

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：2017/12/18-2017/12/24

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 |
| 世界衛生組織(WHO)之人類 H5N6 禽流感累計確定病例統計表..... | 4 |
| 世界動物衛生組織(OIE)高病原性禽流感疫情分佈圖..... | 5 |
| 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..... | 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..... | 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：2017/12/24，WHO 最後更新日期：2017/12/22)

| 國家 | 2003-2009 | | 2010-2014 | | 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 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| 柬埔寨 | 9 | 7 | 47 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 37 |
| 加拿大 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 中國 | 38 | 25 | 9 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 31 |
| 吉布地 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 埃及 | 90 | 27 | 120 | 50 | 136 | 39 | 10 | 3 | 3 | 1 | 359 | 120 |
| 印尼 | 162 | 134 | 35 | 31 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 200 | 168 |
| 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 | 112 | 57 | 15 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | 64 |
| 總計 | 468 | 282 | 233 | 125 | 145 | 42 | 10 | 3 | 4 | 2 | 860 | 454 |

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：2017/12/24，WHO 最後更新日期：2017/12/22)

| 國家 | 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 |
| 中國 | 454 | 177 | 209 | 93 | 115 | 45 | 760 | 125 | 1538 | 440 |
| 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 | 763 | 127 | 1564 | 447 |

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 H5N6 禽流感累計確定病例統計表

(更新日期：2017/12/24，WHO 最後更新日期：2017/12/22)

| 國家 | 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 |
| 中國 | 14 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 16 | 6 |

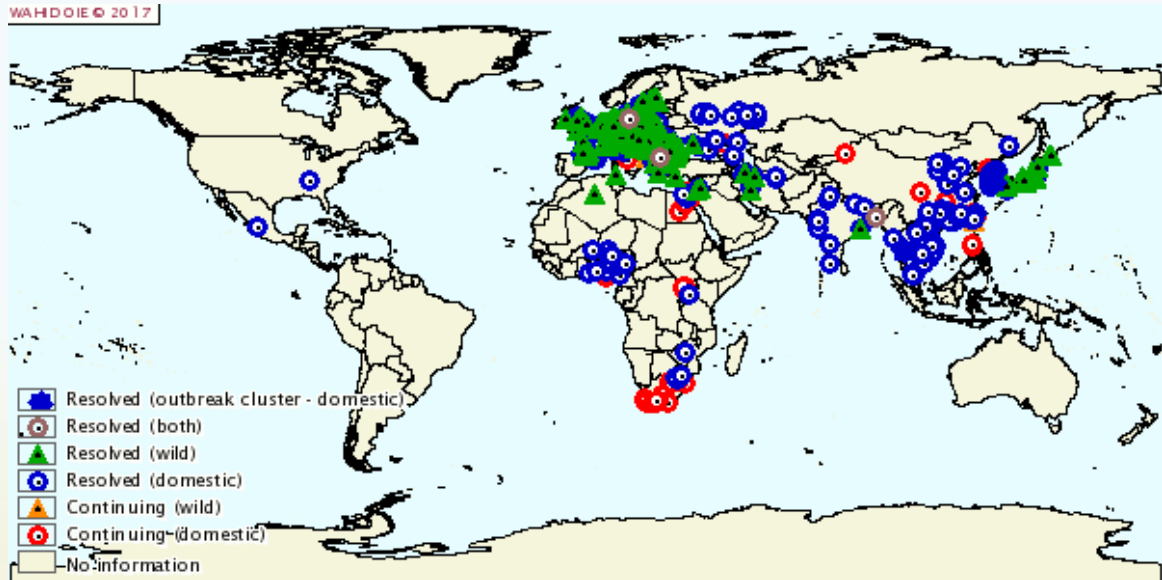
臺北市禽流感防疫週報

● 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：2017/12/24，OIE 最後更新日期：2017/12/22)



臺北市禽流感防疫週報

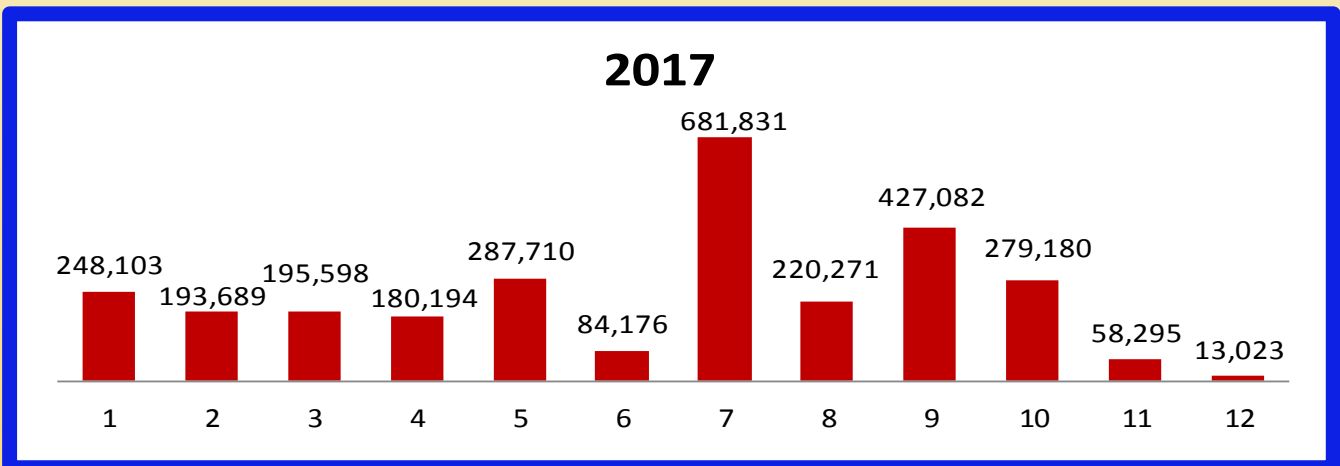
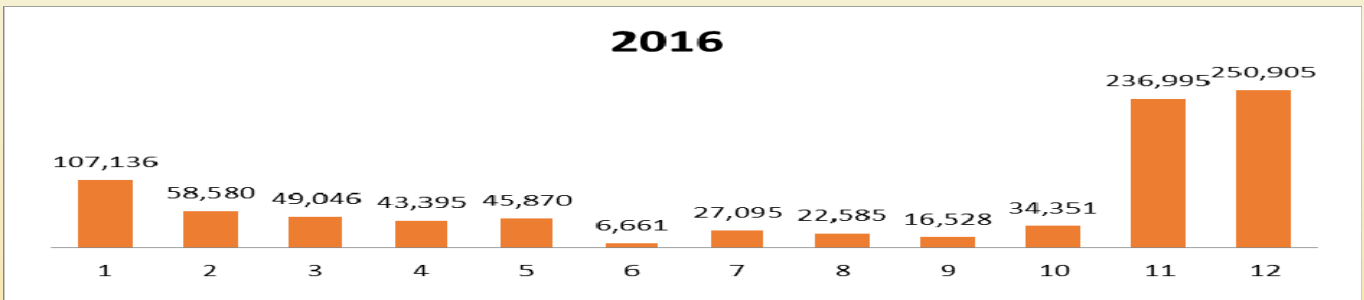
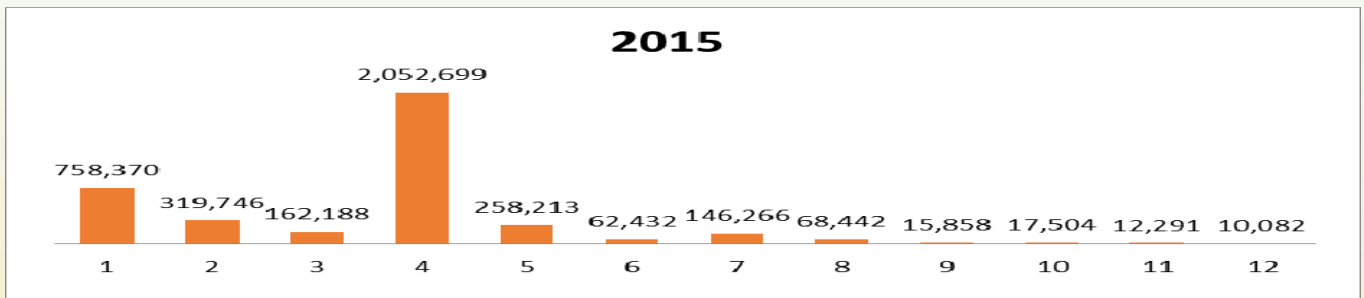
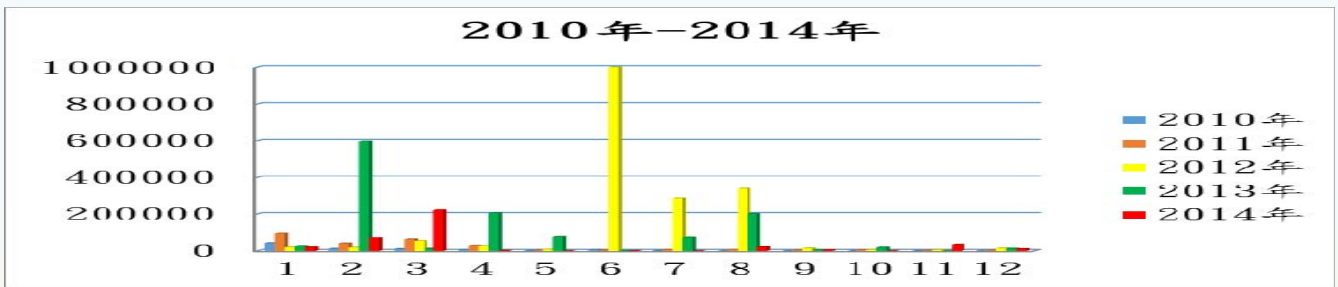
● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

● 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：2017/12/24，OIE 最後更新日期：2017/12/22)

*以下圖表 橫軸為月份 縱軸為感染禽



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 | | 2004~2014 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 (32) | 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 | | 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 | | Yes |
| | Malaysia | 馬來西亞 | Yes | Yes | | | | | | Yes |
| | Mongolia | 蒙古 | Yes | | | | | | | |
| | Myanmar | 緬甸 | | Yes | | Yes | | Yes | Yes | Yes |
| | Nepal | 尼泊爾 | | Yes | | | | | | Yes |
| | Pakistan | 巴基斯坦 | | Yes | | | | | | |
| | Palestinian | 巴勒斯坦 | | Yes | Yes | Yes | | | | |
| | Philippines | 菲律賓 | | | | | | | | 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 | | | | | | 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 | 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 | 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 | 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 | | 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 | | | | |

紅字:疫情持續中

黑字:疫情已解除

* 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

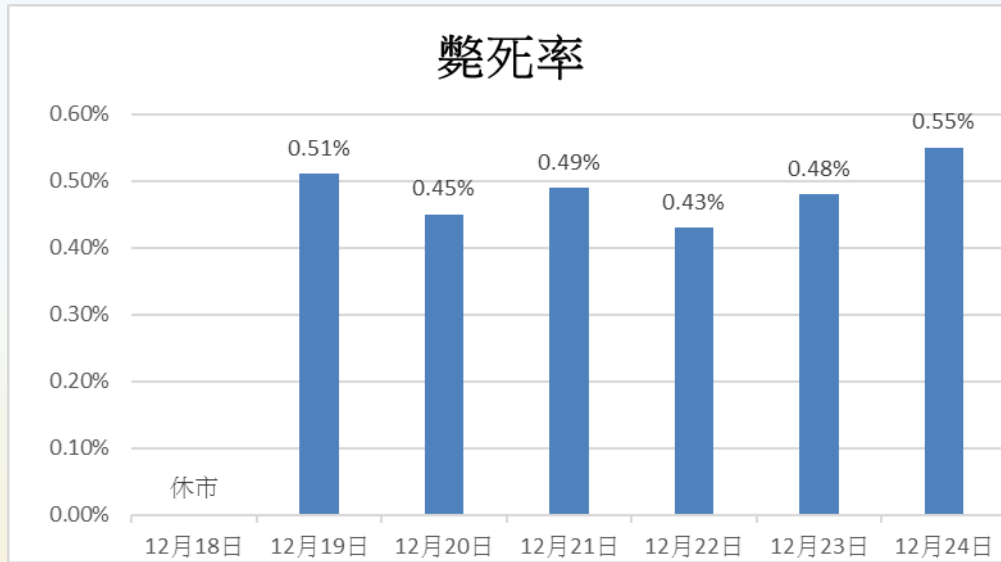
臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

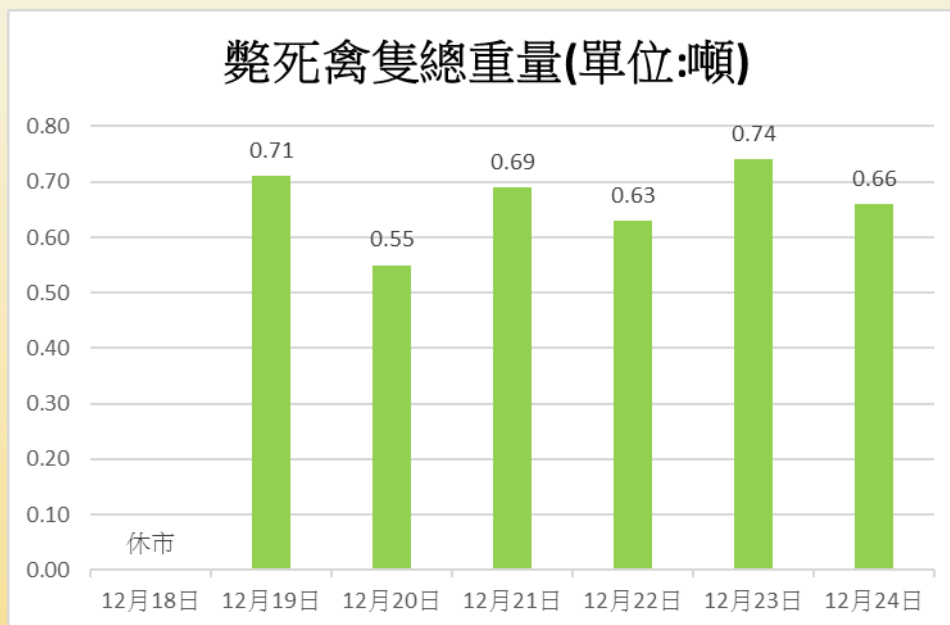
● 委託單位：臺北市動物保護處

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：2017/12/18-2017/12/24，動保處最後更新日期：2017/12/26)



※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

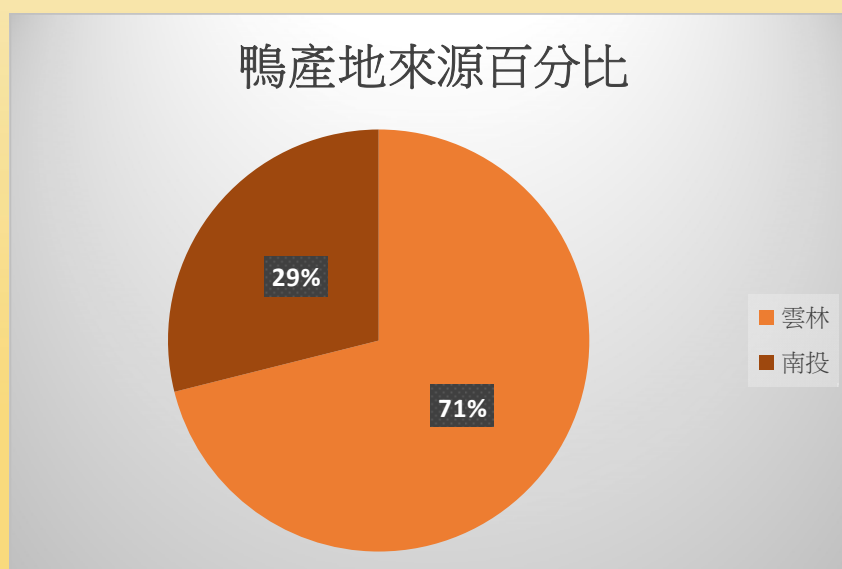
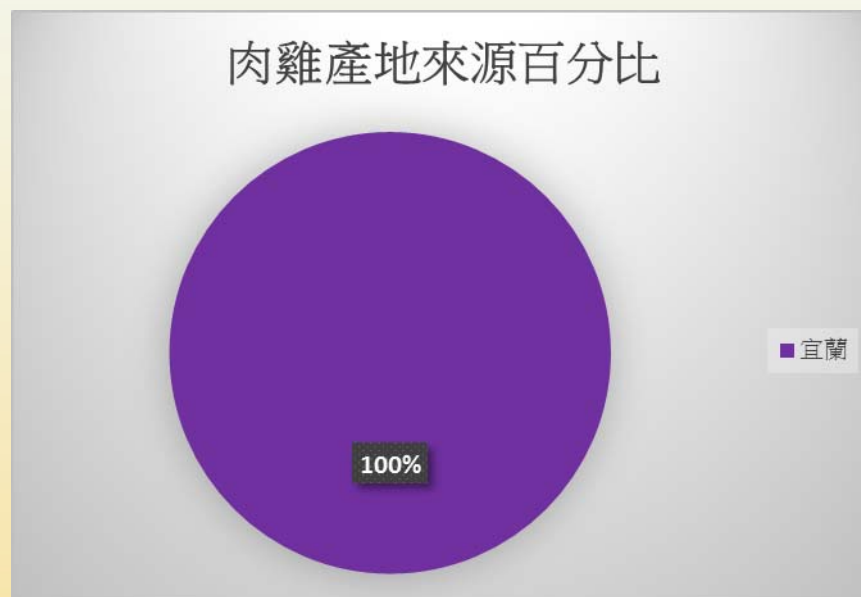
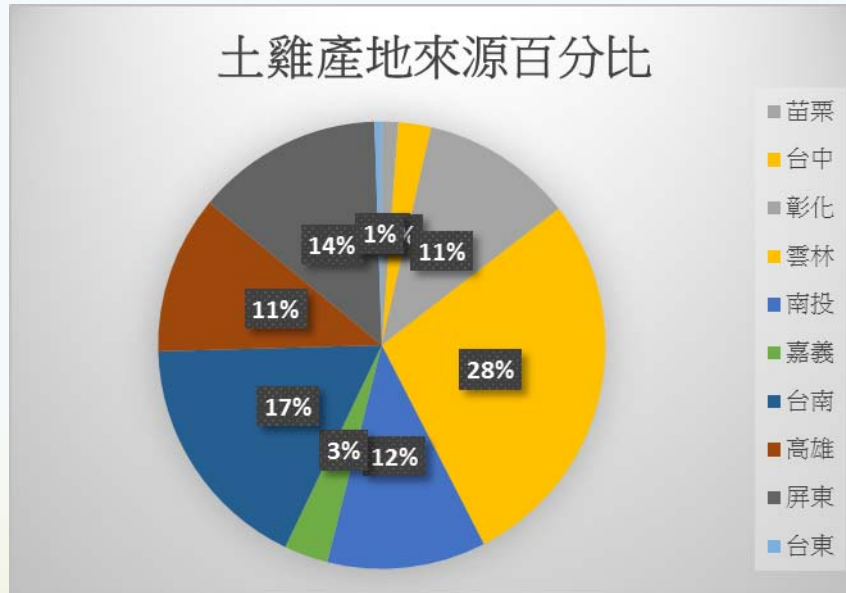


臺北市禽流感防疫週報

● 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:2017/12/28)

| 臺北市養禽戶(監測點：24)：自 2017 年 1 月累積至今已檢測 雞 6065 件 | | | | |
|---|-----|----|------|------|
| 採樣日期 | 養禽戶 | 禽種 | 採樣數量 | 初篩陽性 |
| 2017/12/18 | 魏泰來 | 雞 | 6 | 0 |
| | 薛明言 | | 6 | 0 |
| | 蕭萬成 | | 6 | 0 |
| 總計 | | | 18 | 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 824 件 | | | | |
|---|----|----|------|------|
| 採樣日期 | 店名 | 禽種 | 採樣數量 | 初篩陽性 |
| 本週無採樣 | | | | |

| 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 740 件 | | | | |
|--|----------|----|------|------|
| 採樣日期 | 地點 | 禽種 | 採樣數量 | 初篩陽性 |
| 2017/12/14 | 關渡宮 | 野鳥 | 6 | 0 |
| | 前港公園 | | 6 | 0 |
| | 六藝廣場 | | 6 | 0 |
| | 康樂公園 | | 6 | 0 |
| | 民享公園 | | 6 | 0 |
| | 榮星公園 | | 6 | 0 |
| | 青年公園 | | 6 | 0 |
| | 二二八公園 | | 6 | 0 |
| | 自由廣場 | | 6 | 0 |
| | 中央藝文公園 | | 6 | 0 |
| | 華山文化園區 | | 6 | 0 |
| | 景美 2 號水門 | | 6 | 0 |
| | 古亭河濱公園 | | 6 | 0 |
| 總計 | | | 78 | 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 1080 件 | | | | |
|---|--------|---------|------|------|
| 採樣日期 | 地點 | 禽種/採樣位置 | 採樣數量 | 初篩陽性 |
| 2017/12/19 | 家禽批發市場 | 雞 | 36 | 0 |
| 總計 | | | 36 | 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) | | | | | | | | |
| 12/4-12/10 | 2 | 2 | 19 | 19 | 1 | 1 | 22 | 22 |
| 12/11-12/17 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 6 |
| 12/18-12/24 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | 12 | 12 | 19 | 19 | 3 | 3 | 34 | 34 |

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 >

本週無新報導

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 >

5 日內出清! 防禽流感疫情 農委會政策遭反彈 (華視新聞網, 2017/12/19)

行政院農委會為有效防範禽流感，要求養雞業者落實「以棟為單位，5 日內出清」之產銷模式，縮短土雞出雞銷售時間以降低風險，但近期飼養閩雞或鬥雞的業者反映，這項政策造成產銷窒礙難行；農委會今天(19 日)表示，將與產業團體進行研討，就特色雞種之特殊產銷模式，商討適合的防疫措施與具體作法。

根據農委會統計，今(106)年 2 月發現 H5N6 高病原禽流感案例後，其中 9 成以上案例為土雞飼養場，且均在上市週齡時發生。專家學者多認為，原因在於目前土雞產銷模式，主要是禽場在出雞銷售時，運禽車、人員及裝載箱籠等多次、頻繁進出禽場，使得病毒入侵風險大幅提高。

農委會表示，冬天為禽流感好發季節，為防範疫情升溫，農委會要求土雞飼養戶或販運業者落實「自開始抓(賣)雞隻當日起，以棟為單位，應於 5 日內出清」，加強統進統出作業。然而桃、竹、苗地區飼養閩雞、鬥雞等特色雞種業者反彈，業者表示他們的產銷型態多屬於「個體飼養戶」，自產自銷方式送屠宰後銷售至特定客戶，與一般契養的商用紅、黑羽土雞經人車多次進出禽場的銷售模式不同，以目前地方政府公告的防治措施，要在 5 天內出清有實在非常困難。

對此，農委會強調將邀集產業團體及相關單位，就特色雞種的特殊產銷模式，商討適合的防疫措施與具體作法，在兼顧防疫與產業發展的前提下，達成雙贏局面。

防堵禽流感 南市啟動禽流感預警監測 (台灣好新聞報, 2017/12/21)

台南市動物防疫保護處副處長莊惟超指出,明年度1月16日起至3月31日止,上市鴨隻需檢驗合格確定無感染禽流感,並檢附檢驗報告才能上市屠宰。至於蛋雞場因飼養期間較長且多批次飼養,採樣監測場數將增加1倍,以清除帶原但未發病蛋雞和環境中存在病毒。

動保處防疫人員強調,防範禽流感疫病和強化禽流感預警監測措施,對違規高風險鴨場、土雞場及蛋雞場調整採樣監測方式與場數,日昨開始對全市高風險禽場進行訪視輔導與採樣送驗,目前無發現禽隻異常,送檢檢體還在檢驗中。

莊惟超再說,配合中央執行防範和強化禽流感預警監測,明年1月1日起動保處開始受理養鴨場上市前監測採樣,為繼106年度上市鴨隻監測篩檢,將環境中保毒鴨隻檢出,並馬上清除以防堵疫情發生。

土雞因常有分批出雞銷售,期間車輛進出捉雞,容易增加禽流感病毒入侵風險,動保處防疫人員早就將逢機採檢上市土雞,早期篩檢並清除發病土雞。

動保處人員再次提醒養禽業者,有效預防禽流感發生,禽場應加強生物安全防疫措施,落實人員車輛管制及進出車輛應澈底消毒,車子行經禽舍及周邊路徑應馬上消毒。

冬日候、野鳥來臺度冬可能將禽流感病毒攜帶至台灣,動保人員籲請飼養業者應提高警覺,落實並維護禽舍防鳥設施,避免候、野鳥或其他野生動物接觸場內禽鳥及阻擋鳥類排遺掉入造成疫病傳播。

國際官方網站新聞

< H5N1 動物型流感 >

柬埔寨—禽類禽流感 (OIE, 2017/12/21)

OIE 12/18 公布柬埔寨於12/8 新增1起HPAI H5N1 疫情。

<其他分類動物型流感 >

韓國—禽類禽流感 (OIE, 2017/12/18)

OIE 12/12 公布韓國西南部全羅南道靈岩郡(Yeongam)於12/10 新增1起HPAIH5N6 疫情(前已掌握)。

荷蘭—禽類禽流感 (OIE, 2017/12/18)

OIE 12/15 公布荷蘭於12/9 新增1起HPAI H5N6 疫情。

● 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

南非—禽類禽流感 (OIE, 2017/12/18)

OIE 12/15 公布南非於 9/13 新增 1 起 HPAI H5N8 疫情。

多明尼加—禽類禽流感 (OIE, 2017/12/18)

OIE 12/13 公布多明尼加於 10/10-10/30 新增 3 起 LPAI H5N2 疫情。

中國大陸—禽類禽流感 (新華網, 2017/12/19)

中國大陸湖南省常德市 12/17 公布自 32 件活禽市場環境檢體檢出 4 件 H7 流感陽性，當局評估發生大規模人類感染禽流感疫情的可能性不大，但仍有發生散發病例的風險；該市目前尚無人類 H7N9 流感病例。

韓國—禽類禽流感 (CIDRAP, 2017/12/22)

據報導，韓國表示該國本季 HPAI H5N6 至少包含兩種病毒株，自 12/10 靈岩郡採檢之 H5N6 病毒株，是由歐洲流行之 HPAIH5N8 及 LPAI HxN6 重組而成，與先前於高敞郡檢出之病毒株(歐洲流行之 HPAIH5N8 及 LPAI H3N6)略有不同。

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

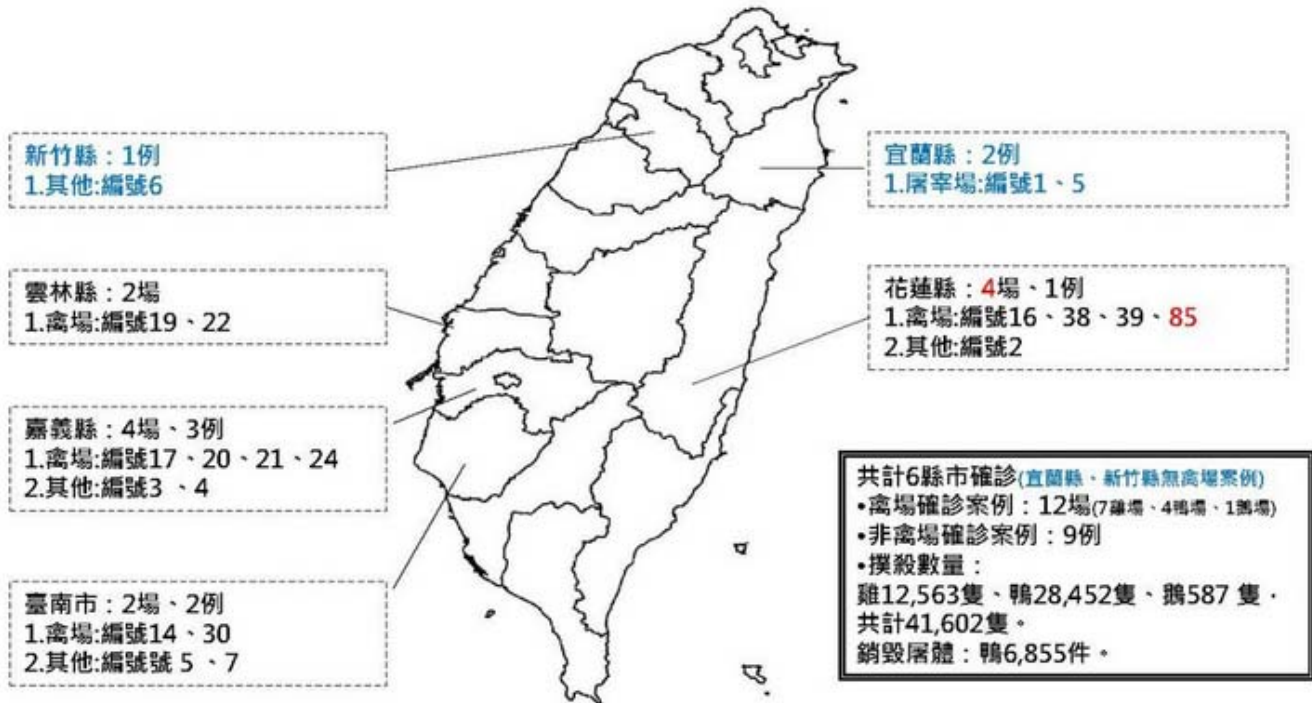
(更新日期：2017/12/24 檢局最後更新日期：2017/3/10)

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

※註：農委會防檢局於7月24日向世界動物衛生組織(OIE)通報結案並獲允許，OIE於7月25日也已正式在官網上公告。

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