

枚方淀川探鳥会2024年3月

I 今月の鳥・ハイタカ

2024年(令和6年)3月3日(日) 9:00~12:00

日本野鳥の会大阪支部

前田初雄、甲田正二、西脇淳浩、香月清宏、

松井正夫、新名泰博、平 軍二 (☎090-6901-1425)

2月の探鳥会ではタカが6種(ハイタカ・オオタカ・ミサゴ・トビ・チュウヒ・ノスリ)と多く出ました。中でもハイタカは12月から3か月連続で観察されており、今月の鳥としました。

名前の由来は「疾き鷹」が語源、転じて「ハイタカ」となったとのこと、その言葉通り、山地の林で目の前をスーッと飛び、「ハイタカ」or「ツミ」と悩むことがある。

英名はSparrow hawk、スズメ(ほどの大きさの鳥)が主食になっていることからこのことである。

I-①ハイタカ:大阪府鳥類目録2016(日本野鳥の会大阪支部)

図鑑には留鳥として本州以北に分布するとなっているが、大阪府での繁殖記録は、大阪府鳥類目録2016によると、岸和田市で2011年7月に成鳥がヒナに餌を運ぶ姿が確認された1件のみである。

I-②ハイタカ:全国鳥類繁殖分布調査 環境省

バードリサーチ・日本野鳥の会 全国鳥類越冬分布調査(2016-2021)

ハイタカ 分類:タカ目タカ科 Eurasian Sparrowhawk *Accipiter nisus*
全長:♂30.2-32.7cm ♀37.2-40.2cm 翼長:♂204-217mm ♀240-257mm 尾長:♂52.0-56.5mm ♀57.0-63.6mm 体重:♂107-138g ♀206-264g
環境省レッドリスト: 準絶滅危惧

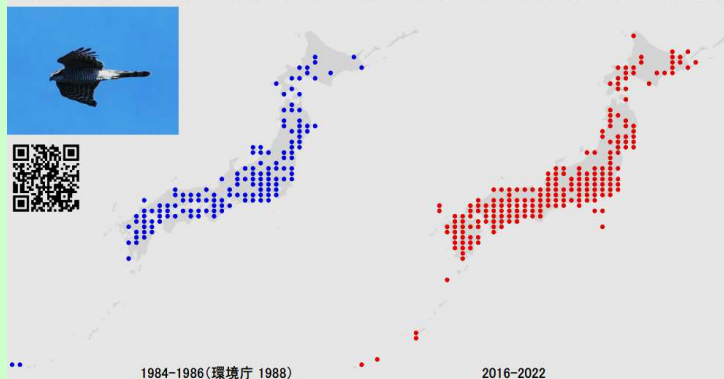


1990年代から記録メッシュ数は減少している。1990年代と2010年代にほぼ同じコースを調査できた現地調査の記録は、48地点から19地点へと大きく減少していた。ハイタカはオオタカに捕食されることがあり、オオタカを避けてより樹木密度の高い場所で繁殖しており(Newton 1986)、オオタカの分布拡大の影響で減少している可能性や、日本の樹木の成熟化で営巣適地が減っている可能性などが考えられる。

I-③ハイタカ:全国鳥類越冬分布調査

バードリサーチ・日本野鳥の会

ハイタカ *Accipiter nisus* 全長: ♂30.2-32.7cm ♀37.2-40.2cm 体重: ♂107-138g ♀206-264g



本州以北の森林で繁殖し、越冬期にはより開けた環境にも生息する。記録メッシュ数は1980年代と比べ大きく増加していた。繁殖期に減少が指摘されている(植田・植村 2021)ことは異なっていた。大陸で繁殖する個体が日本に渡ってきていると考えられるので(伊関 2004)、そうした個体が増加している可能性がある。



写真: 西脇淳浩

II オオタカは

淀川河川事務所は洪水対策として、河川敷の樹林を全伐する計画でしたが、昨年「野鳥通り」と称していた林にオオタカが営巣したため、営巣地周辺を残してもらいました。

(経緯はむくどり通信1月号に掲載したが、オオタカは記載していません。)

2月探鳥会では残された「オオタカの森」にオオタカがいることが確認されました。今年はどうなるか、今日もオオタカを確認できればいいな、と思っています。



Ⅲ 先月(2月4日)探鳥会報告

写真:西脇淳浩

スタート直後に堤防上からハイタカのとまりやハンティングから戻って採食するのを観察し、淀川の水面では、先月から残っていたツクシガモが1羽ゆっくりと泳いでおり、周辺にはキンクロハジロ、ホシハジロ、オオバン、カンムリカイツブリ、オカヨシガモ、ヨシガモの群れが見られ、更にミサゴ、ノスリ、チュウヒ、トビの猛禽類が飛翔した。

天野川周辺は今回は水辺の鳥は乏しかったものの、オオバンの群れ、イソシギやキセキレイを観察したほか、シジュウカラ、メジロ、エナガ、コゲラの混群が行き来し、ホオジロが姿を表した。

伐採が行われた野鳥通りは、鳥影が少ない状況ながら、一定間隔で残された樹木や小規模に残された林では、キジバトやシメ、ヒヨドリを観察し、更によく見るとオオタカがじっとこちらを睨んでいた。オオタカは探鳥会の終盤にもドバトの群れに襲いかかる姿が観察できた。最後に淀川対岸のワンド付近を観察すると、キンクロハジロ、ホシハジロ、オカヨシガモの群れに混じり、アカハジロが1羽浮かんでいた。



ミサゴ



アオサギ



イソシギ



オオバン



カワアイサ



マガモ



ハジロ3種(アカハジロ・ホシハジロ・キンクロハジロ)



観察風景



キジ(20190406) 沖光二氏

Ⅳ 来月2024年4月7日探鳥会

今日と同じように 大阪支部HPからホームズ様式からお申し込みください。

枚方淀川探鳥会のメインルート「野鳥通り」を中心に樹林が伐採されたことで、草原の鳥が良く観察できるようになると思っています。そんな中、**キジ**は春になると、ケーンケーンと大きな声を出すので「**乞うご期待**」

V 探鳥会観察チェックリスト

日本 鳥類 目録	鳥名	観 察 回 数	2023										2024		
			4/2	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/2	1/7	2/4	3/3	
5	キジ	49	3		2	1				1	1	1			
21	ツクシガモ	1											3	1	
26	オカヨシガモ	47		雨			夏					4	3	26	
27	ヨシガモ	16	10	天			休					1	6	11	
28	ヒドリガモ	44		中			み					3	2		
29	アメリカヒドリ	5		止											
30	マガモ	56	1									4		2	
32	カルガモ	91	12		6					6	4	6			
34	ハシビロガモ	9													
35	オナガガモ	8													
36	シマアジ	1													
37	トモエガモ	1													
38	コガモ	59	10										1		
42	ホシハジロ	40	3									31	48	70	
43	アカハジロ	4												1	
46	キンクロハジロ	42										182	114	275	
47	スズガモ	6													
58	ミコアイサ												1		
59	カワアイサ	46											15	6	
60	ウミアイサ	3													
62	カイツブリ	46	1								2	3	1	1	
64	カンムリカイツブリ	57	2									25	4	9	
66	ハジロカイツブリ	4										2			
74	キジバト	112	4		2	1		7	11	4	3	3	3	10	
83	シロエリオオハム	1													
127	カワウ	111	7		6			5	7	14	21	9	16		
139	ゴイサギ	10			1	5									
141	ササゴイ	15													
143	アマサギ	2													
144	アオサギ	113	2		1	1		2	2	3	5	4	2		
146	ダイサギ	109	5		6	2		3	5	4	1	2	3		
148	コサギ	100	5		1	1		2	2	6	5	3	4		
153	ヘラサギ	1													
154	クロツラヘラサギ	1									5				
166	クイナ	12													
170	ヒクイナ	7													
174	バン	23													
175	オオバン	48	53								26	83	53	122	

日本 鳥類 目録	鳥名	観 察 回 数	2023										2024		
			4/2	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/2	1/7	2/4	3/3	
185	ホトギス	2													
187	ツツドリ	2													
188	カッコウ	1		雨			夏								
192	アマツバメ	2		天			休								
194	タゲリ	1		中			み								
195	ケリ	27		止											
202	イカルチドリ	9													
203	コチドリ	30	1												
204	シロチドリ	4													
219	タシギ	4												1	
227	チュウシャクシギ	2													
235	アオアシシギ	1													
239	クサシギ	3													
241	キアシシギ	1													
244	イソシギ	80	1									2	2	3	2 3
251	トウネン	1													
266	ハマシギ	1													
286	ユリカモメ	22												3	
293	ウミネコ	3													
294	カモメ	3												1	
299	セグロカモメ	19													1
307	コアジサシ	9													
339	ミサゴ	66										2	2	2	2 1 2
340	ハチクマ	2													
342	トビ	92	3		1	3		2	2	2	2	2	2	2	2
349	チュウヒ	1													1
350	ハイロチュウヒ														1
355	ハイタカ	33	2										1	1	2
356	オオタカ	25	1		1	2									1
357	サシバ	1													
358	ノスリ	34												1	1 1
366	オオコノハズク	1													
383	カワセミ	97	2		2	1		5	2	4	2	1			
388	アリスイ	9													
390	コゲラ	94	2		5	3		4	3	2	1	2	3		
393	アカゲラ	6													
401	チョウゲンボウ	53	1			3					1	1	1		
407	ハヤブサ	26													1

日本 鳥類 目録	鳥名	観 察 回 数	2023												2024		
			4/2	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/3			
412	サンショウクイ	1															
418	サンコウチョウ	1		雨			夏										
420	モズ	103	2	天	1	4	休	4	12	14	5	7	6				
435	ハシボソガラス	114	14	中	13	8	み	8	15	34	72	11	17				
436	ハシブトガラス	111	4	止	3	4		7	2	5	5	3	4				
438	キクイタダキ	8															
439	ツリスガラ	1															
442	ヤマガラ	7															
443	ヒガラ	1															
445	シジュウカラ	106	14		4	8		13	3	10	3	7	4				
452	ヒバリ	64	1		1					2							
455	ショウドウツバメ	6															
457	ツバメ	58	2		41	30		19	3								
459	コシアカツバメ	20						3	2								
461	イワツバメ	46			70	2				30		100					
463	ヒヨドリ	115	234		35	33		12	78	87	71	153	120				
464	ウグイス	109	18		10	15		2	1	7		6	4				
466	エナガ	87	6		3			2	40	6	3	5	9				
476	オオムシクイ	5															
477	メボソムシクイ	5															
479	エソクシクイ	1															
480	センダイムシクイ	7															
483	メジロ	92	2		8	7		8	8	4	4	8	3				
492	オオヨシキリ	30			6	6											
499	セッカ	29			3	4											
506	ムクドリ	102	9		93	60		10	59	20	4	13	35				
508	コムクドリ	5															
511	ホシムクドリ	2															
520	マミチャジナイ	1															
521	シロハラ	51	1								1	2	1				
522	アカハラ	2															
525	ツグミ	55	72								3	4	27				
533	ノゴマ	1															
536	ルリビタキ	1															
540	ジョウビタキ	55								8	3	1	2				
542	ノビタキ	13															
549	インビヨドリ	33											1				

日本 鳥類 目録	鳥名	観 察 回 数	2023												2024			
			4/2	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/3				
552	エソビタキ	8																
553	サメビタキ	1		雨			夏											
554	コサメビタキ	17		天			休			1								
558	キビタキ	16		中			み											
560	オジロビタキ	1		止														
561	オオルリ	4																
569	スズメ	114	11		42	28		22	94	45	41	26	33					
573	キセキレイ	38	1						1	3	2	1	2					
574	ハクセキレイ	105	5		4	1		4	4	6	14	8	14					
575	セグロセキレイ	102	2			2		2	1	4	3	2	2					
584	タヒバリ	29	1								5	2	6					
586	アトリ	29																
587	カワラヒワ	104	11		6	3				10	17	35	31					
588	マヒワ	6																
592	ベニマシコ	44								2								
600	シメ	41														1		
602	イカル	17																
610	ホオジロ	109	14		10	8		2	3	6	4		8					
614	ホオアカ	6																
617	カシラダカ	23																
618	ミヤマホオジロ	1																
624	アオジ	65	3								13	4	6	12				
628	オオジュリン	17																
	コジュケイ	13																
	カワラバト(バト)	110	○		22	1		12	21	30	24	23	130					
	ハッカチョウ	1									6							
	カッコウSP	5																
	アイガモ	3							1	1	1							
	メボソムシクイSP	5									2							
	ヒタキSP	3																
種数合計(自動計算)			45	30	30	26	32	39	48	49	48							
個体数合計(自動計算)			559	408	248	163	426	432	691	709	1047							
探鳥会参加者数			16	28	16	15	12	25	26	24	17							
11 年 間	1~2回		2012年1月~2023年12月の11年間に観察回数 の少ない種・多い種、更に樹林伐採の影響を受けると 思われる種をリストアップした。															
	100回以上																	
今後樹林伐採影響																		