

# 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：2017/4/24-2017/4/30

## 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.....	16
106 年檢出 H5N6 禽流感地點分佈圖.....	20
相關研究、技術與專家觀點.....	21

# 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：2017/4/30，WHO 最後更新日期：2017/4/27)

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：2017/4/30，WHO 最後更新日期：2017/4/27)

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	589	90	1367	405
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	592	92	1393	412

新增死亡病例：0

新增感染病例：0

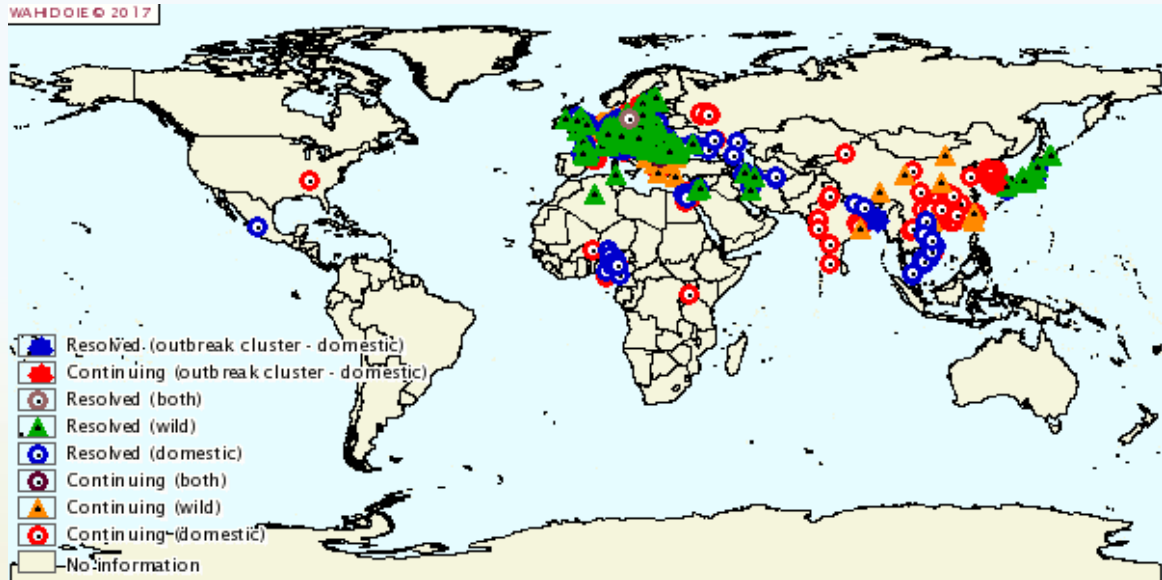
# 臺北市禽流感防疫週報

● 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：2017/4/30，OIE 最後更新日期：2017/4/27)



# 臺北市禽流感防疫週報

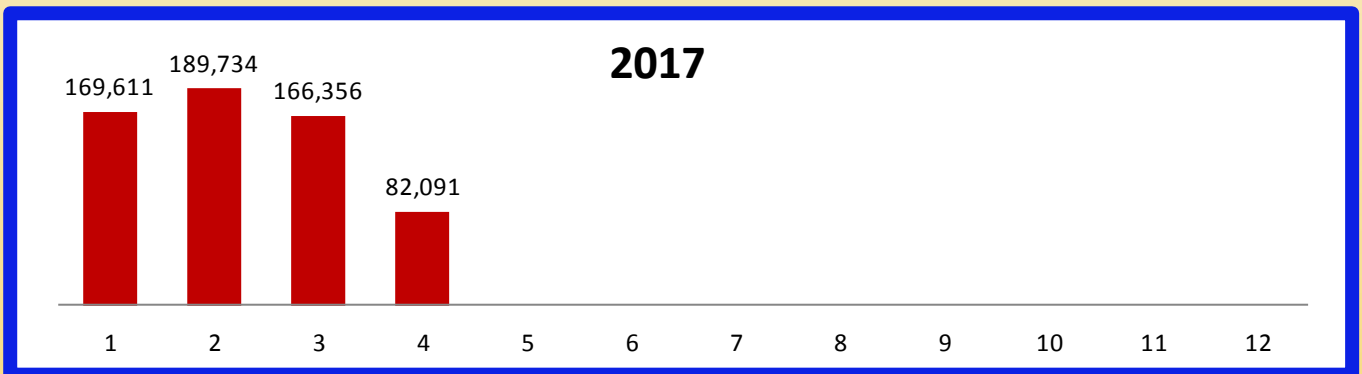
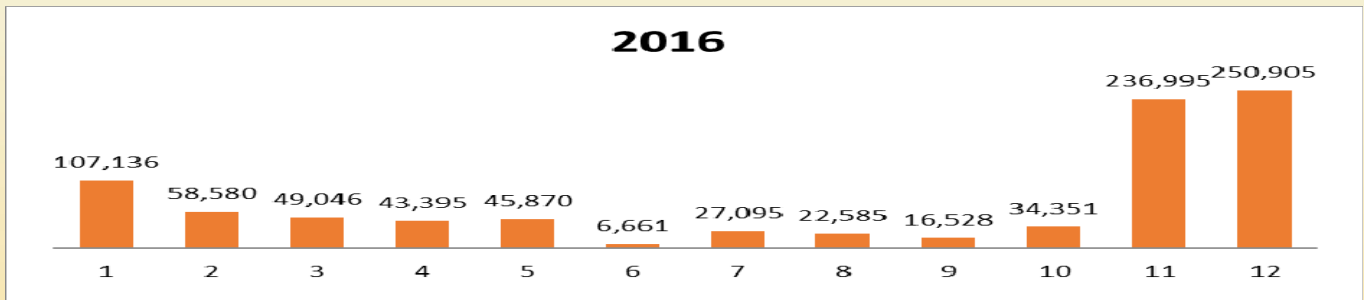
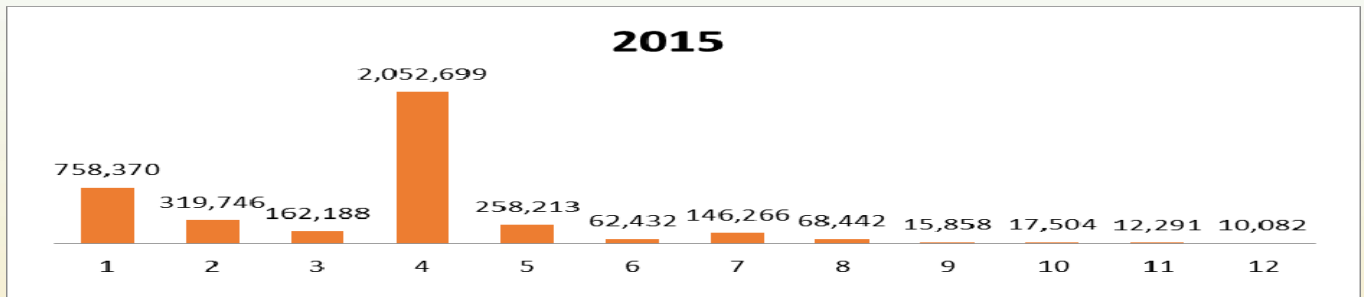
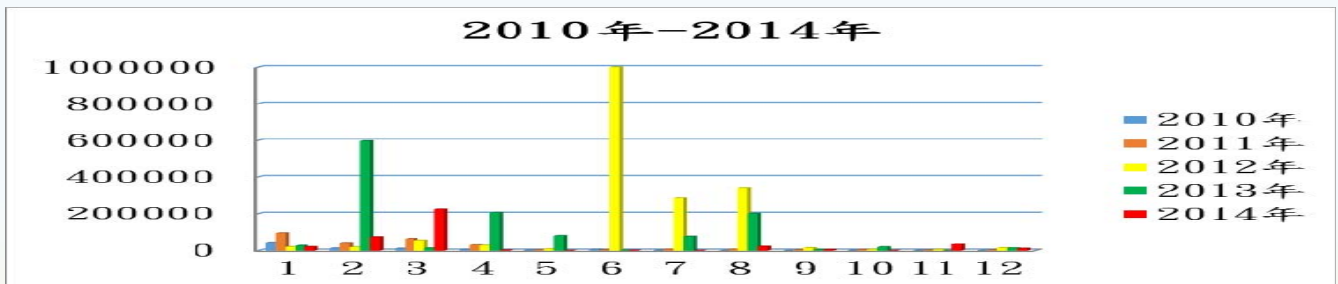
● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 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：2017/4/30，OIE 最後更新日期：2017/4/27)

\*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：2017/4/30，OIE 最後更新日期：2017/4/27)

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	
	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	
	Belgian	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						
	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						
	美洲 (4)	Libya	利比亞		Yes					
Canada		加拿大		Yes		Yes				
Chile		智利							Yes	
Mexico		墨西哥	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes		
大洋洲 (1)	United States of America	美國	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes		Yes
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



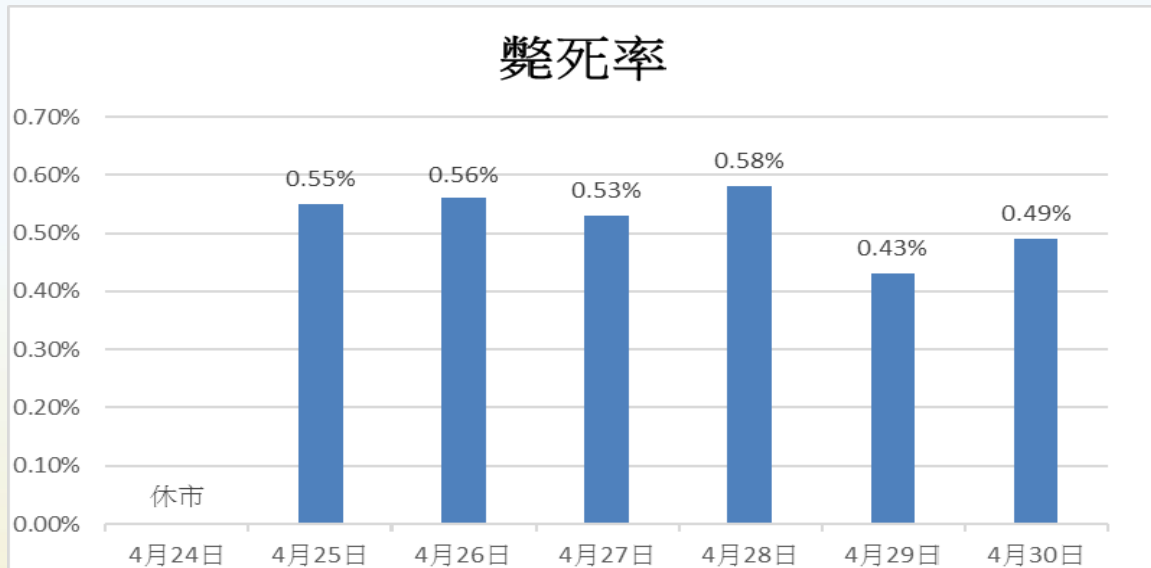
# 臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

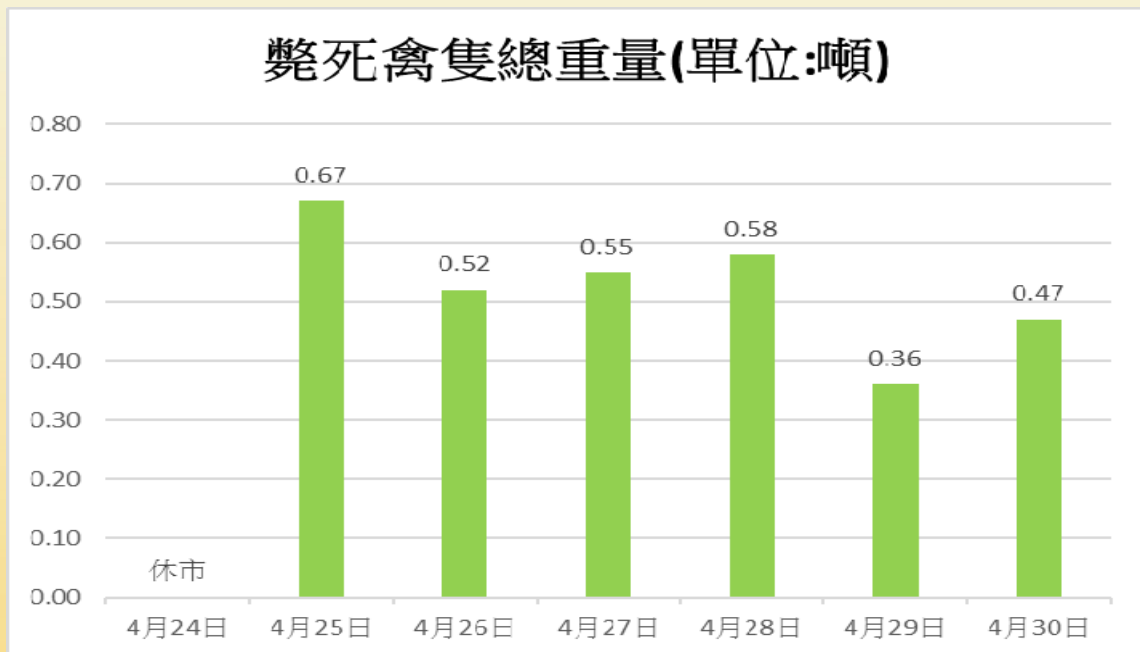
● 委託單位：臺北市動物保護處

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：2017/4/24-2017/4/30，動保處最後更新日期：2017/5/2)



※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

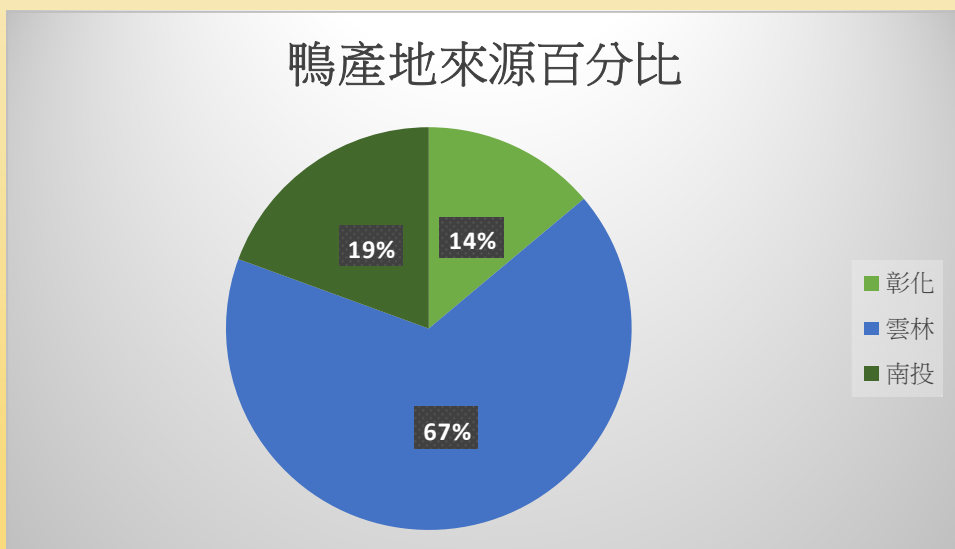
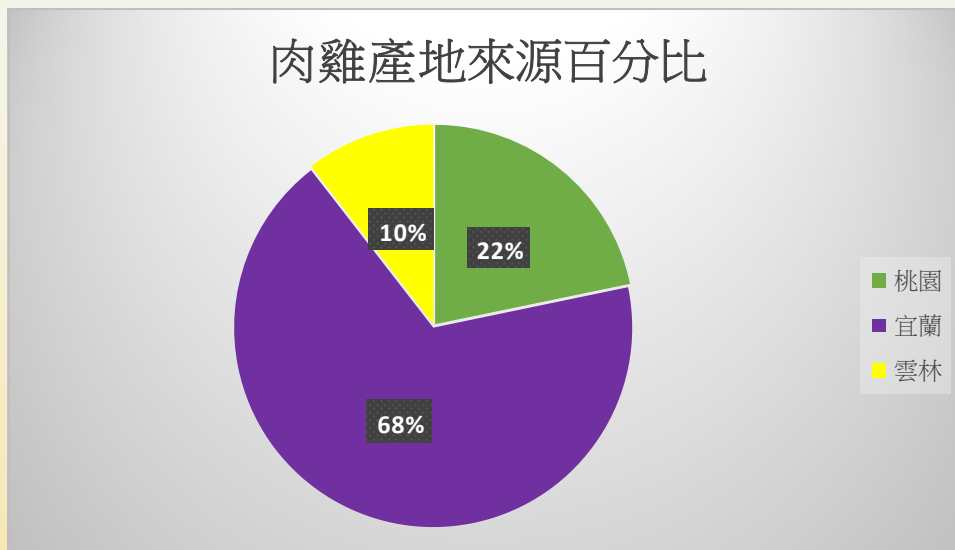
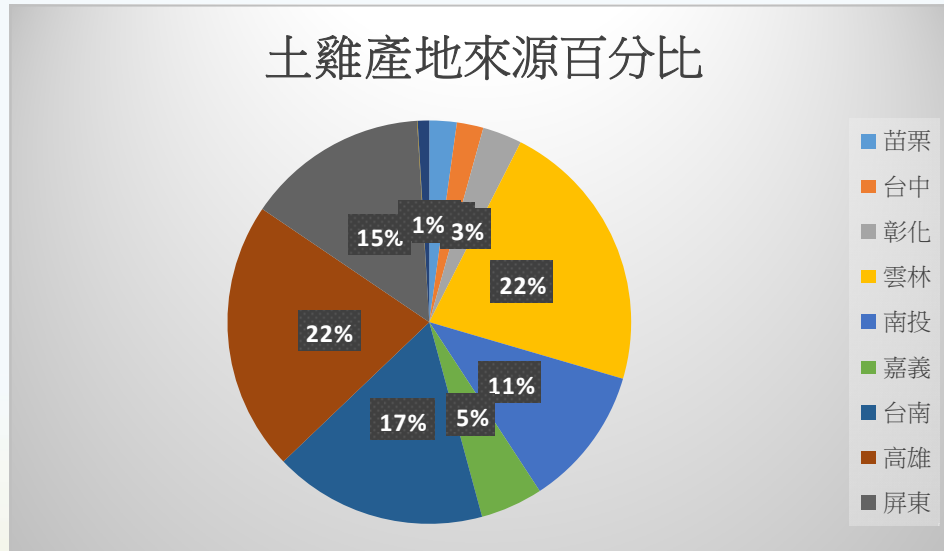


# 臺北市禽流感防疫週報

● 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:2017/4/30)

臺北市養禽戶(監測點：24)：自 2017 年 1 月累積至今已檢測 雞 210 件				
採樣日期	養禽戶	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/4/24	趙金鳳	雞	6	0
	董長源		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 258 件				
採樣日期	店名	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/4/24	吉松鳥園	白文	2	0
		玄鳳鸚鵡	2	0
		金太陽鸚鵡	2	0
	松一鳥園	白文	2	0
		小鸚	2	0
		小鸚(藍)	2	0
	冠軍鴿園	鴿	6	0
	動物園	寵物鳥	20	0
總計			38	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 212 件				
採樣日期	地點	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/4/25	光復南路六巷口	野鳥	6	0
	大安森林公園		6	0
	二二八公園		6	0
	康樂公園		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 240 件				
採樣日期	地點	禽種/採樣位置	採樣數量	初篩陽性
2017/4/24	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)								
4/3-4/9	0	0	0	0	0	0	0	0
4/10-4/16	2	2	3	3	1	1	6	6
4/17-4/23	2	2	3	3	1	1	6	6
4/24-4/30	2	2	4	4	1	1	7	7
合計	6	6	10	10	3	3	19	19

## 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，2017/4/24)

中國大陸廣西壯族自治區 4/21 報告 1 例 H7N9 病例，來自南寧市。

中國大陸—H7N9 流感 (河北省衛計委，2017/4/24)

中國大陸河北省 4/15-21 報告 4 例 H7N9 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 (湖南省疾控中心，2017/4/24)

中國大陸湖南省 4/14-20 報告 5 例 H7N9 病例，其中 1 人死亡。

## 中國大陸—H7N9 流感 (遼寧省衛計委，2017/4/24)

中國大陸遼寧省 4/20 報告 1 例 H7N9 病例，61 歲女，現病重；該省今年累計 4 例，其中 1 例於北京市確診。

## 中國大陸—H7N9 流感 (北京市衛計委，2017/4/24)

中國大陸北京市 4/10-16 報告 5 例 H7N9 病例，其中 3 例為其他省份移入病例；另調查該市當地感染病例，均具活禽接觸史，活禽來源多指向河北省流動商販，當局推測未來仍可能持續出現病例。

## 中國大陸—H7N9 流感 (山東省衛計委，2017/4/24)

中國大陸山東省 4/15 報告 2 例 H7N9 病例，分布於青島市、濰坊市。

## 中國大陸—H7N9 流感 (WHO，2017/4/24)

WHO 於 4/20 更新中國大陸報告 15 例 H7N9 病例資訊(前已掌握)，以四川省 3 例為多；所有個案發病日介於 3/27-4/11，近全數具禽類或活禽市場暴露史；7 例診斷重症肺炎、1 例肺炎，2 例死亡；包含 1 起西藏自治區農貿市場活禽宰殺販售人員群聚事件；WHO 整體風險評估無改變，目前證據顯示該病毒尚無持續人傳人能力，評估造成社區傳播風險仍低。

## 中國大陸—H7N9 流感 (吉林省衛計委，2017/4/25)

中國大陸吉林省 4/22 報告今年首例 H7N9 病例，通化市 34 歲男，現病重；該省上一次報告病例為 2014 年累計 2 例。

## 中國大陸—H7N9 流感 (成都市衛計委，2017/4/26)

中國大陸四川省成都市 4/24 報告 4 例 H7N9 病例，均分布於彭州市。

## 中國大陸—H7N9 流感 (重慶市衛計委，2017/4/27)

中國大陸重慶市 4/25 報告 1 例 H7N9 病例，江北區 51 歲男，現於醫院治療。



# 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 (全球流感資訊網, 2017/4/27)

中國大陸甘肅省 4/26 報告 1 例 H7N9 病例，張掖市甘州區 43 歲女，從事活雞燙洗、拔毛和宰殺工作，現病情穩定；該省今年確診 3 例 H7N9 病例，當局表示該省持續存在人感染 H7N9 病例的可能性，以酒泉市和張掖市的風險較高。

## 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 >

#### 禽流感疫情趨緩 中央應變中心擬解編 (聯合報, 2017/4/24)

禽流感疫情延燒兩個月，農委會防檢局今天再度召開禽流感專家會議，會中達成四點決議，其中包括高病原性禽流感中央應變中心的編制，因應疫情趨緩將請行政院解編；其次是鴨子上市前檢測執行倒4月30日為止；第三為業者主動通報疫情可獲得八成補償將持續到5月31日為止；此外，包括現場專家各項防疫建議，防檢局將會進行修正與檢討。

農委會防檢局長黃德昌表示，今年3月6日以後就沒有再發現禽流感疫情；這陣子得病最大宗的是土雞，包括紅羽、黑羽土雞、黃金雞等，主要是因為業者抓雞，車子、載具頻繁進出雞場，導致感染；而鴨子上市前逐批檢測，陽性比率也由原本4.44%降為2.21%，因此認為可以不用再上市前逐批檢測。

中興大學獸醫系名譽教授謝快樂表示，禽流感要讓他不發生，生物安全還是為首要，要如何不再讓病原進入畜禽裡，盡可能還是要進行非開放式飼養，才不會讓禽流感每年都來一次；他舉例，白肉雞幾乎都是水濂式密閉飼養，土雞這類有色雞種，水禽應該逐年輔導室內飼養，才能永續經營。

也有學者現場建議，應該料敵從嚴，因為鴨保毒，也就是染病後沒有症狀，因此為謹慎起見，建議能夠鴨場至少檢驗過一輪，避免疫情捲土重來機會大增。

國立屏東科技大學獸醫學系教授連一洋認為，若有疫病，管制就應該要繼續，他認為，官方和養禽業者彼此都應該多點耐心，法律也不能逼得太緊，雙方要給對

方一點時間，訂一個時間表，彼此達成共識，要如何去改進。

台大獸醫專業學院教授蔡向榮表示，這次禽流感協助進行幾次疫調，到現場看到許多問題，但後續的追蹤，沒有一個人統籌或單位能夠持續追蹤，每個單一個案，應該有個團隊追蹤，他也說3月6日以後就沒有H5N6高病原禽流感的案例了，建議監控到6月6日，因為OIE世界動物衛生組織規定，沒有案例發生後3個月，即可宣告H5N6疫情清除；但防檢局建議這兩者應該脫鉤。

## 有人散佈禽流感假消息！台南開出首張罰單5萬元 (聯合報, 2017/4/25)

台南市最近有人在網路發布「新化養鴨場感染禽流感，全場撲殺就地掩埋」的消息，經台南動保處及警方查證為不感疫情的謠言，因民眾散布假訊息的行為實在不可取，今依「動物傳染病防治條例」予以裁罰5萬元，希望民眾以為警惕並避免爾後的不實疫情消息造成民眾不必要之恐慌，及干擾防疫工作的進行。

動保處指出，當前陣子防疫人員忙於處理禽流感防疫工作時，該市民在市長臉書(Face Book)留有「新化區中山路養鴨場感染禽流感，全場撲殺就地掩埋」之訊息，動保處小心查證是否有養禽業者隱匿疫情，並立即針對新化區轄內5處養鴨場進行訪視及瞭解場內鴨隻飼養狀況，以防止禽流感疫情擴散。

防疫人員逐場調查訪視後，該地區所有養鴨場飼養的鴨隻均健康良好，未發現有異常死亡情形，而民眾所留下的發生及掩埋地址並非養鴨場且為公務機關，台南市警局協助找出追查該發布消息之市民，並進行相關訪談後，證實散佈消息者只是對該機關人員不滿情緒性留言，要引起注意，全案移由動保處依動物傳染病防治條例進行裁罰。

動保處表示，經過此一連串之查證，證實為民眾隨意散布不實禽流感消息，雖未對養禽產業造成更嚴重疫情風波，但恐會因而引起民眾的恐慌及干擾防疫工作進行，已針對散布有關動物傳染病流行疫情之謠言或傳播不實之流行疫情消息之市民，依據動物傳染病防治條例規定，裁處新台幣5萬元罰鍰，以達嚇阻及警惕之效果。

## 台灣防疫成果可貢獻 WHA (中國時報, 2017/4/25)

2015年台南與高雄登革熱大流行造成死亡與重挫觀光，行政院於次年4月22日成立國家級蚊媒傳染病研究中心，開啟地方、中央與不同領域學者共同關切國人的登革熱問題，讓去年本國病例數創歷史新低，彰顯成功防疫勝戰有賴眾志成城決心與科學探究奠定防疫策略之重要。台灣防疫成果正可貢獻於世界衛生大會。

流感涵蓋的宿主較登革熱廣，包括飛禽、水中的鴨、鵝、海豹及陸禽、馬、貓、狗等哺乳類與人，面對此複雜度大的人畜共通傳染病，加上八段病毒基因可來自2或3種不同宿主的基因重組，及產生的新組合病毒又可能再影響野鳥，進行跨國、跨洲的傳播，目前的禽流感H5病毒演化分支2.3.4.4系列即是如此多元化，影響鳥



# 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

生態已超越 1997 年祖師爺的 H5N1 病毒。

今年初禽流感 H7N9 人的群聚病例突然升高，讓世衛組織與流感專家不敢輕忽。因此人畜共通傳染病必須一開始即由「整合健康」的國際水準著手，如香港在人畜介面的活禽市場推動禽、人與環境的三方面偵測，歐盟的流感偵測重點在風險最高處，美國農業部甚至在人逛市場賣的雞腿、雞胸等處採檢偵測。

自 2013 年至今年 4 月中通報世衛組織共 1393 位 H7N9 病毒的人病例，3 月 27 日至 4 月 11 日新增的 15 位禽流感 H7N9 人病例中，年齡 39 至 81 歲，涵蓋地區已漸自東南省分往華北、西北現蹤；已有疫訊的 11 位病例中，2 位死亡、7 位重症與 1 位肺炎；13 位有接觸禽或赴活禽街販處買禽。當病毒波及面愈廣，因各自在地化的演化，其防疫的挑戰難度也增高。

此第 5 波 H7N9 人病例幾乎占總病例數的 1/3，有增加趨勢，世衛組織已列 H7N9 病毒對人的風險為所有禽流感的第 1 位，也較 H5N1 與 H5N6 兩亞型禽流感病毒為高。對台灣而言，除了重視禽流感人病例的疫情走向之外，尤需強化人與禽兩方面的偵測未來尤須重視流行病學專業，將多數禽流感病毒序列資訊公開，快速研判流行病學潛力與風險。

由於 H5N6 病毒在日本、韓國、越南、寮國的禽類造成嚴重流行，且中國大陸的人重症與死亡病例之年齡較輕，此方面的科學探究十分重要，台灣防檢局因成功防堵 H5N6 病毒，已開會決定回歸常態防疫；未來的研究應由科技部、農委會、衛福部 3 單位，由培育年輕防疫新血著手，虛心踏實跨領域研發為主軸，同登革熱須與他國聯防。

美國在台協會主席莫健來台，將參與台美疫病防治會議，我方也希望爭取對國際醫療衛生作出貢獻的機會。而台灣正可以登革熱與禽流感防治的成敗經驗，參與世界衛生大會和他國分享，貢獻全球衛生。

## 國際官方網站新聞

### < H5N1 動物型流感 >

#### 伊朗—禽類禽流感 (OIE, 2017/4/26)

OIE 於 4/22 公布伊朗 1/15 新增 1 起 H5N1 HPAI 疫情。

#### 越南—禽類禽流感 (OIE, 2017/4/28)

OIE 於 4/26 公布越南 4/17 新增 1 起 H5N1 HPAI 疫情。

### < 其他分類動物型流感 >

#### 匈牙利、瑞典—禽類禽流感 (OIE, 2017/4/28)

OIE 於 4/26 公布匈牙利、瑞典 4/13-22 共新增 5 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

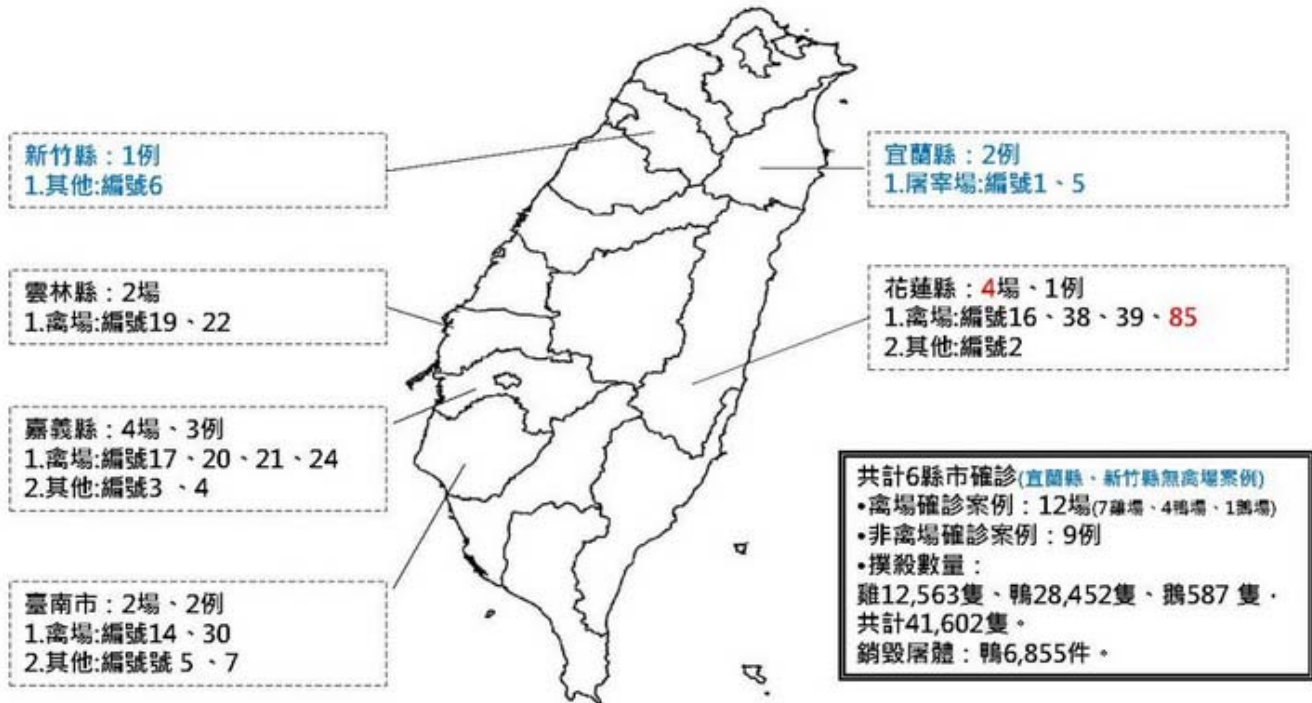
(更新日期：2017/4/30，防檢局最後更新日期：2017/3/10)

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