

万博公園探鳥会

2025年4月12日(土)
 リーダー 田中宏・中筋好子・橋本昌宗・大矢麻由美
 玉置こるり・平軍二(090-6901-1425)

I 千里の鳥・万博の鳥「カムリカイツブリ」 漢字名 冠鳩 学名 Podiceps cristatus



写真 橋本昌宗氏

万博公園探鳥会は昭和60(1985)年2月にスタートし、満40年になりました。千里タイムズ紙には第1回探鳥会から、探鳥会案内を掲載していただいていたが、2012年10月からは「千里の鳥・万博の鳥」と題して、有賀憲介氏・橋本昌宗氏から提供いただいた写真に説明をつけることで、紙面に大きく取り上げていただけてきた。そのおかげでこの40年間に、万博公園探鳥会参加者は延べ3万人をこえ、千里ニュー

タウンを中心とする吹田市・豊中市、そして北摂地域に多数の野鳥ファンを広げて頂きました。

さて、今月紹介するカムリカイツブリ、額から頭頂の黒いカムリは、冬鳥にも見られるが、繁殖期が近づくと大きくなる。しかも冬鳥では顔の周りが白く首が長く見えるが、徐々に繁殖羽に変化し、顔の周辺に赤褐色～黒色の飾り羽が出て、頭部のカムリと合わせ、カムリカイツブリの名前がぴたりする鳥に変化する。

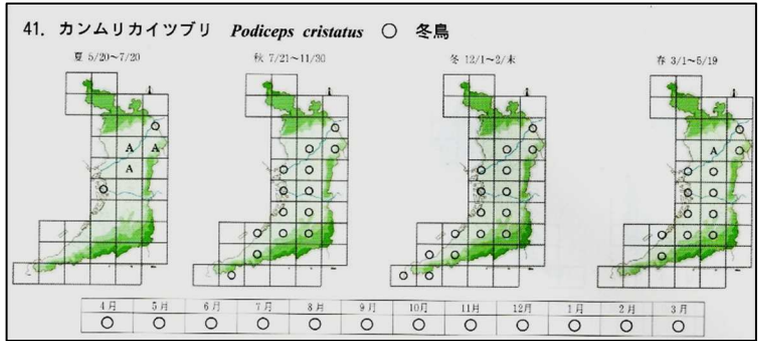
カムリカイツブリはカイツブリの中では大きいことから、冬鳥として渡来し定住する場所は大きな池や、大きな河川である。万博公園内の池は、日本万国博覧会が開催地となった時、或いは万国博覧会終了後の万博公園となった時に作られた人工池で、面積が狭いことから、カムリカイツブリが休める場所でなかった。それでも万博探鳥会では2018年11月に「夢の池」でカムリカイツブリが観察されており、今回は40年間で2回目の観察となった。

カムリカイツブリは2/25、N氏により「大地の池」で発見されたのが最初で、3/8探鳥会まで万博公園に12日間滞在していたことになる。「夢の池」はカムリより小さい「カイツブリ」が繁殖しているので、餌となる小魚はいると思われる。しかし、人慣れしにくい鳥なので、ボートに乗った人が近づく「夢の池」は過ぎしにくかった筈、今回のように「夢の池」に長くいたのは何故か不思議である。

冬鳥のカムリカイツブリ、大阪府内で稀に繁殖記録があるものの、ほとんどは4月に入って繁殖地(中国東北部など)へ渡去したと思われる。

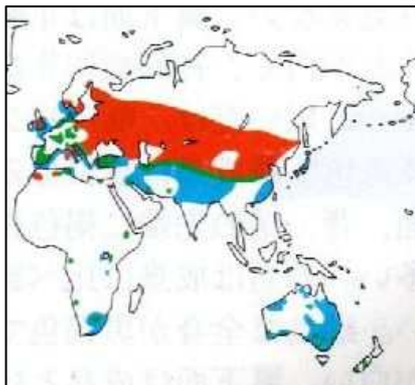
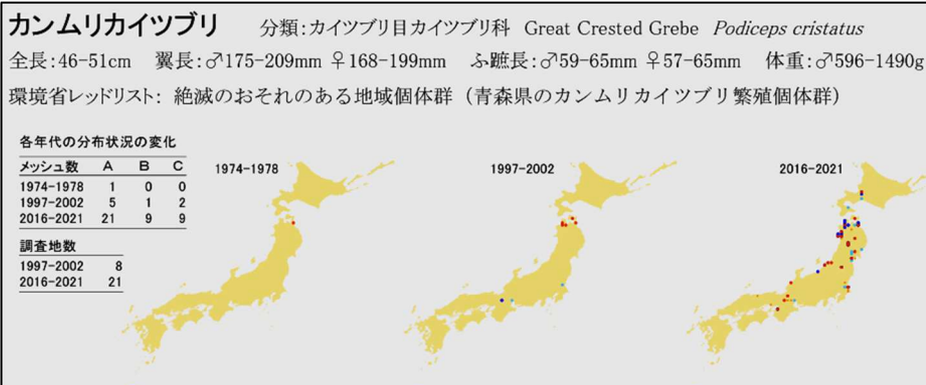
I ① 大阪府鳥類目録2016 (日本野鳥の会大阪支部)

大阪府内での観察は、大きな川・池で冬鳥として観察されている。また、繁殖記録は、淀川沿いに稀に記録されている。



I ② 全国鳥類繁殖分布調査 2-16-2021 (鳥類繁殖分布調査会)

主に冬鳥で、局所的に繁殖する。もともとは青森でのみ繁殖しており、絶滅のおそれのある地域個体群に指定されていたが、1970年代から1990年代にかけて記録メッシュ数が増加し、琵琶湖でも繁殖が確認



された(中濱 2013)。2010年代はさらに分布を拡大して近畿から東北にかけて局地的に繁殖が認められるようになった。

I ③ 世界の繁殖越冬分布図 真木・大西「日本の野鳥 590」平凡社(2000年)

ユーラシア大陸に広く分布している。

II 先月 2025 年 3 月探鳥会結果

今月のトピックスは万博公園探鳥会で初めて観察したカンムリカイツブリ、2/25 園内を歩いた方から

「大地の池」で観察したとの連絡をいただいていたが、今日は夢の池にいた。夢の池はボート遊びをしている方もおられるので、ゆっくりできるとは思えないが、広い池の好きなカンムリカイツブリ(1羽)が確認できたことは、9月に観察できたトウネンに続くビッグニュースであった。また現在、万博公園の樹林は緑整備部会による目標樹林タイプ設定により、常緑樹林の落葉樹林化がすすめられているが、モデルエリア 3-20の地上に、ビンズイ(2)が餌探しをしていた。ビンズイは松林の地上で見ることが多いのに、松の木が全くない常緑樹林の伐採跡を歩いていた。

他の公園と違い、園内の池は55年前の公園化時に作られた人工池なのでカモは少ないが、先月は観察できなかったオシドリ(1)、そしてオカヨシガモ(1)カルガモ(25)、ホシハジロ(1)、キンクロハジロ(3)と5種ものカモが確認できたこと、探鳥会では見つけられなかったが、帰りに水すましの池でタシギ(2)が確認できたことなどで、先月に続き40種越えの42羽も確認できた。時々小雨交じりの一日であったが、鳥たちがいい顔をしてくれたことから、気持ちよく終えることができた。

写真 上からハイタカ、チョウゲンボウ・シロハラ
(次ページを含め、橋本昌宗氏)



- 最上段 ジョウビタキ・アオジ・ヒヨドリ
 2 段目 ツグミ・オシドリ・イソヒヨドリ
 3 段目 イカル・カワセミ雌・雄
 4 段目 シロハラ・オオバン・キセキレイ
 5 段目 タシギ

Ⅲ 来月の万博公園探鳥会 5月10日(土)

集合 9:30 自然文化園中央口 終了 15:00 頃 日本庭園内の予定

参加ご希望の方 今月同様大阪支部 HP ホームズ様式からお申し込みください。

ホームズでの申し込みが難しい方、平宛メール g.0501.hi@gmail.com への連絡でも OK。

IV 観察種チェックリスト変遷

2025 年度より日本野鳥の会大阪支部の探鳥会観察結果集約は日本鳥学会が昨年 9 月に発行の「日本鳥類目録改訂第 8 版」をベースに集約されることになりましたので、**観察鳥チェックリストも第 8 版ベース**で表示することになりました。

①日本鳥学会による鳥類目録の変遷

「日本鳥類目録」は、1922 年に日本鳥学会創立 10 周年を記念して初版が出版された後、上述の改訂を重ね、2024 年 9 月に改訂第 8 版が出版されました。690 種(自然分布種 24 目 83 科 280 属 644 種+外来種 46 種)が掲載されています。

鳥類目録改訂第 8 版の編集・執筆者の一員であった大西敏一氏が、鳥類目録の経緯を、大阪支部会報むくどり通信 2025.march (No287)に書かれているので、表2のみ抜粋しました。

表 2 日本鳥類目録収録種数と地理的範囲の変遷

| 発行年 | | 目 | 科 | 属 | 種 | 亜種 | 範囲 |
|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|----------------------------------|
| 1922年 | 初版 | 26 | 61 | 387 | 504 | 788 | 日本本土、小笠原・硫黄諸島、 沖縄、樺太、千島、朝鮮、台湾 |
| 1932年 | 第2版 | 25 | 67 | 311 | 599 | 856 | 同上 |
| | | 17 | 34 | 85 | 141 | 169 | 裏南洋（ミクロネシア） |
| 1942年 | 第3版 | 25 | 67 | 291 | 577 | 893 | 同上 |
| | | 18 | 36 | 86 | 147 | 194 | 裏南洋（ミクロネシア） |
| 1958年 | 第4版 | 22 | 61 | 205 | 424 | 552 | 日本本土（北海道～奄美諸島） |
| 1974年 | 第5版 | 18 | 70 | 213 | 490 | 626 | 日本本土、小笠原・硫黄諸島、 沖縄、南千島 |
| 2000年 | 第6版 | 18 | 74 | 234 | 542 | 680 | 同上 |
| 2012年 | 第7版 | 24 | 81 | 260 | 633 | 796 | 同上 |
| 2024年 | 第8版 | 24 | 83 | 280 | 644 | 428 | 同上 |

※ 8版の亜種数は亜種不明(92)を除く

森岡（2012）を改変

②鳥類目録の改定による野鳥図鑑の変遷

- 平が日本野鳥の会に入会して、一番よく使った図鑑は「高野図鑑」と呼ばれている日本野鳥の会発行の「**フィールドガイド日本の野鳥**」でした。その後、写真図鑑が主流になったこともあって、**山溪ハンディ図鑑日本の野鳥**、**平凡社日本の野鳥 590(第 6 版ベース)**、**日本の野鳥 650(第 7 版ベース)**を使っています。
- 日本鳥類目録第 6 版までは、鳥の形態をベースに分類されていたが、第 7 版で遺伝子解析の結果が適用されるようになり、大幅な改定があり、混乱は今も残っている。
 - ・**目の分割** タカ目(タカ科・ハヤブサ科)→タカ目(タカ科)、ハヤブサ目(ハヤブサ科)
 - ・**科の分割** ウグイス科→ウグイス科・ムシクイ科・センニュウ科・ヨシキリ科・セッカ科など
- 第 8 版では、種としての独立は次の 2 種→4 種ですが、種の順番の変更がいろいろある。
 - 種ツグミ→種ツグミ・種ハチジョウツグミ
 - 種サンショウクイ→種サンショウクイ・種ハチジョウツグミ
- チェックリストに 7 版・8 版を順番を載せていますので、探して楽しんでください。

V 万博公園探鳥会 観察種チェックリスト (第8版ベース)

| 第8版 | 第7版 | 種名 | 2024 | | | | | | | | | | 2025 | | | | | 第8版 | | | | | |
|-----|-----|---------------|------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|------|---|---|---|---|-----|---|---|--|----|-----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | | |
| 21 | 24 | オシドリ | 2 | 2 | 25 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | 21 | |
| 23 | 37 | トモエガモ | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 27 | 26 | オカヨシガモ | | | | | | | | | | 27 | 7 | 1 | 1 | | | | | | | | 27 |
| 28 | 27 | ヨシガモ | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | 28 |
| 29 | 28 | ヒドリガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| 32 | 32 | カルガモ | 32 | 26 | 28 | 9 | 16 | 4 | 28 | 26 | 28 | 25 | | | | | | | | | | | 32 |
| 33 | 30 | マガモ | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 |
| 34 | 35 | オナガガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 |
| 35 | 38 | コガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| 39 | 42 | ホシハジロ | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 39 |
| 43 | 46 | キンクロハジロ | 1 | 2 | | | | | | 1 | 4 | 4 | 3 | | | | | | | | | | 43 |
| 56 | 58 | ミコアイサ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 69 | 192 | アマツバメ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 |
| 82 | 187 | ツツドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82 |
| 89 | 74 | キジバト | 5 | 1 | 4 | 8 | 4 | 3 | 6 | 7 | 6 | 8 | | | | | | | | | | | 89 |
| 93 | 78 | アオバト | | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 93 |
| 96 | 166 | クイナ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 |
| 100 | 174 | バン | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 100 |
| 101 | 175 | オオバン | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | | | | 101 |
| 117 | 62 | カイツブリ | 4 | 7 | 1 | 3 | 5 | 8 | 3 | 13 | 7 | 9 | | | | | | | | | | | 117 |
| 119 | 64 | カムリカイツブリ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 119 |
| 128 | 195 | ケリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 128 |
| 134 | 202 | イカルチドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 134 |
| 135 | 203 | コチドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 135 |
| 163 | 251 | トウネン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 163 |
| 183 | 219 | タシギ | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | 183 |
| 188 | 244 | イソシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 188 |
| 213 | 286 | ユリカモメ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 213 |
| 315 | 127 | カワウ | 3 | 6 | | 8 | 7 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 315 |
| 328 | 139 | ゴイサギ | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 328 |
| 333 | 144 | アオサギ | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 4 | | | | | | | | | | | 333 |
| 335 | 146 | ダイサギ | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 335 |
| 337 | 148 | コサギ | | 5 | 2 | 3 | | | | | 1 | 4 | 2 | | | | | | | | | | 337 |
| 343 | 339 | ミサゴ | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 343 |
| 344 | 340 | ハチクマ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 344 |
| 352 | 354 | ツミ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 352 |
| 353 | 355 | ハイタカ | 3 | 1 | 1 | | | | | 3 | 1 | | 3 | | | | | | | | | | 353 |
| 354 | 356 | オオタカ | 1 | 4 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 354 |
| 359 | 342 | トビ | | 1 | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 359 |
| 363 | 357 | サシバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 363 |
| 366 | 358 | ノスリ | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 366 |
| 384 | 383 | カワセミ | 4 | 2 | 6 | 1 | 3 | 4 | 6 | 6 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | 384 |
| 389 | 388 | アリスイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 389 |
| 390 | 390 | コゲラ | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | 390 |
| 402 | 401 | チョウゲンボウ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 402 |
| 407 | 407 | ハヤブサ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407 |
| 411 | 412 | サンショウクイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 411 |
| 412 | 412 | リュウキュウサンショウクイ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 412 |
| 419 | 418 | サンコウチョウ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 419 |
| 425 | 420 | モズ | 2 | 1 | 1 | | | | | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | | | | | | | | | 425 |
| 435 | 435 | ハシボソガラス | 15 | 7 | 5 | 13 | 15 | 9 | 21 | 4 | 8 | 22 | | | | | | | | | | | 435 |
| 436 | 436 | ハシブトガラス | 32 | 38 | 48 | 34 | 48 | 57 | 54 | 127 | 52 | 91 | | | | | | | | | | | 436 |
| 439 | 501 | ヒレンジャク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 439 |
| 442 | 442 | ヤマガラ | 4 | 8 | 2 | 2 | 2 | 8 | 3 | 7 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 442 |
| 447 | 445 | シジュウカラ | 14 | 18 | 17 | 23 | 17 | 12 | 14 | 18 | 34 | 15 | | | | | | | | | | | 447 |

| 第8版 | 第7版 | 種名 | 2024 | | | | | | | | | | 2025 | | | | | 第8版 | | | | | | |
|-----|-----|----------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|---|---|---|-----|---|---|--|--|-----|-----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | | | |
| 456 | 463 | ヒヨドリ | 67 | 52 | 26 | 13 | 12 | 87 | 98 | 68 | 72 | 68 | | | | | | | | | | | 456 | |
| 461 | 457 | ツバメ | | | | | 6 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | 461 |
| 463 | 459 | コシアカツバメ | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 463 |
| 464 | 464 | ウグイス | 2 | 1 | 5 | 11 | 6 | 3 | 3 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 464 |
| 466 | 465 | ヤブサメ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 466 |
| 467 | 466 | エナガ | 8 | 9 | 6 | 2 | 6 | 18 | 11 | 7 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | 467 | |
| 476 | 480 | センダイムシクイ | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 476 |
| 479 | 479 | エソムシクイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 479 |
| 481 | 477 | メボソムシクイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 481 |
| 482 | 476 | オオムシクイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 482 |
| 484 | 492 | オオヨシキリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 484 |
| 501 | 485 | メジロ | 6 | 4 | 7 | 8 | 11 | 16 | 8 | 16 | 16 | 10 | | | | | | | | | | | 501 | |
| 507 | 506 | ムクドリ | 14 | 2 | 1 | 4 | 14 | | 14 | 4 | 5 | 18 | | | | | | | | | | | 507 | |
| 509 | 508 | コムクドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 509 |
| 514 | 514 | トラツグミ | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 514 | |
| 526 | 521 | シロハラ | 1 | 3 | 4 | 8 | | | 2 | 3 | 26 | 20 | 18 | | | | | | | | | | 526 | |
| 527 | 522 | アカハラ | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | 527 | |
| 531 | 525 | ツグミ | 136 | 3 | 44 | 35 | | | | 25 | 8 | 14 | 23 | | | | | | | | | | 531 | |
| 532 | 525 | ハチジョウツグミ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 532 |
| 533 | 552 | エソビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 533 |
| 537 | 554 | コサメビタキ | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 537 | |
| 539 | 561 | オオルリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 539 |
| 545 | 530 | コマドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 545 |
| 550 | 558 | キビタキ | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 550 |
| 556 | 536 | ルリビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | 556 |
| 561 | 540 | ジョウビタキ | 7 | 3 | 5 | 1 | | | 11 | 8 | 11 | 11 | 6 | | | | | | | | | | 561 | |
| 564 | 549 | イノヒヨドリ | | 1 | 1 | | | | | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 564 |
| 568 | 542 | ノビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 568 |
| 574 | 568 | ニューナイスズメ | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | 574 | |
| 575 | 569 | スズメ | 31 | 32 | 4 | 21 | 23 | 57 | 28 | 44 | 42 | 10 | | | | | | | | | | | 575 | |
| 584 | 573 | キセキレイ | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 584 |
| 585 | 574 | ハクセキレイ | 16 | 12 | 15 | 9 | 6 | 17 | 21 | 13 | 10 | 7 | | | | | | | | | | | 585 | |
| 586 | 575 | セグロセキレイ | 4 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 586 |
| 591 | 580 | ピンズイ | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 591 |
| 595 | 584 | タヒバリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 595 |
| 597 | 586 | アトリ | 18 | 31 | 32 | 2 | | | 5 | 38 | 52 | 4 | | | | | | | | | | | 597 | |
| 598 | 600 | シメ | 8 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 598 |
| 600 | 602 | イカル | | | | | | | 3 | 4 | | 14 | 4 | 17 | | | | | | | | | | 600 |
| 608 | 587 | ガワラセヒ | 81 | 97 | 65 | 10 | 15 | 1 | 19 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |