

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 2021 年 9 月 20 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)
阿富汗	-	-	H5	29/03/2021 (H5N8)	-	-
阿爾巴尼亞	-	-	H5	24/06/2021 (H5N8)	-	-
阿爾及利亞	-	-	H5	12/04/2021 (H5N8)	H5	12/04/2021 (H5N8)
奧地利	-	-	-	-	H5	25/03/2021* 29/03/2021 (H5N5) 30/04/2021 (H5N8)
比利時	-	-	-	-	H5	19/07/2021* 15/09/2021 (H5N8)
貝寧	-	-	H5	09/09/2021*	-	-
博茨瓦納	-	-	H5	06/09/2021 (H5N1)	-	-
保加利亞	-	-	H5	12/07/2021*	-	-
科特迪瓦	-	-	H5	10/09/2021 (H5N1)	-	-
克羅地亞	-	-	H5	16/04/2021 (H5N8)	H5	26/03/2021 (H5N8)
捷克共和國	-	-	H5	30/07/2021 (H5N8)	H5	12/04/2021 (H5N5) 29/06/2021 (H5N8)
丹麥	-	-	H5	23/07/2021 (H5N8)	H5	14/05/2021 (H5N1) 21/05/2021 (H5N3) 21/05/2021 (H5N5) 21/05/2021 (H5N8)
埃及	-	-	地方性流行疾病(H5)	地方性流行疾病(H5N1)	-	-
愛沙尼亞	-	-	H5	01/04/2021 (H5N8)	H5	11/06/2021 (H5N8) 24/08/2021 (H5N1)
芬蘭	-	-	H5	04/05/2021 (H5N8)	H5	14/09/2021 (H5N1) 14/09/2021 (H5N8)
法國	-	-	H5	05/08/2021 (H5N8)	H5	04/08/2021 (H5N1) 04/08/2021 (H5N3) 09/08/2021* 16/09/2021 (H5N8)
德國	-	-	H5	11/05/2021 (H5N5) 11/06/2021 (H5N1) 01/07/2021 (H5N8)	H5	02/06/2021 (H5N5) 04/06/2021 (H5N4) 08/06/2021 (H5N1) 11/06/2021 (H5N3)

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)
						11/06/2021 (H5N8)
加納	-	-	H5	21/07/2021* 05/08/2021 (H5N1)	-	-
希臘	-	-	-	-	H5	21/04/2021 (H5N8)
匈牙利	-	-	H5	25/03/2021 (H5N8) 06/05/2021 (H5N1)	H5	25/03/2021 (H5N5) 25/03/2021 (H5N8)
印度	H5	12/06/2021(H5N1)	H5	13/09/2021 (H5N1) 13/09/2021 (H5N8)	-	-
印尼	-	-	地方性流行疾病(H5)	地方性流行疾病(H5N1)	-	-
伊朗	-	-	H5	14/09/2021 (H5N8)	-	-
伊拉克	-	-	H5	17/06/2021 (H5N8)	-	-
愛爾蘭	-	-	-	-	H5	16/08/2021 (H5N3)
以色列	-	-	-	-	H5	16/04/2021 (H5N8)
意大利	-	-	H5	17/05/2021 (H5N8)	H5	15/06/2021 (H5N1) 15/06/2021 (H5N8)
日本	-	-	H5	16/07/2021 (H5N8)	H5	09/04/2021 (H5N8)
韓國	-	-	H5	26/05/2021 (H5N8)	-	-
科威特	-	-	H5	17/05/2021 (H5N8)	-	-
拉脫維亞	-	-	-	-	H5	14/09/2021 (H5N1) 14/09/2021 (H5N8)
萊索托	-	-	H5	07/07/2021*	-	-
立陶宛	-	-	H5	04/08/2021 (H5N8)	H5 H7	04/08/2021 (H5N8) 04/08/2021 (H7N7)
盧森堡	-	-	-	-	H5	09/09/2021 (H5N8)
中國內地						
重慶市	H5	23/06/2021 (H5N6)	-	-	-	-
廣東	H5	31/07/2021 (H5N6)	-	-	-	-
廣西	H5	06/07/2021 (H5N6) 17/08/2021 (H5N6) 25/08/2021 (H5N6)	-	-	-	-
湖南	H5	26/07/2021 (H5N6) 02/08/2021 (H5N6) 08/09/2021 (H5N6)	-	-	-	-
遼寧	-	-	-	-	H5	14/04/2021 (H5N6)

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)
寧夏回族自治區	-	-	-	-	H5	25/06/2021 (H5N8)
陝西	-	-	-	-	H5	15/06/2021 (H5N8)
四川	H5	13/05/2021 (H5N6) 22/06/2021 (H5N6) 25/06/2021 (H5N6) 30/06/2021 (H5N6) 13/07/2021 (H5N6)	-	-	-	-
西藏自治區	-	-	-	-	H5	28/05/2021 (H5N8)
馬里	-	-	H5	19/05/2021 (H5N1)	-	-
尼泊爾	-	-	H5	27/04/2021 (H5N8)	-	-
荷蘭	-	-	H5	16/07/2021 (H5N8)	H5	17/06/2021 (H5N3) 17/06/2021 (H5N4) 04/07/2021 (H5N1) 03/09/2021 (H5N8)
尼日爾	-	-	H5	19/03/2021 (H5N1)	-	-
尼日利亞	-	-	H5	02/07/2021 (H5N1)	-	-
挪威	-	-	-	-	H5	03/09/2021 (H5N8)
巴基斯坦	-	-	H5	09/09/2021 (H5N8)	-	-
波蘭	-	-	H5	01/09/2021 (H5N8)	H5	08/04/2021 (H5N8) 19/08/2021 (H5N1)
羅馬尼亞	-	-	H5	22/04/2021 (H5N5) 21/05/2021 (H5N8)	H5	14/04/2021 (H5N5)
俄羅斯	-	-	H5	14/04/2021 (H5N8) 17/09/2021 (H5N1)	H5	14/04/2021 (H5N5) 07/07/2021* 16/09/2021 (H5N1)
塞爾維亞	-	-	-	-	H5	18/06/2021 (H5N8)
斯洛伐克	-	-	H5	16/07/2021 (H5N1)	H5	20/09/2021 (H5N8)
南非	-	-	H5	21/05/2021* 08/06/2021 (H5N8) 14/09/2021 (H5N1)	H5	24/03/2021 (H5N8) 14/09/2021 (H5N1)
瑞典	-	-	H5	26/04/2021 (H5N5) 28/05/2021 (H5N8)	H5	15/09/2021* 15/09/2021 (H5N1) 15/09/2021 (H5N4) 15/09/2021 (H5N5) 15/09/2021 (H5N8)

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)
瑞士	-	-	-	-	H5	08/09/2021 (H5N4)
台灣	-	-	H5	06/08/2021 (H5N5) 06/09/2021 (H5N2)	H5	12/03/2021 (H5N5) 13/09/2021 (H5N2)
多哥	-	-	H5	06/09/2021 (H5N1)	-	-
烏克蘭	-	-	H5	19/03/2021*	H5	06/04/2021*
英國	-	-	H5	13/09/2021 (H5N1) 13/09/2021 (H5N8)	H5	13/09/2021 (H5N1) 13/09/2021 (H5N3) 13/09/2021 (H5N5) 13/09/2021 (H5N8)
越南	-	-	H5	05/07/2021 (H5N1) 20/09/2021 (H5N6) 20/09/2021 (H5N8)	-	-

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	2003-2009 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)	2021 確診 (死亡)	確診 總數	死亡 總數
亞塞拜疆	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)	8	5
孟加拉	1 (0)	0 (0)	2 (0)	3 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	8	1
柬埔寨	9 (7)	1 (1)	8 (8)	3 (3)	26 (14)	9 (4)	0 (0)	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)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	1
中國內地	38 (25)	2 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (2)	2 (0)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	53	31
吉布提	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)	1	0
埃及	90 (27)	29 (13)	39 (15)	11 (5)	4 (3)	37 (14)	136 (39)	10 (3)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	359	120
印度	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)	1	1
印尼	162 (134)	9 (7)	12 (10)	9 (9)	3 (3)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	200	168
伊拉克	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)	3	2
老撾	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	3	2
緬甸	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)	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)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1	1
尼日利亞	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)	1	1
巴基斯坦	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)	3	1
泰國	25 (17)	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	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)	12	4
越南	112 (57)	7 (2)	0 (0)	4 (2)	2 (1)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	127	64
總數	468 (282)	48 (24)	62 (34)	32 (20)	39 (25)	52 (22)	145 (42)	10 (3)	4 (2)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	863	456

註：以發病日子計算

世界衛生組織於 2021 年 8 月 16 日公布一宗印度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)