

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：2017/3/13-2017/3/19

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.....	16
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：2017/3/19，WHO 最後更新日期：2017/3/16)

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：2017/3/19，WHO 最後更新日期：2017/3/16)

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	503	79	1281	394
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	506	81	1307	401

新增死亡病例：14 (中國，14)

新增感染病例：84 (中國，84)

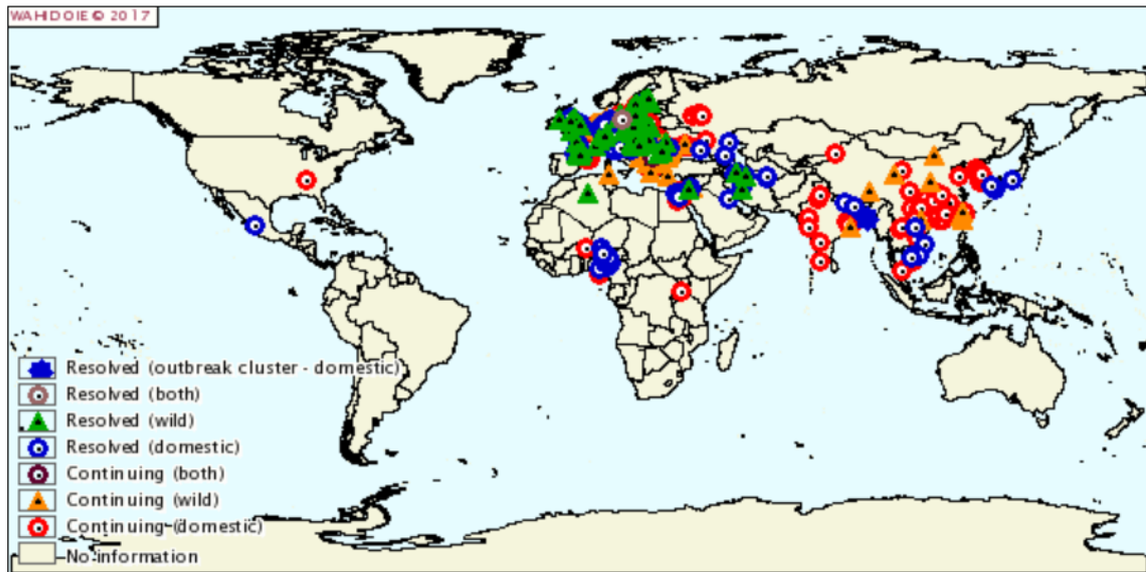
臺北市禽流感防疫週報

● 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：2017/3/19，OIE 最後更新日期：2017/3/19)



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：2017/3/19，OIE 最後更新日期：2017/3/19)

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	
	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							
	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	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	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						
	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

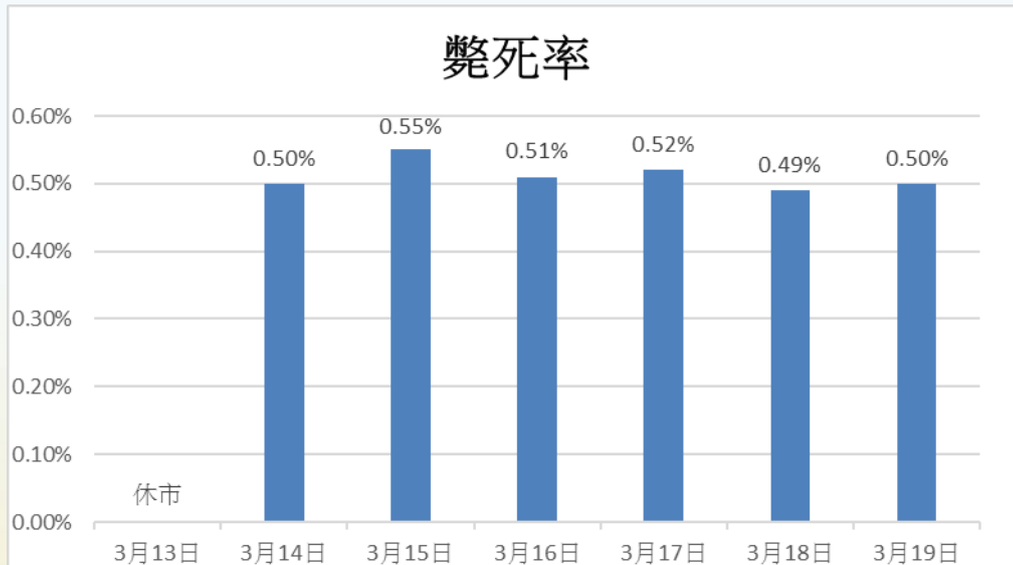
臺北市禽流感防疫週報

● 執行單位：臺灣大學人畜共通傳染病研究中心

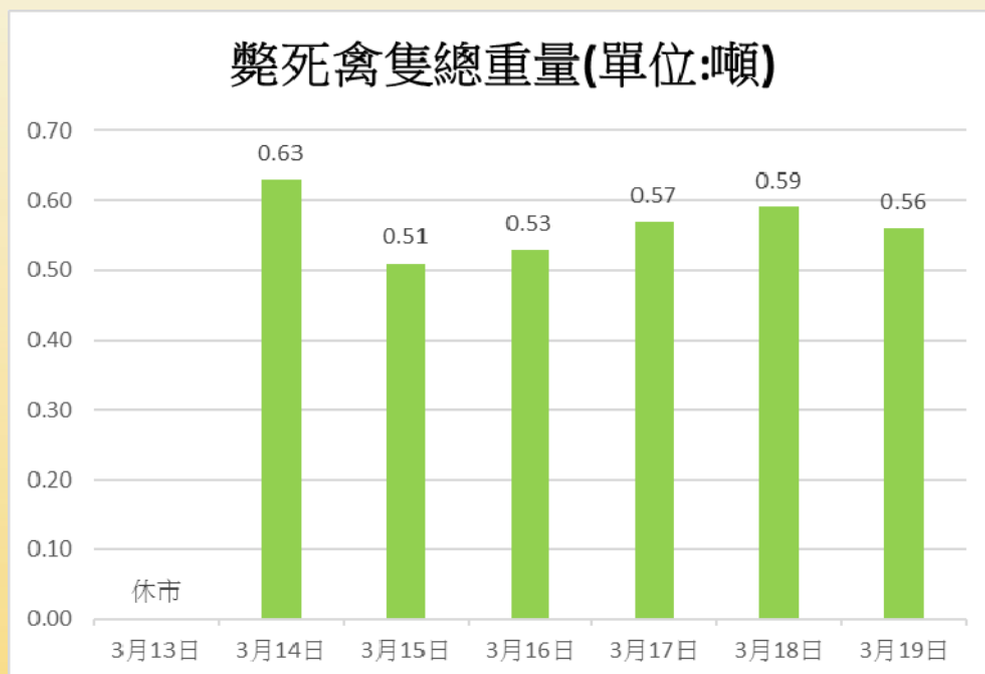
● 委託單位：臺北市動物保護處

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：2017/3/13-2017/3/19，動保處最後更新日期：2017/3/22)



※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

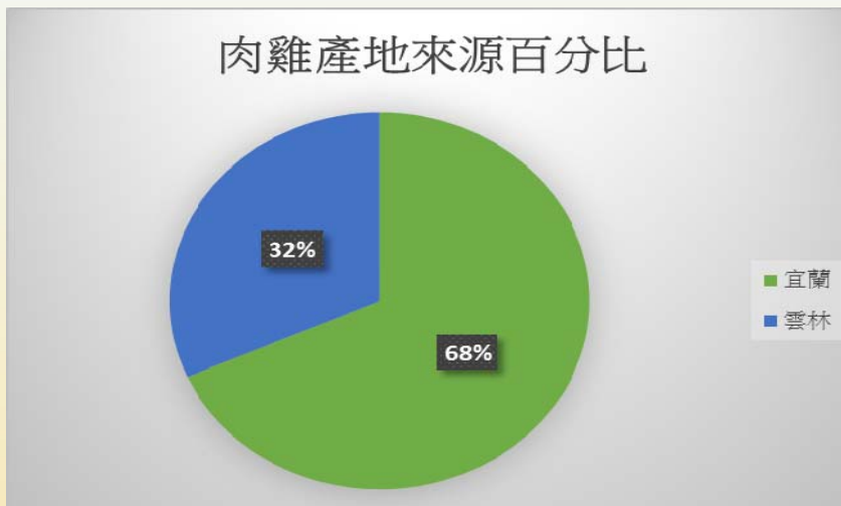


臺北市禽流感防疫週報

● 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:2017/3/17)

臺北市養禽戶(監測點：24)：自 2017 年 1 月累積至今已檢測 雞 168 件				
採樣日期	養禽戶	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/3/13	林連明	雞	6	0
	董長源		6	0
	薛明言		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 110 件				
採樣日期	店名	禽種	採樣數量	初篩陽性
本週無採樣				
總計				

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 89 件				
採樣日期	地點	禽種	採樣數量	初篩陽性
2017/3/12	碧湖公園	野鳥	6	0
	大湖公園		6	0
2017/3/13	金瑞公園		6	0
	紫陽公園		6	0
	港墘公園		6	0
	動保處	番鴨	2	0
		花嘴鴨	1	0
		白腹鶇	1	0
		斑鳩	1	0
總計			35	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 120 件				
採樣日期	地點	禽種/採樣位置	採樣數量	初篩陽性
2017/3/14	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)								
3/6-3/12	4	4	3	3	1	1	8	8
3/13-3/19	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 >

埃及—H5N1 流感 (WHO EIS, 2017/3/15)

WHO 於 3/13 公布埃及今年首 2 例 H5N1 流感確診病例資料(目前已掌握),分別為 4 歲孩童及 48 歲女性, 2/2-2/10 發病, 均具禽類或禽類相關環境暴露史, 且皆曾因肺炎住院, 後者於 2/24 死亡; 該國最近一次病例於 2016 年 5 月發病。

< 其他分類型流感 >

中國大陸—H7N9 流感 (河南省衛計委, 2017/3/13)

中國大陸河南省 3/10 公布 3/3-10 報告 4 例 H7N9 病例(2 例死亡), 分布於周口市、開封市、洛陽市。

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 (廣西壯族自治區衛計委, 2017/3/13)

中國大陸廣西壯族自治區 3/10 公布 3/3-9 報告 4 例 H7N9 病例(1 例死亡), 分布於百色市、梧州市、桂林市, 其中 2 例前已掌握。

中國大陸—H7N9 流感 (中國平潭官方微博, 2017/3/13)

中國大陸福建省 3/10 公布 1 例 H7N9 病例, 位於福州市平潭縣, 現治療中。

中國大陸—H7N9 流感 (貴州省衛計委, 2017/3/13)

中國大陸貴州省 3/10 公布 1 例 H7N9 病例, 黔東南苗族侗族自治州鎮遠縣 39 歲居民, 經通報不明原因肺炎檢出, 現住院治療, 密切接觸者目前均無異常。

中國大陸—H7N9 流感 (四川省衛計委, 2017/3/13)

中國大陸四川省 3/9 公布 3 例 H7N9 病例, 分別為廣安市 65 歲女、南充市 45 歲男及達州市 64 歲男, 其中達州市個案已死亡, 餘兩名病重治療中, 密切接觸者目前無異常; 該省累計 11 例, 6 例死亡。

中國大陸—H7N9 流感 (新餘市衛計委, 2017/3/13)

中國大陸江西省新餘市 3/8 公布 1 例 H7N9 病例, 41 歲女, 新鋼公司職員, 現住院; 自 3/9 當地渝水區、高新區、仙女湖區所轄活禽交易市場再次休市二週。

中國大陸—H7N9 流感 (WHO EIS, 2017/3/15)

WHO 於 3/13 公布中國大陸報告 26 例 H7N9 病例資訊(前已掌握), 以廣西省 5 例、河南省及江西省 4 例為多, 所有個案發病日介於 2/19-3/4, 22 例(85%)具禽類或活禽市場暴露史; 3 例(12%)診斷肺炎、22 例(69%)重症肺炎, 3 例(12%)死亡。

中國大陸—H7N9 流感 (重慶市衛計委, 2017/3/16)

中國大陸重慶市 3/15 公布 1 例 H7N9 病例, 奉節縣 43 歲男, 具禽類接觸史, 現住院, 密切接觸者目前均未出現異常。

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

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 >

彰化縣又傳禽流感！ 芳苑肉鴨場撲殺 1277 隻 (自由時報, 2017/3/16)

再傳禽流感！彰化縣芳苑鄉 1 肉鴨場，經確診為 H5 亞型高病原性禽流感病毒，今天展開撲殺，共撲殺 1277 隻，總計今年全縣因高病原禽流感已撲殺家禽 2 萬 4000 多隻。

彰化縣動物防疫所長董孟治表示，彰化縣養鴨場數量為全國第一，因鴨隻比較不容易從外觀判斷是否感染禽流感，農委會公告全國鴨場從 2 月 24 日起至 5 月 31 日止都需檢測禽流感陰性，並檢附檢測報告及家禽健康證明書才能上市屠宰。

因此，全縣肉鴨場上市監測工作已採樣送檢 217 場，其中發現 6 場案例場，均已在確診後撲殺，縣長魏明谷也認為防疫不能等，指示動支第 2 預備金 500 萬元，全力做好監測與自衛防疫措施。

國際官方網站新聞

< H5N1 動物型流感 >

越南—禽類禽流感 (OIE, 2017/3/13)

OIE 於 3/9 公布越南 3/3 新增 2 起 H5N1 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

奈及利亞—禽類禽流感 (OIE, 2017/3/16)

OIE 於 3/13 公布奈及利亞 3/1-3/2 新增 3 起 H5N1 HPAI 疫情。

<其他分類動物型流感>

中國大陸—禽類禽流感 (廣東省衛計委, 2017/3/13)

中國大陸廣東省 3/10 公布該省第 9 週於 98 個禽類市場採集環境檢體，H7 亞型陽性率 8.3%(78/939)。

美國—禽類禽流感 (OIE, 2017/3/13)

OIE 於 3/10 公布美國 3/6 新增 1 起 H7N9 LPAI 疫情。

羅馬尼亞、波蘭、斯洛伐克—禽類禽流感 (OIE, 2017/3/13)

OIE 於 3/9-10 公布羅馬尼亞、波蘭、斯洛伐克 2/26-3/8 新增 13 起 H5N8 HPAI 疫情。

南非—禽類禽流感 (OIE, 2017/3/16)

OIE 於 3/14 公布南非 2/3-3/3 新增 2 起 H5N2 LPAI 疫情。

俄羅斯—禽類禽流感 (OIE, 2017/3/17)

OIE 於 3/15 公布俄羅斯 3/4-3/10 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

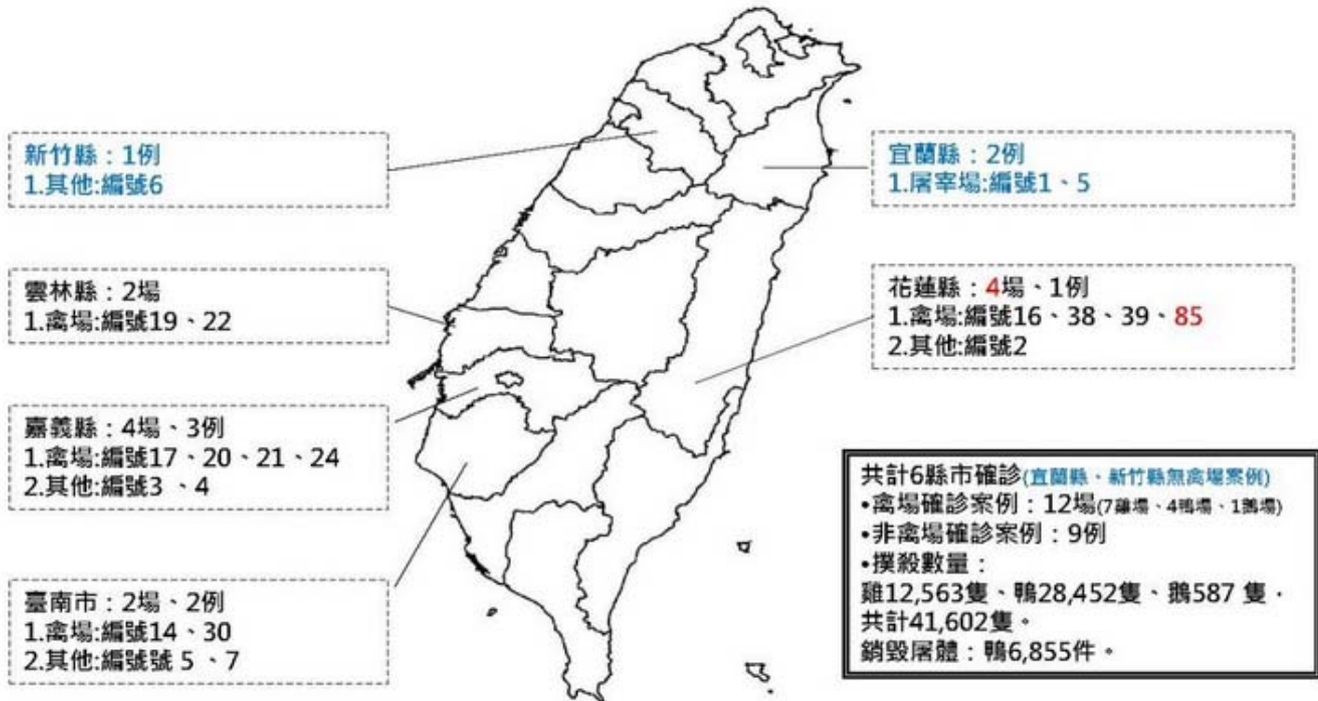
(更新日期：2017/3/19，防檢局最後更新日期：2017/3/10)

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