

牧野定例探鳥会 2017年9月

2017.9.3(日) 9:00~14:00 日本野鳥の会大阪支部
担当 平 軍二(☎090-6901-1425) (Eメール g-hira@nifty.com)
南 茂夫、前田 初雄、甲田 照二、斎藤 健、西脇 淳浩

7月定例会は清掃、8月は定例会をお休みにして前日夜「ツバメのねぐら観察会」と変則的でしたので、久しぶりにいろんな鳥を見る定例探鳥会になります。季節を先取りする鳥たちの秋の渡りが始まっているので、今日はどんな鳥に会えるか楽しみです。

1. 先月8月ツバメのねぐら入り観察会

枚方市周辺は一時間前までの豪雨が上がり、まずまずの観察日和と思われた。スタート直後に**チョウゲンボウ**が上空を飛び、また送電線の鉄塔に止まる**ハヤブサ**を観察するなど、幸先よくスタートした。昨年と同じ場所、穂谷川河口よりやや下流で淀川の川原に降りてツバメを待つと、枚方市から対岸(鶴殿のねぐら)に急ぐツバメがパラパラ飛ぶものの、期待しているツバメの群れは近づいて来なかった。双眼鏡・望遠鏡で対岸を見るも、連年のようなツバメの大群の飛ぶのが見えないまま、ねぐら入り時間は終了した。おそらく鶴殿のヨシ原は広いので、ツバメのねぐら位置が昨年と変わり、一昨年の上流側に移動したためと思われる。



120831 カワセミ(斉藤博氏)

カワセミにしました。穂谷川河口周辺などで出てくれるでしょうか。

来年ねぐら場所確認のために、下見を実施しておきたい。

もう一つの楽しみは、行き帰りで**カラスウリの花の変化**、行きに見た**つぼみが**、1時間後の帰りには**白いレース状に伸びた花びら**を観察でき、また遠くには「なにわ淀川花火大会」の花火が遠望できた。

2. 今月の鳥はカワセミ

万博公園探鳥会などでは、**カワセミ**を見ると今日の探鳥会は終了しても**良い**、という思いになることが良くあります。それほどカワセミは人気があり、鳥写真をされる方もカワセミから入ったという方が少なくないと思います。

牧野探鳥会では鳥の種数が多く、いろんな鳥(役者)が次々出てくれるのでカワセミに対する思いは、他の探鳥地ほどではありませんが、やっぱりカワセミは人気ナンバーワンです。今月もカワセミ見たいとの思いがあり、カ



カラスウリ
2017.8.5夕方

つぼみ18:33

花19:43

3. 自転車に注意

牧野探鳥会では他の探鳥地に比べ鳥が多いけれども、探鳥コースに**「トイレが無い・自転車が危ない」**の二重苦が、アキレス腱になっています。特に**サイクリング車が一日数百台、猛スピードでひっきりなし**で、ぶつかると怪我をして痛い目に合うのはバードウォッチャーです。前後左右に目を配り、**「自転車から自分を守る」**ようお願いします。

写真は7月清掃探鳥会時の自転車状況ですが、先月ツバメのねぐら観察会では、夕方薄暗くなってもサイクリング車が何台も通過しました。淀川河川敷の非常用道路は、バードウォッチャーよりもサイクリング車の利用時間が長く、利用人数も圧倒的に多いことがわかりました。



170702 ゴミ集めバードウォッチャーとすれ違うサイクリング車

5. 次回10月1日(日)はノビタキを楽しみに

秋の渡りの最盛期、毎年ノビタキ観察が楽しんでいます。そのほか、オオルリ・キビタキ・コサメビタキ・センダイムシクイなど、どんな渡り鳥が出てくれるか楽しみな月です。

月日:9月3日(第1日曜日) 集合・解散・持ち物:今日と同じ

サイクリング車が多いので、怪我しないよう、自分の安全は自分で守ること
(保険に入っても痛みまでは補償しません)

探鳥会観察鳥チェックリスト

| 日本 鳥類 目録 | 科名 | 鳥名 | 12.1~ 17.8 観察回 | 2017年 | | | | | | |
|----------------|-------|-----------|----------------------|-------|-----|-----|-----|------|------|--|
| | | | | 6/4 | 7/2 | 8/5 | 9/3 | 10/8 | 11/5 | |
| 5 | キジ | キジ | 29 | 1 | | | | | | |
| 21 | カモ | ツクシガモ | 1 | | | | | | | |
| 26 | カモ | オカヨシガモ | 27 | | | | | | | |
| 27 | カモ | ヨシガモ | 5 | | | | | | | |
| 28 | カモ | ヒドリガモ | 27 | | | | | | | |
| 29 | カモ | アメリカヒドリ | 5 | | | | | | | |
| 30 | カモ | マガモ | 31 | | | | | | | |
| 32 | カモ | カルガモ | 52 | 36 | ○ | ○ | | | | |
| 34 | カモ | ハシビロガモ | 1 | | | | | | | |
| 35 | カモ | オナガガモ | 7 | | | | | | | |
| 36 | カモ | シマアジ | 1 | | | | | | | |
| 37 | カモ | トモエガモ | 1 | | | | | | | |
| 38 | カモ | コガモ | 35 | | | | | | | |
| 42 | カモ | ホシハジロ | 18 | | | | | | | |
| 46 | カモ | キンクロハジロ | 20 | | | | | | | |
| 47 | カモ | スズガモ | 3 | | | | | | | |
| 59 | カモ | カワアイサ | 27 | | | | | | | |
| 60 | カモ | ウミアイサ | 1 | | | | | | | |
| 62 | カイツブリ | カイツブリ | 22 | | | | | | | |
| 64 | カイツブリ | カンムリカイツブリ | 29 | | | | | | | |
| 66 | カイツブリ | ハジロカイツブリ | 3 | | | | | | | |
| 74 | ハト | キジバト | 60 | 8 | ○ | | | | | |
| 127 | ウ | カワウ | 60 | 12 | ○ | ○ | | | | |
| 139 | サギ | ゴイサギ | 8 | | | | | | | |
| 141 | サギ | ササゴイ | 10 | | ○ | | | | | |
| 143 | サギ | アマサギ | 1 | | | | | | | |
| 144 | サギ | アオサギ | 61 | 7 | | ○ | | | | |
| 146 | サギ | ダイサギ | 59 | 4 | ○ | ○ | | | | |
| 148 | サギ | コサギ | 50 | 4 | ○ | ○ | | | | |
| 153 | トキ | ヘラサギ | 1 | | | | | | | |
| 166 | クイナ | クイナ | 4 | | | | | | | |
| 170 | クイナ | ヒクイナ | 4 | | | | | | | |
| 174 | クイナ | バン | 7 | | | | | | | |
| 175 | クイナ | オオバン | 21 | | | | | | | |
| 185 | カッコウ | ホトギス | 2 | 3 | | | | | | |
| 187 | カッコウ | ツツドリ | 1 | | | | | | | |
| 192 | アマツバメ | アマツバメ | 2 | | | | | | | |
| 195 | チドリ | ケリ | 18 | 1 | | | | | | |
| 202 | チドリ | イカルチドリ | 6 | | | | | | | |
| 203 | チドリ | コチドリ | 20 | 6 | ○ | | | | | |
| 204 | チドリ | シロチドリ | 4 | | | | | | | |
| 227 | シギ | チュウシャクシギ | 2 | | | | | | | |
| 235 | シギ | アオアシシギ | 1 | | | | | | | |
| 239 | シギ | クサシギ | 2 | | | | | | | |
| 241 | シギ | キアシシギ | 1 | | | | | | | |
| 244 | シギ | イソシギ | 40 | | | ○ | | | | |
| 251 | シギ | トウネン | 1 | | | | | | | |
| 286 | カモメ | ユリカモメ | 18 | | | | | | | |
| 293 | カモメ | ウミネコ | 2 | | | | | | | |
| 294 | カモメ | カモメ | 1 | | | | | | | |
| 299 | カモメ | セグロカモメ | 13 | | | | | | | |
| 307 | カモメ | コアジサシ | 6 | 3 | | | | | | |
| 339 | ミサゴ | ミサゴ | 37 | 1 | | | | | | |
| 340 | タカ | ハチクマ | 2 | | | | | | | |
| 342 | タカ | トビ | 46 | 6 | ○ | | | | | |
| 349 | タカ | チュウヒ | 1 | | | | | | | |
| 355 | タカ | ハイタカ | 16 | | | | | | | |
| 356 | タカ | オオタカ | 12 | | | | | | | |
| 357 | タカ | サンバ | 1 | | | | | | | |
| 358 | タカ | ノスリ | 20 | | | | | | | |
| 366 | フクロウ | オオコノハズク | 1 | | | | | | | |
| 383 | カワセミ | カワセミ | 55 | 4 | ○ | ○ | | | | |
| 388 | キツツキ | アリスイ | 4 | | | | | | | |
| 390 | キツツキ | コゲラ | 50 | 11 | ○ | | | | | |
| 393 | キツツキ | アカゲラ | 2 | | | | | | | |
| 401 | ハヤブサ | チョウゲンボウ | 21 | 2 | | ○ | | | | |

| 日本 鳥類 目録 | 科名 | 鳥名 | 12.1~ 17.8 観察回 | 2017年 | | | | | | | |
|----------------|---------|------------|----------------------|-------|-----|-----|-----|------|------|--|--|
| | | | | 6/4 | 7/2 | 8/5 | 9/3 | 10/8 | 11/5 | | |
| 407 | ハヤブサ | ハヤブサ | 19 | | | | | | | | |
| 418 | カササギヒタキ | サンコウチョウ | 1 | | | | | | | | |
| 420 | モズ | モズ | 56 | 3 | ○ | ○ | | | | | |
| 435 | カラス | ハシボソガラス | 63 | 84 | ○ | ○ | | | | | |
| 436 | カラス | ハシブトガラス | 60 | 6 | | ○ | | | | | |
| 438 | クイタダキ | クイタダキ | 7 | | | | | | | | |
| 442 | シジュウカラ | ヤマガラ | 6 | | | | | | | | |
| 443 | シジュウカラ | ヒガラ | 1 | | | | | | | | |
| 445 | シジュウカラ | シジュウカラ | 56 | 47 | ○ | | | | | | |
| 452 | ヒバリ | ヒバリ | 39 | 2 | | | | | | | |
| 455 | ツバメ | ショウドウツバメ | 3 | | | | | | | | |
| 457 | ツバメ | ツバメ | 33 | 107 | ○ | ○ | | | | | |
| 459 | ツバメ | コシアカツバメ | 10 | 2 | | | | | | | |
| 461 | ツバメ | イワツバメ | 22 | 15 | ○ | | | | | | |
| 463 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | 63 | 55 | ○ | ○ | | | | | |
| 464 | ウグイス | ウグイス | 59 | 30 | ○ | ○ | | | | | |
| 466 | エナガ | エナガ | 48 | 29 | ○ | | | | | | |
| 476 | ムシクイ | オオムシクイ | 1 | | | | | | | | |
| 477 | ムシクイ | メボソムシクイ | 3 | | | | | | | | |
| 479 | ムシクイ | エゾクシクイ | 1 | | | | | | | | |
| 480 | ムシクイ | センダイムシクイ | 5 | | | | | | | | |
| 483 | メジロ | メジロ | 47 | 12 | ○ | ○ | | | | | |
| 492 | ヨシキリ | オオヨシキリ | 17 | 10 | ○ | | | | | | |
| 499 | セッカ | セッカ | 16 | 1 | ○ | | | | | | |
| 506 | ムクドリ | ムクドリ | 59 | 69 | ○ | | | | | | |
| 508 | ムクドリ | コムクドリ | 3 | | | | | | | | |
| 511 | ムクドリ | ホシムクドリ | 2 | | | | | | | | |
| 520 | ヒタキ | マミチャジナイ | 1 | | | | | | | | |
| 521 | ヒタキ | シロハラ | 29 | | | | | | | | |
| 522 | ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | | | |
| 525 | ヒタキ | ツグミ | 31 | | | | | | | | |
| 533 | ヒタキ | ノゴマ | 1 | | | | | | | | |
| 536 | ヒタキ | ルリビタキ | 1 | | | | | | | | |
| 540 | ヒタキ | ジョウビタキ | 30 | | | | | | | | |
| 542 | ヒタキ | ノビタキ | 7 | | | | | | | | |
| 549 | ヒタキ | イソヒヨドリ | 16 | 1 | | | | | | | |
| 552 | ヒタキ | エゾビタキ | 2 | | | | | | | | |
| 554 | ヒタキ | コサメビタキ | 6 | | | | | | | | |
| 558 | ヒタキ | キビタキ | 7 | | | | | | | | |
| 560 | ヒタキ | オジロビタキ | 1 | | | | | | | | |
| 561 | ヒタキ | オオルリ | 4 | | | | | | | | |
| 569 | スズメ | スズメ | 63 | 113 | ○ | ○ | | | | | |
| 573 | セキレイ | キセキレイ | 13 | | | | | | | | |
| 574 | セキレイ | ハクセキレイ | 57 | 2 | ○ | ○ | | | | | |
| 575 | セキレイ | セグロセキレイ | 55 | 4 | ○ | ○ | | | | | |
| 584 | セキレイ | タヒバリ | 11 | | | | | | | | |
| 586 | アトリ | アトリ | 21 | | | | | | | | |
| 587 | アトリ | カワラヒワ | 60 | 33 | ○ | ○ | | | | | |
| 588 | アトリ | マヒワ | 6 | | | | | | | | |
| 592 | アトリ | ベニマシコ | 28 | | | | | | | | |
| 600 | アトリ | シメ | 25 | | | | | | | | |
| 602 | アトリ | イカル | 12 | | | | | | | | |
| 610 | ホオジロ | ホオジロ | 59 | 32 | ○ | ○ | | | | | |
| 614 | ホオジロ | ホオアカ | 2 | | | | | | | | |
| 617 | ホオジロ | カシラダカ | 17 | | | | | | | | |
| 618 | ホオジロ | ミヤマホオジロ | 1 | | | | | | | | |
| 624 | ホオジロ | アオジ | 34 | | | | | | | | |
| 628 | ホオジロ | オオジュリン | 9 | | | | | | | | |
| | キジ | コジュケイ | 10 | | ○ | | | | | | |
| | ハト | カワラバト(ドバト) | 62 | 37 | ○ | ○ | | | | | |
| | カッコウ | カッコウSP | 2 | | | | | | | | |
| | カモ | アイガモ | 2 | | ○ | | | | | | |
| | | カッコウSP | | | ○ | | | | | | |
| 種数合計(自動計算) | | | | | 38 | 30 | 22 | | | | |
| 個体数合計(自動計算) | | | | | 803 | | | | | | |
| 探鳥会参加者数 | | | | | 20 | 11 | 25 | | | | |