

# 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：2017/4/10-2017/4/16

## 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 禽流感地點分布圖.....	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：2017/4/16，WHO 最後更新日期：2017/4/5)

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：2017/4/16，WHO 最後更新日期：2017/4/5)

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	560	87	1338	402
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	563	89	1364	409

新增死亡病例：0

新增感染病例：0

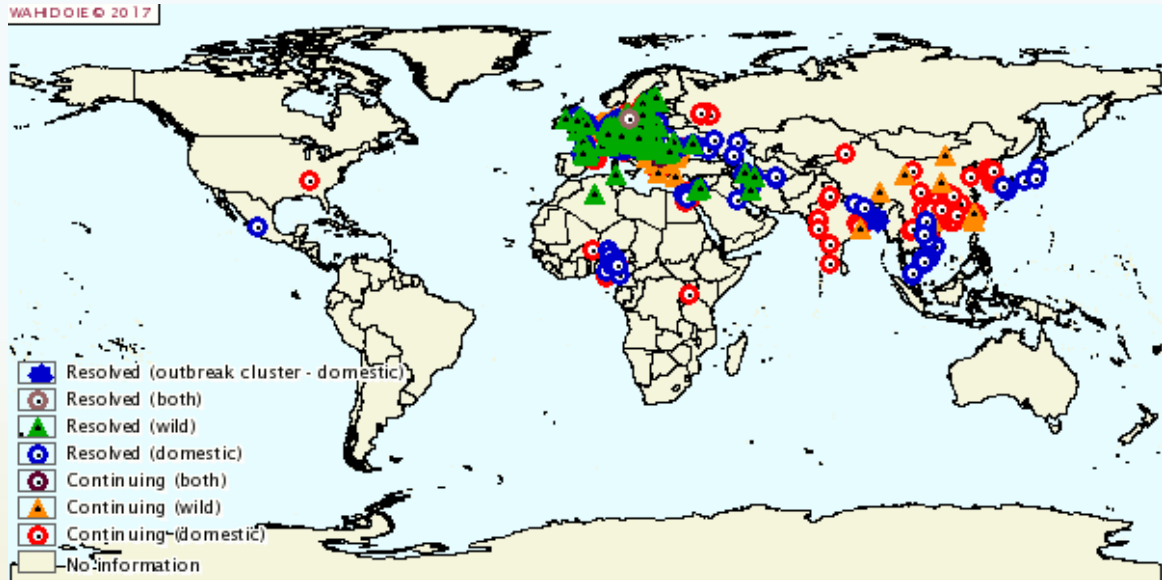
# 臺北市禽流感防疫週報

● 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：2017/4/16，OIE 最後更新日期：2017/4/14)



# 臺北市禽流感防疫週報

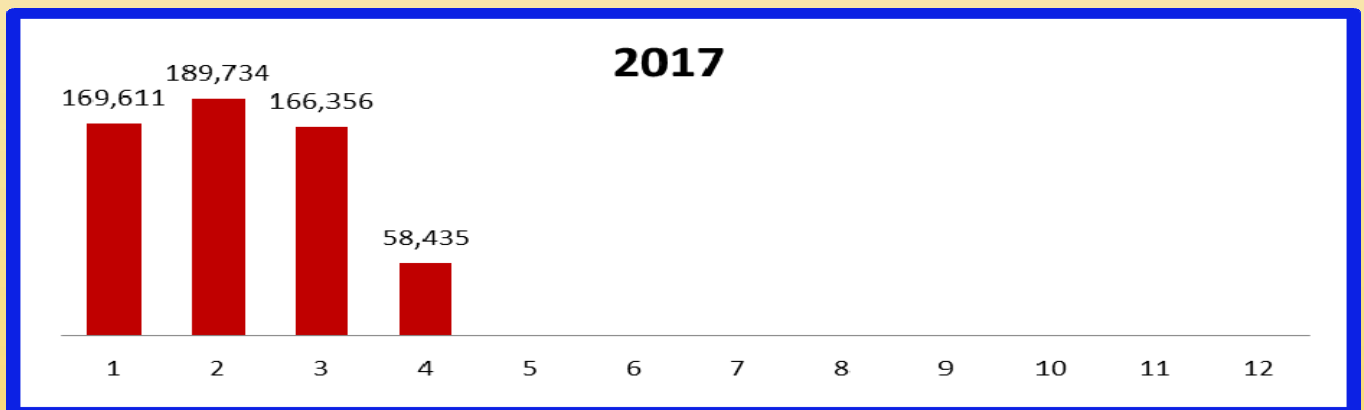
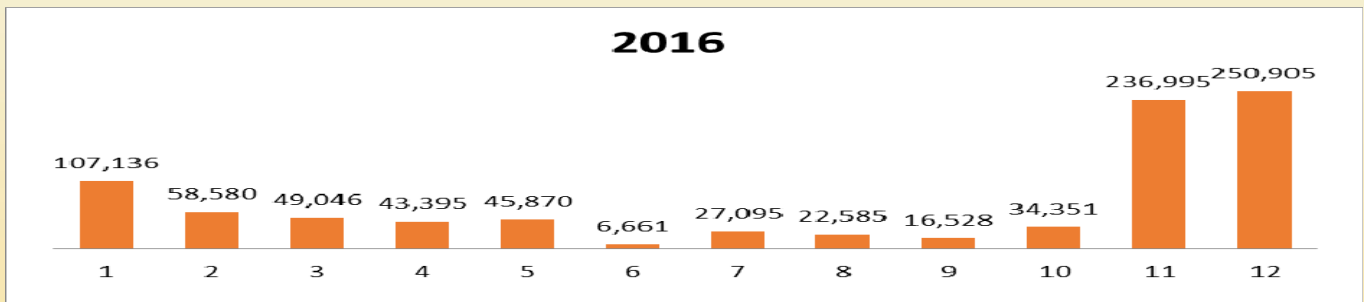
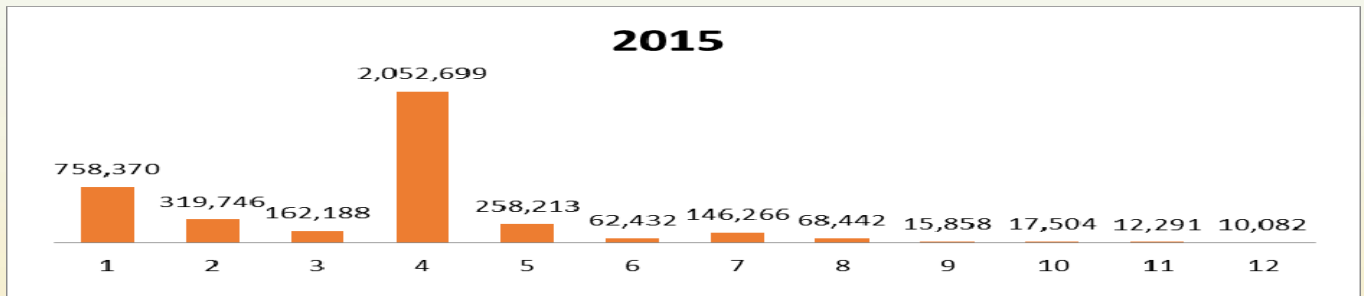
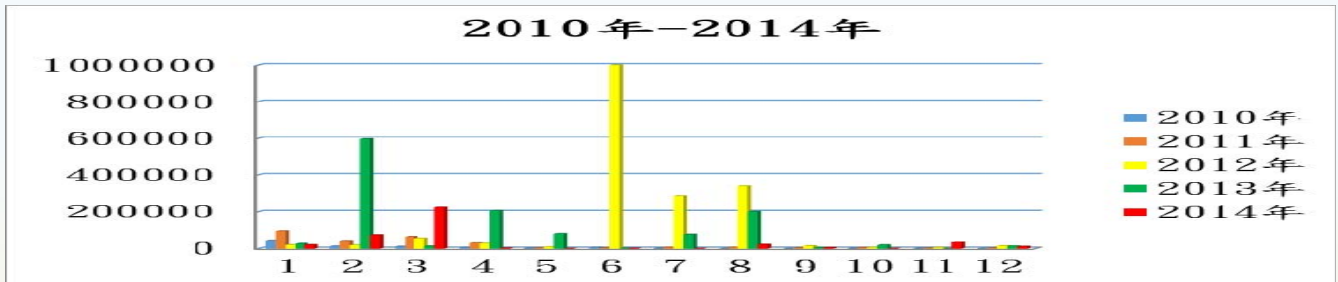
● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 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：2017/4/16，OIE 最後更新日期：2017/4/14)

\*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：2017/4/16，OIE 最後更新日期：2017/4/14)

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	
	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						
	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		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



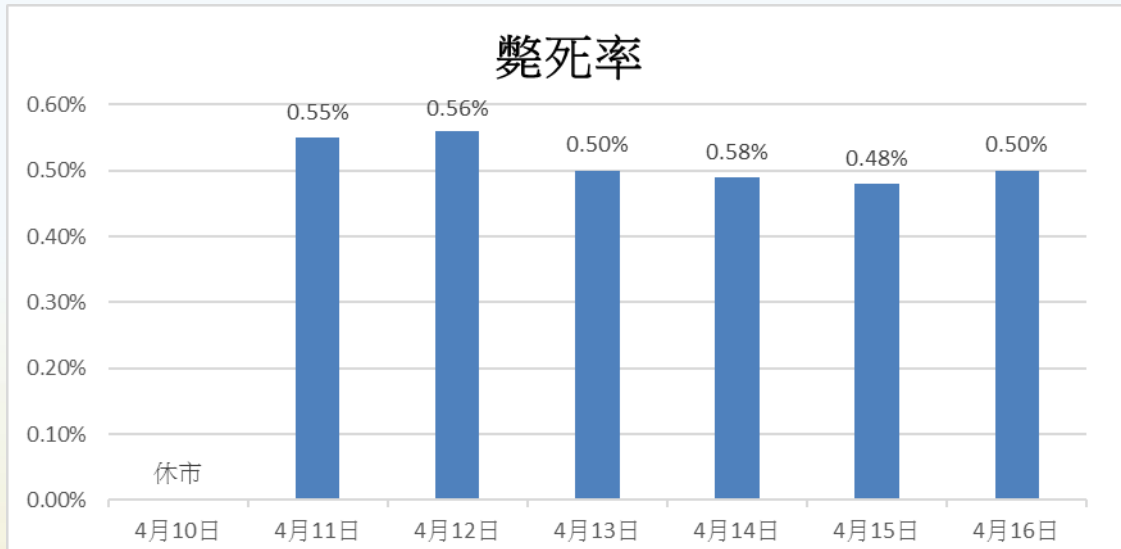
# 臺北市禽流感防疫週報

● 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：2017/4/10-2017/4/16，動保處最後更新日期：2017/4/18)



※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



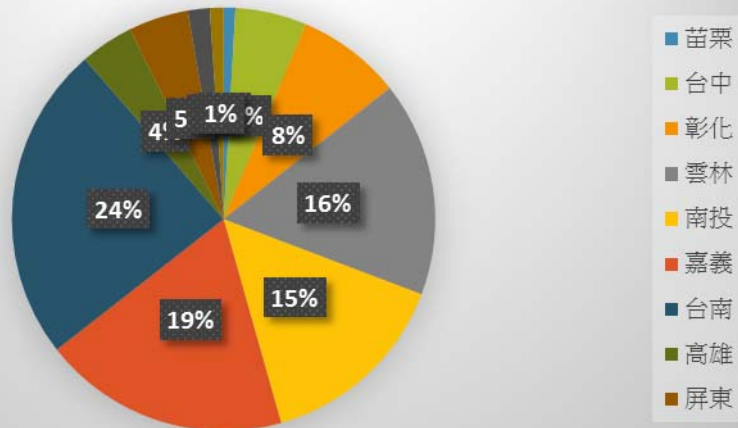
# 臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

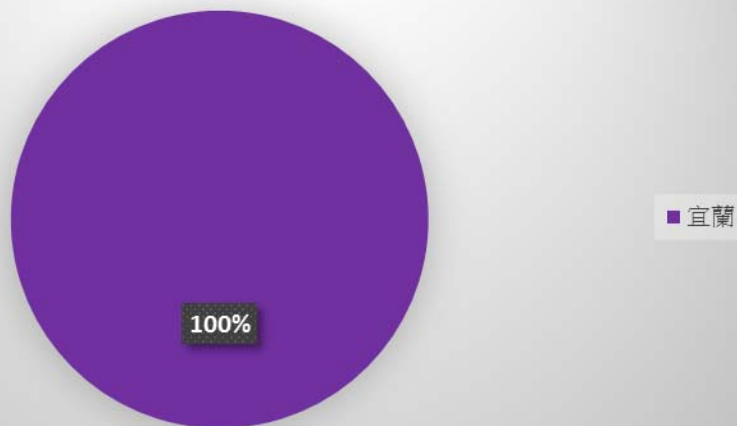
● 委託單位：臺北市動物保護處

## 臺北市家禽批發市場各禽種產地來源統計資料

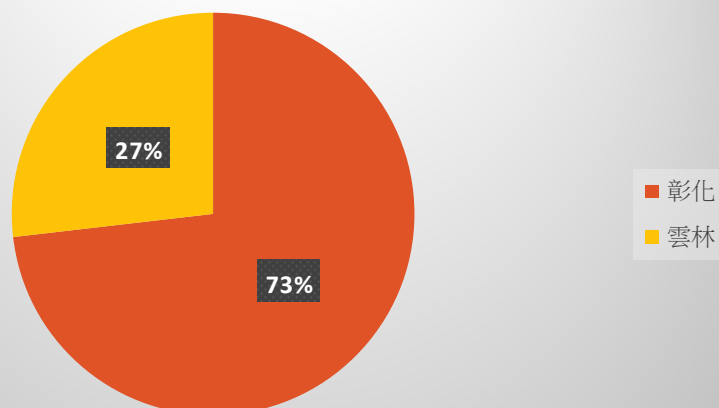
### 土雞產地來源百分比



### 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:2017/4/18)

臺北市養禽戶(監測點：24)：自 2017 年 1 月累積至今已檢測 雞 186 件				
採樣日期	養禽戶	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/4/10	林文進	雞	6	0
	何美絨		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 202 件				
採樣日期	店名	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/4/10	阿祥鳥園	白文	2	0
		錦花	2	0
		黃頭鸚雀	2	0
	林明毅鴿園	鴿	6	0
	優美鳥園	綠和尚鸚鵡	2	0
		金燕	2	0
		綠繡眼	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 164 件				
採樣日期	地點	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/4/10	雙溪河濱公園	野鳥	6	0
	古亭河濱公園		6	0
	志清國小		6	0
	萬壽橋		6	0
2017/4/6	動保處	玄鳳鸚鵡	1	0
總計			25	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 192 件				
採樣日期	地點	禽種/採樣位置	採樣數量	初篩陽性
2017/4/10	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
合計	2	2	3	3	1	1	6	6

## 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 (西藏自治區衛計委, 2017/4/10)

中國大陸西藏自治區 4/7 公布 1 例 H7N9 病例，41 歲男，今年 2 月從四川省到西藏從事活禽交易工作；此為該自治區首例。

#### 中國大陸—H7N9 流感 (四川省人民政府網, 2017/4/10)

中國大陸四川省 4/9 公布 1 例 H7N9 病例，個案分布於資陽市安岳縣，現住院，接觸者目前無異常。

# 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 (甘肅省衛計委，2017/4/10)

中國大陸甘肅省 4/7 公布 1 例 H7N9 病例，酒泉市肅州區 82 歲男，4/3 發病住院，4/6 確診，現病重；此為該省首例。

## 中國大陸—H7N9 流感 (河南省衛計委，2017/4/10)

中國大陸河南省 4/1-7 報告 1 例 H7N9 病例，平頂山市葉縣 45 歲女，現病重。

## 中國大陸—H7N9 流感 (浙江省衛計委，2017/4/10)

中國大陸浙江省 4/1-7 報告 1 例 H7N9 病例。

## 中國大陸—H7N9 流感 (湖南省疾控中心，2017/4/10)

中國大陸湖南省 3/31-4/6 報告 2 例 H7N9 病例；該省要求自 3 月下旬開始至 4 月底，今年已發生疫情的地方以縣市區為單位關閉所有活禽市場，5 月後市場內活禽或環境檢體檢出 H7N9 陽性，亦須以縣市區為單位全面停止活禽交易至少 21 天。

## 中國大陸—H7N9 流感 (安徽省衛計委，2017/4/12)

中國大陸安徽省 3/27-4/9 報告 1 例 H7N9 病例，分布於阜陽市。

## 中國大陸—H7N9 流感 (山東省衛計委，2017/4/13)

中國大陸山東省 4/12 報告 2 例 H7N9 病例，分布於威海市及青島市。

## 中國大陸—H7N9 流感 (江蘇省衛計委，2017/4/13)

中國大陸江蘇省 4/3-9 報告 2 例 H7N9 病例，分布於南京市及南通市。

## 中國大陸—H7N9 流感 (WHO EIS，2017/4/14)

WHO 於 4/11 更新中國大陸報告 14 例 H7N9 病例資訊(前已掌握)，以北京市 3 例、江蘇省及湖南省各 2 例為多；所有個案發病日介於 3/14-4/4，近全數具禽類或活禽市場暴露史；5 例診斷肺炎、8 例重症肺炎，1 例死亡；包含 1 起北京市兄弟群聚事件，兩人均具活禽市場暴露史；WHO 表示雖發生小規模群聚事件，惟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。

# 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

## 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 >

吃雞鴨肉蛋會得禽流感？食藥署：煮熟安啦 (蘋果日報，2017/4/10)

禽流感疫情未歇，不少人聞禽色變，不敢吃雞鴨鵝等肉品，深怕染病上身。衛生福利部食品藥物管理署今闢謠，目前主要的感染個案皆是接觸受感染的活、死禽或排泄物，一般民眾只要確認生肉與熟食分開處理，並將肉品與蛋煮熟再吃，就不會有感染風險。食藥署指出，禽流感是一種發生於家禽間的疾病，禽流感病毒有許多亞型及變種，目前除了高致病性的 A 型 H5N1 以及低致病性的 A 型 H7N9 外，大部分的禽流感病毒不會感染人類。目前主要的感染個案皆是曾經直接或間接接觸受感染的活禽、死禽或其排泄物而致病，因此養殖場人員或屠宰人員等，應做好防護及清潔消毒程序，而民眾最好避免前往禽流感的疫區。世界衛生組織建議，生肉與熟食應分開處理或保存，避免交叉污染；勤洗手，特別是處理生肉及生雞蛋後，應加強手部清潔；確實煮熟肉類及蛋品；不吃生禽及生蛋製品，原則上就不會有感染禽流感病毒的危險。



## 國際官方網站新聞

### < H5N1 動物型流感 >

#### 越南、奈及利亞—禽類禽流感 (OIE, 2017/4/12)

OIE 於 4/7-10 公布越南、奈及利亞 4/2-4/5 新增 3 起 H5N1 HPAI 疫情。

### <其他分類動物型流感>

#### 奧地利—禽類禽流感 (OIE, 2017/4/10)

OIE 於 4/6 公布奧地利 1/7-3/7 新增 24 起 H5N8 HPAI 疫情。

#### 德國、立陶宛—禽類禽流感 (OIE, 2017/4/12)

OIE 於 4/7-8 公布德國、立陶宛 3/29-4/6 新增 3 起 H5N8 HPAI 疫情。

#### 孟加拉—禽類禽流感 (OIE, 2017/4/13)

OIE 於 4/11 公布孟加拉 1/14 新增 1 起 H5 HPAI 疫情。

#### 義大利—禽類禽流感 (OIE, 2017/4/13)

OIE 於 4/11 公布義大利 1/14 新增 1 起 H5N8 HPAI 疫情。

#### 匈牙利、羅馬尼亞—禽類禽流感 (OIE, 2017/4/14)

OIE 於 4/12 公布匈牙利、羅馬尼亞 3/14-4/8 新增 6 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

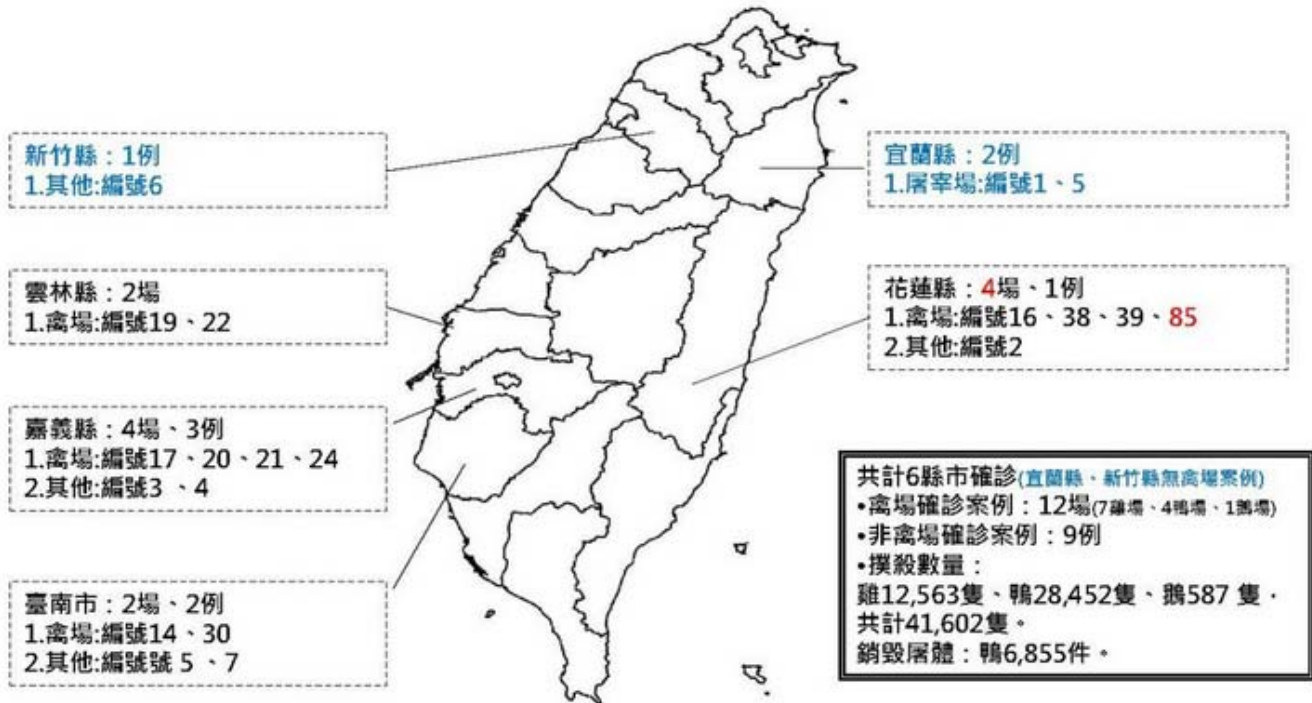
(更新日期：2017/4/16，防檢局最後更新日期：2017/3/10)

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