

106 年 02 月份鳥擊防制活動狀況通告

一、鳥擊事件鑑識報告(共 5 件)：

- ◎編號：106-001(1 月 18 日 1310 發生在岡山機場的鳥擊檢體。)
鑑識結果：鴿 Rock Dove (學名 *Columba livia*)

- ◎編號：106-002(1 月 17 日 1005 發生在嘉義軍機場的鳥擊檢體。)
鑑識結果：鴿 Rock Dove (學名 *Columba livia*)

- ◎編號：106-003(2 月 14 日 2010 發生在志航機場的鳥擊檢體。)
鑑識結果：東方環頸鴿 Kentish Plover (學名 *Charadrius alexandrinus*)

- ◎編號：106-004(2 月 8 日 1536 發生在花蓮軍機場的鳥擊檢體。)
鑑識結果：斑頸鳩 Spotted Dove (學名 *Charadrius alexandrinus*)

- ◎編號：106-005(2 月 23 日 0900 立榮航空發生在松山機場的鳥擊檢體。)
鑑識結果：黑翅鳶 Black-shouldered Kite (學名 *Elanus caeruleus*)

各鳥種分析研判請參考”臺灣機場鳥擊防制重要物種名錄”。

二、禽流感疫情

人類禽流感疫情

H7N9

台灣於 2013 年兩起、2014 年一起、2017 年一起 H7N9 感染病例皆由境外移入，其中 86 歲陸客語 69 歲台商死亡，39 歲、53 歲台商與 44 歲陸客皆康復出院。過去數年來追蹤在台灣並無本土人類禽流感或禽場禽流感案歷。

H5N6

台灣目前禽流感主要防疫對象為 H5N6，造成大量經紀損失，但在台灣歷年來並無發生人類感染情形。

近年來世界上三種會感染人的禽流感 H5N1、H7N9、H5N6 都來自中國，而且都經過病毒基因重組而來。一般野鳥怕人，且生活在有天敵的開放空間，並沒有在禽、畜、人等多種病毒重覆感染下還能重組、存活甚至再傳播的條件，與上千隻密集飼養、食水都有固定來源的禽場有本質上的不同。機場工作人員在工作時，只須記得做好對一般流感基本防護：戴口罩、勤洗手，便可安心無虞。

禽類禽流感疫情

106年台灣地區候(野)鳥禽流感檢測情形：

- 106年1月15日於宜蘭縣冬山鄉拾獲白鷺鷥屍體檢出 H5N2 亞型 HPAI
- 106年2月05日於花蓮縣玉里鎮拾獲幼鴨屍體檢出 H5N6 亞型 HPAI
- 106年2月16日於台南市官田水雉教育園區死亡小水鴨檢出 H5N6 亞型 HPAI；
- 2月17日死亡小水鴨、琵嘴鴨檢出 H5N2 亞型 HPAI

台灣地區禽流感現況

106年高病原性禽流感確診及撲殺養禽場分布圖

資料更新日期：106.03.09

資料更新時間：下午6時

- 確診鵝場
- ★ 確診鴨場
- ★ 確診陸禽場

確診及撲殺H5亞型高病原性禽流感案例共 84場	
陸禽場：	52場
水禽場：	32場

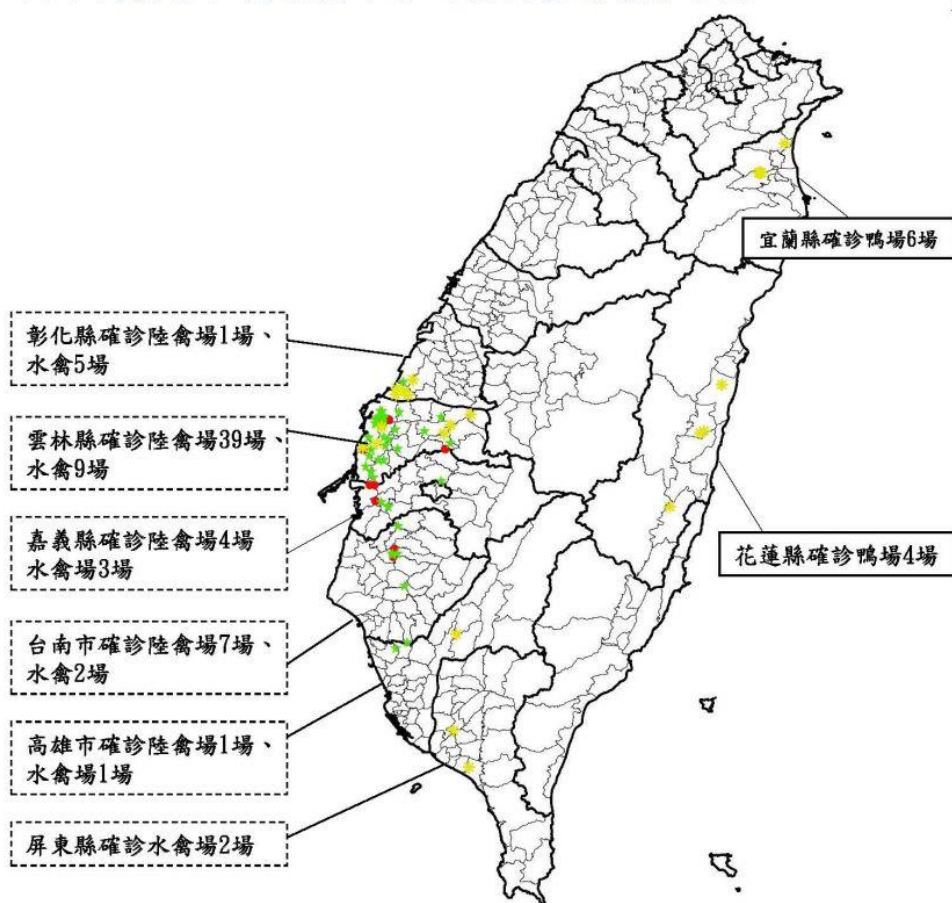
H5N8：陸禽3場，鴨4場，鵝1場
 H5N2：陸禽41場，鴨13場，鵝6場
 H5N6：陸禽6場，鴨3場，鵝1場
 H5N6及H5N2：陸禽1場
 H5N2及H5N8：鴨1場
 H5：鴨3場，陸禽1場

屠宰場確診禽流感案例共 6例	
陸禽：	3例
水禽：	3例

H5N2：陸禽3場
 H5N6：水禽2場
 H5N6、H5N2：水禽1例

備註：

- 1.本圖不含屠宰場及理貨場確診案例。
- 2.理貨場高病原性禽流感案例 2例、低病原性禽流感案例 1例。
- 3.屠宰場確診案例，屠體依法銷燬，並依「家禽（批發）市場、家禽理貨場及屠宰場發生禽流感案例處置流程」進行防疫處置。



資料來源:行政院農委會動植物防疫檢疫局 禽流感資訊專區

三、 鳥類活動狀況

冬候鳥已陸續北返，夏後鳥及將來到的3月份，鳥擊情況即將進入一波小高峰。目前場面上仍有遷移性的猛禽例如魚鷹、東方蜂鷹、普通鵞、紅隼、遊隼。這些遷移性的鳥類雖然數量遠不如夏候鳥或其他繁殖鳥，但由於體型龐大的緣故，請人員多加留意。若觀察這些猛禽有固定在跑道兩側活動，則建議以獵槍驅離至遠處。而如果其活動範圍不影響飛安，則可以讓其留在場面上，形成自然的猛禽驅鳥。

由於106年1、2月均溫較過往年份為高，且寒流侵襲期間溫度下降情形較去年和緩，2月底至3月開始鳥類繁殖情形會日益興盛，3月底至4月亞成鳥活動高峰期會較往年提早且強度增加，請各場鳥擊防制人員增加檢拾鳥蛋與獵鳥強度以及早因應。

三至四月威脅鳥類活動預告

種類	體重(克)	活動	原因
東方環頸鴉	46-60 (小型)	日間 / 夜間	可能會有大群過境，並於跑道頭人工鋪面過夜。
小環頸鴉	35-55 (小型)	日間 / 夜間	可能會有大群過境，會有部份留鳥開始繁殖。
黃頭鵞	320-400 (中型)	日間	夏後鳥族群開始抵達，並在場面草生地停留覓食。須特別留意雨後的草地容易吸引黃頭鵞。
台灣夜鷹	70-90 (小型)	夜間	開始進入繁殖期，會在跑滑道上活動。
家燕	20 (小型)	日間	繁殖鳥陸續從南方抵達，可能會有數量大增的情況。
鴿	300-350 (中型)	日間	因應接下來的植被生長，可能會吸引鴿群前來覓食。

四、106年機場民用航空器鳥擊事件統計表

統計日期：1月1日至2月28日

機場		桃園	高雄	松山	臺中	金門	嘉義	臺南	臺東	花蓮	馬公	蘭嶼	綠島	七美	望安	南竿	北竿	恆春	合計
月份																			
1月		2 (1)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4 (1)
2月		3	1	1 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 (1)
3月																			
4月																			
5月																			
6月																			
7月																			
8月																			
9月																			
10月																			
11月																			
12月																			
鳥擊件數合計		5 (1)	1	1 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9 (2)
鳥擊發生地點件數	機場內	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7 78%
	機場外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0%
	不明	1 (1)	0	1 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2(2) 25%

備註：

- 1.上表 () 內係表示航空器鳥擊受損件數。
- 2.鳥擊發生地點區分為機場內、機場外及不明等3類，以百分比表示占總件數比例。
- 3.鳥擊發生地點為「不明」者，係航空公司人員於地面進行航空器檢查時，始發現遭遇鳥擊，未能確定鳥擊發生於機場內或機場外。

五、106年機場民用航空器起降架次統計表

統計日期：1月1日至1月31日

機場 月份	桃園	高雄	松山	臺中	金門	嘉義	臺南	臺東	花蓮	馬公	蘭嶼	綠島	七美	望安	南竿	北竿	恆春	合計
1月	20,880	4,249	4,369	2,006	2,670	124	547	4,144	393	2,126	222	276	182	18	324	162	0	42,692
2月																		
3月																		
4月																		
5月																		
6月																		
7月																		
8月																		
9月																		
10月																		
11月																		
12月																		
合計	20,880	4,249	4,369	2,006	2,670	124	547	4,144	393	2,126	222	276	182	18	324	162	0	42,692

資料來源:行政院交通部民用航空局 民航運輸統計

六、 106 年機場民用航空器鳥擊事件統計表(每萬架次鳥擊率)

統計日期：1 月 1 日至 1 月 31 日

月份 \ 機場	桃園	高雄	松山	臺中	金門	嘉義	臺南	臺東	花蓮	馬公	蘭嶼	綠島	七美	望安	南竿	北竿	恆春	合計
1 月	1.0							2.4							30.9			0.9
2 月																		
3 月																		
4 月																		
5 月																		
6 月																		
7 月																		
8 月																		
9 月																		
10 月																		
11 月																		
12 月																		
合計	1.0							2.4							30.9			0.9