

万博公園探鳥会

2022年10月8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・橋本寿紀・平軍二(090-6901-1425)

1. 千里の鳥・万博の鳥「コガモ」

有賀憲介氏



↑雌+雄(エクリップス) ↓雄(生殖羽)

10月に入っても真夏日(気温 30℃)の日が続いていたのに、一転秋本番となった。そんな暑さの9月、早くも冬の池の主演コガモが渡来していた。コガモは9/16に桃山公園春日大池で6羽観察されたが、数日で移動したらしく、今回の写真は9/18に王子池で確認された5羽である。 ➡

通常真冬に見られるコガモ生殖羽(繁殖羽)の雄は、頭上が栗色、目の周囲から後頭にかけて緑色で、下尾筒は黒く黄色い三角斑があり、「緑のサングラスと黄色いパンツ」と称される美しい姿をしている。

今回のコガモ、地味で褐色の雌ばかり見えるが、5羽の中に雄もいるが、エクリップス(非生殖羽)に変化し、雌と似た姿をしていることによる。

コガモなどカモの仲間は繁殖を終えた後、一年間使って古くなった羽を脱ぎ変える(換羽)。羽が生え変わった雄は、雌と似た地味な羽色で、エクリップスと呼ばれている。



エクリップスとはコガモ雄(生殖羽)「日食」「月食」など天文現象における「蝕」を意味し、派手な体色の雄が、雌のように地味な羽色になった状態を指す。

コガモはロシア～欧州のユーラシア大陸、アメリカ大陸など亜寒帯～寒帯で繁殖、日本には冬鳥として10月頃に渡来し一冬過ごす。春4月頃に繁殖地へ帰っていくが、日本に到着したばかりのコガモの雄はエクリプスのため、写真のように雄がおらず雌に見える。しかし、羽色の変化を観察し続けると、雄は徐々に変化し、11月には誰もが知っているコガモの雄「茶色の頭、緑の顔」の生殖羽となる。

コガモは他のカモに比し小さいこともあって、「コガモって子供のカモですか？」と聞かれることがある。カモでは最小であるが、れっきとした種、大人のカモである。大きなカモとしてカルガモと、小さなコガモの体長(嘴の先から尾の先までの長さ)を

比較すると、61cm(カルガモ)対38cm(コガモ)で、大きさからコガモが子供のカモと思われることは不思議でない。

毎年1月に実施中の大阪府ガンカモ調査結果から、王子池のコガモ生息数を見ると、

14羽(2019年)、24羽(2020年)

20羽(2021年)、11羽(2022年)

と毎冬来ていることがわかる。王子池には餌となり、危険を感じたときに逃げ隠れのできるヨシなど水草や、池中央に木製浮島があるためと思われる。吹田市内では王子池のほか西山田小裏の池(遊水地)、藤白台ピアノ池などにもコガモがいて観察できる。

2. 9月探鳥会結果より 秋の渡りが始まり、樺の森東側など園内数か所で、コサメビタキ(4羽)・キビタキ(2羽)・ムシクイSP(1羽)を観察した。さらに日本庭園前ゲート近くでは上空で輪を描いて飛ぶサシバも1羽見ることができた。また先月園内で確認したイソヒヨドリは、今月も夢の池噴水塔・民博特別展示場屋根にいた。今月の鳥として資料で紹介したヤマガラ・シジュウカラ、そしてエナガ・メジロ・コゲラの混群も見られた。ハクセキレイが28羽もカウントしたのにキセキレイ・セグロセキレイが見られなかったこと、ムクドリ・モズも確認できなかったなどで、トータル26種にとどまった。

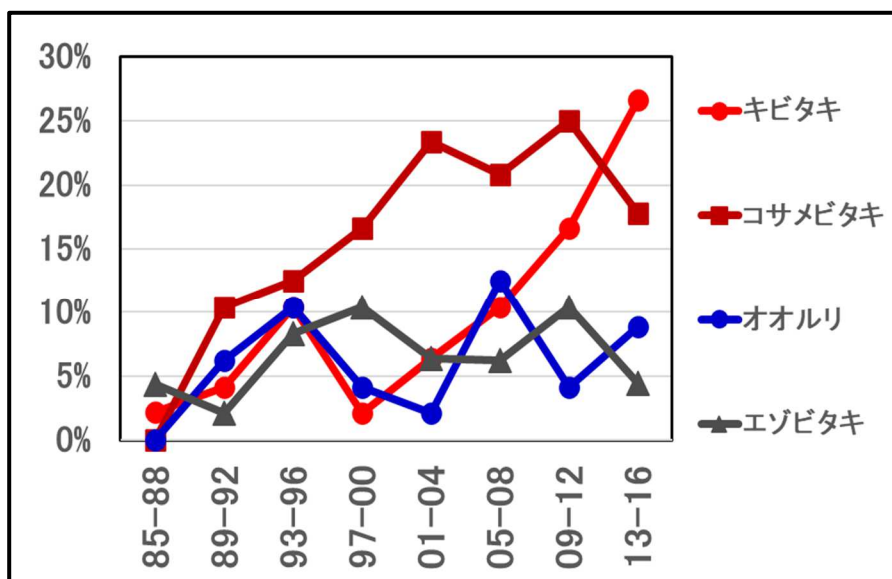
写真(上)キビタキ・(下)コサメビタキ(橋本昌宗) ➡



3. 万博公園の鳥今昔 第7回 ヒタキの仲間

①万博公園探鳥会で見た鳥の変化

- | | |
|------------|-----------------|
| 第1回 草原の鳥 | 第2回 山野の鳥 |
| 第3回 オオタカ | 第4回 サギの仲間 |
| 第5回 セキレイ2種 | 第6回 ヤマガラ・シジュウカラ |

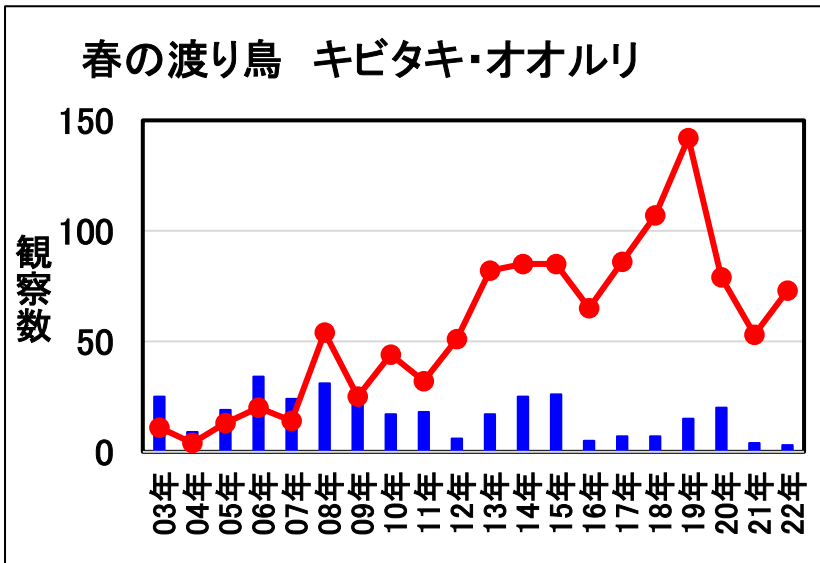


今回は第7回目となるが、探鳥会では秋(春)の渡りで観察できるヒタキの仲間4種を示す。

- キビタキ: 急上昇中なのは、万博公園で繁殖し始めた影響あり
- コサメビタキ: 秋の渡りの主役
- オオルリ: 春・秋とも稀
- エゾビタキ: 秋に観察

②キビタキ・オオルリ春の渡り鳥調査結果

吹田野鳥の会では春の渡り鳥調査を 2003 年から 20 年間続けている。(調査日 4/15~5/5)



春の渡り鳥で一番よくみられるキビタキ・オオルリ 2 種についての観察数は図の通りで、調査開始当初はオオルリが多かったが、2008 年にキビタキが逆転した。最近ではオオルリが珍鳥といえるレベルまで、少なくなっている。また、春の渡りで通過途中に、万博公園の林が気に入ったと思われ、ここ 10 年はキビタキ繁殖が観察できるようになっている。

里山で春の渡り鳥観察で「キビタキ・オオルリ」と並び称される両種であるが、万博公園で渡り時の観察状況からみると
キビタキは暗い常緑樹林の鳥
オオルリは明るい落葉樹林の鳥
 でないかと推定している。

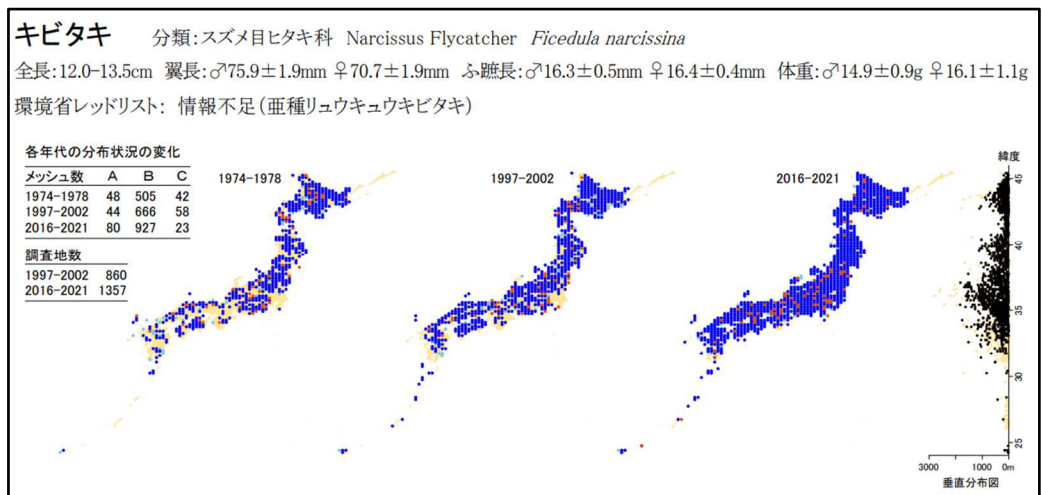
③全国鳥類繁殖分布調査結果

万博公園では樹林の変化で増加しているキビタキ、減っているオオルリについて、2021 年に公開された「全国鳥類繁殖分布調査結果」で確認した。この調査結果には、①1974-1978 年、②1997-2002 年、③2016-2021 年と約 20 年ごとに行われた 3 回の調査結果が比較されている。

分布状況の変化 ←

(メッシュ数 A+B+C)

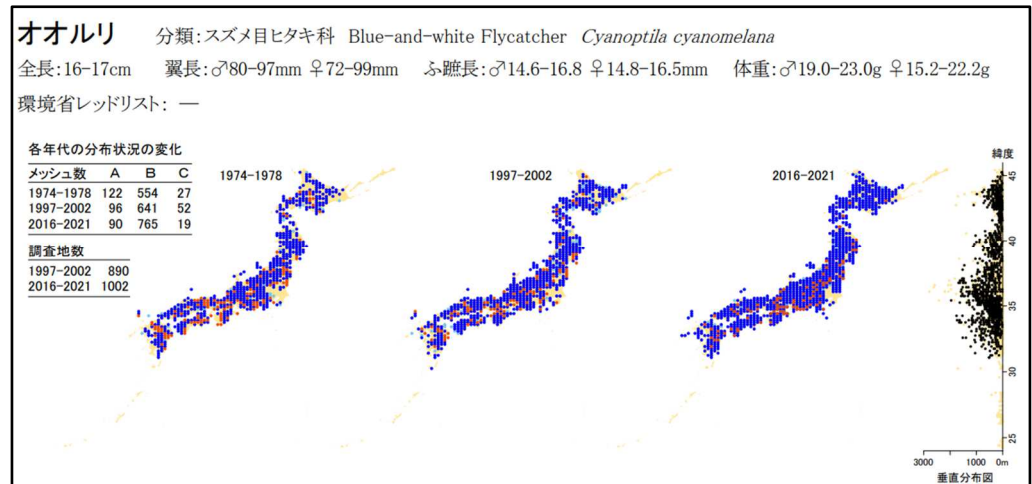
| | |
|-----------|-----------|
| 1974-1978 | 595 メッシュ |
| 1997-2002 | 768 メッシュ |
| 2016-2021 | 1,40 メッシュ |



分布状況の変化 ←

(メッシュ数 A+B+C)

| | |
|-----------|----------|
| 1974-1978 | 703 メッシュ |
| 1997-2002 | 789 メッシュ |
| 2016-2021 | 874 メッシュ |



全国鳥類繁殖分布調査報告(日本のと鳥の今を描こう)2016-2021 年 2021.10.24 鳥類繁殖分布調査会

この結果から、キビタキは 40 年前に比し倍増しており万博の結果からも納得できる。しかしオオルリも漸増しており、万博の結果とは異なっている。

4. 万博公園探鳥会観察種 チェックリスト

| 種 名 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 種 名 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----|---------|-----|----|----|----|----|----|---------|-----|----------|-----|-----|------|------|-----|----|
| | | 9 | 14 | 11 | 9 | 27 | 10 | 8 | | | 9 | 14 | 11 | 9 | 27 | 10 | 8 |
| 1 | 24 | オシドリ | | | | | | | 50 | 463 | ヒヨドリ | 27 | 8 | 6 | 12 | 9 | 11 |
| 2 | 26 | オカヨシガモ | 1 | | | | | | 51 | 464 | ウグイス | 9 | 12 | 3 | 5 | | |
| 3 | 27 | ヨシガモ | | | | | | | 52 | 465 | ヤブサメ | | | | | | |
| 4 | 28 | ヒドリガモ | | | | | | | 53 | 466 | エナガ | 4 | 10 | 6 | 4 | 7 | 2 |
| 5 | 30 | マガモ | | 3 | | | | | 54 | 477 | メボソムシクイ | | | | | | |
| 6 | 32 | カルガモ | 24 | 14 | 2 | 8 | 7 | 8 | 55 | 479 | エゾムシクイ | | | | | | |
| 7 | 35 | オナガガモ | | | | | | | 56 | 480 | センダイムシクイ | | | | | | |
| 8 | 38 | コガモ | | | | | | | 57 | 485 | メジロ | 25 | 6 | 8 | 20 | 19 | 29 |
| 9 | 42 | ホシハジロ | | | | | | | 58 | 492 | オオヨシキリ | | | | | | |
| 10 | 46 | キンクロハジロ | | | | | | | 59 | 501 | ヒレンジャク | | | | | | |
| 11 | 58 | ミコアイサ | | | | | | | 60 | 506 | ムクドリ | 23 | 18 | 9 | 88 | 2 | |
| 12 | 62 | カイツブリ | 9 | 8 | 3 | 14 | 5 | 4 | 61 | 508 | コムクドリ | | | | | | |
| 13 | 74 | キジバト | 13 | 12 | 3 | 5 | 2 | 5 | 62 | 514 | トラツグミ | | | | | | |
| 14 | 78 | アオバト | 1 | 2 | | | | | 63 | 521 | シロハラ | 22 | | | | | |
| 15 | 127 | カワウ | 9 | 11 | 5 | 2 | 3 | 3 | 64 | 522 | アカハラ | 2 | | | | | |
| 16 | 139 | ゴイサギ | | | | | | | 65 | 525 | ツグミ | 26 | | | | | |
| 17 | 144 | アオサギ | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 66 | 530 | コマドリ | | | | | | |
| 18 | 146 | ダイサギ | 1 | | | | | | 67 | 536 | ルリビタキ | | | | | | |
| 19 | 148 | コサギ | | 1 | | | | | 68 | 540 | ジョウビタキ | | | | | | |
| 20 | 174 | バン | | | | | 2 | 2 | 69 | 542 | ノビタキ | | | | | | |
| 21 | 175 | オオバン | 1 | | | | | | 70 | 549 | イソヒヨドリ | | | | 2 | 2 | |
| 22 | 187 | ツツドリ | | | | | | | 71 | 552 | エゾビタキ | | | | | | |
| 23 | 192 | アマツバメ | | | | | | | 72 | 554 | コサメビタキ | | | | | 4 | |
| 24 | 195 | ケリ | | | | | | | 73 | 558 | キビタキ | | 5 | 3 | | 2 | |
| 25 | 202 | イカルチドリ | | | | | | | 74 | 561 | オオルリ | 1 | | | | | |
| 26 | 203 | コチドリ | | | | | | | 75 | 568 | ニューナイスズメ | 2 | | | | | |
| 27 | 219 | タシギ | | | | | | | 76 | 569 | スズメ | 31 | 49 | 33 | 102 | 33 | 48 |
| 28 | 244 | イソシギ | | | | | | | 77 | 573 | キセキレイ | | | | | 1 | |
| 29 | 286 | ユリカモメ | | | | | | | 78 | 574 | ハクセキレイ | 4 | 4 | 1 | 3 | 34 | 28 |
| 30 | 339 | ミサゴ | | | | | | | 79 | 575 | セグロセキレイ | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| 31 | 340 | ハチクマ | | | | | | | 80 | 580 | ビンズイ | | | | | | |
| 32 | 342 | トビ | 2 | | | | | | 81 | 584 | タヒバリ | | | | | | |
| 33 | 354 | ツミ | | | | | | | 82 | 586 | アトリ | 12 | | | | | |
| 34 | 355 | ハイタカ | | | | | | | 83 | 587 | カワラヒワ | 21 | 16 | 14 | 46 | 1 | 1 |
| 35 | 356 | オオタカ | | | | | | | 84 | 600 | シメ | 3 | | | | | |
| 36 | 357 | サシバ | | | | | | 1 | 85 | 602 | イカル | 2 | | 1 | | 1 | |
| 37 | 358 | ノスリ | | | | | | | 86 | 610 | ホオジロ | | | | | | |
| 38 | 383 | カワセミ | | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 87 | 617 | カシラダカ | | | | | | |
| 39 | 390 | コゲラ | 6 | 6 | 5 | 1 | 4 | 4 | 88 | 624 | アオジ | 7 | | | | | |
| 40 | 401 | チョウゲンボウ | 1 | | | | 1 | | 89 | | ドバト | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 41 | 407 | ハヤブサ | | | | | | | 90 | | ソウシチョウ | 2 | | | | | |
| 42 | 412 | サンショウクイ | | | | | | | 91 | | カッコウSP | | | | | | |
| 43 | 418 | サンコウチョウ | | | | | | | 92 | | ムシクイSP | | | | 1 | 1 | |
| 44 | 420 | モズ | | | | | | | 93 | | タカSP | | | | | | |
| 45 | 435 | ハシボソガラス | 4 | 17 | 12 | 18 | 14 | 7 | 94 | | | | | | | | |
| 46 | 436 | ハシブトガラス | 127 | 23 | 13 | 31 | 33 | 54 | 種類数(種) | | 37 | 27 | 24 | 22 | 28 | 26 | |
| 47 | 442 | ヤマガラ | 6 | 6 | 5 | 4 | 11 | 13 | 個体数(羽) | | 477 | 277 | 156 | 383 | 219 | 260 | |
| 48 | 445 | シジュウカラ | 36 | 24 | 10 | 7 | 14 | 23 | 天候 | | 晴 | 晴 | 曇後雨 | 晴時々曇 | 曇時々晴 | 晴 | |
| 49 | 457 | ツバメ | 10 | 15 | 8 | 7 | 4 | 1 | 参加者数(人) | | 5 | 12 | 16 | 10 | 5 | 16 | |
| 50 | 459 | コシアカツバメ | | 3 | | | 1 | 3 | | | | | | | | | |

次回 11月12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。)