

牧野探鳥会 2018年6月

2018.6.3(日) 9:00~14:00 日本野鳥の会大阪支部

担当 平 軍二(090-6901-1425)、南 茂夫、前田初雄、甲田照二、

斎藤 健、西脇淳浩、香月清宏

ホオジロ→



1. 先月の探鳥会

最近伐採された樹林の切株上で母衣(ほろ)を打つキジ、ヒバリも切株上で歌い、残った木の枝先で歌うホオジロなど、草原の鳥の姿が見やすかった。淀川本流にいる鳥も良く見え、コガモ・マガモ・カンムリカイツブリが残っていたこと、そしてケリ・コチドリ・インシギ・カワセミも観察できた。さらにチョウゲンボウは上空を飛び回り、ホバリングもしていたが、二度目は餌を足にはさんでいたので、子育て中と思われる。緊急用車道の木が切られ木陰の少ないかんかん照りコースとなったが、草原の鳥が見やすくなったことで、林の鳥の少なさをカバーされた。

2. 今月の鳥・ヒバリ



先月の探鳥会ではヒバリが切株上でさえずってくれた。探鳥会コースの木が切られ、鳥がどうなるかと思っていたが、身近にキジ・ホオジロ、そしてヒバリなど草原の鳥が見ることができ、ほっとした。草原の鳥と言っても草刈頻度によって草丈が変化するので、鳥も変化する。

①ヒバリは年3~4回草刈されるシバ草原(草丈が10cm~)

②キジは年1~2回草刈されるススキ草原(草丈が50cm~)

③ホオジロは草原①②と樹林(10~15m程度)が近接している所

今後、数年間 or 10 数年間、河川敷の草(木)を伐ることはないと思われるので、伐採直後の今はヒバリがいても、ヒバリが定住できる状態が継続するのでなく、**自然遷移のため草原→樹林に変化**するので、地上にいるヒバリの姿が何時も見られるかどうか、確認したいと思っています。

3. 自転車に注意

先月は連休最後の日だったためか、最近では自転車の少ない探鳥会となった。と言っても牧野は探鳥コースに「**トイレが無い・自転車で危ない**」の二重苦が、アキレス腱になっています。自転車にぶつかると痛い目に合うのはバードウォッチャーです。鳥が出たといって移動するときは、前後左右に目を配り、「**自転車から自分を守る**」ようご注意ください。



少ないと言っても自転車は通る

4. 探鳥コースの木の伐採について

昨年、牧野ゴルフ場本流側穂谷川から磯島グラウンドまでの約3kmの樹林を伐る予定でしたが、コースに木が多く700~800mほど残りました。**本年度中に伐採されるとのことなので、今秋には全伐されると思います。**ただ磯島グラウンドから下流1kmほどの**センダン林は、今の所切れる予定がない**とのことなので、林の鳥も楽しめると期待しています。

5. 次回は7月1日(日) 清掃探鳥会

次回は第一日曜定例日の7月1日ですが清掃探鳥会のため、鳥をほとんど見ないで枚方市へ直行、**午前中で終了**とします。

熱中症対策を充分にして、**ゴミ袋持参**での参加をお待ちしています。



新しく看板が設置された

6. 6月14日(木) 植物観察会：淀川牧野周辺の野草(外来種を中心に)

毎月の牧野探鳥会で見ている野草は、もともと日本にあった**在来種**よりも、世界各地から日本にきた**外来種**(帰化種)が多いほどです。牧野周辺で外来種+在来種で、**野草70種?**ほどを楽しみたいと思っています。



ナヨクサフジ

集合 9:30 牧野定例会に同じ **解散** 12:00頃 集合場所に同じ
持ち物 双眼鏡(あれば野草図鑑など)。**熱中症予防**に水分をたっぷり
参加費 会員100円、非会員200円、他に資料代100円
お願い カラー資料を準備します。資料の過不足を無くしたいので、
平宛に連絡ください。(上記携帯番号 or [メール g-hira@nifty.com](mailto:g-hira@nifty.com))

探鳥会出现鳥チェックリスト

| 日本 鳥類 目録 | 科名 | 鳥名 | 12.1~ 18.4 観察回 | 2018 | | | | | |
|----------------|-------|-----------|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3/3 | 4/1 | 5/6 | 6/3 | 7/1 | 8/4 |
| 5 | キジ | キジ | 31 | 1 | 4 | 3 | | | |
| 21 | カモ | ツクシガモ | 1 | | | | | | |
| 26 | カモ | オカヨシガモ | 31 | 5 | 5 | | | | |
| 27 | カモ | ヨシガモ | 6 | | 3 | | | | |
| 28 | カモ | ヒドリガモ | 33 | 3 | 54 | | | | |
| 29 | カモ | アメリカヒドリ | 5 | | | | | | |
| 30 | カモ | マガモ | 37 | 15 | 2 | 2 | | | |
| 32 | カモ | カルガモ | 60 | 12 | 9 | 12 | | | |
| 34 | カモ | ハシビロガモ | 4 | | 2 | | | | |
| 35 | カモ | オナガガモ | 8 | | | | | | |
| 36 | カモ | シマアジ | 1 | | | | | | |
| 37 | カモ | トモエガモ | 1 | | | | | | |
| 38 | カモ | コガモ | 41 | 39 | 31 | 2 | | | |
| 42 | カモ | ホシハジロ | 24 | 2 | 1 | | | | |
| 43 | カモ | アカハジロ | 1 | | | | | | |
| 46 | カモ | キンクロハジロ | 26 | 7 | 2 | | | | |
| 47 | カモ | スズガモ | 3 | | | | | | |
| 59 | カモ | カワアイサ | 32 | 5 | | | | | |
| 60 | カモ | ウミアイサ | 1 | | | | | | |
| 62 | カイツブリ | カイツブリ | 28 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 64 | カイツブリ | カンムリカイツブリ | 34 | 4 | 3 | 1 | | | |
| 66 | カイツブリ | ハジロカイツブリ | 3 | | | | | | |
| 74 | ハト | キジバト | 68 | 25 | 2 | 2 | | | |
| 127 | ウ | カワウ | 68 | 13 | 9 | 12 | | | |
| 139 | サギ | ゴイサギ | 8 | | | | | | |
| 141 | サギ | ササゴイ | 10 | | | 1 | | | |
| 143 | サギ | アマサギ | 1 | | | | | | |
| 144 | サギ | アオサギ | 69 | 2 | 4 | 7 | | | |
| 146 | サギ | ダイサギ | 67 | 1 | 7 | 16 | | | |
| 148 | サギ | コサギ | 58 | 4 | 3 | 2 | | | |
| 153 | トキ | ヘラサギ | 1 | | | | | | |
| 166 | クイナ | クイナ | 7 | 2 | | | | | |
| 170 | クイナ | ヒクイナ | 5 | | | | | | |
| 174 | クイナ | バン | 11 | 1 | 1 | | | | |
| 175 | クイナ | オオバン | 27 | 41 | 78 | 4 | | | |
| 185 | カッコウ | ホトギス | 2 | | | | | | |
| 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 | 21 | 1 | 2 | 2 | | | |
| 202 | チドリ | イカルチドリ | 7 | | | | | | |
| 203 | チドリ | コチドリ | 21 | | 8 | 7 | | | |
| 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 | 48 | 3 | 3 | 2 | | | |
| 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 | 15 | 1 | | | | | |
| 307 | カモメ | コアジサシ | 6 | | | 4 | | | |
| 339 | ミサゴ | ミサゴ | 42 | 2 | | | | | |
| 340 | タカ | ハチクマ | 2 | | | | | | |
| 342 | タカ | トビ | 53 | 4 | 5 | 1 | | | |
| 349 | タカ | チュウヒ | 1 | | | | | | |
| 355 | タカ | ハイタカ | 17 | | | | | | |
| 356 | タカ | オオタカ | 12 | | | | | | |
| 357 | タカ | サシバ | 1 | | | | | | |
| 358 | タカ | ノスリ | 24 | 3 | 1 | | | | |
| 366 | フクロウ | オオコノハズク | 1 | | | | | | |
| 383 | カワセミ | カワセミ | 63 | 1 | 6 | 4 | | | |
| 388 | キツツキ | アリスイ | 7 | | | | | | |
| 390 | キツツキ | コゲラ | 58 | 7 | 6 | 2 | | | |
| 393 | キツツキ | アカゲラ | 2 | | | | | | |

| 日本 鳥類 目録 | 科名 | 鳥名 | 12.1~ 18.4 観察回 | 2018 | | | | | |
|----------------|---------|------------|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 3/3 | 4/1 | 5/6 | 6/3 | 7/1 | 8/4 |
| 401 | ハヤブサ | チョウゲンボウ | 27 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 407 | ハヤブサ | ハヤブサ | 21 | | | | | | |
| 418 | カササギヒタキ | サンコウチョウ | 1 | | | | | | |
| 420 | モズ | モズ | 64 | 13 | 5 | | | | |
| 435 | カラス | ハシボンガラス | 71 | 25 | 21 | 26 | | | |
| 436 | カラス | ハシブトガラス | 68 | 8 | 1 | 14 | | | |
| 438 | クイタダキ | クイタダキ | 8 | | | | | | |
| 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 | 64 | 65 | 47 | 28 | | | |
| 452 | ヒバリ | ヒバリ | 40 | | 8 | 7 | | | |
| 455 | ツバメ | ショウドウツバメ | 3 | | | | | | |
| 457 | ツバメ | ツバメ | 36 | | 10 | 40 | | | |
| 459 | ツバメ | コシアカツバメ | 12 | | | | | | |
| 461 | ツバメ | イワツバメ | 23 | | 12 | 9 | | | |
| 463 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | 71 | 318 | 63 | 32 | | | |
| 464 | ウグイス | ウグイス | 67 | 14 | 31 | 31 | | | |
| 466 | エナガ | エナガ | 54 | 23 | | 13 | | | |
| 476 | ムシクイ | オオムシクイ | 2 | | | | | | |
| 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 | 6 | | | | | | |
| 483 | メジロ | メジロ | 54 | 3 | 5 | 2 | | | |
| 492 | ヨシキリ | オオヨシキリ | 18 | | | 16 | | | |
| 499 | セッカ | セッカ | 16 | | | 2 | | | |
| 506 | ムクドリ | ムクドリ | 67 | 26 | 32 | 18 | | | |
| 508 | ムクドリ | コムクドリ | 4 | | | | | | |
| 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 | 35 | 12 | 4 | | | | |
| 522 | ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | |
| 525 | ヒタキ | ツグミ | 37 | 22 | 7 | | | | |
| 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 | 36 | 5 | 1 | | | | |
| 542 | ヒタキ | ノビタキ | 8 | | | | | | |
| 549 | ヒタキ | イソヒヨドリ | 21 | | 1 | | | | |
| 552 | ヒタキ | エソビタキ | 2 | | | | | | |
| 554 | ヒタキ | コサメビタキ | 8 | | | | | | |
| 558 | ヒタキ | キビタキ | 8 | | | 1 | | | |
| 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 | 71 | 64 | 44 | 87 | | | |
| 573 | セキレイ | キセキレイ | 16 | | | | | | |
| 574 | セキレイ | ハクセキレイ | 65 | 4 | 9 | 1 | | | |
| 575 | セキレイ | セグロセキレイ | 63 | 7 | 4 | 4 | | | |
| 584 | セキレイ | タヒバリ | 12 | | 1 | | | | |
| 586 | アトリ | アトリ | 25 | 4 | | | | | |
| 587 | アトリ | カワラヒワ | 68 | 15 | 17 | 38 | | | |
| 588 | アトリ | マヒワ | 6 | | | | | | |
| 592 | アトリ | ベニマシコ | 32 | 4 | | | | | |
| 600 | アトリ | シメ | 30 | 6 | 1 | | | | |
| 602 | アトリ | イカル | 15 | | | | | | |
| 610 | ホオジロ | ホオジロ | 67 | 9 | 13 | 23 | | | |
| 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 | 40 | 13 | 15 | 1 | | | |
| 628 | ホオジロ | オオジュリン | 11 | | 1 | | | | |
| | キジ | コジュケイ | 12 | 1 | | | | | |
| | ハト | カワラバト(ドバト) | 70 | 55 | 31 | 22 | | | |
| | カッコウ | カッコウSP | 3 | | | | | | |
| | カモ | アイガモ | 2 | | | | | | |
| 種数合計(自動計算) | | | | 51 | 52 | 42 | | | |
| 個体数合計(自動計算) | | | | 924 | 637 | 503 | | | |
| 探鳥会参加者数 | | | | 14 | 33 | 31 | | | |