

計畫名稱 (監測內容)	雙翅鳥	水鳥	陸鳥	紅皮書	運徙	單一特定	離島	都市化	猛禽	外來種	主要聯絡人	email	執行機構	監測地點	監測對象	監測方法	樣區數	起始年份	監測時間	監測頻度	持續執行中?	是否產生年報(報告)及頻度	相關連結	資料公開	其他補充資訊(未來可能變動/面臨問題及因應...)	
海鳥巡邏與海鳥觀察							Y				黃向文	julia@ntou.edu	海洋大學	各大洋區	海鳥	觀察與5%涵蓋率監測		2002	全年三大洋	每年	是	是, 惟不對外公開			本原始資料屬漁業署所有	
BBS Taiwan 臺灣繁殖鳥類大調查	Y		Y								范孟斐	mwluana092	特生中心、台灣大學、中華鳥會	臺灣島	繁殖鳥類。普通常見日行性繁殖鳥類, 含留鳥與夏候鳥	定點計數法。每個樣區1*1km, 每樣區6-10樣點, 每樣點調查6分鐘, 每年2次。	約360 (2013), 2009 約150個, 之後逐步增加	2009	3月至6月	每年	是	是/每年(自2010開始)	https://sites.google.com/a/birds-tesri.twbbs.org/bbs-taiwan/			
MAPS Taiwan 臺灣鳥類生產力及存活率監測	Y		Y								林瑞興	pitta.formosa@g	特生中心	臺灣島	繁殖鳥類。以森林中下層常見繁殖雀形目為主要目標鳥。	固定努力量繫放法。每繫放站架設固定鳥網, 每25日1繫放週期。	8(2013)	2009	3月至9月	每年	是	是/每年(自2009開始)	https://sites.google.com/a/birds-tesri.twbbs.org/maps-taiwan/			
度冬水鳥監測		Y			Y						林大利	thrush1250	特生中心、彰化鳥會、桃園鳥會	彰化沿海、大園、關廟溪口	度冬水鳥 雁鴨 鶺鴒	群集計數法 地圖描繪法	3	2013	10月至2月	每年	?				測試階段, 不確定是否可長期穩定推動	
臺灣新年數鳥嘉年華調查	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	洪貴捷	nybc@bird.org	中華鳥會、特生中心、台北鳥會、高雄鳥會	中華民國管轄地區	所有鳥類	3公里半徑圓, 鼓勵設立固定路線、區, 每年重複。綜合沿線、地區搜尋、群集計數	120(2014)	2014	1月1日前後3週末	每年	是	是/每年(2014開始)	http://nybc.bird.org.tw/			
MLLB 邊境陸鳥監測			Y		Y						林瑞興	pitta.formosa@g	特生中心	七股	邊境陸鳥	繫放法	1	2012			否			經2012評估後, 認為現階段難以穩定進行		
中華鳥會鳥類資料庫	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	洪貴捷		中華鳥會	中華民國管轄地區	所有鳥類	各種鳥類紀錄(以實鳥紀錄為主)		1970			是	否			重要的長期資料來源	
破碎地景中鳥類觀察	Y		Y								丁宗蘇		臺灣大學	楊峰	所有鳥種	領域描圖法	1	2005	3月至6月		否				屬短期研究	
小辯福普查		Y			Y	Y					王振芳		雲林鳥會、特生中心	雲林縣平原地區	小辯福	完全計數法		2009	1月下旬 (2012開始固定於1月第3或第4週日)	每年	是		https://sites.google.com/a/birds-tesri.twbbs.org/2014yilapwing/lapwing		2014調查範圍嘗試涵蓋雲林縣所有平原地區, 加入臺灣島其他縣市有發現紀錄地區的調查(採相同方法調查)	
雲林縣林內鄉及斗六市八色鳥族群調查	Y		Y	Y	Y	Y					林瑞興	pitta.formosa@g	特生中心	雲林縣林內鄉及斗六市丘陵地區	八色鳥	定點計數+繫放反應法	315(樣點)	2004	4月底至5月中	每年	是	是/每年(調查報告)			2014後約每3年1次	
臺灣島八色鳥族群監測	Y		Y	Y	Y	Y					林瑞興	pitta.formosa@g	特生中心	臺灣島低海拔山區	八色鳥	定點計數+繫放反應法	600-1000 個 1*1km網格樣區, 約4000 樣點	2001	4月底至5月中	不定期, 已有執行年份 2001, 2002, 2005, 2009, 2013	是	是/依調查年份而定(調查報告)			未來預估每3-4年執行1次, 另預期樣區與樣點將固定	
三寶調查反嘴鵲、高蹺鵲、黑面琵鷺			Y	Y	Y						吳世鴻	m8931006	黑面琵鷺保育學會	台南	反嘴鵲、高蹺鵲、黑面琵鷺	不固定穿越線	1	1999	3月及12月	每年2次	是	是/每次	http://www.bfsa.org.tw/tw/research-in.php?cn=46			
台南布殺黑面琵鷺調查			Y	Y	Y						吳世鴻	m8931006	黑面琵鷺保育學會	台南, 嘉義	黑面琵鷺	不固定穿越線	1	1999	10月至翌年3月	每月2次	是	無, 僅公佈結果	http://www.bfsa.org.tw/tw/research-in.php?cn=41			
七股長期鳥調			Y								吳世鴻	m8931006	黑面琵鷺保育學會	台南七股	樣區內所有鳥種	穿越線, 定點計數, 群集計數	10	2004	全年	每月2次	是	是/每季	http://www.bfsa.org.tw/forum/index.php?board=16.0			
馬祖燕鷗保護區調查				Y	Y		Y	Y					馬祖鳥會、台北鳥會		燕鷗											
閩江口溼地鳥類調查			Y		Y		Y						馬祖鳥會、福建鳥會													
淡水河鳥類調查			Y		Y								台北鳥會													
關渡穿越線調查			Y		Y								台北鳥會													
華江濕地調查			Y		Y								台北鳥會													
台北都市綠地調查	Y												台北鳥會													
馬祖家燕族群數量調查	Y		Y		Y		Y						台北鳥會、馬祖鳥會													
野鳥致傷								Y					台北鳥會													
大高雄鳥口普查								Y			楊玉祥		高雄鳥會	大高雄地區	所有鳥類	穿越線	約30-40個									
野鳥致傷								Y			林文隆		臺中市野生動物保育學會	台中市												
貓頭鷹					Y			Y	Y		林文隆		臺中市野生動物保育學會													
夜鷹	Y		Y			Y		Y			林文隆		臺中市野生動物保育學會													
成功大學校園鳥類調查	Y							Y					成功大學野鳥社	成功大學校園	所有鳥類											
新年鳥類調查			Y	Y		Y					賴乙榮		墾丁國家公園	墾丁國家公園												
邊境猛禽調查					Y				Y		賴乙榮		墾丁國家公園	墾丁國家公園												
家燕秋季南遷			Y		Y						賴乙榮															
邊境猛禽調查					Y				Y		蔡世鵬		彰化鳥會	八卦山												
外來鳥種監測網					Y					Y	范孟斐		特生中心					2009			是					
濕地鳥類調查			Y		Y						蔡世鵬		彰化鳥會	漢寶												
濕地鳥類調查			Y		Y						蔡世鵬		彰化鳥會	大肚溪口												
猛禽調查			Y		Y						蔡世鵬		彰化鳥會	濁水溪口												
水雉族群調查	Y	Y		Y		Y					翁榮炫		水雉調查區	台南地區												
山麻雀族群調查	Y		Y	Y		Y					吳世文		屏東鳥會													
濕地水鳥調查		Y			Y						鄭謙遜		澎湖鳥會	澎湖菜園濕地/青螺濕地												
濕地鳥類調查		Y			Y						蔣忠祐		水鳥研究群	水鳥研究群												
水鳥繫放		Y			Y						蔣忠祐		水鳥研究群	水鳥研究群												
濕地水鳥調查		Y			Y								宜蘭鳥會	蘭陽溪口等地												
濕地水鳥調查		Y			Y						吳森雄			台中火力發電廠												
燕鷗類調查	Y	Y		Y	Y		Y				鄭謙遜		澎湖鳥會													
草鴉	Y			Y		Y				Y	林昆海		高雄鳥會、屏東科技大學		草鴉											目前由原科大孫元勳老師研究室確認調查方法, 待方法確認, 再逐步推動全國調查