

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：2017/2/13-2017/2/19

目錄

世界衛生組織(WHO)之人類 H5N1 禽流感累計確定病例統計表.....	2
世界衛生組織(WHO)之人類 H7N9 禽流感累計確定病例統計表.....	3
世界動物衛生組織(OIE)高病原性禽流感疫情分佈圖.....	4
世界動物衛生組織(OIE)高病原性禽流感年度疫情變化趨勢圖.....	5
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.....	9
臺北市家禽批發市場各禽種產地來源統計資料.....	10
臺北市動物禽流感防疫監測情形.....	11
本週主動監測報表.....	11
本月禽流感防疫訪視監測統計表.....	12
人類禽流感疫情相關訊息.....	13
動物禽流感疫情相關訊息.....	17
相關研究、技術與專家觀點.....	20

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 禽流感累計確定病例統計表

(更新日期：2017/2/19，WHO 最後更新日期：2017/2/10)

國家	2003-2013		2014		2015		2016		2017		總計	
	病 例 數	死 亡 數										
亞塞拜然	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5
孟加拉	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1
柬埔寨	47	33	9	4	0	0	0	0	0	0	56	37
加拿大	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
中國	45	30	2	0	5	1	0	0	0	0	52	31
吉布地	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
埃及	173	63	37	14	135	39	7	1	0	0	353	117
印尼	195	163	2	2	2	2	0	0	0	0	199	167
伊拉克	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
寮國	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
緬甸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
奈及利亞	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
巴基斯坦	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
泰國	25	17	0	0	0	0	0	0	0	0	25	17
土耳其	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4
越南	125	62	2	2	0	0	0	0	0	0	127	64
總計	649	385	52	22	142	42	7	1	0	0	851	450

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 H7N9 禽流感累計確定病例統計表

(更新日期：2017/2/19，WHO 最後更新日期：2017/2/10)

國家	2013-2014		2015		2016		2017		總計	
	病例數	病例數	病例數	病例數	病例數	死亡數	病例數	死亡數	病例數	死亡數
中國	454	177	209	93	115	45	116	35	894	350
臺灣	4	1	0	0	0	0	1	0	5	1
香港	11	4	2	0	3	0	1	1	17	5
澳門	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0
馬來西亞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
加拿大	-	-	2	0	0	0	0	0	2	0
總計	470	182	213	93	118	45	119	36	920	356

新增死亡病例：0

新增感染病例：0

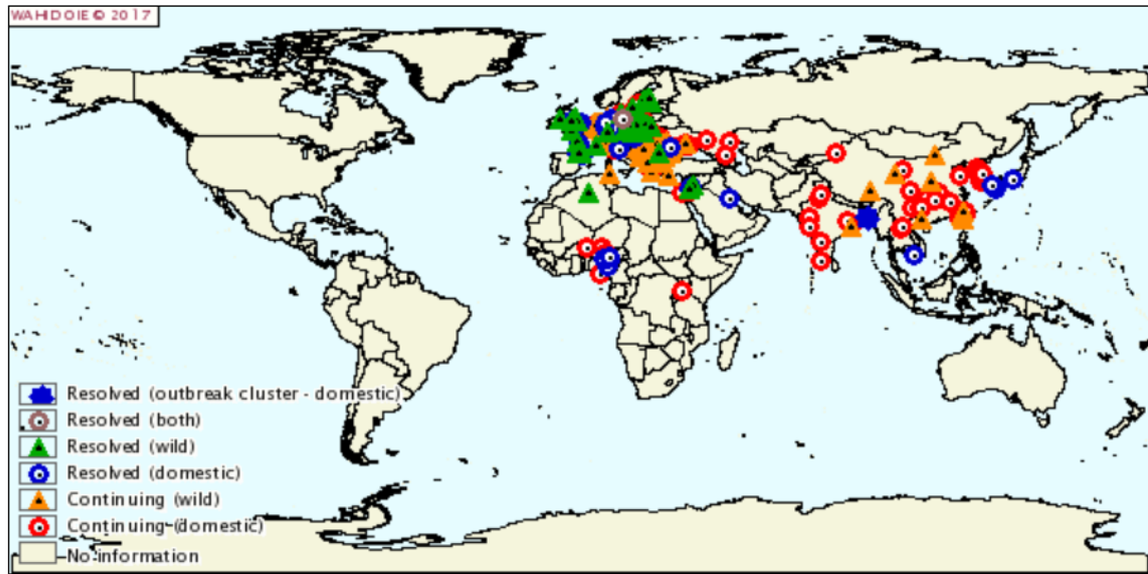
臺北市禽流感防疫週報

● 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

世界動物衛生組織(OIE)高病原性禽流感疫情分佈圖

(更新日期：2017/2/19，OIE 最後更新日期：2017/2/19)



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

世界動物衛生組織(OIE)接獲高病原性禽流感疫情通報統計表

(更新日期：2017/2/19，OIE 最後更新日期：2017/2/19)

地區	國名		2004~2014 年		2015 年		2016 年		2017 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						
	Azerbaijan	亞塞拜然	Yes	Yes						
	Bangladesh	孟加拉	Yes	Yes			Yes	Yes	Yes	
	Bhutan	不丹		Yes		Yes		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	Yes			
	India	印度	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	
	Indonesia	印尼	Yes	Yes				Yes		
	Iran	伊朗	Yes			Yes		Yes	Yes	
	Israel	以色列	Yes	Yes	Yes	Yes			Yes	
	Iraq	伊拉克				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
	Korea,(Dem. People's Rep.)	北韓		Yes		Yes				
	Korea , South	韓國	Yes	Yes	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes
	Kuwait	科威特		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		Yes	Yes	
	Nepal	尼泊爾		Yes						
	Pakistan	巴基斯坦		Yes						
	Palestinian	巴勒斯坦		Yes	Yes	Yes				
	Russia	俄羅斯	Yes	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes	
	Republic of Lebanon	黎巴嫩						Yes		
	Saudi Arabia	沙烏地阿拉伯	Yes	Yes						
	Taiwan(Chinese Taipei)	臺灣		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Thailand	泰國	Yes	Yes						
	Vietnam	越南	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

歐洲 (28)	Albania	阿爾巴尼亞		Yes						
	Austria	奧地利	Yes				Yes			
	Bosnia and Herzegovina	波士尼亞及赫塞哥維納	Yes							
	Belgian	比利時		Yes						
	Bulgaria	保加利亞	Yes			Yes				
	Croatia	克羅埃西亞	Yes						Yes	
	Czech Republic	捷克	Yes	Yes					Yes	
	Denmark	丹麥	Yes	Yes			Yes			
	France	法國	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	Yes
	Finland	芬蘭					Yes		Yes	
	Georgia	喬治亞	Yes							
	Germany	德國	Yes	Yes		Yes	Yes		Yes	
	Greece	希臘	Yes				Yes		Yes	
	Hungary	匈牙利	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	
	Italy	義大利	Yes	Yes				Yes	Yes	
	Macedonia	馬其頓							Yes	
	Nederland	荷蘭	Yes	Yes					Yes	
	Poland	波蘭	Yes				Yes		Yes	Yes
	Romania	羅馬尼亞	Yes	Yes	Yes		Yes		Yes	
	Serbia and Montenegro	塞爾維亞	Yes					Yes	Yes	
	Slovakia	斯洛伐克							Yes	
	Slovenia	斯洛維尼亞	Yes	Yes					Yes	
	Spain	西班牙	Yes	Yes					Yes	
	Sweden	瑞典	Yes		Yes		Yes		Yes	
	Switzerland	瑞士	Yes				Yes		Yes	
	Turkey	土耳其	Yes	Yes		Yes				
	Ukraine	烏克蘭	Yes	Yes					Yes	Yes
	United Kingdom	英國	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

非洲 (17)	Algeria	阿爾及利亞					Yes		Yes	
	Burkina Faso	布吉納法索		Yes		Yes		Yes	Yes	
	Cameroon	喀麥隆		Yes				Yes	Yes	
	Cote d'Ivoire	象牙海岸	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	
	Benin	貝南	Yes	Yes						
	Djibouti	吉布地	Yes	Yes						
	Egypt	埃及		Yes					Yes	Yes
	Ghana	迦納		Yes		Yes		Yes		
	Niger	尼日		Yes		Yes		Yes	Yes	
	Nigeria	奈及利亞	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	
	South Africa	南非		Yes						
	Sudan	蘇丹		Yes						
	Togo	多哥		Yes				Yes		
	Tunisia	突尼西國					Yes		Yes	
	Uganda	烏干達							Yes	
	Zimbabwe	辛巴威		Yes						
	Libya	利比亞		Yes						
美洲 (4)	Canada	加拿大		Yes		Yes				
	Chile	智利							Yes	
	Mexico	墨西哥	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes		
	United States of America	美國	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes		
大洋洲 (1)	Australia	澳洲		Yes		Yes				

* 本週更新：本週更新將以星號標明

根據 OIE UPDATE ON HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA IN ANIMALS 之網頁更新

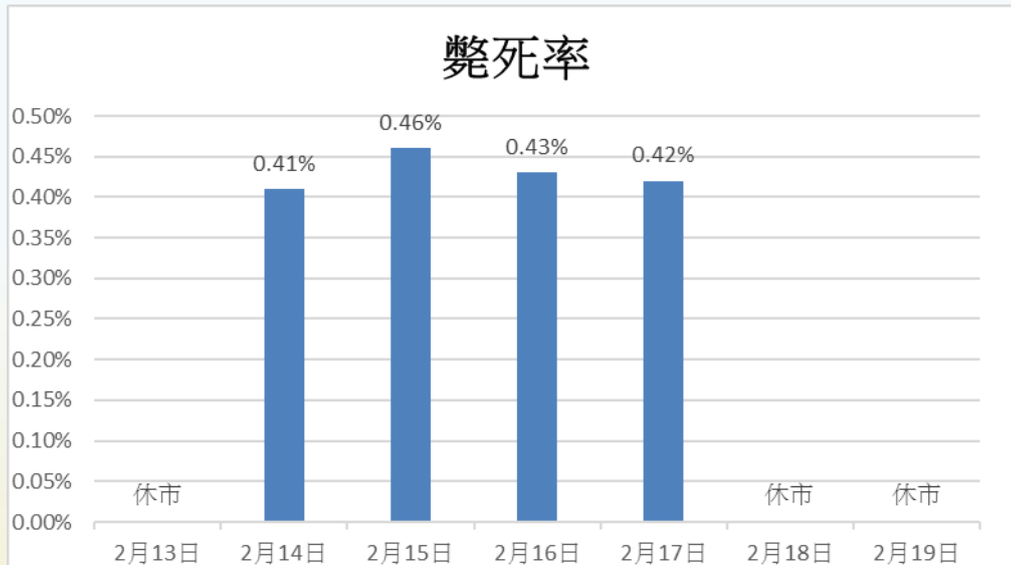
臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

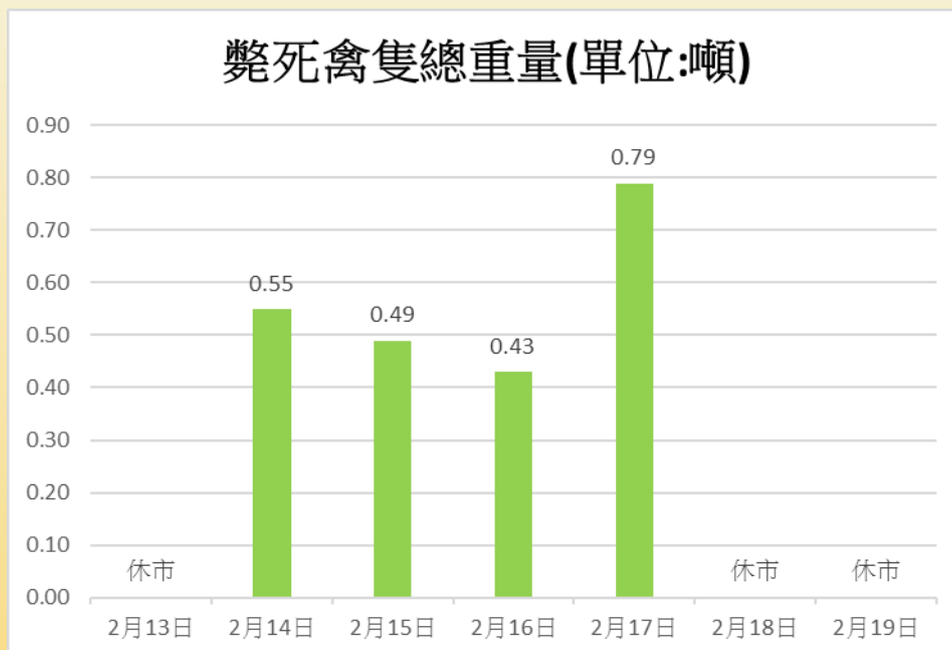
● 委託單位：臺北市動物保護處

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：2017/2/13-2017/2/19，動保處最後更新日期：2017/2/23)



※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

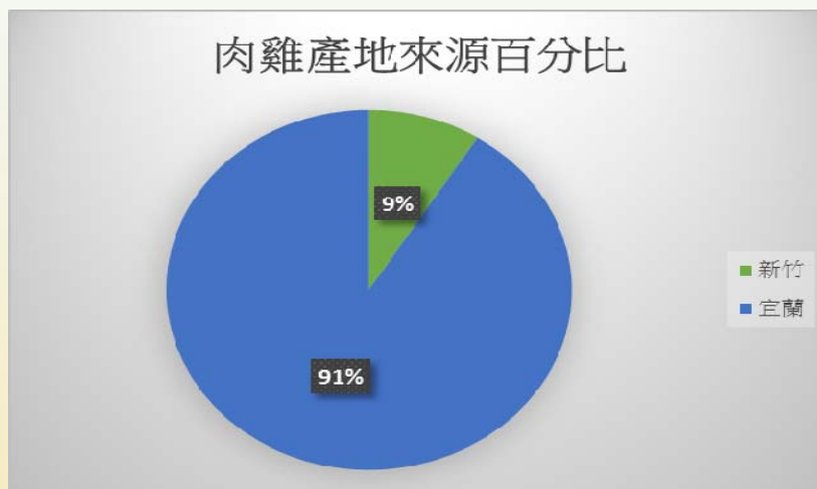


臺北市禽流感防疫週報

● 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

(報告日期:2017/2/21)

臺北市養禽戶(監測點：24)：自 2017 年 1 月累積至今已檢測 雞 72 件				
採樣日期	養禽戶	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/2/9	葉春季	雞	6	0
	陳明慰		6	0
2017/2/13	何美絨		6	0
	倪俊文		6	0
總計			24	0

臺北市寵物鳥店(監測點：29)：自 2017 年 1 月累積至今已檢測 寵物鳥 74 件				
採樣日期	店名	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/2/13	洪進精品店	綠繡眼	2	0
		紅燈	2	0
		鴿	2	0
	燕鳥園	綠繡眼	2	0
		大黑白	2	0
		紅頭山雀	2	0
	迴瀾鳥園	金剛鸚鵡(紅)	2	0
		亞馬遜鸚鵡	2	0
		金剛鸚鵡(藍)	2	0
總計			18	0

臺北市公園綠地(監測點：30)：自 2017 年 1 月累積至今已檢測 野鳥 36 件				
採樣日期	地點	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/2/13	國父紀念館	野鳥	6	0
	建成公園		6	0
總計			12	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

臺北市家禽批發市場(監測點：1)：自 2017 年 1 月累積至今已檢測 72 件				
採樣日期	地點	禽種/採樣位置	採樣數量	初篩陽性
2017/2/14	家禽批發市場	雞	24	0
總計			24	0

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)
訪視次數(訪) 與 採樣次數(採)								
1/30-2/5	0	0	0	0	0	0	0	0
2/6-2/12	4	4	3	3	1	1	8	8
2/13-2/19	4	4	3	3	1	1	8	8
合計	8	8	6	6	2	2	16	16

附註

1. 臺北市迄今已列管採樣監測地點，共計 84 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，所採用之採樣頻度係以如下：每週採樣養禽戶4戶，公園綠地2處，市售鳥園3處。

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 >

本週無新報導

< 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 >

中國大陸—H7N9 流感 (北京省衛計委, 2017/2/13)

中國大陸北京市 2/11 公布確診今年首例 H7N9 病例，河北省廊坊市 68 歲男，有可疑禽類接觸史，1/29 河北省發病就醫，2/6 轉至北京救治確診，現病重；密切接觸者目前均無異常。

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

中國大陸—H7N9 流感 (河南省衛計委，2017/2/13)

中國大陸河南省 2/10 公布 1 例 H7N9 病例，南陽市 35 歲女性農民，從事活禽宰殺，現病況較輕；15 名密切接觸者目前均無異常。

中國大陸—H7N9 流感 (雲南省衛計委，2017/2/13)

中國大陸雲南省 2/9 公布 1 例 H7N9 病例，3 歲 4 個月女童，1/21 隨父母至江西省過年，有活禽接觸史，1/29 發病後當地就醫，2/5 返回雲南就診，2/7 死亡；5 名密切接觸者均檢驗陰性，無異常。

中國大陸—H7N9 流感 (湖北省衛計委，2017/2/13)

中國大陸湖北省 2/8 公布 1 例 H7N9 流感病例，天門市 69 歲男，近期無外地旅遊史，家中飼養活禽，過年前家人曾宰殺雞隻，個案 1/31 發病，2/1-2/4 就診，2/7 住院確診；現掌握 13 名密切接觸者監測中。

中國大陸—H7N9 流感 (廣州市人民政府網，2017/2/13)

中國大陸廣東省廣州市 2/9 表示自去年入冬以來該市 H7N9 病例發病前均有活禽接觸或活禽市場暴露；近一週監測顯示該市三成以上市場有不同程度的 H7N9 禽流感病毒汙染情形；廣州市今年 1-3 月之每月 16 至 18 日實施全市禽類交易市場休市，評估 1 月實施結果顯示休市 3 天可使市場中禽流感病毒淨化 60% 以上，惟恢復市場交易一週後即回到休市前病毒汙染情形；當局推測春節過後，大量人口返回廣州市，元宵期間禽類消費會顯著高於春節，人類暴露風險將再增加。另據報導，河源市確診該市今年首例 H7N9 病例。

中國大陸—H7N9 流感 (浙江省衛計委，2017/2/13)

中國大陸浙江省 2/6 表示目前報告 H7N9 病例中，逾九成具禽類接觸史；2017 年 1 月全省環境檢出 H7 陽性率較 2016 年 12 月升高；該省 2014 年已永久關閉主城區活禽交易，惟縣城、鄉鎮、農村現仍普遍存在活禽交易市場、家庭散養家禽，且部分市場未嚴格執行清潔、休市、消毒制度，非正規交易市場、馬路市場等活禽交易屢禁不止；因 2 月仍處春節禽類消費高峰時期，當局研判 2 月該省 H7N9 感染風險等級高，預期持續發生病例；該省人民政府 2/11 發布關閉全省所有活禽市場。

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

中國大陸—H7N9 流感 (上海市衛計委，2017/2/14)

中國大陸上海市 2/10 公布 1 例 H7N9 病例，58 歲男，經流感監測檢出，現救治中。

中國大陸—H7N9 流感 (四川省衛計委，2017/2/15)

中國大陸四川省 2/13 公布 2 例 H7N9 病例，遂寧市蓬溪縣 60 歲男及德陽市中江縣 48 歲女，現均病重；密切接觸者目前皆無異常。

中國大陸—H7N9 流感 (北京市衛計委，2017/2/16)

中國大陸北京市 2/15 公布今年第二例 H7N9 移入病例，個案為遼寧省興城市 48 歲男，具外地活禽暴露史，1/31 發病，2/3-7 就診未見好轉，2/8 轉至北京治療，現病重。

中國大陸—H7N9 流感 (雲南省衛計委，2017/2/17)

中國大陸雲南省 2/15 公布第二例 H7N9 移入病例，個案為該省第一例 3 歲女童死亡個案之母親(23 歲)，1/21 一家三口至江西省過年，兩人有共同活禽接觸史，個案 2/4 返回雲南昆明市後發病自服藥未緩解，因其女確診感染 H7N9，個案被列為密切接觸者，2/8 轉入隔離病房，入院檢驗呈陰性，後複檢確診陽性，2/14 死亡；另該省目前環境檢體未檢出 H7N9 病毒。

中國大陸—H7N9 流感 (中國大陸衛計委，2017/2/17)

中國大陸 2/15 表示今年 H7N9 病例增多，疫情多分布於長江、珠江三角地區，與當地活禽銷售、公眾生活習慣有關；近期報告病例以退休、待業、農村群眾為主，中老年人為多，多數具潛在性疾病；直接或間接暴露於染病活禽或受汙染環境仍為主要感染風險，且以暴露於有活禽販售之農貿市場的比例居多；自 2013 年以來該病毒對人類之感染力、傳播力無明顯改變，目前總體致死率約四成，雖偶有群聚事件，每起 2-3 人，但迄今無持續人傳人情形；依據往年流行趨勢，每年春節過後約 10 天至半個月，病例數會明顯下降，並呈低度流行至 4 月下旬，惟今年疫情分布較廣，且氣候等因素亦與往年略有不同，後續趨勢仍須觀察。

國際一般網站新聞

< H5N1 人類流感 >

中國大陸—H7N9 流感 (新華網, 2017/2/13)

中國大陸湖南省 2/9 公布 4 例 H7N9 病例，為郴州市 1 例及岳陽市 3 例；岳陽市自 2016 年 11 月以來部分地區檢出 H7N9 禽流感病毒，該市已派員協助防控工作；長沙市將全市禽類批發及菜市場實施休市並進行消毒。

中國大陸—H7N9 流感 (中新網, 2017/2/15)

中國大陸廣東省廣州市原定今年 1-3 月之每月 16 至 18 日連續三天進行預防性休市，惟近期公布將 2 月的休市時間從 3 天延長至 13 天。

<其他分類型流感>

本週無新報導

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 >

H5N6 禽流感疫情擴大 新竹縣也淪陷 (自由時報, 2017/2/19)

國內 H5N6 禽流感疫情擴大，不只禽種方面，鵝已淪陷，新竹縣湖口鄉棄置雞屍，確診檢驗結果為 H5N6 HPAI，是新竹縣首次出現 H5N6 的案例！

根據農委會統計，今年確診高病原性禽流感累計有 5 屠宰場、28 禽場，其中，具有禽傳人風險的 H5N6 占 2 屠宰場、8 禽場，分布於宜蘭縣、雲林縣、嘉義縣、台南市、花蓮縣，包含今日公布新增的宜蘭縣員山鄉一肉鴨屠宰場、嘉義縣東石鄉一鵝禽場等，也是繼鴨、雞後，首次在鵝身上檢出 H5N6，代表疫情影響禽種擴大。

在非屠宰場、禽場的單一檢體案件中，迄今已送驗 15 件，其中，7 件確診高病原性禽流感，有 6 件為染上 H5N6，包含今日新增的新竹縣湖口鄉棄置雞屍、台南市七股區死亡雉雞，而新竹縣更是首次出現 H5N6 的案例。

另外，傳出白肉雞未禁宰禁運卻出現價格上揚的情況，農委會說明，目前白肉雞產地價格仍維持每台斤 27 元，而零售商反映電宰廠價格有微幅上漲的現象，是因盤商開始預期心理搶貨所致，目前已逐步回跌至禁令實施前的價位，該會已透過禽肉行銷協會籲請全國會員以凍藏肉品供應市場，應可穩定供需及價格。

此外，農委會也呼籲，若民眾有發現趁機哄抬白肉雞或其他替代肉品價格情事，可以向公平會提出檢舉。

〈南部〉防治禽流感 36 處加強取締餵野鴿 (自由時報, 2017/2/19)

H5N6 禽流感疫情拉警報，為加強疫情防治，南市環保局稽查人員及各權責管理單位已針對三十六處公共區域、公園及廣場等場所，加強稽查取締任意餵食野鴿，昨日就在安億路林默娘紀念公園停車場開罰第一張罰單，籲請民眾在公共場所不要餵食野鴿，以免因污染環境衛生而違反廢棄物清理法而受罰。林默娘公園停車場開出首張罰單

環保局表示，遭開罰民眾是在地面撒飼料，因為不是特定飼養，所以依廢棄物清理法污染地面開罰一千二百元。

環保局表示，許多愛鳥民眾常自行購買飼料到公園廣場餵食禽鳥，這原本是出於愛護動物，但卻往往導致公園廣場到處是鳥類的排泄物，形成環境污染，現在正值禽流感疫情，切勿隨意餵食，減少野鴿食物來源，避免野鴿群聚棲息。

環保局已針對南市三十六處野鴿常出沒公共區域進行消毒，維護環境衛生，同時提醒民眾，不要任意靠近、接觸野鴿（或其他禽鳥），若發現大量死亡禽類，勿直接接觸屍體，立即通報該局或各區清潔隊前往處理，若發現違規餵養，可向市民服務熱線 1999 或 0800-066666 反映，該局將會派員前往查處，查證屬實將依廢清法開罰一千二百元至六千元。

議會國民黨團書記長王家貞表示，雖然市府不斷呼籲不要餵食野鳥，可是還是有市民帶著小朋友拿著麵包屑或小米在各公園、觀光景點或空地餵食斑鳩等野鳥，議員服務處接獲不少檢舉陳情電話，台北、台中都已祭罰，有疫情的台南呢？市府應請鄰里長從社區開始防範，祭出重罰以防疫情擴大。

住台南文化中心附近的陳先生表示，平日就見民眾或老人家餵養鴿子，增進親子互動，現在發生疫情才加強取締，可能會讓一般人錯愕：「餵鴿子有犯法？」應該設立告示牌，先勸導再開罰。

國際官方網站新聞

< H5N1 動物型流感 >

奈及利亞—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/15)

OIE 於 2/12 公布奈及利亞於 2/9 新增 1 起 H5N1 HPAI 疫情。

<其他分類動物型流感>

中國大陸、波蘭、法國、芬蘭、克羅埃西亞及捷克—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/13)

OIE 於 2/9-10 公布中國大陸山西省、波蘭、法國、芬蘭、克羅埃西亞及捷克於 2016/12/21-2017/2/8 共新增 47 起 H5N8 HPAI 疫情。

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

日本—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/13)

OIE 於 2/10 公布日本 2/4 新增 1 起 H5N6 HPAI 疫情。

德國—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/13)

OIE 於 2/9 公布德國 1/23 新增 1 起 H5N5 HPAI 疫情。

法國—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/13)

OIE 於 2/10 公布法國 1/22-24 新增 3 起 H5N2 LPAI 疫情。

德國、丹麥、瑞典、伊朗—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/15)

OIE 於 2/10-12 公布德國、丹麥、瑞典、伊朗於 1/6-2/10 共新增 45 起 H5N8 HPAI 疫情。

波蘭—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/16)

OIE 於 2/14 公布波蘭於 2/8-2/10 新增 5 起 H5N8 HPAI 疫情。

波蘭、克羅埃西亞、喀麥隆—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/17)

OIE 於 2/14-15 公布波蘭、克羅埃西亞、喀麥隆於 2/1-2/9 新增 10 起 H5N8 HPAI 疫情。

捷克—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/17)

OIE 於 2/15 公布捷克於 2/9 新增 1 起 H5N5 HPAI 疫情。

一般網站國際新聞

< 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

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