

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

日期：2022/10/17-2022/10/23

目錄

世界衛生組織（WHO）之人類 H5N1 型禽流感病例通報表.....	2
世界衛生組織（WHO）之人類非 H5N1 型禽流感病例通報表.....	3
世界動物衛生組織（WOAH）高病原性禽流感疫情分佈圖.....	4
世界動物衛生組織（WOAH）高病原性禽流感年度疫情變化趨勢圖.....	5
世界動物衛生組織（WOAH）高病原性禽流感近年疫情通報表.....	6
臺北市家禽批發市場本週死亡率及斃死禽隻總重量統計資料.....	10
臺北市家禽批發市場各禽種產地來源統計資料.....	11
臺北市動物禽流感防疫監測情形	12
本週主動監測報表	12
本月禽流感防疫訪視監測統計表	13
人類禽流感疫情相關訊息	14
動物禽流感疫情相關訊息	16
相關研究、技術與專家觀點	19

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

世界衛生組織（WHO）之人類 H5N1 型禽流感病例通報表

更新日期：2022/10/23

（WHO 最後更新日期：2022/10/14-Avian influenza weekly update number 866）

國家	2003-2014		2015-2020		2021		2022		總計	
	病例數	死亡數	病例數	死亡數	病例數	死亡數	病例數	死亡數	病例數	死亡數
亞塞拜然	8	5	0	0	0	0	0	0	8	5
孟加拉	7	1	1	0	0	0	0	0	8	1
柬埔寨	56	37	0	0	0	0	0	0	56	37
加拿大	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
中國	47	30	6	1	0	0	0	0	53	31
吉布地	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
埃及	210	77	149	43	0	0	0	0	359	120
印尼	197	165	3	3	0	0	0	0	200	168
伊拉克	3	2	0	0	0	0	0	0	3	2
寮國	2	2	1	0	0	0	0	0	3	2
緬甸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
尼泊爾	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
奈及利亞	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
巴基斯坦	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1
泰國	25	17	0	0	0	0	0	0	25	17
土耳其	12	4	0	0	0	0	0	0	12	4
越南	127	64	0	0	0	0	0	0	127	64
印度	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
英國	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
美國	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
總計	701	407	161	48	1	0	2	1	865	456

（以上數據尚不包括 2021 年 7 月印度所報告一例死亡案例）

新增死亡病例：0

新增感染病例：0

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

世界衛生組織（WHO）之人類非 H5N1 型禽流感病例通報表

更新日期：2022/10/23

（WHO 最後更新日期：2022/10/14-Avian influenza weekly update number 866）

H5N6 從 2014 年至今	感染病例	81	新增感染病例	0
	死亡病例	33	新增死亡病例	0
H7N4 從 2018 年至今	感染病例	1	新增感染病例	0
	死亡病例	0	新增死亡病例	0
H7N9 從 2013 年至今	感染病例	1568	新增感染病例	0
	死亡病例	616	新增死亡病例	0
H9N2 從 2015 年至今	感染病例	78	新增感染病例	0
	死亡病例	2	新增死亡病例	0

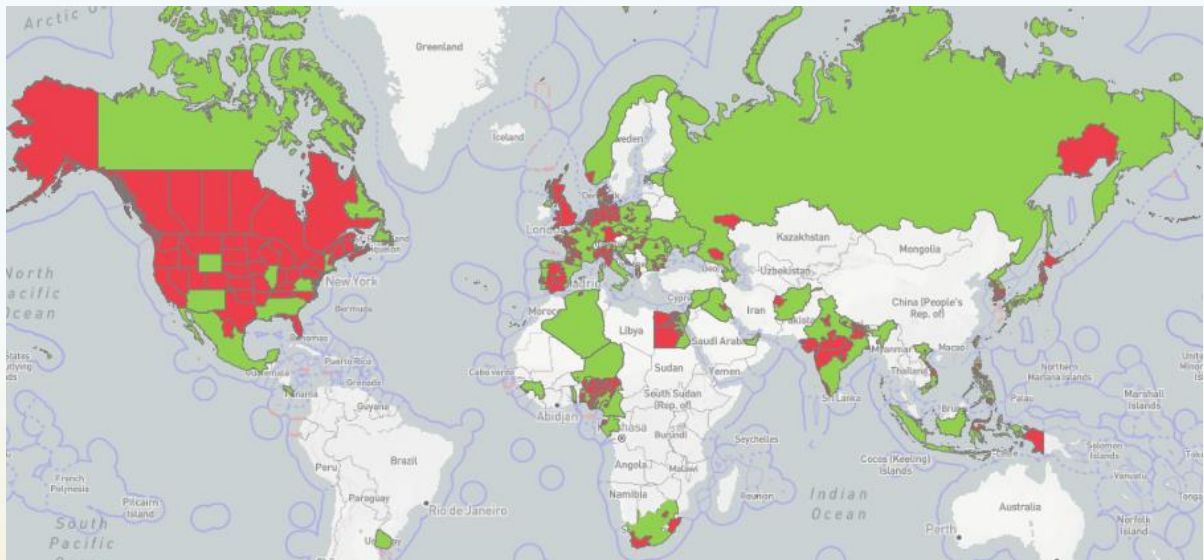
臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

世界動物衛生組織（WOAH）高病原性禽流感疫情分佈圖

（更新日期：2022/10/23，WOAH 最後更新日期：2022/10/23）



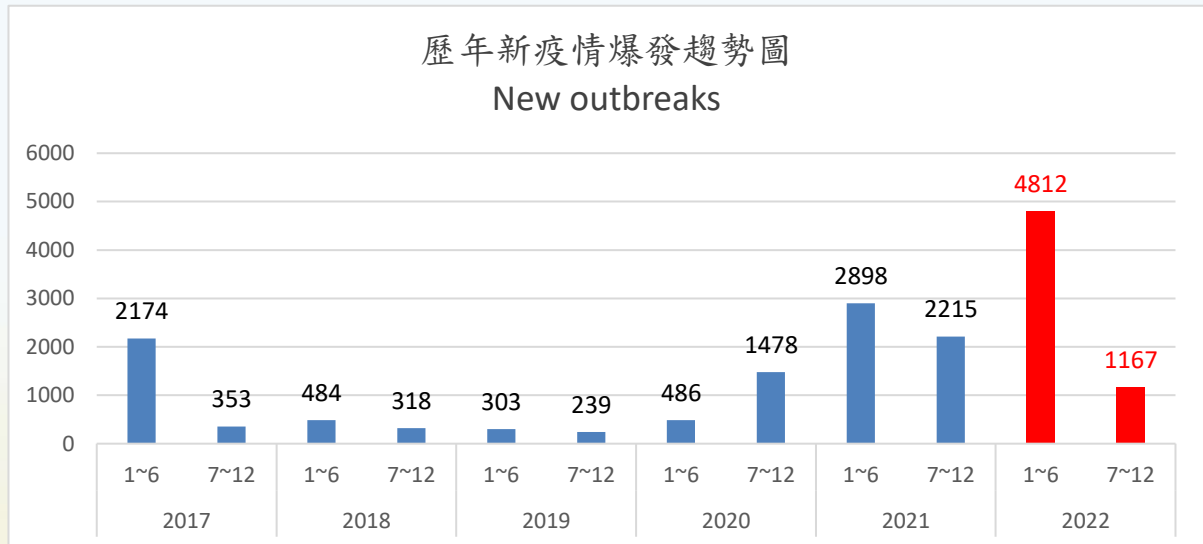
臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

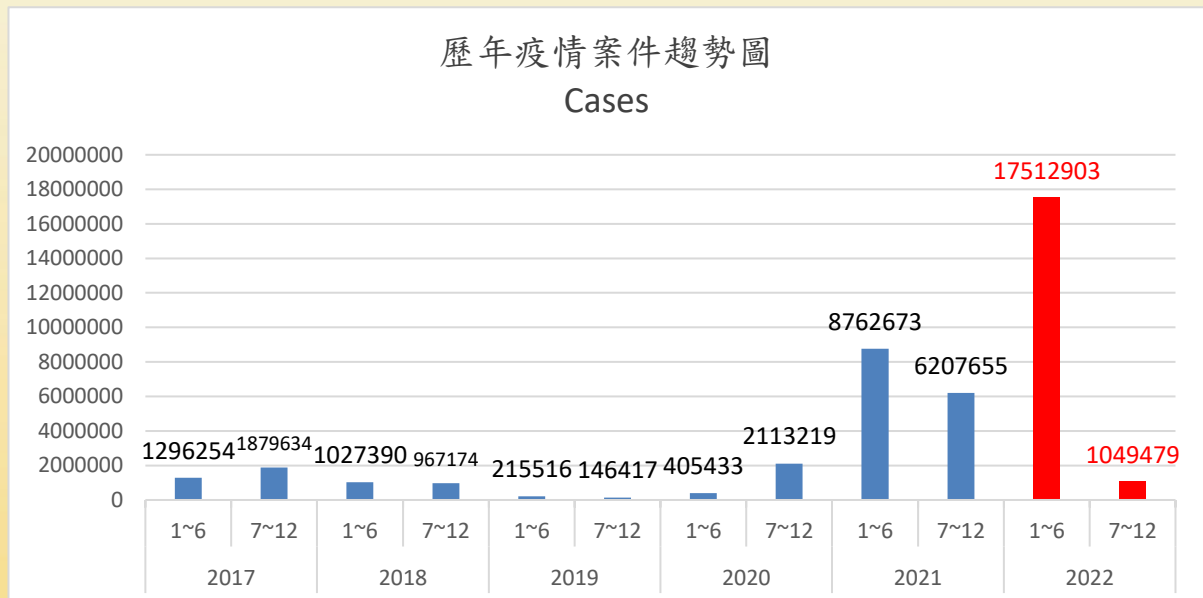
● 委託單位：臺北市動物保護處

世界動物衛生組織 (WOAH) 高病原性禽流感 年度疫情變化趨勢圖

(更新日期：2022/10/23，WOAH 最後更新日期：2022/10/23)



*以上圖表橫軸為年份，縱軸為新爆發案件數



*以上圖表橫軸為年份，縱軸為感染禽隻總數

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

世界動物衛生組織（WOAH）高病原性禽流感近年疫情通報表

地區	國名		2004-2019 年		2020 年		2021 年		2022 年	
			非家禽	家禽	非家禽	家禽	非家禽	家禽	非家禽	家禽
亞洲 (31)	Afghanistan	阿富汗	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Azerbaijan	亞塞拜然	Yes	Yes						
	Bangladesh	孟加拉	Yes	Yes						
	Bhutan	不丹		Yes						
	Cambodia	柬埔寨	Yes	Yes				Yes		
	China	中國	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Hong Kong	香港	Yes	Yes			Yes		Yes	
	India	印度	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Indonesia	印尼	Yes	Yes				Yes		Yes
	Iran	伊朗	Yes	Yes	Yes		Yes	Yes		
	Israel	以色列	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Iraq	伊拉克	Yes	Yes		Yes		Yes		
	Japan	日本	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Jordan	約旦		Yes						
	Kazakhstan	哈薩克	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
	N. Korea	北韓		Yes				Yes		Yes
	Korea	韓國	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Kuwait	科威特	Yes	Yes			Yes	Yes		
	Laos	寮國	Yes	Yes		Yes		Yes		
	Malaysia	馬來西亞	Yes	Yes						
	Mongolia	蒙古	Yes							
	Myanmar	緬甸	Yes	Yes						
	Nepal	尼泊爾	Yes	Yes			Yes	Yes	Yes	Yes
	Pakistan	巴基斯坦	Yes	Yes				Yes		
	Palestinian	巴勒斯坦	Yes	Yes						
	Philippines	菲律賓		Yes		Yes		Yes		Yes
	Lebanon	黎巴嫩		Yes						
	Saudi Arabia	沙烏地阿拉伯	Yes	Yes		Yes		Yes		
	Taiwan	臺灣	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		Yes
	Thailand	泰國	Yes	Yes						
	Vietnam	越南	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		Yes

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

地區	國名		2004-2019 年		2020 年		2021 年		2022 年	
			非家禽	家禽	非家禽	家禽	非家禽	家禽	非家禽	家禽
歐洲 (41)	Albania	阿爾巴尼亞		Yes				Yes	Yes	Yes
	Austria	奧地利	Yes				Yes	Yes	Yes	Yes
	Bosnia and Herzegovina	波士尼亞及赫塞哥維納	Yes				Yes			
	Belgium	比利時	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Bulgaria	保加利亞	Yes	Yes		Yes		Yes		Yes
	Croatia	克羅埃西亞	Yes			Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Czech Republic	捷克	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Denmark	丹麥	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	France	法國	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Finland	芬蘭	Yes				Yes	Yes	Yes	
	Estonia	愛沙尼亞					Yes	Yes	Yes	
	Faeroe Islands	法羅群島								Yes
	Georgia	喬治亞	Yes							
	Germany	德國	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Greece	希臘	Yes	Yes			Yes		Yes	
	Hungary	匈牙利	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Iceland	冰島								Yes
	Ireland	愛爾蘭	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Italy	義大利	Yes	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes
	Latvia	拉脫維亞					Yes		Yes	
	Lithuania	立陶宛	Yes				Yes	Yes	Yes	
	Luxembourg	盧森堡								Yes
	Macedonia	馬其頓	Yes							
	Montenegro	蒙特內哥羅		Yes						Yes
	Moldova	摩爾多瓦								Yes
	Nederland	荷蘭	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	North Macedonia	北馬其頓								Yes
	Norway	挪威			Yes		Yes	Yes	Yes	Yes
	Poland	波蘭	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Portugal	葡萄牙								Yes
Romania	羅馬尼亞	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Russia	俄羅斯	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Serbia	塞爾維亞	Yes	Yes			Yes				
Slovakia	斯洛伐克	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Slovenia	斯洛維尼亞	Yes	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

地區	國名		2004-2019年		2020年		2021年		2022年	
			非家禽	家禽	非家禽	家禽	非家禽	家禽	非家禽	家禽
歐洲	Spain	西班牙	Yes	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes
	Sweden	瑞典	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Switzerland	瑞士	Yes				Yes		Yes	
	Turkey	土耳其	Yes	Yes						
	Ukraine	烏克蘭	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes		
	United Kingdom	英國	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
非洲 (26)	Algeria	阿爾及利亞	Yes				Yes	Yes		
	Burkina Faso	布吉納法索	Yes	Yes						
	Benin	貝南	Yes	Yes				Yes		
	Botswana	波札那						Yes		
	Cameroon	喀麥隆	Yes	Yes				Yes		Yes
	Congo	剛果		Yes						
	Cote d'Ivoire	象牙海岸	Yes	Yes				Yes		
	Djibouti	吉布地	Yes	Yes						
	Egypt	埃及	Yes	Yes			Yes	Yes		Yes
	Ghana	迦納	Yes	Yes				Yes		
	Gabon	加彭								Yes
	Guinea	幾內亞								Yes
	Libya	利比亞		Yes						
	Lesotho	賴索托						Yes		
	Niger	尼日	Yes	Yes				Yes		Yes
	Nigeria	奈及利亞	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	Yes
	Namibia	納米比亞								Yes
	Mali	馬利						Yes		Yes
	Mauritania	茅利塔尼亞					Yes		Yes	
	Senegal	塞內加爾					Yes	Yes	Yes	
South Africa	南非	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Sudan	蘇丹		Yes							
Togo	多哥		Yes				Yes		Yes	
Tunisia	突尼西國	Yes								
Uganda	烏干達	Yes								
Zimbabwe	辛巴威		Yes							

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

地區	國名		2004-2019 年		2020 年		2021 年		2022 年	
			非家禽	家禽	非家禽	家禽	非家禽	家禽	非家禽	家禽
美洲 (4)	Canada	加拿大		Yes					Yes	Yes
	Chile	智利	Yes							
	Mexico	墨西哥	Yes	Yes		Yes		Yes		Yes
	America	美國	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	Yes
大洋洲 (1)	Australia	澳洲		Yes		Yes		Yes		

紅字：疫情持續中

黑字：疫情已解除

以上根據 OIE UPDATE ON HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA IN ANIMALS 之網頁

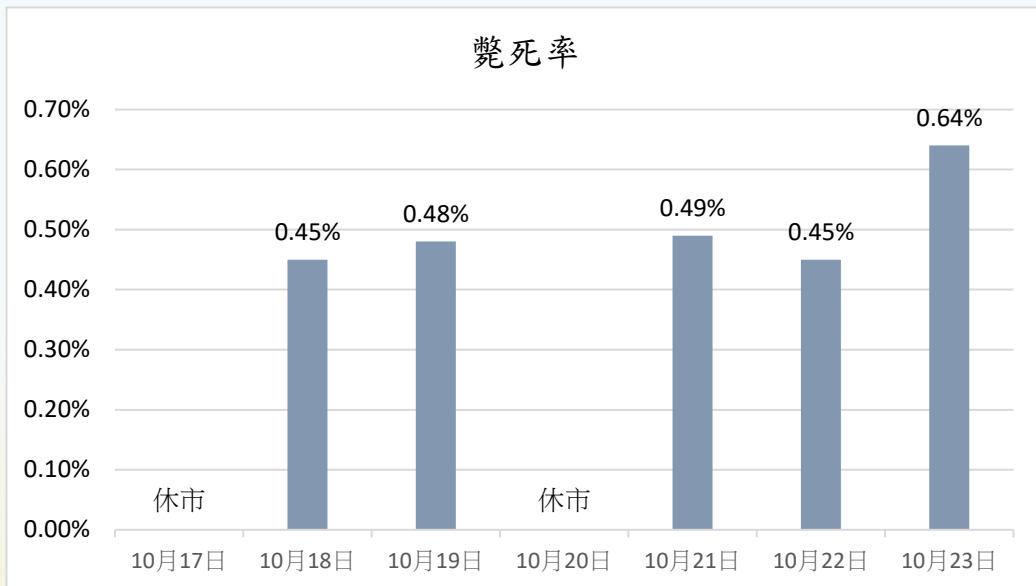
臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

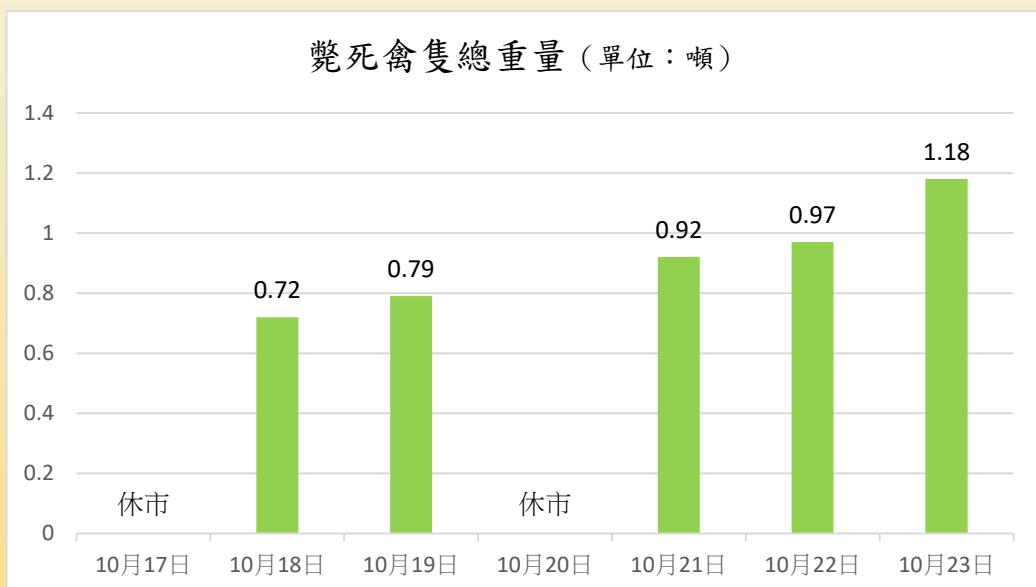
● 委託單位：臺北市動物保護處

臺北市家禽批發市場本週死亡率及斃死禽隻總重量統計資料

(日期：2022/10/17~2022/10/23，動保處最後更新日期：2022/10/23)



※註：臺北市動物保護處訂定，每日雞隻死亡率在1%以下為正常範圍

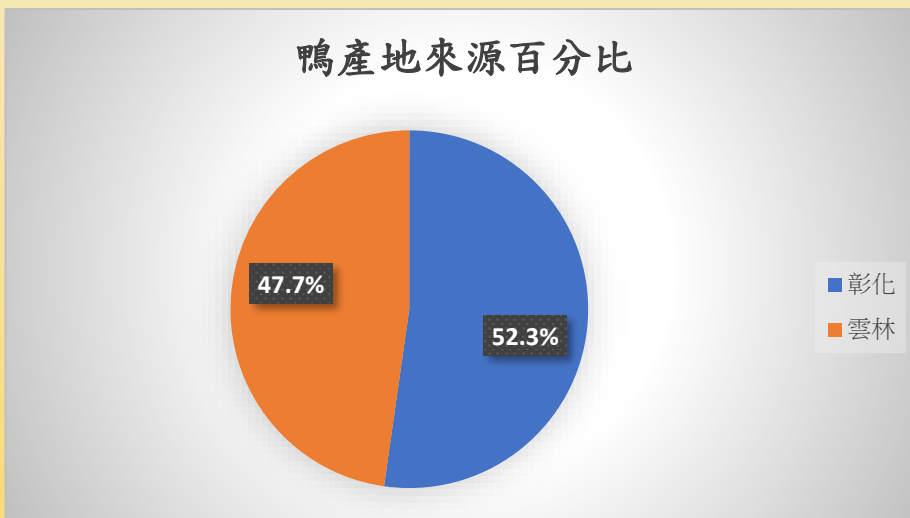
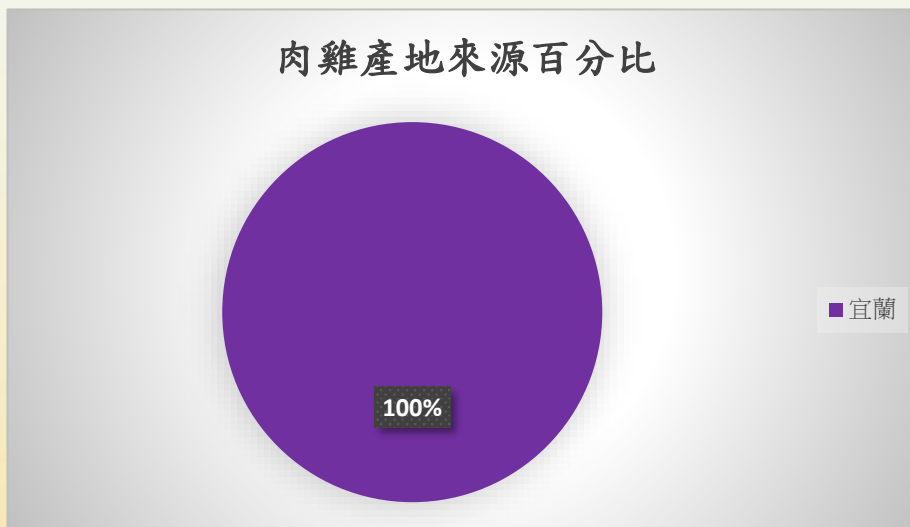
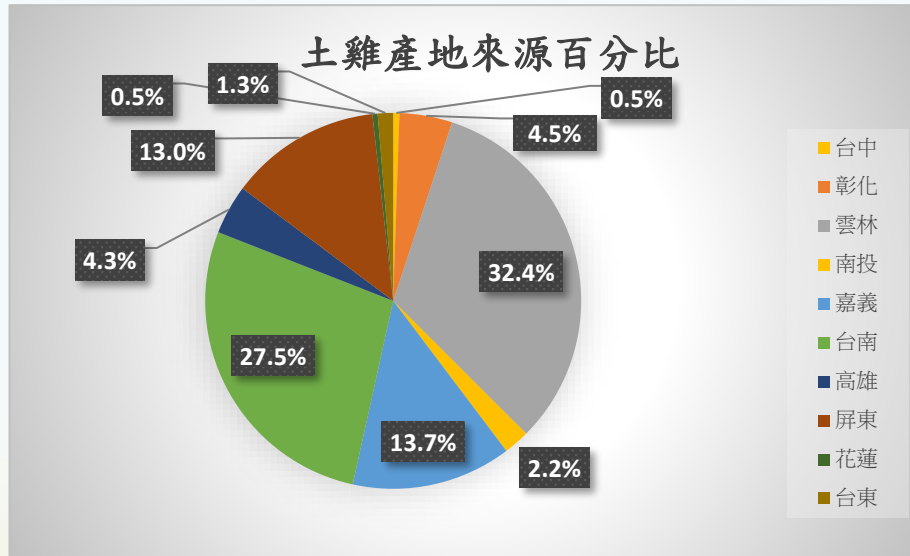


臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

臺北市家禽批發市場各禽種產地來源統計資料



臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

臺北市動物禽流感防疫監測情形

本週主動監測報表（日期：2022/10/17~2022/10/23）

臺北市養禽戶（監測點：3）：自 2022 年 1 月累積至今已檢測 321 件				
採樣日期	養禽戶	禽種	採樣數量	初篩陽性
2022/10/17	李○竣	雞	3	0
總計			3	0

臺北市寵物鳥店（監測點：14、15）：自 2022 年 1 月累積至今已檢測寵物鳥 582 件				
採樣日期	店名	禽種	採樣數量	初篩陽性
2022/10/17	大自然鳥園	八哥	1	0
		白頭翁	1	0
		鴿子	1	0
	進興珍禽園	鸚鵡	1	0
		八哥	1	0
		斑鳩	1	0
總計			6	0

臺北市公園綠地（監測點：27、28）：自 2022 年 1 月累積至今已檢測野鳥 404 件				
採樣日期	地點	禽種	採樣數量	初篩陽性
2022/10/17	華江河濱公園	野鳥	3	0
	古亭河濱公園		3	0
總計			6	0

臺北市家禽批發市場（監測點：1）：自 2022 年 1 月累積至今已檢測 960 件				
採樣日期	地點	禽種/採樣位置	採樣數量	初篩陽性
2022/10/18	家禽批發市場	雞	24	0
總計			24	0

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

本月禽流感防疫訪視監測統計表

日期	養禽場		寵物鳥店		家禽批發市場		小計	
	(採)	(訪)	(採)	(訪)	(採)	(訪)	(採)	(訪)
10/3~10/9	1	1	2	2	1	1	4	4
10/10~10/16	1	1	2	2	1	1	4	4
10/17~10/23	1	1	2	2	1	1	4	4
合計	3	3	6	6	3	3	12	12

附註

1. 臺北市迄今已列管採樣監測地點，共計 75 處。
2. 禽流感病毒為高傳染性疾病，以一旦發生族群感染率至少為 40% 的假設下，在 95% 信心水準之下，每週至少對 6~14 個禽鳥飼養或群聚場所之重點監測場所進行隨機採樣，並視禽流感好發旺、淡季調整採樣件數。

人類禽流感疫情相關訊息

政府單位發佈新聞

< H5N1 人類流感 >

本週無新報導

< 其他分類型流感 >

本週無新報導

國內一般網站新聞

< H5N1 人類流感 >

越南 8 年來首例人染禽流感 5 歲女童病危 (聯合新聞網 2022/10/21)

越南富壽省一名 5 歲女童近期染上 H5 禽流感，這是越南近 8 年來首例人感染禽流感病例。女童呼吸衰竭需要插管，情況不樂觀。網路媒體越南快訊 (VnExpress) 報導，越南國家衛生和流行病學研究所副所長陳如陽 (Tran NhuDuong) 表示，已針對個案進行醫學調查，曾與女童接觸的 65 個篩檢樣本都對 H5 禽流感病毒呈陰性反應。富壽省疾病控制中心今天公布的流行病學調查結果顯示，女童家庭曾宰殺和食用有病狀的雞與鴨。一周後，女童於 10 月 5 日開始出現咳嗽、發燒等症狀，用藥後未見好轉。兩天後，女童陷入疲勞狀態，皮膚和眼睛發黃、嘔吐，醫生診斷為急性肝功能衰竭、不明原因急性腎功能衰竭。患者轉院 3 次後，在國家兒童醫院檢測出感染 H5 禽流感。女童目前在國家兒童醫院接受治療，情況不樂觀，已陷入呼吸衰竭，需要插管，並有急性肝功能衰竭、急性腎功能衰竭、感染性休克、多重器官衰竭等。根據越南國家衛生和流行病學研究所，越南從 2003 年起，共通報 128 例人感染 H5N1 禽流感病毒病例，其中 64 人死亡。越南許多地方禽流感盛行。人感染禽流感病毒可能會產生呼吸道感染症狀，輕症者可能會發燒、咳嗽，重症者會有肺炎症狀，甚至死亡。醫師建議，不要購買病死家禽做成的食物，也不要購買來源不明的家禽產品。

< 其他分類型流感 >

本週無新報導

國際官方網站新聞

< H5N1 人類流感 >

本週無新報導

< 其他分類型流感 >

本週無新報導

國際一般網站新聞

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

< H5N1 人類流感 >

本週無新報導

< 其他分類型流感 >

南寧 3 歲男童感染 H5N6 禽流感 本港密切監察 (雅虎香港 2022/10/21)

衛生防護中心密切監察內地新增 1 宗人類感染甲型禽流感 (H5N6) 個案，涉及居於廣西南寧的 3 歲男童。他於上月 1 日出現病徵，並於上月 11 日入院接受治療，現時情況嚴重。自 2014 年至今，內地衛生當局通報共 81 宗人類感染甲型禽流感 (H5N6) 個案。中心發言人表示，所有新型甲型流感，包括 H5N6，在香港均為法定須呈報傳染病。又呼籲市民，不論在本地或外遊期間，應時刻保持個人、食物和環境衛生。

動物禽流感疫情相關訊息

政府單位發佈新聞

< H5N1 動物型流感 >

本週無新報導

< 其他分類動物型流感 >

本週無新報導

國內一般網站新聞

< H5N1 動物型流感 >

本週無新報導

< 其他分類動物型流感 >

歐洲 37 國家爆發禽流感 史上最大規模疫情 (雅虎新聞 2022/10/22)

歐洲疾病預防暨控制中心指出，2021 到 2022 年的高致病性禽流感流行，是歐洲史上最大規模的禽流感疫情，已波及近 8 成國家。

新州華倫郡爆禽流感 群鴨染疫 農場消毒 (雅虎新聞 2022/10/19)

禽流感病毒近期肆虐國內部分地區，雖然此病毒對人類沒有威脅性，但是對鳥類卻是致命。新澤西州農業廳 13 日證實，華倫郡 (Warren County) 有六隻鴨子染上禽流感，周邊發現的鳥類屍體也感染；這是新州第二宗州內畜養禽鳥的禽流感病例。新澤西州媒體 Lehighvalleylive.com 報導，當前這波禽流感疫情已造成數間動物園暫時關閉，在新州亦有鳥類大規模死亡案例，例如今年 5 月出現第一宗州內病例，孟莫斯郡 (Monmouth County) 報告 60 隻鳥類染疫。到今年 8 月，薩塞克斯支線步道 (Sussex Branch Trail) 超過 100 隻遷徙的禿鷹倒斃在道上而暫時封閉。華倫郡爆發最新疫情的場地將被隔離清潔消毒，聯邦農業部及州政府農業廳均沒有透露是哪裡的鴨子染疫；只對外提醒家禽飼主，應盡可能減少讓家禽與野鳥及外人接觸的機會。鳥類感染禽流感病毒的症狀，包括呼吸系統出問題，只能用嘴呼吸，眼睛周圍紅腫，嗜睡及死亡等；農業機構表示，若發現可能的疫情，應通報主管機關。禽流感之所以必須盡可能防範，除禽鳥大規模喪生，可能影響肉品供給及養殖主的經濟衝擊外，更重要的是，如果病毒大規模傳播，出現能傳染人類的變種病毒的機率就會上升。華倫郡緊鄰賓州東部，與之相鄰的賓州諾安普頓郡 (Northampton County) 8 月發生 90 隻家禽染疫的事件；到本月 5 日，以北的門諾郡 (Monroe County) 又有 40 隻禽鳥染疫。這一連串疫情，讓這一帶的家禽飼養業者各個高度戒備。但是在賓州，疫情最嚴重的並非東部，而是西部的柏克斯郡 (Berks County)、蘭卡斯特郡 (Lancaster County) 等地，這些地方染

疫的禽鳥多達 200 萬隻以上。

國際官方網站新聞

<H5N1 動物型流感>

本週無新報導

<其他分類動物型流感>

本週無新報導

國際一般網站新聞

<H5N1 動物型流感>

本週無新報導

<其他分類動物型流感>

禽流感蔓延 荷蘭將再撲殺 30 萬隻雞 (第一財經 2022/10/21)

當地時間 20 日，荷蘭政府稱在荷蘭南部一處養殖場檢測出高傳染性禽流感毒株，將對那裡的 30 萬隻雞進行撲殺。荷蘭衛生部門稱，自去年 10 月 26 日首次檢測到禽流感新毒株以來，荷蘭已經在全國 98 個地點撲殺了包括雞、火雞以及各種水禽在內的約 580 萬隻禽類。

巴拿馬與哥倫比亞邊境 Acandí 市爆發 2 件高致病性禽流感疫情 (經貿透視 2022/10/22)

巴拿馬星報 (La Estrella) 報導，哥倫比亞農業局 (El Instituto Colombiano Agropecuario, ICA) 已證實，近期在與巴拿馬邊境地區 Acandí 市爆發 2 件高致病性禽流感疫情，已在其全國開展的流行病學監測行動。對此，疫情巴拿馬農牧發展部 (MIDA) 表示，該部制定了一項行動防治計畫，以防止此疫情在該國可能被引入、建立和傳播，呼籲所有生產者、家禽飼養者和民眾在懷疑該種疾病或於其家禽中有相關症狀時向最近 Mida 分支機構回報。另據哥國農業局 ICA 表示，發生疫病兩個小農場共飼養 175 隻雞，為利控制根除疫情，已按照既定標準作業程序進行屠宰。

禽流感肆虐 火雞價格飆漲 (世界新聞網 2022/10/19)

官員表示，今年的禽流感導致雞隻和火雞的死亡數接近創紀錄的數量，因為這次的病毒與農民之前抗爭的不同，藉由野鳥感染散布這種疾病。超過 4700 萬隻禽類因感染和撲殺而死亡，並引發出口禁令，降低了雞蛋和火雞的產量，並在假日季前推動了主食價格創下新高紀錄。禽流感疫情加劇了已苦於通膨飆升的消費者的經濟痛苦。美國農業部 (USDA) 記錄顯示，自 2 月以來，禽流感已經感染了 42 州的雞群，是 2015 年的 2 倍。今年夏天感染率有所放緩，但未如 2015 年那樣停止。數據顯示，美國最大火雞生產州明尼蘇達州在連續 3 個月沒有病例後，於 8 月下旬在兩座養雞場發現感染。該州隨後在 9 月發現更多病例。明尼蘇達火雞種植者協會執行董事科爾斯 (Ashley Kohls)

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

說：「在 8 月出現飆升並不在意料之中。」她說，在感染後，對農場進行淨化並恢復火雞生產大約需要 6 個月的時間。Jennie-O Turkey Store 品牌的所有者、總部位於明尼蘇達州的 Hormel Foods Corp 表示，預計禽流感至少會在 2023 年 3 月之前減少其火雞產量。美國農業局表示，上個月新鮮去骨去皮火雞胸肉的零售價格達到創紀錄的每磅 6.7 元，較去年同期上漲 112%，較 2015 年的紀錄高出 14%。根據 USDA 的數據，今年火雞肉類產量將較 2021 年下降 6% 至 52 億磅。由於獲利下降，面臨高昂飼料和勞動成本的美國農民在疫情爆發前就已經開始減產。USDA 數據顯示，今年冷藏設施中的火雞胸肉庫存創歷史新低。印第安納州火雞農場主岡索普（Greg Gunthorp）說，雜貨店、線上零售商和其他買家都在尋找整隻火雞和火雞胸肉。他說，不含抗生素的火雞胸肉批發價為每磅 7 至 9 元，而在新冠疫情之前約為 3 元。

臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

相關研究、技術與專家觀點

本週無新報導