

# 万博公園探鳥会

2023年12月9日(土)  
リーダー 田中宏・中筋好子・橋本昌宗・大矢麻由美  
有賀憲介・平軍二(090-6901-1425)

## I 千里の鳥・万博の鳥「ハイタカ」

(野鳥写真 橋本昌宗) ↓正面 下面→



今回は11月万博公園探鳥会でハイタカが良く観察できたので紹介する。

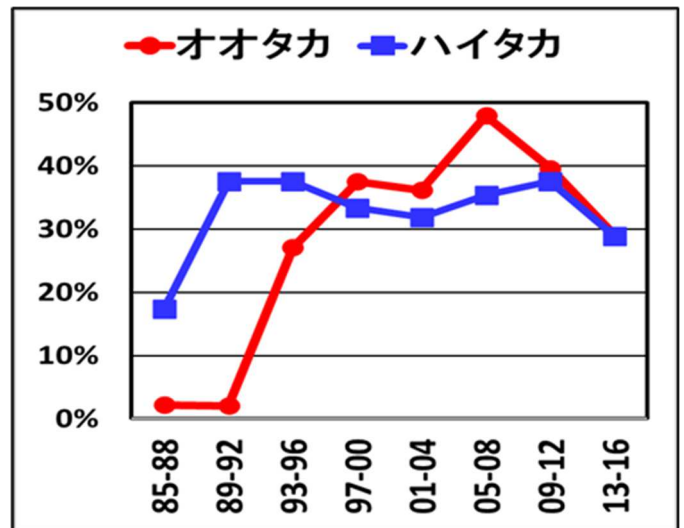
ハイタカはオオタカよりやや小型、雄は全長31cmでキジバト大、雌はそれより大きく全長39cmのタカ。北海道～本州の山地や里地の林で繁殖・子育てをしているが、餌はスズメ～ヒヨドリなどの小鳥である。

同属のオオタカは万博公園で繁殖する年もあるが、ハイタカの大阪府内での繁殖事例は、2011年に岸和田市で成鳥がヒナに餌を運ぶ姿が確認された1例のみである。(次ページ参照)

万博公園では冬鳥として渡来するが、冬季定住しているため、探鳥会での観察回数は4～5か月/年と多く、図のように万博公園で繁殖し、一年中定住しているにもかかわらず、繁殖期に姿を見せることの少ないオオタカとほぼ同レベルの観察が記録されている。(右図) →

ハイタカは「疾(はや)き鷹」が語源で、転じて「ハイタカ」になったといわれているが、林の中や林縁部で餌となる小鳥類を追いかけ、猛スピードで飛んでいるのを見たことがあり、納得できる。

しかし、万博公園探鳥会で見るとハイタカは種名の由来とはほど遠い行動、上空でカラスに追われ逃げまわって飛ぶ姿を観察することが多い。



## I — ②大阪府鳥類目録 2016(大阪支部)

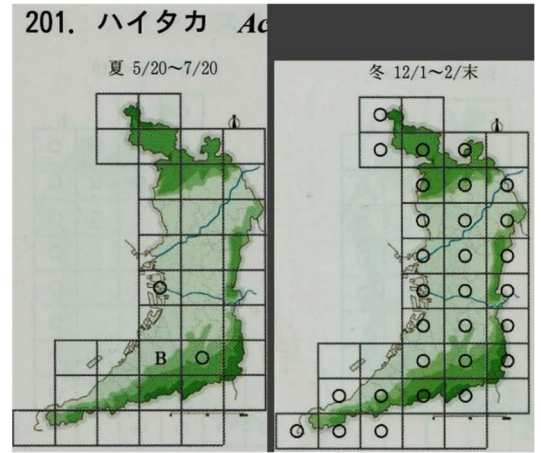
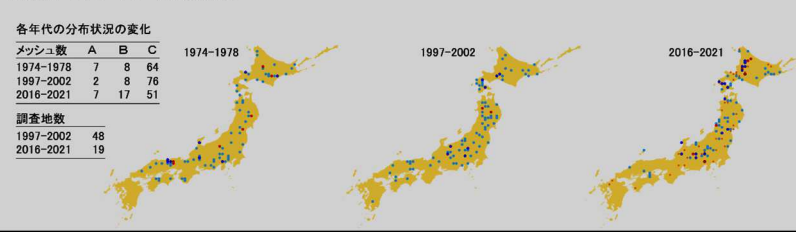
左図のごとく、冬は府内全域で確認されているが、繁殖期の確認は非常にまれである。繁殖記録Bランクは、岸和田市で2011年7月成鳥がヒナに餌を運ぶ姿が確認されたことによる。

## I — ③全国鳥類繁殖分布調査報 2016-2021年

本州以北の森林で留鳥として繁殖する。1990年代から記録メッシュ数は減少しており、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林の成熟化で、営巣適地が減っている可能性などが考えられる。

(2021年10月 鳥類繁殖分布調査会)

**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  
 環境省レッドリスト: 準絶滅危惧



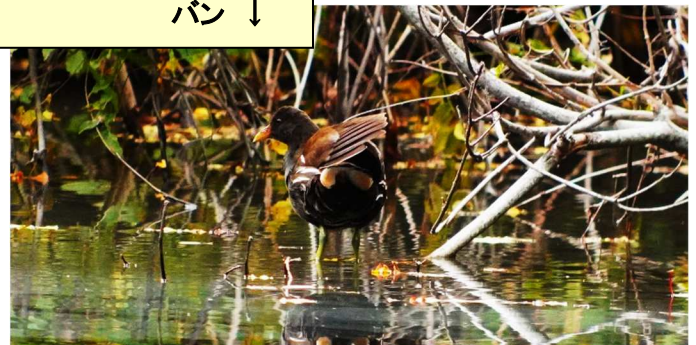
## II 先月万博探鳥会結果

朝からの冷え込みで冬の小鳥を期待していたが、ジョウビタキ5羽、ツグミ1羽のみで、シロハラ・アトリ・シメ・イカル・アオジはまだ来ていなかった。そんな中、今日の珍客は2羽のクイナ、もみじ川の草はらを飛んだ後、姿を見せなかった。

万博探鳥会でのクイナ観察は92年4月・5月以来のことで3回目、先月のノビタキに続いて、草はらの必要性を感じる事となった。上空をハイタカ・オオタカ各2羽、ノスリ1羽とタカ3種がでたこと、探鳥会終了後にタシギ1羽が観察されたことを加えてもトータル31種、関西一円で木枯らし1号が吹いたが、冬の小鳥は来月に持ち越した。  
 (野鳥写真 橋本昌宗)



↑ジョウビタキ♂ ♀      ツグミ ↑  
 ↓カイツブリ親子      バン ↓





### Ⅲ 緑整備部会による森づくり経過(3-2, 3-13, 3-30, そして3-15~22 伐採済)

先月説明したが、万博公園の森づくり管理の歴史は3段階

**第1期 植えた木を育てる管理**  
(財団法人日本万国博覧会記念協会・大蔵省)

**第2期 自立した森づくり**  
(人工ギャップ方式)  
(独立行政法人日本万国博覧会記念機構)

**第3期 樹林タイプを決め健全な森づくり**  
(大阪府日本万国博覧会記念公園事務所)

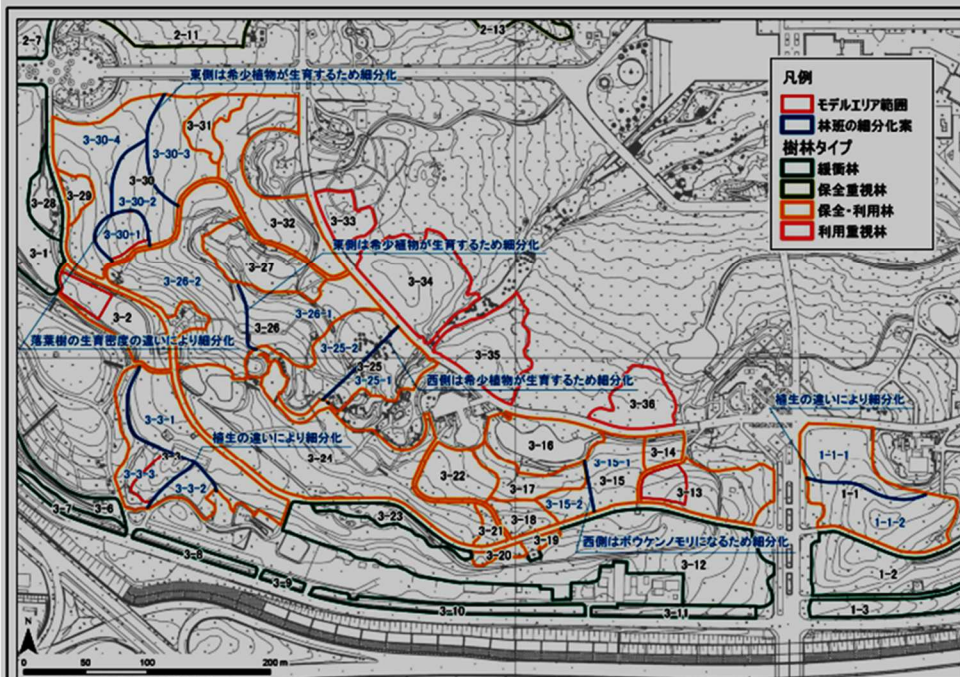
現在の第3期(緑整備部会検討)では右図のように4つの樹林タイプを設定、このうち橙色枠の保全・利用林の林班で、落葉樹を残し常緑樹を伐採した明るい林に転換中である。そのためこれまで 3-2・13・30、そして最近(3-15~22)が伐採されている。



### Ⅲ—2 令和5年度第1回万博記念公園運営審議会・緑整備部会(20231114)

#### 林班見直し案について

万博の森の施策方針を策定するための林班分けは、現状の樹木の分布をもとに行っていたが、異なる樹木構成を含む林班が存在している。また、万博公園の樹林地内にはレッドデータブックに記載される希少野生草本が確認されている。万博の森の施策方針を決定するうえで、樹種構成の異なる林班の細分化と合わせ、希少植物の生育を阻害しないよう現状を維持する区域を別林班として区別することとする。



万博公園の森づくりを検討している緑整備部会が先月 11/14 に開催され、傍聴した。

これまで樹林タイプのうち保全・利用林で、常緑樹の伐採による、明るい林への転換が進められてきた。しかし、

①林班により樹種構成が異なり、明るい林とする目標する樹種が設定できないこと

②平が別団体で調査している結果から、暗い林を好む絶滅危惧植物があり、明るい林が、生物多様性に適しているとは言えないこと

等で、見直している。

←そのため林班の細分化・再検討していることがわかった。

## IV 万博公園探鳥会観察種 チェックリスト

種名	2022年			2023年											
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 24 オシドリ						7	9								
2 26 オカヨシガモ															
3 27 ヨシガモ				1											
4 28 ヒドリガモ														1	
5 30 マガモ				1											
6 32 カルガモ	12	15	4	23	14	28	16	5	4	9	4	8	2	21	
7 35 オナガガモ															
8 38 コガモ		6												1	
9 42 ホシハジロ															
10 46 キンクロハジロ							2								
11 58 ミコアイサ															
12 62 カイツブリ	6	3	6	10	6	10	6	3	1	3	4	6	7	11	
13 74 キジバト	7	1	1	3	3	7	9	4	7	5	5	4	2		
14 78 アオバト				8	14	3									
15 127 カワウ	3	2	3	2	5	13	9	13	14	1	3	3	3	6	
16 139 ゴイサギ								1							
17 144 アオサギ	1	4	2	2	2	2	1	4	1	1	1	3	1	1	
18 146 ダイサギ								1	1						
19 148 コサギ	1			2	2	2						1	1		
20 166 クイナ														2	
21 174 バン			2				1							1	
22 175 オオバン						1									
23 187 ツツドリ															
24 192 アマツバメ															
25 195 ケリ															
26 202 イカルチドリ															
27 203 コチドリ															
28 219 タシギ		1												1	
29 244 インシギ															
30 286 ユリカモメ															
31 339 ミサゴ															
32 340 ハチクマ	1												1		
33 342 トビ													2		
34 354 ツミ															
35 355 ハイタカ		2	3			2									2
36 356 オオタカ						1			1						2
37 357 サンバ															
38 358 ノスリ			1			1									1
39 383 カワセミ	3	2	2	2	2	5	2	1	4	2	3			1	1
40 388 アリスイ							1								
41 390 コゲラ	2	2	6	6	2	5	4	8	8	2	3	2	3	7	
42 401 チョウゲンボウ					1								2		
43 407 ハヤブサ															
44 412 サンショウクイ															
45 418 サンコウチョウ															
46 420 モズ	7	1	4	3	2	3								10	2
47 435 ハシボソガラス	6	7	15	4	7	2	14	23	14	35	20	11	7	14	
48 436 ハシブトガラス	43	73	54	71	89	71	21	13	36	33	42	42	15	64	
49 442 ヤマガラ	11	6	12	7		3	2	10	5	3	6	12	9	6	
50 445 シジュウカラ	20	12	15	21	13	18	12	29	16	31	11	21	8	14	
51 457 ツバメ	7					1	12	34	10	14	3				
52 459 コシアカツバメ								1		1	1				

種名	2022年			2023年											
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52 463 ヒヨドリ	43	27	42	60	31	30	4	15	8	12	18	45	64	37	
53 464 ウグイス	1	1	1	2	2	5	7	8	6	8				1	1
54 465 ヤブサメ															
55 466 エナガ	27	10	6					18	10	4	31	2	9	23	
56 477 メボソムシクイ															
57 479 エゾムシクイ															
58 480 センダイムシクイ															
59 485 メジロ	17	11	26	30	5	7	5	23	18	26	36	60	31	23	
60 492 オオヨシキリ															
61 501 ヒレンジャク															
62 506 ムクドリ	2		1			1	37	5	1	2		111	22	31	
63 508 コムクドリ															
64 514 トラツグミ															
65 521 シロハラ				1	20	15	22	13							
66 522 アカハラ															
67 525 ツグミ			6	134	49	62	29								1
68 530 コマドリ															
69 536 ルリビタキ		1	1	3	1										
70 540 ジョウビタキ	3	6	3	5	3				1					1	5
71 542 ノビタキ														5	
72 549 イソヒヨドリ				1											1
73 552 エゾビタキ	3														
74 554 コサメビタキ	8										1		2	5	
75 558 キビタキ	1							2	3	1					
76 561 オオルリ															
77 568 ニュウナイスズメ								4							
78 569 スズメ	42	22	71	39	60	30	13	32	37	80	53	78	27	43	
79 573 キセキレイ	4	1	4	2	1		1					1		1	
80 574 ハクセキレイ	6	10	14	12	9	21	13	12	8	12	13	15	14	34	
81 575 セグロセキレイ	1		2				2			3	1		1	5	
82 580 ピンズイ				3											
83 584 タヒバリ															
84 586 アトリ		43	48	65	40	11	44								
85 587 カワラヒワ		12	7	21	51	23	9	5	20	40	21	26	9	30	
86 600 シメ			1		3										
87 602 イカル	2		1		4	2									1
88 610 ホオジロ															
89 617 カシラダカ															
90 624 アオジ		1	5	4	4	2									
91 ダバト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
92 ソウシチョウ															
93 カッコウSP												3			
94 ムシクイSP	2											1			
95 タカSP															
96															
97															
98															
種類数(種)	30	28	34	32	31	31	32	23	26	24	26	22	29	31	
個体数(羽)	289	279	373	565	443	399	306	268	235	328	289	454	282	390	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	
参加者数(人)	33	28	28	4	33	23	22	18	29	9	5	19	24	27	

次回 1月13日(土) 9:30 自然文化園中央口

日本野鳥の会 HP より fomuzs 方式でお申し込みをお願いします。

(支部 HP の利用が難しい方は、平あてにメール ([g.0501.hi@gmail.com](mailto:g.0501.hi@gmail.com)) で連絡下さい。)