

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：2017/6/19-2017/6/25

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.....	15
106年檢出 H5N6 禽流感地點分佈圖.....	18
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 禽流感累計確定病例統計表

(更新日期：2017/6/25，WHO 最後更新日期：2017/6/19)

國家	2003-2013		2014		2015		2016		2017		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	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：2017/6/25，WHO 最後更新日期：2017/6/19)

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	708	119	1486	434
臺灣	4	1	0	0	0	0	1	1	5	2
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	711	121	1512	441

新增死亡病例：0

新增感染病例：0

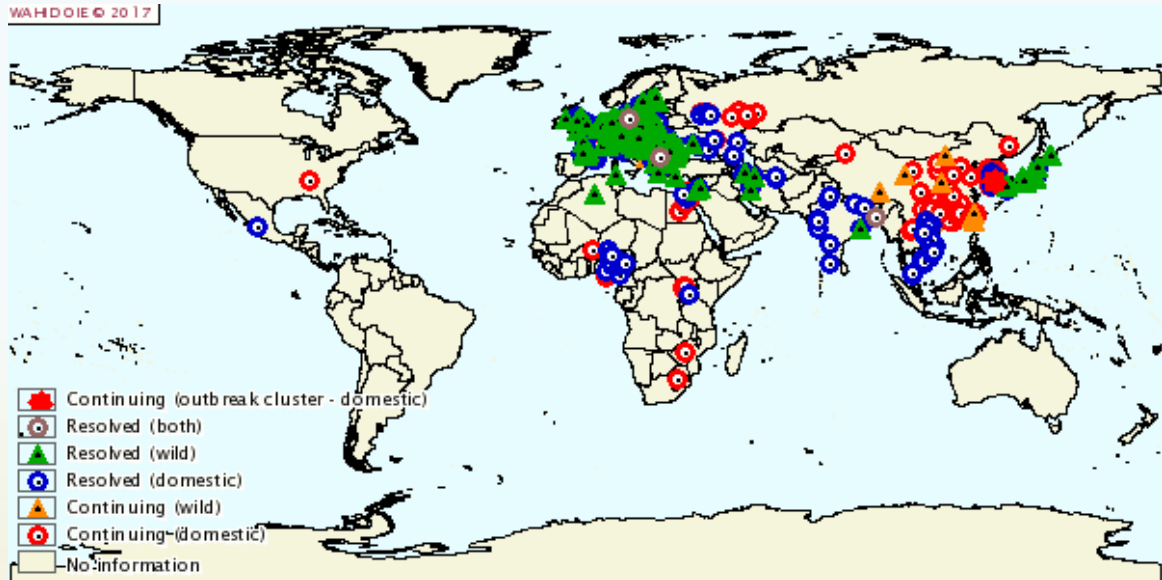
臺北市禽流感防疫週報

● 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：2017/6/25，OIE 最後更新日期：2017/6/23)



臺北市禽流感防疫週報

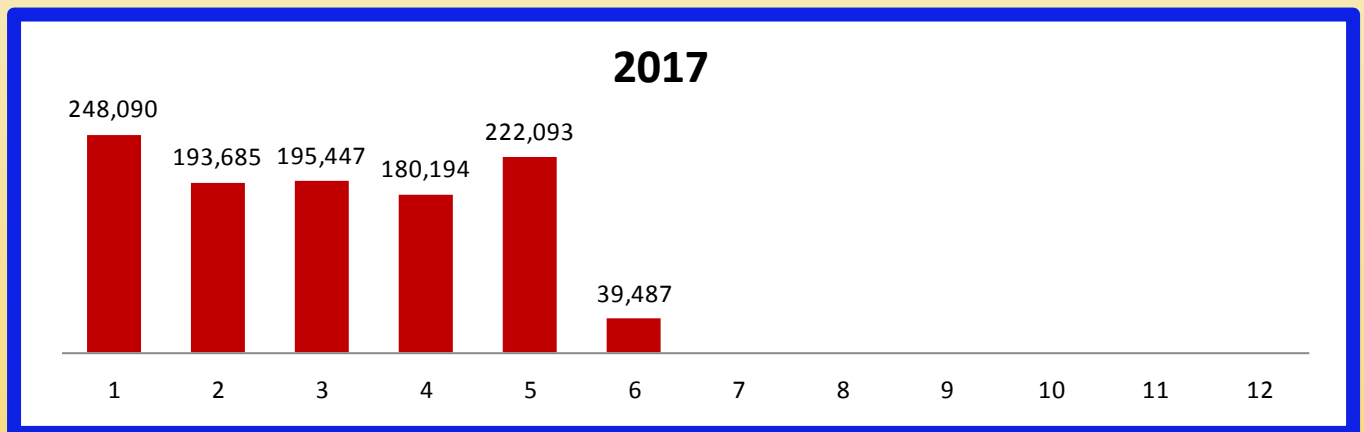
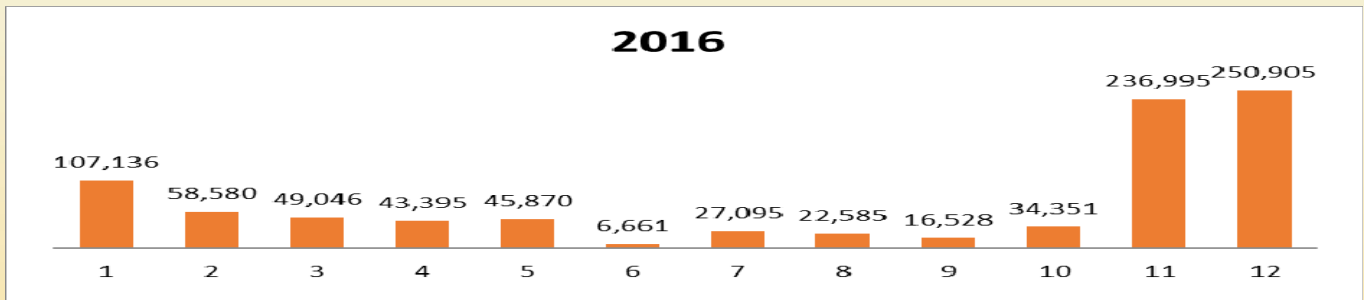
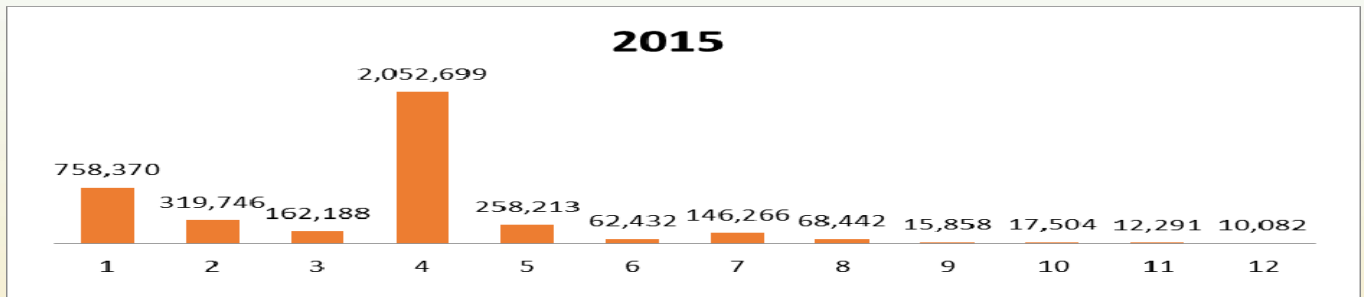
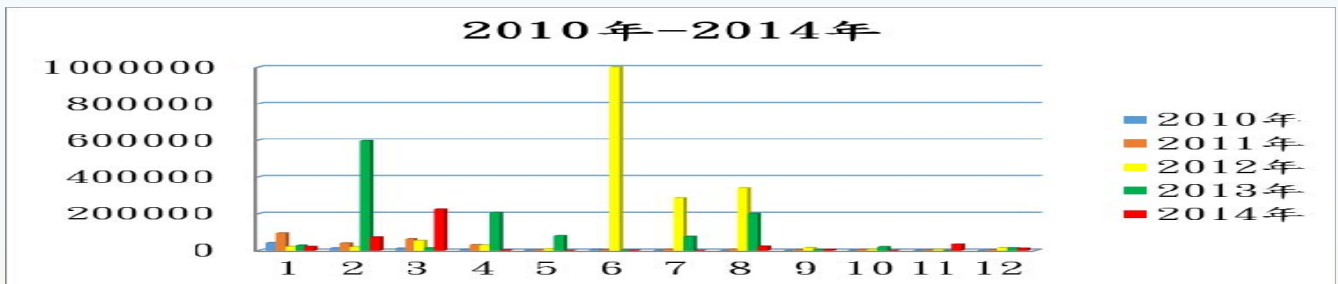
● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 委託單位：臺北市動物保護處

世界動物衛生組織(OIE)高病原性禽流感年度疫情變化趨勢圖

(更新日期：2017/6/25，OIE 最後更新日期：2017/6/23)

*以下圖表 橫軸為月份 縱軸為感染禽類隻數



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(OIE)接獲高病原性禽流感疫情通報統計表

(更新日期：2017/6/25，OIE 最後更新日期：2017/6/23)

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			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	
	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						Yes
	Mongolia	蒙古	Yes							
	Myanmar	緬甸		Yes		Yes		Yes	Yes	
	Nepal	尼泊爾		Yes						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	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 (29)	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						Yes	
	Belgium	比利時		Yes						Yes
	Bulgaria	保加利亞	Yes			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	Yes
	Lithuania	立陶宛								Yes
	Macedonia	馬其頓								Yes
	Nederland	荷蘭	Yes	Yes						Yes
	Poland	波蘭	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
	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	Yes
	Nigeria	奈及利亞	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	Yes
	South Africa	南非		Yes						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						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		Yes
	United States of America	美國	Yes		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

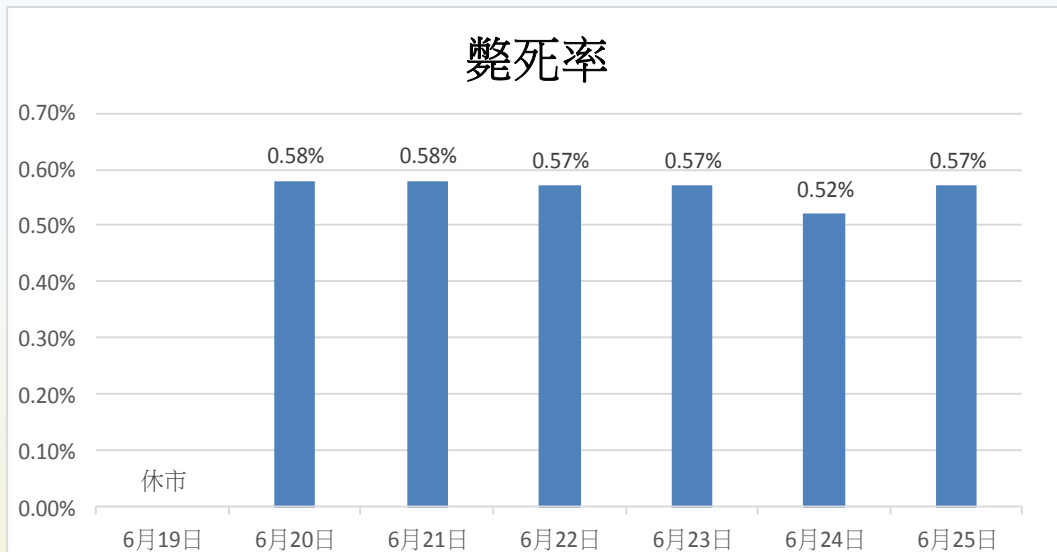
臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

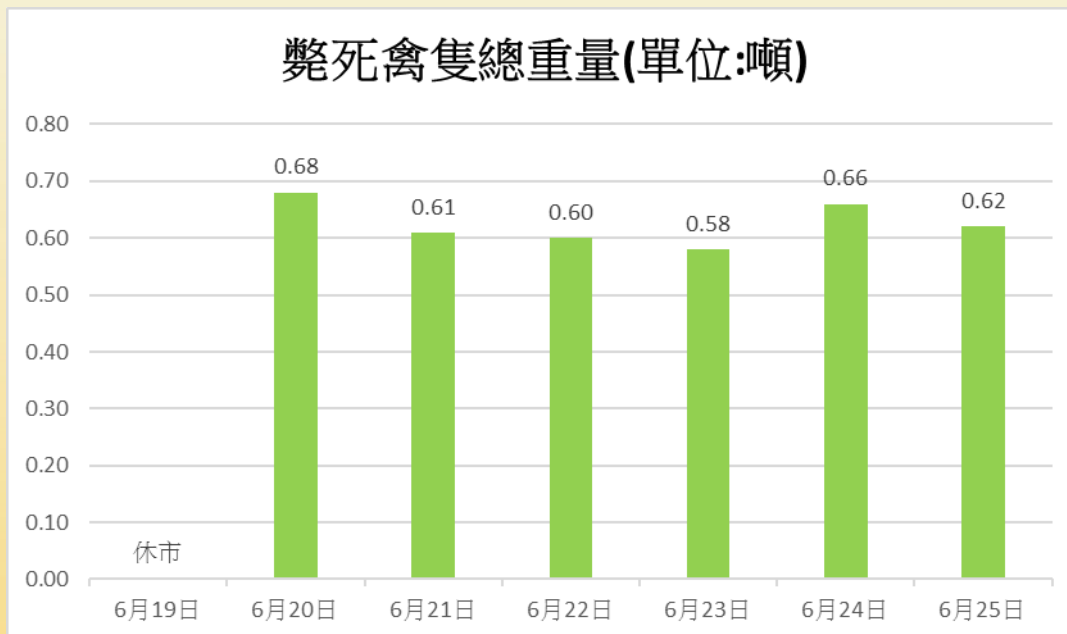
● 委託單位：臺北市動物保護處

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：2017/6/19-2017/6/25，動保處最後更新日期：2017/6/28)



※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



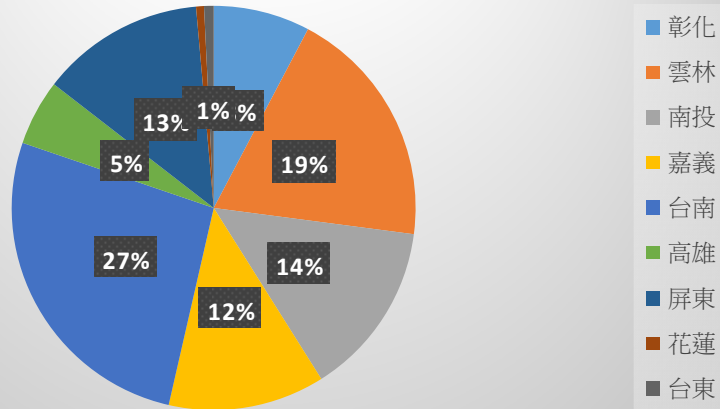
臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

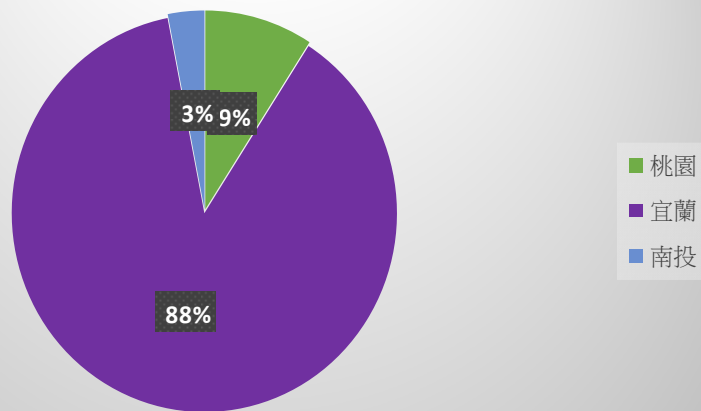
● 委託單位：臺北市動物保護處

臺北市家禽批發市場各禽種產地來源統計資料

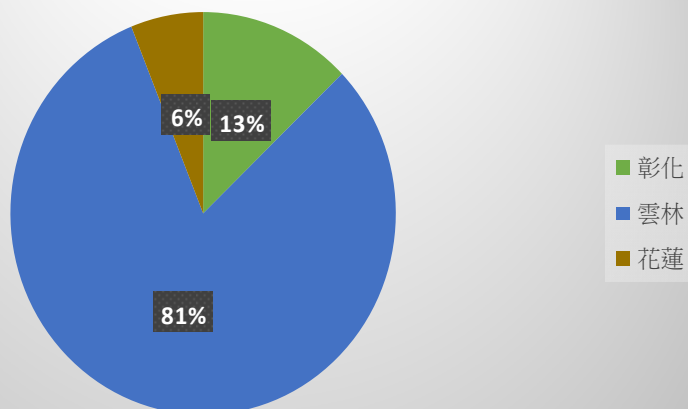
土雞產地來源百分比



肉雞產地來源百分比



鴨產地來源百分比



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:2017/6/23)

臺北市養禽戶(監測點：24)：自 2017 年 1 月累積至今已檢測 雞 324 件				
採樣日期	養禽戶	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/6/21	葉春季	雞	6	0
	趙志忠		6	0
總計			12	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 404 件				
採樣日期	店名	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/6/20	大豐鳥園	胡錦	2	0
		斑鳩	2	0
		牡丹鸚鵡	2	0
	三興鳥園	白橫斑	2	0
		羽衣鸚鵡	2	0
		金絲雀	2	0
	新鳥莊	小鸚	2	0
		胡錦	2	0
		巴丹鸚鵡	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 350 件				
採樣日期	地點	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/6/19	中央藝文公園	野鳥	6	0
	華山文創園區		6	0
	康樂公園		6	0
	六藝廣場		6	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

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 408 件				
採樣日期	地點	禽種/採樣位置	採樣數量	初篩陽性
2017/6/20	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)								
5/29-6/4	0	0	0	0	0	0	0	0
6/5-6/11	2	4	3	3	1	1	6	8
6/12-6/18	4	4	3	3	1	1	8	8
6/19-6/25	2	2	3	3	1	1	6	6
合計	8	10	9	9	3	3	20	22

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 (廣西壯族自治區衛計委，2017/6/19)

中國大陸廣西壯族自治區 6/16 公布 6/9-6/15 新增 1 例 H7N9 病例，為百色市病例。

中國大陸—H7N9 流感 (河北省衛計委，2017/6/19)

中國大陸河北省 6/16 公布 6/9-6/15 新增 1 例 H7N9 病例，為承德市病例。

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 (攀枝花市疾控中心，2017/6/20)

中國大陸四川省 6/18 公布新增 1 例 H7N9 病例，為攀枝花市仁和區 48 歲男，從事活禽市場交易宰殺工作，目前住院治療中。

中國大陸—H7N9 流感 (中新網，2017/6/22)

中國大陸四川省 6/20 報告 1 例 H7N9 病例，為攀枝花市仁和區 79 歲男，住院治療中，為該區本週第二例通報病例，個案居住於農貿市場，密切接觸者目前無異常。

中國大陸—H7N9 流感 (天津市衛計委官方微博，2017/6/23)

中國大陸天津市 6/20 公布新增 1 例 H7N9 病例，為靜海區 62 歲男，住院治療中，密切接觸者目前無異常。

中國大陸—H7N9 流感 (貴州省衛計委，2017/6/23)

中國大陸貴州省 6/21 公布新增 1 例 H7N9 病例，為貴陽市白雲區 33 歲男，從事禽類銷售運輸工作，6/15 發病、6/19 轉至貴州醫科大學附屬醫院治療中。

國際一般網站新聞

< H5N1 人類流感 >

本週無新報導

< 其他分類型流感 >

本週無新報導

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 >

禽流感現蹤台南 撲殺逾 3 萬雞隻 (今日新聞, 2017/6/19)

台南市一處養雞場日傳發生雞隻異常死亡的情況，於昨 (18) 日確診為 H5N2 亞型高病原性禽流感後，台南市動保處立刻動員將 3 萬 4072 隻雞進行撲殺。

據《中央社》報導，台南市動物防疫保護處於本月 15 日接獲養雞場通報，經防疫人員調查後發現飼養場內雞隻精神不振、且有顏面腫脹、肉垂發紺及皮膚表面潮紅等肉眼可視病變。防疫人員除了採樣送檢外，同時開立移動管制與設置監視器監控，以防止疑似案例禽隻運出。動保處指出，由於送檢雞隻於昨 (18) 日確診為 H5N2 亞型高病原性禽流感，隨即冒雨進行撲殺清場作業，共計撲殺皇金雞 3 萬 4072 隻，並將案例場及周邊道路消毒以降低病原濃度。

動保處表示，連日降雨造成氣溫濕涼易使雞隻免疫力下降，以致讓禽流感等疫病蠢蠢而動。動保處也呼籲禽場應做好最基本的生物安全防疫，管控、消毒進出人車；也要每日觀察禽隻健康情形，最好採統進統出飼養方式，才能有效降低疾病發生機率。如禽隻出現健康異常的情形，業者應立即通報以免疫情擴散。

台南又傳禽流感第 15 場 撲殺蛋鴨 6796 隻 (自由時報, 2017/6/24)

台南市又傳禽流感，是今年南市發生的第 15 個案例場，一次還檢驗到 H5N2 及 H5N8 兩個亞型高病原性禽流感病毒。

下營區一處蛋鴨場進行禽流感案例場周邊採樣監測，經農委會家畜衛生試驗所確診為 H5N2 及 H5N8 亞型高病原性禽流感，今 (24 日) 天由台南市動保處立即執行全場撲殺 6796 隻蛋鴨，同時對場內區域及周邊道路等公共區域進行噴霧消毒。

下營區一處土雞場在 6 月 18 日才驗出 H5N2 禽流感，執行撲殺 3.4 萬隻皇金雞，不料相隔 6 天，周邊檢測又發現蛋鴨場也中鏢，但蛋鴨未發病。

動保處副處長莊惟超說，鑑於近日禽流感案例均在下營區，動保處已擬具防疫作為將在 6 月 26 日針對下營區養禽場進行下列措施：

- 一、動員動保處人力，對下營區所有養禽場 118 場進行訪視、發給防疫宣導單宣導、複查生物安全改善情形、發消毒水給每戶禽場要求於下週三全下營區同步進行禽場防疫消毒。
- 二、動員動保處防疫消毒車，對下營區所有養禽場之周邊及公共區域進行消毒。
- 三、再通知全市養禽團體及各區公所，禽流感疫情有增加趨勢，請轉知及輔導所轄業者加強防範。
- 四、再通知及要求化製集運業者、禽隻、禽蛋運輸業者及飼料業者等加強車輛、人員消毒，避免攜帶病毒造成傳播。

國際官方網站新聞

< H5N1 動物型流感 >

奈及利亞—禽類禽流感 (OIE, 2017/6/19)

OIE 於 6/15 公布奈及利亞 5/15 新增 1 起 H5N1 LPAI 疫情。

<其他分類動物型流感>

中國大陸—禽類禽流感 (中國大陸農業部, 2017/6/19)

中國大陸 6/16 公布黑龍江省雙鴨山市寶清縣一處養禽場蛋雞發生一起 H7N9 疫情，當局已進行相關防疫工作，疫情已獲得控制。

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

剛果民主共和國、比利時一禽類禽流感 (OIE, 2017/6/19)

OIE 於 6/14-15 公布剛果民主共和國、比利時 5/17-6/15 共新增 14 起 H5N8 HPAI 疫情。

比利時一禽類禽流感 (OIE, 2017/6/21)

OIE 於 6/19 公布比利時 6/10-6/16 新增 2 起 H5N8 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

106年檢出H5N6禽流感地點分布圖

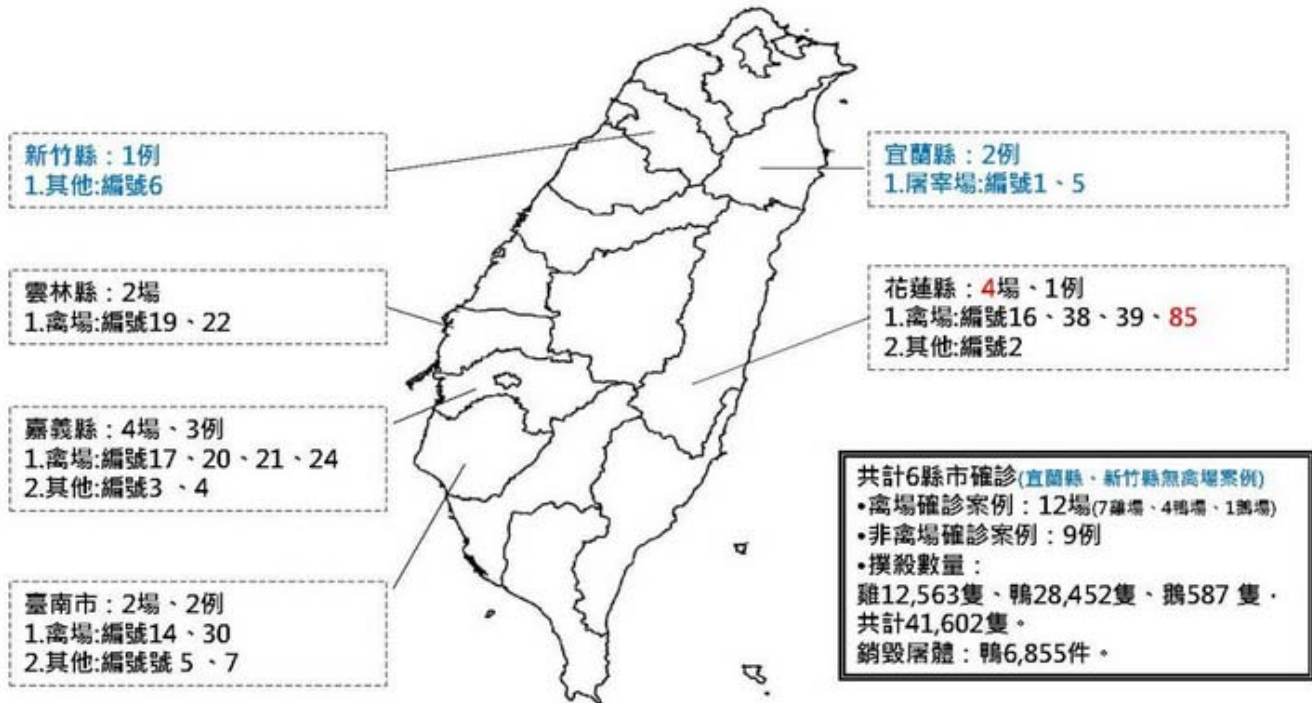
(更新日期：2017/6/25，防檢局最後更新日期：2017/3/10)

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 便民、效率、和諧
Bureau of Animal and Plant Health Inspection and Quarantine Council of Agriculture, Executive Yuan

行政院農業委員會
COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

檢出H5N6禽流感地點分布圖

(本表案例編號請參照106年確診高病原性禽流感防疫處置表)



更新時間：106年3月10日下午6時

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