

# 令和 3 年度 野鳥モニターによる 足立区野鳥調査報告書



写真の野鳥:イナガ

【表紙写真：エナガ】提供：野鳥モニター 鈴木 清文 氏

令和4年1月19日(舎人公園)にて撮影

足立区では、平成4年度から野鳥モニターの皆様のご協力のもと、区内で野鳥の生息調査を行っております。

令和3年度は、40人の野鳥モニターが区内40地域で調査を行い、70種、延べ26,047羽の野鳥を確認しました。

令和元年度及び令和2年度は、新型コロナウイルス感染拡大の影響により年5回の調査となっていましたが、令和3年度は3年ぶりに通常通り年6回の調査を実施しました。同じく年6回調査を実施していた平成30年度以前と比べると、観察個体数は減少傾向にあることが分かります。

区は、一定の方法で調査を長く続けていくことで、野鳥を通して自然環境の変遷を感じ、私たちが身の回りの自然環境とどう関わっていくべきかを考えていくきっかけにしたいと考えています。

最後に、野鳥モニターの皆様のご協力に感謝し、この場を借りて心からお礼を申し上げます。

令和4年10月 足立区環境部環境政策課

## ～ 目 次 ～

|          |                           |    |
|----------|---------------------------|----|
| I        | 調査概要                      | 1  |
| II       | 調査結果                      |    |
| 1        | 年間確認種数と個体数                | 4  |
| 2        | 区内で繁殖行動が確認された野鳥           | 6  |
| 3        | 調査開始以来、初めて確認された野鳥         | 7  |
| 4        | 調査月別確認種数と確認個体数            | 8  |
| 5        | 確認個体数ベスト 10 及び経年変化        | 9  |
| III      | 令和 3 年度野鳥モニターによる観察・繁殖行動記録 | 14 |
| 資料編      |                           |    |
| 資料 1     | 令和 3 年度野鳥モニター名簿・担当地域      | 71 |
| 資料 2     | 調査月別確認種と個体数               | 73 |
| 資料 3     | ブロック別確認種と個体数              | 75 |
| 資料 4 ～ 9 | 各調査月に確認された野鳥              | 77 |
| 資料 1 0   | 年度別確認種及び個体数一覧             | 83 |
| 資料 1 1   | 令和 3 年度野鳥モニター活動記録         | 86 |

# I 調査概要

## 1 目的

「野鳥モニター」による定期的な野鳥生息状況調査を継続して実施することで、自然環境の変化を把握し、環境保全のための基礎資料とする。

調査結果は広報等を通じて区民に公開することにより、身近な野鳥に関心を持ち、自然環境を大切にする意識を育てる。

## 2 調査期間

令和3年4月1日～令和4年3月31日

## 3 調査方法

### (1) 調査方法

調査地域をゆっくりと歩き（時速2km程度）ながら、観察された野鳥の種名と個体数を記録する。また、営巣や給餌等の特別な行動が観察された場合には、詳細を記録する。

### (2) 調査人数

野鳥モニター40名による。

### (3) 調査項目

野外で観察されたすべての野鳥（外来種含む）の種名・個体数・営巣および給餌などの特別な行動。

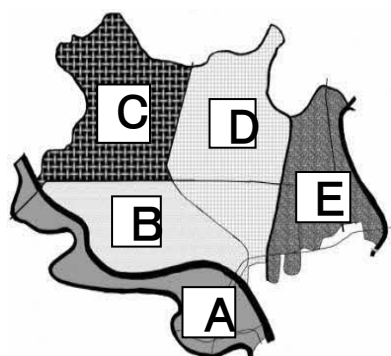
### (4) 調査日時

毎奇数月で各モニターが任意に選んだ1日のうち、午前6時から午前10時までの間の2時間程度（調査回数は各地域とも年6回）。

## 4 調査地域

区内で野鳥が多く観察される地域、および荒川両岸の河川敷について、A～Eの5ブロックに分け、全体で40地域を調査地域として設定している。

| ブロック | 番号 | 地域  |
|------|----|---|
| A    | 1  | 小台全域（河川敷含む）                                     |
|      | 2  | 新田全域（荒川右岸河川敷含む）                                 |
|      | 3  | 千住曙町、千住関屋町、千住東一・二丁目、千住仲町、日光街道以東の千住河原町及び千住橋戸町    |
|      | 4  | 千住五丁目、日ノ出町全域（河川敷含む）                             |
|      | 5  | 千住桜木一丁目、千住緑町全域（隅田川含む）、日光街道以西の千住河原町及び千住橋戸町、千住宮元町 |
|      | 6  | 千住元町（荒川河川敷除く）、千住桜木二丁目                           |
|      | 7  | 西新井橋～千住新橋（荒川右岸河川敷）                              |
|      | 8  | 宮城全域（河川敷含む）                                     |
|      | 9  | 柳原一・二丁目（荒川右岸河川敷含む）                              |
| B    | 10 | 扇大橋～西新井橋（荒川左岸河川敷）                               |
|      | 11 | 興野二丁目、扇三丁目                                      |
|      | 12 | 熊之木～江北橋（荒川左岸河川敷）                                |
|      | 13 | 鹿浜橋～熊之木（荒川左岸河川敷）                                |
|      | 14 | 関原二・三丁目、梅田五・八丁目、西新井栄町一丁目                        |
|      | 15 | 千住新橋～東武線鉄橋南（荒川左岸河川敷）                            |
|      | 16 | 西新井橋～千住新橋（荒川左岸河川敷）                              |
|      | 17 | 江北橋～扇大橋（荒川左岸河川敷）                                |



### 【調査地域】

|       |      |
|-------|------|
| Aブロック | 9地域  |
| Bブロック | 8地域  |
| Cブロック | 5地域  |
| Dブロック | 8地域  |
| Eブロック | 10地域 |

計 40地域

| ブロック | 番号 | 地域                                |
|------|----|-----------------------------------|
| C    | 18 | 都市農業公園（新芝川含む）、芝川水門～鹿浜橋（荒川左岸河川敷）   |
|      | 19 | 舎人一・二丁目（隣接する見沼代親水公園含む）            |
|      | 20 | 舎人公園                              |
|      | 21 | 舎人三～六丁目（毛長川含む）、古千谷本町三・四丁目         |
|      | 22 | 西竹の塚二丁目、伊興本町一・二丁目、東伊興二・三丁目（毛長川含む） |
| D    | 23 | 梅島一～三丁目                           |
|      | 24 | 綾瀬川土手、花畑七・八丁目                     |
|      | 25 | 島根全域                              |
|      | 26 | 西綾瀬全域                             |
|      | 27 | 西保木間一～三丁目                         |
|      | 28 | 花畑三～五丁目                           |
|      | 29 | 保木間一～三丁目                          |
|      | 30 | 保木間四・五丁目                          |
| E    | 31 | 大谷田一丁目                            |
|      | 32 | 大谷田二（中川含む）～五丁目                    |
|      | 33 | 加平一～三丁目、しょうぶ沼公園                   |
|      | 34 | 佐野一丁目、六木二丁目（中川含む）                 |
|      | 35 | 佐野二丁目、辰沼全域、六木一丁目                  |
|      | 36 | 神明一～三丁目、六木三・四丁目（堀川、中川含む）          |
|      | 37 | 神明南一・二丁目、北加平町                     |
|      | 38 | 東和全域・谷中公園                         |
|      | 39 | 中川五丁目（中川右岸区境まで含む）                 |
|      | 40 | 東綾瀬公園                             |

令和3年度までのモニター人数と調査地域数は以下のとおりである。

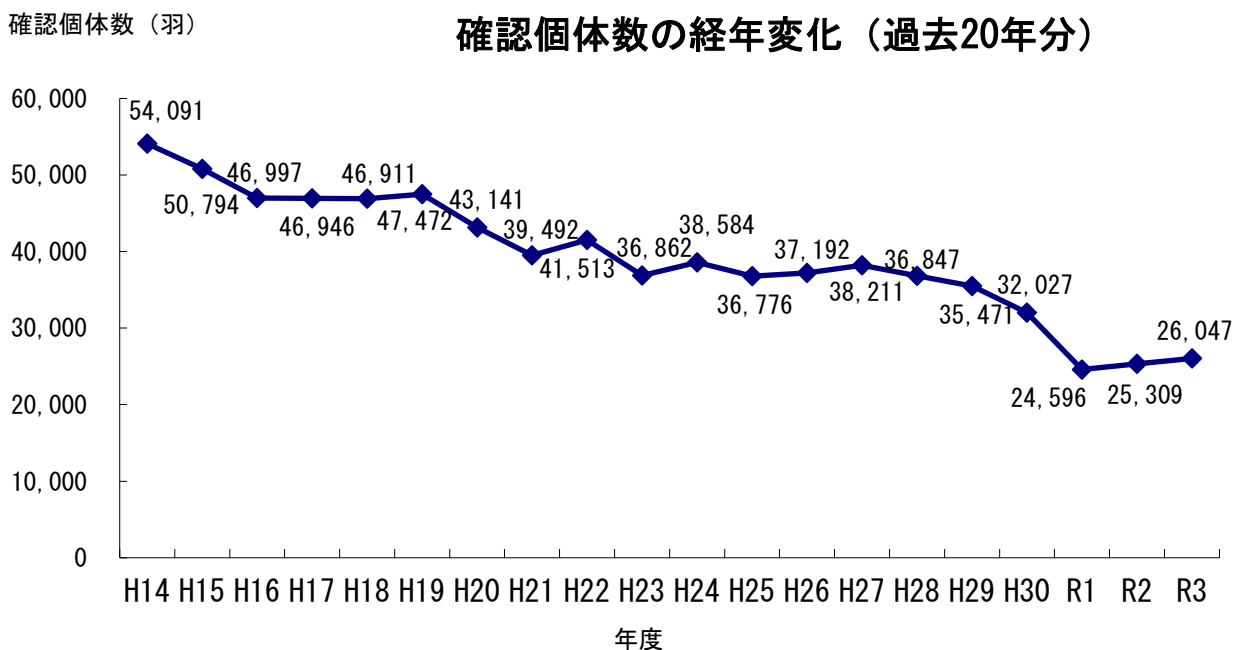
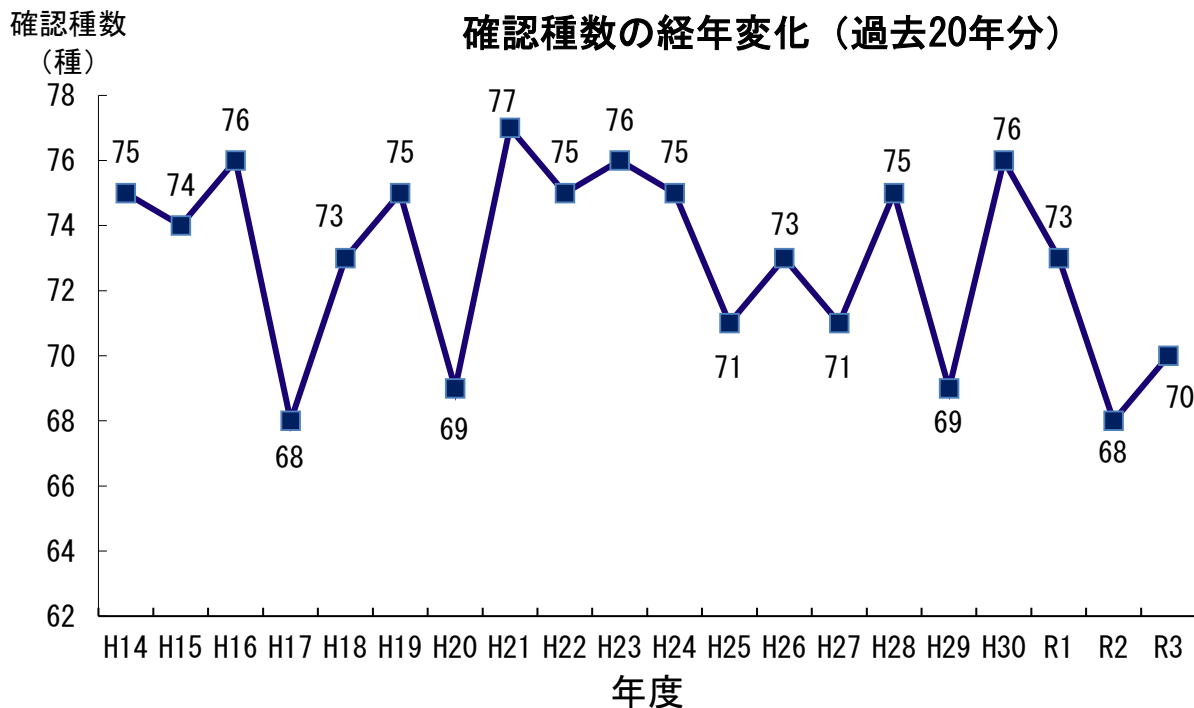
《野鳥モニター人数・調査地域数（平成4年度～令和3年度）》

| 年度     | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| モニター人数 | 23 | 36 | 36 | 31 | 27 | 30 | 29  | 32  | 31  | 33  | 34  | 36  | 33  | 35  | 36  | 37  | 34  | 36  | 38  | 36  | 40  | 40  | 38  | 40  | 40  | 40  | 39  | 40 |
| 調査地域数  | 23 | 36 | 36 | 36 | 32 | 35 | 34  | 37  | 38  | 39  | 40  | 40  | 38  | 40  | 39  | 39  | 39  | 39  | 41  | 41  | 41  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40 |
| 年度     | R2 | R3 |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| モニター人数 | 40 | 40 |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 調査地域数  | 40 | 40 |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |

## Ⅱ 調査結果

### 1 年間確認種数と個体数

令和3年度の調査で確認された野鳥は、70種、延べ26,047羽であった。



★ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和元年度では3月分調査が、令和2年度は5月分調査が中止となり、年5回の調査となっていたが、令和3年度は通常通り年6回の調査を行った。  
同じく年6回調査が行われた平成30年度以前と比較すると、個体数は減少傾向にあるといえる。



Ⅱ 調査結果  
1 年間確認種数と個体数

| N0        | 目名     | 科名         | 種名        | 合計    | N0   | 目名      | 科名      | 種名     | 合計     |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
|-----------|--------|------------|-----------|-------|--|---------|---------|--------|--------|-----------|--|------|-----|----------|--|-----|-------|------------|----|
| 1         | カモ     | カモ         | ヒドリガモ     | 313   | 43   | スズメ     | ヒバリ     | ヒバリ    | 23     |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 2         |        |            | マガモ       | 45    | 44   |         | ツバメ     | ツバメ    | 263    |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 3         |        |            | カルガモ      | 744   | 45   |         |         | イワツバメ  | 8      |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 4         |        |            | オナガガモ     | 43    | 46   |         | ヒヨドリ    | ヒヨドリ   | 2,127  |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 5         |        |            | コガモ       | 100   | 47   |         | ウグイス    | ウグイス   | 22     |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 6         |        |            | ホシハジロ     | 112   | 48   |         | エナガ     | エナガ    | 4      |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 7         |        |            | キンクロハジロ   | 95    | 49   |         | メジロ     | メジロ    | 374    |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 8         |        |            | スズガモ      | 11    | 50   |         | ヨシキリ    | オオヨシキリ | 33     |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 9         | カイツブリ  | カイツブリ      | カイツブリ     | 30    | 51   |         | セッカ     | セッカ    | 7      |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 10        |        |            | カンムリカイツブリ | 14    | 52   |         | ムクドリ    | ムクドリ   | 6,612  |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 11        | ハト     | ハト         | キジバト      | 765   | 53   |         |         | コムクドリ  | 3      |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 12        | カツオドリ  | ウ          | カワウ       | 647   | 54   |         | ヒタキ     | シロハラ   | 2      |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 13        | ペリカン   | サギ         | ゴイサギ      | 1     | 55   |         |         | アカハラ   | 1      |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 14        |        |            | アオサギ      | 96    | 56   |         |         | ツグミ    | 332    |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 15        |        |            | ダイサギ      | 32    | 57   |         |         | ジョウビタキ | 28     |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 16        |        |            | コサギ       | 61    | 58   |         |         | ノビタキ   | 1      |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 17        | ツル     | クイナ        | バン        | 18    | 59   |         |         | イソヒヨドリ | 4      |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 18        |        |            | オオバン      | 789   | 60   |         | スズメ     | スズメ    | 7,046  |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 19        | アマツバメ  | アマツバメ      | ヒメアマツバメ   | 1     | 61   |         | セキレイ    | ハクセキレイ | 516    |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 20        | チドリ    | チドリ        | コチドリ      | 10    | 62   | セグロセキレイ |         | 2      |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 21        |        |            | メダイチドリ    | 13    | 63   | タヒバリ    |         | 73     |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 22        |        | シギ         | タシギ       | 2     | 64   | アトリ     | アトリ     | 2      |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 23        |        |            | チュウシャクシギ  | 3     | 65   |         | カワラヒワ   | 382    |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 24        |        |            | キアシシギ     | 15    | 66   |         | シメ      | 3      |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 25        |        |            | イソシギ      | 61    | 67   | ホオジロ    | ホオジロ    | 16     |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 26        |        | カモメ        | ユリカモメ     | 183   | 68   |         | カシラダカ   | 2      |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 27        |        |            | ウミネコ      | 20    | 69   |         | アオジ     | 38     |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 28        |        |            | セグロカモメ    | 24    | 70   |         | オオジュリン  | 68     |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 29        |        |            | オオセグロカモメ  | 1     | 種名特定できず  |         | カモ S P  | 119    |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 30        |        |            | コアジサシ     | 3     |  |         | サギ S P  | 1      |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 31        | タカ     | タカ         | トビ        | 8     |  |         | シギ S P  | 1      |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 32        |        |            | ツミ        | 6     |  |         | カモメ S P | 22     |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 33        |        |            | オオタカ      | 5     | カラス S P  | 35      |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 34        | ブッポウソウ | カワセミ       | カワセミ      | 10    | 確認種個体数合計（羽）  |         |         |        | 26,047 |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 35        | キツツキ   | キツツキ       | コゲラ       | 14    | ※ S P…種名まで特定できなかったもの   |         |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 36        | ハヤブサ   | ハヤブサ       | チョウゲンボウ   | 11    | <table><tr><td colspan="2">（参考）交雑交配種</td><td>アイガモ</td><td>256</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">（参考）かごぬけ</td><td>ドバト</td><td>6,410</td></tr><tr><td>ワカケホンセイインコ</td><td>52</td></tr></table> |         |         |        |        | （参考）交雑交配種 |  | アイガモ | 256 | （参考）かごぬけ |  | ドバト | 6,410 | ワカケホンセイインコ | 52 |
| （参考）交雑交配種 |        |            | アイガモ      | 256   |  |         |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| （参考）かごぬけ  |        | ドバト        | 6,410     |       |  |         |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
|           |        | ワカケホンセイインコ | 52        |       |  |         |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 37        | ハヤブサ   | 2          |           |       |  |         |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 38        | スズメ    | モズ         | モズ        | 57    |  |         |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 39        |        | カラス        | オナガ       | 872   |  |         |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 40        |        |            | ハシボソガラス   | 932   |  |         |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 41        |        |            | ハシブトガラス   | 1,042 |  |         |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |
| 42        |        | シジュウカラ     | シジュウカラ    | 666   |  |         |         |        |        |           |  |      |     |          |  |     |       |            |    |

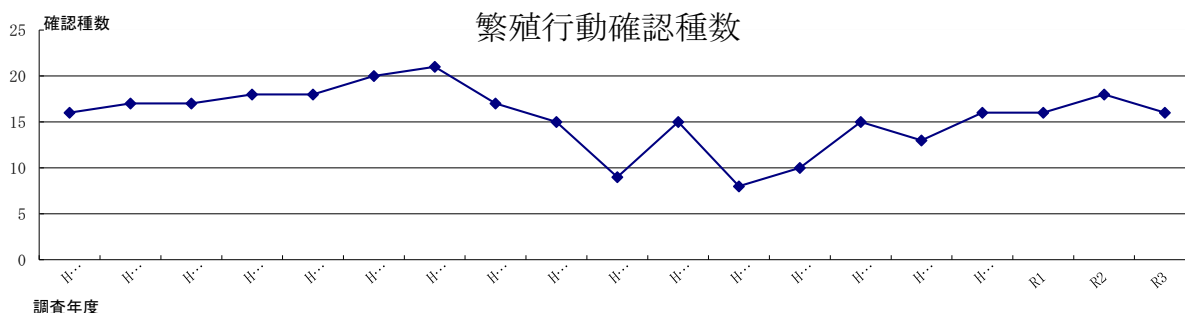
## 2 区内で繁殖行動が確認された野鳥

令和3年度にさえずり・営巣・抱卵・雛・幼鳥等の観察によって繁殖行動が確認されたのは、16種であった（※調査対象地域外で観察された種を含めれば17種）。

《区内で繁殖行動が確認された野鳥（年度別）》

| No.  | 種名      | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3  |
|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 1    | アオサギ    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | ○   | ○  |    |     |
| 2    | イソシギ    |     |     |     |     |     |     | ○   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |
| 3    | イソヒヨドリ  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    | ○   |
| 4    | イワツバメ   |     |     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |
| 5    | ウグイス    | ○   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |
| 6    | オオヨシキリ  | ○   | ○   |     | ○   | ○   | ○   | ○   |     |     |     | ○   |     |     |     |     |     | ○  | ○  | ○   |
| 7    | オナガ     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   |
| 8    | カイツブリ   |     |     |     |     |     |     | ○   |     |     |     |     |     | ○   |     | ○   | ○   | ○★ | ○  | ●   |
| 9    | カルガモ    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ●   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   |
| 10   | カワセミ    |     |     |     |     |     |     |     | ○   |     |     |     |     |     |     |     | ○   |    |    |     |
| 11   | カワラヒワ   |     | ○   | ○   |     |     | ○   | ○   |     | ●   |     |     |     |     | ●   |     | ○   | ○  | ●  |     |
| 12   | キジバト    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   |
| 13   | コアジサシ   |     | ○   |     | ○   |     |     |     |     |     |     | ○   |     |     | ○   |     |     |    | ●  |     |
| 14   | ゴイサギ    | ○   |     | ○   |     | ○   | ○   | ○   | ○   | ●   |     |     |     |     | ●   |     |     |    |    |     |
| 15   | コゲラ     | ○   |     |     |     |     | ○   |     |     | ●   |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |
| 16   | コサギ     |     |     | ○   |     |     |     | ○   | ○   |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |
| 17   | コチドリ    |     | ○   |     |     | ○   |     |     | ○   | ○   |     |     |     |     |     | ○   | ○   | ○  |    |     |
| 18   | ササゴイ    |     |     | ○   | ○   | ○   |     | ○   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |
| 19   | シジュウカラ  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     | ○  | ○  | ○   |
| 20   | スズメ     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   |
| 21   | チョウゲンボウ |     | ○   |     | ○   |     | ○   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    | ○  | (○) |
| 22   | ツバメ     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   |
| 23   | ツミ      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | ○   |     |     | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   |
| 24   | ハクセキレイ  | ○   | ○   |     | ○   | ○   | ○   | ○   |     |     |     | ○   |     |     | ●   |     |     |    | ○  | ○   |
| 25   | ハシブトガラス | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○★ | ○  | ○   |
| 26   | ハシボソガラス | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   |
| 27   | バン      | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     | ○   |     | ●   |     | ○★  | ○★ |    |     |
| 28   | ヒバリ     |     |     | ○   |     |     | ○   |     | ○   |     |     | ○   |     |     |     |     |     |    | ○  | ○   |
| 29   | ヒメアマツバメ |     |     |     | ○   | ○   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |
| 30   | ヒヨドリ    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     | ○   | ○   |     |     |     |     |    | ○  | ○   |
| 31   | ムクドリ    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  | ○   |
| 32   | メジロ     |     |     |     |     |     | ○   | ○   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |
| 33   | モズ      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | ○   | ○   |    |    |     |
| 年度合計 |         | 16  | 17  | 17  | 18  | 18  | 20  | 21  | 17  | 15  | 9   | 15  | 8   | 10  | 15  | 13  | 16  | 16 | 18 | 16  |

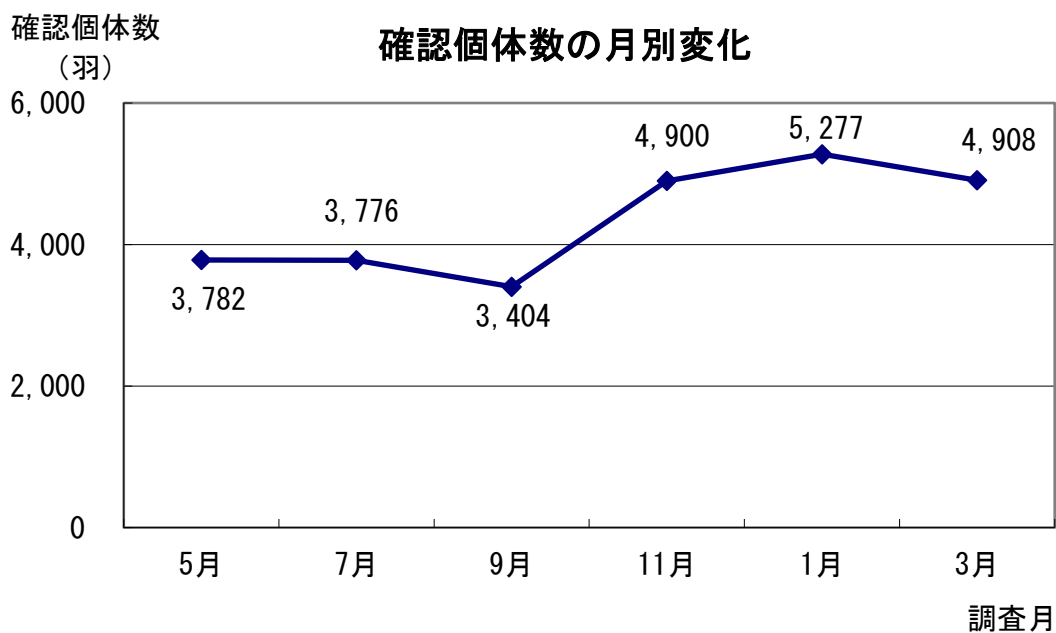
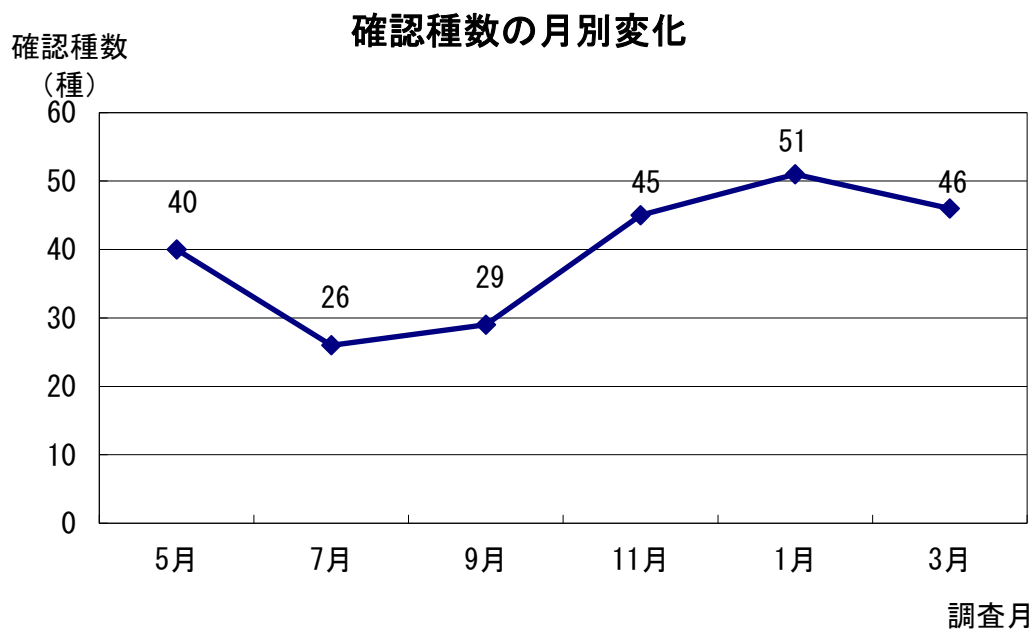
- ※「繁殖行動の確認」とは、繁殖に伴う行動や状況等により、野鳥モニターが区内で繁殖行動をしたと判断したもの。
- ※平成26年度までは調査日に限り確認された種を計上。（調査日以外を含めれば繁殖をしている種はもっと多いと考えられる）
- ※平成27年度報告書からは、調査日以外（過去含む）でも確認したものは掲載。
- ※種名の網掛けは、令和3年度に繁殖行動が確認された種。
- ※●＝幼鳥のみ
- ※★＝ヒアリング調査によるため、観察記録に記載なし。
- ※(○)＝調査地域外で確認された種。数には含めないが、令和3年度より参考として掲載。
- ※平成13年度～15年度に計上されていたコムクドリは、平成26年度報告書から削除。
- ※平成28年度に計上されていたアイガモ・チュウシャクシギは、平成29年度報告書から削除。



### 3 調査開始以来、初めて確認された野鳥

◎ 令和3年度は初確認の種はありませんでした。

## 4 調査月別確認種数と確認個体数



## 5 確認個体数ベスト10及び経年変化

### (1) 調査月別 確認個体数ベスト10

| 順位 | 5月             | 7月             | 9月             | 11月            | 1月             | 3月             | 年間               |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 1  | スズメ<br>1,260   | ムクドリ<br>1,463  | ムクドリ<br>1,154  | スズメ<br>1,108   | スズメ<br>1,154   | スズメ<br>1,137   | スズメ<br>7,046     |
| 2  | ムクドリ<br>1,161  | スズメ<br>1,238   | スズメ<br>1,149   | ムクドリ<br>1,104  | ムクドリ<br>908    | ムクドリ<br>822    | ムクドリ<br>6,612    |
| 3  | オナガ<br>188     | オナガ<br>222     | ハシブトガラス<br>162 | ヒヨドリ<br>827    | ヒヨドリ<br>641    | ヒヨドリ<br>360    | ヒヨドリ<br>2,127    |
| 4  | ハシブトガラス<br>168 | ツバメ<br>130     | ハシボソガラス<br>150 | ハシブトガラス<br>229 | オオバン<br>380    | カワウ<br>332     | ハシブトガラス<br>1,042 |
| 5  | ハシボソガラス<br>154 | ハシボソガラス<br>111 | オナガ<br>148     | ハシボソガラス<br>197 | ハシブトガラス<br>181 | オオバン<br>316    | ハシボソガラス<br>932   |
| 6  | ツバメ<br>132     | ハシブトガラス<br>107 | キジバト<br>135    | カルガモ<br>190    | キジバト<br>176    | ツグミ<br>250     | オナガ<br>872       |
| 7  | キジバト<br>131    | キジバト<br>96     | シジュウカラ<br>117  | ヒドリガモ<br>149   | メジロ<br>152     | ハシブトガラス<br>195 | オオバン<br>789      |
| 8  | ヒヨドリ<br>116    | ヒヨドリ<br>78     | カルガモ★<br>105   | ハクセキレイ<br>144  | ハシボソガラス<br>149 | ハシボソガラス<br>171 | キジバト<br>765      |
| 9  | カルガモ<br>100    | シジュウカラ<br>70   | ヒヨドリ★<br>105   | メジロ<br>133     | カワウ<br>148     | シジュウカラ<br>143  | カルガモ<br>744      |
| 10 | シジュウカラ<br>77   | カルガモ<br>69     | ハクセキレイ<br>72   | シジュウカラ<br>118  | カルガモ<br>144    | カワラヒワ<br>141   | シジュウカラ<br>666    |

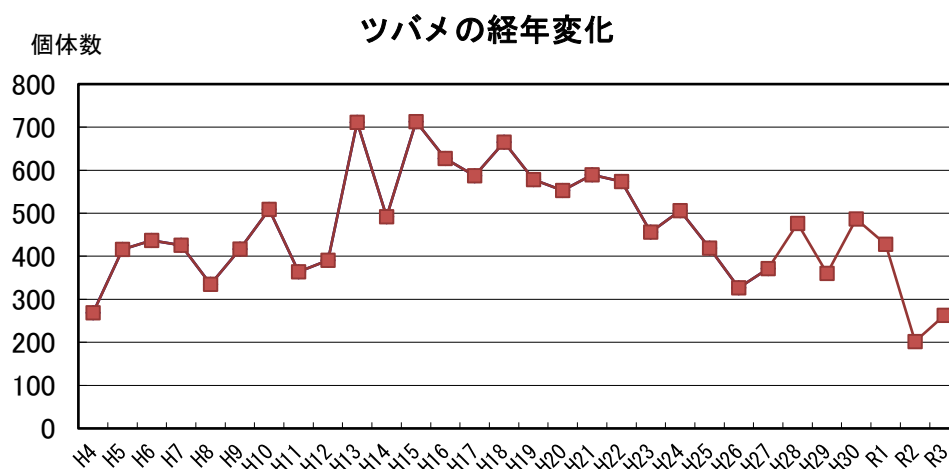
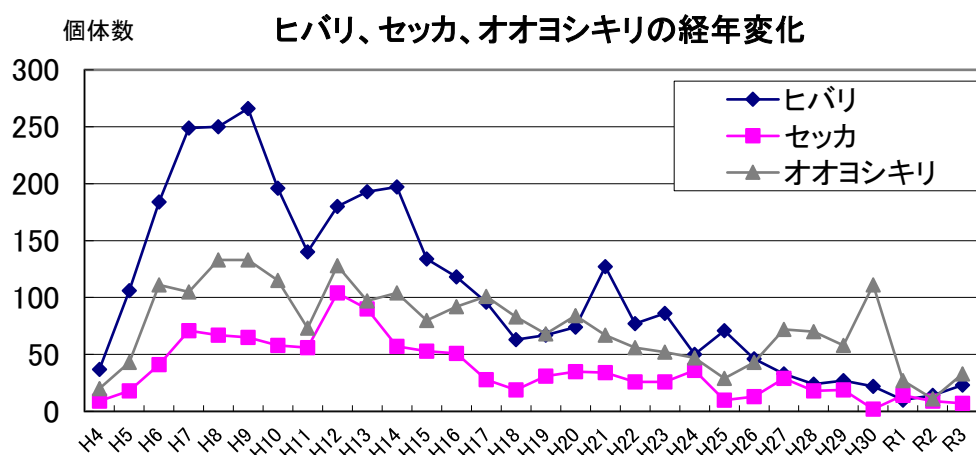
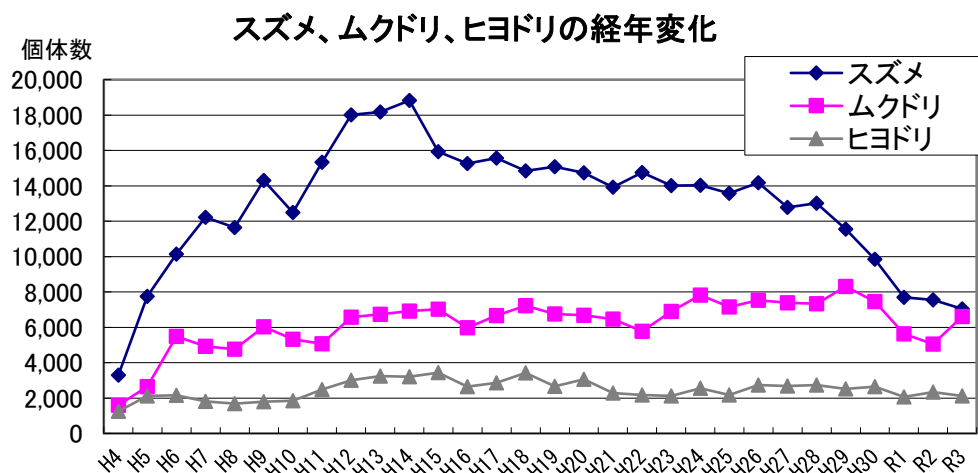
★9月調査分のカルガモとヒヨドリは同率8位

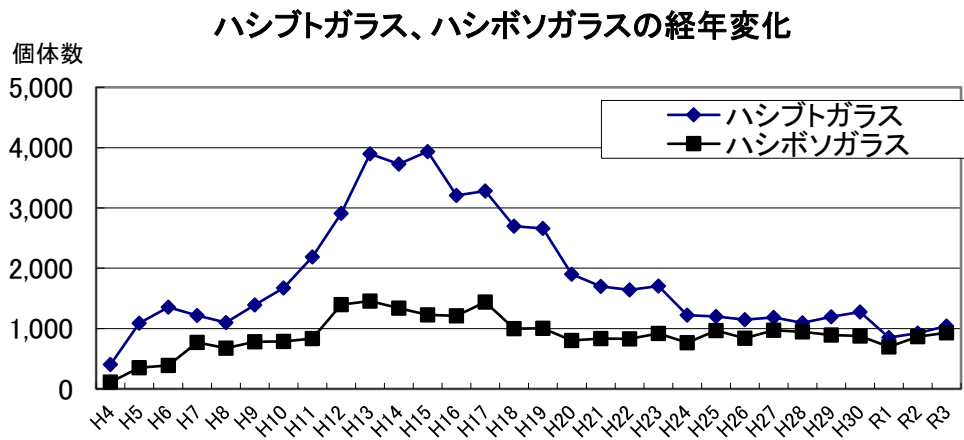
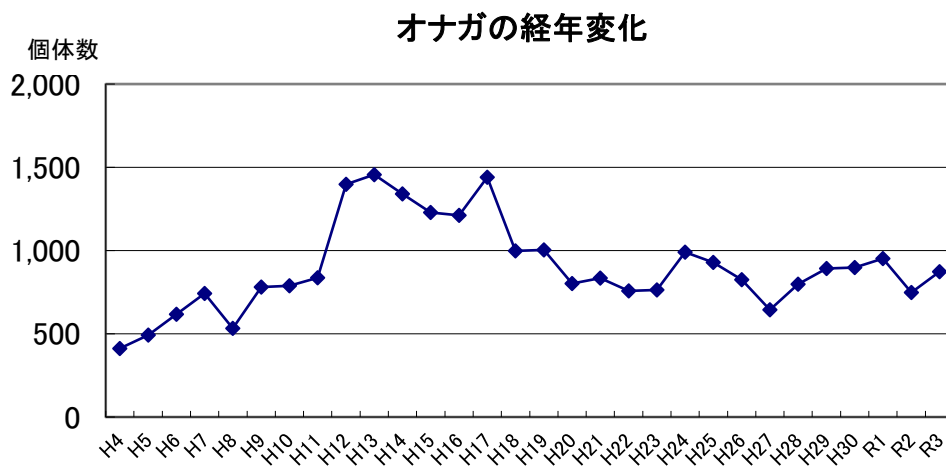
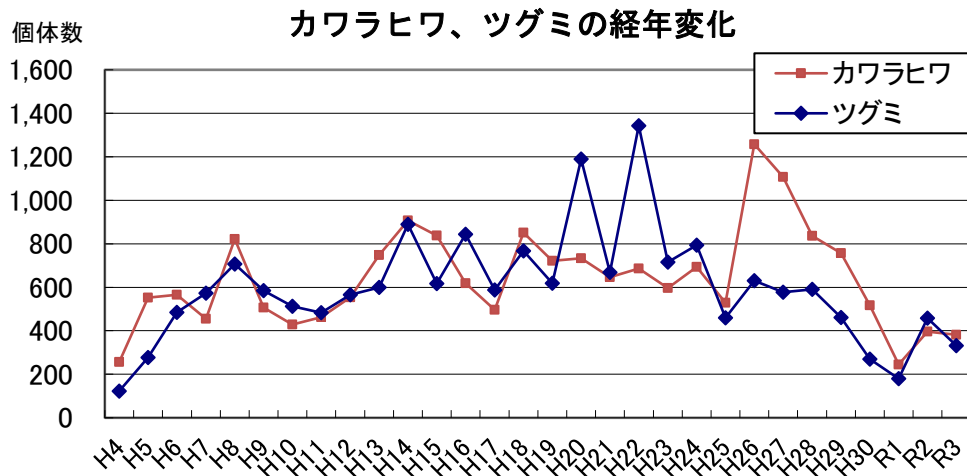
### (2) 年間の確認個体数ベスト10の経年変化

調査を開始した平成4年度から、最も確認個体数累計が多いのはスズメである。令和3年度の年間確認個体数ベスト10に入る種類の確認個体数累計の合計は、21,595羽で、全体(26,047羽)の約83%に相当する。

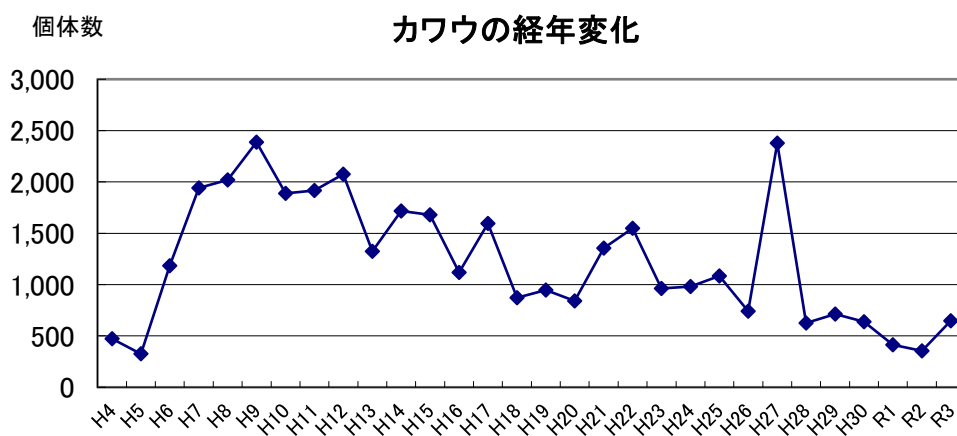
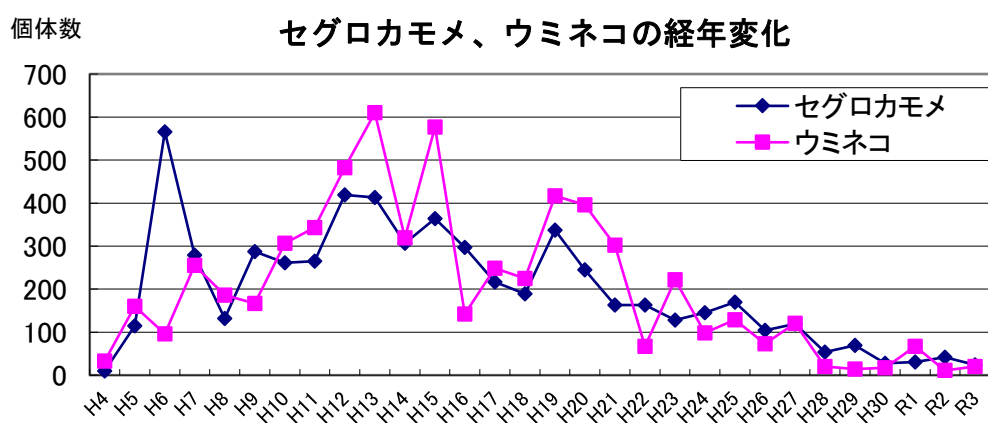
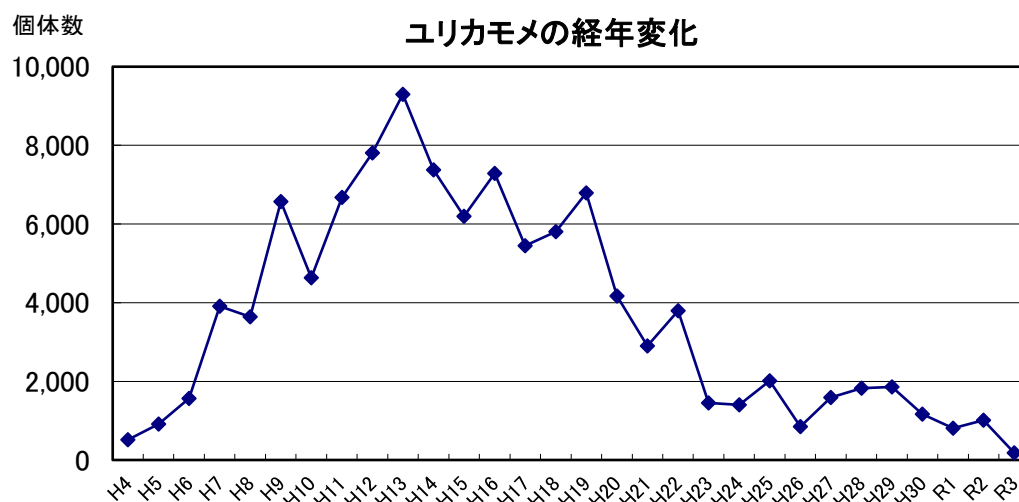
| 順位 | 種名      | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度  | 令和2年度  | 令和3年度  |
|----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1  | スズメ     | 11,545 | 9,853  | 7,697  | 7,542  | 7,046  |
| 2  | ムクドリ    | 8,301  | 7,460  | 5,625  | 5,058  | 6,612  |
| 3  | ヒヨドリ    | 2,512  | 2,640  | 2,061  | 2,335  | 2,127  |
| 4  | ハシブトガラス | 1,197  | 1,274  | 849    | 926    | 1,042  |
| 5  | ハシボソガラス | 893    | 879    | 696    | 869    | 932    |
| 6  | オナガ     | 893    | 897    | 951    | 747    | 872    |
| 7  | オオバン    | 692    | 628    | 450    | 775    | 789    |
| 8  | キジバト    | 638    | 746    | 569    | 593    | 765    |
| 9  | カルガモ    | 707    | 803    | 666    | 667    | 744    |
| 10 | シジュウカラ  | 657    | 575    | 423    | 534    | 666    |
| 合計 |         | 28,035 | 25,755 | 19,987 | 20,046 | 21,595 |

### (3) 主な種の経年変化

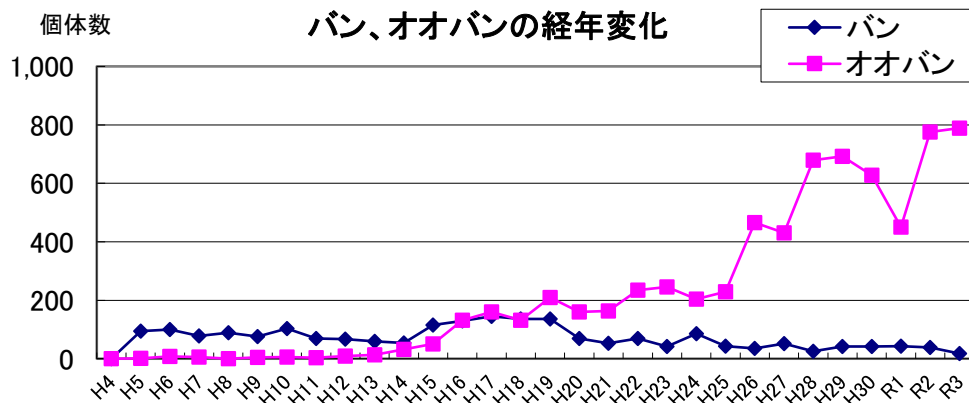
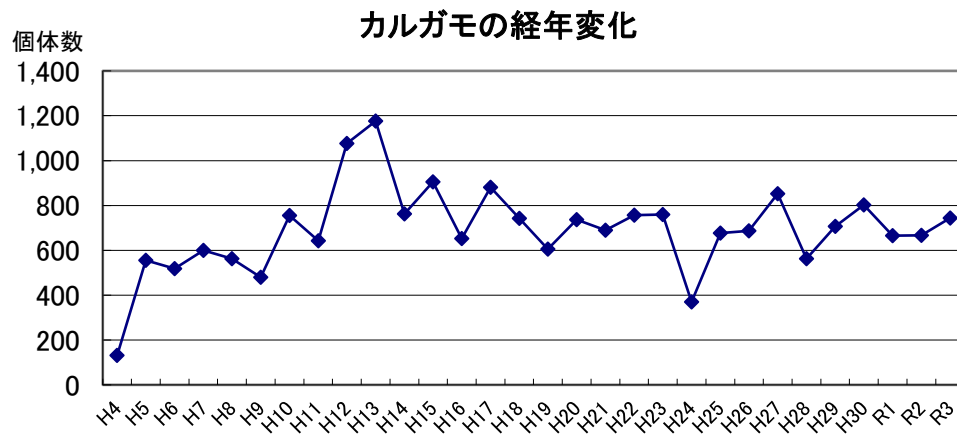
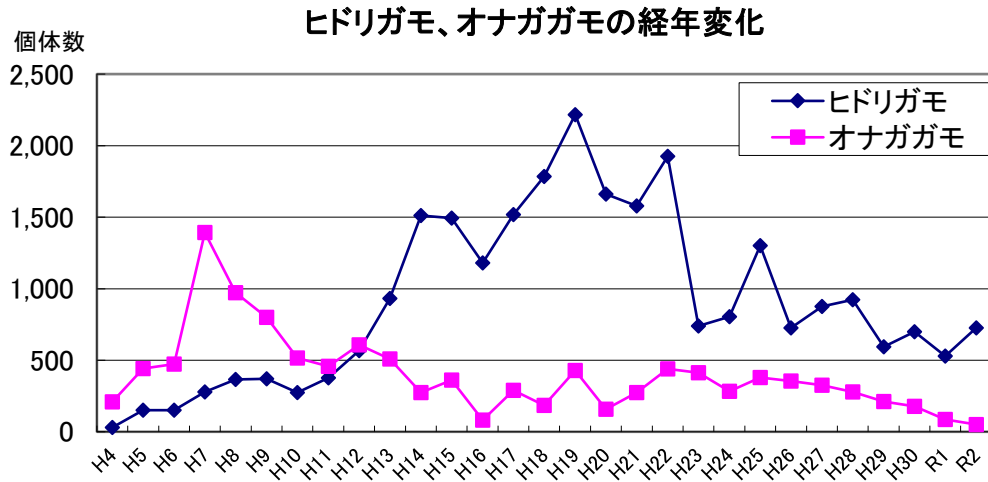




Ⅱ 調査結果  
5 確認個体数ベスト10及び経年変化







# Ⅲ

## 令和３年度 野鳥モニターによる 観察・繁殖行動記録

### 目次

|                    |    |
|--------------------|----|
| 令和３年４月繁殖行動確認 ..... | 15 |
| 令和３年５月観察記録 .....   | 16 |
| 令和３年５月繁殖行動確認 ..... | 23 |
| 令和３年６月繁殖行動確認 ..... | 30 |
| 令和３年７月観察記録 .....   | 32 |
| 令和３年７月繁殖行動確認 ..... | 40 |
| 令和３年８月繁殖行動確認 ..... | 41 |
| 令和３年９月観察記録 .....   | 42 |
| 令和３年９月繁殖行動確認 ..... | 49 |
| 令和３年１１月観察記録 .....  | 50 |
| 令和４年１月観察記録 .....   | 57 |
| 令和４年３月観察記録 .....   | 63 |
| 令和４年３月繁殖行動確認 ..... | 69 |

## 令和3年4月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名   | 確認場所               | 繁殖と判断した根拠 | コメント  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|------|--------------------|-----------|---|--------------|
| 17  | ツミ   | 舎人公園A地区西園東屋WCケヤキの木 | 営巣        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・2羽のツミがいた。</li> <li>・枯れ枝を運んでいる。</li> <li>・大分巣ができています。</li> </ul>     | Cブロック        |
| 22  | ムクドリ | 宮城一丁目民家            | 営巣        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・2羽で巣材の白い羽毛を戸袋に運んでいた。今日は1羽加わって3羽になり、営巣場所を巡り、激しい争いをしていました。</li> </ul> | Aブロック        |
| 28  | キジバト | 荒川左岸ワンド            | 営巣        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・巣材、枯れ枝を運んでいた。</li> </ul>  | Aブロック        |

## 参考

## 野鳥モニター未配置地域

| 確認日      | 種名      | 確認場所       | 繁殖と判断した根拠 | コメント   | 観察者<br>(敬称略) |
|----------|---------|------------|-----------|--|--------------|
| 12<br>15 | チョウゲンボウ | 入谷六丁目ビルの屋上 | 交尾<br>営巣  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ビルの屋上で交尾を確認。</li> <li>・営巣場所と思われる、ビルの壁のダクトへ出入りする様子を確認。</li> </ul> | Cブロック        |

# 令和3年5月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                                    | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--|--|--------------|
| 1   | シメ                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・爽やかな快晴の下、気持ち良く観察できたが、新緑の若葉が旺盛に茂っていて鳥の姿を見つけるのが大変で、時間が大分かかった。</li> <li>・久しぶりにシメの姿を見た。地面に降りてあまり動かない姿を見つけ、双眼鏡で覗いてみたら、シメ。今日の逸品？</li> </ul>  | Eブロック        |
| 2   | ツバメ                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・3月に隅田川周辺で確認したハシボソガラス、ドバト、ムクドリ等は、いずれも野良猫への給仕のために置かれたペットフードを啄んでいたものでしたが、今回はその給仕がなかったもので、この付近に集まる鳥も皆無でした。</li> <li>・余談ですが、昨春に続くコロナ禍でしたが、例年どおりツバメが飛来してくれたことには、素直に感激しました。</li> </ul>                            | Aブロック        |
| 2   | チュウシャクシギ<br>メダイチドリ<br>キアシシギ<br>ハシボソガラス | <ul style="list-style-type: none"> <li>・西新井橋近くの木工沈床(*)の近くの岸に、チュウシャクシギ、メダイチドリ、キアシシギ、川の中の杭の上にメダイチドリ、キアシシギが止まっていた。メダイチドリは、荒川の上空を10羽くらいで何度も旋回していた。(入れ替わりあり)</li> <li>・扇大橋と西新井橋の中間付近の土手下で、ハシボソガラスがハナムグリの幼虫を掘り出して食べていた。ムクドリの行動を見て、学習したと考えられる。</li> </ul> | Bブロック        |
| 2   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・担当地域には20歳まで住んでいましたが、45年も経過すると基本的な道は変わらなくても、マンションや3階建ての住宅が増えたため、昔の面影は殆どなく、初めての場所に近いため、ルートをトレースするのがやっとの状態でした。次回の調査までに何度かルートの確認を兼ねて回って見ようと思います。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 2   | キジバト                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・新緑が美しく、とても良い季節である。今日のしょうぶ沼公園は、ひっそりとキジバトが公園内を歩いている姿が目立った。緊急事態宣言中であるが、少年野球の声も、聞こえてきた。</li> </ul>   | Eブロック        |
| 3   | ムクドリ                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・河畔林がなくなり種類が減りました。5月のモニターでツバメを見ませんでした、衝撃！</li> <li>・道路脇の家の戸袋にムクドリの巣を見つけました。雛の声が聞こえました。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 3   | ツバメ                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・穏やかな晴れ。富士山が近く見えた。全山雪をかぶって輝いたせいか、ツバメが気持ちよく飛び交っていた。</li> </ul>   | Bブロック        |

(\*)堤防や護岸工事の基礎として水中に沈める、木枠を組んで石を詰めた構造物

## 令和3年5月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--------------------|--|--------------|
| 5   | スズメ<br>エナガ         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・スズメがいつもより盛んにさえずっているのが目立った。尾を上げて鳴いている個体もいた。</li> <li>・エナガを初めて見た。ビワの木に来て枝から枝に飛び移りながら、すぐ別の場所へ飛んで行ってしまった。スマホしかなく写真は撮れなかった。</li> <li>・例年より青葉が生い茂るのが早い気がする。たくさんの葉っぱで、鳥がかくれてしまう。</li> <li>・全体的に鳥たちは群れず、個々に活動しているような印象を受けた。さえずっているけれど、つがいの相手を探している途中のような感じ。</li> <li>・木の下にムクドリ之死がいがあった。片足が引きちぎられていた。羽やくちばしの中はきれいになくなっていて、誰かの餌になったのだと思う。</li> <li>・カラスが食べ物をくわえて、バス停のベンチで食べるのに苦戦していた。カラスは二つ食べ物を持っており、一つはベンチの下、一つは足とくちばしでちぎって食べようとしている。そこへスズメが1羽ツツジの木の下から出てきて、距離を保ちつつカラスからもらおうと近づいてくる。カラスは両方ともとられないように、先にベンチの下に落ちていた方を丸呑みして、まだ苦戦中の食べ物をくわえて道路を渡って、飛んでいってしまった。スズメもしばらく立ち止まっていたが、同じ方向へ飛んでいった。</li> </ul> | Eブロック        |
| 5   | ツバメ<br>スズメ<br>アオサギ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・午前6時30分、観察を開始。しばらくの間、鳥の姿なし。</li> <li>・午前6時45分、神明南公園で女性4人のグループと挨拶。</li> <li>・午前7時00分、神明南二丁目個人宅車庫(昨年春も営巣)入り口天井のツバメの巣を一瞥、ツバメ1羽が巣に入る。</li> <li>・午前7時10分、風が強くなってきた。雪見公園の西側工場の屋根の下の隙間から、スズメが出入りする。ここでスズメ6羽確認。</li> <li>・午前7時20分、花畑川上空を南から北へアオサギ1羽が飛んでいくの確認。</li> <li>・午前8時30分、風が強く、樹木の葉や枝に風が吹きつけ揺れる中、公園での野鳥確認は少なかった。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 5   | ハクセキレイ             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・種類についてはいつも通り。路上にハクセキレイが歩いていた。近所の猫が狙っていたのが心配だ。</li> </ul>   | Dブロック        |

# 令和3年5月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                            | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--------------------------------|--|--------------|
| 7   | ツバメ                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・4月2日ツバメを調査地域内で今年初めて見ました。</li> <li>・4月26日コアジサシを調査地域内で今年初めて見ました。</li> </ul>  | Aブロック        |
| 8   | ツバメ<br>コアジサシ<br>コサギ            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ツバメ、コアジサシが初夏の訪れを感じさせてくれます。</li> <li>・久しぶりにコサギが見られました。飾り羽根が美しく、2羽はカップルのようでした。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 9   |                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・カワウは1羽も見られず。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 9   | ハシブトガラス<br>スズメ<br>ムクドリ<br>カルガモ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・餌を見つけたのか、地面すれすれに飛び交うハシブトガラスに出会った。</li> <li>・今朝のスズメたちは、トランスあたりではなく、立木の間の出入りが多かった。</li> <li>・西新井公園の芝生上で子連れのムクドリ達が芝をつついてい</li> <li>る。また、満開のバラが咲き誇るベルモント公園では、池端にカルガモが1羽ひそやかに座している。反して、芝生上には数組の子連れのムクドリ達が、元気に芝をつついてい</li> </ul> | Dブロック        |
| 9   | カルガモ                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・最高気温 28℃の夏日、朝からムシムシ！</li> <li>・カルガモが毛長川に4羽、桜花亭の池に1羽確認するも、他は種別も少なく、寂しい調査に終わりました。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 10  |                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・晴れ、北西の風4、クワの実が色づいてきた。どこも静かで、鳥の声もあまり聞こえなかった。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 10  | ツバメ<br>イワツバメ<br>オオヨシキリ         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・晴天に恵まれ、例年と同じように19種の鳥が観察された。</li> <li>・夏鳥のツバメ（初認3月23日）、イワツバメ（3月23日）、オオヨシキリ（5月4日）が今年もやってきた。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 10  | カルガモ<br>オオヨシキリ                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・晴れ、風がやや強い。荒川や新芝川では、カルガモ以外のカモはいなくなり、オオヨシキリが鳴き始めた。季節の変わりを感じる。</li> </ul>   | Cブロック        |
| 11  | スズメ<br>ヒバリ                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・スズメが多く、ヒバリが河川敷の草地で鳴いていた。</li> </ul>  | Aブロック        |

## 令和3年5月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                               | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-----------------------------------|--|--------------|
| 11  | カワセミ<br>コサギ<br>ツバメ<br>コゲラ<br>カルガモ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・毛長川の浚渫（シュンセツ）工事が進んでおり、これまで最も多くの野鳥観察ができていた場所では、全く観察できませんでした。</li> <li>・工事区間の上流で、飛んでいるカワセミと餌を探すコサギを観察出来ました。</li> <li>・ツバメは例年営巣をする民家周辺と毛長川の上を飛ぶ姿を観察しました。</li> <li>・コゲラは舎人緑道公園をオス、メスのペアで観察しました。</li> <li>・カルガモは見沼代親水公園の古千谷本町三丁目で9羽の雛と3羽の成鳥、舎人四丁目で成鳥3羽を観察しました。</li> </ul>   | Cブロック        |
| 11  | ムクドリ                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・なぜか今朝はムクドリの姿が多い。</li> </ul>  | Dブロック        |
| 12  | オオヨシキリ<br>ムクドリ<br>チョウゲンボウ<br>トビ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・爽やかな5月晴れ、小鳥たちは多くいました。広いヨシ原からオオヨシキリの声が聞こえてきました。姿を見たいと、声のする草原を数分見つめました、姿は見えませんでした。</li> <li>・ムクドリ達はきれいに刈り取られた草原に集まって、草や虫などを咥えて飛んでいきました。</li> <li>・チョウゲンボウはカラスに追いかけていました。2羽確認。</li> <li>・新田ハートアイランド上空に4羽鳥が現れ、10分余りゆっくり進んだり後退したりしていました。種類はトビを2羽確認できましたが、残りの2羽は確認できませんでした。</li> </ul>   | Bブロック        |
| 15  | ムクドリ                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・いつもより出会う野鳥が少なかった。</li> <li>・ムクドリが単独で行動しているのが多く見られた。</li> </ul>   | Bブロック        |
| 15  | ハシブトガラス                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・日一日と木々の葉が緑を増してゆきます。公園のあちらこちらにシロツメグサの絨毯（ジュウタン）が広がっています。緊急事態宣言中とあって公園は静かです。</li> <li>・野鳥も自粛しているのでしょうか、種別、個体数とも少ないです。この時期ですと、大池には雛を連れたカルガモ、アイガモ等を見られるのですが、今日は見られません。と言うより今年はまだ見られません。なんでだろう！不思議に思います。</li> <li>・この調査中にカラスの巣を3カ所見つけました。1つはハシブトガラスがケヤキの枝間に巣を作っていました。4月中旬、公園A地区でツミが巣作りしていましたが、今日の観察で完成していると思われる巣の周りにツミの姿は見られませんでした。</li> </ul> | Cブロック        |

# 令和 3 年 5 月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                   | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-----------------------|--|--------------|
| 15  |                       | ・ 深緑の気持ちのいい調査でしたが、野鳥の種類は少なかった。   | Dブロック        |
| 15  | ワカケホンセイインコ            | ・ 繁殖期のためか、種類、個体数とも少なかった。<br>・ ワカケホンセイインコが定着（定住）した様子です。   | Dブロック        |
| 15  | ハシブトガラス<br>ツミ         | ・ カラスの巣を 2 カ所確認した。どちらの巣も巣内に座っている個体があった。1 カ所はハシブトガラス、もう 1 カ所はハシブトかハシボソかは不明であった。<br>・ 東綾瀬公園の北側でツミを 2 回確認した。周辺で巣を探したが見つからなかった。  | Eブロック        |
| 16  | スズメ<br>シジュウカラ<br>キジバト | ・ とくとき薄日が射す明るい曇り空、弱い風があり、後半やや強まりました。今日はスズメの声、シジュウカラとキジバトのさえずりがよく聞こえました。<br>・ 大谷田一丁目団地の公園ではカラス（主にハシブトガラス）、ヒヨドリ、ドバトをよく見るのですが、今日はいませんでした。6 時 30 分頃から 6、7 人くらいの方が集まってラジオ体操をしていたからかもしれません。いつもは警戒心の強いシジュウカラがラジオ体操中も木の上で平気でさえずっているのが珍しく思われました。<br>・ 繁殖行動記録に 3 件営巣の記録をしましたが、もう 1 カ所民家の屋根の下でスズメの雛らしき声が聞かれました。ただ、雛の姿も親鳥の姿も確認できなかったため、記録はつけませんでした。      | Eブロック        |
| 16  | ムクドリ<br>スズメ<br>イソヒヨドリ | ・ 荒川及び南宮城公園で、餌をくわえて民家の方向へ飛んでいくムクドリを見た。<br>・ 宮城一丁目の電線にとまっているスズメの幼鳥に、親が給餌していた。<br>・ 宮城一丁目のファミリー公園で、スズメの親が羽を震わせている雛に給餌していた。<br>・ 宮城一丁目付近で、イソヒヨドリが餌をくわえて飛んで行った。<br>・ 宮城一丁目首都高速下面にて 3 月 7 日にハシボソガラス 2 羽の巣材運びを見たが、そのとき高く積まれていた巣は、今はすっかり取り除かれていた。<br>・ 江南公園にて 3 月 15 日にハシブトガラスがケヤキの高い位置に白いハンガーを運ぶのを見た。巣には青いハンガーや小枝も高く積まれていたが、5 月 26 日に見たときは無くなっていた。 | Aブロック        |



## 令和3年5月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                        | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|----------------------------|---|--------------|
| 20  | ムクドリ                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・梅雨入りを思わせる天気の中で、その隙間を狙っての調査となりましたが、全体的に種類も数も少ないモニターとなりました。</li> <li>・江北橋の下でムクドリが騒いでいて、何かと思えば、なんとキャットフードを食べていました。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 22  | オナガ<br>スズメ<br>ムクドリ<br>キジバト | <ul style="list-style-type: none"> <li>・全体的に、公園やその周辺の住宅街に野鳥が多く、川は河川敷に野鳥はいるものの、川の中には見かけなかった。</li> <li>・冬鳥は既に渡去してしまったようで、姿を見かけなかった。</li> <li>・大谷田公園や団地の樹林帯にオナガが多くいて、「ギューイギューイ」と鳴き声が響いていた。</li> <li>・スズメ、ムクドリ、キジバトは場所に関係なく、いたる所で見かけた。</li> </ul> | Eブロック        |
| 23  | ムクドリ                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・公園隣の民家の雨戸からムクドリの親が出入りをしており、親鳥がしきりに餌を運んでいました。親鳥が入ると何羽かの雛の声が一斉に聞こえてきてとても賑やかでした。</li> </ul>  | Cブロック        |
| 23  | カルガモ<br>ムクドリ               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・5月1日に見たとき、カルガモの子は11羽だった。5月23日には9羽に減っていたが、新たに加わった小さい3羽が増えていた。</li> <li>・ムクドリが民家の雨戸戸袋に巣を作って、せっせと親2羽が餌を運んでいた。餌を運んだ後、糞を運び出す姿を確認。</li> </ul>   | Cブロック        |
| 25  | ムクドリ<br>ツバメ<br>スズメ         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ムクドリが特に目立ち、よく見かけた。</li> <li>・ツバメは雛への餌運びを行っており、スズメは巣立ち、雛に親が給餌している様子が見られた。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 25  | ハクセキレイ<br>シジュウカラ           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハクセキレイ、シジュウカラ、共に幼鳥2羽のファミリーでした。餌をねだる姿が可愛らしかったです。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 25  | ツミ<br>ムクドリ<br>キジバト         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・かねてより、年により営巣ありとの話を聞いていたが、ツミの営巣を確認（元渕江公園）。1羽の尾羽が確認されたが、観察期間中もう1羽見かけることはなかった。</li> <li>・ムクドリが戸袋、波板の屋根の中に入出入りする姿を随所で見かけた。忙しく餌探しをする様子が目についた。</li> <li>・以前から見かける元渕江公園のキジバト（白い個体）を今回も見かけることができた。</li> </ul> | Dブロック        |

# 令和３年５月(観察記録)

| 観察日 | 種 名         | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-------------|---|--------------|
| 26  | ムクドリ<br>ツバメ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 晴れました。途中風が少し出ましたが、全般的にあまり風はなく、後半から暑くなってきました。ムクドリの活動が活発な印象でした。</li> <li>・ 数年来、チョウゲンボウの報告が近隣の住民からあった東電の荒川専用橋ですが、撤去されてしまいました。３月の報告では、台船と工事について書きましたが、残念です。</li> <li>・ 千住大橋駅ガード下とスポーツ公園事務所前の政和自動車には例年ツバメが巣を作りますが、今回は姿がありませんでした。ヤマト運輸の千住緑町センター付近では巣を確認できなかったものの、ツバメが飛び回っていました。</li> </ul> | Aブロック        |
| 28  |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 通算６回目のモニターだったが、一番少ない印象だった。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 29  | シジュウカラ      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 担当エリアではあまりシジュウカラを見かけないが、本日は少し遊びにきていたようだった。</li> </ul>  | Dブロック        |

## 令和3年5月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名     | 確認場所            | 繁殖と判断した根拠 | コメント  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--------|-----------------|-----------|---|--------------|
| 3   | ムクドリ   | 道路脇の家の戸袋        | 営巣<br>雛の声 | ・ムクドリの巣を見つけ、<br>雛の声が聞こえた。                               | Aブロック        |
| 3   | ツバメ    | 民家              | 抱卵        | ・民家の玄関の巣で一度<br>巣立ちが行われたとのこと<br>(近所の人の話)。同じ<br>巣で抱卵していた。 | Aブロック        |
| 3   | ドバト    | 建物換気口のへこ<br>んだ所 | 営巣        | ・木の枝をたくさん乗せ<br>た巣につがいでいた。                               | Eブロック        |
| 4   | キジバト   | 自宅窓より           | 交尾        | ・電線上で交尾を確認。   | Eブロック        |
| 5   | ツバメ    | 神明南二丁目<br>個人宅車庫 | 営巣        | ・車庫内車両の前面ガラ<br>スが、鳥の糞で汚れてい<br>た。                        | Eブロック        |
| 9   | ムクドリ   | 西新井公園           | 家族群       | ・成鳥が幼鳥を連れて芝<br>をついばんでいた。                                | Dブロック        |
| 9   | ムクドリ   | ベルモント公園         | 家族群       | ・成鳥が幼鳥を連れて芝<br>をついばんでいた。                                | Dブロック        |
| 10  | オオヨシキリ | 荒川河川敷           | さえずり      | ・オオヨシキリが鳴き始め<br>た。                                      | Cブロック        |

令和3年5月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名   | 確認場所                      | 繁殖と判断した根拠 | コメント   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|------|---------------------------|-----------|--|--------------|
| 10  | キジバト | 自宅（マンション）の植え込み、キンモクセイの木の中 | 営巣<br>抱雛  | ・ 昨年作った巣（昨年は繁殖しなかった）に、頻繁に出入りがはじまり、雄雌交代で抱卵している。                     | Dブロック        |
| 13  |      |                           | 抱雛<br>給餌  | ・ 巣が目の高さより上にあるので、いきなりの雛への給餌行動にビックリ！もうかなり大きい。この日以来親は夜、巣を空けることが多く心配。 | Dブロック        |
| 20  |      |                           | 給餌        | ・ 雛が羽ばたきし始める。  | Dブロック        |
| 23  |      |                           | 巣立ち雛      | ・ 夕方2羽のうちの1羽が枝先で羽ばたいていると思ったら、30分くらい後に巣は空になっていた。<br>・ 無事巣立って行った。    | Dブロック        |
| 11  | ヒバリ  | 河川敷                       | さえずり      | ・ ヒバリが河川敷の草地で鳴いていた。  | Aブロック        |
| 11  | スズメ  | 西綾瀬                       | 交尾        | ・ 交尾を数回行っていた。  | Dブロック        |
| 11  | ムクドリ | 西綾瀬                       | 餌運搬       | ・ 黒松の洞に雛がいる様子で、餌を運んでいる。  | Dブロック        |
| 11  | オナガ  | 西綾瀬                       | 営巣        | ・ 巣材を運んでいた。  | Dブロック        |
| 11  | カルガモ | 見沼代親水公園（古千谷本町三丁目）         | 家族群       | ・ 親鳥と9羽の雛が、親水公園を泳いでいる様子を確認。  | Cブロック        |
| 11  | ツバメ  | 舎人四丁目（個人宅駐車場）             | 抱卵        | ・ 例年、営巣している場所に親鳥が巣に留まっている様子を確認。                                    | Cブロック        |
| 15  | ムクドリ | 千住五丁目民家                   | 営巣<br>雛の声 | ・ 雛の鳴き声が聞こえ親鳥が屋根の隙間から飛び出ていった。                                      | Aブロック        |
| 15  | スズメ  | 興野二丁目道路                   | 雛の声       | ・ 電柱の配線BOXから雛の声がした。  | Bブロック        |

令和3年5月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名       | 確認場所                                     | 繁殖と判断した根拠     | コメント  | 観察者(敬称略) |
|-----|----------|--|---------------|---|----------|
| 15  | ハシブトガラス  | 舎人公園A地区レーガン桜東側イチヨウの木                     | 営巣            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・巣を作り始めていた。</li> <li>・別の日に確認に行きましたが、鳥の姿がありませんでした。</li> <li>・約一か月後、巣が無くなっていました。公園で巣を撤去したとのことでした。</li> </ul> | Cブロック    |
| 15  | ハシボソガラス  | 舎人公園B地区大池中島ヤナギの木                         | 営巣            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハシボソガラスが近くの木にいました。</li> </ul>   | Cブロック    |
| 15  | ハシブトガラス  | 舎人公園B地区フィットネス広場ケヤキの木                     | 営巣            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・2羽のハシブトガラスがいて1羽は半分ほどできている巣で枯れ枝を組みなおしている。</li> </ul>   | Cブロック    |
| 15  | ハシブトガラス  | 東綾瀬公園の樹木                                 | 営巣<br>抱卵または抱雛 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・巣内に座っている親鳥を確認した。</li> </ul>   | Eブロック    |
| 15  | カラスSP(*) | 東綾瀬公園の樹木                                 | 営巣<br>抱卵または抱雛 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・巣内に座っている親鳥の尾羽を確認した。</li> </ul>  | Eブロック    |
| 16  | シジュウカラ   | 大谷田一丁目団地内公園の樹上<br>同団地北駐車場の北の街路樹の樹上<br>民家 | さえずり          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・さえずりがよく聞こえた。</li> <li>・ラジオ体操中も平気でさえずっていた。</li> </ul>  | Eブロック    |

(\*)種名まで特定できなかったもの

令和3年5月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名     | 確認場所                | 繁殖と判断した根拠 | コメント   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--------|---------------------|-----------|--|--------------|
| 16  | スズメ    | 大谷田一丁目<br>電柱の円柱状の機具 | 営巣<br>雛の声 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・成鳥1羽が円柱状の機具の下隙間に出入りし、雛らしき鳴き声が継続して聞こえた。</li> <li>・それほど幼い感じの声でなかったため、巣立ち間近の雛かもしれない。</li> </ul>                         | Eブロック        |
| 16  | スズメ    | 大谷田一丁目<br>電柱の円柱状の機具 | 営巣<br>雛の声 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・成鳥1羽が円柱状の機具の下隙間に出入りし、雛らしき鳴き声が継続して聞こえた。</li> <li>・それほど幼い感じの声でなかったため、巣立ち間近の雛かもしれない。</li> <li>・上記の記録とほぼ同じ状況。</li> </ul> | Eブロック        |
| 16  | ムクドリ   | 荒川                  | 餌運搬       | ・餌をくわえて民家の方へ。  | Aブロック        |
| 16  | ムクドリ   | 南宮城公園               | 餌運搬       | ・餌をくわえて民家の方へ。  | Aブロック        |
| 16  | スズメ    | 宮城一丁目               | 給餌        | ・親が電線に止まっている幼鳥に給餌。   | Aブロック        |
| 16  | スズメ    | 宮城一丁目<br>ファミリー公園    | 給餌        | ・親が羽根を震わせた雛に給餌。  | Aブロック        |
| 16  | イソヒヨドリ | 宮城一丁目               | 餌運搬       | ・餌をくわえて、飛んで行った。  | Aブロック        |

## 令和3年5月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名         | 確認場所                              | 繁殖と判断した根拠         | コメント  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|------------|-----------------------------------|-------------------|---|--------------|
| 16  | スズメ        | 大谷田一丁目団地<br>4号棟<br>西側壁面「4」のプレート下部 | 営巣                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・4号棟を示す「4」のプレートの横線の下の際間に枯れた植物などの素材が詰め込まれ、その下に糞の跡が白く付いていた。</li> <li>・「4」の横線の上（線で囲まれた空間）に成鳥1羽が鳴いたり羽繕いしたりしながら長く留まっていた。</li> <li>・成鳥もう1羽が鳴き交わしながら周辺のベランダ等を行き来していたので、つがいかもしれない。</li> <li>・調査終了後（2時間後）も観察したところ、やはり「4」の横線の上に1羽いて、周辺を行き来していた。</li> <li>・雛の鳴き声は聞こえなかった。</li> <li>・抱卵しているか、雛がいるかどうかは不明。（見えなかった）</li> </ul> | Eブロック        |
| 22  | ムクドリ       | 白旗塚史跡公園                           | 営巣<br>巣の出入り<br>給餌 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・公園隣の雨戸から親鳥が出入りしていた</li> </ul>   | Cブロック        |
| 22  | ワカケホンセイインコ | 伊興氷川神社                            | 営巣<br>巣の出入り<br>給餌 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・神社内の大きな幹の穴から親鳥が出入りしていた。</li> </ul>  | Cブロック        |
| 22  | ムクドリ       | 民家                                | 給餌                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・2軒の軒下内で給餌を確認した。</li> </ul>  | Bブロック        |

令和3年5月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名   | 確認場所         | 繁殖と判断した根拠             | コメント  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|------|--------------|-----------------------|---|--------------|
| 23  | ムクドリ | 見沼代親水公園沿いの民家 | 巣の出入り<br>雛の糞運び<br>巣内雛 | ・民家の雨戸の戸袋に入りする、親鳥を確認。(2羽)<br>・雛の頭を、時折確認。(2羽)  | Cブロック        |
| 24  | スズメ  | 新田わくわく水辺広場   | 給餌<br>巣立ち雛            | ・親鳥と一緒に歩いていた可愛らしい幼鳥1羽は、ちよくちよく給餌していました。  | Bブロック        |
| 24  | スズメ  | 新田わくわく水辺広場   | 給餌<br>巣立ち雛            | ・親鳥が草の中に入ると、幼鳥は1羽で親鳥が現れるまでじっと待っていました。親鳥の姿を見ると近づいて行った。                                   | Bブロック        |
| 24  | ムクドリ | 新田わくわく水辺広場   | 餌運搬<br>給餌<br>巣立ち雛     | ・ムクドリは、柳の木に餌を運び、給餌していました。   | Bブロック        |
| 25  | ツバメ  | 千住東二丁目民家     | 給餌<br>巣内雛             | ・巣内雛への給餌。<br>・目視による。  | Aブロック        |
| 25  | スズメ  | 千住橋戸町電線      | 巣立ち雛<br>給餌            | ・目視による。電線で巣立ち。雛への給餌。  | Aブロック        |
| 25  | ムクドリ | 鉄橋下(荒川左岸)    | 営巣                    | ・巣材を運ぶ姿。  | Bブロック        |
| 25  | ツミ   | 元湊江公園        | 営巣<br>抱卵または抱雛         | ・クスノキの高いところに巣があり、観察時間中、ほとんど動かず、下から見たのは尾羽のみ。<br>・十分確認はできないが、かねてよりツミの営巣の話を聞いている所からそう判断した。 | Dブロック        |



令和3年5月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名     | 確認場所        | 繁殖と判断した根拠       | コメント   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--------|-------------|-----------------|--|--------------|
| 25  | ハクセキレイ | 千住新橋高架下     | 家族群<br>餌乞い      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・幼鳥2羽のファミリーでした。</li> <li>・餌をねだる姿が可愛らしかったです。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 25  | シジュウカラ | 千住新橋緑地わんど広場 | 家族群<br>餌乞い      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・幼鳥2羽のファミリーでした。</li> <li>・餌をねだる姿が可愛らしかったです。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 26  | スズメ    | 宮城一丁目       | 営巣<br>雛の声<br>給餌 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・集合住宅の外装の壊れた隙間で、雛の声と親鳥の給餌。</li> <li>・他にも数カ所。</li> </ul> | Aブロック        |

令和３年6月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名     | 確認場所              | 繁殖と判断した根拠       | コメント                           | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--------|-------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| 5   | ムクドリ   | 民家                | 営巣<br>雛の声       | ・戸袋で営巣し、雛の声が聞こえた。              | Aブロック        |
| 5   | ツミ     | 東綾瀬公園の樹木          | 営巣<br>巣内雛       | ・巣内に雛５羽。                       | Eブロック        |
| 12  |        |                   | 営巣<br>巣内雛<br>給餌 | ・巣内に雛５羽、親の給餌。                  |              |
| 20  |        |                   | 営巣<br>巣内雛       | ・巣内に雛３羽、巣外に雛２羽。（巣立ち？）          |              |
| 7   | ムクドリ   | 舎人氷川神社<br>(舎人五丁目) | 給餌              | ・舎人氷川神社の境内に降り、給餌している様子を確認しました。 | Cブロック        |
| 8   | シジュウカラ | 荒川左岸湾処            | 幼鳥              | ・幼鳥。                           | Aブロック        |
| 10  |        |                   |                 |                                |              |
| 18  | ツバメ    | 民家                | 抱卵              | ・車庫の入口の壁に営巣し、抱卵中。              | Aブロック        |
| 18  | ツバメ    | 民家                | 抱卵              | ・車庫の入口の壁に営巣し、抱卵中。              | Aブロック        |
| 18  | ツバメ    | 民家                | 抱卵              | ・車庫の電灯の上に営巣し、抱卵中。              | Aブロック        |
| 18  | ツバメ    | 民家                | 給餌<br>巣内雛       | ・車庫の入口の壁に営巣し給餌していた。            | Aブロック        |

## 令和3年6月(繁殖行動確認)

参考

野鳥モニター未配置地域

| 確認日 | 種名  | 確認場所               | 繁殖と判断した根拠       | コメント  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-----|--------------------|-----------------|---|--------------|
| 1   | ツミ  | 西中第二公園<br>(西新井五丁目) | 営巣<br>給餌<br>巣内雛 | ・営巣場所に餌を運び給餌している様子を確認しました。                    | Cブロック        |
| 12  | ツミ  | 西中第二公園<br>(西新井五丁目) | 営巣<br>巣内雛       | ・巣の中で5羽の雛が育っていることを確認しました。                     | Cブロック        |
| 17  | オナガ | 西中第二公園<br>(西新井五丁目) | 営巣<br>巣内雛<br>給餌 | ・営巣場所で4羽の雛を確認しました。<br>・親鳥が餌を運び、給餌の様子も、確認しました。 | Cブロック        |

# 令和3年7月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                                       | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---|--|--------------|
| 4   | ムクドリ<br>オナガ<br>ワカケホンセイインコ                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・小雨の中の観察でした。ムクドリは雨の中でも盛んに餌を求めて、飛んでいました。オナガも安心しているのか、地面を歩いているものも発見しました。</li> <li>・ワカケホンセイインコも、高い木の上で鳴いているのを確認しました。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 7   | カルガモ<br>ドバト                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・このところ雨天が続いていた。今日は幸運にも雨が降っていませんだったので開始しましたが、鳥の数は少なかった。</li> <li>・カルガモ1羽が道路の真ん中で辺りをうかがっている様子。車が来て川へ行った。</li> <li>・ドバト一行は拘置所の草地の草刈跡で食事中。人が来たため、こちらに集まってきた。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 10  | ツバメ                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ツバメが見られてよかったです。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 10  | コサギ<br>カワウ<br>カワセミ<br>カルガモ<br>アオサギ<br>オナガ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・洪水対策として続いていた毛長川の浚渫（シュンセツ）工事が終了し、境川部屋周辺の干潟となる場所は全て無くなってしまいましたが、見沼代用水と合流する所で、コサギが小魚の捕食している様子を観察しました。また、カワウが飛来して水面に降りましたが、すぐに潜って下流方向に移動をしました。見沼代用水との合流点より上流ではカワセミの飛翔を確認しました。</li> <li>・見沼代親水公園（古千谷本町）では、5月の観察で繁殖を確認したカルガモが親鳥と変わらないくらいに大きく育っていましたが、幼鳥の確認数は5羽でした。</li> <li>・アオサギは見沼代親水公園（舎人五丁目）で餌を探している様子を観察しましたが、散歩する人が5mくらいに近づいても逃げることはありませんでした。</li> <li>・舎人緑道公園で、幼鳥を伴ったオナガが餌を与える様子を観察しました。</li> </ul> | Cブロック        |

## 令和3年7月(観察記録)

| 観察日 | 種 名         | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-------------|---|--------------|
| 10  | オナガ         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・肌に空気がまとわりつくような湿気。静かで鳥の声聞こえず。先週の土曜日から毎朝のように雨で観察できず。久しぶりの雨無しなので、とにかく出発。ゆっくり歩いても、濃い木の葉の茂みの中に鳥の姿見えず、なかなか気配も感じられない。</li> <li>・夜明けが早いので、小鳥たちは、朝の食事を済ませ一休みしているのか？カラスの声も少なめ。オナガの声の方が目立っていた気がする。皆子育て中で、餌探しに夢中なのか。</li> <li>・西沼公園の池で釣り人たちが5、6人ほど糸を垂れていた。池の西側にあるクチナシの花の数株から好い匂いが漂っていた。この時期は、例年鳥の姿を見つけるのが大変である。普段の半分ほどしか見つけられなかった。</li> </ul> | Eブロック        |
| 11  | スズメ<br>ムクドリ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥の種類・個体数（ムクドリ以外）とも少ない。大雨が降った後であること、草刈りをしていないので、見通しが悪いことも関係しているかも知れない。</li> <li>・ハナムグリの幼虫をくわえているスズメの親鳥を、幼鳥が追い回していた。</li> <li>・ゴルフ練習場隣の、フェンスで囲ってある野球場に、ムクドリが77羽集まっていた。土手や他の野球場は草が生い茂っているためと考えられる。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 12  | ドバト         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・久々の晴れ間、梅雨明けか。野鳥はほとんど見当たらず、町鳥ばかり。ドバトすら少なかった。</li> </ul>  | Bブロック        |

令和3年7月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                          | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|------------------------------|---|--------------|
| 13  | ムクドリ<br>スズメ<br>シジュウカラ<br>ツバメ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ムクドリの幼鳥がたくさんいた。昆虫もたくさん出てきたので、空中でセミを捕まえたり、小さいガをくわえたりしていた。</li> <li>・スズメの幼鳥が、カマキリの子どもやチョウを捕まえようとしていた。</li> <li>・樹の上枝に鳥の巣があり、近くにシジュウカラの幼鳥が集まりおしゃべりしていたので、シジュウカラが巣立った後のかな、と思った。</li> <li>・ツバメも草の上を旋回して、空中で虫をキャッチしているようだった。木の葉がだいぶ茂って、草も伸びていたので、鳥が見えづらかった。</li> </ul>                                  | Eブロック        |
| 14  |                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウシガエル、ミンミンゼミ、ハルゼミ(?)の大合唱。野鳥より賑やかな梅雨明け間近の観察日だった。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 16  | オオヨシキリ<br>ドバト                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・堀切橋脇のヨシ原で、オオヨシキリの巣立ち雛と思われる数羽の聞きなれない鳴き声を聞く。</li> <li>・犬を連れた人が河川敷のベンチに座ると、餌がもらえと思ったのか、ドバトが一斉に集まってきた。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 16  | ドバト<br>オオヨシキリ                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・たまたま梅雨明け発表の当日の調査となりました。雲の動きが激しく、日が照ると思えば雨がパラつくという天気でのモニターとなりました。全体的に種類はまあまあでしたが、数は今ひとつという感じでした。</li> <li>・江北橋の下の例の野良猫ワールドで、今回はドバトがキャットフードをたべていました。</li> <li>・荒川の対岸からはオオヨシキリの声が盛んに、かなりハッキリと聞こえてきます。川幅100mとしてもよく届く声です。</li> <li>・荒川の土手はまだ草刈りがされていなく、ラーメンをぶちまけた様に、アメリカネナシカズラが黄色く彩って?いました。</li> </ul> | Bブロック        |
| 17  | コサギ                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・荒川に洪水被害後に新設されたヨシ原復元エリアには、すっかり野鳥の定着が見られ、今回もコサギが確認できた。</li> </ul>   | Aブロック        |

## 令和3年7月(観察記録)

| 観察日 | 種 名   | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---|---|--------------|
| 17  | ムクドリ<br>スズメ<br>シジュウカラ<br>ハシボソガラス<br>ハシブトガラス<br>オナガ<br>カイツブリ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 気象庁が関東地方に梅雨明けを宣言して、最初の土曜日に調査しました。</li> <li>・ 真夏の太陽が朝から照り、気温も上昇、朝露もパッと消えてしまいました。直射日光の強さに木陰に入りたい気持ちになります。</li> <li>・ 野鳥調査に一番苦勞する時期です。鳴き声も少なく、姿は木や草の茂みに入ってしまい、観察が難しいです。</li> <li>・ 舎人公園C地区（バードサンクチュアリ）の南側に水鳥の池、蓮池が開放されましたので、調査に足を運びましたが、今朝は成果がありませんでした。秋になってからの楽しみ所だと思います。</li> <li>・ この春に育った若鳥、幼鳥が観られます。ムクドリ、スズメ、シジュウカラ、カラス（ハシブト、ハシボソ）など。オナガの幼鳥は尾羽が短く、餌をもらう姿はムクドリのようにです。</li> <li>・ 大池にカイツブリの幼鳥3羽を見ました。まわりに親の姿は見られず、浅瀬の中の石をくちばしでこすり、餌を採っているのでしょうか。まだ潜水は苦手のようにです。行動を見ていると、天敵に襲われはしないか心配です。</li> </ul> | Cブロック        |
| 17  | スズメ<br>ムクドリ<br>オナガ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 前日に梅雨が明け、暑くなりました。快晴ではなく雲がところどころにあり、蒸し暑いものの、風が吹くと少し涼しく感じられ助かりました。</li> <li>・ 今日スズメとムクドリ以外は、少なく感じました。スズメとムクドリは複数羽の幼鳥連れがいて、幼鳥は成鳥とほぼ同じ大きさで、自分で採餌できるよう。幼鳥が餌をねだる行動も見られましたが形だけのようで、親（成鳥）も相手にしていませんでした。スズメの幼鳥が、6 cm×1.2 cm程もある緑色のイモムシを捕まえたムクドリを追いかけて、入り交じって餌を取り合ったりする様子が見られ、面白かったです。</li> <li>・ 前回スズメの繁殖行動を記録した電柱の円筒形の機具に、今回も出入りする様子が見られました（3カ所くらい）。しかし、雛の鳴き声は聞こえませんでした。</li> <li>・ 住宅街の地上で採餌していたスズメ3羽のうち、1羽が左足に赤いプラスチックの足輪を付けているようでした。何かの調査でしょうか。</li> <li>・ オナガが3羽で、団地の花壇のランタナの実を採餌していました。</li> </ul>    | Eブロック        |

# 令和3年7月(観察記録)

| 観察日 | 種 名   | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---|---|--------------|
| 18  | ヒヨドリ<br>ムクドリ<br>ツバメ                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 澄み切った青い空。荒川は波一つない、静かでのどかな風景が広がっていました。</li> <li>・ ヒヨドリは木陰でかわいい声で歌い、ムクドリは数羽で木から木へと移っていました。</li> <li>・ ツバメは気持ちよさそうに飛んでいました。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 18  | スズメ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 朝から暑さが厳しいせいか、スズメが散見される位で、鳥の姿が大変少なかった。</li> <li>・ 担当区域外だが、7月17日の夕方、ウォーキング途中、荒川左岸西新井橋で二年ぶり位にチョウゲンボウを見た。</li> </ul>   | Bブロック        |
| 18  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 真夏の暑い日の調査でしたが、6種を確認しました。</li> </ul>  | Dブロック        |
| 18  | ワカケホンセイインコ                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 梅雨明け、真夏の調査で8種類確認しました。</li> <li>・ ワカケホンセイインコが山王堀公園に定着したようです。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 18  | ハシボソガラス<br>ヒヨドリ<br>オナガ<br>ムクドリ<br>カルガモ<br>ツバメ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 予想気温 34℃の予報が流れた快晴の朝です。</li> <li>・ 足立四中北の交差点の電柱上にハシボソガラスの幼鳥2羽、甘えたような鳴き声が、かわいい。</li> <li>・ 西新井公園ではセミの鳴き声の中、子連れのヒヨドリが飛び交っています。また、ベルモント公園では、木立の間を飛び回るオナガの幼鳥。芝をついばむムクドリ一家。</li> <li>・ 池端で子ガモの泳ぎを見守る母カルガモ。池の上を白い胸を張って飛び回る子ツバメ達。</li> </ul> | Dブロック        |
| 18  | スズメ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 梅雨明け早々、7時を過ぎるとセミが一斉に鳴き出した。アブラゼミを追いかけるスズメ！暑さのせいか種類は淋しい限りだった。</li> <li>・ 新しいスポットと期待した「文教大学」の構内もスズメ3羽だけだった。</li> </ul>  | Dブロック        |



## 令和3年7月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                                | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|------------------------------------|--|--------------|
| 18  | スズメ<br>ツバメ                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・午前6時30分、神明住区コミュニティ広場、鳥の姿なし。移動開始、まもなくスズメ1羽確認。</li> <li>・午前6時50分、雪見公園の砂場でスズメ2羽が砂浴び。</li> <li>・午前7時40分、神明南一丁目個人宅車庫のボール型電灯に、ツバメの巣。中にツバメの雛3羽と親ツバメ1羽の出入りを確認。</li> <li>・午前8時30分、スズメは少数での確認が多くあった。調査終了。</li> </ul>   | Eブロック        |
| 22  |                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・晴れ、風弱し。アブラゼミ、ミンミンゼミ、クマゼミが鳴いていた。</li> <li>・河川敷で目立ったのは、紫の小さな花(1つの花直径5mm)が集まって咲く、トゲのあるような茎の雑草でおおわれていること。高さ1m~2mになるものもある。川岸のほとんどを覆うように続いている。Webで調べると中南米原産帰化植物「ヤナギハナガサ」というものかもしれない。</li> <li>・暑くなったのでいつもより早めに開始したが、今日は休日(海の日)で河川敷はスポーツがあちこち始まりつつあった。</li> </ul> | Aブロック        |
| 22  | スズメ<br>ムクドリ<br>オナガ<br>シジュウカラ<br>ツミ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・スズメ、ムクドリ、オナガ、シジュウカラは、若い個体も多く見られた。</li> <li>・ツミは、幼鳥であった。(東綾瀬公園の北側で巣立った個体かは不明)</li> <li>・前回調査後に、東綾瀬公園の北側でツミの巣を確認したが、今回調査時にはすでに巣立っており、巣の周辺で成鳥及び幼鳥は見つからなかった。(詳細は、繁殖行動記録に記載)</li> </ul>   | Eブロック        |
| 23  | ツバメ<br>スズメ<br>ムクドリ                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・朝から暑い!鳥の数は少なかった。</li> <li>・ツバメとスズメは親子らしいペアが見られた。</li> <li>・いつもいるムクドリがほとんど見られなくて、かろうじて電線に1羽とまっているのを見つけた。</li> </ul>   | Eブロック        |
| 24  | カルガモ                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・セミの声と茂った緑とで小鳥のさえずりと姿がかき消される季節だけに、少しでも見つけられると嬉しくなる。</li> <li>・カルガモはいたが、数が減ったのが心配。</li> </ul>  | Cブロック        |
| 25  |                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・高温多湿。野鳥少ない。</li> </ul>   | Bブロック        |

# 令和3年7月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                         | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-----------------------------|--|--------------|
| 25  | ハクセキレイ                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・暑さのためか、種類、数、どちらも少なめでした。</li> <li>・ハクセキレイが暑い道路の上を歩いていました。</li> <li>・鳥類はコロナに感染しないのでしょうか。外国ではトラに感染したと報じていました。</li> </ul>  | Dブロック        |
| 26  |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・すでに朝から暑く、鳥たちのさえずりより、虫たちの鳴き声の方が大きかった。</li> </ul>  | Dブロック        |
| 26  | ツバメ                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥の種類も13種と少なく、数も少なかった。</li> <li>・建て売りの住宅街の複数の車庫入口でツバメが集団で営巢していた。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 28  | オナガ<br>ムクドリ                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・オナガがセミを空中で捕獲するシーンを2回見た。ムクドリも地面で弱ったセミを捕食しており、セミがこの時期の鳥の食料になっていることを実感した。</li> </ul>  | Aブロック        |
| 28  | アオサギ<br>コサギ                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・台風8号(Nepartak)が北側にそれ、あまり風はない状態でしたが、蒸し暑くはありませんでした。満潮と重なったためか、隅田川の水位が高く、対岸(荒川区側)も含めアオサギ、コサギが多かったです。河岸から魚を捕る姿が何度か見られました。</li> <li>・千住桜木アパート付近でウォーキング後に集まっている住民の方(3名)から、アオサギの名前を「ゴイサギですか」と尋ねられ、図鑑をお見せしました。こうしたことがしばしばありまして、野鳥への関心は高そうに思えます。遊歩道沿いに野鳥の小型の解説板があってもよいかもしれません。</li> </ul> | Aブロック        |
| 30  | ムクドリ<br>カルガモ<br>カワウ<br>ウミネコ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・朝から雷鳴轟く天気、全体的に野鳥が少なかったように思う。</li> <li>・ムクドリの大群が電線にとまっていた。そういえば、最近、夕方になると、しょうぶ沼公園の木々にムクドリの大群がやってくる。同じグループだろうか。</li> <li>・中川には、カルガモ、カワウ、ウミネコがいた。水上ボートが何台も通り過ぎたため、驚いた野鳥が動いてくれたため、観察することができた。</li> </ul>   | Eブロック        |

## 令和３年７月(観察記録)

| 観察日 | 種 名    | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--------|--|--------------|
| 31  | ムクドリ   | ・朝から暑く、野鳥の数も少なくなっていました。子育ても一段落したのか、公園内でムクドリの幼鳥が親のあとをついてまわっていたのが印象的でした。                             | Cブロック        |
| 31  | ハクセキレイ | ・晴れ、今日も暑くなりそう。都市農業公園が早い時間に開園すれば、それに合わせて観察したいところ。<br>・荒川左岸のわずかな干潟でハクセキレイが２羽。内１羽はまだ全体に灰色が多く、幼鳥と思われる。 | Cブロック        |

## 令和３年７月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名    | 確認場所   | 繁殖と判断<br>した根拠 | コメント                     | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-------|--------|---------------|--------------------------|--------------|
| 17  | カイツブリ | 舎人公園大池 | 幼鳥            | ・大池にカイツブリの幼鳥<br>3羽を見ました。 | Cブロック        |

## 令和3年8月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名   | 確認場所   | 繁殖と判断した根拠  | コメント   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|------|--------|------------|--|--------------|
| 17  | ヒヨドリ | 竹の塚六丁目 | 給餌<br>巣立ち雛 | ・サクラの木にとまると、<br>すぐ給餌していた。  | Bブロック        |
| 31  | ヒヨドリ | 竹の塚六丁目 | 給餌<br>巣立ち雛 | ・ケヤキの枝にとまり、<br>大きい口を開けて力いっ<br>ぱい鳴いていた。<br>・親鳥が帰ってきて食べ<br>物をもらっていた。 | Bブロック        |

令和3年9月(観察記録)

| 観察日 | 種名             | 観察記録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|----------------|---|--------------|
| 4   | ハシブトガラス<br>ドバト | <ul style="list-style-type: none"> <li>・100円ショップの温度計で21℃。3日間、強く降ったり止んだりしていた雨が一休み。スマホの予報が曇りだったので出発。あちこちでコオロギの合唱。夏暑すぎたせいか、サルスベリの花が今満開の様子。北三谷公園北側のニセアカシアの花が雨水に流され排水溝の上に溜っていた。途中で、傘をさすか?という時もあったが、終了まで濡れることなし。終了後、少し降って、午後雨の予報。</li> <li>・鳥は天気が分かって出て来ないのか?今日は、高い建物の構造物のハシブトガラスと、公園周りの電線にとまっているドバト以外、木の葉の中?に隠れていて見えなかった。声も聞こえなかった。モニターは、晴天の日がやはり沢山観察できるかも。</li> </ul>               | Eブロック        |
| 6   |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・曇天、河川敷はグラウンド整備中。</li> <li>・鳥影は薄かった。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 7   | ハシボソガラス        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川敷の外灯の上に1羽ずつ5カ所、ハシボソガラスの幼鳥がいて、ときどき成鳥が来て寄り添っていた。</li> <li>・ノビタキを探そうといつもの場所にきてみると、整地され環境がすっかり変わってしまい通過する。そのまま進むと草刈を免れた土手斜面の草の間に、紫がかった淡いピンク色のツルボが多数咲いていた。今までは「ツルボ街道」と名づけ、一面ピンク色の中を、歓声をあげながら前進するほど咲いていたのに…。次回来るときはやはり草刈り前にしましょう。</li> <li>・アオスジアゲハが隅田川沿いの通路で吸水している。おもて面の深い青色にはっとさせられる。足元にはクヌギの実や色づいたエノキの実が落ちて、秋を感じさせられる一日を終了した。</li> </ul> | Aブロック        |
| 10  |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・珍しくカラスを目視できず。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 10  | オナガ            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・猛暑が続いた後に雨が続いたためか、全体に種類が少なかった。</li> <li>・まだ若鳥と思われるオナガの群れが見られた。</li> </ul>  | Dブロック        |

## 令和3年9月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                         | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-----------------------------|---|--------------|
| 11  | スズメ<br>ムクドリ                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・7月と同様、鳥の種類が少ない。</li> <li>・スズメやムクドリは、草刈りがしてある土手の道路側の斜面に集まって採食していた。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 11  | コサギ<br>ヒヨドリ<br>カルガモ<br>アオサギ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・毛長川の浚渫（シュンセツ）工事が終わり、これまで野鳥が水浴びをする様子を観察できた干潟は全く無くなりました。</li> <li>・今回の観察で、毛長川で観察できたのは、見沼代用水との合流点でのコサギと、川辺を飛び回るヒヨドリだけでした。</li> <li>・カルガモは、見沼代親水公園（古千谷本町二丁目）で、5羽観察しました。</li> <li>・アオサギは、見沼代親水公園（舎人四丁目）から近隣住居の屋根に移動しましたが、5月と7月の調査でも同じ場所で観察していますので定住していると思われます。</li> </ul>  | Cブロック        |
| 11  | スズメ<br>キジバト                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・雨が降りそうな曇天、全体的に野鳥が少なかったように思う。</li> <li>・中川の河川敷でのスズメの大群や、公園に隣接する電線にキジバトがたくさんとまっていた。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 12  |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・曇りの予報だったが時折雨が落ちてくる生憎の天気になった。川では二人の釣り人が水の中に入って真剣に浮きを見つめていた。一人は腰まで水に浸かって竿を出していた。干潟も出ていなくて鳥は少なかったです。</li> </ul>  | Aブロック        |
| 12  | キジバト<br>スズメ                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・午前7時00分、雨上がりを待って、調査開始。神明住区センター前の電線にキジバト1羽確認。</li> <li>・午前7時10分、神明南公園で落ち葉清掃をしている方と挨拶。キンモクセイの匂いに気を取られたわけではないが鳥の姿は確認できない。</li> <li>・午前7時50分、足立区中井堀揚水場横グラウンドにスズメ25羽確認。</li> <li>・午前8時20分、2カ月前にツバメの営巣を確認した神明南一丁目から、30メートルくらい離れた車庫内に、ツバメの巣を発見するもツバメの姿は無し。この2カ月の間に巣を作り巣立ったのか、はたまた前回見過ごしていたのか。</li> <li>・午前9時00分、神明住区センター前で、キジバト1羽が待っていた。これは集計せず。調査終了。</li> </ul> | Eブロック        |

令和3年9月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                   | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-----------------------|--|--------------|
| 13  | スズメ<br>ムクドリ           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・日差しは暑く感じましたが、秋風は心地よかったです。</li> <li>・スズメ、ムクドリはいつもと変わりませんでしたが、ハクセキレイ、ヒヨドリの元気な声さえ聞こえませんでした。広い草原からも秋の虫たちの歌声は聞こえませんでした。周りは静まっていました。高速道路の下に着くなり虫たちの合唱とツクツクボウシの声も同時に聞くことができました。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 14  | セッカ<br>メダイチドリ<br>ヨシゴイ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・曇り、北東の風、風力1。</li> <li>・街中ではキンモクセイの花が咲き始め、よい香りをあちこちで嗅ぐことができた。</li> <li>・河川敷は帰化植物中心にものすごく繁茂していて、なかなか川岸に出られない。秋の花々はいろいろ見かけた。ヒガンバナが公園に咲いていた。</li> <li>・曇り空で、風も弱く、鳥も鳴かず静かで、個体数も種数も少なかった。</li> <li>・この担当地域で初めてセッカを確認した。</li> <li>・8月2日、千住新橋の下、左岸でメダイチドリ6羽の夏羽(*)を見た。</li> <li>・8月4日、荒川左岸常磐線鉄橋上流の湾処でヨシゴイ、8月25日～9月8日、荒川左岸セッカの声を聞く。</li> </ul> | Aブロック        |
| 15  | オナガ                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・歩き始めて30分は、鳥の姿も声も聞こえない朝でした。虫の鳴き声と、キンモクセイの香りと、昨晚までの朝露が光っていました。</li> <li>・オナガが水辺の草にとまり、何かを狙っていると思ったら、小魚をくわえて来た。魚も食べるんだ!!</li> </ul>   | Dブロック        |
| 16  | ムクドリ<br>スズメ           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・例年と同様、鳥の数が少ない(今年は12種、昨年14種、一昨年13種)。また、ムクドリ(120羽、70羽)やスズメ(70羽)の群れも見られた。</li> </ul>  | Aブロック        |
| 19  |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・前日、台風による雨で、今日は晴れたため多くの鳥が確認されるものと思いましたが、残念ながらほとんど鳥を見ることが出来ませんでした。特に、カラスが全く確認できませんでした。</li> </ul>  | Bブロック        |

(\*)ナツバネ。夏頃、多くは生殖期の雄にみられる美しい羽毛



## 令和3年9月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                           | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-------------------------------|--|--------------|
| 19  | スズメ<br>オナガ                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・台風一過、爽やかな朝ですが、例年通り鳥の種、数、ともに少ないです。</li> <li>・広々としたベルモント公園でも、スズメ7羽が飛び立つのを見ただけでしたが、反して、稲荷神社の境内で鳴きながら飛び交う、オナガに出会えました。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 20  | オオタカ<br>ムクドリ                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥が種類、数とも少なかった。</li> <li>・オオタカが低空で飛来したので、ムクドリの群れが上空で騒いでいた。</li> </ul>   | Bブロック        |
| 20  | ムクドリ<br>カイツブリ<br>カルガモ<br>アイガモ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・関東地方に時々強い雨をもたらした台風も過ぎ去り、今朝は雲一つない快晴です。北からの乾いた空気が入って初秋らしい気持ちの良さですがすがしい朝です。</li> <li>・野鳥たちは餌を探し、飛び回っていると思いましたが、意外に種も個体数も少ない調査になりました。</li> <li>・鳥たちの鳴き声も少なく、ムクドリさえも木の小枝に群がっているのです。大池の湖面にいるのはカイツブリだけで、カルガモはヨシの近くにいて、湖面中央には出てきません。アイガモ等も同じで、湖面は静かです。そういえば、バンも見えませんでした。</li> <li>・あまりにも好天になったためか、鳥たちはのんびりしていたようです。私はちょっと気落ちした感じになりました。</li> </ul> | Cブロック        |
| 20  | シジュウカラ                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・早朝の涼しさから気温は急上昇。荒川は干潮の時間でサギの仲間は多く見られた。</li> <li>・都市農業公園では、シジュウカラが木々を鳴きながら移動していた。</li> </ul>   | Cブロック        |
| 20  |                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・天気は良かったのですが、野鳥は少なかったです。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 20  | カルガモ<br>ヒヨドリ                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・久しぶりの晴天でしたが、成果は期待ほどではなかったです。</li> <li>・毛長川にカルガモ31羽が集結していました。</li> <li>・ヒヨドリは久しぶりです。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 20  | ドバト                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥の数が少なく、ドバトばかりが目立つ日でした。</li> </ul>   | Eブロック        |

令和3年9月(観察記録)

| 観察日 | 種 名  | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--|--|--------------|
| 20  | スズメ<br>ムクドリ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・路上でスズメ以外の野鳥が見られなかった。</li> <li>・ある公園で、集団で行動しているムクドリを発見した。</li> <li>・ヒガンバナが咲き、エンマコオロギやカネタタキなど、鳴く虫の声を聴くことができた。</li> </ul>   | Eブロック        |
| 20  | ハシブトガラス<br>ハシボソガラス<br>ムクドリ<br>ヒヨドリ<br>ハクセキレイ<br>シジュウカラ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハシブトガラス、ムクドリ、ヒヨドリ、ハクセキレイなど上空を鳴きながら通り過ぎる姿を見た。夏に比べて虫が減り、刈られた草地を歩きながら、地面をつついたり、木の幹をつついたりしている様子だった。</li> <li>・カラスが群れでおり、ハシブトガラスとハシボソガラスが混ざっているようにも見えた。歩き回って地面を掘り返しているものもいれば、ジャンプして枝の上で通った声で鳴いているのと、枯れた声で頭を振って鳴いているのもいたので。</li> <li>・シジュウカラのほかにもおなかにネクタイがなくて、ゴジュウカラかと思ったが、木の上の葉っぱが多くてよくわからなかった。抜けた野鳥の羽根（特にオナガやスズメ）を観察区域内外で見かけた。</li> <li>・観察区域外で、自宅前でよくオナガがカラスを追い払う姿を何度も目撃した。カラスはわざとちょっかいを出してオナガをからかっているように見えた。</li> <li>・また、自宅前の公園でツミかと思われる、ハトより小さい猛禽がスズメを捕獲し枝から枝へ運び、片足で押さえつけて翼をバタバタしながらキィキィ鳴く姿を目の前で目撃した。人間がいる目の前で狩りをするのに驚いた。小さいけれど羽を広げると大きいと感じた。</li> </ul> | Eブロック        |
| 21  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本日は十五夜ススキ(オギ)を見ながらの野鳥調査で、鳥の数は少なかったのですが「河川敷はお花畑」で楽しいモニターとなりました。</li> </ul>  | Bブロック        |

## 令和3年9月(観察記録)

| 観察日 | 種 名   | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---|--|--------------|
| 23  | ハシブトガラス<br>シジュウカラ<br>スズメ<br>ムクドリ<br>ヒメアマツバメ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・雲多めの晴れ、早朝雨が降ったらしく始めた頃は蒸しました。真夏とは違う秋の空気ですが、日なたではまだまだ日射しがきつく暑く感じられました。ハシブトガラスたちも口を開けて暑そうにしていました。</li> <li>・今日は珍しくあちこちでシジュウカラの声がよく聞こえました。スズメやムクドリの群れには、くちばしに黄色が残っていたり、体色が薄かったりする幼鳥が混じっていました。</li> <li>・ヒメアマツバメとした個体は単独で中川の上を東岸(足立区)から西岸(葛飾区)へ飛んで行くのを見ました。少し距離があったので体色や細かい点はわからず、体長も少し大きいような気がしたのですが、翼と尾の形からヒメアマツバメとしました。</li> </ul> | Eブロック        |
| 26  | カワウ<br>ハシボソガラス                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・毛長川にカワウがおり、ハシボソガラスが回りを飛んでいました。若いカラスと思われましたがなんだか遊んでいるように見えました。</li> </ul>   | Cブロック        |
| 26  | カルガモ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・全体的に静かで鳥も少ない印象。涼しくて気持ちのよい季節なだけに、残念。</li> <li>・カルガモが年々減っているように思う。</li> </ul>  | Cブロック        |
| 26  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・私が担当している場所は埼玉との境で比較的鳥達も自然にしていたのだが、整備されている場所が増え、鳥達の居場所が限定してきている感じがする。</li> </ul>  | Dブロック        |
| 26  | カルガモ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・台風一過のすがすがしい朝でした。</li> <li>・毛長川のカルガモの集団は2家族くらいかな？すでに親子の判別はつかない！</li> </ul>  | Dブロック        |
| 26  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・野鳥調査を始めて1年余り。今日が1番少なかった印象だ。釣り人や遊歩道を散歩する人達の方が多かったようだ。</li> </ul>  | Eブロック        |

# 令和３年９月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                 | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---------------------|---|--------------|
| 27  | スズメ<br>ムクドリ<br>ハヤブサ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・天気予報がずれ、帝京科学大学につくと霧雨が降りはじめました。止むまで１時間近くかかったかと思いますが、その後、陽射しも出て後半１時間は好天となりました。霧雨のおかげでスズメやムクドリが雨宿りをしており、予想より多く記録できました。喜田屋本社付近のマンション裏（草むら）でスズメの鳴き声がたくさん聞こえました（姿が見えないため数は未確認です）。</li> <li>・千住緑町上空で大きめのチョウゲンボウがカラスの群れに追われており、荒川区側のマンションにしばらく止まったので確認したところハヤブサでした。幼鳥と思われます。</li> </ul> | Aブロック        |
| 28  | オナガ                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥の端境期とはいえ、あまりにも種も個体数も少なく、千草園に入るとゲーイ、ゲーイと、オナガ特有な地鳴き(*)が聞え、オナガが６羽いてくれたとほっとした。</li> </ul>  | Aブロック        |
| 29  |                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・とても鳥が少なく、残念な結果でした。</li> </ul>   | Eブロック        |

(\*)さえずり以外の声

## 令和3年9月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名  | 確認場所   | 繁殖と判断した根拠 | コメント  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-----|--------|-----------|---|--------------|
| 1   | スズメ | 竹の塚六丁目 | 給餌<br>家族群 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケヤキに10羽あまりスズメの親子が集まっていて、親鳥が帰ってくると、賑わっていた。</li> <li>・1羽の巣立ち雛は勘違いしたのか、よその親鳥について行き、慌てて引き返していたのを3回確認。暫くして親鳥が巣立ち雛のもとに帰ってきた。</li> </ul> | Bブロック        |
| 8   | オナガ | 竹の塚六丁目 | 給餌<br>家族群 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・オナガの親子が数羽ケヤキにとまり、3羽は尾羽が短い。1羽は葉っぱの上にぺたんと腹ばいになり、大きい声で鳴いていた。3羽の中で尾羽は極端に短かった。</li> </ul>  | Bブロック        |

# 令和3年11月(観察記録)

| 観察日 | 種 名  | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--|---|--------------|
| 1   | ユリカモメ<br>ハヤブサ<br>ダイサギ                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・おだやかな薄曇り。「小鳥来る」季節にしては、野鳥の影は薄かった。</li> <li>・ユリカモメがピッチャーマウンドに集合していたのが分かった。ハヤブサがグラウンドを滑空し、河岸の枝にとまって周りを睥睨（へいげい）。</li> <li>・いわゆる水鳥の類は、いつものダイサギ1羽のほかは、見られなかった。</li> </ul>   | Bブロック        |
| 3   | ヒヨドリ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケヤキやハナミズキの葉が紅葉し、秋が深まってきた。</li> <li>・公園の木々の中をヒヨドリが様々な声を出して鳴いていた。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 3   | ウグイス<br>ジョウビタキ<br>ヒヨドリ<br>ハクセキレイ<br>スズメ<br>ドバト<br>ムクドリ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・今日はいつもよりたくさんの数の野鳥を見ることができて楽しかった。</li> <li>・ウグイスがチャッチャッと力強く鳴いて、素早く木から木へ移動していた。</li> <li>・ジョウビタキもヒッヒッヒとよく鳴いていた。</li> <li>・ヒヨドリやハクセキレイは2羽で行動している個体は何組かいた。</li> <li>・スズメはもっとたくさんいたと思うが、藪や葉がある木の中で鳴いているのは見えなかった。</li> <li>・ドバトとムクドリの群れがたくさんいた。ドバトは入口付近と、木がたくさんある所、また野球場に大量に集まっていた。ムクドリはねぐらがあったのか、別の場所から来た群れなのか、群れのかたまりが3つぐらいあった。</li> <li>・これから寒くなり食べ物もなくなるので、野鳥たちが寒さに負けず厳しい冬を乗り切って生き残ってほしいと思う。</li> </ul> | Eブロック        |
| 5   | モズ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・11月5日、17種観察された。昨年21種、一昨年22種に比べ少なかった。</li> <li>・荒川右岸、鹿浜橋下流1200mの間にモズが5羽と多く観察された。</li> </ul>  | Aブロック        |

## 令和3年11月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                          | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|------------------------------|---|--------------|
| 6   | モズ                           | ・パークゴルフ場の東側の高木の頂上に、モズ（オス）が1羽とまって高鳴き(*)していた。   | Bブロック        |
| 6   | ヒヨドリ<br>オナガ<br>メジロ<br>シジュウカラ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・快晴の明るくなったばかりの晩秋の中を出発した。サクラ、ケヤキ、ハナミズキなどの紅葉が大分進んだ。ヒヨドリの声から始まって、ヒヨドリの声で終了、という感じだった。</li> <li>・民家の庭の一本のカキの木にオナガとヒヨドリとメジロが群れていて、仲良く？カキの実を啄んでいる光景を数分間眺めていた。甘柿だったのだろうか？</li> <li>・北三谷公園のサクラの木にメジロとシジュウカラが遊んでいて、隣のケヤキの茂みの中に出たり入ったりしていて、数を確認するのに手間取った。報告は、少な目かも知れない。</li> <li>・日の当たるところは暖かいが、まだ冷たい空気が残っている中、気持ち良く観察終了。鳥の姿が良く見え始めたので、数えるのに時間が掛かってしまった。</li> </ul> | Eブロック        |
| 7   | ムクドリ<br>スズメ                  | ・荒川は満潮で鳥の姿が少なかったです。今年はツグミの渡来が遅いです。今回の調査でも見られませんでした。カキの実が熟していてムクドリやスズメは食べ放題に興奮していました。  | Aブロック        |
| 7   | メジロ<br>ヒヨドリ                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・この季節は、葉が落ち始めて、小さな鳥が見やすくなり楽しい。</li> <li>・メジロを観察できて嬉しかった。</li> <li>・今日はヒヨドリがトンボを捕食している所を観察できた。</li> </ul>   | Cブロック        |
| 8   | ヒヨドリ<br>カルガモ<br>カワセミ         | ・全コース、ヒヨドリが非常に多かったが、圀川は、カルガモラッシュだった。そこで久しぶりにカワセミに出会った。早起きしたご褒美だろう。  | Eブロック        |
| 10  |                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥たちは、少し寒くなって羽のコートがちょうど良くなったか、元気いっぱいさえずっています。</li> <li>・明日は北風が吹くという天気予報。歩きながら紅葉も楽しんで調査しています。</li> </ul>  | Dブロック        |

(\*)木の上部など見通しの良い場所で縄張りなどの宣言のために鳴くこと

# 令和3年11月(観察記録)

| 観察日 | 種 名  | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--|--|--------------|
| 11  | オオバン<br>コガモ<br>カルガモ<br>ウグイス<br>メジロ<br>シジュウカラ<br>ハクセキレイ<br>ヒヨドリ<br>アオサギ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・例年、冬鳥が最も多く観察できた境川部屋周辺の毛長川での浚渫（シュンセツ）工事が終わり、干潟となる所が全く無くなってしまったが、オオバン2羽を観察しました。</li> <li>・浚渫工事を実施していない新砂子路橋より上流ではコガモを2羽、カルガモを6羽観察しました。</li> <li>・毛長川に隣接した舎人緑道公園では、ウグイス、メジロ、シジュウカラ、ハクセキレイ、ヒヨドリを観察しました。</li> <li>・アオサギは、7月と9月の調査でも観察した見沼代親水公園（舎人五丁目）で観察しました。</li> </ul>  | Cブロック        |
| 12  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・快晴、南西の風、風力1、天気が良く、風も弱かった。ジョウビタキの声を数カ所で聞いたようだが姿は確認できなかった。清亮寺は閉門していて今日は中の様子は観察できなかった。</li> <li>・担当区域外での観察から<br/>9月28日荒川左岸湾処でエゾビタキ、10月19日荒川左岸、千住新橋から鹿浜橋まで3時間半かけて歩いた。数百mおき位にモズがいて、合計13羽確認した。10月～11月、千住新橋から常磐線鉄橋までの間、ときどきカワセミを見ることがある。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 13  | ムクドリ<br>メジロ<br>シジュウカラ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・当日はどこでもムクドリが多く認められた。また、今まではほとんど確認できなかったメジロとシジュウカラの群れが、亀田公園で見られた。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 13  | ジョウビタキ<br>ヒヨドリ<br>ハシブトガラス<br>シジュウカラ<br>ヒドリガモ<br>キンクロハジロ<br>オオタカ        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・公園のナンキンハゼ、ケヤキの葉が色づき、旭日の光に映えています。</li> <li>・調査準備をしていると、ジョウビタキの女の子が出迎えてくれました。ラッキーと思っていると、ヒヨドリとハシブトガラスの往来が激しく、鳴き声もにぎやかでした。</li> <li>・シジュウカラにも調査地全体で出会えました。</li> <li>・大池に冬のカモ類が入ってきましたが、長くとどまりません。今朝はヒドリガモ、キンクロハジロを見ました。</li> <li>・調査日以外にハシビロガモ、オナガガモ、コガモ、カンムリカイツブリを見かけましたが、今朝はいません。</li> <li>・今朝の調査で不思議に思ったのは、ムクドリを1羽も見ることができなかったことです。</li> <li>・調査時間も終盤、真っ青な公園上空にオオタカとカラス2羽が天高く舞っていました。</li> </ul> | Cブロック        |



## 令和3年11月(観察記録)

| 観察日 | 種 名   | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---|--|--------------|
| 13  | スズメ<br>メジロ<br>ヒヨドリ<br>キジバト<br>ハシボソガラス<br>カルガモ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・午前7時、神明住区センター裏から調査開始するも、鳥の姿なし。</li> <li>・午前7時10分、神明南公園東側イチョウの木の先端にスズメ3羽確認。西側のイチョウの木にはスズメ3羽、メジロ6羽、ヒヨドリ2羽が群れていた。</li> <li>・午前7時35分、雪見公園南側でヒヨドリ12羽が鳴きながら飛び回っていた。北側のケヤキにヒヨドリ10羽、メジロ3羽、キジバト1羽、ハシボソガラス1羽、スズメ5羽を確認。</li> <li>・午前7時50分、花畑川上空を西から東へ、カルガモ2羽。</li> <li>・午前9時、開始地点に着き、調査終了。</li> </ul> | Eブロック        |
| 14  | ヒヨドリ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・寒い朝でした。秋が深まりヒヨドリが多く見られ、冬鳥の種類も増えてきた。</li> </ul>   | Bブロック        |
| 14  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・環七寄りサッカーグラウンド使用中。</li> </ul>   | Bブロック        |
| 14  | ヒヨドリ<br>ドバト                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・穏やかな朝ですが、各公園での芝をついばむ鳥たちを観ることができません。</li> <li>・ベルmont公園の木立の間を飛び回るヒヨドリは、元気です。代わりに電線上で丸々したドバト達が身を寄せ合い、陽射しを楽しんでいます。また、ヒヨドリ達も電線上でしっかり身を寄せ合っています。反して、カラス達のするどい鳴き声が気になる朝でした。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 14  | ウグイス  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・普段このブロックではめったに見られないウグイスが、チャ、チャ、と地鳴きをしていました。</li> </ul>   | Dブロック        |

# 令和3年11月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                                      | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--|---|--------------|
| 15  | ヒヨドリ<br>シジュウカラ<br>ハクセキレイ<br>ノビタキ<br>ウグイス | <ul style="list-style-type: none"> <li>・朝から気持ちの良い快晴でした。小鳥たちは多くいました。ヒヨドリ、シジュウカラ、ハクセキレイなど、多く見かけました。</li> <li>・ノビタキは、初めて出会いました。草原のしげみの中から、チャッチャチャッチャと力強いウグイスの声が聞こえてきました。しばらく歌声を聞いていましたが、姿は見えませんでした。</li> <li>・ムクドリは、今回初めて一羽も見ることがありませんでした。(不思議です)</li> <li>・荒川の上に白い鳥が飛んでいるのが見えたので、カモメかと思っていると、急降下しました。ミサゴかと思いましたが、その後、江北橋方面に飛んでいきました。</li> </ul> | Bブロック        |
| 16  | ヒヨドリ<br>ウグイス                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・千草園に入ると、ヒヨドリのけたたましい鳴き交す声に、ウグイスの地鳴きが聞こえた。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 21  | ウグイス                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウグイスのささ鳴き(*)を聞きました。ケヤキ等が紅葉していました。</li> </ul>  | Dブロック        |
| 21  | カルガモ                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・毛長川でカルガモの群れを確認しました。</li> <li>・古民家の庭でカキが「すずなり」。晩秋を感じました。</li> </ul>  | Dブロック        |
| 23  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・今年はカモ類がまだ来ていません。いつもよりずい分遅いと思います。</li> <li>・オオバンは来ているのに、今日は出会えませんでした。</li> <li>・カラスに追われる茶色っぽい鳥、大きさからチョウゲンボウのメスか?と思いましたが、確認できませんでした。</li> </ul>   | Eブロック        |
| 23  | ヒヨドリ<br>オナガガモ<br>ヒドリガモ<br>ジョウビタキ<br>モズ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・移動中の個体なのかヒヨドリが多かった。</li> <li>・公園の池にオナガガモ、ヒドリガモが入っていた。</li> <li>・ジョウビタキ、モズは、東綾瀬公園へ移動中の「しょうぶ沼公園」周辺の耕作地で観察した。</li> </ul>   | Eブロック        |
| 25  | メジロ<br>シジュウカラ<br>モズ                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・穏やかな小春日和。土手の草紅葉と 空に有明の月をお供に快適な野鳥調査となりました。</li> <li>・メジロ シジュウカラ モズ等々小鳥はそれなりに観察できたのですが カモ類等々の冬の水鳥はほとんど観察できませんでした。</li> </ul>  | Bブロック        |

(\*)ウグイスの地鳴きはささ鳴きとも呼ばれる。

## 令和3年11月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                              | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|----------------------------------|---|--------------|
| 27  | ヒヨドリ<br>シジュウカラ<br>カイツブリ          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・季節も寒くなりヒヨドリたちが多く見られるようになりました。シジュウカラの声もかき消されるほど大きな声で鳴きながら飛び回っていました。</li> <li>・川にはカイツブリがおり、しきりに潜っている姿を見られました。</li> </ul>  | Cブロック        |
| 27  | ハシブトガラス<br>ヒヨドリ<br>メジロ<br>シジュウカラ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・晴れ、ところどころ薄雲あり。冷たい北西の風がやや強く吹きつけ、落ち葉を散らしていました。</li> <li>・調査ブロック中、中川沿いの道（常善院の東側）は工事のため立入禁止となっており、調査できませんでした。そのため、場所が「川」の報告がありません。</li> <li>・調査開始時からハシブトガラスとヒヨドリの声がよく聞こえ、にぎやかでした。大谷田一丁目団地の公園や周辺で2羽のハシブトガラスが小競り合いをしており、周りのハシブトガラスも落ち着かない様子で飛び回っていました。</li> <li>・いつもよりメジロが多く見られ、担当区域外でも複数羽の鳴き声が聞かれました。大谷田一丁目団地内公園の樹上のシジュウカラを観察していると、他のシジュウカラやメジロが集まってきて小さな混群になりました。</li> <li>・観察できた種類が少なかったのは、残念でした。</li> <li>・ある住宅の敷地内の林の木の高いところに、少し大きめ（直径40～50cm位？）の巣の跡があるのを見つけました。下から見上げる（横や離れたところからは見られない）ので、葉が落ちて初めて気がつきました。巣材は小枝を組み合わせたもののようでした。カラスかなと思ったのですがわかりません。</li> </ul> | Eブロック        |
| 28  |                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・快晴でした。日の出時間（6時26分）に帝京科学大学入口に到着しました。風もなく手が痛いほどの寒さでしたが、8時台になると風が吹きはじめ気温が上がりました。</li> <li>・調査エリアの外側も含めまして、予想より多くの種類が見られたと思います。残念ながら期待したツグミ、イソヒヨドリ、モズ、ジョウビタキと遭遇できませんでした。</li> <li>・好天と休日のためか7時台の川沿い遊歩道は人が多く、声の確認ができなかったことが何度かありました。（千住大橋の向こう側まで通れるようになり、人が少し増えた気がします）千住桜木町公園付近の川沿いでエサを与えている人々を見かけました。通過する際に挨拶いたしましたが、カモの名前について質問を受け、（エサを与えない指示も含め）案内板があるとよいなと思いました。</li> </ul>  | Aブロック        |

令和3年11月(観察記録)

| 観察日 | 種 名            | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|----------------|--|--------------|
| 28  | ホシハジロ<br>ヒドリガモ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・晴れていたものの、風強く、公園ではやや確認数少ない。</li> <li>・新芝川ではカモ類が風を避けて水門横などで肩を寄せ合っていた。</li> <li>・冬鳥のホシハジロは例年近い数があるが、ヒドリガモは例年より少なく、これから渡ってくる可能性も考えられる。</li> </ul>      | Cブロック        |
| 28  |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「コゲラ」「ツグミ」に、まだ会えていない！</li> <li>・毛長川に1カ月以上住み着いているらしい「コブハクチョウ」を確認に行ったが、大鷲さくら橋（花畑七丁目）が境界なのか、そこからUターンして戻っていった。</li> </ul>                              | Dブロック        |
| 28  |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・少しの違いですが県境の埼玉側は川岸に植物も多くバンが元気に泳いでいますが、東京側は整備されていて植物が無いためか、川鳥達はなかなか来てくれません。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 28  |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・大谷田公園の梅林に、巣の跡を3つ見つけた。夏頃、オナガがたくさん留まって鳴いていたので、オナガの巣と思われる。夏は見逃していたが、ウメの葉が落ちて、巣であることが分かった。オナガが成鳥となり、梅林も静かになっていた。</li> <li>・夏よりも野鳥の種類が増えてきた。</li> </ul> | Eブロック        |
| 29  |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・例年、鳥がたくさんついているカキの木が切られてしまったので、小鳥がとても少なかった。</li> </ul>  | Eブロック        |

## 令和4年1月(観察記録)

| 観察日 | 種 名   | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---|---|--------------|
| 2   | タヒバリ  | ・曇り。タヒバリの群れを初めて観察。正月のせいか、人出が少なく、鳥の数は多かった。   | Bブロック        |
| 3   | スズメ<br>カワラヒワ<br>ヒヨドリ                                | ・東の空が茜色、水色、白色で染まる調査地へ向かう。午前7時00分調査開始。<br>・午前7時15分神明南公園、イチョウの上部の陽が当たっている場所にスズメ50羽確認、双眼鏡で他種は確認できない。<br>・午前7時40分雪見公園、スズメ25羽、カワラヒワ3羽確認した。<br>・記録の際、調査用紙の個体数記載の欄を多く使ったのはヒヨドリ、スズメだ。種名欄は種1回のみの確認が縦に多く並ぶ。できるだけ確認時間と場所ごと個体数を記載したため、野鳥の特徴が読み取れる。  | Eブロック        |
| 3   | カワウ<br>シジュウカラ<br>ジョウビタキ                             | ・カワウが河川敷の橋の上に、とまり切れないほどいた。<br>・カモメは双眼鏡で見たけれど、セグロカモメかと思ったが、種類がはっきりわからなかった。<br>・シジュウカラは足で木の実を掴んで、木の枝でコツコツつついて中の実を食べていた。<br>・ジョウビタキの声は聞こえたが、姿は確認できなかった。  | Eブロック        |
| 4   |   | ・快晴、無風の気持ち良い中の調査でした。<br>・7種の確認でまずまずの成果と思っています。  | Dブロック        |
| 4   | カルガモ  | ・前回に続いて、毛長川でカルガモの群れ(22羽)が確認されました。   | Dブロック        |
| 5   | カルガモ<br>コガモ<br>オオバン<br>カイツブリ<br>コサギ<br>アオサギ<br>カワセミ | ・見沼代親水公園でカルガモ7羽を観察しましたが、早朝の寒さのためか、岸辺で休息状態でした。<br>・毛長川では昨年までの浚渫(シュンセツ)工事により干潟となる場所が無くなりましたが、コガモ、オオバン、カイツブリ、コサギ、アオサギ、カワセミを観察しました。コガモは川岸の鉄骨に付着した藻などを食べている様子を観察しました。オオバン、カイツブリは何度も水に潜り餌を探している様子でした。カワセミは川面を上流に飛んで行く姿の観察でした。<br>・工事の一部と思われる水位を調整する鉄板の上に、コサギ、アオサギが立って水面を見て小魚を探していました。 | Cブロック        |

# 令和 4 年 1 月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                                    | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--|--|--------------|
| 5   | ドバト                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・寒い朝でした。公園の下草は霜枯れし、久し振りに霜柱を踏むことができました。</li> <li>・なぜか、スズメの姿がどこにも見当たらず、変でした。</li> <li>・ドバトの大群が突然現れてビックリしました。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 8   | メジロ<br>シジュウカラ                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・快晴の日の出直後、出発。風も無く心地良いが寒そう。30 分ほどで、手の指先が冷たくなってきた。8 時ごろ日の光が温かく感じられるようになってきたが、池の表面は薄氷が張っていて冷たい朝だった。メジロ、シジュウカラのペアが目についた。氷のせいか、カルガモの姿が 1 羽も見られなかった。</li> </ul>   | Eブロック        |
| 9   | オオジュリン<br>ジョウビタキ<br>ツグミ<br>ウグイス        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・快晴、風はないが寒い (7 時 0.3℃)。河川敷の池は氷が張っており、空気が澄んでいるのか、白い富士山がよく見える。</li> <li>・鳥見日和で、例年に比べ多くの鳥が観察された (2022 年 27 種、2021 年 21 種、2020 年 17 種)。</li> <li>・オオジュリン、ジョウビタキ、ツグミ、ウグイスなどの冬鳥が確認 (初認) された。</li> </ul> | Aブロック        |
| 9   | ヒヨドリ<br>キンクロハジロ<br>コガモ<br>イソシギ<br>アオサギ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・晴れているが、日陰はまだ雪が残っていた。</li> <li>・ヒヨドリの声がひときわ大きくなり、川では、キンクロハジロ、コガモ、イソシギ、アオサギなどを観察した。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 9   | モズ<br>スズメ<br>ヒヨドリ                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・西新井橋横の野球場の川岸の低木、及び扇大橋と西新井橋の中間付近の道路上に、モズが各 1 羽いた。</li> <li>・川岸のアシ原にスズメの群れ。いつもは河川敷内にはあまりいない。</li> <li>・日暮里・舎人ライナー近くの河岸の水面から出ている石に、ヒヨドリ 5 羽が集まっていた。そこにとまって水を飲むためらしい。</li> </ul>                     | Bブロック        |
| 9   | メジロ                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ツバキの花が咲いている 3 カ所でメジロが多く見られた。</li> <li>・広い空き地が減ってきたせいか、いつも見られるツグミが確認できなかった。</li> </ul>  | Bブロック        |

## 令和4年1月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                                  | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--------------------------------------|---|--------------|
| 9   | オオタカ<br>スズメ<br>ドバト                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・東京に1月6日(木)雪が降り、10cmの積雪になりました。その3日後の調査です。</li> <li>・快晴の空で風もなく、穏やかですが、手のかじかむ寒さです。木陰には雪が残り、水たまりには氷が張っています。</li> <li>・しかし、野鳥の動きは活発で思っていた以上に多くの種類に出会いました。そのため、気がつけば時間が大幅に過ぎてしまいました。</li> <li>・大池に冬鳥の飛来数が少なく、少し淋しく思います。</li> <li>・調査終了間近、快晴の空に、オオタカ2羽とカラス3羽が旋回していましたが、私の足元近くの枯葉の溜まっていた所に、スズメ、ドバトがまとまって餌をとっていました。</li> </ul> | Cブロック        |
| 10  |                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・調査地の中央部(荒川左岸鹿浜地先)付近で、土木作業機器あり。野鳥警戒か?</li> </ul>   | Bブロック        |
| 10  | ハシボソガラス<br>スズメ                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・曇り空、風もなく穏やかな朝です。四中北交差点電柱上でハシボソガラス2羽が鳴き競っています。スズメ達は、トランス(*)付近でのカウントです。</li> <li>・ベルモント公園では、すっきり剪定された立木群にも、広々とした芝生上にも、残念ながら鳥の姿はありません。例年見られるヒヨドリ、オナガ達はどこで過ごしているのでしょうか。鳥の種、数の少ない朝でした。</li> </ul>  | Dブロック        |
| 14  | オオバン                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・快晴、西の風、風力4。</li> <li>・風が強いせいか、野鳥が少なかった。オオバンが増えている。</li> </ul>   | Aブロック        |
| 14  | ハシボソガラス<br>ヒヨドリ<br>ハクセキレイ<br>チョウゲンボウ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・空は青く、きれいでしたが、風は冷たく、荒川は白波が立っていました。ハシボソガラスは飛びにくそうでした。</li> <li>・ヒヨドリ、ハクセキレイは多く見かけましたが、モズ、スズメは1羽も見かけることはありませんでした。</li> <li>・チョウゲンボウは2羽で行動していました。久しぶりに会えてラッキーでした。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 14  | ツグミ                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・今年はツグミの数が異常に少ないようだ。</li> </ul>  | Aブロック        |
| 15  | アオジ<br>オオジュリン                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・荒川河川敷のアシが刈られていないので、アシ原の鳥はとても見にくいです。アオジもオオジュリンも地鳴きで識別しました。上流側で早朝からショベルカーが動いていました。</li> </ul>   | Aブロック        |

(\*)電柱の上部にある筒型の変圧器

令和4年1月(観察記録)

| 観察日 | 種 名  | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--|---|--------------|
| 15  |  | ・荒川の湿地復元エリアは、再工事中のため、前年同時期に見られたカモ類は、観察できませんでした。   | Aブロック        |
| 15  |  | ・風の強い一日だったが、冬ならではの野鳥観察ができた。   | Eブロック        |
| 16  | メジロ  | ・寒さのためか、全体に数は少なかった。メジロの若鳥が6羽見られたのは良かった。   | Dブロック        |
| 16  | ワカケホンセイインコ   | ・公園内の池のそばで、猛禽類と思われる食痕あり。(ヒヨドリの羽をむしった跡と頭のみがあった。)<br>・ワカケホンセイインコは、公園外の電線で確認した。  | Eブロック        |
| 16  | スズメ<br>ヒヨドリ<br>ドバト<br>ジョウビタキ<br>アトリ<br>ツグミ<br>ムクドリ | ・晴れ、風ほとんどなし。気象情報によると足立区の7時の気温は1℃で、それほど厳しい冷え込みではありませんでしたが、鳥を探しながらゆっくり歩いていると、やはり手がかじかんできます。<br>・今日はスズメやヒヨドリの声がよく聞こえました。寒いのでしょう、羽を膨らませたり、羽繕いしたりしながら朝日に当たっていました。<br>・調査地域内の公園や団地の緑地は、年末に手入れがされたのか、木々の枝葉や雑草が刈り込まれ、見通しがよくなりました。11月同様、中川沿いの道(常善院の東側)は工事のため立入禁止で調査できませんでした。この時期は過去にヒヨドリガモやユリカモメ、オオバンなどが見られたので残念でした。<br>・確認場所が「川」のドバト3羽は、飯塚橋の西端の橋桁の下にいたものです。<br>・今日はジョウビタキを見られるか期待して出かけ、最後の最後に時間が余りそうだったので、回り道をした先の生垣で見つけられてラッキーでした。<br>・アトリ、ツグミも私が調査を担当してから初めて確認できて、嬉しい日になりました。ムクドリはもう少しいても良さそうに思いましたが、少なくて意外でした。 | Eブロック        |



## 令和4年1月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                                       | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---|--|--------------|
| 16  | シジュウカラ<br>メジロ                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・街中で、シジュウカラの姿が目立った。1羽～数羽で、電線や庭の樹木にとまっていた。</li> <li>・大谷田公園のトウジウメやロウバイが咲き始めていた。ロウバイにはメジロが数羽とまって、花の蜜を吸っており、まだ1月だが春の訪れを感じた。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 16  | ヒヨドリ<br>モズ                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・圀川にうっすら氷が張る寒い調査日だった。</li> <li>・ヒヨドリが目立つ中、モズが梢で尾羽をぐるぐる回している姿が印象的だった。</li> </ul>   | Eブロック        |
| 18  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・北風がやや強く、寒さが身にしみるモニターとなりました。江北橋の下流の河川敷に生えている立ち木の伐採作業や、扇大橋上流での堤防の強化工事が行なわれていたためか、全体的に観察された鳥の数も、種類も、少ない感じでした。</li> <li>・河川敷の立ち木がかなりの範囲で全て伐採されたため、今後しばらくの間、観察される鳥の種類や数に、影響が出る恐れがあります。</li> </ul> | Bブロック        |
| 22  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・今日は見られなくて残念でしたが、ヒドリガモの群れ(5～60羽ほど)の中に頭が白く、顔が緑のアメリカヒドリらしいのが1羽入っています。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 23  | ホシハジロ<br>カワラヒワ<br>メジロ<br>シジュウカラ<br>ジョウビタキ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・気温3～6℃、薄日差すも寒い日。例年観察されるヒドリガモは1羽も見られず。ホシハジロが多く見られた。</li> <li>・荒川左岸の藪の中では、カワラヒワ、メジロ、シジュウカラなどが群れ、久しぶりにジョウビタキも姿を見せた。</li> </ul>  | Cブロック        |
| 23  | ワカケホンセイインコ<br>メジロ<br>コサギ                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・2年ぶりにワカケホンセイインコを2羽確認した。</li> <li>・大きなツバキは「メジロホイホイ」のようで、メジロがたくさん見られて嬉しかった。</li> <li>・コサギも久しぶりに確認できた。</li> </ul>   | Cブロック        |
| 23  | ツグミ                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・霜柱を踏みながらの寒い朝でした。</li> <li>・ツグミ、メジロは、他地域では見かけたが、当地域では会っていない。ツグミは例年より少ない気がする。</li> </ul>   | Dブロック        |

令和4年1月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--------------------|--|--------------|
| 25  |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・快晴でした。西新井橋で日の出を確認し(6時49分)、帝京科学大学入口に向かいました。それほど寒くない穏やかな朝でした。隅田川には2カ所台船が出ていて、いつもよりカモが少ない印象でした。</li> <li>・千住緑町の青葉中学校仮校舎とマンションの間の草地(2haぐらい)の半分も、新規建設工事のため仕切り壁(金属製)で囲い込まれており、この辺りにいるツグミ、イソヒヨドリ、モズ、ジョウビタキ等を見られませんでした。</li> <li>・また、千住桜木町公園付近を散歩している高齢者(70歳前後?)がポケットからエサをまいていました。すぐ立ち去ったのでエサやりの自覚はあるのではないかと思います。住民の方から相談され報告したことがある場所ですので、再度報告いたします。</li> <li>・オミクロン拡大のためか、いつもより、朝の散歩、ジョギングをしている人は少なかったです。台船が止まっていることもあり、千住桜木アパート前の太公望の姿もありませんでした。</li> </ul> | Aブロック        |
| 27  | ツグミ<br>カワウ<br>タヒバリ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・柳原稲荷神社のイチョウの梢に、ツグミが1羽とまっていた。</li> <li>・堀切橋寄りの土手に上がり、河川敷を見ると、ツグミ2羽が目に入った。</li> <li>・土手を下り、川面を見たが、カモ類やユリカモメの姿は全くなく、1羽のカワウが上流へ飛翔していった。歩いて行くとツグミがあちこちにおり、タヒバリが餌をついばんでいた。</li> </ul>  | Aブロック        |
| 29  | ヒヨドリ               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・冬になるとヒヨドリが元気になります。埼玉側には水鳥もいるのですが、足立区側にはなかなか来てくれません。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 29  | ドバト                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・元渕江公園で、純白のドバトを観察した。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 30  | ジョウビタキ<br>メジロ      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・冬鳥のジョウビタキを、公園や墓地で見ることができました。</li> <li>・メジロも庭木などで可愛らしい声で鳴いているのが見られました。</li> </ul>   | Cブロック        |
| 30  |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・鳥が少ない。</li> </ul>  | Dブロック        |

## 令和4年3月(観察記録)

| 観察日 | 種 名                           | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-------------------------------|--|--------------|
| 1   | オオバン<br>ヒドリガモ<br>イソシギ         | ・堀切橋(荒川右岸)寄りでかろうじてオオバン8羽、ヒドリガモ6羽、さらに狭い干潟にイソシギ1羽、確認できた。   | Aブロック        |
| 1   | アオジ<br>マガモ                    | ・晴、風弱く暖かな鳥見日和でした。春霞で富士山が見えません。<br>・昨年(21種)に比べ、今年は26種と多くの鳥が観察されました。<br>・普段は1、2羽しか見られないアオジが5羽観察されました。また、いつもはいないマガモ11羽が、幼稚園児のように1列に並んで泳いでいました。  | Aブロック        |
| 1   | ムクドリ<br>カワウ<br>ツグミ<br>チョウゲンボウ | ・荒川の流れは静かで、水鳥たちはゆったりと浮かんでいました。ムクドリ、カワウは多く、カワウの大群はきれいな形を作って移動していました。<br>・スズメ、モズには会えませんでした。ツグミ、チョウゲンボウには会えて良かったです。   | Bブロック        |
| 1   |                               | ・今年は10数年ぶりの寒い冬だそうで、霜枯の足元、鳥の数が少ない。<br>・新築の家が目立ち、庭に果樹がなく、鳥たちはどうしているんだろう。   | Dブロック        |
| 1   | スズメ<br>ヒヨドリ<br>カルガモ<br>メジロ    | ・午前6時45分調査開始。午前6時55分神明南公園、イチョウの木にスズメ16羽、ヒヨドリ1羽確認。<br>・午前7時10分雪見公園、スズメ10羽確認。<br>・午前7時15分花畑川にカルガモ6羽を確認した。<br>・午前7時35分神明南ふれあい公園、午前8時25分北加平町15番先電線にメジロ4羽等を確認した。<br>・季節を感じながら神明コミュニティ広場に到着すると、トンボを使ってグラウンド整備が始まっていた。観察終了。 | Eブロック        |
| 2   | オオバン                          | ・厳しい寒さからやっと春めいてきた。圀川、花畑川、中川、水温む。川面に水辺、多くのオオバンに出会った。  | Eブロック        |

# 令和4年3月(観察記録)

| 観察日 | 種 名             | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|-----------------|--|--------------|
| 4   |                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・野鳥の姿も声もない。静かな朝。</li> <li>・もう木の実ほとんどなくなっていた。種数、個体数ともに昨年より少ない。</li> </ul>  | Aブロック        |
| 4   | オオタカ            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・曇り、時々陽は射した。風が弱く観察しやすかった。</li> <li>・昨日、荒川左岸、千住新橋上流側蛇籠のある杭の上に、オオタカが止まっていた。</li> </ul>  | Aブロック        |
| 4   |                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・野鳥の動きが活動的でした。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 4   | ハシボソガラス         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・14種を確認しました。</li> <li>・ハシボソガラスが巣材を運んでいました。</li> <li>・民家の庭や畑で、ウメや菜の花が見ごろでした。春の気持ち良い調査をすることができました。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 5   | ジョウビタキ<br>ツグミ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・3月に入り春めいてきました。千住桜木町公園ではカンヒザクラが咲いていました。快晴で風もなく、野鳥の活動が盛んな印象でした。日陰は手が痛くなりましたが、全体的にあまり寒さを感じませんでした。</li> <li>・1月に報告した隅田川の台船や工事用の機材(2カ所)は、すべて撤去されていました。</li> <li>・千住緑町のマンション工事は重機が入り、草地が少なくなりましたが、近くの千住青葉中学校仮校舎(解体中)横でジョウビタキやツグミを観察できました。</li> </ul> | Aブロック        |
| 5   | ハシブトガラス<br>ホオジロ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・荒川は満潮で干潟が出ていなくて残念でした。</li> <li>・ハシブトガラスが枯れ枝をくわえ、シラカシの木の中に入って行きました。ホオジロの小さな群れが、アシ原の中を移動していきました。</li> </ul>  | Aブロック        |
| 5   | ツグミ<br>メジロ      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・今年の冬、調査地域でツグミを初めて確認した。</li> <li>・メジロが3羽、ウメの花の蜜を吸っていた。</li> </ul>   | Bブロック        |
| 5   |                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・調査地域内に一部、川原焼失のため、野鳥が少ない。<br/>(2月28日月曜日夕方、ヨシ原が焼かれ、消防車出動)</li> </ul>   | Bブロック        |

## 令和4年3月(観察記録)

| 観察日 | 種 名  | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--|--|--------------|
| 5   | カルガモ<br>コガモ<br>オオバン<br>コサギ<br>カワウ<br>カワセミ<br>メジロ<br>ジョウビタキ<br>ハクセキレイ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・見沼代親水公園から観察を開始し、カルガモのペアと思われる2組4羽を観察しました。</li> <li>・毛長川ではコガモ(4羽)、カルガモ(3羽)、オオバン(7羽)、コサギ、カワウを観察、カワセミは川面を飛んでいる一瞬の観察でした。</li> <li>・メジロは公園や庭先にある早咲きのウメ、サクラなどから花の蜜を吸っている様子を観察しました。</li> <li>・ジョウビタキは毛長川沿いの民家のアンテナに止まっている様子を、ハクセキレイは舎人氷川神社境内での観察です。</li> </ul>   | Cブロック        |
| 5   | オナガ<br>メジロ<br>ハクセキレイ<br>ヒヨドリ<br>スズメ                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・暖かな日差しの中、ハクバイの枝にオナガ2羽、コウバイの花蜜を求めるメジロに、春到来を感じさせられます。</li> <li>・ベルモント公園の芝生の上には、ハクセキレイ、ヒヨドリそれぞれ1羽ずつしか観られませんでした。また、今朝のスズメ達の中には、鳴き声もひそやかな幼鳥も含まれています。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 5   | メジロ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・風なく穏やかな中、明るくなるのを待って出かける。早春の気配充滿、民家の庭と公園のウメが種類によっては満開。昼間はメジロが多く飛び回っているが、朝のうちは少なめ？朝のうちは薄雲が出ていた感じだが、途中で晴れて日差しが温かかった。</li> <li>・まだ木の枝が芽吹いていないので、鳥の姿がよく見えて仕事のはかどる。いくつか群れている種がいたので少し数えるのに手間取り、10分ほど延長。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 5   | ツミ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ツミが公園の樹上に止まり、北方向を見て数回鳴く。北方向を見に行ったが何もいなかった。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 6   | シジュウカラ<br>ヒバリ<br>ウグイス<br>ハシボソガラス<br>モズ<br>カワウ<br>アオサギ<br>オオジュリン      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・シジュウカラがあちこちで、さえずっていた。ヒバリのさえずりも聞こえたが姿を見つけられなかった。ウグイスはさえずりではなく地鳴きだった。</li> <li>・ハシボソガラスが木の枝を折ったり、落ちている枝を拾ったりしていた。モズはカップルでいた。カワウとアオサギは上空を飛んでいった。</li> <li>・河川にオオジュリンが群れでいて、パチパチとヨシをちぎって食べていた。飛ぶと尾羽の白と黒がきれいだった。スズメに似ているけれど、飛ぶとスズメは尾が短くて茶色だな、と思った。</li> </ul> | Eブロック        |

令和4年3月(観察記録)

| 観察日 | 種 名  | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|--|---|--------------|
| 6   | ツグミ<br>オオバン  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ツグミとオオバンが際立っていた。</li> <li>・サギの仲間が、見当たらなかった。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 6   | シジュウカラ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・風が強い日でした。シジュウカラたちがとても賑やかに鳴きながら飛び回っていました。</li> </ul>   | Cブロック        |
| 6   | ツグミ<br>キジバト<br>シジュウカラ<br>アカハラ<br>アオジ<br>ジョウビタキ<br>マガモ<br>ユリカモメ<br>カルガモ<br>アイガモ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・調査前日(3月5日)春一番の暖かな南風が吹きましたが、今朝は北風となり、冷たい風になっています。しかし、太陽の光は力強くなってきています。昨年より草木の芽吹きは遅く思えます。</li> <li>・野鳥たちは、ツグミがまだ多く見られ、キジバトも至る所にいました。シジュウカラの鳴き声が変わってきました。カラスの動きもパートナーを求める動きになってきています。</li> <li>・冬鳥では、アカハラ、アオジ、ジョウビタキに出会いました。大池ではマガモ2羽が羽根を休めていました。今年初めてユリカモメが舞っていましたが、カルガモの数が少なく見えます。湖面にさざ波が立っていましたので、水鳥たちの一部はヨシの中へ入ったかもしれません。目立つのはアイガモ達の元気よさそうな姿です。</li> <li>・間もなく南風に乗って夏鳥が渡ってくるでしょう。また楽しみです。</li> </ul> | Cブロック        |
| 6   | ツグミ<br>シメ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・春一番が吹いた翌日、風は強いがやっと春が来たなーと感じた。(先日はカワヅザクラとメジロを見た)</li> <li>・単独行動が多いツグミが、珍しく3羽連れ立っていた。シメも1羽だけだが、久々に見られた。</li> </ul>  | Dブロック        |
| 6   | シジュウカラ<br>ウグイス   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・シジュウカラの若鳥が4羽群れていました。</li> <li>・ウグイスも1羽ですが、チャチャと地鳴きをしていました。</li> </ul>   | Dブロック        |

## 令和4年3月(観察記録)

| 観察日 | 種 名   | 観 察 記 録   | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---|---|--------------|
| 6   | ドバト<br>キジバト<br>ヒヨドリ<br>ハシブトガラス<br>スズメ<br>シジュウカラ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 晴れ、気圧配置は冬型。日射しには春が感じられるものの、冷たい北風が吹き、寒い朝。あちこちで色とりどりのウメが満開になっていました。</li> <li>・ 11月、1月同様、中川沿いの道（常善院の東側）は工事のため立入禁止で調査できませんでした。確認場所が「川」のドバト4羽は、飯塚橋下の堤防付近にいたものです。</li> <li>・ 繁殖時期に近いせいか、キジバト、ヒヨドリ、ハシブトガラスのつがいと一緒に行動している様子が見られました。(いつもより2羽の距離が近いように見えました。)存在をアピールするかのよう、同じ場所で鳴き続けるスズメやシジュウカラもいました。</li> </ul> | Eブロック        |
| 6   | ヒヨドリ<br>メジロ                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ カワヅザクラが咲き、その蜜を吸いにヒヨドリとメジロが飛んできた。昨日は関東地方で春一番が吹き、春の兆しが現れた。</li> </ul>  | Eブロック        |
| 7   | メジロ<br>シジュウカラ                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ いつもは土日に調査しているが、今回は平日だった。そのため、ランニングや自転車、野球等をしている人が少なかったのか、鳥が落ち着いているように感じた。</li> <li>・ パークゴルフ場の東側の林に、メジロとシジュウカラの混群がいた。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 9   | ツグミ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 風もなく暖かく穏やかで、全体としては鳥の種類も数もまあまあの、モニターとなりました。</li> <li>・ いつも観察されるスズメが1羽もおらず、何処にいったのでしょうか。河川敷にはそろそろツグミが集合しつつある様です。</li> </ul>  | Bブロック        |
| 10  | シジュウカラ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 調査地域の沿岸等工事が終了し、まわりが工事を始めていることなどもあり、いつになく水鳥が調査地域に集まってきていた。ウメなどの花が咲いていることもあり、木にとまっている個体も多かった。シジュウカラなども春らしく元気にさえずっており、存在感が増していた。</li> </ul>   | Dブロック        |
| 12  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 晴天、春霞立ち、暖かい。キチョウ、タテハチョウに加えシロチョウも見かけたが、鳥たちの姿は多くは見かけない。どこに行ったのだろう。</li> </ul>  | Dブロック        |

令和4年3月(観察記録)

| 観察日 | 種 名           | 観 察 記 録  | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---------------|--|--------------|
| 13  | ヒヨドリ          | ・街中や公園で、ヒヨドリの姿が目立った。梅園にもヒヨドリが多く、花の蜜を吸っていた。   | Eブロック        |
| 13  | メジロ<br>スズメ    | ・花畑川沿いのサクラが満開で、メジロやスズメがサクラの木と公園を行ったり来たりしていた。とても暖かい春の日でした。                                      | Eブロック        |
| 17  | ホシハジロ<br>オオバン | ・薄日の差す晴れ。都市農業公園では枝の伐採が行われていて、少し悪条件。<br>・新芝川ではカモ類は渡ってしまったのか、ホシハジロが3羽のみ。反対にオオバンが新芝川だけで40羽以上見られた。 | Cブロック        |
| 20  |               | ・隅田川周辺で毎回見られていたドバト、スズメなどは、雨上がりで餌付けがなかったためか、見られませんでした。  | Aブロック        |



## 令和4年3月(繁殖行動確認)

| 確認日 | 種名      | 確認場所      | 繁殖と判断した根拠 | コメント                                 | 観察者<br>(敬称略) |
|-----|---------|-----------|-----------|--------------------------------------|--------------|
| 4   | カラスSP   | 荒川東武鉄道鉄橋  | 営巣        | ・木の枝をくわえていた。ハシボソガラスのようだったが、確認できなかった。 | Aブロック        |
| 11  | ハシボソガラス | 荒川左岸常磐線鉄橋 | 営巣        | ・枯れ枝をくわえ、茂みに入っていた。                   | Aブロック        |
| 12  | ハシボソガラス | 荒川左岸常磐線鉄橋 | 営巣        | ・枯れ枝をくわえ、茂みに入っていた。                   | Aブロック        |

# 資料編

## 資料 1

## 令和3年度 野鳥モニター名簿・担当地域（五十音順・敬称略）

| No. | 氏 名 | 担当地域 |  |
|-----|-----|------|--|
| 1   |     | E    | 佐野一丁目、六木二丁目（中川含む）                            |
| 2   |     | E    | 大谷田二（中川含む）～五丁目                               |
| 3   |     | A    | 宮城全域（河川敷含む）                                  |
| 4   |     | D    | 保木間一～三丁目                                     |
| 5   |     | E    | 中川五丁目（中川右岸区境まで含む）                            |
| 6   |     | B    | 興野二丁目、扇三丁目                                   |
| 7   |     | A    | 千住曙町、千住関屋町、千住東一・二丁目、千住仲町、日光街道以東の千住河原町及び千住橋戸町 |
| 8   |     | E    | 東和全域・谷中公園                                    |
| 9   |     | A    | 柳原一・二丁目（荒川右岸河川敷含む）                           |
| 10  |     | A    | 小台全域（河川敷含む）                                  |
| 11  |     | D    | 梅島一～三丁目                                      |
| 12  |     | D    | 花畑三～五丁目                                      |
| 13  |     | E    | 佐野二丁目、辰沼全域、六木一丁目                             |
| 14  |     | D    | 綾瀬川土手、花畑七・八丁目                                |
| 15  |     | B    | 関原二・三丁目、梅田五・八丁目、西新井栄町一丁目                     |
| 16  |     | E    | 大谷田一丁目                                       |
| 17  |     | B    | 江北橋～扇大橋（荒川左岸河川敷）                             |
| 18  |     | B    | 鹿浜橋～熊の木（荒川左岸河川敷）                             |
| 19  |     | C    | 舎人一・二丁目（隣接する見沼代親水公園含む）                       |
| 20  |     | C    | 舎人三～六丁目（毛長川含む）、古千谷本町三・四丁目                    |
| 21  |     | B    | 千住新橋～東武線鉄橋南（荒川左岸河川敷）                         |

| No. | 氏 名 | 担当地域 |   |
|-----|-----|------|---|
| 22  |     | B    | 西新井橋～千住新橋（荒川左岸河川敷）                              |
| 23  |     | E    | 東綾瀬公園   |
| 24  |     | A    | 西新井橋～千住新橋（荒川右岸河川敷）                              |
| 25  |     | A    | 千住元町（荒川河川敷除く）、千住桜木二丁目                           |
| 26  |     | D    | 西保木間一～三丁目                                       |
| 27  |     | D    | 保木間四・五丁目  |
| 28  |     | A    | 新田全域（荒川右岸河川敷含む）                                 |
| 29  |     | C    | 西竹の塚二丁目、東伊興二・三丁目（毛長川含む）、伊興本町一・二丁目               |
| 30  |     | C    | 都市農業公園（新芝川含む）、芝川水門～鹿浜橋（荒川左岸河川敷）                 |
| 31  |     | A    | 千住桜木一丁目、千住緑町全域（隅田川含む）、日光街道以西の千住河原町及び千住橋戸町、千住宮元町 |
| 32  |     | C    | 舎人公園  |
| 33  |     | E    | 神明一～三丁目、六木三・四丁目（堀川、中川含む）                        |
| 34  |     | A    | 千住五丁目、日ノ出町全域（河川敷含む）                             |
| 35  |     | E    | 加平一～三丁目、しょうぶ沼公園                                 |
| 36  |     | E    | 神明南一・二丁目、北加平町                                   |
| 37  |     | B    | 熊之木～江北橋（荒川左岸河川敷）                                |
| 38  |     | D    | 島根全域  |
| 39  |     | D    | 西綾瀬全域   |
| 40  |     | B    | 扇大橋～西新井橋（荒川左岸河川敷）                               |

## 資料2 調査月別確認種と個体数

| N0 | 目名     | 科名     | 種名        | 5月  | 7月  | 9月  | 11月 | 1月  | 3月  | 合計    |
|----|--------|--------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1  | カモ     | カモ     | ヒドリガモ     | 0   | 0   | 0   | 149 | 90  | 74  | 313   |
| 2  |        |        | マガモ       | 0   | 0   | 0   | 4   | 23  | 18  | 45    |
| 3  |        |        | カルガモ      | 100 | 69  | 105 | 190 | 144 | 136 | 744   |
| 4  |        |        | オナガガモ     | 0   | 0   | 0   | 17  | 16  | 10  | 43    |
| 5  |        |        | コガモ       | 0   | 0   | 7   | 10  | 40  | 43  | 100   |
| 6  |        |        | ホシハジロ     | 0   | 0   | 0   | 40  | 58  | 14  | 112   |
| 7  |        |        | キンクロハジロ   | 0   | 0   | 0   | 27  | 41  | 27  | 95    |
| 8  |        |        | スズガモ      | 0   | 0   | 0   | 0   | 11  | 0   | 11    |
| 9  | カイツブリ  | カイツブリ  | カイツブリ     | 2   | 8   | 4   | 6   | 7   | 3   | 30    |
| 10 |        |        | カンムリカイツブリ | 0   | 0   | 0   | 0   | 7   | 7   | 14    |
| 11 | ハト     | ハト     | キジバト      | 131 | 96  | 135 | 94  | 176 | 133 | 765   |
| 12 | カツオドリ  | ウ      | カワウ       | 70  | 30  | 12  | 55  | 148 | 332 | 647   |
| 13 | ペリカン   | サギ     | ゴイサギ      | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1     |
| 14 |        |        | アオサギ      | 20  | 18  | 10  | 20  | 14  | 14  | 96    |
| 15 |        |        | ダイサギ      | 5   | 6   | 12  | 2   | 3   | 4   | 32    |
| 16 |        |        | コサギ       | 15  | 16  | 10  | 9   | 7   | 4   | 61    |
| 17 | ツル     | クイナ    | バン        | 4   | 0   | 0   | 5   | 6   | 3   | 18    |
| 18 |        |        | オオバン      | 2   | 0   | 0   | 91  | 380 | 316 | 789   |
| 19 | アマツバメ  | アマツバメ  | ヒメアマツバメ   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1     |
| 20 | チドリ    | チドリ    | コチドリ      | 10  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 10    |
| 21 |        |        | メダイチドリ    | 13  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 13    |
| 22 |        | シギ     | タシギ       | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2     |
| 23 |        |        | チュウシャクシギ  | 3   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 3     |
| 24 |        |        | キアシシギ     | 15  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 15    |
| 25 |        |        | イソシギ      | 9   | 5   | 12  | 12  | 17  | 6   | 61    |
| 26 |        | カモメ    | ユリカモメ     | 0   | 0   | 0   | 36  | 16  | 131 | 183   |
| 27 |        |        | ウミネコ      | 0   | 10  | 0   | 7   | 1   | 2   | 20    |
| 28 |        |        | セグロカモメ    | 0   | 0   | 0   | 8   | 8   | 8   | 24    |
| 29 |        |        | オオセグロカモメ  | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1     |
| 30 |        |        | コアジサシ     | 3   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 3     |
| 31 | タカ     | タカ     | トビ        | 2   | 0   | 2   | 1   | 1   | 2   | 8     |
| 32 |        |        | ツミ        | 3   | 1   | 0   | 0   | 1   | 1   | 6     |
| 33 |        |        | オオタカ      | 0   | 0   | 1   | 1   | 2   | 1   | 5     |
| 34 | ブッポウソウ | カワセミ   | カワセミ      | 1   | 2   | 0   | 1   | 4   | 2   | 10    |
| 35 | キツツキ   | キツツキ   | コゲラ       | 3   | 0   | 1   | 0   | 10  | 0   | 14    |
| 36 | ハヤブサ   | ハヤブサ   | チョウゲンボウ   | 3   | 0   | 1   | 3   | 3   | 1   | 11    |
| 37 |        |        | ハヤブサ      | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 2     |
| 38 | スズメ    | モズ     | モズ        | 2   | 0   | 3   | 22  | 15  | 15  | 57    |
| 39 |        | カラス    | オナガ       | 188 | 222 | 148 | 98  | 127 | 89  | 872   |
| 40 |        |        | ハシボソガラス   | 154 | 111 | 150 | 197 | 149 | 171 | 932   |
| 41 |        |        | ハシブトガラス   | 168 | 107 | 162 | 229 | 181 | 195 | 1,042 |
| 42 |        | シジュウカラ | シジュウカラ    | 77  | 70  | 117 | 118 | 141 | 143 | 666   |
| 43 |        | ヒバリ    | ヒバリ       | 8   | 11  | 0   | 3   | 0   | 1   | 23    |

資料2 調査月別確認種と個体数

| N0          | 目名  | 科名   | 種名      | 5月    | 7月    | 9月    | 11月   | 1月    | 3月    | 合計     |  |
|-------------|-----|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| 44          | スズメ | ツバメ  | ツバメ     | 132   | 130   | 1     | 0     | 0     | 0     | 263    |  |
| 45          |     |      | イワツバメ   | 6     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 8      |  |
| 46          |     | ヒヨドリ | ヒヨドリ    | 116   | 78    | 105   | 827   | 641   | 360   | 2,127  |  |
| 47          |     | ウグイス | ウグイス    | 0     | 0     | 0     | 12    | 4     | 6     | 22     |  |
| 48          |     | エナガ  | エナガ     | 1     | 0     | 0     | 0     | 3     | 0     | 4      |  |
| 49          |     | メジロ  | メジロ     | 4     | 0     | 2     | 133   | 152   | 83    | 374    |  |
| 50          |     | ヨシキリ | オオヨシキリ  | 20    | 13    | 0     | 0     | 0     | 0     | 33     |  |
| 51          |     | セッカ  | セッカ     | 0     | 5     | 2     | 0     | 0     | 0     | 7      |  |
| 52          |     | ムクドリ | ムクドリ    | 1,161 | 1,463 | 1,154 | 1,104 | 908   | 822   | 6,612  |  |
| 53          |     |      | コムクドリ   | 0     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 3      |  |
| 54          |     | ヒタキ  | シロハラ    | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 2      |  |
| 55          |     |      | アカハラ    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1      |  |
| 56          |     |      | ツグミ     | 2     | 0     | 0     | 2     | 78    | 250   | 332    |  |
| 57          |     |      | ジョウビタキ  | 0     | 0     | 0     | 8     | 12    | 8     | 28     |  |
| 58          |     |      | ノビタキ    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1      |  |
| 59          |     |      | イソヒヨドリ  | 1     | 0     | 1     | 2     | 0     | 0     | 4      |  |
| 60          |     | スズメ  | スズメ     | 1,260 | 1,238 | 1,149 | 1,108 | 1,154 | 1,137 | 7,046  |  |
| 61          |     | セキレイ | ハクセキレイ  | 39    | 46    | 72    | 144   | 118   | 97    | 516    |  |
| 62          |     |      | セグロセキレイ | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 2      |  |
| 63          |     |      | タヒバリ    | 0     | 0     | 0     | 21    | 52    | 0     | 73     |  |
| 64          |     | アトリ  | アトリ     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 2      |  |
| 65          |     |      | カワラヒワ   | 23    | 10    | 16    | 50    | 142   | 141   | 382    |  |
| 66          |     |      | シメ      | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 3      |  |
| 67          |     | ホオジロ | ホオジロ    | 0     | 0     | 0     | 4     | 2     | 10    | 16     |  |
| 68          |     |      | カシラダカ   | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 2      |  |
| 69          |     |      | アオジ     | 0     | 0     | 0     | 5     | 16    | 17    | 38     |  |
| 70          |     |      | オオジュリン  | 0     | 0     | 0     | 0     | 8     | 60    | 68     |  |
| 種名特定できず     |     |      | カモSP    | 0     | 0     | 0     | 11    | 102   | 6     | 119    |  |
|             |     |      | サギSP    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1      |  |
|             |     |      | シギSP    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1      |  |
|             |     |      | カモメSP   | 0     | 0     | 0     | 4     | 17    | 1     | 22     |  |
|             |     |      | カラスSP   | 3     | 6     | 8     | 5     | 12    | 1     | 35     |  |
| 確認種個体数合計（羽） |     |      |         | 3,782 | 3,776 | 3,404 | 4,900 | 5,277 | 4,908 | 26,047 |  |

|            |            |     |     |       |       |       |     |       |
|------------|------------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| (参考) 交雑交配種 | アイガモ       | 35  | 45  | 42    | 42    | 42    | 50  | 256   |
| (参考) かごぬけ  | ワカケホンセイインコ | 8   | 18  | 2     | 2     | 12    | 10  | 52    |
|            | ドバト        | 710 | 767 | 1,129 | 1,317 | 1,552 | 935 | 6,410 |

## 資料3 ブロック別確認種と個体数

| N0 | 目名     | 科名    | 種名        | A   | B   | C   | D   | E   | 区分計 |
|----|--------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | カモ     | カモ    | ヒドリガモ     | 164 | 0   | 73  | 0   | 76  | 313 |
| 2  |        |       | マガモ       | 29  | 12  | 3   | 0   | 1   | 45  |
| 3  |        |       | カルガモ      | 152 | 25  | 212 | 183 | 172 | 744 |
| 4  |        |       | オナガガモ     | 0   | 0   | 1   | 1   | 41  | 43  |
| 5  |        |       | コガモ       | 82  | 6   | 12  | 0   | 0   | 100 |
| 6  |        |       | ホシハジロ     | 26  | 0   | 82  | 1   | 3   | 112 |
| 7  |        |       | キンクロハジロ   | 74  | 0   | 17  | 4   | 0   | 95  |
| 8  |        |       | スズガモ      | 9   | 2   | 0   | 0   | 0   | 11  |
| 9  | カイツブリ  | カイツブリ | カイツブリ     | 0   | 4   | 25  | 1   | 0   | 30  |
| 10 |        |       | カンムリカイツブリ | 6   | 5   | 0   | 0   | 3   | 14  |
| 11 | ハト     | ハト    | キジバト      | 112 | 79  | 192 | 152 | 230 | 765 |
| 12 | カツオドリ  | ウ     | カワウ       | 147 | 339 | 33  | 8   | 120 | 647 |
| 13 | ペリカン   | サギ    | ゴイサギ      | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   |
| 14 |        |       | アオサギ      | 40  | 22  | 16  | 0   | 18  | 96  |
| 15 |        |       | ダイサギ      | 9   | 7   | 9   | 0   | 7   | 32  |
| 16 |        |       | コサギ       | 35  | 4   | 12  | 1   | 9   | 61  |
| 17 | ツル     | クイナ   | バン        | 5   | 0   | 13  | 0   | 0   | 18  |
| 18 |        |       | オオバン      | 297 | 140 | 152 | 17  | 183 | 789 |
| 19 | アマツバメ  | アマツバメ | ヒメアマツバメ   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   |
| 20 | チドリ    | チドリ   | コチドリ      | 10  | 0   | 0   | 0   | 0   | 10  |
| 21 |        |       | メダイチドリ    | 0   | 13  | 0   | 0   | 0   | 13  |
| 22 |        | シギ    | タシギ       | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   |
| 23 |        |       | チュウシャクシギ  | 1   | 2   | 0   | 0   | 0   | 3   |
| 24 |        |       | キアシシギ     | 5   | 10  | 0   | 0   | 0   | 15  |
| 25 |        |       | イソシギ      | 29  | 32  | 0   | 0   | 0   | 61  |
| 26 |        | カモメ   | ユリカモメ     | 150 | 14  | 5   | 0   | 14  | 183 |
| 27 |        |       | ウミネコ      | 8   | 4   | 1   | 0   | 7   | 20  |
| 28 |        |       | セグロカモメ    | 11  | 4   | 0   | 0   | 9   | 24  |
| 29 |        |       | オオセグロカモメ  | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   |
| 30 |        |       | コアジサシ     | 0   | 0   | 0   | 0   | 3   | 3   |
| 31 | タカ     | タカ    | トビ        | 2   | 3   | 3   | 0   | 0   | 8   |
| 32 |        |       | ツミ        | 0   | 0   | 0   | 1   | 5   | 6   |
| 33 |        |       | オオタカ      | 0   | 1   | 4   | 0   | 0   | 5   |
| 34 | ブッポウソウ | カワセミ  | カワセミ      | 1   | 2   | 4   | 0   | 3   | 10  |
| 35 | キツツキ   | キツツキ  | コゲラ       | 1   | 0   | 5   | 6   | 2   | 14  |
| 36 | ハヤブサ   | ハヤブサ  | チョウゲンボウ   | 6   | 5   | 0   | 0   | 0   | 11  |
| 37 |        |       | ハヤブサ      | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 2   |
| 38 | スズメ    | モズ    | モズ        | 28  | 17  | 6   | 0   | 6   | 57  |

資料3 ブロック別確認種と個体数

| N0          | 目名  | 科名     | 種名      | A     | B     | C     | D     | E     | 区分計    |  |
|-------------|-----|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| 39          | スズメ | カラス    | オナガ     | 60    | 71    | 184   | 347   | 210   | 872    |  |
| 40          |     |        | ハシボソガラス | 198   | 113   | 275   | 213   | 133   | 932    |  |
| 41          |     |        | ハシブトガラス | 205   | 80    | 181   | 132   | 444   | 1,042  |  |
| 42          |     | シジュウカラ | シジュウカラ  | 70    | 57    | 278   | 70    | 191   | 666    |  |
| 43          |     | ヒバリ    | ヒバリ     | 17    | 2     | 1     | 0     | 3     | 23     |  |
| 44          |     | ツバメ    | ツバメ     | 132   | 43    | 22    | 11    | 55    | 263    |  |
| 45          |     |        | イワツバメ   | 3     | 5     | 0     | 0     | 0     | 8      |  |
| 46          |     | ヒヨドリ   | ヒヨドリ    | 356   | 352   | 416   | 394   | 609   | 2,127  |  |
| 47          |     | ウグイス   | ウグイス    | 3     | 8     | 2     | 7     | 2     | 22     |  |
| 48          |     | エナガ    | エナガ     | 0     | 0     | 3     | 0     | 1     | 4      |  |
| 49          |     | メジロ    | メジロ     | 37    | 51    | 106   | 33    | 147   | 374    |  |
| 50          |     | ヨシキリ   | オオヨシキリ  | 14    | 16    | 3     | 0     | 0     | 33     |  |
| 51          |     | セッカ    | セッカ     | 4     | 2     | 1     | 0     | 0     | 7      |  |
| 52          |     | ムクドリ   | ムクドリ    | 1,987 | 1,232 | 915   | 1,203 | 1,275 | 6,612  |  |
| 53          |     |        | コムクドリ   | 0     | 0     | 0     | 0     | 3     | 3      |  |
| 54          |     | ヒタキ    | シロハラ    | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 2      |  |
| 55          |     |        | アカハラ    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1      |  |
| 56          |     |        | ツグミ     | 137   | 77    | 50    | 27    | 41    | 332    |  |
| 57          |     |        | ジョウビタキ  | 7     | 3     | 9     | 2     | 7     | 28     |  |
| 58          |     |        | ノビタキ    | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1      |  |
| 59          |     |        | イソヒヨドリ  | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 4      |  |
| 60          |     | スズメ    | スズメ     | 2,201 | 636   | 730   | 1,468 | 2,011 | 7,046  |  |
| 61          |     | セキレイ   | ハクセキレイ  | 218   | 101   | 51    | 38    | 108   | 516    |  |
| 62          |     |        | セグロセキレイ | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 2      |  |
| 63          |     |        | タヒバリ    | 29    | 40    | 0     | 0     | 4     | 73     |  |
| 64          |     | アトリ    | アトリ     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 2      |  |
| 65          |     |        | カワラヒワ   | 115   | 67    | 144   | 10    | 46    | 382    |  |
| 66          |     |        | シメ      | 0     | 0     | 1     | 1     | 1     | 3      |  |
| 67          |     | ホオジロ   | ホオジロ    | 14    | 2     | 0     | 0     | 0     | 16     |  |
| 68          |     |        | カシラダカ   | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 2      |  |
| 69          |     |        | アオジ     | 16    | 15    | 5     | 1     | 1     | 38     |  |
| 70          |     |        | オオジュリン  | 27    | 23    | 0     | 0     | 18    | 68     |  |
| 種名特定できず     |     |        | カモSP    | 119   | 0     | 0     | 0     | 0     | 119    |  |
|             |     |        | サギSP    | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1      |  |
|             |     |        | シギSP    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1      |  |
|             |     |        | カモメSP   | 10    | 0     | 0     | 0     | 12    | 22     |  |
|             |     |        | カラスSP   | 34    | 0     | 0     | 0     | 1     | 35     |  |
| 確認種個体数合計（羽） |     |        |         | 7,460 | 3,753 | 4,263 | 4,332 | 6,239 | 26,047 |  |

|            |            |       |       |       |     |       |       |
|------------|------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| (参考) 交雑交配種 | アイガモ       | 0     | 0     | 256   | 0   | 0     | 256   |
| (参考) かがぬけ  | ワカケホンセイインコ | 0     | 0     | 10    | 32  | 10    | 52    |
|            | ドバト        | 1,708 | 1,538 | 1,108 | 800 | 1,256 | 6,410 |



## 資料4 令和3年5月に確認された野鳥

| No. | 種 名      | 地域別   |     |     |     |     | 区分別   |       |       | 合計    |
|-----|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
|     |          | A     | B   | C   | D   | E   | 川     | 公園    | その他   |       |
| 1   | アオサギ     | 8     | 6   | 2   | 0   | 4   | 17    | 1     | 2     | 20    |
| 2   | イソシギ     | 7     | 2   | 0   | 0   | 0   | 9     | 0     | 0     | 9     |
| 3   | イソヒヨドリ   | 1     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 1     |
| 4   | イワツバメ    | 3     | 3   | 0   | 0   | 0   | 6     | 0     | 0     | 6     |
| 5   | エナガ      | 0     | 0   | 0   | 0   | 1   | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 6   | オオバン     | 1     | 0   | 0   | 0   | 1   | 2     | 0     | 0     | 2     |
| 7   | オオヨシキリ   | 5     | 13  | 2   | 0   | 0   | 20    | 0     | 0     | 20    |
| 8   | オナガ      | 15    | 11  | 42  | 63  | 57  | 17    | 103   | 68    | 188   |
| 9   | カイツブリ    | 0     | 0   | 2   | 0   | 0   | 0     | 2     | 0     | 2     |
| 10  | カルガモ     | 9     | 11  | 61  | 12  | 7   | 67    | 33    | 0     | 100   |
| 11  | カワウ      | 32    | 21  | 4   | 1   | 12  | 62    | 4     | 4     | 70    |
| 12  | カワセミ     | 0     | 0   | 1   | 0   | 0   | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 13  | カワラヒワ    | 11    | 2   | 4   | 0   | 6   | 4     | 11    | 8     | 23    |
| 14  | キアシシギ    | 5     | 10  | 0   | 0   | 0   | 15    | 0     | 0     | 15    |
| 15  | キジバト     | 19    | 11  | 19  | 30  | 52  | 11    | 60    | 60    | 131   |
| 16  | コアジサシ    | 0     | 0   | 0   | 0   | 3   | 3     | 0     | 0     | 3     |
| 17  | コゲラ      | 1     | 0   | 2   | 0   | 0   | 0     | 3     | 0     | 3     |
| 18  | コサギ      | 9     | 1   | 1   | 0   | 4   | 15    | 0     | 0     | 15    |
| 19  | コチドリ     | 10    | 0   | 0   | 0   | 0   | 10    | 0     | 0     | 10    |
| 20  | シジュウカラ   | 5     | 9   | 29  | 10  | 24  | 10    | 34    | 33    | 77    |
| 21  | シメ       | 0     | 0   | 0   | 0   | 1   | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 22  | スズメ      | 444   | 97  | 150 | 247 | 322 | 217   | 517   | 526   | 1,260 |
| 23  | ダイサギ     | 2     | 2   | 1   | 0   | 0   | 5     | 0     | 0     | 5     |
| 24  | タシギ      | 2     | 0   | 0   | 0   | 0   | 2     | 0     | 0     | 2     |
| 25  | チュウシャクシギ | 1     | 2   | 0   | 0   | 0   | 3     | 0     | 0     | 3     |
| 26  | チョウゲンボウ  | 1     | 2   | 0   | 0   | 0   | 3     | 0     | 0     | 3     |
| 27  | ツグミ      | 0     | 2   | 0   | 0   | 0   | 2     | 0     | 0     | 2     |
| 28  | ツバメ      | 75    | 24  | 8   | 1   | 24  | 81    | 11    | 40    | 132   |
| 29  | ツミ       | 0     | 0   | 0   | 1   | 2   | 0     | 3     | 0     | 3     |
| 30  | トビ       | 0     | 2   | 0   | 0   | 0   | 2     | 0     | 0     | 2     |
| 31  | ハクセキレイ   | 20    | 6   | 0   | 3   | 10  | 23    | 6     | 10    | 39    |
| 32  | ハシブトガラス  | 23    | 7   | 22  | 28  | 88  | 21    | 45    | 102   | 168   |
| 33  | ハシボソガラス  | 28    | 19  | 56  | 35  | 16  | 42    | 41    | 71    | 154   |
| 34  | バン       | 0     | 0   | 4   | 0   | 0   | 0     | 4     | 0     | 4     |
| 35  | ヒバリ      | 5     | 2   | 0   | 0   | 1   | 7     | 1     | 0     | 8     |
| 36  | ヒヨドリ     | 25    | 17  | 36  | 14  | 24  | 17    | 58    | 41    | 116   |
| 37  | ムクドリ     | 345   | 213 | 145 | 245 | 213 | 459   | 394   | 308   | 1,161 |
| 38  | メジロ      | 0     | 0   | 0   | 2   | 2   | 0     | 2     | 2     | 4     |
| 39  | メダイチドリ   | 0     | 13  | 0   | 0   | 0   | 13    | 0     | 0     | 13    |
| 40  | モズ       | 0     | 0   | 2   | 0   | 0   | 0     | 2     | 0     | 2     |
|     | 合計       | 1,112 | 508 | 593 | 692 | 874 | 1,166 | 1,337 | 1,276 | 3,779 |
| *   | カラス S P  | 2     | 0   | 0   | 0   | 1   | 1     | 1     | 1     | 3     |
|     | 総合計      | 1,114 | 508 | 593 | 692 | 875 | 1,167 | 1,338 | 1,277 | 3,782 |

|    |            |     |     |     |    |     |     |     |     |     |
|----|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 参考 | アイガモ       | 0   | 0   | 35  | 0  | 0   | 0   | 35  | 0   | 35  |
|    | ワカケホンセイインコ | 0   | 0   | 2   | 4  | 2   | 0   | 2   | 6   | 8   |
|    | ドバト        | 165 | 237 | 112 | 80 | 116 | 358 | 247 | 105 | 710 |

## 資料5 令和3年7月に確認された野鳥

| No. | 種 名        | 地域別   |     |     |     |     | 区分別   |       |     | 合計    |
|-----|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|
|     |            | A     | B   | C   | D   | E   | 川     | 公園    | その他 |       |
| 1   | アオサギ       | 11    | 3   | 4   | 0   | 0   | 16    | 2     | 0   | 18    |
| 2   | イソシギ       | 1     | 4   | 0   | 0   | 0   | 5     | 0     | 0   | 5     |
| 3   | イワツバメ      | 0     | 2   | 0   | 0   | 0   | 2     | 0     | 0   | 2     |
| 4   | ウミネコ       | 6     | 0   | 1   | 0   | 3   | 6     | 0     | 4   | 10    |
| 5   | オオヨシキリ     | 9     | 3   | 1   | 0   | 0   | 12    | 1     | 0   | 13    |
| 6   | オナガ        | 18    | 11  | 45  | 95  | 53  | 1     | 148   | 73  | 222   |
| 7   | カイツブリ      | 0     | 0   | 8   | 0   | 0   | 0     | 8     | 0   | 8     |
| 8   | カルガモ       | 9     | 0   | 25  | 21  | 14  | 28    | 40    | 1   | 69    |
| 9   | カワウ        | 7     | 11  | 7   | 0   | 5   | 30    | 0     | 0   | 30    |
| 10  | カワセミ       | 0     | 0   | 1   | 0   | 1   | 2     | 0     | 0   | 2     |
| 11  | カワラヒワ      | 4     | 0   | 0   | 2   | 4   | 0     | 4     | 6   | 10    |
| 12  | キジバト       | 16    | 8   | 23  | 21  | 28  | 14    | 35    | 47  | 96    |
| 13  | コサギ        | 13    | 2   | 1   | 0   | 0   | 16    | 0     | 0   | 16    |
| 14  | コムクドリ      | 0     | 0   | 0   | 0   | 3   | 3     | 0     | 0   | 3     |
| 15  | シジュウカラ     | 9     | 3   | 28  | 10  | 20  | 6     | 50    | 14  | 70    |
| 16  | スズメ        | 468   | 92  | 101 | 263 | 314 | 226   | 503   | 509 | 1,238 |
| 17  | セッカ        | 3     | 1   | 1   | 0   | 0   | 5     | 0     | 0   | 5     |
| 18  | ダイサギ       | 4     | 2   | 0   | 0   | 0   | 5     | 0     | 1   | 6     |
| 19  | ツバメ        | 57    | 18  | 14  | 10  | 31  | 78    | 32    | 20  | 130   |
| 20  | ツミ         | 0     | 0   | 0   | 0   | 1   | 0     | 1     | 0   | 1     |
| 21  | ハクセキレイ     | 19    | 16  | 5   | 3   | 3   | 35    | 3     | 8   | 46    |
| 22  | ハシブトガラス    | 26    | 7   | 26  | 22  | 26  | 18    | 39    | 50  | 107   |
| 23  | ハシボソガラス    | 33    | 12  | 28  | 23  | 15  | 31    | 29    | 51  | 111   |
| 24  | ヒバリ        | 11    | 0   | 0   | 0   | 0   | 11    | 0     | 0   | 11    |
| 25  | ヒヨドリ       | 18    | 10  | 24  | 16  | 10  | 21    | 42    | 15  | 78    |
| 26  | ムクドリ       | 499   | 296 | 199 | 166 | 303 | 717   | 629   | 117 | 1,463 |
|     | 合計         | 1,241 | 501 | 542 | 652 | 834 | 1,288 | 1,566 | 916 | 3,770 |
| *   | カラスSP      | 6     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     | 1     | 5   | 6     |
|     | 総合計        | 1,241 | 501 | 542 | 652 | 834 | 1,288 | 1,567 | 921 | 3,776 |
| 参考  | アイガモ       | 0     | 0   | 45  | 0   | 0   | 0     | 45    | 0   | 45    |
|     | ワカケホンセイインコ | 0     | 0   | 0   | 14  | 4   | 0     | 18    | 0   | 18    |
|     | ドバト        | 257   | 141 | 145 | 106 | 118 | 344   | 274   | 149 | 767   |

## 資料6 令和3年9月に確認された野鳥

| No. | 種名      | 地域別   |     |     |     |     | 区分別   |       |     | 合計    |
|-----|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|
|     |         | A     | B   | C   | D   | E   | 川     | 公園    | その他 |       |
| 1   | アオサギ    | 6     | 1   | 3   | 0   | 0   | 8     | 2     | 0   | 10    |
| 2   | イソシギ    | 5     | 7   | 0   | 0   | 0   | 12    | 0     | 0   | 12    |
| 3   | イソヒヨドリ  | 1     | 0   | 0   | 0   | 0   | 1     | 0     | 0   | 1     |
| 4   | オオタカ    | 0     | 1   | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     | 1   | 1     |
| 5   | オナガ     | 27    | 19  | 41  | 42  | 19  | 17    | 81    | 50  | 148   |
| 6   | カイツブリ   | 0     | 0   | 4   | 0   | 0   | 0     | 4     | 0   | 4     |
| 7   | カルガモ    | 6     | 6   | 25  | 50  | 18  | 82    | 22    | 1   | 105   |
| 8   | カワウ     | 8     | 0   | 1   | 3   | 0   | 11    | 1     | 0   | 12    |
| 9   | カワラヒワ   | 3     | 3   | 7   | 0   | 3   | 4     | 12    | 0   | 16    |
| 10  | キジバト    | 21    | 10  | 21  | 26  | 57  | 3     | 90    | 42  | 135   |
| 11  | コガモ     | 7     | 0   | 0   | 0   | 0   | 7     | 0     | 0   | 7     |
| 12  | コゲラ     | 0     | 0   | 0   | 1   | 0   | 0     | 1     | 0   | 1     |
| 13  | コサギ     | 6     | 0   | 4   | 0   | 0   | 10    | 0     | 0   | 10    |
| 14  | シジュウカラ  | 10    | 12  | 59  | 14  | 22  | 11    | 65    | 41  | 117   |
| 15  | スズメ     | 408   | 140 | 78  | 228 | 295 | 359   | 448   | 342 | 1,149 |
| 16  | セッカ     | 1     | 1   | 0   | 0   | 0   | 2     | 0     | 0   | 2     |
| 17  | ダイサギ    | 3     | 1   | 7   | 0   | 1   | 11    | 1     | 0   | 12    |
| 18  | チョウゲンボウ | 1     | 0   | 0   | 0   | 0   | 1     | 0     | 0   | 1     |
| 19  | ツバメ     | 0     | 1   | 0   | 0   | 0   | 1     | 0     | 0   | 1     |
| 20  | トビ      | 0     | 1   | 1   | 0   | 0   | 1     | 1     | 0   | 2     |
| 21  | ハクセキレイ  | 44    | 11  | 1   | 3   | 13  | 50    | 9     | 13  | 72    |
| 22  | ハシブトガラス | 33    | 8   | 22  | 23  | 76  | 20    | 44    | 98  | 162   |
| 23  | ハシボソガラス | 31    | 20  | 38  | 33  | 28  | 59    | 27    | 64  | 150   |
| 24  | ハヤブサ    | 1     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     | 1   | 1     |
| 25  | ヒメアマツバメ | 0     | 0   | 0   | 0   | 1   | 1     | 0     | 0   | 1     |
| 26  | ヒヨドリ    | 8     | 6   | 53  | 7   | 31  | 19    | 58    | 28  | 105   |
| 27  | ムクドリ    | 492   | 210 | 139 | 129 | 184 | 372   | 608   | 174 | 1,154 |
| 28  | メジロ     | 0     | 0   | 0   | 0   | 2   | 0     | 2     | 0   | 2     |
| 29  | モズ      | 1     | 1   | 1   | 0   | 0   | 2     | 1     | 0   | 3     |
|     | 合計      | 1,123 | 459 | 505 | 559 | 750 | 1,064 | 1,477 | 855 | 3,396 |
| *   | カラスSP   | 8     | 0   | 0   | 0   | 0   | 3     | 1     | 4   | 8     |
|     | 総合計     | 1,131 | 459 | 505 | 559 | 750 | 1,067 | 1,478 | 859 | 3,404 |

|    |            |     |     |     |     |     |     |     |     |       |
|----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 参考 | アイガモ       | 0   | 0   | 42  | 0   | 0   | 0   | 42  | 0   | 42    |
|    | ワカケホンセイインコ | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 2     |
|    | ドバト        | 240 | 416 | 104 | 167 | 202 | 506 | 419 | 204 | 1,129 |

## 資料7 令和3年11月に確認された野鳥

| No. | 種 名       | 地域別   |     |     |       |       | 区分別   |       |       | 合計    |
|-----|-----------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |           | A     | B   | C   | D     | E     | 川     | 公園    | その他   |       |
| 1   | アオサギ      | 7     | 4   | 3   | 0     | 6     | 18    | 2     | 0     | 20    |
| 2   | アオジ       | 2     | 2   | 0   | 0     | 1     | 4     | 0     | 1     | 5     |
| 3   | イソシギ      | 6     | 6   | 0   | 0     | 0     | 12    | 0     | 0     | 12    |
| 4   | イソヒヨドリ    | 2     | 0   | 0   | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 2     |
| 5   | ウグイス      | 1     | 4   | 2   | 4     | 1     | 3     | 5     | 4     | 12    |
| 6   | ウミネコ      | 1     | 3   | 0   | 0     | 3     | 7     | 0     | 0     | 7     |
| 7   | オオセグロカモメ  | 0     | 1   | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 8   | オオタカ      | 0     | 0   | 1   | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 9   | オオバン      | 42    | 20  | 24  | 1     | 4     | 80    | 11    | 0     | 91    |
| 10  | オナガ       | 0     | 22  | 4   | 56    | 16    | 4     | 26    | 68    | 98    |
| 11  | オナガガモ     | 0     | 0   | 0   | 1     | 16    | 1     | 16    | 0     | 17    |
| 12  | カイツブリ     | 0     | 0   | 6   | 0     | 0     | 1     | 5     | 0     | 6     |
| 13  | カルガモ      | 31    | 2   | 42  | 51    | 64    | 137   | 53    | 0     | 190   |
| 14  | カワウ       | 23    | 20  | 3   | 1     | 8     | 51    | 1     | 3     | 55    |
| 15  | カワセミ      | 0     | 0   | 0   | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 16  | カワラヒワ     | 44    | 2   | 0   | 0     | 4     | 40    | 8     | 2     | 50    |
| 17  | キジバト      | 8     | 8   | 22  | 26    | 30    | 6     | 56    | 32    | 94    |
| 18  | キンクロハジロ   | 24    | 0   | 3   | 0     | 0     | 26    | 1     | 0     | 27    |
| 19  | コガモ       | 8     | 0   | 2   | 0     | 0     | 10    | 0     | 0     | 10    |
| 20  | コサギ       | 4     | 0   | 1   | 1     | 3     | 7     | 1     | 1     | 9     |
| 21  | シジュウカラ    | 13    | 15  | 56  | 8     | 26    | 8     | 87    | 23    | 118   |
| 22  | ジョウビタキ    | 1     | 2   | 1   | 2     | 2     | 1     | 5     | 2     | 8     |
| 23  | スズメ       | 365   | 103 | 86  | 244   | 310   | 183   | 338   | 587   | 1,108 |
| 24  | セグロカモメ    | 5     | 3   | 0   | 0     | 0     | 8     | 0     | 0     | 8     |
| 25  | ダイサギ      | 0     | 1   | 1   | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 2     |
| 26  | タヒバリ      | 17    | 0   | 0   | 0     | 4     | 17    | 4     | 0     | 21    |
| 27  | チョウゲンボウ   | 3     | 0   | 0   | 0     | 0     | 3     | 0     | 0     | 3     |
| 28  | ツグミ       | 0     | 0   | 0   | 2     | 0     | 0     | 2     | 0     | 2     |
| 29  | トビ        | 1     | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 30  | ノビタキ      | 0     | 1   | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 31  | ハクセキレイ    | 59    | 30  | 9   | 13    | 33    | 87    | 36    | 21    | 144   |
| 32  | ハシブトガラス   | 47    | 25  | 52  | 18    | 87    | 42    | 81    | 106   | 229   |
| 33  | ハシボソガラス   | 42    | 18  | 61  | 42    | 34    | 46    | 83    | 68    | 197   |
| 34  | ハヤブサ      | 0     | 1   | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 35  | バン        | 0     | 0   | 5   | 0     | 0     | 0     | 5     | 0     | 5     |
| 36  | ヒドリガモ     | 89    | 0   | 44  | 0     | 16    | 101   | 48    | 0     | 149   |
| 37  | ヒバリ       | 1     | 0   | 0   | 0     | 2     | 1     | 2     | 0     | 3     |
| 38  | ヒヨドリ      | 120   | 104 | 149 | 212   | 242   | 112   | 437   | 278   | 827   |
| 39  | ホオジロ      | 2     | 2   | 0   | 0     | 0     | 4     | 0     | 0     | 4     |
| 40  | ホシハジロ     | 15    | 0   | 25  | 0     | 0     | 40    | 0     | 0     | 40    |
| 41  | マガモ       | 2     | 2   | 0   | 0     | 0     | 4     | 0     | 0     | 4     |
| 42  | ムクドリ      | 233   | 196 | 83  | 335   | 257   | 293   | 405   | 406   | 1,104 |
| 43  | メジロ       | 10    | 14  | 35  | 11    | 63    | 3     | 96    | 34    | 133   |
| 44  | モズ        | 14    | 6   | 1   | 0     | 1     | 18    | 2     | 2     | 22    |
| 45  | ユリカモメ     | 21    | 8   | 0   | 0     | 7     | 36    | 0     | 0     | 36    |
|     | 合計        | 1,263 | 625 | 721 | 1,028 | 1,241 | 1,423 | 1,817 | 1,638 | 4,878 |
| *   | カモSP      | 11    | 0   | 0   | 0     | 0     | 11    | 0     | 0     | 11    |
| *   | サギSP      | 0     | 0   | 0   | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| *   | シギSP      | 1     | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| *   | カモメSP     | 4     | 0   | 0   | 0     | 0     | 4     | 0     | 0     | 4     |
| *   | カラスSP     | 5     | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 4     | 5     |
|     | 総合計       | 1,284 | 625 | 721 | 1,028 | 1,242 | 1,439 | 1,819 | 1,642 | 4,900 |
| 参考  | アイガモ      | 0     | 0   | 42  | 0     | 0     | 0     | 42    | 0     | 42    |
|     | ワカケホンセイイン | 0     | 0   | 2   | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 2     |
|     | ドバト       | 416   | 240 | 134 | 137   | 390   | 507   | 530   | 280   | 1,317 |

## 資料8 令和4年1月に確認された野鳥

| No. | 種 名        | 地域別   |     |       |     |       | 区分別   |       |       | 合計    |
|-----|------------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |            | A     | B   | C     | D   | E     | 川     | 公園    | その他   |       |
| 1   | アオサギ       | 4     | 3   | 3     | 0   | 4     | 12    | 2     | 0     | 14    |
| 2   | アオジ        | 6     | 9   | 1     | 0   | 0     | 15    | 1     | 0     | 16    |
| 3   | アトリ        | 0     | 0   | 0     | 0   | 2     | 0     | 0     | 2     | 2     |
| 4   | イソシギ       | 7     | 10  | 0     | 0   | 0     | 17    | 0     | 0     | 17    |
| 5   | ウグイス       | 1     | 2   | 0     | 1   | 0     | 2     | 0     | 2     | 4     |
| 6   | ウミネコ       | 1     | 0   | 0     | 0   | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 7   | エナガ        | 0     | 0   | 3     | 0   | 0     | 0     | 3     | 0     | 3     |
| 8   | オオジュリン     | 8     | 0   | 0     | 0   | 0     | 8     | 0     | 0     | 8     |
| 9   | オオタカ       | 0     | 0   | 2     | 0   | 0     | 0     | 2     | 0     | 2     |
| 10  | オオバン       | 178   | 53  | 55    | 1   | 93    | 368   | 12    | 0     | 380   |
| 11  | オナガ        | 0     | 8   | 31    | 57  | 31    | 5     | 76    | 46    | 127   |
| 12  | オナガガモ      | 0     | 0   | 1     | 0   | 15    | 0     | 16    | 0     | 16    |
| 13  | カイツブリ      | 0     | 4   | 2     | 1   | 0     | 6     | 1     | 0     | 7     |
| 14  | カシラダカ      | 0     | 0   | 2     | 0   | 0     | 0     | 2     | 0     | 2     |
| 15  | カルガモ       | 55    | 5   | 40    | 25  | 19    | 117   | 15    | 12    | 144   |
| 16  | カワウ        | 29    | 31  | 9     | 2   | 77    | 146   | 1     | 1     | 148   |
| 17  | カワセミ       | 1     | 1   | 1     | 0   | 1     | 4     | 0     | 0     | 4     |
| 18  | カワラヒワ      | 20    | 27  | 61    | 6   | 28    | 52    | 90    | 0     | 142   |
| 19  | カンムリカイツブリ  | 2     | 2   | 0     | 0   | 3     | 7     | 0     | 0     | 7     |
| 20  | キジバト       | 29    | 17  | 67    | 27  | 36    | 26    | 102   | 48    | 176   |
| 21  | キンクロハジロ    | 27    | 0   | 14    | 0   | 0     | 41    | 0     | 0     | 41    |
| 22  | コガモ        | 34    | 0   | 6     | 0   | 0     | 40    | 0     | 0     | 40    |
| 23  | コゲラ        | 0     | 0   | 3     | 5   | 2     | 0     | 10    | 0     | 10    |
| 24  | コサギ        | 3     | 0   | 2     | 0   | 2     | 6     | 1     | 0     | 7     |
| 25  | シジュウカラ     | 13    | 6   | 57    | 5   | 60    | 13    | 77    | 51    | 141   |
| 26  | シメ         | 0     | 0   | 1     | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 27  | ジョウビタキ     | 3     | 1   | 6     | 0   | 2     | 5     | 4     | 3     | 12    |
| 28  | シロハラ       | 0     | 0   | 2     | 0   | 0     | 0     | 2     | 0     | 2     |
| 29  | スズガモ       | 9     | 2   | 0     | 0   | 0     | 11    | 0     | 0     | 11    |
| 30  | スズメ        | 238   | 111 | 178   | 237 | 390   | 124   | 559   | 471   | 1,154 |
| 31  | セグロカモメ     | 2     | 0   | 0     | 0   | 6     | 8     | 0     | 0     | 8     |
| 32  | セグロセキレイ    | 0     | 1   | 1     | 0   | 0     | 1     | 1     | 0     | 2     |
| 33  | ダイサギ       | 0     | 0   | 0     | 0   | 3     | 3     | 0     | 0     | 3     |
| 34  | タヒバリ       | 12    | 40  | 0     | 0   | 0     | 52    | 0     | 0     | 52    |
| 35  | チョウゲンボウ    | 1     | 2   | 0     | 0   | 0     | 3     | 0     | 0     | 3     |
| 36  | ツグミ        | 27    | 22  | 23    | 2   | 4     | 53    | 21    | 4     | 78    |
| 37  | ツミ         | 0     | 0   | 0     | 0   | 1     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 38  | トビ         | 0     | 0   | 1     | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 39  | ハクセキレイ     | 40    | 25  | 20    | 9   | 24    | 60    | 31    | 27    | 118   |
| 40  | ハシブトガラス    | 41    | 15  | 34    | 25  | 66    | 25    | 73    | 83    | 181   |
| 41  | ハシボソガラス    | 27    | 16  | 41    | 46  | 19    | 32    | 53    | 64    | 149   |
| 42  | バン         | 3     | 0   | 3     | 0   | 0     | 3     | 3     | 0     | 6     |
| 43  | ヒドリガモ      | 33    | 0   | 13    | 0   | 44    | 35    | 34    | 21    | 90    |
| 44  | ヒヨドリ       | 125   | 171 | 96    | 70  | 179   | 200   | 245   | 196   | 641   |
| 45  | ホオジロ       | 2     | 0   | 0     | 0   | 0     | 2     | 0     | 0     | 2     |
| 46  | ホシハジロ      | 2     | 0   | 54    | 0   | 2     | 58    | 0     | 0     | 58    |
| 47  | マガモ        | 12    | 10  | 1     | 0   | 0     | 22    | 1     | 0     | 23    |
| 48  | ムクドリ       | 142   | 162 | 193   | 196 | 215   | 268   | 490   | 150   | 908   |
| 49  | メジロ        | 18    | 19  | 51    | 8   | 56    | 18    | 74    | 60    | 152   |
| 50  | モズ         | 7     | 4   | 2     | 0   | 2     | 11    | 3     | 1     | 15    |
| 51  | ユリカモメ      | 5     | 2   | 3     | 0   | 6     | 14    | 1     | 1     | 16    |
|     | 合計         | 1,167 | 781 | 1,083 | 723 | 1,392 | 1,894 | 2,009 | 1,243 | 5,146 |
| *   | カモSP       | 102   | 0   | 0     | 0   | 0     | 102   | 0     | 0     | 102   |
| *   | カモメSP      | 5     | 0   | 0     | 0   | 12    | 17    | 0     | 0     | 17    |
| *   | カラスSP      | 12    | 0   | 0     | 0   | 0     | 2     | 0     | 10    | 12    |
|     | 総合計        | 1,286 | 781 | 1,083 | 723 | 1,404 | 2,015 | 2,009 | 1,253 | 5,277 |
| 参考  | アイガモ       | 0     | 0   | 42    | 0   | 0     | 0     | 42    | 0     | 42    |
|     | ワカケホンセイインコ | 0     | 0   | 4     | 7   | 1     | 0     | 2     | 10    | 12    |
|     | ドバト        | 365   | 357 | 401   | 187 | 242   | 639   | 743   | 170   | 1,552 |

## 資料9 令和4年3月に確認された野鳥

| No. | 種 名       | 地域別   |     |     |     |       | 区分別   |       |       | 合計    |
|-----|-----------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |           | A     | B   | C   | D   | E     | 川     | 公園    | その他   |       |
| 1   | アオサギ      | 4     | 5   | 1   | 0   | 4     | 13    | 1     | 0     | 14    |
| 2   | アオジ       | 8     | 4   | 4   | 1   | 0     | 12    | 5     | 0     | 17    |
| 3   | アカハラ      | 0     | 0   | 1   | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 4   | イソシギ      | 3     | 3   | 0   | 0   | 0     | 6     | 0     | 0     | 6     |
| 5   | ウグイス      | 1     | 2   | 0   | 2   | 1     | 3     | 2     | 1     | 6     |
| 6   | ウミネコ      | 0     | 1   | 0   | 0   | 1     | 2     | 0     | 0     | 2     |
| 7   | オオジュリン    | 19    | 23  | 0   | 0   | 18    | 60    | 0     | 0     | 60    |
| 8   | オオタカ      | 0     | 0   | 1   | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 9   | オオバン      | 76    | 67  | 73  | 15  | 85    | 300   | 16    | 0     | 316   |
| 10  | オナガ       | 0     | 0   | 21  | 34  | 34    | 0     | 55    | 34    | 89    |
| 11  | オナガガモ     | 0     | 0   | 0   | 0   | 10    | 0     | 10    | 0     | 10    |
| 12  | カイツブリ     | 0     | 0   | 3   | 0   | 0     | 0     | 3     | 0     | 3     |
| 13  | カルガモ      | 42    | 1   | 19  | 24  | 50    | 100   | 36    | 0     | 136   |
| 14  | カワウ       | 48    | 256 | 9   | 1   | 18    | 319   | 4     | 9     | 332   |
| 15  | カワセミ      | 0     | 1   | 1   | 0   | 0     | 2     | 0     | 0     | 2     |
| 16  | カワラヒワ     | 33    | 33  | 72  | 2   | 1     | 64    | 77    | 0     | 141   |
| 17  | カンムリカイツブリ | 4     | 3   | 0   | 0   | 0     | 7     | 0     | 0     | 7     |
| 18  | キジバト      | 19    | 25  | 40  | 22  | 27    | 24    | 68    | 41    | 133   |
| 19  | キンクロハジロ   | 23    | 0   | 0   | 4   | 0     | 27    | 0     | 0     | 27    |
| 20  | ゴイサギ      | 0     | 1   | 0   | 0   | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 21  | コガモ       | 33    | 6   | 4   | 0   | 0     | 43    | 0     | 0     | 43    |
| 22  | コサギ       | 0     | 1   | 3   | 0   | 0     | 4     | 0     | 0     | 4     |
| 23  | シジュウカラ    | 20    | 12  | 49  | 23  | 39    | 14    | 87    | 42    | 143   |
| 24  | シメ        | 0     | 0   | 0   | 1   | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 25  | ジョウビタキ    | 3     | 0   | 2   | 0   | 3     | 2     | 4     | 2     | 8     |
| 26  | スズメ       | 278   | 93  | 137 | 249 | 380   | 100   | 515   | 522   | 1,137 |
| 27  | セグロカモメ    | 4     | 1   | 0   | 0   | 3     | 8     | 0     | 0     | 8     |
| 28  | ダイサギ      | 0     | 1   | 0   | 0   | 3     | 4     | 0     | 0     | 4     |
| 29  | チョウゲンボウ   | 0     | 1   | 0   | 0   | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 30  | ツグミ       | 110   | 53  | 27  | 23  | 37    | 153   | 85    | 12    | 250   |
| 31  | ツミ        | 0     | 0   | 0   | 0   | 1     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 32  | トビ        | 1     | 0   | 1   | 0   | 0     | 2     | 0     | 0     | 2     |
| 33  | ハクセキレイ    | 36    | 13  | 16  | 7   | 25    | 53    | 37    | 7     | 97    |
| 34  | ハシブトガラス   | 35    | 18  | 25  | 16  | 101   | 24    | 73    | 98    | 195   |
| 35  | ハシボソガラス   | 37    | 28  | 51  | 34  | 21    | 51    | 72    | 48    | 171   |
| 36  | バン        | 2     | 0   | 1   | 0   | 0     | 2     | 1     | 0     | 3     |
| 37  | ヒドリガモ     | 42    | 0   | 16  | 0   | 16    | 42    | 32    | 0     | 74    |
| 38  | ヒバリ       | 0     | 0   | 1   | 0   | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 39  | ヒヨドリ      | 60    | 44  | 58  | 75  | 123   | 43    | 170   | 147   | 360   |
| 40  | ホオジロ      | 10    | 0   | 0   | 0   | 0     | 10    | 0     | 0     | 10    |
| 41  | ホシハジロ     | 9     | 0   | 3   | 1   | 1     | 14    | 0     | 0     | 14    |
| 42  | マガモ       | 15    | 0   | 2   | 0   | 1     | 16    | 2     | 0     | 18    |
| 43  | ムクドリ      | 276   | 155 | 156 | 132 | 103   | 352   | 330   | 140   | 822   |
| 44  | メジロ       | 9     | 18  | 20  | 12  | 24    | 10    | 52    | 21    | 83    |
| 45  | モズ        | 6     | 6   | 0   | 0   | 3     | 13    | 2     | 0     | 15    |
| 46  | ユリカモメ     | 124   | 4   | 2   | 0   | 1     | 125   | 2     | 4     | 131   |
|     | 合計        | 1,390 | 879 | 819 | 678 | 1,134 | 2,027 | 1,745 | 1,128 | 4,900 |
| *   | カモS P     | 6     | 0   | 0   | 0   | 0     | 6     | 0     | 0     | 6     |
| *   | カモメS P    | 1     | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     |
| *   | カラスS P    | 1     | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     |
|     | 総合計       | 1,398 | 879 | 819 | 678 | 1,134 | 2,033 | 1,745 | 1,130 | 4,908 |

|    |            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 参考 | アイガモ       | 0   | 0   | 50  | 0   | 0   | 0   | 50  | 0   | 50  |
|    | ワカケホンセイインコ | 0   | 0   | 0   | 7   | 3   | 0   | 10  | 0   | 10  |
|    | ドバト        | 265 | 147 | 212 | 123 | 188 | 329 | 480 | 126 | 935 |

## 資料10 年度別確認種及び個体数一覧

| No | 目 名   | 科 名     | 種 名       | H4       | H5    | H6    | H7    | H8    | H9    | H10   | H11   | H12   | H13   | H14   |   |
|----|-------|---------|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 1  | キジ    | キジ      | キジ        | 0        | 0     | 5     | 5     | 4     | 5     | 6     | 4     | 0     | 0     | 0     |   |
| 2  |       |         | コジュケイ     | 0        | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
| 3  | カモ    | カモ      | ハクガン      | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 4  |       |         | コハクチョウ    | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
| 5  |       |         | オオハクチョウ   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
| 6  |       |         | オシドリ      | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
| 7  |       |         | オカヨシガモ    | 0        | 22    | 13    | 18    | 11    | 6     | 17    | 54    | 51    | 39    | 63    |   |
| 8  |       |         | ヨシガモ      | 0        | 29    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 3     | 5     |   |
| 9  |       |         | ヒドリガモ     | 30       | 152   | 152   | 279   | 365   | 371   | 274   | 376   | 568   | 932   | 1,511 |   |
| 10 |       |         | アメリカヒドリ   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 2     | 0     |   |
| 11 |       |         | マガモ       | 2        | 17    | 1     | 10    | 15    | 12    | 6     | 9     | 24    | 10    | 1     |   |
| 12 |       |         | カルガモ      | 131      | 555   | 519   | 599   | 562   | 480   | 755   | 642   | 1,077 | 1,176 | 763   |   |
| 13 |       |         | ハシビロガモ    | 0        | 54    | 73    | 94    | 23    | 32    | 10    | 0     | 0     | 11    | 2     |   |
| 14 |       |         | オナガガモ     | 210      | 442   | 472   | 1,392 | 972   | 800   | 515   | 458   | 608   | 508   | 275   |   |
| 15 |       |         | トモエガモ     | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 16 |       |         | コガモ       | 87       | 190   | 229   | 439   | 287   | 231   | 254   | 94    | 224   | 227   | 383   |   |
| 17 |       |         | オオホシハジロ   | 0        | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |   |
| 18 |       |         | ホシハジロ     | 345      | 1,956 | 803   | 817   | 714   | 230   | 197   | 185   | 340   | 177   | 176   |   |
| 19 |       |         | アカハジロ     | 0        | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 20 |       |         | キンクロハジロ   | 153      | 96    | 379   | 500   | 432   | 281   | 148   | 93    | 150   | 85    | 94    |   |
| 21 |       |         | スズガモ      | 0        | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 4     | 0     |   |
| *  |       |         |           | カモH      | 0     |       | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     |   |
| *  |       |         |           | アメリカヒドリH | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| *  |       | カモSP    | 0         | 0        | 0     | 0     | 31    | 46    | 0     | 9     | 87    | 6     | 1     |       |   |
| *  |       | ハクチョウSP | 0         | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |       |   |
| 22 | カイツブリ | カイツブリ   | カイツブリ     | 7        | 22    | 21    | 31    | 19    | 11    | 9     | 17    | 19    | 4     | 12    |   |
| 23 |       |         | カンムリカイツブリ | 0        | 0     | 0     | 2     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 2     |   |
| 24 |       |         | ハジロカイツブリ  | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |   |
| *  |       |         | カイツブリSP   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 25 | ハト    | ハト      | キジバト      | 456      | 891   | 1,084 | 1,011 | 945   | 966   | 934   | 997   | 1,065 | 1,019 | 1,078 |   |
| 26 |       |         | シラコバト     | 0        | 0     | 3     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 27 |       |         | アオバト      | 0        | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 28 | カツオドリ | ウ       | カウウ       | 472      | 325   | 1,185 | 1,943 | 2,018 | 2,387 | 1,888 | 1,917 | 2,075 | 1,325 | 1,716 |   |
| *  |       |         | ウスP       | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 29 | ペリカン  | サギ      | ヨシゴイ      | 0        | 0     | 0     | 1     | 0     | 5     | 0     | 0     | 1     | 0     | 3     |   |
| 30 |       |         | ゴイサギ      | 3        | 38    | 18    | 27    | 31    | 73    | 43    | 29    | 34    | 17    | 15    |   |
| 31 |       |         | ササゴイ      | 1        | 0     | 1     | 4     | 5     | 4     | 8     | 5     | 3     | 1     | 4     |   |
| 32 |       |         | アカガシラサギ   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 33 |       |         | アマサギ      | 0        | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 7     | 1     | 0     |   |
| 34 |       |         | アオサギ      | 2        | 3     | 9     | 17    | 18    | 28    | 25    | 55    | 75    | 95    | 72    |   |
| 35 |       |         | ダイサギ      | 3        | 23    | 19    | 44    | 61    | 58    | 41    | 56    | 78    | 62    | 57    |   |
| 36 |       |         | チュウサギ     | 0        | 2     | 0     | 2     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 3     | 1     |   |
| 37 |       |         | コサギ       | 25       | 87    | 93    | 135   | 83    | 150   | 116   | 131   | 120   | 115   | 82    |   |
| *  |       |         | サギSP      | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     |   |
| 38 | ツル    | クイナ     | クイナ       | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |   |
| 39 |       |         | バン        | 0        | 94    | 100   | 78    | 89    | 76    | 103   | 69    | 67    | 59    | 54    |   |
| 40 |       |         | オオバン      | 0        | 1     | 8     | 6     | 0     | 4     | 6     | 3     | 9     | 13    | 32    |   |
| 41 | カッコウ  | カッコウ    | ホトトギス     | 0        | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 42 |       |         | ツツドリ      | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 43 |       |         | カッコウ      | 1        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     |   |
| *  |       |         | カッコウSP    | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 44 | アマツバメ | アマツバメ   | アマツバメ     | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |   |
| 45 |       |         | ヒメアマツバメ   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 4     | 0     | 12    | 0     | 0     | 0     |   |
| 46 | チドリ   | チドリ     | タゲリ       | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     |   |
| 47 |       |         | ダイゼン      | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     |   |
| 48 |       |         | イカルチドリ    | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 49 |       |         | コチドリ      | 3        | 20    | 10    | 11    | 21    | 17    | 19    | 20    | 23    | 11    | 15    |   |
| 50 |       |         | シロチドリ     | 0        | 0     | 7     | 1     | 0     | 4     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     |   |
| 51 |       |         | メダイチドリ    | 0        | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| *  |       |         | チドリSP     | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |
| 52 |       |         | セイタカシギ    | セイタカシギ   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
| 53 |       | シギ      | タシギ       | 0        | 0     | 0     | 4     | 2     | 2     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     |   |

※種名にSPとあるものは、種名まで確認できなかったもの。

※種名にHとあるものは交雑種 (hybrid)。特定の種の特徴が強く表れているものは、その種名の後にHをつけている。

| No | H15   | H16   | H17   | H18   | H19   | H20   | H21   | H22   | H23 | H24   | H25   | H26 | H27   | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  | R3  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 2  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 3  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 9     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 4  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 13    | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 5  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 6  | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 7  | 33    | 59    | 40    | 14    | 15    | 0     | 8     | 6     | 1   | 1     | 0     | 0   | 0     | 0   | 2   | 5   | 1   | 0   | 0   |
| 8  | 4     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 9  | 1,494 | 1,180 | 1,518 | 1,785 | 2,217 | 1,661 | 1,578 | 1,925 | 739 | 805   | 1,301 | 727 | 875   | 923 | 593 | 698 | 529 | 726 | 313 |
| 10 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 1     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 11 | 3     | 6     | 0     | 4     | 5     | 0     | 5     | 11    | 7   | 37    | 4     | 4   | 3     | 0   | 5   | 13  | 36  | 18  | 45  |
| 12 | 905   | 652   | 881   | 742   | 606   | 736   | 690   | 757   | 760 | 786   | 677   | 687 | 852   | 563 | 707 | 803 | 666 | 667 | 744 |
| 13 | 18    | 25    | 22    | 21    | 30    | 6     | 13    | 41    | 18  | 43    | 28    | 14  | 15    | 2   | 26  | 3   | 8   | 1   | 0   |
| 14 | 362   | 81    | 289   | 185   | 429   | 158   | 273   | 439   | 412 | 283   | 380   | 355 | 326   | 279 | 212 | 178 | 85  | 51  | 43  |
| 15 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 16 | 348   | 210   | 304   | 151   | 266   | 201   | 244   | 214   | 309 | 163   | 176   | 192 | 239   | 224 | 197 | 133 | 112 | 96  | 100 |
| 17 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 18 | 208   | 204   | 95    | 27    | 38    | 7     | 24    | 24    | 19  | 3     | 12    | 35  | 73    | 172 | 155 | 87  | 176 | 145 | 112 |
| 19 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 20 | 89    | 104   | 126   | 97    | 117   | 72    | 76    | 69    | 40  | 22    | 16    | 46  | 69    | 176 | 121 | 177 | 175 | 172 | 95  |
| 21 | 0     | 0     | 3     | 1     | 1     | 0     | 0     | 4     | 1   | 0     | 117   | 0   | 0     | 1   | 1   | 0   | 7   | 3   | 11  |
| *  | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 10  | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| *  | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| *  | 2     | 2     | 0     | 1     | 5     | 0     | 2     | 2     | 1   | 0     | 0     | 1   | 14    | 18  | 48  | 76  | 24  | 24  | 119 |
| *  | 0     | 0     | 10    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 4   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 22 | 6     | 1     | 9     | 3     | 13    | 24    | 22    | 24    | 16  | 21    | 19    | 7   | 15    | 6   | 20  | 47  | 24  | 50  | 30  |
| 23 | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 1     | 12    | 0     | 0   | 0     | 1     | 1   | 13    | 25  | 11  | 5   | 18  | 8   | 14  |
| 24 | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 2     |     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   |
| *  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   |
| 25 | 1,127 | 942   | 917   | 881   | 757   | 723   | 675   | 607   | 688 | 693   | 628   | 615 | 739   | 710 | 638 | 746 | 569 | 593 | 765 |
| 26 | 0     | 0     | 0     | 0     | 4     | 2     | 1     | 0     | 0   | 1     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 27 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   |
| 28 | 1,679 | 1,117 | 1,597 | 872   | 947   | 841   | 1,356 | 1,548 | 963 | 1,057 | 1,085 | 742 | 2,377 | 627 | 714 | 639 | 413 | 356 | 647 |
| *  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 1     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 29 | 1     | 4     | 2     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 30 | 11    | 20    | 17    | 10    | 7     | 15    | 14    | 14    | 5   | 2     | 8     | 3   | 0     | 12  | 11  | 13  | 6   | 3   | 1   |
| 31 | 10    | 2     | 14    | 5     | 2     | 0     | 2     | 1     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 32 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 1     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 33 | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 3   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 34 | 97    | 112   | 104   | 64    | 108   | 89    | 89    | 118   | 117 | 90    | 100   | 78  | 90    | 93  | 78  | 94  | 69  | 65  | 96  |
| 35 | 73    | 105   | 68    | 50    | 74    | 122   | 91    | 74    | 58  | 55    | 71    | 45  | 50    | 44  | 56  | 36  | 38  | 58  | 32  |
| 36 | 0     | 1     | 0     | 0     | 7     | 37    | 15    | 0     | 0   | 0     | 1     | 0   | 2     | 1   | 0   | 2   | 0   | 0   | 0   |
| 37 | 93    | 118   | 117   | 70    | 132   | 89    | 113   | 69    | 61  | 59    | 63    | 37  | 51    | 81  | 75  | 44  | 23  | 22  | 61  |
| *  | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 1   | 3     | 0     | 1   | 2     | 0   | 0   | 0   | 2   | 0   | 1   |
| 38 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 2     | 1     | 0   | 0     | 0     | 1   | 0     | 2   | 0   | 2   | 1   | 0   | 0   |
| 39 | 115   | 129   | 145   | 136   | 136   | 69    | 53    | 69    | 42  | 86    | 43    | 35  | 52    | 25  | 42  | 42  | 43  | 38  | 18  |
| 40 | 50    | 132   | 160   | 132   | 209   | 160   | 163   | 234   | 246 | 204   | 229   | 466 | 431   | 679 | 692 | 628 | 450 | 775 | 789 |
| 41 | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 1     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 42 | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 43 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| *  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 44 | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 13  | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 45 | 0     | 0     | 23    | 8     | 22    | 0     | 11    | 0     | 15  | 6     | 0     | 20  | 0     | 4   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   |
| 46 | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 47 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 48 | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 5     | 0     | 4   | 2     | 0     | 0   | 5     | 8   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   |
| 49 | 8     | 17    | 6     | 8     | 19    | 3     | 13    | 19    | 18  | 23    | 7     | 6   | 6     | 2   | 11  | 6   | 13  | 1   | 10  |
| 50 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 8     | 1     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 51 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 4     | 17    | 27  | 1     | 18    | 6   | 4     | 0   | 0   | 18  | 0   | 0   | 13  |
| *  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0     | 0     | 0   | 3     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 52 | 0     | 0     | 1     | 3     | 3     | 0     | 2     | 0     | 0   | 0     | 15    | 0   | 0     | 2   | 0   | 4   | 0   | 0   | 0   |
| 53 | 2     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 3     | 4     | 18  | 10    | 7     | 6   | 0     | 2   | 1   | 2   | 1   | 3   | 2   |

資料10 年度別確認種及び個体数一覧

| No  | 目 名    | 科 名     | 種 名        | H4    | H5    | H6    | H7    | H8    | H9    | H10   | H11   | H12   | H13   | H14   |
|-----|--------|---------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 54  | チドリ    | シギ      | オオソリハシシギ   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 55  |        |         | チュウシャクシギ   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 56  |        |         | クサシギ       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 57  |        |         | タカブシギ      | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 58  |        |         | キアシシギ      | 2     | 2     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 3     | 2     | 2     |
| 59  |        |         | イソシギ       | 4     | 11    | 13    | 15    | 31    | 28    | 34    | 34    | 49    | 51    | 39    |
| 60  |        |         | ハマシギ       | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     |
| 61  |        |         | アカエリヒレアシシギ | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| *   |        |         | シギS P      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 62  |        | カモメ     | ミツユビカモメ    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 63  |        |         | ユリカモメ      | 514   | 916   | 1,565 | 3,913 | 3,639 | 6,567 | 4,636 | 6,677 | 7,809 | 9,297 | 7,376 |
| 64  |        |         | ウミネコ       | 33    | 160   | 96    | 255   | 186   | 167   | 307   | 343   | 482   | 610   | 319   |
| 65  |        |         | カモメ        | 0     | 26    | 13    | 28    | 4     | 53    | 6     | 8     | 12    | 0     | 0     |
| 66  |        |         | シロカモメ      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     |
| 67  |        |         | セグロカモメ     | 10    | 115   | 566   | 279   | 132   | 287   | 261   | 265   | 419   | 413   | 307   |
| 68  |        |         | オオセグロカモメ   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 3     | 19    | 10    |
| 69  |        |         | コアジサシ      | 9     | 0     | 56    | 46    | 75    | 163   | 64    | 29    | 34    | 81    | 21    |
| 70  |        |         | アジサシ       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 71  |        |         | クロハラアジサシ   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| *   |        |         | カモメS P     | 0     | 0     | 0     | 0     | 3     | 7     | 1     | 3     | 4     | 0     | 0     |
| 72  | タカ     | ミサゴ     | ミサゴ        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 73  |        | タカ      | トビ         | 0     | 2     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 4     | 1     | 1     | 2     |
| 74  |        |         | ツミ         | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 75  |        |         | ハイタカ       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 76  |        |         | オオタカ       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 1     |
| *   |        |         | タカS P      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     |
| 77  | フクロウ   | フクロウ    | アオバズク      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 78  |        |         | トラフズク      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 79  |        |         | コミミズク      | 0     | 1     | 4     | 2     | 14    | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 80  | ブッポウソウ | カワセミ    | カワセミ       | 0     | 3     | 0     | 3     | 4     | 0     | 8     | 3     | 5     | 8     | 6     |
| 81  | キツツキ   | キツツキ    | コゲラ        | 3     | 11    | 7     | 25    | 7     | 23    | 35    | 36    | 14    | 12    | 21    |
| 82  |        |         | アカゲラ       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     |
| 83  | ハヤブサ   | ハヤブサ    | チョウゲンボウ    | 1     | 0     | 9     | 32    | 28    | 27    | 29    | 35    | 44    | 32    | 78    |
| 84  |        |         | ハヤブサ       | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     |
| 85  | スズメ    | サンショウクイ | サンショウクイ    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 86  |        | モズ      | モズ         | 9     | 37    | 50    | 57    | 36    | 32    | 63    | 40    | 45    | 48    | 56    |
| 87  |        |         | カケス        | 0     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 88  |        | カラス     | オナガ        | 412   | 493   | 618   | 742   | 532   | 489   | 417   | 318   | 557   | 545   | 630   |
| 89  |        |         | ハシボソガラス    | 111   | 353   | 389   | 772   | 673   | 781   | 788   | 836   | 1,397 | 1,456 | 1,340 |
| 90  |        |         | ハシブトガラス    | 404   | 1,091 | 1,357 | 1,217 | 1,099 | 1,393 | 1,674 | 2,189 | 2,910 | 3,899 | 3,725 |
| *   |        |         | カラスS P     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 10    | 10    | 39    | 10    | 0     | 0     |
| 91  |        | ツリスガラ   | ツリスガラ      | 0     | 0     | 0     | 0     | 9     | 0     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 92  |        |         | シジュウカラ     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     |
| 93  |        |         |            | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     |
| 94  |        |         |            | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 95  |        |         | シジュウカラ     | 49    | 147   | 221   | 108   | 211   | 106   | 142   | 180   | 121   | 230   | 179   |
| 96  |        | ヒバリ     | ヒバリ        | 37    | 106   | 184   | 249   | 250   | 266   | 196   | 140   | 180   | 193   | 197   |
| 97  |        | ツバメ     | ショウドウツバメ   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 77    | 0     |
| 98  |        |         | ツバメ        | 269   | 416   | 437   | 426   | 335   | 417   | 509   | 364   | 391   | 711   | 492   |
| 99  |        |         | イワツバメ      | 12    | 50    | 60    | 57    | 54    | 74    | 73    | 64    | 79    | 44    | 25    |
| 100 |        | ヒヨドリ    | ヒヨドリ       | 1,248 | 2,116 | 2,154 | 1,805 | 1,691 | 1,788 | 1,846 | 2,475 | 3,008 | 3,245 | 3,213 |
| 101 |        | ウグイス    | ウグイス       | 5     | 32    | 18    | 25    | 27    | 27    | 41    | 42    | 37    | 51    | 47    |
| *   |        |         | ウグイスS P    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 102 |        | エナガ     | エナガ        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     |
| 103 |        | ムシクイ    | メボソムシクイ    | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 104 |        |         | センダイムシクイ   | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 105 |        | メジロ     | メジロ        | 76    | 106   | 200   | 192   | 235   | 196   | 347   | 361   | 223   | 436   | 545   |
| 106 |        | ヨシキリ    | オオヨシキリ     | 20    | 43    | 111   | 105   | 133   | 133   | 115   | 73    | 128   | 97    | 104   |
| 107 |        |         | コヨシキリ      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     |
| 108 |        | セッカ     | セッカ        | 9     | 18    | 41    | 71    | 67    | 65    | 58    | 56    | 104   | 90    | 57    |
| 109 |        | レンジャク   | キレンジャク     | 0     | 0     | 0     | 0     | 73    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 110 |        |         | ヒレンジャク     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 111 |        | ムクドリ    | ムクドリ       | 1,593 | 2,647 | 5,478 | 4,924 | 4,755 | 6,035 | 5,323 | 5,070 | 6,566 | 6,728 | 6,913 |
| 112 |        |         | コムクドリ      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 9     | 0     | 71    | 0     |
| 113 |        | ヒタキ     | シロハラ       | 0     | 0     | 0     | 1     | 3     | 0     | 5     | 2     | 7     | 7     | 7     |

※種名にS Pとあるものは、種名まで確認できなかったもの。

| No  | H15   | H16   | H17   | H18   | H19   | H20   | H21   | H22   | H23   | H24   | H25   | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    | R3    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 54  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 55  | 0     | 0     | 0     | 0     | 3     | 5     | 7     | 5     | 5     | 2     | 4     | 7     | 5     | 3     | 2     | 4     | 0     | 0     | 3     |
| 56  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     |
| 57  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 58  | 6     | 11    | 11    | 19    | 24    | 3     | 7     | 9     | 25    | 0     | 4     | 8     | 0     | 0     | 5     | 21    | 0     | 0     | 15    |
| 59  | 57    | 73    | 80    | 71    | 104   | 81    | 112   | 93    | 111   | 125   | 91    | 72    | 60    | 80    | 110   | 47    | 46    | 55    | 61    |
| 60  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 61  | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| *   | 0     | 1     | 1     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 2     | 0     | 4     | 0     | 4     | 0     | 1     |
| 62  | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 63  | 6,200 | 7,289 | 5,450 | 5,808 | 6,789 | 4,167 | 2,899 | 3,793 | 1,448 | 1,424 | 2,010 | 848   | 1,588 | 1,825 | 1,859 | 1,168 | 806   | 1,011 | 183   |
| 64  | 577   | 142   | 249   | 225   | 417   | 396   | 302   | 67    | 222   | 98    | 129   | 73    | 121   | 20    | 14    | 17    | 67    | 11    | 20    |
| 65  | 2     | 3     | 4     | 13    | 5     | 0     | 0     | 1     | 0     | 23    | 0     | 6     | 2     | 1     | 7     | 18    | 5     | 5     | 0     |
| 66  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 67  | 364   | 297   | 217   | 189   | 337   | 245   | 163   | 163   | 128   | 145   | 170   | 104   | 119   | 54    | 69    | 28    | 31    | 42    | 24    |
| 68  | 1     | 4     | 1     | 8     | 12    | 2     | 2     | 2     | 5     | 6     | 3     | 2     | 1     | 3     | 0     | 1     | 4     | 0     | 1     |
| 69  | 72    | 37    | 84    | 78    | 36    | 89    | 61    | 63    | 45    | 33    | 59    | 14    | 17    | 25    | 27    | 18    | 5     | 4     | 3     |
| 70  | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 71  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     |
| *   | 0     | 84    | 0     | 3     | 2     | 3     | 32    | 84    | 19    | 2     | 0     | 9     | 60    | 14    | 0     | 6     | 4     | 17    | 22    |
| 72  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 73  | 2     | 3     | 0     | 0     | 1     | 3     | 0     | 0     | 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 0     | 1     | 1     | 3     | 2     | 8     |
| 74  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 4     | 6     | 13    | 8     | 3     | 6     |
| 76  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     |
| 75  | 2     | 1     | 1     | 2     | 3     | 2     | 3     | 5     | 3     | 1     | 2     | 1     | 2     | 1     | 0     | 1     | 2     | 1     | 5     |
| *   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 6     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     |
| 77  | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 78  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 79  | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 80  | 3     | 4     | 11    | 8     | 6     | 4     | 26    | 17    | 13    | 10    | 11    | 7     | 9     | 10    | 15    | 14    | 12    | 13    | 10    |
| 81  | 36    | 21    | 26    | 25    | 22    | 37    | 18    | 15    | 23    | 17    | 18    | 23    | 21    | 22    | 18    | 10    | 7     | 15    | 14    |
| 82  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 83  | 32    | 31    | 31    | 32    | 24    | 20    | 15    | 13    | 12    | 19    | 20    | 16    | 10    | 11    | 19    | 12    | 14    | 18    | 11    |
| 84  | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 1     | 1     | 2     | 1     | 2     | 0     | 3     | 1     | 3     | 0     | 0     | 2     |
| 85  |       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     |
| 86  | 43    | 52    | 46    | 76    | 53    | 103   | 88    | 72    | 68    | 66    | 69    | 53    | 68    | 83    | 73    | 61    | 46    | 51    | 57    |
| 87  | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 88  | 662   | 709   | 622   | 840   | 635   | 591   | 739   | 757   | 763   | 990   | 929   | 824   | 644   | 798   | 893   | 897   | 951   | 747   | 872   |
| 89  | 1,229 | 1,212 | 1,441 | 998   | 1,004 | 802   | 834   | 829   | 922   | 912   | 965   | 842   | 975   | 946   | 893   | 879   | 696   | 869   | 932   |
| 90  | 3,936 | 3,207 | 3,282 | 2,698 | 2,659 | 1,903 | 1,702 | 1,642 | 1,707 | 1,223 | 1,203 | 1,146 | 1,184 | 1,097 | 1,197 | 1,274 | 849   | 926   | 1,042 |
| *   | 0     | 10    | 30    | 12    | 32    | 121   | 125   | 59    | 27    | 7     | 10    | 42    | 22    | 22    | 5     | 16    | 30    | 19    | 35    |
| 91  | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 92  | 0     | 31    | 0     | 0     | 4     | 0     | 9     | 18    | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 93  | 4     | 1     | 0     | 10    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 94  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 10    | 3     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     | 1     | 4     | 0     |
| 95  | 303   | 299   | 315   | 584   | 611   | 537   | 470   | 491   | 441   | 651   | 476   | 556   | 585   | 612   | 657   | 575   | 423   | 534   | 666   |
| 96  | 134   | 118   | 96    | 63    | 67    | 74    | 127   | 77    | 86    | 50    | 71    | 46    | 33    | 24    | 27    | 22    | 10    | 14    | 23    |
| 97  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 98  | 713   | 627   | 587   | 665   | 578   | 553   | 589   | 574   | 456   | 506   | 419   | 327   | 371   | 476   | 360   | 487   | 428   | 202   | 263   |
| 99  | 33    | 36    | 17    | 20    | 4     | 6     | 45    | 14    | 7     | 36    | 26    | 55    | 36    | 28    | 14    | 27    | 6     | 16    | 8     |
| 100 | 3,435 | 2,646 | 2,863 | 3,415 | 2,665 | 3,058 | 2,285 | 2,178 | 2,118 | 2,597 | 2,173 | 2,742 | 2,689 | 2,734 | 2,512 | 2,640 | 2,061 | 2,335 | 2,127 |
| 101 | 48    | 41    | 39    | 58    | 60    | 39    | 44    | 32    | 15    | 26    | 24    | 20    | 28    | 21    | 26    | 14    | 22    | 15    | 22    |
| *   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 102 | 0     | 0     | 0     | 6     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 26    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 6     | 3     | 4     |
| 103 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 104 | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 105 | 311   | 416   | 296   | 588   | 510   | 561   | 401   | 420   | 366   | 494   | 375   | 568   | 366   | 477   | 367   | 327   | 310   | 330   | 374   |
| 106 | 80    | 92    | 101   | 83    | 68    | 84    | 67    | 56    | 52    | 47    | 29    | 43    | 72    | 70    | 58    | 111   | 27    | 11    | 33    |
| 107 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 108 | 53    | 51    | 28    | 19    | 31    | 35    | 34    | 26    | 26    | 36    | 10    | 13    | 29    | 18    | 19    | 2     | 14    | 9     | 7     |
| 109 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 110 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 111 | 7,024 | 5,967 | 6,658 | 7,223 | 6,748 | 6,680 | 6,459 | 5,781 | 6,902 | 7,823 | 7,156 | 7,527 | 7,382 | 7,332 | 8,301 | 7,460 | 5,625 | 5,058 | 6,612 |
| 112 | 70    | 38    | 6     | 30    | 24    | 31    | 18    | 13    | 38    | 3     | 0     | 9     | 4     | 30    | 4     | 0     | 1     | 0     | 3     |
| 113 | 1     | 12    | 0     | 16    | 3     | 9     | 11    | 6     | 2     | 14    | 1     | 8     | 6     | 6     | 2     | 2     | 3     | 6     | 2     |



| No        | 目 名 | 科 名  | 種 名    | H4       | H5       | H6      | H7      | H8      | H9      | H10     | H11     | H12     | H13     | H14     |         |   |
|-----------|-----|------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| 114       | スズメ | ヒタキ  | アカハラ   | 0        | 0        | 6       | 1       | 2       | 1       | 1       | 0       | 4       | 4       | 4       |         |   |
| 115       |     |      | ツグミ    | 123      | 277      | 485     | 573     | 707     | 584     | 513     | 483     | 565     | 599     | 889     |         |   |
| 116       |     |      | ルリビタキ  | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2       |         |   |
| 117       |     |      | ジョウビタキ | 11       | 19       | 18      | 22      | 45      | 41      | 57      | 57      | 45      | 67      | 90      |         |   |
| 118       |     |      | ノビタキ   | 0        | 0        | 1       | 2       | 2       | 5       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |   |
| 119       |     |      | サバクヒタキ | 0        | 0        | 0       | 2       | 0       | 3       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |   |
| 120       |     |      | イソヒヨドリ | 0        | 0        | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       |         |   |
| 121       |     |      | エゾビタキ  | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       |         |   |
| 122       |     |      | サメビタキ  | 0        | 0        | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |   |
| 123       |     |      | コサメビタキ | 1        | 0        | 0       | 9       | 1       | 1       | 0       | 2       | 1       | 1       | 1       |         |   |
| 124       |     |      | キビタキ   | 1        | 2        | 1       | 1       | 3       | 1       | 0       | 5       | 0       | 2       | 0       |         |   |
| 125       |     |      | オジロビタキ | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |   |
| 126       |     |      | オオルリ   | 0        | 1        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |   |
| *         |     |      |        |          | ヒタキS P   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2       | 0       | 0       | 0       | 0       |   |
| 127       |     | スズメ  |        | ニュウナイスズメ | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |   |
| 128       |     |      |        | スズメ      | 3, 287   | 7, 756  | 10, 129 | 12, 217 | 11, 639 | 14, 300 | 12, 487 | 15, 329 | 18, 003 | 18, 171 | 18, 821 |   |
| 129       |     | セキレイ |        | キセキレイ    | 0        | 1       | 0       | 2       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |   |
| 130       |     |      |        | ハクセキレイ   | 159      | 348     | 493     | 624     | 535     | 607     | 606     | 604     | 708     | 678     | 755     |   |
| 131       |     |      |        | セグロセキレイ  | 7        | 48      | 20      | 2       | 3       | 4       | 1       | 4       | 0       | 2       | 0       |   |
| 132       |     |      |        | ビンズイ     | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |   |
| 133       |     |      |        | タヒバリ     | 0        | 1       | 39      | 40      | 52      | 30      | 5       | 1       | 10      | 14      | 5       |   |
| 134       |     | アトリ  |        | アトリ      | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 3       |   |
| 135       |     |      |        | カワラヒワ    | 256      | 552     | 566     | 455     | 822     | 506     | 429     | 463     | 554     | 748     | 907     |   |
| 136       |     |      |        | マヒワ      | 0        | 0       | 2       | 0       | 184     | 0       | 0       | 0       | 2       | 0       | 12      |   |
| 137       |     |      |        | ベニマシコ    | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 3       |   |
| 138       |     |      |        | ウソ       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |   |
| 139       |     |      |        | シメ       | 0        | 3       | 7       | 0       | 6       | 6       | 9       | 13      | 2       | 21      | 9       |   |
| 140       |     |      |        | コイカル     | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |   |
| 141       |     | ホオジロ |        | ホオジロ     | 5        | 20      | 8       | 57      | 42      | 71      | 57      | 41      | 66      | 62      | 99      |   |
| 142       |     |      |        | ホオアカ     | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 1       | 0       | 0       |   |
| 143       |     |      |        | キマユホオジロ  | 0        | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |   |
| 144       |     |      |        | カシラダカ    | 0        | 0       | 22      | 0       | 0       | 9       | 2       | 1       | 5       | 3       | 1       |   |
| 145       |     |      |        | アオジ      | 0        | 0       | 66      | 60      | 128     | 75      | 111     | 114     | 106     | 175     | 160     |   |
| 146       |     |      |        | クロジ      | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       |   |
| 147       |     |      |        | シベリアジュリン | 0        | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       |   |
| 148       |     |      |        | オオジュリン   | 2        | 49      | 42      | 106     | 167     | 86      | 164     | 54      | 127     | 297     | 190     |   |
| *         |     |      |        |          | ホオジロ S P | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0 |
| 総 合 計 (羽) |     |      |        | 10, 613  | 23, 007  | 30, 765 | 36, 999 | 35, 359 | 41, 760 | 36, 824 | 42, 110 | 51, 557 | 55, 212 | 54, 091 |         |   |

|   |        |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|--------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| * | (参考) ※ | アイガモ       | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| * |        | ワカケホンセイインコ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| * |        | ドバト        | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

※ワカケホンセイインコの数は調査記録があったものののみ集計し、平成30年度から参考として掲載。  
※ドバトの数は調査記録があったものののみ集計し、令和元年度から参考として掲載。  
※アイガモの数は調査記録があったものののみ集計し、令和2年度から参考として掲載。  
※種名にS Pとあるものは、種名まで確認できなかったもの。  
※種名にHとあるものは交雑種 (hybrid) 。特定の種の特徴が強く表れているものは、その種名の後にHをつけている。

| No  | H15     | H16     | H17     | H18     | H19     | H20     | H21     | H22     | H23     | H24     | H25     | H26     | H27     | H28     | H29     | H30     | R1      | R2      | R3      |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 114 | 5       | 6       | 0       | 9       | 6       | 6       | 6       | 3       | 0       | 7       | 1       | 1       | 2       | 3       | 0       | 2       | 0       | 0       | 1       |
| 115 | 617     | 844     | 588     | 767     | 618     | 1, 190  | 669     | 1, 343  | 716     | 875     | 459     | 630     | 577     | 591     | 461     | 270     | 180     | 458     | 332     |
| 116 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 117 | 90      | 91      | 43      | 64      | 67      | 70      | 57      | 64      | 35      | 62      | 41      | 42      | 41      | 61      | 34      | 33      | 17      | 36      | 28      |
| 118 | 2       | 0       | 0       | 1       | 1       | 5       | 0       | 1       | 9       | 1       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       |
| 119 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 120 | 0       | 0       | 1       | 0       | 5       | 1       | 5       | 3       | 2       | 4       | 2       | 2       | 3       | 5       | 4       | 5       | 5       | 7       | 4       |
| 121 | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 122 | 0       | 4       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 123 | 0       | 0       | 1       | 1       | 0       | 0       | 0       | 1       | 1       | 1       | 1       | 2       | 1       | 1       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       |
| 124 | 1       | 1       | 1       | 0       | 1       | 2       | 3       | 0       | 2       | 0       | 0       | 0       | 1       | 2       | 0       | 1       | 2       | 1       | 0       |
| 125 | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 126 | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| *   | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       |
| 127 | 0       | 16      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 128 | 15, 919 | 15, 258 | 15, 573 | 14, 844 | 15, 073 | 14, 726 | 13, 913 | 14, 747 | 14, 010 | 14, 028 | 13, 580 | 14, 173 | 12, 779 | 13, 013 | 11, 545 | 9, 853  | 7, 697  | 7, 542  | 7, 046  |
| 129 | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 1       | 0       | 0       | 2       | 0       | 0       | 0       | 1       | 1       | 1       | 0       |
| 130 | 591     | 698     | 684     | 676     | 677     | 631     | 536     | 562     | 556     | 489     | 439     | 467     | 507     | 447     | 494     | 443     | 344     | 466     | 516     |
| 131 | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 13      | 0       | 12      | 14      | 7       | 33      | 8       | 1       | 0       | 2       |
| 132 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 16      | 2       | 0       | 0       |
| 133 | 13      | 90      | 66      | 62      | 77      | 109     | 73      | 106     | 69      | 133     | 41      | 65      | 51      | 17      | 18      | 6       | 9       | 25      | 73      |
| 134 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 14      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 149     | 0       | 34      | 0       | 0       | 2       |
| 135 | 838     | 619     | 496     | 851     | 722     | 734     | 646     | 687     | 596     | 693     | 529     | 1, 258  | 1, 108  | 836     | 757     | 514     | 245     | 397     | 382     |
| 136 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 3       | 0       | 24      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 137 | 3       | 4       | 0       | 1       | 0       | 0       | 2       | 0       | 0       | 4       | 0       | 9       | 2       | 7       | 0       | 0       | 0       | 4       | 0       |
| 138 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 5       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 139 | 18      | 10      | 1       | 3       | 6       | 19      | 7       | 14      | 1       | 23      | 1       | 24      | 10      | 9       | 7       | 24      | 8       | 1       | 3       |
| 140 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 141 | 38      | 37      | 24      | 35      | 35      | 33      | 29      | 17      | 25      | 49      | 17      | 43      | 28      | 13      | 23      | 36      | 7       | 15      | 16      |
| 142 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 143 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 144 | 3       | 2       | 9       | 0       | 0       | 1       | 0       | 11      | 3       | 2       | 0       | 4       | 4       | 2       | 0       | 1       | 0       | 4       | 2       |
| 145 | 161     | 171     | 129     | 133     | 119     | 81      | 57      | 55      | 40      | 108     | 46      | 107     | 51      | 48      | 30      | 41      | 18      | 33      | 38      |
| 146 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 147 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 148 | 310     | 348     | 265     | 299     | 347     | 248     | 223     | 208     | 133     | 205     | 122     | 199     | 197     | 102     | 65      | 54      | 35      | 94      | 68      |
| *   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2       | 0       | 0       | 4       | 4       | 0       | 0       |
| 計   | 50, 794 | 46, 997 | 46, 946 | 46, 911 | 47, 472 | 43, 141 | 39, 492 | 41, 513 | 36, 862 | 38, 584 | 36, 776 | 37, 192 | 38, 211 | 36, 847 | 35, 471 | 32, 027 | 24, 596 | 25, 309 | 26, 047 |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |        |        |        |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------|--------|
| * | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | /      | 253    | 256    |
| * | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 11     | 29     | 39     |
| * | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 2, 594 | 4, 393 | 6, 410 |

| 年度     | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| モニター人数 | 23 | 36 | 36 | 31 | 27 | 30 | 29  | 32  | 31  | 33  | 34  | 36  | 33  | 35  | 36  | 37  | 34  | 36  | 38  | 36  | 40  | 40  | 38  | 40  | 40  | 40  | 39  | 40 | 40 | 40 |
| 調査地域数  | 23 | 36 | 36 | 36 | 32 | 35 | 34  | 37  | 38  | 39  | 40  | 40  | 36  | 40  | 39  | 39  | 39  | 39  | 41  | 41  | 41  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40 | 40 | 40 |

## 資料11 令和3年度 野鳥モニター活動記録

- 4月 野鳥モニターに区内の野鳥生息調査を委嘱
- 4月17日(土) 野鳥モニター基礎研修会
- 5月 野鳥生息調査(1回目)
- 7月 野鳥生息調査(2回目)
- 8月 野鳥モニター調査報告会 中止  
※新型コロナウイルス感染拡大防止のため書面開催
- 9月 野鳥生息調査(3回目)
- 11月 野鳥生息調査(4回目)
- 11月20日(土) 野鳥モニター研修会(水元公園)
- 1月 野鳥生息調査(5回目)
- 3月 野鳥生息調査(6回目)



研修会

令和4年11月発行

発 行 足立区

編 集 足立区 環境部 環境政策課 環境事業係  
東京都足立区中央本町一丁目17番1号  
電話03-3880-5860

