2008 年鳳山水庫春季海 為調查報告 記錄人: 洪福龍

日	灰	赤	紅隼	遊隼	燕	魚	蜂	鵟	大鵟	澤鵟	蒼鷹	北	日	大	鳳	台	不	猛禽種類	日	灰面	赤腹	紅	遊隼	燕隼	魚	蜂	鵟	大	澤鵟	蒼	北	日	大	鳳	台	不	猛
期	面	腹	隼	隼	隼	鷹	鷹		鵟	鵟	鷹	雀	本	冠	頭	灣	明	禽	期	面	腹	隼	隼	隼	鷹	鷹		鵟	鵟	鷹	雀	本	冠鷲	頭	灣	明	禽
	鷲	鷹										鷹	松	八冠 鷲	蒼	灣松雀	猛	種		鷲	鷹										鷹	本松雀	鷲	頭蒼鷹	松	猛	種
													雀		鷹	雀	禽	類														雀		鷹	1灣松雀	禽	類
										745		n m≒ `	鷹			鷹																鷹			鷹	Ш	
-			_	_	3	月.		~3	<u> </u>	9的	ĂΈ	」篇)	况	_	-				8	2	3											1	1	5	Ш	Ш	5
1			2	2		1		1						2	7			5	9	8	197				1							3	1	6	$\vdash\vdash\vdash$	Ш	6
2			2	1		1		1					1	3	5 8	1		5	10 11	6 92	4 2424				5							2	1	4	₩	Н	5
3				1		1							1	3	8	1		4	12	4	32				2							3			1	Н	5
5			1	1		1		2						3	9			4	13	3	12)	1	7	1	H	4
6			1			1		1						1	8			5	14	24	39	1			2						1	2	1	8	\vdash	H	8
7			1	2		2		1						1	11			6	15	27	37	1			1					1	1		1	2	\vdash	H	4
8			Ė	_		1		1						1	4			4	16						-					Ė	_	2	2	8	1	H	4
9	1			1		-		-						2	6			4	17													2	Ĩ			1	2
10			1										1		8	2		4	18	3	78				1							2	1	3	1	Ħ	7
11	1		4										2	2	10			5	19														1	6		2	3
12			3					1					2		7			4	20		13						1						1	8			4
13			6				1							1	8			4	21		1													3			2
14	4		1	1									1					4	22		250											4	1	8			4
15	9													1	2			3	23	4	668						4					2		8			5
16	145		5											1	8			4	24		2															П	1
17			4			1	7							2	8		1	6	25															4			1
18	1		1			1									9			4	26		1		1							1		1	2	8		1	7
19			4			1		2						1	10			5	27				1								1		1	7		1	5
20			3				1							1				3	28															3			1
21														3	7		2	3	29		163													3		Ш	2
	628													2	7	1		4	30	2	7			Ļ				لِلِ			order 1			2	ш	Ш	3
	5434		2	1	1				1					_	3			6					_	5	月		~ I	5 ∟	ID):	<u> Y</u>	淵		_			_	
24	318	_	1										1	2	6			5	1	1	2026				1							1	2	7	1	ш	7
25	136	4												3	6		1	5	2		33											,		1	₩	Ш	2
26 27	39 11	2	2		1											1		2	3		17 22											1		7	$\vdash\vdash$	Ш	2
-	100		2		1							1		1	-	1		4	5	1	33		1											6	+	H	6
28	5											1		1	4			2	6	1	186		1									1		2	1	1	3
30	11														3			2	7	2	2											1		6	₩	H	3
31	11				[今]	右雨	5台5	日帝	:不	<u>ŧ</u> ,	坦耳	业	古夢	宏)				8		52		2											9	\vdash	Н	3
31						月月	1	心 ~3	0 F	主 1 的:	又下	105	不断	示					9		245													2	H	H	2
1	2					77				נטע	ے ت	رکارد	<i>п</i> ь	2	3	1		5	10		7													3	\vdash	H	2
2	1	2											1	Ť	,		1	4	11		H											1		3	H	H	2
	67	-				1					1		1		5		Ė	5	12		4											Ė		_	\vdash	\vdash	1
4	٠,										-				2			1	13		1													1	\vdash	\vdash	2
5	2	4				1									9		1	5	14		H													3	H	H	1
6	1	1												1	5		1	5	15															3	H	П	1
7	3	46				1						1	2	1	8			7	7	071	6581	45	14	2	27	9	14	1	1	3	5	41	58	370	11	13	

- ◆本觀察自97年3月1日至5月15日每天05:00~12:00全程於駱駝山上(鳳山水庫西南山頭)觀察,有時視天候或鷹況再延後。
 3月22日在南星計畫區發現至鳳鼻頭間,灰面鷲於日落前由西側海域入境往駱駝山至水庫間落鷹,隔天觀察起鷹(4544隻)及過境(890隻)共5434隻,是歷年來單日最大量,今年共記錄到7071隻,躍居往年之冠;但赤腹鷹過境量反而沒突破上萬隻。感謝鄭政卿、吳佳樺、陳添彥、賴穩元、劉仲晄、小潘、阿忠等鳥友協助,觀察資料可在高雄鳥會、彰化鳥會、猛禽研究會等網站查詢。
- ●從猛禽研究會取自 96 年墾丁氣象雷達顯示,灰面鷲春返登陸散佈恆春半島沿岸,從貓鼻頭到鵝鑾鼻間海岸線通過的數量佔 36.3 %;33.7%通過半島西側,由關山一帶登陸較高,部分在小琉球海面通過;30%從半島東側通過,飛向綠島附近海面比例最高;以緯度來看,64.4%由楓港以南地區(含楓港)登陸。灰面鷲通過半島時間在 9~19 時,9 時以後數量逐時遞增,14 時達到高峰後遞減。赤腹鷹大都從半島西側通過佔 57.68%,以貓鼻頭登陸比例較高,部分由小琉球海域通過;29.41%由半島東側通過;貓鼻頭到鵝鑾鼻間海岸線通過最少,約 12.92%;以緯度來看,54.87%由楓港以南地區(含楓港)登陸。赤腹鷹通過半島時間在 8~20 時,上午登陸數量較少,13 時以後逐時遞增,16 時左右達到高峰有 3 萬 3 千餘隻,之後遞減。灰面、赤腹鷹群多選順風(順側風)日出現,並儘量迴避逆風(逆側風)飛越巴士海峽北返。