

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 2020 年 9 月 21 日)

表一：過去 6 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/其他相關樣本		野鳥感染個案/其他相關樣本	
	病毒類型	最後個案 報告/發病日期 (本報告涉及亞型)	病毒類型	最後報告日期 (本報告涉及亞型)	病毒類型	最後報告日期 (本報告涉及亞型)
澳洲	-	-	H7	25/08/2020 (H7N7)	-	-
保加利亞	-	-	H5	18/06/2020 (H5N8)	-	-
埃及	-	-	地方性流行疾病(H5)	地方性流行疾病(H5N1)	-	-
德國	-	-	H5	31/03/2020 (H5N8)	H5	27/03/2020 (H5N8)
匈牙利	-	-	H5	08/06/2020 (H5N8)	-	-
印度	-	-	H5	02/06/2020 (H5N1)	H5	03/06/2020 (H5N1)
印尼	-	-	地方性流行疾病(H5)	地方性流行疾病(H5N1)	-	-
伊拉克	-	-	H5	19/05/2020 (H5N8)	-	-
哈薩克斯坦	-	-	H5	17/09/2020*	H5	16/09/2020*
菲律賓	-	-	H5	29/07/2020 (H5N6)	-	-
波蘭	-	-	H5	06/04/2020 (H5N8)	-	-
俄羅斯	-	-	H5	03/09/2020* 21/09/2020 (H5N8)	H5	03/09/2020*
南非	-	-	H5	24/07/2020 (H5N8)	-	-
台灣	-	-	H5	10/03/2020* 24/08/2020 (H5N2) 21/09/2020 (H5N5)	-	-
美國	-	-	H5	09/04/2020 (H7N3)	-	-
越南	-	-	H5	11/09/2020 (H5N1) 11/09/2020 (H5N6)	-	-

資料來源：世衛、世界動物衛生組織、國家衛健委及其他官方網站

* 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

國家	2003 確診 (死亡)	2004 確診 (死亡)	2005 確診 (死亡)	2006 確診 (死亡)	2007 確診 (死亡)	2008 確診 (死亡)	2009 確診 (死亡)	2010 確診 (死亡)	2011 確診 (死亡)	2012 確診 (死亡)	2013 確診 (死亡)	2014 確診 (死亡)	2015 確診 (死亡)	2016 確診 (死亡)	2017 確診 (死亡)	2018 確診 (死亡)	2019 確診 (死亡)	2020 確診 (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 (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)	0 (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)	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 (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)	0 (0)	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)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	200	168
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)	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)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	0
尼泊爾	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1	1
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)	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)	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)	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)	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)	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)	4 (2)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	861	455

註：以發病日子計算

世界衛生組織於2019年4月30日公布一宗尼泊爾的最新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)