● 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:2017/1/30-2017/2/5

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
相關研究、技術與專家觀點	18



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: 2017/2/5, WHO 最後更新日期: 2017/1/27)

				反 文 利 口 矧 ・ 201 // 1/2/)								
	2003-	2013	20	14	20	15	20	16	20	17	總	計
國家	病	死	病	死	病	死	病	死	病	死	病	死
	例 數	亡 數	例 數	亡 數	例 數	亡數	例 數	亡數	例 數	亡數	例 數	亡數
亞塞拜然	8	— 刻 5	<u></u> 0	数	数 0	<u></u> 0	数	数 0	数	数 0	8	5
孟加拉	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1
東埔寨	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

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: 2017/2/5, WHO 最後更新日期: 2017/1/27)

	2013-	2014	20	15	20	16	20	17	總	計
國家	病	病	病	病	病	死	病	死	病	死
_,,,	例	例	例	例	例	亡	例	亡	例	亡
	數	數	數	數	數	數	數	數	數	數
中國	454	177	209	93	115	45	116	35	894	350
臺灣	4	1	0	0	0	0	1	0	5	1
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	119	36	920	356

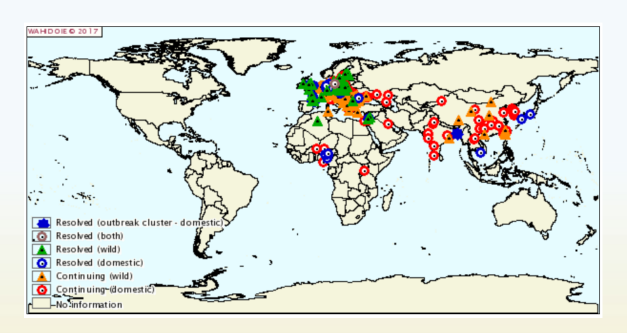
新增死亡病例:1(香港,1)

新增感染病例:2(臺灣,1; 澳門,1)

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: 2017/2/5, OIE 最後更新日期: 2017/2/4)

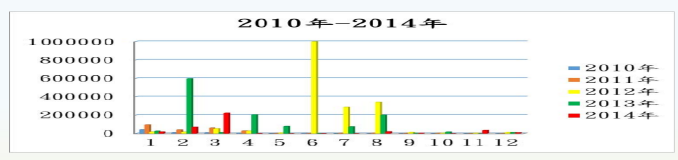


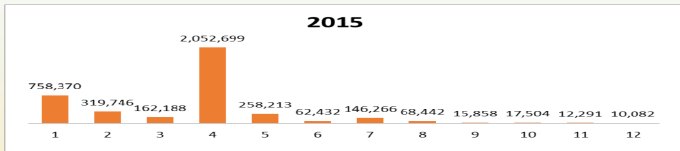
執行單位:臺灣大學人畜共通傳染病研究中心 ● 委託單位:臺北市動物保護處

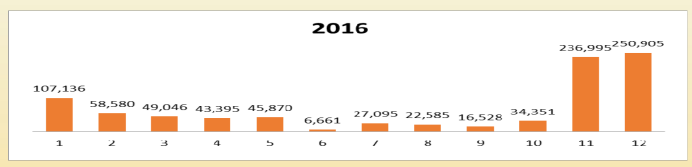
世界動物衛生組織(OIE)高病原性禽流感年度疫情變化趨勢圖

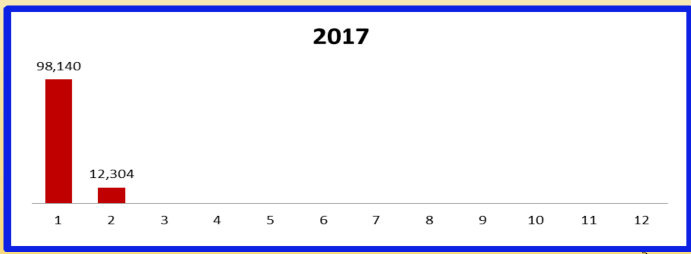
(更新日期: 2017/2/5, OIE 最後更新日期: 2017/2/4)

*以下圖表 橫軸為月份 縱軸為感染禽類隻數









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:2017/2/5, OIE 最後更新日期:2017/2/4)

us	[5] <i>h</i>		2004~2	014 年	2015	5 年	2016	5 年	2017	7 年
地區	國名		非家禽	家禽	非家禽	家禽	非家禽	家禽	非家禽	家禽
	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	東埔寨	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						
T Aul	Kazakhstan	哈薩克	Yes	Yes	Yes				Yes	
亞洲 (31)	Korea,(Dem. People's Rep.)	北韓		Yes		Yes				
(31)	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						
	Mongolia	蒙古	Yes							
	Myanmar	緬甸		Yes		Yes		Yes		
	Nepal	尼泊爾		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		

● 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

	<u> </u>	, ,		1	1	ı	1	1		" /
	Albania	阿爾巴尼亞		Yes						
	Austria	奧地利	Yes				Yes			
	Dognic and Harrangerina	波士尼亞及赫	Yes							
	Bosnia and Herzegovina	塞哥維納	ies							
	Belgian	比利時		Yes						
	Bulgaria	保加利亞	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	
歐洲	Greece	希臘	Yes				Yes		Yes	
(27)	Hungary	匈牙利	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	
	Italy	義大利	Yes	Yes				Yes	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			

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

										-
	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		
非洲	Niger	尼日		Yes		Yes		Yes	Yes	
(17)	Nigeria	奈及利亞	Yes	Yes		Yes		Yes	Yes	
(17)	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						
	Canada	加拿大		Yes		Yes				
美洲	Chile	智利							Yes	
(4)	Mexico	墨西哥	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes		
	United States of America	美國	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes		
大洋										
洲	Australia	澳洲		Yes		Yes				
(1)										

* 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

● 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:2017/1/30-2017/2/5,動保處最後更新日期:2017/2/13)



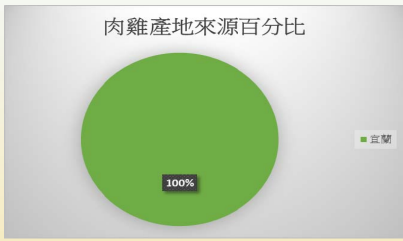
※註:臺北市動物保護處訂定,每日雞隻死亡率在1%以下為正常範圍

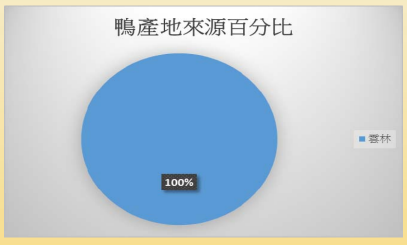


執行單位:臺灣大學人畜共通傳染病研究中心 ● 委託單位:臺北市動物保護處

臺北市家禽批發市場各禽種產地來源統計資料







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

(本週無採樣)

臺北市養禽戶(監測點:24):自2017年1月累積至今已檢測 雞24件									
採樣日期	養禽戶	禽種	採樣數量	初篩陽性					
	本週無採樣								
	總計								

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38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12件										
採樣日期	地點	禽種	採樣數量	初篩陽性						
	本週無採樣									
	總計									

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24件									
採樣日期	地點	禽種/採樣位置	採樣數量	初篩陽性					
	本週無採樣								
	總計								

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	
訪視次數(訪) 與 採樣次數(採)	(採)	(訪)	(採)	(訪)	(採)	(訪)	(採)	(訪)
1/30-2/5	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0

附註

- 1. 臺北市迄今已列管採樣監測地點,共計84處。
- 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。

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

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>

台灣確診今年首宗外地傳入 H7N9 禽流感個案 (信報,2017/2/4)

台灣衛福部疾管署今日表示,當地出現今年首宗境外傳入流感,一名在廣東工作的男子,返台後確診出 H7N9 流感,目前在醫院接受治療,詳細消息疾管署稍晚會再進行說明。

疾管署說,由於近期大陸 H7N9 疫情嚴重,已經派員到廣東了解防疫情況,又相信疫情會持續,疾管署會密切注意發展。

台商在廣東感染 H7N9 禽流感(NOW 新聞, 2017/2/4)

台灣出現今年首宗 H7N9 禽流感確診個案,患者是一名 69 歲台商,在廣東工作時感染。

疾病管制署公布,患病的男子上月底到廣東工作時,出現發燒、怕凍等症狀。 他曾經在當地就醫,返回台灣後到醫院求診,懷疑自己患甲型流感。其後因發燒、 咳嗽有痰和氣喘再度求診,最終驗出感染 H7N9 禽流感病毒。

患者目前意識不清,在醫院加護病房接受治療。衛生當局正追蹤 108 名相關接 觸者的健康狀況。

連同這宗病例,台灣自 2013 年共確診五宗 H7N9 禽流感個案,全部由大陸傳入。

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

過去四宗均源自江蘇,今次是首次有患者在廣東感染,患者並未曾接觸禽鳥。 內地 H7N9 病例近期持續增加,去年十一月至今累計約三百宗。

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 (遼寧省衛計委, 2017/2/2)

中國大陸遼寧省 1/30 公布 2 例 H7N9 病例,分別來自瀋陽市及朝陽市,現均病情穩定;此為該省 2016 年入秋後首次公布病例。

中國大陸—H7N9 流感 (廣東省汕頭市人民政府網,2017/2/2)

中國大陸廣東省汕頭市 1/27 公布 1 例 H7N9 病例,為 1/22 從外地至汕頭就診, 現病況穩定;該省今年 27 例,3 例死亡。

中國大陸—H7N9 流感 (湖南省疾控中心, 2017/2/2)

中國大陸湖南省 1/26 公布 1 例 H7N9 病例,衡陽市 67 歲男,具禽類接觸史, 現病重;該省今年累計 17 例,5 例死亡;當局表示該省今年冬季 H7N9 病例發病時 間較早,病例數多於前兩年,呈相對高發趨勢,此與全國疫情特點一致。

中國大陸—H7N9 流感 (貴州省望謨縣人民政府門戶網,2017/2/2)

中國大陸貴州省黔西南布依族苗族自治州望謨縣 1/25 公布 1 例 H7N9 病例,現住院;該省今年截至 1/25 累計 4 例。

中國大陸—H7N9 流感 (山東省衛計委, 2017/2/2)

中國大陸山東省 1/25 公布 1 例 H7N9 病例, 青島市 59 歲男性工人, 現住院; 該省今年截至 1/25 累計 3 例。

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 (湖北省衛計委, 2017/2/2)

中國大陸湖北省 1/25 公布 2 例 H7N9 病例(1 例於江西省確診),分別為湖北省 黃梅縣 65 歲男,無活禽接觸史及活禽交易市場暴露史,現病重,於江西省治療確診; 另一名為漢川市 78 歲女,現病重,密切接觸者目前均無症狀;該省今年截至 1/25 累計 3 例。

中國大陸-H7N9 流感 (安徽省衛計委, 2017/2/2)

中國大陸安徽省 1/25 公布 2016/12/1-2017/1/24 累計 33 例 H7N9 病例(3 例移入), 分布於合肥市等 10 個市級,死亡 17 例;其中 28 例個案前已掌握,餘 5 例為新增病例。

中國大陸—H7N9 流感 (湖北省衛計委, 2017/2/3)

中國大陸湖北省 2/2 公布新增 2 例 H7N9 流感病例,分別為 40 歲男性及 55 歲男性,現均病重於武漢市治療,接觸者目前皆無異常。

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

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

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>

本週無新報導

國際官方網站新聞

< H5N1 動物型流感>

本週無新報導

<其他分類動物型流感>

歐洲、非洲—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/2)

OIE 於 1/24-31 公布義大利、捷克、以色列、克羅埃西亞、英國、波蘭、德國、斯洛維尼亞、芬蘭、羅馬尼亞、法國、瑞典、馬其頓、奈及利亞於 2016/12/8-2017/1/27 共新增 82 起 H5N8 HPAI 疫情。

俄羅斯--禽類禽流感 (駐俄羅斯代表經濟處,2017/2/3)

俄羅斯於 2016 年 12 月南部鄰近襄海的阿斯特拉罕(Astrakhan)州發生 H5N8 HPAI 疫情, 撲殺 60 萬隻雞;另羅斯托夫(Rostov) 州亦曾發生 H5 HPAI 疫情, 撲殺 16 萬隻雞。

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

塞爾維亞、捷克、英國、羅馬尼亞—禽類禽流感 (OIE, 2017/2/3)

OIE 於 1/31-2/1 公布塞爾維亞、捷克、英國、羅馬尼亞於 1/25-1/29 共新增 28 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

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