Y* ⁱⁱⁱ	-	-
福建	09/05/2013	Y* ^{iv}	- ^v	-
廣東	21/05/2013	-	Y* ^{vi}	-
貴州	15/02/2013	Y*	N	N
河南	25/04/2013	Y* ^{vii}	Y ^{viii}	-
香港	29/01/2013	N	N	Y* ^{ix}
湖南	01/05/2013	Y* ^x	-	-
江蘇	26/04/2013	Y* ^{xi}	Y ^{xii}	-
江西	07/05/2013	Y* ^{xiii}	Y ^{xiv}	-
山東	05/05/2013	Y ^{xv}	-* ^{xvi}	-
上海	20/04/2013	Y* ^{xvii}	Y ^{xviii}	-
台灣	24/04/2013	Y* ^{xix}	Y ^{xx}	N
西藏	13/05/2013	N	Y*	N
浙江	28/04/2013	Y* ^{xxi}	Y ^{xxii}	-
朝鮮	13/05/2013	N	Y*	N
丹麥	18/01/2013	N	N	Y* ^{xxiii}
埃及	26/04/2013	Y*	地方性流行疾病	N
印度	09/03/2013	N	Y*	N
印尼	17/12/2012	Y*	地方性流行疾病	N
墨西哥	07/05/2013	N	Y* ^{xxiv}	Y
尼泊爾	26/05/2013	N	Y*	Y*
南非	15/04/2013	N	Y* ^{xxv}	N
越南	26/04/2013	Y*	N	N

(註：Y：有；N：沒有；藍色：甲型禽流感(H7N9)有關個案) 資料來源：世界衛生組織、世界衛生組織西太平洋區域、世界動物織、國家衛生和計劃生育委員會、省衛生廳、中華人民共和國農業部

- ⁱ 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月23日公佈安徽省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ⁱⁱ 2013年4月10日，在安徽省活禽市場有雞及鴨樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- ⁱⁱⁱ 國家衛生和計劃生育委員會在2013年5月28日公佈北京市一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ^{iv} 福建省衛生廳在2013年5月4日公佈福建省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ^v 2013年5月9日，在福建省的市場有環境樣本對甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- ^{vi} 2013年5月21日，在廣東省市場有雞樣本對甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- ^{vii} 河南省衛生廳在2013年4月25日公佈河南省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ^{viii} 2013年4月24日，在河南省活禽市場有環境樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- ^{ix} 最近在本港證實對甲型禽流感(H5N1)病毒呈陽性反應的野鳥是一隻在屯門被撿走的紅嘴鷗屍體。
- ^x 國家衛生和計劃生育委員會在2013年5月1日公佈湖南省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ^{xi} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月26日公佈江蘇省共三宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ^{xii} 2013年4月22日，在江蘇省一隻來自農場的信鴿樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- ^{xiii} 2013年5月7日，江西省公佈一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ^{xiv} 2013年5月5日，在江西省有雞樣本對甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- ^{xv} 山東省衛生廳在2013年4月28日公佈山東省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ^{xvi} 2013年5月5日，在山東省活禽市場有環境樣本對甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- ^{xvii} 國家衛生和計劃生育委員會在2013年4月20日公佈上海市一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ^{xviii} 2013年4月5日，在上海市的市場發現低致病性甲型禽流感(H7N9)。
- ^{xix} 台灣衛生署疾病管制局在2013年4月24日公佈一宗來自江蘇省的外地傳入人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ^{xx} 2012年12月7日，在中國台灣澎湖縣的禽鳥農場發現甲型禽流感(H5N2)。
- ^{xxi} 浙江省衛生廳在2013年4月28日公佈浙江省一宗人類感染甲型禽流感(H7N9)的病例。
- ^{xxii} 2013年4月26日，浙江省活禽市場的雞樣本對低致病性甲型禽流感(H7N9)病毒呈陽性反應。
- ^{xxiii} 在丹麥的綠頭鴨發現甲型禽流感(H7)。
- ^{xxiv} 在墨西哥的禽鳥農場及散養家禽發現甲型禽流感(H7N3)。
- ^{xxv} 在南非的駝鳥商業農場發現甲型禽流感(H5N2)。

*在這國家/地區最近期發生的個案。