

禽流感受影響地區(表一)及世界各地 H5N1 禽流感的統計數字(表二) (截至 2017 年 05 月 22 日)

表一：最近六個月曾出現人類甲型禽流感 H7N9 或高致病性禽流感(包括人類或鳥類感染和相關環境樣本)之國家/地區

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)	
阿爾及利亞	-	-	-	-	H7	02/11/2016 (H7N1)	
奧地利	-	-	H5	06/04/2017 (H5N8)	H5	06/04/2017 (H5N8)	
孟加拉	-	-	H5	11/04/2017* 11/05/2017 (H5N1)	H5	21/01/2017 (H5N1)	
比利時	-	-	-	-	H5	28/03/2017 (H5N8)	
波士尼亞與赫塞哥維納聯邦	-	-	H5	13/02/2017*	H5	28/03/2017 (H5N8)	
保加利亞	-	-	H5	24/02/2017 (H5N8)	H5	09/05/2017 (H5N8)	
柬埔寨	-	-	H5	31/01/2017 (H5N1)	-	-	
喀麥隆	-	-	H5	04/04/2017 (H5N1) 14/02/2017 (H5N8)	H5	14/02/2017 (H5N8)	
克羅地亞	-	-	H5	16/02/2017 (H5N8) 17/03/2017 (H5N5)	H5	24/02/2017 (H5N8) 05/01/2017 (H5N5)	
捷克共和國	-	-	H5	24/03/2017 (H5N8)	H5	27/02/2017 (H5N8) 15/02/2017 (H5N5)	
丹麥	-	-	H5	21/11/2016 (H5N8)	H5	02/05/2017 (H5N8)	
埃及	-	-	地方性流行疾病	地方性流行疾病 (H5N1) 22/05/2017 (H5N8)	H5	30/11/2016 (H5N8)	
芬蘭	-	-	-	-	H5	28/04/2017 (H5N8)	
法國	-	-	H5	04/04/2017 (H5N8) 28/03/2017 (H5N1)	H5	03/04/2017 (H5N8)	
德國	-	-	H5	10/05/2017 (H5N8) 09/02/2017 (H5N5)	H5	07/04/2017 (H5N8) 24/01/2017 (H5N5)	
加納	-	-	H5	23/11/2016 (H5N1)	-	-	
希臘	-	-	H5	24/03/2017 (H5N8) 03/03/2017 (H5N6)	H5	16/02/2017 (H5N8) 27/01/2017 (H5N5)	
香港	H7N9	03/03/2017	-	-	H5	10/04/2017 (H5N6)	
匈牙利	-	-	H5	26/04/2017 (H5N8)	H5	13/03/2017 (H5N8)	
印度	-	-	H5	12/01/2017 (H5N8) 22/02/2017 (H5N1)	H5	19/01/2017 (H5N8) 27/12/2016 (H5N1)	
印尼	-	-	地方性流行疾病	地方性流行疾病	-	-	
伊朗	-	-	H5	13/02/2017 (H5N8) 22/04/2017 (H5N1)	H5	18/12/2016 (H5N8)	
愛爾蘭	-	-	-	-	H5	06/03/2017 (H5N8)	
以色列	-	-	H5	16/02/2017 (H5N8)	H5	16/02/2017 (H5N8)	
義大利	-	-	H5	13/04/2017 (H5N8)	H5	13/01/2017 (H5N5) 03/05/2017 (H5N8)	
日本	-	-	H5	23/03/2017 (H5N6)	H5	18/04/2017 (H5N6)	
哈薩克斯坦	-	-	-	-	H5	20/01/2017*	
韓國	-	-	H5	04/05/2017 (H5N6) 12/05/2017 (H5N8)	-	-	
科威特	-	-	H5	22/01/2017 (H5N8)	-	-	
立陶宛	-	-	-	-	H5	08/04/2017 (H5N8)	
澳門	H7N9	12/01/2017 [#]	H7	13/12/2016 (H7N9)	-	-	
中國內地							
	安徽	H7N9	08/05/2017	-	-	-	
	北京	H7N9	04/05/2017	-	-	-	
	重慶	H7N9	08/05/2017	-	-	-	
	福建	H7N9	01/05/2017	-	-	-	
	甘肅	H7N9	17/04/2017	-	-	-	
	廣東	H7N9	23/04/2017	H7	09/05/2017 (H7N9)	-	
	廣西	H5N6 H7N9	08/11/2016 29/04/2017	-	-	-	
	貴州	H5N6 H7N9	09/11/2016 01/04/2017	-	-	-	
	河北	H7N9	13/05/2017	H7	09/05/2017 (H7N9)	-	
	河南	H7N9	04/05/2017	H7	12/05/2017 (H7N9)	-	
	湖北	H7N9	06/05/2017	H5	15/03/2017 (H5N6)	H5	18/01/2017 (H5N8)
	湖南	H5N6 H7N9	18/11/2016 08/05/2017	H5 H7	12/01/2017 (H5N6) 09/05/2017 (H7N9)	-	-
	江蘇	H7N9	04/05/2017	-	-	-	
	江西	H7N9	13/03/2017	-	-	-	
	吉林	H7N9	14/04/2017	-	-	-	
	遼寧	H7N9	07/04/2017	-	-	-	

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)
陝西	H7N9	02/05/2017	-	-	-	-
山東	H7N9	12/05/2017	-	-	-	-
上海	H7N9	21/02/2017	-	-	-	-
山西	H7N9	01/05/2017	-	-	H5	09/02/2017 (H5N8)
四川	H7N9	08/05/2017	H5	28/12/2016 (H5N6)	-	-
天津	H7N9	26/04/2017	-	-	-	-
西藏	H7N9	28/03/2017	-	-	-	-
新疆	-	-	H5	28/12/2016 (H5N6)	-	-
浙江	H7N9	12/05/2017	-	-	-	-
馬來西亞	-	-	H5	27/03/2017 (H5N1)	-	-
馬其頓	-	-	H5	30/01/2017 (H5N8)	H5	03/02/2017*
墨西哥	-	-	H7	04/05/2017 (H7N3)	-	-
黑山	-	-	-	-	H5	22/12/2016 (H5N5)
緬甸	-	-	H5	07/02/2017 (H5N6)	-	-
尼泊爾	-	-	H5	05/03/2017 (H5N1) 10/03/2017 (H5N8)	H5	10/03/2017 (H5N1)
荷蘭	-	-	H5	28/12/2016 (H5N8)	H5	14/12/2016 (H5N5) 14/04/2017 (H5N8)
尼日爾	-	-	H5	21/02/2017 (H5N1) 13/04/2017 (H5N8)	-	-
尼日利亞	-	-	H5	10/04/2017 (H5N1) 08/02/2017 (H5N8)	H5	17/12/2016 (H5N8)
波蘭	-	-	H5	24/03/2017 (H5N8)	H5	08/03/2017 (H5N8) 08/02/2017 (H5N5)
葡萄牙	-	-	-	-	H5	31/01/2017 (H5N8)
羅馬尼亞	-	-	H5	12/04/2017 (H5N8)	H5	18/04/2017 (H5N8)
俄羅斯	-	-	H5	22/05/2017 (H5N8)	H5	27/02/2017*
塞爾維亞	-	-	H5	01/03/2017 (H5N8)	H5	01/03/2017 (H5N5) 01/03/2017 (H5N8)
斯洛伐克	-	-	H5	21/04/2017 (H5N8)	H5	28/03/2017 (H5N8)
斯洛文尼亞	-	-	-	-	H5	01/03/2017 (H5N5) 31/03/2017 (H5N8)
西班牙	-	-	H5	03/03/2017 (H5N8)	H5	20/02/2017 (H5N8)
瑞典	-	-	H5	25/04/2017 (H5N8)	H5	17/05/2017 (H5N8)
瑞士	-	-	-	-	H5	11/01/2017 (H5N8)
台灣	H7N9	05/02/2017 [#]	H5	15/05/2017 (H5N2) 17/03/2017 (H5N6) 27/03/2017 (H5N8)	H5	05/02/2017 (H5N6)
突尼斯	-	-	-	-	H5	01/12/2016 (H5N8)
烏干達	-	-	H5	15/01/2017*	-	-
烏克蘭	-	-	H5	12/01/2017 (H5N8)	H5	17/02/2017 (H5N8)
英國	-	-	H5	08/05/2017 (H5N8)	H5	13/03/2017 (H5N8)
美國	-	-	H7	17/03/2017 (H7N9)	H5	09/01/2017 (H5N2)
越南	-	-	H5	15/05/2017 (H5N1) 14/04/2017 (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

[^] 個案從福建傳入

[#] 個案從廣東傳入

* 沒有進一步分型資料

表二：人類感染甲型禽流感(H5N1)確診個案（[#]過去6個月曾報告人類感染甲型禽流感(H5N1)個案的國家）

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	2014 確診	2014 死亡	2015 確診	2015 死亡	2016 確診	2016 死亡	2017 確診	2017 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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	8	1
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	8	8	3	3	26	14	9	4	0	0	0	0	0	0	56	37
加拿大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
中國 內地	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	4	4	7	4	2	1	1	1	2	1	2	2	2	0	6	1	0	0	0	0	53	31
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	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	4	3	37	14	136	39	10	3	3	1	359	120
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	24	20	21	19	9	7	12	10	9	9	3	3	2	2	2	2	0	0	0	0	199	167
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	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	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	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	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	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	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	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	2	2	0	0	0	0	0	0	127	64
總數	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	44	33	73	32	48	24	62	34	32	20	39	25	52	22	145	42	10	3	3	1	859	453

註：以發病日子計算

世界衛生組織於2017年5月16日公布一宗埃及新增確診人類感染甲型禽流感(H5N1)個案。

（有關禽流感的詳情請瀏覽衛生署衛生防護中心出版的禽流感疫情周報）