

# 108 年 1-3 月份鳥擊防制活動狀況通告

## 一、鳥擊事件鑑識報告(共 7 件)：

- ◎編號：108-001(1 月 3 日 1310 發生在岡山機場的鳥擊檢體。)  
鑑識結果：家八哥 Common myna (學名 *Acridotheres tristis*)
- ◎編號：108-002(1 月 22 日 1440 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：108-003(1 月 23 日 2208 國泰航空發生在桃園場的鳥擊檢體。)  
鑑識結果：中白鷺 Intermediate egret (學名 *Ardea Intermedia*)
- ◎編號：108-004(2 月 16 日發生在志航機場的鳥擊檢體。)  
鑑識結果：小雲雀 Oriental Skylark (學名 *Alauda gulgula*)
- ◎編號：108-005(2 月 8 日 0815 長榮航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。)  
鑑識結果：鴿 Rock Dove (學名 *Columba livia*)
- ◎編號：108-006(2 月 8 日 1015 長榮航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。)  
鑑識結果：鴿 Rock Dove (學名 *Columba livia*)
- ◎編號：108-007(3 月 17 日 2124 國泰航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。)  
鑑識結果：夜鷺 Black-crowned night heron (學名 *Nycticorax nycticorax*)



各鳥種分析研判請參考”臺灣機場鳥擊防制重要物種名錄”。  
請依網址至飛行安全基金會網頁下載，或手機掃描 QR code。

[http://www.flightsafety.org.tw/web/modules/tad\\_uploader/index.php?of\\_cat\\_sn=10](http://www.flightsafety.org.tw/web/modules/tad_uploader/index.php?of_cat_sn=10)

## 二、 鳥類活動狀況

3 月份適逢中小型猛禽大量過境，灰面鷲達遷移的高峰期，據彰化鳥會的資料，單日約有數千隻過境。灰面鷲過境到八卦山時通常會先集結後往北，沿大肚山麓持續北行。

接下來 4 月至 5 月期間將會有赤腹鷹由南往北飛行過境，鷹群以 1~2000 隻的大小組成鷹群結伴而行，鷹隻間距數十公尺遠。每日夜間於島上夜棲，清晨起飛，部分鷹群於早上 9 點前出海改走海路繼續往北遷徙，平均飛行速度約 45km/h。今年預計以 5 月 2 日前後為最高峰，單日通過量可達上萬隻次(依統計方法會有所不同)，建議場面人員多留意。

台灣每年賽鴿季節共有春、夏、冬三個賽季，一般在資格賽<一>當日是規模最大、迷失路線鴿群數量最多的一天，其餘賽事也多集中在各月份的星期日，相關日期請參考文末附件。

## 四月至五月威脅鳥類活動預告

種類	體重(克)	活動	原因
埃及聖環	1300-1600 (大型)	日間	群聚活動，會進入機場草皮覓食。
鴿	300-350 (中型)	日間	秋冬季成群活動，機場草皮可能會吸引鴿群前來覓食。
灰面鵟鷹	140-200 (中型)	日間	短時間內大量過境通過。
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。
花嘴鴨	750-1500 (大型)	日間	冬季會有少量渡冬個體，過往有鳥擊紀錄。
黑翅鳶	180-220 (中型)	日間	長年留棲於機場，近年鳥擊次數較往年顯著增加。
東方環頸鴿	40-70 (小型)	日間/ 夜間	冬季會有大量渡冬個體。
小環頸鴿	35-55 (小型)	日間/ 夜間	冬季會有大量渡冬個體。

四、108年機場民用航空器起降架次統計表

統計日期：1月1日至2月28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	22,329	5,124	4,796	2,426	2,938	124	518	3,928	329	2,932	178	208	98	8	284	108	0	46,328
2月	20,672	4,937	4,622	2,456	2,834	112	500	3,098	294	3,104	254	216	162	8	274	85	0	43,628
3月																		
4月																		
5月																		
6月																		
7月																		
8月																		
9月																		
10月																		
11月																		
12月																		
合計	43,001	10,061	9,418	4,882	5,772	236	1,018	7,026	623	6,036	432	424	260	16	558	193	0	89,956

資料來源：行政院交通部民用航空局 民航運輸統計

## 六、禽流感疫情

### 人類禽流感疫情

一般禽流感若要感染人類，需要在豬隻身上重複感染人類流感與鳥類流感，並經交叉重組後才有機會產生新病毒。近年來世界上三種會感染人的禽流感 H5N1、H7N9、H5N6 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

108 年台灣地區候(野)鳥禽流感檢測情形：

108 年 1 月 27 日 宜蘭縣時潮濕地採集鴨科排遺，檢出 H7N7 亞型，不具高病原性特徵序列。

108 年 2 月 2 日 台北市關渡濕地採集鴨科排遺，檢出 H7N1、H7N6 及 H7N7 亞型，不具高病原性特徵序列。

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

七、 2019 年北台灣賽鴿訊

2019年度比賽行程表						
關別	放鴿日	星期	經緯度	空中距離		
春季 放鴿時間 上午7時	會訓一	108.03.31	日	N25° 29' E122° 03'	約 50公里	
	會訓二	108.04.03	三	N25° 38' E122° 10'	約 70公里	
	資格賽	108.04.07	日	N26° 04' E122° 48'	約150公里	
	第一關	108.04.10	三	N26° 43' E122° 27'	約180公里	
	第二關	108.04.14	日	N26° 28' E123° 14'	約210公里	
	第三關	108.04.17	三	N26° 58' E123° 08'	約240公里	
	第四關	108.04.21	日	N27° 21' E123° 03'	約270公里	
	第五關	108.04.24	三	N27° 11' E123° 41'	約300公里	
夏季 放鴿時間 上午6時	資格賽	108.07.28	日	N26° 04' E122° 48'	約150公里	
	第一關	108.07.31	三	N26° 43' E122° 27'	約180公里	
	第二關	108.08.04	日	N26° 28' E123° 14'	約210公里	
	第三關	108.08.07	三	N26° 58' E123° 08'	約240公里	
	第四關	108.08.11	日	N27° 21' E123° 03'	約270公里	
	第五關	108.08.14	三	N27° 11' E123° 41'	約300公里	
	冬季 放鴿時間 上午7時30分	會訓一	108.11.17	日	N25° 33' E122° 07'	約 60公里
		會訓二	108.11.20	三	N25° 45' E122° 19'	約 90公里
資格賽		108.11.24	日	N26° 04' E122° 48'	約150公里	
第一關		108.11.27	三	N26° 43' E122° 27'	約180公里	
第二關		108.12.01	日	N26° 28' E123° 14'	約210公里	
第三關		108.12.04	三	N26° 58' E123° 08'	約240公里	
第四關	108.12.08	日	N27° 21' E123° 03'	約270公里		
第五關	108.12.11	三	N27° 11' E123° 41'	約300公里		



資料來源:北海聯合船隊

## 八、2019 年南台灣賽鴿鴿訊

	放飛日期(春)	放飛日期(夏)	放飛日期(冬)	與高雄港距離	規模
會訓一	1月23日(三)	5月8日(三)	9月4日(三)	70公里	
會訓二	1月27日(日)	5月12日(日)	9月8日(日)	90公里	
會訓三	1月30日(三)	5月15日(三)	9月11日(三)	100公里	
會訓四	2月3日(日)	5月19日(日)	9月15日(日)	120公里	
會訓五	2月10日(日)	5月26日(日)	9月22日(日)	130公里	
資格<一>	2月17日(日)	6月2日(日)	9月29日(日)	150公里	10000
資格<二>	2月24日(日)	6月9日(日)	10月6日(日)	180公里	9000
第一關	3月3日(日)	6月16日(日)	10月13日(日)	210公里	8000
第二關	3月10日(日)	6月23日(日)	10月20日(日)	240公里	7000
第三關	3月17日(日)	6月30日(日)	10月27日(日)	270公里	6000
第四關	3月24日(日)	7月7日(日)	11月3日(日)	300公里	5000
第五關	3月31日(日)	7月14日(日)	11月10日(日)	320公里	4000

資料來源:南海賽鴿協會

