

名古屋市野鳥生息状況調査報告

名古屋の野鳥

2014

平成26年4月－平成27年3月調査
(2014. 4－2015. 3)



名古屋市

表紙の写真　メダイチドリとトウネン（2015年5月 藤前干潟）
写真提供　東海・稲永ネットワーク

目 次

| | | |
|---|-------------------------|----|
| 1 | 調査結果の概要 | 1 |
| 2 | 調査・記録方法について | 5 |
| 3 | 調査を終えて（名古屋鳥類調査会 森井豊久さん） | 6 |
| 4 | 名古屋の自然環境 | 8 |
| 5 | 野鳥の宝庫 藤前干潟 | 8 |
| | 藤前干潟で見られる主な野鳥（シギ・チドリ類） | 9 |
| | 藤前干潟で見られる主な野鳥（カモ類） | 10 |
| | 名古屋市野鳥観察館 | 11 |
| 6 | 調査データ集計 | |
| ① | 見られた種一覧 | 12 |
| ② | 多くの調査地で見られた種 | 18 |
| ③ | 1か所だけで見られた種 | 19 |
| ④ | のべ観察羽数の多かった30種 | 20 |
| ⑤ | 1回の観察で多く見られた30種 | 21 |
| ⑥ | 各月の合計観察数 | 22 |
| ⑦ | 種別検索表 | 24 |
| ⑧ | 歴代の調査で記録された種一覧 | 44 |
| 7 | 調査結果 | |
| | 調査地一覧 | 49 |
| | 調査地位置図 | 50 |
| | 調査地案内 | 51 |
| | 各調査地の観察羽数 | 84 |

平成26（2014）年度に実施した名古屋市内51か所での野鳥生息状況調査の結果をご報告します。名古屋市では昭和50年（1975年）から概ね5年毎に、名古屋市野鳥保護区を始め、市内の公園、河川・ため池、寺社林などで野鳥の生息状況調査を実施しており、今回が第9回目の調査となりました。

1 調査結果の概要

見られた鳥は208種類

今回の調査で観察された野鳥は51か所の調査地であわせて208種類（自然分布種204種、外来種4種）でした。前回の平成20年度調査では自然分布種だけで202種でしたので2種類増えたこととなりますが、調査地数が現在とほぼ同じになった平成元年の調査から概ね200種類前後で推移しています。

わずかながら観察種数が増えているのは、名古屋の鳥類相が豊かになったというより、1度記録された鳥種は認識しやすくなること、珍鳥の目撃情報がツイッターなどの媒体で即時に伝わるようになったことなどの要因が考えられます（ただしこのような伝聞だけで観察記録にのせることはありません）。

| 回 | 調査期間（年度は4月から翌3月まで） | 調査か所 | 科 種 |
|---|------------------------|------|------------------|
| 1 | 昭和50年5月～昭和50年12月(1975) | 17カ所 | 35科126種 |
| 2 | 昭和54年度(1979) | 25カ所 | 42科168種 |
| 3 | 昭和59年度(1984) | 32カ所 | 40科171種 |
| 4 | 平成元年度(1989) | 47カ所 | 42科185種 |
| 5 | 平成6年度(1994) | 50カ所 | 43科192種 |
| 6 | 平成11年度（1999） | 48カ所 | 45科190種 |
| 7 | 平成16年度（2004） | 51カ所 | 41科189種 |
| 8 | 平成20年度（2008） | 51カ所 | 39科202種 |
| 9 | 平成26年度（2014） | 51カ所 | 41科204種 (45科) |
| | 累 計 | | 52科251種 (55科) |

※科・種数は外来種を含まない。なお、比較のため、26年度調査分についても過去の調査と同じ「日本鳥類目録 改訂第6版」の分類を用い、第7版による科数を（）内に示した。

今回の調査で見られた種はP12～16の集計表①を、過去の調査で見られた全種はP44～48の集計表⑧をご覧ください。

日本の野鳥の約32%を記録

「日本鳥類目録 改訂第7版」による日本に自然分布する鳥の種数は、81科633種です。今回の調査で、名古屋ではその32%にあたる野鳥が確認されたこととなります。また、「レッドリストあいち2015」によれば、愛知県で確認された野生鳥類は74科413種で、名古屋市でその49%が見られたこととなります。

人口229万を擁し、市域の約93%が市街地（都市計画上の市街化区域）の名古屋市ですが、残された貴重な自然や人が作った緑地・水辺が、野鳥たちに変化に富んだ生息環境を提供しています。

また、伊勢湾と庄内川、木曾三川をはぐくむ懐深い山岳地帯の中継点に位置する名古屋は、古来人間にとっての交通の要衝であったのと同様、移動する野鳥にとっても中継点となっており、季節ごとに変化するさまざまな野鳥が見られます。

この報告書では経験を積んだ調査員が、都心部を含む様々な観察地で、見られたすべての鳥種を記録しています。過去のデータを含めこうした地道な記録が、名古屋の生き物の多様性を明らかにしてくれます。

羽数の多かった種

全観察地12か月累計の観察羽数がとびぬけて多かったのはカワウで、約10万羽を数えました。一年中見られ、水辺のあるところならどこでも観察されますが、圧倒的に多かったのは庄内川河口（藤前干潟）で、一度の観察で1万羽近くを数えています。庄内川と新川の河口を分ける導流堤が真っ黒に見えるほどの群れは圧巻ですが、数えるとなると気が遠くなりそうですね。



カワウの群れ(藤前干潟) 写真提供 東海・稲永ネットワーク



スズガモ(藤前干潟) 写真提供 東海・稲永ネットワーク

2番目に多く、約2万5千羽を数えたスズガモは秋冬に見られる渡り鳥で、藤前干潟を始めとする河口部でしか見られないため、一般にはあまりなじみのない鳥です。逆に3番目で約2万2千羽を数えたスズメは、最もなじみ深い鳥と言え、51か所すべての調査地で観察されています。

累計羽数についてはP20 集計表④に、1回の観察で見られた最大羽数はP21 集計表⑤にまとめています。

たくさんの種類が見られた観察地

最も多くの種類が観察されたのは庄内川河口で151種(外来種含む)、全観察種の約60%が見られています。シギ類やカモメ類など、ここでしか見られていない種も9種あります。望遠鏡で広い範囲を見渡せる観察しやすい環境ではありますが、上記のように羽数も膨大なので、カウントするのは大変です。

2番目は庄内緑地で、庄内川と緑地公園の両方の鳥が見られます。河川敷に作られた公園ですが、樹林が育って山の鳥も見られるようになり、バードウォッチャーが集まる名所になっています。

逆に種数が少なかったのは、都心の久屋大通公園、千種区の城山八幡の森でした。城山八幡は常緑樹の大木が多い森ですが木が大きすぎて林床が暗く、梢の鳥が観察しにくいこと、開けた水場などが無いことから観察種が少なくなったようです。久屋大通公園は北の名古屋城外堀と連続しているため、樹林の小鳥が見られ、少ないと言っても20種類以上の鳥が記録されています。

初めて記録された5種

今回初めて記録された野鳥は5種類でした。

①ウミアイサ (カモ科) 庄内川河口、大江川河口で記録

②アカショウビン (カワセミ科)

庄内緑地、鶴舞公園で記録

この2種は地域での目撃例はこれまでもあったものの、個体数が少ないため過去の調査では記録されなかったと考えられます。



アカショウビン(撮影 前田 崇)

③オオムシクイ (ムシクイ科) 大江川緑地、鶴舞公園、勅使池で記録

オオムシクイは「日本鳥類目録 改訂第7版」で新たにメボソムシクイから分けられた種で、以前の調査時には種として認められていなかったものです。鳴き声でメボソムシクイと区別できます。

④カラアカハラ (ヒタキ科) 庄内緑地で記録

日本海側で稀に見られる旅鳥で、この地域で見られるのは大変珍しく、目撃情報は瞬く間に広がり、多くの愛好家が観察・写真撮影に訪れました。

⑤オジロビタキ (ヒタキ科) 庄内川河口で記録

カラアカハラと同じく主に日本海側で稀に見られる旅鳥です。

外来種に注意

外来種（帰化種）のソウシチョウとコブハクチョウも今回初めて記録されました。このうちコブハクチョウは逸出飼育鳥とみなされて記録されていなかったものと考えられます。



ソウシチョウ
胸の黄橙、羽の赤が目立つ

ソウシチョウも飼育鳥が逃げ出したものですが、広範囲で繁殖しており、日本の生態系に悪影響をもたらす可能性のある「特定外来種」に指定されています。外来種には珍しく山地の鳥で、今回の調査でも森のある調査地を中心に6か所で記録され、中には50羽を超える群れが見られたところもありました。

在来種のウグイスやオオルリと競合する可能性があると考えられていますので、今後も生息状況を見守る必要があるでしょう。

見られなくなった種

過去に1度でも記録があり、今回見られなかった種は47種に上りますが、その多くは1回だけ見られた珍鳥です。過去に3回以上記録され、今回見られなくなったのは次の12種でした。

- ①ハリオアマツバメ（アマツバメ科） 2・4・5回の調査で記録されている 山地の鳥
- ②ヒメアマツバメ（アマツバメ科） 5・6・7回に記録
- ③オジロトウネン（シギ科） 愛知県の絶滅危惧種(VU) 4・7・8回に記録 淡水域のシギ
- ④キリアイ（シギ科） 愛知県の絶滅危惧種(VU) 2～8回に記録
- ⑤アカエリヒレアシシギ（シギ科） 4～8回に記録 主に海上で見られる
- ⑥タマシギ（タマシギ科） 国の絶滅危惧種(VU) 6・7・8回に記録 見つけにくい
- ⑦ヤマセミ（カワセミ科） 愛知県の絶滅危惧種(CR) 2～7回に記録
- ⑧チゴハヤブサ（ハヤブサ科） 1・4・8回に記録
- ⑨コウライウグイス（コウライウグイス科） 2・3・7・8回に記録
- ⑩ハチジョウツグミ（ヒタキ科） 2・4・6・7・8回に記録
- ⑪マミジロキビタキ（ヒタキ科） 2・5・7回に記録
- ⑫ノジコ（ホオジロ科） 国の準絶滅危惧種(NT) 1・3・4回に記録

4 5種が繁殖

今回の調査では4 5種の繁殖が確認されました。環境省が絶滅危惧種としているシロチドリ、コアジサシ、アオバズク、準絶滅危惧種のヨシゴイ、ヒクイナ、オオタカも繁殖が見られ、貴重な環境が保たれていることがうかがえます。

この中でコアジサシは小石で覆われた草のない河川敷などで繁殖しますが、そのような環境が少なくなったためか、人工的な造成地や駐車場で巣作りしているのが見られています。



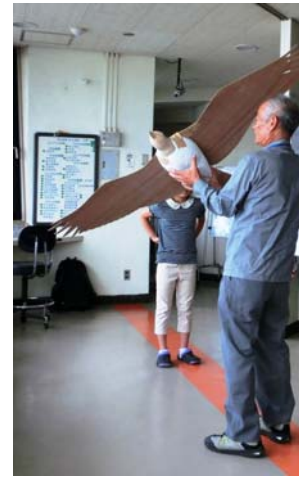
営巣するバン 撮影 発行者

2 調査・記録方法について

- 調査期間は平成26(2014)年4月から平成27(2015)年3月までの1年間です。
- 調査回数は毎月1回以上、渡りや繁殖時期にあたる4・5・9・10月は毎月2回以上としており、複数回調査した場合は種ごとに最も大かった数を記録しています(同一日の記録とは限らない)。
- 前回までの調査報告では、観察羽数を11~50羽、51~500羽のように分けて記号で示しましたが、今回は羽数データをそのまま用いました。数値は特定の日時、特定のルートでの観察羽数であって、生息数そのものではないことにご注意ください。また、調査日時などは統一していないので、同じ群れや個体が移動して複数の調査地でカウントされている可能性もあります。
- 調査員は各調査地1~2人が担当しています。多くの調査地では調査地の状況を熟知した前回までと同じ調査員にお願いしました。
- 調査は踏査により姿・鳴き声で確認できたものを記録しています。踏査ルートは調査地に詳しい各調査員が、できるだけ全域をカバーし多くの鳥が観察できるルートを選んでいきます。
- 調査地は概ね前回平成20年度と同じです。庄内川下流域で抜けていた「新前田橋~明德橋」間を新たに調査対象とし、庄内川沿いをほぼ全域調査することができました。
- ただし、庄内川下流域では調査期間を通じて河川の浚渫工事が行われており、多くの区域で河川敷に入ることができない状況でした。野鳥の数が少ない上、観察もしにくく、橋からの観察が主になりました。
- 定着している外来種はリスト・集計に入れ、家禽・飼養種は集計はせずP84以降の各調査地観察羽数の末尾に記載しました。

3. 調査を終えて

調査のとりまとめをお願いした名古屋鳥類調査会代表の森井豊久さんに、今回の調査についてうかがいました。森井さんは昭和50年の第1回から続けて調査のまとめに携わっていますが、それ以前から庄内川河口干潟の野鳥を見続けておられます。今回も自ら新川河口の調査に携わる他、51か所の調査員のまとめ役をつとめていただきました。



野鳥観察館の来館者にミサゴの模型を見せて説明する森井さん

今回の調査結果を見て、特徴的なことはありますか？

見られた種類が増えているのは、自然が豊かになったわけじゃなくて調査の精度が上がってきているんだと思います。積み重ねてきた経験やデータがものをいう結果だから、調査員の皆さんに感謝したいですね。

特に今回の調査では若い調査員が何人か加わったのが頼もしいし、調査の後も情報交換しているので今後も楽しみです。この報告書を見て関心を持った方はぜひ仲間に入ってほしいと思います。

過去の調査との変化など気になることは？

自分がいつも見ている藤前干潟の話になりますが、46年見続けていてシギ・チドリが減っているのは明らかですね。ハマシギなどは特にこの調査の年は少なかった。庄内川河口・新川河口・日光川河口の3調査地の羽数を足したデータがありますが（P9-10）ハマシギの羽数はおそらく潮の干満で移動する群れを二重に数えている。藤前干潟に入った総羽数より多い数字になっていると思います。

干潟の環境が変化しているのは間違いないんだけど、渡り鳥ですから繁殖地、アムール川上流とかアラスカとか、渡りの中継地なんかの環境も影響する、原因は単純ではありません。干潟ではまず餌となる泥の中の生物、ゴカイなどが減っていて、これは川が運んでくる有機物が減ったから、川がきれいになったからなんですね。

また、水害対策としての河川工事も干潟を形成する砂質などに影響していると言われますが、それはやむを得ないこと、大都市名古屋でこれだけの干潟が保たれているだけでもすごいことだと思います。

微妙なバランスを保っている干潟の生態系に人間が手を加えるのは十分慎重でなければなりません。知恵を集めれば以前の豊かな干潟にもどすことはできるんじゃないかな。「藤前干潟協議会」でもいろんなアイデアが出ています。

われわれが積み上げてきた調査は、環境を守ったり回復して行こうとするとき最も重要な基礎データになると思っています。

注目すべき鳥種や羽数は？

希少種や初記録種はもちろんなだけど、普通の鳥でも季節変化に注目すると興味深いんじゃないでしょうか。藤前干潟で言うと、各地の池などで繁殖したカルガモは8、9月ごろヒナが巣立つと藤前干潟に集まってきて大きな群れを作ります。秋最初に渡ってくるコガモやマガモとは共存するんですが、羽数の多いオナガガモがあらわれると、押し出されるように内陸に分散していきます。コガモは最初に来て最後に帰っていくんですよ。条件の悪い夏の短いところで繁殖するんだね。

バードウォッチング初心者にアドバイスを

自然の中できれいな鳥、珍しい鳥を見る楽しみをまず知ってほしい。興味が出てきたら毎日通る公園とか、週1回散歩に行く川沿いとか、定点観測して記録をつけるというんな発見があると思いますよ。

そこから鳥の数をカウントしてみようと思う人がでてきたらうれしい。きちんとカウントした記録と、あいまいな記憶ではまったく違いますからね。カウンターは百円ショップで買えるのでぜひ挑戦してもらいたいですね。

声をかけてもらえば野鳥観察館でもお貸ししています。最初は目立つアオサギやミサゴから数えるといいですよ。

森井さんは「名古屋市野鳥観察館」職員として週2日観察指導をいらっしゃいます。月1回の「渡り鳥調査隊」に参加するのもお勧めだそうですよ。

野鳥の写真をブログなどで公開する人が増えていますね

希少種などの情報源としても、観察の裾野が広がるのはいいことです。ただ、写真を撮る時は鳥を脅かさない距離を保つことだけは気を付けてほしい。大きい車、大きい三脚、長いレンズ、どれも急に動かせば鳥を驚かせます。ゆっくり動いて辛抱強く待つことを心がけてほしいですね。

鳥の種類を確認するには、ピントが合っていることはもちろんですが、嘴や脚の長さ・色がわかる写真もあるといい。生息環境がわかることも大事ですね。

森井さんは今年77歳、愛知県や環境省からも野鳥調査を依頼され、同時に3つのカウンターを操りながら望遠鏡を覗く毎日です。30歳から鳥を見続けてきた森井さんは、積み重ねてきた観察記録が未来に引き継がれることを願い、野鳥に関心を持って野鳥観察館や探鳥会を訪れる若者にはその知識を惜しみなく伝えています。

野鳥図鑑を貸してあげるとその場で読みふけてお母さんに叱られる子どもや、リアルな鳥の絵の年賀状をくれる子供の話をする森井さんはうれしそうでした。

4. 名古屋の自然環境

野鳥の生息環境となる名古屋の環境について概説します。各調査地の環境についてはP51以降の観察地ガイドでご案内しています。

位置・地勢

市域は濃尾平野の東端に位置し、東は市域の東北端にあたる東谷山(198.3m)を最高所として、標高50~100m程の緩やかな丘陵地をなしています。西南部は、河川の堆積によって形成された沖積平野で、国道1号線以南は17世紀以降干拓によって造成された地帯です。昭和40年代を中心に進行した地盤沈下も加わっていわゆる海拔ゼロメートル地帯となっており、最も低い所で海拔-1.73mです。

植生・緑地

東部丘陵地帯は古墳時代から鎌倉時代の初めにかけて窯業が盛んで、薪炭採取のための二次林が広がっていました。現在では宅地化が進んでいますが、小幡緑地、東山公園、牧野ヶ池緑地、など緑地公園としてまとまった緑が残されています。かつてはたくさんあった農業用ため池の一部がこれらの緑地の中に残り、水鳥のすみかとなっています。

コナラやアベマキを主とする二次林(雑木林)は、薪炭利用がなくなって手入れをされず、過密になったり竹林が広がったりして荒れていましたが、近年「里山」として見直され、市民団体などによって手入れをしながら活用していく機運が高まっています。

市の中心部は自然の植生はほとんどありませんが、寺社林などで在来の植生に近いものが残っています。中でも熱田神宮の森はまとまった緑を残しています。歴史のある鶴舞公園や名古屋城一帯などでは大木や花・実のなる木も多く、変化に富んだ水辺もある豊かな環境です。小規模な公園や街路樹も緑のネットワークをなしています。

西部の庄内川下流域にはまとまった水田があり、河川敷には葦原が広がります。河川沿いに作られた庄内緑地・横井山緑地・戸田川緑地なども、植栽された木が成長して森を成し、新しい環境を作っています。

5. 野鳥の宝庫 藤前干潟

(ふじまえひがた)

名古屋の自然環境のなかでも特筆すべきなのが藤前干潟です。大都市・名古屋にありながら、日本有数の渡り鳥渡来地として、ラムサール条約に登録されるとともに、国指定鳥獣保護区や特別保護地区にも指定されています。

ラムサール条約

正式名称を「特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約」と称し、1971年にイランのカスピ海湖畔の町ラムサールで採択されたため、ラムサール条約と呼ばれています。生物、特に水鳥にとって重要な生息地、中継地となる湿地を国際的に保全することを目的としています。藤前干潟は2002年(平成14年)11月18日に1,200番目(国内12番目)の登録湿地となりました。

庄内川の流れが、新川、日光川と合流し、それぞれの川の上流からもたらされた栄養分をもとに造り上げた広大な干潟が藤前干潟で、今回の調査では調査地①庄内川河口、②新川河口、③日光川河口に当たります。以下にこの3調査地の主な野鳥の観察記録を示します。

シベリア等北半球の繁殖地からオセアニア等南半球の越冬地まで、約1万kmの長い道りを渡るシギ・チドリ類は、群れで一気に移動し、中継地ではしばらく滞在して、餌をとったり、羽を休めて飛行に必要な体力をつけます。藤前干潟はこの中継地として国内最大級の渡来地です。

藤前干潟で見られる主な野鳥(シギ・チドリ類)

調査地 No.①庄内川河口・②新川河口・③日光川河口 の月ごとの観察羽数の合計

※同じ群れが移動して複数個所でカウントされている可能性があります。

| 種 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|-------|-------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| ハマシギ | 2,029 | 1,947 | | | 1 | | 888 | 568 | 506 | 857 | 1,738 | 1,564 |
| トウネン | 85 | 2,182 | | | | 13 | 36 | 5 | | | | |
| ダイゼン | 139 | 116 | 67 | 1 | 28 | 25 | 121 | 57 | 64 | 54 | 88 | 108 |
| シロチドリ | 21 | 6 | 1 | 2 | 3 | 32 | 58 | 56 | 98 | 118 | 84 | 101 |
| チュウシャクシギ | 352 | 153 | 12 | 14 | 11 | 10 | | | | | | |
| オオソリハシギ | 124 | 82 | | | 2 | 6 | 28 | 1 | | | | |
| キアシシギ | 7 | 52 | 2 | 2 | 13 | 12 | 2 | | | | | |
| アオアシシギ | 38 | 66 | 2 | 32 | 69 | 78 | 35 | 15 | 5 | 3 | 5 | 5 |
| ソリハシギ | 3 | 21 | 1 | | 103 | 96 | | | | | | |



ハマシギ (5月下旬)



ハマシギ (12月)



トウネン (5月)



ダイゼン (10月)



チュウシャクシギ (9月)



オオソリハシギ (9月)

また、シベリアなどで繁殖したカモ類の越冬地にもなっており、下表のように年間1万羽を超えるカモが冬を越します。スズガモはほぼ河口部で過ごしますが、他のカモは群れで藤前干潟に飛来し、内陸部の川や池に分散していきます。

カルガモのみが渡りをしないカモですが、他にも夏を越すカモが相当数いることもわかります。一部のカモで繁殖も観察されています。

また、葦原や泥湿地が広がる庄内川河口敷や港区南陽地区の水田でも、干潟の鳥が満潮時に移動するなど干潟の後背地ならではの鳥類相が見られます。

藤前干潟で見られる主な野鳥(カモ類)

調査地 No.①庄内川河口・②新川河口・③日光川河口 の月ごとの観察羽数の合計

※同じ群れが移動して複数個所でカウントされている可能性があります。

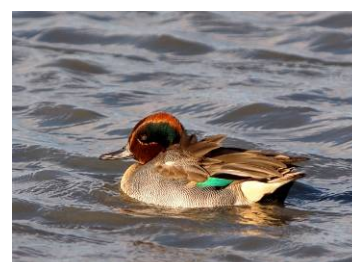
| 種 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| スズガモ | 3,361 | 255 | 27 | 32 | 31 | 43 | 1,836 | 3,802 | 7,599 | 1,876 | 1,951 | 3,301 |
| オナガガモ | 11 | 6 | 3 | 3 | 3 | 98 | 1,704 | 2,267 | 1,197 | 2,530 | 2,170 | 956 |
| コガモ | 489 | 145 | 3 | 4 | 3 | 534 | 1,307 | 1,282 | 569 | 526 | 327 | 333 |
| マガモ | 78 | 39 | 67 | 88 | 226 | 568 | 459 | 367 | 247 | 311 | 212 | 236 |
| ホシハジロ | 42 | 7 | 10 | 18 | 12 | 13 | 239 | 767 | 306 | 332 | 588 | 357 |
| キンクロハジロ | 363 | 62 | 5 | 3 | 3 | 15 | 265 | 129 | 168 | 435 | 525 | 411 |
| ヒドリガモ | 124 | 30 | 1 | | | 8 | 85 | 214 | 105 | 125 | 103 | 110 |
| ハシビロガモ | 18 | 1 | | | | | 64 | 70 | 34 | 90 | 30 | 58 |
| カルガモ | 117 | 52 | 365 | 1,769 | 1,351 | 2,398 | 968 | 656 | 245 | 154 | 193 | 205 |



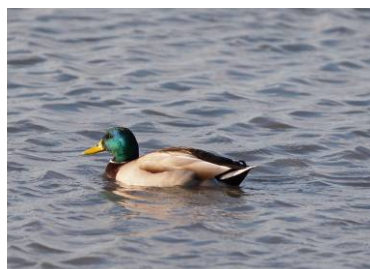
スズガモ (奥♂ 手前♀)



オナガガモ (♂) 撮影 発行者



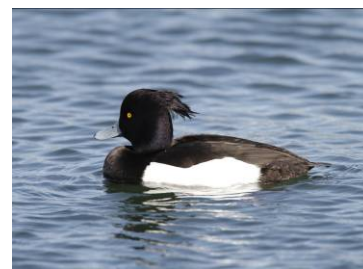
コガモ (♂)



マガモ (♂)



ホシハジロ (♂) 撮影 米倉静



キンクロハジロ (♂) 撮影 米倉静

撮影者名のない写真は 東海・稲永ネットワーク (名古屋市野鳥観察館指定管理者) 提供



藤前干潟の野鳥を見るなら

名古屋市野鳥観察館

藤前干潟に飛来する野鳥を気軽に見られるのが、干潟の東、港区稲永公園にある名古屋市野鳥観察館です。

野鳥観察館は、昭和60年4月、財団法人日本宝くじ協会から名古屋市へ寄贈され、市が管理運営している施設です。干潟に接した地上二階建ての建物には、30倍の望遠鏡が計30台備えられ、季節に関わらず室内で快適にシギ・チドリ類など干潟の野鳥観察を楽しむことができます。

藤前干潟の野鳥を熟知した職員が常駐し、現在の飛来状況や望遠鏡の使い方、写真の撮り方などの質問に答えてくれます。

干潟は潮が引くと現れるので、観察に適した潮の具合は毎日変わります。また、西に干潟を見るので午後は観察しにくくなります。鳥の飛来状況とあわせ、前もって電話で問い合わせるといいでしょう。

野鳥観察館の南隣には、平成17年3月、環境省により「稲永ビジターセンター」が設置されました。この施設は藤前干潟を含む周辺環境保全をテーマとした施設で、野鳥観察館で見た鳥を稲永ビジターセンターで調べるなど、両施設を相互に利用することもできます。



望遠鏡が固定され初めてでも見やすい



夏羽のダイゼン
野鳥観察館のマークはこの鳥を
デザインしたもの

- 所在地 名古屋市港区野跡4-11-2
- TEL・FAX (052) 381-0160
- 入館料 無料
- 開館時間 午前9時～午後4時30分
- 休館日 月曜日（祝日の場合その翌日）
毎月第3水曜日（祝日の場合第4水曜日）
12月29日～翌年1月3日
- 15名以上の団体利用は事前予約（電話）必要
- アクセス あおなみ線 野跡駅より徒歩10分

■ウェブサイト

<http://www.inae-bird-watching-place.org/index.html>

★「稲永ビジターセンター」

TEL(052)389-5821

FAX(052)389-5822

開館時間・休館日は野鳥観察館と同じ

6 調査データ集計

①平成26年度調査で見られた種 208種(野生化した外来種4種を含む)

分類・掲載順は日本鳥類目録 改訂第7版に準拠する(リストIDも同目録で付与されたもの)

| 目 | 科 | 種 | 学名 | リストID | レッドリスト | | |
|-------|-------|-----------|---------------------------------|-------|--------|-----------------|----------|
| | | | | | 環境省第4次 | 愛知県2015 | 名古屋市2015 |
| キジ | キジ | ヤマドリ | <i>Syrnaticus soemmerringii</i> | 4 | | | |
| キジ | キジ | キジ | <i>Phasianus colchicus</i> | 5 | | | |
| カモ | カモ | マガン | <i>Anser albifrons</i> | 10 | NT | | |
| カモ | カモ | ツクシガモ | <i>Tadorna tadorna</i> | 21 | VU | | |
| カモ | カモ | オシドリ | <i>Aix galericulata</i> | 24 | DD | 繁殖:NT | |
| カモ | カモ | オカヨシガモ | <i>Anas strepera</i> | 26 | | | |
| カモ | カモ | ヨシガモ | <i>Anas falcata</i> | 27 | | | |
| カモ | カモ | ヒドリガモ | <i>Anas penelope</i> | 28 | | | |
| カモ | カモ | アメリカヒドリ | <i>Anas americana</i> | 29 | | | |
| カモ | カモ | マガモ | <i>Anas platyrhynchos</i> | 30 | | | |
| カモ | カモ | カルガモ | <i>Anas zonorhyncha</i> | 32 | | | |
| カモ | カモ | ハシビロガモ | <i>Anas clypeata</i> | 34 | | | |
| カモ | カモ | オナガガモ | <i>Anas acuta</i> | 35 | | | |
| カモ | カモ | シマアジ | <i>Anas querquedula</i> | 36 | | | |
| カモ | カモ | トモエガモ | <i>Anas formosa</i> | 37 | VU | 越冬:VU | VU |
| カモ | カモ | コガモ | <i>Anas crecca</i> | 38 | | | |
| カモ | カモ | アメリカコガモ | <i>Anas crecca carolinensis</i> | 38 | | | |
| カモ | カモ | ホシハジロ | <i>Aythya ferina</i> | 42 | | | |
| カモ | カモ | キンクロハジロ | <i>Aythya fuligula</i> | 46 | | | |
| カモ | カモ | スズガモ | <i>Aythya marila</i> | 47 | | | |
| カモ | カモ | ホオジロガモ | <i>Bucephala clangula</i> | 57 | | | |
| カモ | カモ | ミコアイサ | <i>Mergellus albellus</i> | 58 | | | |
| カモ | カモ | カワアイサ | <i>Mergus merganser</i> | 59 | | 越冬:VU | |
| カモ | カモ | ウミアイサ | <i>Mergus serrator</i> | 60 | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | カイツブリ | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 62 | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | カンムリカイツブリ | <i>Podiceps cristatus</i> | 64 | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | ハジロカイツブリ | <i>Podiceps nigricollis</i> | 66 | | | |
| ハト | ハト | キジバト | <i>Streptopelia orientalis</i> | 74 | | | |
| ハト | ハト | アオバト | <i>Treron sieboldii</i> | 78 | | | |
| カツオドリ | ウ | カワウ | <i>Phalacrocorax carbo</i> | 127 | | | |
| ペリカン | サギ | ヨシゴイ | <i>Ixobrychus sinensis</i> | 133 | NT | 繁殖:CR 通過:VU | EN |
| ペリカン | サギ | ミゾゴイ | <i>Gorsachius goisagi</i> | 137 | VU | 繁殖:EN 通過:NT | EN |
| ペリカン | サギ | ゴイサギ | <i>Nycticorax nycticorax</i> | 139 | | | |
| ペリカン | サギ | ササゴイ | <i>Butorides striata</i> | 141 | | | |
| ペリカン | サギ | アカガシラサギ | <i>Ardeola bacchus</i> | 142 | | | |
| ペリカン | サギ | アマサギ | <i>Bubulcus ibis</i> | 143 | | | |
| ペリカン | サギ | アオサギ | <i>Ardea cinerea</i> | 144 | | | |
| ペリカン | サギ | ダイサギ | <i>Ardea alba</i> | 146 | | | |
| ペリカン | サギ | チュウサギ | <i>Egretta intermedia</i> | 147 | NT | 繁殖:国リスト 通過:国リスト | NT |
| ペリカン | サギ | コサギ | <i>Egretta garzetta</i> | 148 | | | |
| ペリカン | サギ | カラシラサギ | <i>Egretta eulophotes</i> | 150 | NT | | |

| 目 | 科 | 種 | 学名 | リストID | レッドリスト | | |
|-------|--------|-----------|---------------------------|-------|--------|-----------------|----------|
| | | | | | 環境省第4次 | 愛知県2015 | 名古屋市2015 |
| ツル | クイナ | クイナ | Rallus aquaticus | 166 | | 越冬:NT | NT |
| ツル | クイナ | ヒクイナ | Porzana fusca | 170 | NT | 繁殖:VU 通過:NT | VU |
| ツル | クイナ | バン | Gallinula chloropus | 174 | | 繁殖:VU 通過:NT | |
| ツル | クイナ | オオバン | Fulica atra | 175 | | | |
| カッコウ | カッコウ | ジュウイチ | Hierococcyx hyperythrus | 184 | | 繁殖:VU | |
| カッコウ | カッコウ | ホトギス | Cuculus poliocephalus | 185 | | | |
| カッコウ | カッコウ | ツツドリ | Cuculus optatus | 187 | | 繁殖:NT | |
| カッコウ | カッコウ | カッコウ | Cuculus canorus | 188 | | 繁殖:VU | NT |
| ヨタカ | ヨタカ | ヨタカ | Caprimulgus indicus | 189 | NT | 繁殖:EN 通過:NT | CR |
| アマツバメ | アマツバメ | アマツバメ | Apus pacificus | 192 | | | |
| チドリ | チドリ | タゲリ | Vanellus vanellus | 194 | | | |
| チドリ | チドリ | ケリ | Vanellus cinereus | 195 | DD | 繁殖:国リスト 越冬:国リスト | |
| チドリ | チドリ | ムナグロ | Pluvialis fulva | 197 | | | |
| チドリ | チドリ | ダイゼン | Pluvialis squatarola | 199 | | ※1 LP | |
| チドリ | チドリ | ハジロコチドリ | Charadrius hiaticula | 200 | | | |
| チドリ | チドリ | イカルチドリ | Charadrius placidus | 202 | | 繁殖:VU 越冬:NT | NT |
| チドリ | チドリ | コチドリ | Charadrius dubius | 203 | | | |
| チドリ | チドリ | シロチドリ | Charadrius alexandrinus | 204 | VU | 繁殖:VU 越冬:NT | NT |
| チドリ | チドリ | メダイチドリ | Charadrius mongolus | 205 | | | NT |
| チドリ | セイタカシギ | セイタカシギ | Himantopus himantopus | 210 | VU | 繁殖:VU 越冬:NT | NT |
| チドリ | シギ | ヤマシギ | Scolopax rusticola | 212 | | 越冬:NT | NT |
| チドリ | シギ | オオヅシギ | Gallinago hardwickii | 216 | NT | 繁殖:CR 通過:VU | EN |
| チドリ | シギ | タシギ | Gallinago gallinago | 219 | | | |
| チドリ | シギ | オオハシシギ | Limnodromus scolopaceus | 221 | | 越冬:VU | |
| チドリ | シギ | オグロシギ | Limosa limosa | 223 | | 通過:VU | VU |
| チドリ | シギ | オオソリハシシギ | Limosa lapponica | 225 | VU | 通過:VU | NT |
| チドリ | シギ | チュウシャクシギ | Numenius phaeopus | 227 | | | |
| チドリ | シギ | ダイシャクシギ | Numenius arquata | 230 | | 越冬:VU | NT |
| チドリ | シギ | ハウロクシギ | Numenius madagascariensis | 231 | VU | 通過:VU | VU |
| チドリ | シギ | ツルシギ | Tringa erythropus | 232 | VU | 通過:EN | EN |
| チドリ | シギ | アカアシシギ | Tringa totanus | 233 | VU | 通過:VU | NT |
| チドリ | シギ | コアオアシシギ | Tringa stagnatilis | 234 | | | |
| チドリ | シギ | アオアシシギ | Tringa nebularia | 235 | | | |
| チドリ | シギ | クサシギ | Tringa ochropus | 239 | | | |
| チドリ | シギ | タカブシギ | Tringa glareola | 240 | VU | 通過:EN | VU |
| チドリ | シギ | キアシシギ | Heteroscelus brevipes | 241 | | | |
| チドリ | シギ | メリケンキアシシギ | Heteroscelus incanus | 242 | | 通過:VU | |
| チドリ | シギ | ソリハシシギ | Xenus cinereus | 243 | | | |
| チドリ | シギ | イソシギ | Actitis hypoleucos | 244 | | | |
| チドリ | シギ | キョウジョシギ | Arenaria interpres | 246 | | | |
| チドリ | シギ | オバシギ | Calidris tenuirostris | 247 | | 通過:NT | NT |
| チドリ | シギ | コオバシギ | Calidris canutus | 248 | | 通過:VU | NT |
| チドリ | シギ | ミュビシギ | Calidris alba | 249 | | 越冬:NT | |
| チドリ | シギ | トウネン | Calidris ruficollis | 251 | | | |
| チドリ | シギ | ウズラシギ | Calidris acuminata | 258 | | 通過:EN | VU |

| 目 | 科 | 種 | 学名 | リストID | レッドリスト | | |
|------|---------|-------------|---------------------------------|-------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | 環境省第4次 | 愛知県2015 | 名古屋2015 |
| チドリ | シギ | サルハマシギ | <i>Calidris ferruginea</i> | 259 | | | |
| チドリ | シギ | ハマシギ | <i>Calidris alpina</i> | 261 | NT | 越冬:NT ※2 LP | NT |
| チドリ | シギ | エリマキシギ | <i>Philomachus pugnax</i> | 266 | | 通過:VU | NT |
| チドリ | カモメ | ユリカモメ | <i>Larus ridibundus</i> | 286 | | | |
| チドリ | カモメ | ズグロカモメ | <i>Larus saundersi</i> | 287 | VU | 越冬:EN | VU |
| チドリ | カモメ | ウミネコ | <i>Larus crassirostris</i> | 293 | | | |
| チドリ | カモメ | カモメ | <i>Larus canus</i> | 294 | | | |
| チドリ | カモメ | シロカモメ | <i>Larus hyperboreus</i> | 296 | | | |
| チドリ | カモメ | セグロカモメ | <i>Larus argentatus</i> | 299 | | | |
| チドリ | カモメ | オオセグロカモメ | <i>Larus schistisagus</i> | 301 | | | |
| チドリ | カモメ | ハシブトアジサシ | <i>Gelochelidon nilotica</i> | 303 | | | |
| チドリ | カモメ | コアジサシ | <i>Sterna albifrons</i> | 307 | VU | 繁殖:EN 通過:NT | VU |
| チドリ | カモメ | アジサシ | <i>Sterna hirundo</i> | 314 | | | |
| チドリ | カモメ | クロハラアジサシ | <i>Chlidonias hybrida</i> | 316 | | | |
| チドリ | カモメ | ハジロクロハラアジサシ | <i>Chlidonias leucopterus</i> | 317 | | | |
| タカ | ミサゴ | ミサゴ | <i>Pandion haliaetus</i> | 339 | NT | 繁殖:VU | NT |
| タカ | タカ | ハチクマ | <i>Pernis ptilorhynchus</i> | 340 | NT | 繁殖:VU 通過:NT | VU |
| タカ | タカ | トビ | <i>Milvus migrans</i> | 342 | | | |
| タカ | タカ | チュウヒ | <i>Circus spilonotus</i> | 349 | EN | 繁殖:CR 越冬:VU | VU |
| タカ | タカ | ハイロチュウヒ | <i>Circus cyaneus</i> | 350 | | 越冬:VU | |
| タカ | タカ | ツミ | <i>Accipiter gularis</i> | 354 | | 繁殖:NT | NT |
| タカ | タカ | ハイタカ | <i>Accipiter nisus</i> | 355 | NT | 越冬:国リスト | NT |
| タカ | タカ | オオタカ | <i>Accipiter gentilis</i> | 356 | NT | 繁殖:NT 越冬:NT | NT |
| タカ | タカ | サシバ | <i>Butastur indicus</i> | 357 | VU | 繁殖:VU 通過:NT ※3 LP | VU |
| タカ | タカ | ノスリ | <i>Buteo buteo</i> | 358 | | | |
| フクロウ | フクロウ | オオコノハズク | <i>Otus lempiji</i> | 366 | | 繁殖:NT 越冬:NT | NT |
| フクロウ | フクロウ | コノハズク | <i>Otus sunia</i> | 367 | | 繁殖:CR 通過:NT | EN |
| フクロウ | フクロウ | フクロウ | <i>Strix uralensis</i> | 372 | | 繁殖:NT 越冬:NT | EN |
| フクロウ | フクロウ | アオバズク | <i>Ninox scutulata</i> | 374 | VU | 繁殖:EN 通過:NT | |
| フクロウ | フクロウ | トラフズク | <i>Asio otus</i> | 375 | | | |
| フクロウ | フクロウ | コミミズク | <i>Asio flammeus</i> | 376 | | 越冬:VU | |
| フクロウ | カワセミ | アカショウビン | <i>Halcyon coromanda</i> | 378 | | 繁殖:VU | |
| フクロウ | カワセミ | カワセミ | <i>Alcedo atthis</i> | 383 | | | |
| キツツキ | キツツキ | アリスイ | <i>Jynx torquilla</i> | 388 | | | |
| キツツキ | キツツキ | コゲラ | <i>Dendrocopos kizuki</i> | 390 | | | |
| キツツキ | キツツキ | アカゲラ | <i>Dendrocopos major</i> | 393 | | | |
| キツツキ | キツツキ | アオゲラ | <i>Picus awokera</i> | 397 | | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | チョウゲンボウ | <i>Falco tinnunculus</i> | 401 | | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | コチョウゲンボウ | <i>Falco columbarius</i> | 403 | | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | ハヤブサ | <i>Falco peregrinus</i> | 407 | VU | 繁殖:VU 越冬:NT | VU |
| スズメ | サンショウクイ | サンショウクイ | <i>Pericrocotus divaricatus</i> | 412 | VU | 繁殖:国リスト 通過:国リスト | NT |
| スズメ | カササギヒタキ | サンコウチョウ | <i>Terpsiphone atrocaudata</i> | 418 | | | |
| スズメ | モズ | モズ | <i>Lanius bucephalus</i> | 420 | | | |
| スズメ | カラス | カケス | <i>Garrulus glandarius</i> | 427 | | | |
| スズメ | カラス | ハシボソガラス | <i>Corvus corone</i> | 435 | | | |

| 目 | 科 | 種 | 学名 | リストID | レッドリスト | | |
|-----|--------|----------|----------------------------------|-------|--------|---------|----------|
| | | | | | 環境省第4次 | 愛知県2015 | 名古屋市2015 |
| スズメ | カラス | ハシブトガラス | <i>Corvus macrorhynchos</i> | 436 | | | |
| スズメ | キクイタダキ | キクイタダキ | <i>Regulus regulus</i> | 438 | | | |
| スズメ | ツリスガラ | ツリスガラ | <i>Remiz pendulinus</i> | 439 | | | |
| スズメ | シジュウカラ | ヤマガラ | <i>Poecile varius</i> | 442 | | | |
| スズメ | シジュウカラ | ヒガラ | <i>Periparus ater</i> | 443 | | | |
| スズメ | シジュウカラ | シジュウカラ | <i>Parus minor</i> | 445 | | | |
| スズメ | ヒバリ | ヒバリ | <i>Alauda arvensis</i> | 452 | | | |
| スズメ | ツバメ | ショウドウツバメ | <i>Riparia riparia</i> | 455 | | | |
| スズメ | ツバメ | ツバメ | <i>Hirundo rustica</i> | 457 | | | |
| スズメ | ツバメ | コシアカツバメ | <i>Hirundo daurica</i> | 459 | | | VU |
| スズメ | ツバメ | イワツバメ | <i>Delichon dasypus</i> | 461 | | | |
| スズメ | ヒヨドリ | ヒヨドリ | <i>Hypsipetes amaurotis</i> | 463 | | | |
| スズメ | ウグイス | ウグイス | <i>Cettia diphone</i> | 464 | | | |
| スズメ | ウグイス | ヤブサメ | <i>Urosphena squameiceps</i> | 465 | | | |
| スズメ | エナガ | エナガ | <i>Aegithalos caudatus</i> | 466 | | | |
| スズメ | ムシクイ | オオムシクイ | <i>Phylloscopus examinandus</i> | 476 | | | |
| スズメ | ムシクイ | メボソムシクイ | <i>Phylloscopus xanthodryas</i> | 477 | | | |
| スズメ | ムシクイ | エゾムシクイ | <i>Phylloscopus borealoides</i> | 479 | | | |
| スズメ | ムシクイ | センダイムシクイ | <i>Phylloscopus coronatus</i> | 480 | | | |
| スズメ | メジロ | メジロ | <i>Zosterops japonicus</i> | 485 | | | |
| スズメ | ヨシキリ | オオヨシキリ | <i>Acrocephalus orientalis</i> | 492 | | | |
| スズメ | ヨシキリ | コヨシキリ | <i>Acrocephalus bistrigiceps</i> | 493 | | | |
| スズメ | セッカ | セッカ | <i>Gisticola juncidis</i> | 499 | | | |
| スズメ | レンジャク | キレンジャク | <i>Bombycilla garrulus</i> | 500 | | | |
| スズメ | レンジャク | ヒレンジャク | <i>Bombycilla japonica</i> | 501 | | | |
| スズメ | ミソサザイ | ミソサザイ | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 504 | | 繁殖:NT | |
| スズメ | ムクドリ | ムクドリ | <i>Spodiopsar cineraceus</i> | 506 | | | |
| スズメ | ムクドリ | コムクドリ | <i>Agropsar philippensis</i> | 508 | | | |
| スズメ | ヒタキ | マミジロ | <i>Zoothera sibirica</i> | 513 | | 繁殖:CR | |
| スズメ | ヒタキ | トラツグミ | <i>Zoothera dauma</i> | 514 | | | |
| スズメ | ヒタキ | カラアカハラ | <i>Turdus hortulorum</i> | 517 | | | |
| スズメ | ヒタキ | クロツグミ | <i>Turdus cardis</i> | 518 | | | |
| スズメ | ヒタキ | マミチャジナイ | <i>Turdus obscurus</i> | 520 | | | |
| スズメ | ヒタキ | シロハラ | <i>Turdus pallidus</i> | 521 | | | |
| スズメ | ヒタキ | アカハラ | <i>Turdus chrysolous</i> | 522 | | 繁殖:CR | |
| スズメ | ヒタキ | ツグミ | <i>Turdus naumanni eunomus</i> | 525 | | | |
| スズメ | ヒタキ | コマドリ | <i>Luscinia akahige</i> | 530 | | 繁殖:CR | |
| スズメ | ヒタキ | ノゴマ | <i>Luscinia calliope</i> | 533 | | | |
| スズメ | ヒタキ | コルリ | <i>Luscinia cyane</i> | 534 | | 繁殖:NT | |
| スズメ | ヒタキ | ルリビタキ | <i>Tarsiger cyanurus</i> | 536 | | | |
| スズメ | ヒタキ | ジョウビタキ | <i>Phoenicurus auroreus</i> | 540 | | | |
| スズメ | ヒタキ | ノビタキ | <i>Saxicola torquatus</i> | 542 | | | |
| スズメ | ヒタキ | イソヒヨドリ | <i>Monticola solitarius</i> | 549 | | | |
| スズメ | ヒタキ | エゾビタキ | <i>Muscicapa griseisticta</i> | 552 | | | |
| スズメ | ヒタキ | サメビタキ | <i>Muscicapa sibirica</i> | 553 | | | |

| 目 | 科 | 種 | 学名 | リストID | レッドリスト | | |
|-----|-------|----------|---------------------------------|-------|--------|---------|----------|
| | | | | | 環境省第4次 | 愛知県2015 | 名古屋市2015 |
| スズメ | ヒタキ | コサメビタキ | Muscicapa dauurica | 554 | | 繁殖:NT | |
| スズメ | ヒタキ | キビタキ | Ficedula narcissina | 558 | | | |
| スズメ | ヒタキ | ムギマキ | Ficedula mugimaki | 559 | | | |
| スズメ | ヒタキ | オジロビタキ | Ficedula albicilla | 560 | | | |
| スズメ | ヒタキ | オオルリ | Cyanoptila cyanomelana | 561 | | | |
| スズメ | イワヒバリ | カヤクグリ | Prunella rubida | 566 | | | |
| スズメ | スズメ | ニューナイスズメ | Passer rutilans | 568 | | | |
| スズメ | スズメ | スズメ | Passer montanus | 569 | | | |
| スズメ | セキレイ | キセキレイ | Motacilla cinerea | 573 | | | |
| スズメ | セキレイ | ハクセキレイ | Motacilla alba | 574 | | | |
| スズメ | セキレイ | セグロセキレイ | Motacilla grandis | 575 | | | |
| スズメ | セキレイ | ビンズイ | Anthus hodgsoni | 580 | | 繁殖EX | |
| スズメ | セキレイ | タヒバリ | Anthus rubescens | 584 | | | |
| スズメ | アトリ | アトリ | Fringilla montifringilla | 586 | | | |
| スズメ | アトリ | カワラヒワ | Chloris sinica | 587 | | | |
| スズメ | アトリ | マヒワ | Carduelis spinus | 588 | | | |
| スズメ | アトリ | ベニマシコ | Uragus sibiricus | 592 | | | |
| スズメ | アトリ | ウソ | Pyrrhula pyrrhula griseiventris | 599 | | | |
| スズメ | アトリ | シメ | Coccothraustes coccothraustes | 600 | | | |
| スズメ | アトリ | コイカル | Eophona migratoria | 601 | | | VU |
| スズメ | アトリ | イカル | Eophona personata | 602 | | | |
| スズメ | ホオジロ | ホオジロ | Emberiza cioides | 610 | | | |
| スズメ | ホオジロ | ホオアカ | Emberiza fucata | 614 | | 繁殖:CR | |
| スズメ | ホオジロ | カシラダカ | Emberiza rustica | 617 | | | |
| スズメ | ホオジロ | ミヤマホオジロ | Emberiza elegans | 618 | | | |
| スズメ | ホオジロ | アオジ | Emberiza spodocephala | 624 | | | |
| スズメ | ホオジロ | クロジ | Emberiza variabilis | 625 | | | |
| スズメ | ホオジロ | オオジュリン | Emberiza schoeniclus | 628 | | | |
| キジ | キジ | コジュケイ | Bambusicola thoracicus | 外1 | | | |
| スズメ | チメドリ | ソウシチョウ | Leiothrix lutea | 外25 | | | |
| カモ | カモ | コブハクチョウ | Cygnus olor | 外7 | | | |
| ハト | ハト | カワラバト | Columba livia | 外8 | | | |

●種名の太字は今回の調査で初めて記録されたもの

●リストの他、飼養鳥の逸出と思われるものとして、アヒル、ガチョウ、アイガモ、オカメインコ、チャボが見られた。

●レッドデータの区分記号については、下のリンクから当該リストの解説を参照

[環境省のレッドリストのページ](http://www.env.go.jp/nature/kisho/hozen/redlist/index.html) <http://www.env.go.jp/nature/kisho/hozen/redlist/index.html>

[愛知県環境部のレッドリストあいち2015のページ](http://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/vasei/redlist/index.html) <http://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/vasei/redlist/index.html>

[名古屋市環境局レッドデータブックなごやのページ](http://www.city.nagoya.jp/shisei/category/53-5-22-2-3-3-0-0-0-0.html) <http://www.city.nagoya.jp/shisei/category/53-5-22-2-3-3-0-0-0-0.html>

●「レッドデータ愛知」のうち、特定の個体群が選定されているもの

※1 ダイゼンの越冬群(藤前干潟および庄内川河口周辺、汐川干潟、伊川津干潟および福江湾周辺)

※1 ダイゼンの越冬群(藤前干潟および庄内川河口周辺、汐川干潟、伊川津干潟および福江湾周辺)

※3 サンバの渡り群(伊良湖岬および渥美半島の山塊群、西三河南東部の山塊群および知多半島の中南部)

(50音順)平成26年度調査で見られた種 208種(野生化した外来種4種を含む)

目録第7版のIDにより前一覧と対照できるようにした

| 種 | 第7版ID | 種 | 第7版ID | 種 | 第7版ID | 種 | 第7版ID |
|----------|-------|-----------|-------|----------|-------|-------------|-------|
| アオアシシギ | 235 | カッコウ | 188 | サンショウクイ | 412 | ハシブトガラス | 436 |
| アオゲラ | 397 | カモメ | 294 | シジュウカラ | 445 | ハシボソガラス | 435 |
| アオサギ | 144 | カヤクグリ | 566 | シマアジ | 36 | ハジロカイツブリ | 66 |
| アオジ | 624 | カラアカハラ | 517 | シメ | 600 | ハジロクロハラアジサシ | 317 |
| アオバズク | 374 | カラシラサギ | 150 | ジュウイチ | 184 | ハジロコチドリ | 200 |
| アオバト | 78 | カルガモ | 32 | ショウドウツバメ | 455 | ハチクマ | 340 |
| アカアシシギ | 233 | カワアイサ | 59 | ジョウビタキ | 540 | ハマシギ | 261 |
| アカガシラサギ | 142 | カワウ | 127 | シロカモメ | 296 | ハヤブサ | 407 |
| アカゲラ | 393 | カワセミ | 383 | シロチドリ | 204 | バン | 174 |
| アカショウビン | 378 | カワラバト | 外8 | シロハラ | 521 | ヒガラ | 443 |
| アカハラ | 522 | カワラヒワ | 587 | ズグロカモメ | 287 | ヒクイナ | 170 |
| アジサシ | 314 | カンムリカイツブリ | 64 | スズガモ | 47 | ヒドリガモ | 28 |
| アトリ | 586 | キアシシギ | 241 | スズメ | 569 | ヒバリ | 452 |
| アマサギ | 143 | クイタダキ | 438 | セイタカシギ | 210 | ヒヨドリ | 463 |
| アマツバメ | 192 | キジ | 5 | セグロカモメ | 299 | ヒレンジャク | 501 |
| アメリカコガモ | 38 | キジバト | 74 | セグロセキレイ | 575 | ビンズイ | 580 |
| アメリカヒドリ | 29 | キセキレイ | 573 | セッカ | 499 | フクロウ | 372 |
| アリスイ | 388 | キビタキ | 558 | センダイムシクイ | 480 | ベニマシコ | 592 |
| イカル | 602 | キョウジョシギ | 246 | ソウシチョウ | 外25 | ホウロクシギ | 231 |
| イカルチドリ | 202 | キレンジャク | 500 | ソリハシシギ | 243 | ホオアカ | 614 |
| イソシギ | 244 | キンクロハジロ | 46 | ダイサギ | 146 | ホオジロ | 610 |
| イソヒヨドリ | 549 | クイナ | 166 | ダイシャクシギ | 230 | ホオジロガモ | 57 |
| イワツバメ | 461 | クサシギ | 239 | ダイゼン | 199 | ホシハジロ | 42 |
| ウグイス | 464 | クロジ | 625 | タカブシギ | 240 | ホトギス | 185 |
| ウズラシギ | 258 | クロツグミ | 518 | タゲリ | 194 | マガモ | 30 |
| ウソ | 599 | クロハラアジサシ | 316 | タシギ | 219 | マガン | 10 |
| ウミアイサ | 60 | ケリ | 195 | タヒバリ | 584 | マヒワ | 588 |
| ウミネコ | 293 | コアオアシシギ | 234 | チュウサギ | 147 | マミジロ | 513 |
| エゾビタキ | 552 | コアジサシ | 307 | チュウシャクシギ | 227 | マミチャジナイ | 520 |
| エゾムシクイ | 479 | コイカル | 601 | チュウヒ | 349 | ミコアイサ | 58 |
| エナガ | 466 | ゴイサギ | 139 | チョウゲンボウ | 401 | ミサゴ | 339 |
| エリマキシギ | 266 | コオバシギ | 248 | ツクシガモ | 21 | ミゾゴイ | 137 |
| オオコノハズク | 366 | コガモ | 38 | ツグミ | 525 | ミソサザイ | 504 |
| オオジシギ | 216 | コゲラ | 390 | ツツドリ | 187 | ミヤマホオジロ | 618 |
| オオジュリン | 628 | コサギ | 148 | ツバメ | 457 | ミュビシギ | 249 |
| オオセグロカモメ | 301 | コサメビタキ | 554 | ツミ | 354 | ムギマキ | 559 |
| オオソリハシシギ | 225 | コシアカツバメ | 459 | ツリスガラ | 439 | ムクドリ | 506 |
| オオタカ | 356 | コジュケイ | 外1 | ツルシギ | 232 | ムナグロ | 197 |
| オオハシシギ | 221 | コチドリ | 203 | トウネン | 251 | メジロ | 485 |
| オオバン | 175 | コチョウゲンボウ | 403 | トビ | 342 | メダイチドリ | 205 |
| (オオムシクイ) | 476 | コノハズク | 367 | トモエガモ | 37 | メボソムシクイ | 477 |
| オオヨシキリ | 492 | コブハクチョウ | 外7 | トラツグミ | 514 | メリケンキアシシギ | 242 |
| オオルリ | 561 | コマドリ | 530 | トラフズク | 375 | モズ | 420 |
| オカヨシガモ | 26 | コミミズク | 376 | ニューナイスズメ | 568 | ヤブサメ | 465 |
| オグロシギ | 223 | コムクドリ | 508 | ノゴマ | 533 | ヤマガラ | 442 |
| オシドリ | 24 | コヨシキリ | 493 | ノスリ | 358 | ヤマシギ | 212 |
| オジロビタキ | 560 | コルリ | 534 | ノビタキ | 542 | ヤマドリ | 4 |
| オナガガモ | 35 | ササゴイ | 141 | ハイロチュウヒ | 350 | ユリカモメ | 286 |
| オバシギ | 247 | サシバ | 357 | ハイタカ | 355 | ヨシガモ | 27 |
| カイツブリ | 62 | サメビタキ | 553 | ハクセキレイ | 574 | ヨシゴイ | 133 |
| カケス | 427 | サルハマシギ | 259 | ハシビロガモ | 34 | ヨタカ | 189 |
| カシラダカ | 617 | サンコウチョウ | 418 | ハシブトアジサシ | 303 | ルリビタキ | 536 |

②多くの調査地で見られた種(40か所以上)

| 科 | 種 | 見られた調査地数 | 延べ観察羽数 |
|--------|---------|----------|--------|
| ハト | キジバト | 51 | 5,030 |
| カラス | ハシボソガラス | 51 | 8,793 |
| ツバメ | ツバメ | 51 | 3,546 |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 51 | 15,806 |
| ムクドリ | ムクドリ | 51 | 12,707 |
| スズメ | スズメ | 51 | 22,381 |
| アトリ | カワラヒワ | 51 | 5,138 |
| カラス | ハシブトガラス | 50 | 3,508 |
| ヒタキ | ツグミ | 50 | 2,654 |
| セキレイ | ハクセキレイ | 50 | 1,774 |
| ウ | カワウ | 48 | 96,153 |
| メジロ | メジロ | 48 | 7,220 |
| サギ | アオサギ | 47 | 2,352 |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 47 | 3,091 |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 46 | 466 |
| サギ | ダイサギ | 45 | 1,776 |
| モズ | モズ | 45 | 662 |
| カモ | カルガモ | 44 | 12,331 |
| ウグイス | ウグイス | 43 | 680 |
| サギ | コサギ | 42 | 1,028 |
| ヒタキ | シロハラ | 42 | 1,310 |
| ハト | カワラバト | 41 | 15,777 |
| ホオジロ | アオジ | 40 | 1,098 |



カワラヒワ（撮影 前田 崇）



ツグミ（写真提供 東海・稲永ネットワーク）

51か所全ての調査地で見られた鳥は7種類でした。なじみ深い鳥が並んでいますが、中ではカワラヒワがなじみがないかもしれません。スズメより少し大きく丸っこい体型の小鳥で、黄色みを帯びたオリーブ色、羽の一部に鮮やかな黄色があるのを目印に探してみてください。

これらの鳥は今回の観察地以外でも、庭や身近な公園などで見られる可能性が高いものです。アオサギ、ダイサギ、カルガモなどは池や川のあるところで、メジロ、シジュウカラ、ウグイスなどは樹木のあるところで、カワラヒワ、ツグミ、ハクセキレイなどは開けた草地や舗装された駐車場でも見られます。アオジはやぶの中で落ち葉をかさこささせている目立たない小鳥です。

一年中見られる鳥が多いのですが、ツバメは春から夏、ツグミ、シロハラ、アオジは冬から春に見られます。

③1か所だけで見られた種

| 科 | 種 | 見られた調査地 |
|--------|-----------|------------------|
| キジ | ヤマドリ | 東谷山 |
| カモ | マガン | 庄内川河口 |
| カモ | シマアジ | 庄内川河口 |
| サギ | ミゾゴイ | 大高緑地公園 |
| サギ | カラシラサギ | 庄内川河口 |
| ヨタカ | ヨタカ | 東谷山 |
| シギ | タカブシギ | 庄内川河口 |
| シギ | メリケンキアシシギ | 庄内川河口 |
| シギ | ミュビシギ | 庄内川河口 |
| シギ | ウズラシギ | 南陽町 |
| カモメ | シロカモメ | 庄内川河口 |
| カモメ | ハシブトアジサシ | 庄内川河口 |
| フクロウ | コノハズク | 相生山緑地 |
| フクロウ | フクロウ | 東谷山 |
| フクロウ | アオバズク | 大高緑地公園 |
| フクロウ | トラフズク | 庄内緑地 |
| キクイタダキ | キクイタダキ | 大根池 |
| ツリスガラ | ツリスガラ | 庄内川 明德橋～庄内新川橋 |
| ヒタキ | カラアカハラ | 庄内緑地 |
| ヒタキ | ムギマキ | 庄内緑地 |
| ヒタキ | オジロビタキ | 庄内川河口 |
| イワヒバリ | カヤクグリ | 庄内緑地 |
| スズメ | ニューナイスズメ | 庄内緑地 |
| アトリ | コイカル | 名古屋城一帯 |
| カモ | コブハクチョウ | 名古屋城一帯 |



カラシラサギ(右はアオサギ)
(写真提供 東海・稲永ネットワーク)



ウズラシギ(撮影 前田 崇)



キクイタダキ(撮影 前田 崇)

庄内川河口だけで見られた種が9種ありました。干潟という特殊な環境、観察しやすい条件に加え、野鳥観察館などで常時チェックしているため、個体数の少ない鳥も確実にリストアップされているのでしょう。

庄内緑地は野鳥の移動ルートにあるまとまった緑で、観察しやすい疎林や水場があります。

東谷山や相生山は樹林が深く観察しやすいとは言えませんが、豊かな森ならではの野鳥が観察されています。

ウズラシギは淡水域のシギで、田んぼの稲の間などに隠れるため目撃されにくい鳥です。キクイタダキは日本で最も小さい鳥で、動きもすばやく見つけるのが難しい小鳥です。

④のべ観察羽数の多かった30種

| 順位 | 科 | 種 | のべ観察羽数 | 見られた調査地数 (51か所の内) |
|----|--------|---------|--------|----------------------|
| 1 | ウ | カワウ | 96,153 | 48 |
| 2 | カモ | スズガモ | 24,599 | 7 |
| 3 | スズメ | スズメ | 22,381 | 51 |
| 4 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | 15,806 | 51 |
| 5 | ハト | カワラバト | 15,777 | 41 |
| 6 | カモ | オナガガモ | 12,956 | 16 |
| 7 | ムクドリ | ムクドリ | 12,707 | 51 |
| 8 | カモ | カルガモ | 12,331 | 44 |
| 9 | カモ | コガモ | 10,774 | 34 |
| 10 | シギ | ハマシギ | 10,429 | 8 |
| 11 | カモ | キンクロハジロ | 9,143 | 25 |
| 12 | カラス | ハシボソガラス | 8,793 | 51 |
| 13 | メジロ | メジロ | 7,220 | 48 |
| 14 | カモ | ホシハジロ | 6,767 | 28 |
| 15 | カモ | マガモ | 5,707 | 35 |
| 16 | アトリ | カワラヒワ | 5,138 | 51 |
| 17 | ハト | キジバト | 5,030 | 51 |
| 18 | カモメ | ユリカモメ | 4,595 | 18 |
| 19 | ツバメ | ツバメ | 3,546 | 51 |
| 20 | カラス | ハシブトガラス | 3,508 | 50 |
| 21 | カモ | ヒドリガモ | 3,346 | 27 |
| 22 | シジュウカラ | シジュウカラ | 3,091 | 47 |
| 23 | ヒタキ | ツグミ | 2,654 | 50 |
| 24 | シギ | トウネン | 2,610 | 4 |
| 25 | サギ | アオサギ | 2,352 | 47 |
| 26 | サギ | ダイサギ | 1,776 | 45 |
| 27 | セキレイ | ハクセキレイ | 1,774 | 50 |
| 28 | エナガ | エナガ | 1,729 | 24 |
| 29 | カモメ | コアジサシ | 1,573 | 18 |
| 30 | カモメ | ウミネコ | 1,551 | 6 |

カウントされた羽数をすべて合計した数値です。毎月のカウント数を積算しているため、カワウのように一年中みられる鳥の羽数が多くなります。生息数を正確に反映した数値ではありませんが、調査地点数と合わせて「見つけやすさ」の指標としてご覧いただけたと思います。

カワウがとびぬけて多いのは、年中みられることもありますが、庄内川河口では11月の1回で9,857羽をカウントしており、実際の生息数も多いことがわかります。

羽数が多いのは河口部ですが、51か所の調査地のうち48か所で観察されています。大形の鳥で見やすい水面にいるため、水路や池のあるほとんどの調査地でカウントされました。

都心の堀川でも、餌となるボラが遡上するシーズンに一時的に500羽以上が見られることがあります。

一方たった7か所でしか見られていないのに2番目に多くカウントされたスズガモは、そのほとんどが藤前干潟付近で観察されています。東部丘陵地域では大きな池でもまず見ることのないカモです。

10位のハマシギ、24位のトウネンも同様に、藤前干潟を象徴する鳥と言えます。

3位から5位にはどこでも見られる身近な鳥で、ほぼすべての調査地でカウントされました。

⑤1回の観察で多く見られた30種

| | 科 | 種 | 1回の調査での最大観察羽 | | | 見られた全調査地数 |
|----|-------|-----------|--------------|----------------|-------|-----------|
| | | | 観察羽数 | 見られた調査地 | 見られた月 | |
| 1 | ウ | カワウ | 9,857 | 庄内川河口 | 11月 | 48 |
| 2 | カモ | スズガモ | 7,287 | 庄内川河口 | 12月 | 7 |
| 3 | カモ | オナガガモ | 1,987 | 庄内川河口 | 2月 | 16 |
| 4 | シギ | トウネン | 1,480 | 庄内川河口 | 5月 | 4 |
| 5 | カモ | カルガモ | 1,367 | 新川河口 | 9月 | 44 |
| 6 | カモ | コガモ | 1,257 | 庄内川河口 | 10月 | 34 |
| 7 | カモメ | ユリカモメ | 1,161 | 庄内川河口 | 4月 | 18 |
| 8 | シギ | ハマシギ | 1,150 | 庄内川河口 | 4月 | 8 |
| 9 | カモ | キンクロハジロ | 677 | (庄内川)明徳橋-庄内新川橋 | 12月 | 25 |
| 10 | カモ | ホシハジロ | 560 | 日光川河口 | 11月 | 28 |
| 11 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | 457 | 庄内川河口 | 9月 | 51 |
| 12 | カモメ | ウミネコ | 438 | 庄内川河口 | 7月 | 6 |
| 13 | スズメ | スズメ | 403 | 矢田川橋緑地 | 11月 | 51 |
| 14 | カモ | マガモ | 365 | 庄内川河口 | 9月 | 35 |
| 15 | カモメ | コアジサシ | 350 | 庄内川河口 | 8月 | 18 |
| 16 | ハト | カワラバト | 336 | (庄内川)新前田橋-明徳橋 | 7月 | 41 |
| 17 | ムクドリ | ムクドリ | 327 | (庄内川)庄内緑地 | 6月 | 51 |
| 18 | カモメ | カモメ | 231 | 庄内川河口 | 2月 | 7 |
| 19 | カモ | ヒドリガモ | 193 | 庄内川河口 | 11月 | 27 |
| 20 | シギ | チュウシャクシギ | 188 | 庄内川河口 | 4月 | 9 |
| 21 | サギ | ゴイサギ | 166 | 成海神社・新海池 | 5月 | 28 |
| 22 | カモ | オシドリ | 158 | 大村池・大久手池 | 2月 | 9 |
| 23 | サギ | チュウサギ | 149 | 南陽町 | 9月 | 11 |
| 24 | メジロ | メジロ | 134 | 小幡緑地 | 11月 | 48 |
| 25 | アトリ | カワラヒワ | 131 | 名古屋城一帯 | 8月 | 51 |
| 26 | カイツブリ | カンムリカイツブリ | 127 | 大江川河口 | 3月 | 23 |
| 27 | ヒタキ | ツグミ | 126 | 庄内川河口 | 12月 | 50 |
| 28 | ホオジロ | カシラダカ | 123 | (庄内川)東谷橋-吉根橋 | 3月 | 18 |
| 29 | カラス | ハシボソガラス | 122 | (庄内川)新前田橋-明徳橋 | 10月 | 51 |
| 30 | カラス | ハシブトガラス | 108 | (庄内川)枇杷島大橋-万場橋 | 2月 | 50 |

⑥各月の合計観察数（累計羽数が200以上の種）

季節変化を見るため、各月の全調査地観察羽数を合計しました。スズガモを始めとするカモ類や、ハマシギ、カモメ類などで明らかな変化が確認できます。また、3月・4月ごろの変化を見ると、冬鳥のカモが繁殖地へ旅立つ時期が、種類によって少しずつ違うこともわかります。

年中みられるヒヨドリやカルガモなどでも、季節により大きい群れをつくるため、群れが目撃されるとその月の羽数が大きくなっています。

| 科 | 種 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| ウ | カワウ | 11,831 | 6,835 | 6,494 | 2,865 | 4,148 | 6,327 | 10,299 | 11,919 | 11,012 | 8,915 | 6,961 | 8,547 | 96,153 |
| カモ | スズガモ | 3,436 | 255 | 27 | 36 | 31 | 43 | 1,843 | 3,908 | 7,688 | 1,978 | 2,018 | 3,336 | 24,599 |
| スズメ | スズメ | 1,528 | 2,068 | 1,777 | 1,672 | 1,709 | 2,430 | 2,050 | 2,060 | 1,901 | 1,801 | 1,721 | 1,664 | 22,381 |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 1,377 | 931 | 734 | 516 | 428 | 1,901 | 3,072 | 1,621 | 1,875 | 1,437 | 884 | 1,030 | 15,806 |
| ハト | カワラバト | 1,572 | 1,102 | 1,088 | 1,190 | 1,299 | 1,315 | 1,118 | 1,180 | 1,487 | 1,621 | 1,625 | 1,180 | 15,777 |
| カモ | オナガガモ | 11 | 6 | 3 | 3 | 3 | 98 | 2,220 | 2,731 | 1,496 | 2,817 | 2,462 | 1,106 | 12,956 |
| ムクドリ | ムクドリ | 951 | 962 | 1,942 | 1,291 | 1,316 | 1,135 | 658 | 486 | 765 | 1,422 | 979 | 800 | 12,707 |
| カモ | カルガモ | 372 | 221 | 480 | 1,996 | 1,621 | 2,720 | 1,370 | 1,114 | 695 | 592 | 556 | 594 | 12,331 |
| カモ | コガモ | 917 | 191 | 7 | 6 | 3 | 646 | 2,004 | 1,862 | 1,592 | 1,467 | 1,003 | 1,076 | 10,774 |
| シギ | ハマシギ | 2,036 | 1,961 | 0 | 0 | 1 | 0 | 923 | 726 | 558 | 893 | 1,751 | 1,580 | 10,429 |
| カモ | キンクロハジロ | 1,053 | 104 | 7 | 5 | 3 | 15 | 311 | 413 | 1,621 | 1,795 | 2,024 | 1,792 | 9,143 |
| カラス | ハシボソガラス | 765 | 752 | 627 | 652 | 611 | 742 | 970 | 992 | 692 | 632 | 703 | 655 | 8,793 |
| メジロ | メジロ | 614 | 268 | 360 | 349 | 252 | 863 | 875 | 877 | 859 | 741 | 576 | 586 | 7,220 |
| カモ | ホシハジロ | 74 | 16 | 14 | 20 | 15 | 17 | 591 | 1,357 | 1,295 | 1,018 | 1,225 | 1,125 | 6,767 |
| カモ | マガモ | 135 | 77 | 93 | 97 | 245 | 656 | 663 | 755 | 759 | 931 | 715 | 581 | 5,707 |
| アトリ | カワラヒワ | 432 | 382 | 322 | 319 | 340 | 493 | 519 | 480 | 576 | 519 | 422 | 334 | 5,138 |
| ハト | キジバト | 529 | 392 | 288 | 273 | 288 | 415 | 353 | 327 | 381 | 538 | 582 | 664 | 5,030 |
| カモメ | ユリカモメ | 1,289 | 284 | 0 | 0 | 7 | 0 | 261 | 341 | 711 | 1,003 | 360 | 339 | 4,595 |
| ツバメ | ツバメ | 532 | 641 | 684 | 797 | 521 | 266 | 29 | 0 | 0 | 0 | 1 | 75 | 3,546 |
| カラス | ハシブトガラス | 313 | 291 | 253 | 217 | 251 | 268 | 287 | 317 | 334 | 258 | 383 | 336 | 3,508 |
| カモ | ヒドリガモ | 368 | 33 | 1 | 0 | 0 | 9 | 364 | 570 | 474 | 479 | 541 | 507 | 3,346 |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 195 | 232 | 263 | 214 | 160 | 262 | 329 | 327 | 287 | 256 | 289 | 277 | 3,091 |
| ヒタキ | ツグミ | 576 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 437 | 586 | 430 | 307 | 257 | 2,654 |
| シギ | トウネン | 86 | 2,470 | 0 | 0 | 0 | 13 | 36 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,610 |
| サギ | アオサギ | 182 | 236 | 207 | 211 | 240 | 225 | 205 | 207 | 151 | 145 | 154 | 189 | 2,352 |
| サギ | ダイサギ | 127 | 118 | 119 | 210 | 248 | 279 | 239 | 138 | 107 | 86 | 52 | 53 | 1,776 |
| セキレイ | ハクセキレイ | 123 | 64 | 71 | 74 | 87 | 144 | 248 | 224 | 197 | 169 | 191 | 182 | 1,774 |
| エナガ | エナガ | 91 | 120 | 147 | 92 | 89 | 220 | 267 | 203 | 193 | 85 | 101 | 121 | 1,729 |
| カモメ | コアジサシ | 460 | 459 | 174 | 126 | 353 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,573 |
| カモメ | ウミネコ | 0 | 0 | 45 | 526 | 304 | 338 | 190 | 104 | 41 | 0 | 0 | 3 | 1,551 |
| ヒタキ | シロハラ | 203 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 178 | 247 | 219 | 224 | 198 | 1,310 |
| ホオジロ | アオジ | 184 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 140 | 182 | 193 | 183 | 181 | 1,098 |
| カモメ | カモメ | 224 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 166 | 367 | 264 | 1,080 |
| キツツキ | コゲラ | 108 | 101 | 99 | 75 | 44 | 88 | 89 | 78 | 88 | 82 | 80 | 102 | 1,034 |
| サギ | コサギ | 141 | 83 | 59 | 72 | 114 | 99 | 133 | 116 | 44 | 56 | 50 | 61 | 1,028 |

| 科 | 種 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| カイツブリ | カイツブリ | 78 | 48 | 35 | 32 | 32 | 40 | 71 | 108 | 116 | 129 | 116 | 117 | 922 |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 152 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 19 | 53 | 148 | 94 | 174 | 224 | 871 |
| チドリ | ダイゼン | 139 | 116 | 67 | 1 | 29 | 25 | 123 | 57 | 64 | 54 | 88 | 108 | 871 |
| カモ | ハシビロガモ | 34 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 163 | 139 | 156 | 69 | 139 | 826 |
| セキレイ | セグロセキレイ | 50 | 56 | 50 | 44 | 47 | 89 | 92 | 88 | 80 | 70 | 66 | 81 | 813 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 42 | 28 | 25 | 21 | 36 | 106 | 101 | 90 | 90 | 89 | 83 | 77 | 788 |
| ホオジロ | カシラダカ | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 127 | 81 | 148 | 153 | 199 | 725 |
| クイナ | オオバン | 34 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 104 | 139 | 151 | 127 | 131 | 723 |
| シギ | アオアシシギ | 87 | 96 | 2 | 60 | 105 | 126 | 73 | 38 | 17 | 28 | 17 | 35 | 684 |
| ウグイス | ウグイス | 105 | 34 | 23 | 17 | 10 | 8 | 23 | 113 | 86 | 60 | 72 | 129 | 680 |
| モズ | モズ | 35 | 20 | 10 | 7 | 8 | 81 | 141 | 111 | 63 | 57 | 66 | 63 | 662 |
| カラス | カケス | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 | 227 | 94 | 58 | 63 | 89 | 59 | 642 |
| シギ | チュウシャクシギ | 358 | 225 | 12 | 14 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 |
| サギ | ゴイサギ | 154 | 179 | 90 | 33 | 41 | 13 | 16 | 10 | 22 | 18 | 18 | 27 | 621 |
| チドリ | シロチドリ | 21 | 11 | 1 | 2 | 3 | 34 | 62 | 56 | 98 | 122 | 86 | 101 | 597 |
| ホオジロ | ホオジロ | 69 | 36 | 28 | 33 | 11 | 11 | 44 | 57 | 64 | 69 | 78 | 73 | 573 |
| カモ | オカヨシガモ | 30 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 89 | 117 | 136 | 99 | 79 | 564 |
| サギ | チュウサギ | 5 | 16 | 61 | 59 | 94 | 173 | 141 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 550 |
| チドリ | ケリ | 43 | 32 | 27 | 66 | 54 | 68 | 55 | 29 | 27 | 26 | 41 | 49 | 517 |
| カモ | オシドリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 30 | 45 | 107 | 183 | 109 | 515 |
| ホオジロ | オオジュリン | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 31 | 75 | 81 | 132 | 116 | 507 |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 101 | 75 | 81 | 75 | 68 | 466 |
| ヒバリ | ヒバリ | 63 | 66 | 46 | 33 | 23 | 33 | 30 | 27 | 30 | 23 | 23 | 47 | 444 |
| シギ | イソシギ | 47 | 45 | 11 | 13 | 28 | 51 | 44 | 33 | 30 | 24 | 45 | 40 | 411 |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 19 | 112 | 122 | 106 | 36 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 409 |
| カモメ | セグロカモメ | 120 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 28 | 50 | 39 | 55 | 57 | 40 | 395 |
| ミサゴ | ミサゴ | 15 | 14 | 15 | 18 | 19 | 42 | 58 | 51 | 49 | 52 | 34 | 21 | 388 |
| ヒタキ | キビタキ | 98 | 100 | 44 | 22 | 9 | 41 | 52 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 372 |
| カワセミ | カワセミ | 25 | 20 | 21 | 20 | 22 | 40 | 40 | 30 | 34 | 30 | 31 | 35 | 348 |
| カモ | ヨシガモ | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 32 | 93 | 50 | 36 | 28 | 80 | 326 |
| アトリ | イカル | 10 | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | 62 | 53 | 39 | 32 | 18 | 41 | 274 |
| シギ | ソリハシシギ | 3 | 24 | 1 | 2 | 111 | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 262 |
| ホオジロ | クロジ | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 44 | 49 | 51 | 52 | 48 | 260 |
| シギ | オオソリハシシギ | 124 | 82 | 0 | 0 | 4 | 6 | 28 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 |
| クイナ | バン | 18 | 20 | 10 | 13 | 10 | 10 | 12 | 19 | 22 | 31 | 35 | 36 | 236 |
| チドリ | コチドリ | 43 | 54 | 42 | 27 | 32 | 5 | 9 | 3 | 0 | 3 | 2 | 16 | 236 |
| チメドリ | ソウシチョウ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 39 | 55 | 24 | 40 | 61 | 229 |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 23 | 20 | 39 | 48 | 219 |

※大きい群れをつくる鳥では、調査日に群れに遭遇するか否かにより羽数が大きく異なります。また、移動する群れを複数の調査地で記録する可能性もあり、集計結果が生息数を正確に反映するとは限らないことにご注意ください。

⑦種別検索表

数値は各観察地で1回に見られた最大羽数

| 科 | 種 | 水系・区 | | 庄内川 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------|----------|-------|-------|-------|-----------|----------|-------|-----------|------|----------|---------|---------|---------|--------|---|
| | | 調査地No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| | | 調査地名 | | 庄内川河口 | 新川河口 | 日光川河口 | 明德橋-庄内新川橋 | 新前田橋-明德橋 | 横井山緑地 | 枇杷島大橋-万場橋 | 庄内緑地 | 水分橋-庄内川橋 | 松川橋-水分橋 | 吉根橋-東名阪 | 東谷橋-吉根橋 | 矢田川橋緑地 | |
| | | 見られた種数 | | 151 | 66 | 82 | 105 | 76 | 61 | 60 | 119 | 46 | 39 | 55 | 64 | 28 | |
| | | 最大観察羽数 | 見られた調査地数 | | | | | | | | | | | | | | |
| キジ | ヤマドリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| キジ | キジ | 12 | 17 | 1 | | 1 | 2 | 6 | 3 | 5 | 12 | 2 | | 4 | 10 | | |
| カモ | マガン | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ツクシガモ | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| カモ | オシドリ | 158 | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | オカヨシガモ | 52 | 18 | 25 | 20 | 5 | 44 | 15 | 1 | | 5 | 52 | | | | 2 | |
| カモ | ヨシガモ | 74 | 9 | 2 | | | | | | | 2 | 10 | | | | | |
| カモ | ヒドリガモ | 193 | 27 | 193 | 39 | 35 | 27 | 9 | 22 | 2 | 18 | 41 | 21 | | | 2 | |
| カモ | アメリカヒドリ | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | マガモ | 365 | 35 | 365 | 203 | 16 | 110 | 15 | 31 | 104 | 83 | 6 | 37 | | | 16 | 9 |
| カモ | カルガモ | 1,367 | 44 | 989 | 1,367 | 94 | 81 | 19 | 16 | 58 | 37 | 42 | 20 | 10 | 20 | 3 | |
| カモ | ハシビロガモ | 84 | 19 | 58 | 23 | 84 | 13 | 4 | | | | 2 | | | | | |
| カモ | オナガガモ | 1,987 | 16 | 1,987 | 1,111 | 658 | 20 | 6 | | | 2 | | | | | | |
| カモ | シマアジ | 3 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | トモエガモ | 3 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | コガモ | 1,257 | 34 | 1,257 | 235 | 41 | 479 | 70 | 25 | 4 | 75 | 14 | 86 | 20 | 41 | | |
| カモ | アメリカコガモ | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| カモ | ホシハジロ | 560 | 28 | 256 | 76 | 560 | 127 | 34 | 113 | | 1 | | | | | | |
| カモ | キンクロハジロ | 677 | 25 | 367 | 172 | 112 | 677 | 68 | 162 | 2 | | | | | | | |
| カモ | スズガモ | 7,287 | 7 | 7,287 | 1,089 | 101 | 13 | 26 | | | | | | | | | |
| カモ | ホオジロガモ | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 3 | |
| カモ | ミコアイサ | 51 | 9 | | 7 | 2 | | | | | | | | | | | |
| カモ | カワアイサ | 20 | 7 | | | | | | | 8 | 20 | 1 | 17 | 1 | 11 | | |
| カモ | ウミアイサ | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 23 | 34 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 6 | 4 | 3 | 8 | 23 | | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 127 | 23 | 52 | 57 | 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 1 | | 1 | | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | 38 | 9 | 28 | 38 | 3 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| ハト | キジバト | 78 | 51 | 78 | 4 | 9 | 13 | 45 | 22 | 14 | 57 | 8 | 20 | 6 | 20 | 2 | |
| ハト | アオバト | 16 | 15 | 1 | | | 1 | | 1 | | 3 | | | | | | |
| ウ | カワウ | 9,857 | 48 | 9,857 | 3,300 | 152 | 277 | 287 | 84 | 96 | 630 | 151 | 78 | 40 | 380 | 2 | |
| サギ | ヨシゴイ | 4 | 3 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| サギ | ミゾゴイ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | ゴイサギ | 166 | 28 | 1 | | 17 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | | | | | | |
| サギ | ササゴイ | 6 | 14 | 6 | 1 | 1 | 4 | 5 | | 1 | 4 | | | | | | |
| サギ | アカガシラサギ | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| サギ | アマサギ | 27 | 9 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 63 | 47 | 51 | 11 | 10 | 29 | 7 | 4 | 7 | 17 | 6 | 22 | 14 | 7 | 2 | |
| サギ | ダイサギ | 56 | 45 | 56 | 33 | 14 | 12 | 8 | 3 | 11 | 45 | 14 | 11 | 9 | 19 | 1 | |
| サギ | チュウサギ | 149 | 11 | 1 | 1 | | 2 | | | | 2 | 8 | | | | | 1 |
| サギ | コサギ | 36 | 42 | 29 | 14 | 10 | 8 | 6 | 3 | 7 | 14 | 3 | 5 | 5 | 2 | 3 | |
| サギ | カラシラサギ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 庄内川 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|------------|--------------|-----------|----------|---------------|-------------------|------------------|-----------|-------------------|----------|------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | | 調査地No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 調査地名 | | 庄内川 河口 | 新川 河口 | 日光 川 河口 | 明德橋- 庄内新 川橋 | 新前田 橋-明德 橋 | 横井山 緑地 | 枇杷島 大橋-万 場橋 | 庄内 緑地 | 水分橋- 庄内川 橋 | 松川橋- 水分橋 | 吉根橋- 東名阪 | 東谷橋- 吉根橋 | 矢田 川橋 緑地 |
| | | 見られた種数 | | 151 | 66 | 82 | 105 | 76 | 61 | 60 | 119 | 46 | 39 | 55 | 64 | 28 |
| | | 最大 観察羽数 | 見られた 調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| クイナ | クイナ | 1 | 5 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| クイナ | ヒクイナ | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| クイナ | バン | 14 | 16 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| クイナ | オオバン | 45 | 25 | 2 | 5 | 8 | 12 | 4 | | 1 | 2 | 4 | | | | |
| カッコウ | ジュウイチ | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| カッコウ | ホトトギス | 3 | 12 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| カッコウ | ツツドリ | 2 | 11 | | | | | | | | 2 | | | | | |
| カッコウ | カッコウ | 1 | 4 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| ヨタカ | ヨタカ | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| アマツバメ | アマツバメ | 16 | 5 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | |
| チドリ | タゲリ | 53 | 5 | 2 | | | 2 | 3 | | | 2 | | | | | |
| チドリ | ケリ | 36 | 20 | 21 | 1 | 36 | 12 | 15 | 14 | | 2 | | 1 | 4 | 36 | |
| チドリ | ムナグロ | 8 | 4 | 5 | 5 | | | 3 | | | | | | | | |
| チドリ | ダイゼン | 71 | 5 | 71 | 64 | 63 | 2 | | | | | | | | | |
| チドリ | ハジロコチドリ | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| チドリ | イカルチドリ | 11 | 9 | | | | | | | 2 | 11 | | | | 9 | 5 |
| チドリ | コチドリ | 20 | 22 | 9 | | 2 | 4 | 6 | 2 | 3 | 8 | 6 | | 20 | 7 | 1 |
| チドリ | シロチドリ | 97 | 4 | 97 | 48 | 40 | 5 | | | | | | | | | |
| チドリ | メダイチドリ | 14 | 3 | 12 | | 14 | | 2 | | | | | | | | |
| セイタカシギ | セイタカシギ | 3 | 3 | 2 | | | 3 | | | | | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | 5 | 8 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| シギ | オオジシギ | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| シギ | タシギ | 11 | 7 | 11 | | 1 | 6 | 6 | 1 | | | | | | | |
| シギ | オオハシシギ | 8 | 3 | 1 | | | 4 | 8 | | | | | | | | |
| シギ | オグロシギ | 13 | 2 | 13 | | | 2 | | | | | | | | | |
| シギ | オオソリハシシギ | 67 | 4 | 67 | 57 | 3 | | | | | | | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | 188 | 9 | 188 | 164 | 20 | 57 | 2 | 1 | | | | | | | |
| シギ | ダイシャクシギ | 5 | 2 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハウロクシギ | 5 | 2 | 5 | 3 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ツルシギ | 11 | 2 | 1 | | | 11 | | | | | | | | | |
| シギ | アカアシシギ | 3 | 2 | 3 | | | 2 | | | | | | | | | |
| シギ | コアオアシシギ | 4 | 3 | 2 | | | 4 | | | | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | 78 | 10 | 78 | 35 | 1 | 45 | 11 | 3 | 1 | 3 | | | | | |
| シギ | クサシギ | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| シギ | タカブシギ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | 31 | 9 | 31 | 15 | 6 | 4 | | | | 2 | | | 3 | | |
| シギ | メリケンキアシシギ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ソリハシシギ | 103 | 6 | 103 | 4 | 4 | 19 | | | | | | | 1 | | |
| シギ | イソシギ | 20 | 22 | 7 | 2 | 5 | 4 | 6 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| シギ | キョウジョシギ | 64 | 3 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | オバシギ | 25 | 3 | 25 | 25 | 23 | | | | | | | | | | |
| シギ | コオバシギ | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| シギ | ミュビシギ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 庄内川 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|------------|--------------|-----------|----------|---------------|-------------------|------------------|-----------|-------------------|----------|------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | | 調査地No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 調査地名 | | 庄内川 河口 | 新川 河口 | 日光 川 河口 | 明德橋- 庄内新 川橋 | 新前田 橋-明德 橋 | 横井山 緑地 | 枇杷島 大橋-万 場橋 | 庄内 緑地 | 水分橋- 庄内川 橋 | 松川橋- 水分橋 | 吉根橋- 東名阪 | 東谷橋- 吉根橋 | 矢田 川橋 緑地 |
| | | 見られた種数 | | 151 | 66 | 82 | 105 | 76 | 61 | 60 | 119 | 46 | 39 | 55 | 64 | 28 |
| | | 最大 観察羽数 | 見られた 調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | トウネン | 1,480 | 4 | 1,480 | 702 | 1 | | | | | | | | | | |
| シギ | ウズラシギ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | サルハマシギ | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハマシギ | 1,150 | 8 | 1,150 | 874 | 300 | 5 | 94 | | | | | | | | |
| シギ | エリマキシギ | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | 1,161 | 18 | 1,161 | 39 | 94 | 4 | 173 | 1 | 11 | 76 | 1 | | | | |
| カモメ | ズグロカモメ | 20 | 3 | 20 | 15 | 1 | | | | | | | | | | |
| カモメ | ウミネコ | 438 | 6 | 438 | 105 | | 12 | | | | | | | | | |
| カモメ | カモメ | 231 | 7 | 231 | 110 | 26 | 6 | | | | | | | | | |
| カモメ | シロカモメ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | セグロカモメ | 77 | 11 | 77 | 9 | 7 | 16 | 11 | 2 | 1 | 8 | | 7 | | | |
| カモメ | オオセグロカモメ | 65 | 6 | 21 | 1 | 1 | | 3 | | | | | | | | |
| カモメ | ハシブトアジサシ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | コアジサシ | 350 | 18 | 350 | 134 | 22 | 4 | 8 | 2 | 4 | 6 | | | | | |
| カモメ | アジサシ | 5 | 2 | 5 | | 1 | | | | | | | | | | |
| カモメ | クロハラアジサシ | 13 | 3 | 13 | | | 1 | | | | 2 | | | | | |
| カモメ | ハジロクロハラアジサシ | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 30 | 30 | 30 | 12 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 2 | 2 | 1 | |
| タカ | ハチクマ | 8 | 5 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| タカ | トビ | 2 | 20 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | |
| タカ | チュウヒ | 6 | 5 | 5 | 1 | 2 | 6 | 3 | | | | | | | | |
| タカ | ハイロチュウヒ | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| タカ | ツミ | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| タカ | ハイタカ | 2 | 20 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| タカ | オオタカ | 4 | 28 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | |
| タカ | サシバ | 9 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| タカ | ノスリ | 3 | 18 | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | |
| フクロウ | オオコノハズク | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | コノハズク | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | フクロウ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | アオバズク | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | トラフズク | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | |
| フクロウ | コミミズク | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| カワセミ | アカショウビン | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | 4 | 37 | 2 | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 4 | 1 | | 1 | 2 | |
| キツツキ | アリスイ | 2 | 6 | | | | 1 | | | | 2 | | | | | |
| キツツキ | コゲラ | 14 | 36 | 8 | | | 1 | | 2 | | 7 | | | 8 | | |
| キツツキ | アカゲラ | 4 | 18 | 2 | | | | | | | 2 | | | 1 | | |
| キツツキ | アオゲラ | 6 | 7 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | 2 | 15 | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| ハヤブサ | コチョウゲンボウ | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | 2 | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | 2 | | | | 1 | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 10 | 18 | 2 | | | 1 | | 3 | 1 | 2 | | | 10 | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 庄内川 | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|--------|----------|-------|------|-------|-----------|----------|-------|-----------|------|----------|---------|---------|---------|--------|
| | | 調査地No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 調査地名 | | 庄内川河口 | 新川河口 | 日光川河口 | 明德橋-庄内新川橋 | 新前田橋-明德橋 | 横井山緑地 | 枇杷島大橋-万場橋 | 庄内緑地 | 水分橋-庄内川橋 | 松川橋-水分橋 | 吉根橋-東名阪 | 東谷橋-吉根橋 | 矢田川橋緑地 |
| | | 見られた種数 | | 151 | 66 | 82 | 105 | 76 | 61 | 60 | 119 | 46 | 39 | 55 | 64 | 28 |
| | | 最大観察羽数 | 見られた調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | 2 | 11 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | |
| モズ | モズ | 11 | 45 | 4 | | 4 | 1 | 3 | 2 | 7 | 11 | 4 | 3 | 10 | 7 | 1 |
| カラス | カケス | 50 | 26 | 2 | | | | | | | 2 | | | 7 | 1 | |
| カラス | ハシボソガラス | 122 | 51 | 25 | 19 | 36 | 88 | 122 | 35 | 66 | 105 | 54 | 29 | 38 | 19 | 80 |
| カラス | ハシブトガラス | 108 | 50 | 12 | 12 | 7 | 1 | 12 | 27 | 108 | 26 | 5 | 2 | 7 | 4 | |
| キクイタダキ | キクイタダキ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ツリスガラ | ツリスガラ | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 15 | 27 | 12 | | | | | 2 | | 8 | | | 8 | | |
| シジュウカラ | ヒガラ | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 45 | 47 | 28 | | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 30 | 1 | 1 | 12 | 4 | |
| ヒバリ | ヒバリ | 17 | 19 | 3 | | 1 | 3 | 4 | 1 | 9 | 14 | 7 | 3 | 5 | 13 | 17 |
| ツバメ | ショウドウツバメ | 25 | 4 | 25 | | | 12 | 13 | | | | | | | | 20 |
| ツバメ | ツバメ | 98 | 51 | 98 | 4 | 23 | 24 | 86 | 6 | 29 | 52 | 7 | 15 | 56 | 58 | 21 |
| ツバメ | コシアカツバメ | 10 | 7 | | | | | | | | | | | | | 10 |
| ツバメ | イワツバメ | 15 | 7 | 2 | | | | | | 15 | | 12 | | | | 14 |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 457 | 51 | 457 | 1 | 50 | 335 | 36 | 29 | 78 | 300 | 49 | 12 | 60 | 23 | 7 |
| ウグイス | ウグイス | 15 | 43 | 5 | | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 7 | | | 8 | 5 | |
| ウグイス | ヤブサメ | 6 | 6 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | |
| エナガ | エナガ | 60 | 24 | 2 | | | | | | | | | | 26 | 1 | |
| ムシクイ | オオムシクイ | 7 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | 8 | 21 | 4 | | | | | 1 | 2 | 8 | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 8 | 23 | 5 | | | | | 2 | | 4 | | | 3 | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 13 | 34 | 5 | | | | | 1 | 1 | 13 | | | 1 | 1 | |
| メジロ | メジロ | 134 | 48 | 28 | 1 | 12 | 6 | 7 | 23 | 1 | 70 | 2 | | 20 | 3 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 26 | 26 | 26 | 3 | 18 | 13 | 16 | 3 | 1 | 4 | | | 2 | 17 | |
| ヨシキリ | コヨシキリ | 1 | 3 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| セッカ | セッカ | 16 | 13 | 5 | | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 16 | |
| レンジャク | キレンジャク | 5 | 3 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| レンジャク | ヒレンジャク | 30 | 9 | | | | | | | | 2 | | | | | |
| ミソサザイ | ミソサザイ | 4 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 327 | 51 | 287 | 5 | 66 | 52 | 321 | 112 | 200 | 327 | 56 | 32 | 20 | 55 | 123 |
| ムクドリ | コムクドリ | 40 | 15 | 30 | | 6 | | | | | 2 | | | | | |
| ヒタキ | マミジロ | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | 6 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | カラアカハラ | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | クロツグミ | 6 | 11 | 2 | | | | | | | 4 | | | | | |
| ヒタキ | マミチャジナイ | 1 | 5 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 47 | 42 | 25 | | 4 | | | 5 | 1 | 40 | 1 | | 6 | 1 | |
| ヒタキ | アカハラ | 8 | 23 | 5 | | | | | 4 | | 3 | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 126 | 50 | 126 | | 26 | 3 | 15 | 12 | 19 | 110 | 13 | 15 | 25 | 61 | 14 |
| ヒタキ | コマドリ | 4 | 4 | | | | | | | | 2 | | | | | |
| ヒタキ | ノゴマ | 3 | 3 | | | | | | | | 2 | | | | | |
| ヒタキ | コルリ | 2 | 4 | | | | | | | | 2 | | | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 庄内川 | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|------------|--------------|-----------|----------|---------------|-------------------|------------------|---------------|-------------------|----------|------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | | 調査地No. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 調査地名 | | 庄内川 河口 | 新川 河口 | 日光 川 河口 | 明徳橋- 庄内新 川橋 | 新前田 橋-明徳 橋 | 横井 山 緑地 | 枇杷島 大橋-万 場橋 | 庄内 緑地 | 水分橋- 庄内川 橋 | 松川橋- 水分橋 | 吉根橋- 東名阪 | 東谷橋- 吉根橋 | 矢田 川橋 緑地 |
| | | 見られた種数 | | 151 | 66 | 82 | 105 | 76 | 61 | 60 | 119 | 46 | 39 | 55 | 64 | 28 |
| | | 最大 観察羽数 | 見られた 調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 6 | 23 | 1 | | | | | | 5 | | | | | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 9 | 46 | 6 | 6 | 1 | 3 | 1 | 6 | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | |
| ヒタキ | ノビタキ | 17 | 20 | 7 | | 3 | 3 | | | 16 | 2 | 8 | | 4 | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | 2 | 12 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | 5 | 18 | 5 | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | サメビタキ | 1 | 4 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | 21 | 33 | 3 | | | | 2 | 1 | 12 | | | 1 | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 21 | 36 | 5 | 1 | | | 1 | 1 | 10 | | | 2 | | 1 | |
| ヒタキ | ムギマキ | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | オジロビタキ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 7 | 30 | 7 | | | | 1 | 1 | 5 | | | 1 | | | |
| イフヒバリ | カヤクグリ | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| スズメ | ニューナイスズメ | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 403 | 51 | 257 | 1 | 47 | 27 | 168 | 77 | 300 | 145 | 83 | 51 | 70 | 125 | 403 |
| セキレイ | キセキレイ | 3 | 34 | 3 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 24 | 50 | 16 | 6 | 10 | 8 | 7 | 7 | 12 | 23 | 9 | 4 | 4 | 12 | 17 |
| セキレイ | セグロセキレイ | 16 | 39 | 6 | | 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 3 | 5 | 8 | 16 | 9 |
| セキレイ | ビンズイ | 11 | 10 | 11 | | | | | | 10 | 1 | | | | | |
| セキレイ | タヒバリ | 5 | 6 | 5 | | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | |
| アトリ | アトリ | 12 | 9 | 7 | | | 5 | | | 3 | | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 131 | 51 | 53 | 3 | 23 | 25 | 71 | 32 | 60 | 130 | 20 | 77 | 41 | 88 | 35 |
| アトリ | マヒワ | 30 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | ベニマシコ | 9 | 17 | 3 | | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | 9 | | | 3 | 4 | |
| アトリ | ウソ | 12 | 12 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| アトリ | シメ | 21 | 25 | 2 | | | | | 2 | 2 | 8 | | | 3 | 1 | |
| アトリ | コイカル | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | イカル | 33 | 16 | | | | | | | 10 | | | | | 9 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 23 | 27 | 5 | 1 | 2 | 2 | 6 | 2 | 7 | 23 | 3 | 5 | 11 | 19 | 2 |
| ホオジロ | ホオアカ | 2 | 4 | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | 123 | 18 | 3 | | | 2 | 4 | | 10 | | 3 | 50 | 123 | | |
| ホオジロ | ミヤマホオジロ | 7 | 6 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ホオジロ | アオジ | 25 | 40 | 6 | | 5 | 1 | 8 | 8 | 11 | 20 | 2 | 2 | 8 | 3 | 2 |
| ホオジロ | クロジ | 46 | 9 | | | | | | | 2 | | | | | | |
| ホオジロ | オオジュリン | 35 | 12 | 26 | 1 | 35 | 27 | 16 | | 12 | | | | | | |
| キジ | コジュケイ | 8 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| チメドリ | ソウシチョウ | 54 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | コブハクチョウ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ハト | カワラバト | 336 | 41 | 261 | | 30 | 113 | 336 | 124 | 48 | 107 | 42 | 28 | | 20 | 64 |

⑦種別検索表

数値は各観察地で1回に見られた最大羽数

| 科 | 種 | 水系・区 | | 堀川 | | | 大江川 | | 天白川 | | 千種区 | | | 北区 | 中村区 | 中区 |
|-------|-----------|------------|--------------|----------|-----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------------|----------|------------|----------|----------------|
| | | 調査地No. | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | | 調査地名 | | 白鳥 付近 | 上中流 | 黒川 | 大江川 河口 | 大江川 緑地 | 天白川 河口 | 天白川 緑地 | 東山公 園(植 物園) | 平和公 園一帯 | 城山 八幡 | 名古屋 城一帯 | 中村 公園 | 久屋 大通 公園 |
| | | 見られた種数 | | 33 | 40 | 38 | 52 | 57 | 59 | 46 | 72 | 72 | 21 | 85 | 33 | 22 |
| | | 最大 観察羽数 | 見られた 調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| キジ | ヤマドリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| キジ | キジ | 12 | 17 | | | | | | 2 | | | | | | | |
| カモ | マガン | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ツクシガモ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | オシドリ | 158 | 9 | | | | 1 | | | | | | 2 | | | |
| カモ | オカヨシガモ | 52 | 18 | | | | 5 | | 8 | 2 | | | 5 | | | |
| カモ | ヨシガモ | 74 | 9 | | | | 4 | | | | | | 22 | | | |
| カモ | ヒドリガモ | 193 | 27 | | | | 123 | | 62 | 53 | | 35 | 5 | | | |
| カモ | アメリカヒドリ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | マガモ | 365 | 35 | | 15 | 15 | 27 | | 19 | 9 | | 26 | 27 | | | |
| カモ | カルガモ | 1,367 | 44 | 22 | 23 | 19 | 20 | 32 | 40 | 25 | 2 | 5 | 24 | 4 | | |
| カモ | ハシビロガモ | 84 | 19 | | | | 58 | | 3 | | | 1 | 8 | | | |
| カモ | オナガガモ | 1,987 | 16 | | 2 | 1 | 55 | | 100 | | | | 67 | | | |
| カモ | シマアジ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | トモエガモ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | コガモ | 1,257 | 34 | | 101 | 46 | 175 | | 64 | 50 | | 20 | 80 | | | |
| カモ | アメリカコガモ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ホシハジロ | 560 | 28 | 29 | 34 | 3 | 368 | | 259 | | | | 51 | | | |
| カモ | キンクロハジロ | 677 | 25 | 70 | 134 | 13 | 520 | | 597 | | | 5 | 94 | | | |
| カモ | スズガモ | 7,287 | 7 | | | | | | 85 | | | | | | | |
| カモ | ホオジロガモ | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ミコアイサ | 51 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | カワアイサ | 20 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ウミアイサ | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 23 | 34 | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | | 3 | 2 | | | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 127 | 23 | | | | 127 | | 8 | | | 1 | 1 | | | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | 38 | 9 | | | | | | 2 | | | | | | | |
| ハト | キジバト | 78 | 51 | 6 | 10 | 13 | 11 | 46 | 8 | 19 | 12 | 10 | 8 | 62 | 10 | 2 |
| ハト | アオバト | 16 | 15 | | | | | | 1 | | | 5 | 5 | 1 | | |
| ウ | カワウ | 9,857 | 48 | 180 | 559 | 4 | 1,991 | 12 | 1,311 | 16 | 9 | 7 | | 151 | 1 | 1 |
| サギ | ヨシゴイ | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | ミゾゴイ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | ゴイサギ | 166 | 28 | 1 | 3 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | | 2 | | |
| サギ | ササゴイ | 6 | 14 | | 1 | | 4 | 1 | 1 | 3 | | | | | | |
| サギ | アカガシラサギ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | アマサギ | 27 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 63 | 47 | 3 | 14 | 3 | 24 | 4 | 29 | 6 | 1 | 3 | | 18 | 1 | 1 |
| サギ | ダイサギ | 56 | 45 | | 1 | 2 | 13 | 2 | 8 | 4 | 1 | 1 | | 5 | 1 | |
| サギ | チュウサギ | 149 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 36 | 42 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 13 | 23 | 1 | 1 | | 15 | | |
| サギ | カラシラサギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 堀川 | | | 大江川 | | 天白川 | | 千種区 | | | 北区 | 中村区 | 中区 |
|--------|-----------|------------|--------------|----------|-----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------------|----------|------------|----------|----------------|
| | | 調査地No. | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | | 調査地名 | | 白鳥 付近 | 上中流 | 黒川 | 大江川 河口 | 大江川 緑地 | 天白川 河口 | 天白川 緑地 | 東山公 園(植 物園) | 平和公 園一帯 | 城山 八幡 | 名古屋 城一帯 | 中村 公園 | 久屋 大通 公園 |
| | | 見られた種数 | | 33 | 40 | 38 | 52 | 57 | 59 | 46 | 72 | 72 | 21 | 85 | 33 | 22 |
| | | 最大 観察羽数 | 見られた 調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| クイナ | クイナ | 1 | 5 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| クイナ | ヒクイナ | 2 | 6 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| クイナ | バン | 14 | 16 | | 1 | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | |
| クイナ | オオバン | 45 | 25 | 1 | | | | 10 | 2 | | 4 | | 2 | | | |
| カッコウ | ジュウイチ | 1 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カッコウ | ホトトギス | 3 | 12 | | | | | | | 1 | 3 | | | 1 | | |
| カッコウ | ツツドリ | 2 | 11 | | | | | | | 2 | | | | | | |
| カッコウ | カッコウ | 1 | 4 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ヨタカ | ヨタカ | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| アマツバメ | アマツバメ | 16 | 5 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| チドリ | タゲリ | 53 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | ケリ | 36 | 20 | | | 1 | 5 | | 9 | | | | | | | |
| チドリ | ムナグロ | 8 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | ダイゼン | 71 | 5 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| チドリ | ハジロコチドリ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | イカルチドリ | 11 | 9 | | | | 2 | | | 4 | | | | | | |
| チドリ | コチドリ | 20 | 22 | | | | 4 | 1 | 3 | 7 | | | | 5 | | |
| チドリ | シロチドリ | 97 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | メダイチドリ | 14 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| セイタカシギ | セイタカシギ | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | 5 | 8 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| シギ | オオジシギ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | タシギ | 11 | 7 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| シギ | オオハシシギ | 8 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オグロシギ | 13 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オオソリハシシギ | 67 | 4 | | | | | | 2 | | | | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | 188 | 9 | | | | 1 | | 11 | | | | | | | |
| シギ | ダイシャクシギ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハウロクシギ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ツルシギ | 11 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | アカアシシギ | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | コアオアシシギ | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | 78 | 10 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| シギ | クサシギ | 3 | 4 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| シギ | タカブシギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | 31 | 9 | | | | 1 | | 27 | | | | | | | |
| シギ | メリケンキアシシギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ソリハシシギ | 103 | 6 | | | | | | 6 | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 20 | 22 | 1 | 1 | | 6 | | 20 | 4 | | | | | | |
| シギ | キョウジョシギ | 64 | 3 | | | | | | 64 | | | | | | | |
| シギ | オバシギ | 25 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | コオバシギ | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ミュビシギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 堀川 | | | 大江川 | | 天白川 | | 千種区 | | | 北区 | 中村区 | 中区 |
|---------|-------------|------------|--------------|----------|-----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------------|----------|------------|----------|----------------|
| | | 調査地No. | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | | 調査地名 | | 白鳥 付近 | 上中流 | 黒川 | 大江川 河口 | 大江川 緑地 | 天白川 河口 | 天白川 緑地 | 東山公 園(植 物園) | 平和公 園一帯 | 城山 八幡 | 名古屋 城一帯 | 中村 公園 | 久屋 大通 公園 |
| | | 見られた種数 | | 33 | 40 | 38 | 52 | 57 | 59 | 46 | 72 | 72 | 21 | 85 | 33 | 22 |
| | | 最大 観察羽数 | 見られた 調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | トウネン | 1,480 | 4 | | | | | 288 | | | | | | | | |
| シギ | ウズラシギ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | サルハマシギ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハマシギ | 1,150 | 8 | | | | 21 | 43 | | | | | | | | |
| シギ | エリマキシギ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | 1,161 | 18 | 90 | 20 | | | 243 | 1 | | 1 | | 135 | | | |
| カモメ | ズグロカモメ | 20 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ウミネコ | 438 | 6 | 7 | | | | 4 | | | | | | | | |
| カモメ | カモメ | 231 | 7 | 43 | 1 | | | 4 | | | | | | | | |
| カモメ | シロカモメ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | セグロカモメ | 77 | 11 | | | | 2 | 3 | | | | | | | | |
| カモメ | オオセグロカモメ | 65 | 6 | | 65 | | | 2 | | | | | | | | |
| カモメ | ハシブトアジサシ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | コアジサシ | 350 | 18 | | | | 4 | 28 | | | | | | | | |
| カモメ | アジサシ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | クロハラアジサシ | 13 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ハジロクロハラアジサシ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 30 | 30 | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | |
| タカ | ハチクマ | 8 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| タカ | トビ | 2 | 20 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| タカ | チュウヒ | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| タカ | ハイロチュウヒ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| タカ | ツミ | 2 | 5 | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | |
| タカ | ハイタカ | 2 | 20 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| タカ | オオタカ | 4 | 28 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | |
| タカ | サシバ | 9 | 7 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| タカ | ノスリ | 3 | 18 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| フクロウ | オオコノハズク | 1 | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| フクロウ | コノハズク | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | フクロウ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | アオバズク | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | トラフズク | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | コミミズク | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カワセミ | アカショウビン | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | 4 | 37 | | | 3 | 2 | | 1 | 4 | 1 | 2 | | 3 | 1 | |
| キツキ | アリスイ | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| キツキ | コゲラ | 14 | 36 | 3 | 1 | 4 | | 7 | | | 6 | 10 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| キツキ | アカゲラ | 4 | 18 | | | | | | | | 4 | 4 | | 1 | | |
| キツキ | アオゲラ | 6 | 7 | | | | | | | | 3 | | | 1 | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | 2 | 15 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | |
| ハヤブサ | コチョウゲンボウ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | 2 | 10 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 10 | 18 | | | | | 10 | | | 2 | | | 2 | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 堀川 | | | 大江川 | | 天白川 | | 千種区 | | | 北区 | 中村区 | 中区 |
|---------|----------|------------|--------------|----------|-----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|----------|------------|----------|----------------|
| | | 調査地No. | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | | 調査地名 | | 白鳥 付近 | 上中流 | 黒川 | 大江川 河口 | 大江川 緑地 | 天白川 河口 | 天白川 緑地 | 東山公園 (植物園) | 平和公園 一帯 | 城山 八幡 | 名古屋 城一帯 | 中村 公園 | 久屋 大通 公園 |
| | | 見られた種数 | | 33 | 40 | 38 | 52 | 57 | 59 | 46 | 72 | 72 | 21 | 85 | 33 | 22 |
| | | 最大 観察羽数 | 見られた 調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | 2 | 11 | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| モズ | モズ | 11 | 45 | | | 1 | 5 | 1 | | 6 | 2 | 7 | | 4 | 2 | |
| カラス | カケス | 50 | 26 | | | | | 10 | | | 21 | 41 | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 122 | 51 | 39 | 25 | 6 | 9 | 80 | 24 | 21 | 28 | 22 | 7 | 80 | 9 | 22 |
| カラス | ハシブトガラス | 108 | 50 | 13 | 7 | 10 | 5 | 3 | 16 | 1 | 21 | 16 | 4 | 40 | 4 | 12 |
| キクイタダキ | キクイタダキ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ツリスガラ | ツリスガラ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 15 | 27 | | | | | 3 | | | 14 | 14 | | 8 | | 2 |
| シジュウカラ | ヒガラ | 3 | 4 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 45 | 47 | 6 | 2 | 9 | 1 | 10 | | 2 | 16 | 45 | 8 | 22 | 21 | 6 |
| ヒバリ | ヒバリ | 17 | 19 | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| ツバメ | ショウドウツバメ | 25 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 98 | 51 | 5 | 32 | 5 | 5 | 10 | 6 | 32 | 24 | 48 | 4 | 41 | 10 | 3 |
| ツバメ | コシアカツバメ | 10 | 7 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ツバメ | イワツバメ | 15 | 7 | | | | | 8 | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 457 | 51 | 20 | 67 | 44 | 46 | 150 | 22 | 36 | 55 | 114 | 31 | 74 | 41 | 37 |
| ウグイス | ウグイス | 15 | 43 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 10 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| ウグイス | ヤブサメ | 6 | 6 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| エナガ | エナガ | 60 | 24 | | | | | | | | 18 | 30 | 8 | 4 | | |
| ムシクイ | オオムシクイ | 7 | 3 | | | | | 6 | | | | | | | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | 8 | 21 | | | | | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 8 | 23 | 1 | | | | 3 | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 13 | 34 | | | 1 | | 6 | | | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | |
| メジロ | メジロ | 134 | 48 | 13 | 3 | 28 | 8 | 60 | 1 | 4 | 31 | 76 | 27 | 42 | 22 | 11 |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 26 | 26 | | 1 | | 2 | | | | | | | 1 | | |
| ヨシキリ | コヨシキリ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| セッカ | セッカ | 16 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| レンジャク | キレンジャク | 5 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| レンジャク | ヒレンジャク | 30 | 9 | | | | | | | | 3 | 30 | | | | |
| ミソサザイ | ミソサザイ | 4 | 7 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 327 | 51 | 37 | 23 | 55 | 120 | 170 | 72 | 74 | 16 | 49 | 9 | 50 | 18 | 27 |
| ムクドリ | コムクドリ | 40 | 15 | | | | | 30 | | 1 | 1 | | | | | |
| ヒタキ | マミジロ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | 6 | 10 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ | カラアカハラ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | クロツグミ | 6 | 11 | | | | | 1 | | | | 1 | | 4 | | |
| ヒタキ | マミチャジナイ | 1 | 5 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| ヒタキ | シロハラ | 47 | 42 | 2 | | 1 | 5 | 15 | | | 7 | 20 | 4 | 19 | 3 | 2 |
| ヒタキ | アカハラ | 8 | 23 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | | 7 | 1 | |
| ヒタキ | ツグミ | 126 | 50 | 3 | 2 | 3 | 7 | 80 | 3 | 12 | 16 | 97 | 1 | 44 | 3 | 2 |
| ヒタキ | コマドリ | 4 | 4 | | | | | | | | | 2 | | | | |
| ヒタキ | ノゴマ | 3 | 3 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ | コルリ | 2 | 4 | | | | | | | | | | | 1 | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 堀川 | | | 大江川 | | 天白川 | | 千種区 | | | 北区 | 中村区 | 中区 |
|-------|----------|------------|--------------|----------|-----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------------|----------|------------|----------|----------------|
| | | 調査地No. | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | | 調査地名 | | 白鳥 付近 | 上中流 | 黒川 | 大江川 河口 | 大江川 緑地 | 天白川 河口 | 天白川 緑地 | 東山公 園(植 物園) | 平和公 園一帯 | 城山 八幡 | 名古屋 城一帯 | 中村 公園 | 久屋 大通 公園 |
| | | 見られた種数 | | 33 | 40 | 38 | 52 | 57 | 59 | 46 | 72 | 72 | 21 | 85 | 33 | 22 |
| | | 最大 観察羽数 | 見られた 調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 6 | 23 | | | | | 1 | | | 3 | 4 | | 3 | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 9 | 46 | 1 | | 8 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | | 8 | 2 | |
| ヒタキ | ノビタキ | 17 | 20 | | | | 1 | | | 2 | 2 | 4 | | 1 | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | 2 | 12 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | 5 | 18 | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 3 | |
| ヒタキ | サメビタキ | 1 | 4 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | 21 | 33 | | | | | 3 | | | 1 | 5 | | 3 | 7 | 2 |
| ヒタキ | キビタキ | 21 | 36 | 1 | | 2 | | 9 | | | 4 | 15 | | 5 | 3 | |
| ヒタキ | ムギマキ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オジロビタキ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 7 | 30 | | | 1 | | 5 | | | 3 | 6 | | 4 | 3 | |
| イワヒバリ | カヤクグリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | ニューナイスズメ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 403 | 51 | 126 | 120 | 69 | 113 | 90 | 27 | 161 | 51 | 136 | 24 | 149 | 47 | 73 |
| セキレイ | キセキレイ | 3 | 34 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| セキレイ | ハクセキレイ | 24 | 50 | 6 | 8 | 7 | 11 | 5 | 20 | 9 | 3 | 4 | 2 | 9 | 3 | 9 |
| セキレイ | セグロセキレイ | 16 | 39 | 1 | 3 | 2 | | 2 | | 10 | 3 | 4 | | 5 | 3 | |
| セキレイ | ビンズイ | 11 | 10 | | | | | | | | | 3 | | 8 | | |
| セキレイ | タヒバリ | 5 | 6 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| アトリ | アトリ | 12 | 9 | | | | | | | | 6 | | | 3 | | |
| アトリ | カワラヒワ | 131 | 51 | 5 | 15 | 7 | 22 | 30 | 2 | 32 | 60 | 26 | 5 | 131 | 52 | 2 |
| アトリ | マヒワ | 30 | 2 | | | | | | | | 30 | | | | | |
| アトリ | ベニマシコ | 9 | 17 | | | | | 1 | | | 6 | 4 | | | | |
| アトリ | ウソ | 12 | 12 | | | | | | | | 11 | 4 | | | | |
| アトリ | シメ | 21 | 25 | | | | | 1 | | | 7 | 21 | 3 | 11 | 1 | |
| アトリ | コイカル | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| アトリ | イカル | 33 | 16 | 1 | | | | 7 | | | 12 | 1 | | 8 | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 23 | 27 | | | | | | | 8 | 6 | 2 | | 5 | | |
| ホオジロ | ホオアカ | 2 | 4 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | 123 | 18 | | | | | | | 1 | 3 | 5 | | 5 | | |
| ホオジロ | ミヤマホオジロ | 7 | 6 | | | | | | | | | 1 | | 7 | | |
| ホオジロ | アオジ | 25 | 40 | | | 5 | | 8 | | 11 | 6 | 25 | 2 | 9 | | |
| ホオジロ | クロジ | 46 | 9 | | | | | | | | 2 | 3 | | 1 | | |
| ホオジロ | オオジュリン | 35 | 12 | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| キジ | コジュケイ | 8 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| チメドリ | ソウシチョウ | 54 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | コブハクチョウ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ハト | カワラバト | 336 | 41 | | 46 | 73 | | 127 | 26 | 104 | | 39 | | 60 | 97 | 130 |

⑦種別検索表

数値は各観察地で1回に見られた最大羽数

| 科 | 種 | 水系・区 | | 昭全区 | | 瑞穂区 | 熱田区 | | 港区 | | 南区 | 守山区 | | | 緑・太白 | | |
|-------|-----------|--------|----------|-----|------|------|-----------|-----|-----|---------|-----|-------------|------|-------------|------|----|---|
| | | 調査地No. | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | | |
| | | 調査地名 | 鶴舞公園 | 興正寺 | 瑞穂公園 | 熱田神宮 | 高座神社・高蔵公園 | 戸田川 | 南陽町 | 見晴台笠寺公園 | 東谷山 | 大村池 大久手池 | 小幡緑地 | 戸笠池 ほら貝池 | | | |
| | | 見られた種数 | 69 | 34 | 51 | 42 | 27 | 58 | 53 | 38 | 86 | 78 | 73 | 59 | | | |
| | | 最大観察羽数 | 見られた調査地数 | | | | | | | | | | | | | | |
| キジ | ヤマドリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| キジ | キジ | 12 | 17 | | | | | | | 2 | | | 3 | 3 | | | |
| カモ | マガン | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ツクシガモ | 1 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| カモ | オシドリ | 158 | 9 | | | | | | | | | 7 | 158 | | | | |
| カモ | オカヨシガモ | 52 | 18 | | | | | | | | | | 3 | | | 38 | |
| カモ | ヨシガモ | 74 | 9 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | |
| カモ | ヒドリガモ | 193 | 27 | | | 4 | | | | 70 | | | 4 | 3 | 47 | | |
| カモ | アメリカヒドリ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | マガモ | 365 | 35 | | | 1 | | | 1 | 10 | | 5 | 66 | 9 | 6 | | |
| カモ | カルガモ | 1,367 | 44 | 9 | 3 | 36 | 3 | | 35 | 4 | | 10 | 34 | 26 | 23 | | |
| カモ | ハシビロガモ | 84 | 19 | | | | | | 5 | 64 | | | 6 | 4 | 5 | | |
| カモ | オナガガモ | 1,987 | 16 | | | | | | | 450 | | | 2 | 44 | | | |
| カモ | シマアジ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | トモエガモ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | コガモ | 1,257 | 34 | 1 | | 91 | | | 41 | 51 | | | 64 | 8 | 3 | | |
| カモ | アメリカコガモ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ホシハジロ | 560 | 28 | | | 17 | | | 3 | 1 | | 2 | 38 | 65 | 17 | | |
| カモ | キンクロハジロ | 677 | 25 | | | 23 | | | 5 | 2 | | 2 | 2 | 8 | 17 | | |
| カモ | スズガモ | 7,287 | 7 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カモ | ホオジロガモ | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ミコアイサ | 51 | 9 | | | | | | 7 | | | 2 | 10 | | | | |
| カモ | カワアイサ | 20 | 7 | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| カモ | ウミアイサ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 23 | 34 | 1 | | 1 | | | 16 | 1 | | 2 | 9 | 4 | 7 | | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 127 | 23 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | 38 | 9 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハト | キジバト | 78 | 51 | 12 | 14 | 18 | 64 | 23 | 11 | 18 | 8 | 8 | 11 | 19 | 20 | | |
| ハト | アオバト | 16 | 15 | 1 | 16 | 5 | | | | | 1 | 11 | | | | | |
| ウ | カワウ | 9,857 | 48 | 2 | | 60 | 7 | | 36 | 3 | 1 | 144 | 430 | 21 | 4 | | |
| サギ | ヨシゴイ | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| サギ | ミゾゴイ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | ゴイサギ | 166 | 28 | 1 | | 2 | | | 4 | 2 | | 1 | 1 | | 3 | | |
| サギ | ササゴイ | 6 | 14 | | | 4 | | | | | | | | | 1 | | |
| サギ | アカガシラサギ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | アマサギ | 27 | 9 | | | 1 | | | | 27 | | | | | | 2 | |
| サギ | アオサギ | 63 | 47 | 1 | | 4 | 2 | | 5 | 15 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | | |
| サギ | ダイサギ | 56 | 45 | 2 | | 3 | | | 4 | 26 | 1 | 4 | 6 | 3 | 9 | | |
| サギ | チュウサギ | 149 | 11 | | | | | | 1 | 149 | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 36 | 42 | 1 | 1 | 23 | | | 8 | 36 | | | 1 | 1 | 2 | | |
| サギ | カラシラサギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 昭和区 | | 瑞穂区 | 熱田区 | | 港区 | | 南区 | 守山区 | | | 緑・天白 |
|--------|-----------|--------|----------|------|-----|------|------|-----------|-----|-----|---------|-----|-------------|------|-------------|
| | | 調査地No. | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| | | 調査地名 | | 鶴舞公園 | 興正寺 | 瑞穂公園 | 熱田神宮 | 高座神社・高蔵公園 | 戸田川 | 南陽町 | 見晴台笠寺公園 | 東谷山 | 大村池 大久手池 | 小幡緑地 | 戸笠池 ほら貝池 |
| | | 見られた種数 | | 69 | 34 | 51 | 42 | 27 | 58 | 53 | 38 | 86 | 78 | 73 | 59 |
| | | 最大観察羽数 | 見られた調査地数 | | | | | | | | | | | | |
| クイナ | クイナ | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | 1 |
| クイナ | ヒクイナ | 2 | 6 | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| クイナ | バン | 14 | 16 | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 14 |
| クイナ | オオバン | 45 | 25 | | | | | | 1 | | | | 1 | 14 | 12 |
| カッコウ | ジュウイチ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| カッコウ | ホトトギス | 3 | 12 | | 1 | | 1 | | | | | 3 | 2 | 1 | |
| カッコウ | ツツドリ | 2 | 11 | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| カッコウ | カッコウ | 1 | 4 | | | | | | | | | 1 | | | |
| ヨタカ | ヨタカ | 7 | 1 | | | | | | | | | 7 | | | |
| アマツバメ | アマツバメ | 16 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | タゲリ | 53 | 5 | | | | | | | 53 | | | | | |
| チドリ | ケリ | 36 | 20 | | | 5 | | | 2 | 13 | | 1 | 1 | | |
| チドリ | ムナグロ | 8 | 4 | | | | | | | 8 | | | | | |
| チドリ | ダイゼン | 71 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | ハジロコチドリ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | イカルチドリ | 11 | 9 | | | 3 | | | | | | | 3 | | |
| チドリ | コチドリ | 20 | 22 | | | 4 | | | 4 | 3 | | | 1 | | |
| チドリ | シロチドリ | 97 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | メダイチドリ | 14 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| セイタカシギ | セイタカシギ | 3 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | 5 | 8 | 1 | | | | | | | | 5 | | | |
| シギ | オオジシギ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | タシギ | 11 | 7 | | | | | | | 6 | | | | | |
| シギ | オオハシシギ | 8 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オグロシギ | 13 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オオソリハシシギ | 67 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | 188 | 9 | | | | | | | 1 | | | | | |
| シギ | ダイシャクシギ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハウロクシギ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ツルシギ | 11 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | アカアシシギ | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | コアオアシシギ | 4 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | 78 | 10 | | | | | | | 27 | | | | | |
| シギ | クサシギ | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | タカブシギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | 31 | 9 | | | | | | | 2 | | | | | |
| シギ | メリケンキアシシギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ソリハシシギ | 103 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 20 | 22 | | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | |
| シギ | キョウジョシギ | 64 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オバシギ | 25 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | コオバシギ | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ミュビシギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 昭和区 | | 瑞穂区 | 熱田区 | | 港区 | | 南区 | 守山区 | | | 緑・天白 |
|---------|-------------|--------|----------|------|-----|------|------|-----------|-----|-----|---------|-----|-------------|------|-------------|
| | | 調査地No. | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| | | 調査地名 | | 鶴舞公園 | 興正寺 | 瑞穂公園 | 熱田神宮 | 高座神社・高蔵公園 | 戸田川 | 南陽町 | 見晴台笠寺公園 | 東谷山 | 大村池 大久手池 | 小幡緑地 | 戸笠池 ほら貝池 |
| | | 見られた種数 | | 69 | 34 | 51 | 42 | 27 | 58 | 53 | 38 | 86 | 78 | 73 | 59 |
| | | 最大観察羽数 | 見られた調査地数 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | トウネン | 1,480 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ウズラシギ | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | |
| シギ | サルハマシギ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハマシギ | 1,150 | 8 | | | | | | | 25 | | | | | |
| シギ | エリマキシギ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | 1,161 | 18 | | | 24 | | | 6 | | | | | | |
| カモメ | ズグロカモメ | 20 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ウミネコ | 438 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | カモメ | 231 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | シロカモメ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | セグロカモメ | 77 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | オオセグロカモメ | 65 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ハシブトアジサシ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | コアジサシ | 350 | 18 | | | | | | 14 | 12 | | | | | |
| カモメ | アジサシ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | クロハラアジサシ | 13 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ハジロクロハラアジサシ | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 30 | 30 | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| タカ | ハチクマ | 8 | 5 | 1 | | | | | 1 | | | 8 | | | |
| タカ | トビ | 2 | 20 | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 1 | |
| タカ | チュウヒ | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| タカ | ハイロチュウヒ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| タカ | ツミ | 2 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | |
| タカ | ハイタカ | 2 | 20 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| タカ | オオタカ | 4 | 28 | 2 | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| タカ | サシバ | 9 | 7 | | | | | | 1 | | | 9 | | | |
| タカ | ノスリ | 3 | 18 | | | | | | | | | 2 | | | |
| フクロウ | オオコノハズク | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | コノハズク | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | フクロウ | 3 | 1 | | | | | | | | | 3 | | | |
| フクロウ | アオバズク | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | トラフズク | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | コミミズク | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| カワセミ | アカショウビン | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | 4 | 37 | 3 | | 3 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 2 |
| キツキ | アリスイ | 2 | 6 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 |
| キツキ | コゲラ | 14 | 36 | 5 | 4 | | 4 | 4 | | | 3 | 14 | 4 | 13 | 4 |
| キツキ | アカゲラ | 4 | 18 | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| キツキ | アオゲラ | 6 | 7 | | | | | | | | | 6 | 1 | 2 | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | 2 | 15 | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| ハヤブサ | コチョウゲンボウ | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | 2 | 10 | | | | | | | | | 1 | | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 10 | 18 | 1 | | | | | | | | 10 | 1 | 1 | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 昭和区 | | 瑞穂区 | 熱田区 | | 港区 | | 南区 | 守山区 | | | 緑・太白 |
|---------|----------|--------|----------|------|-----|------|------|-----------|-----|-----|---------|-----|-------------|------|-------------|
| | | 調査地No. | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| | | 調査地名 | | 鶴舞公園 | 興正寺 | 瑞穂公園 | 熱田神宮 | 高座神社・高蔵公園 | 戸田川 | 南陽町 | 見晴台笠寺公園 | 東谷山 | 大村池 大久手池 | 小幡緑地 | 戸笠池 ほら貝池 |
| | | 見られた種数 | | 69 | 34 | 51 | 42 | 27 | 58 | 53 | 38 | 86 | 78 | 73 | 59 |
| | | 最大観察羽数 | 見られた調査地数 | | | | | | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | 2 | 11 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | |
| モズ | モズ | 11 | 45 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 6 | 4 | 2 | 9 | 5 | 7 | 6 |
| カラス | カケス | 50 | 26 | 8 | 6 | | 2 | | | | 2 | 50 | 3 | 23 | 6 |
| カラス | ハシボソガラス | 122 | 51 | 36 | 13 | 20 | 32 | 7 | 17 | 76 | 60 | 24 | 39 | 38 | 11 |
| カラス | ハシブトガラス | 108 | 50 | 10 | 26 | 4 | 22 | 3 | 9 | 3 | 3 | 35 | 14 | 31 | 6 |
| キクイタダキ | キクイタダキ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ツリスガラ | ツリスガラ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 15 | 27 | 10 | 2 | | 4 | | | | 1 | 15 | 3 | 11 | |
| シジュウカラ | ヒガラ | 3 | 4 | | | | | | | | | 1 | | 3 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 45 | 47 | 17 | 7 | 2 | 10 | 8 | 11 | | 2 | 27 | 14 | 30 | 12 |
| ヒバリ | ヒバリ | 17 | 19 | | | | | | 3 | 8 | | 1 | 4 | | |
| ツバメ | ショウドウツバメ | 25 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 98 | 51 | 6 | 6 | 13 | 7 | 4 | 16 | 10 | 6 | 35 | 16 | 31 | 16 |
| ツバメ | コシアカツバメ | 10 | 7 | | | | | | | | | | | | 2 |
| ツバメ | イワツバメ | 15 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 457 | 51 | 32 | 57 | 26 | 72 | 75 | 32 | 70 | 105 | 170 | 91 | 105 | 32 |
| ウグイス | ウグイス | 15 | 43 | 2 | 7 | | 5 | 2 | 2 | | | 15 | 7 | 7 | 4 |
| ウグイス | ヤブサメ | 6 | 6 | 3 | | | | | | | | 6 | | | |
| エナガ | エナガ | 60 | 24 | | 17 | 2 | | | | | | 44 | 37 | 40 | |
| ムシクイ | オオムシクイ | 7 | 3 | 7 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | 8 | 21 | 4 | | 1 | 2 | 2 | 4 | | 4 | 4 | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 8 | 23 | 8 | | | 1 | 1 | | | 1 | 8 | 1 | 1 | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 13 | 34 | 7 | 1 | 1 | 4 | 2 | | | 2 | 6 | 1 | 3 | 1 |
| メジロ | メジロ | 134 | 48 | 30 | 43 | 5 | 50 | 16 | 6 | | 21 | 108 | 35 | 134 | 31 |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 26 | 26 | 1 | | 1 | | | 2 | 3 | | | 1 | | 13 |
| ヨシキリ | コヨシキリ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| セッカ | セッカ | 16 | 13 | | | | | | | 2 | | | | | |
| レンジャク | キレンジャク | 5 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| レンジャク | ヒレンジャク | 30 | 9 | | | | 2 | | | | | | 9 | 1 | |
| ミソサザイ | ミソサザイ | 4 | 7 | 1 | | | | | | | | 4 | | 1 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 327 | 51 | 38 | 12 | 37 | 5 | 23 | 66 | 87 | 100 | 47 | 14 | 45 | 74 |
| ムクドリ | コムクドリ | 40 | 15 | | | | 2 | | | | 1 | 2 | | 40 | |
| ヒタキ | マミジロ | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | 6 | 10 | 1 | | | | | | | | 6 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | カラアカハラ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | クロツグミ | 6 | 11 | 5 | | | | | | | 1 | 6 | | 1 | |
| ヒタキ | マミチャジナイ | 1 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 47 | 42 | 6 | 8 | 2 | 23 | 10 | 2 | | 2 | 47 | 4 | 23 | 2 |
| ヒタキ | アカハラ | 8 | 23 | 3 | | 1 | 5 | | 1 | | | 8 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | ツグミ | 126 | 50 | 19 | 4 | 6 | 43 | 40 | 19 | 21 | 12 | 22 | 15 | 13 | 6 |
| ヒタキ | コマドリ | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | 1 | | | |
| ヒタキ | ノゴマ | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | コルリ | 2 | 4 | 1 | | | | | | | | 1 | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 昭和区 | | 瑞穂区 | 熱田区 | | 港区 | | 南区 | 守山区 | | | 緑・天白 |
|-------|----------|--------|----------|------|-----|------|------|-----------|-----|-----|---------|-----|-------------|------|-------------|
| | | 調査地No. | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| | | 調査地名 | | 鶴舞公園 | 興正寺 | 瑞穂公園 | 熱田神宮 | 高座神社・高蔵公園 | 戸田川 | 南陽町 | 見晴台笠寺公園 | 東谷山 | 大村池 大久手池 | 小幡緑地 | 戸笠池 ほら貝池 |
| | | 見られた種数 | | 69 | 34 | 51 | 42 | 27 | 58 | 53 | 38 | 86 | 78 | 73 | 59 |
| | | 最大観察羽数 | 見られた調査地数 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 6 | 23 | 2 | 3 | | 1 | 1 | | | | 6 | 2 | 3 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 9 | 46 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | | 2 | 6 | 4 | 9 | 4 |
| ヒタキ | ノビタキ | 17 | 20 | 1 | | | | | | 17 | 1 | | 1 | | 4 |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | 2 | 12 | | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | 5 | 18 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| ヒタキ | サメビタキ | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | 1 |
| ヒタキ | コサメビタキ | 21 | 33 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 3 | | 5 | 2 |
| ヒタキ | キビタキ | 21 | 36 | 10 | 4 | 1 | 6 | 2 | 1 | | 3 | 21 | 2 | 7 | 2 |
| ヒタキ | ムギマキ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オジロビタキ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 7 | 30 | 4 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| イワヒバリ | カヤクグリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | ニューナイスズメ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 403 | 51 | 42 | 33 | 69 | 30 | 57 | 68 | 194 | 66 | 57 | 68 | 78 | 48 |
| セキレイ | キセキレイ | 3 | 34 | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | 2 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 24 | 50 | 3 | 1 | 8 | 4 | 7 | 9 | 24 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| セキレイ | セグロセキレイ | 16 | 39 | 2 | | 5 | | 1 | 1 | 6 | | 4 | 5 | 5 | 5 |
| セキレイ | ビンズイ | 11 | 10 | 3 | | | | | | | | 4 | | 1 | |
| セキレイ | タヒバリ | 5 | 6 | | | | | | | 4 | | | | | |
| アトリ | アトリ | 12 | 9 | 1 | | | | | | 1 | | | | 12 | |
| アトリ | カワラヒワ | 131 | 51 | 17 | 16 | 10 | 5 | 4 | 23 | 28 | 25 | 16 | 4 | 18 | 12 |
| アトリ | マヒワ | 30 | 2 | | | | | | | | | 4 | | | |
| アトリ | ベニマシコ | 9 | 17 | | | | | | 3 | | | 1 | 7 | | |
| アトリ | ウソ | 12 | 12 | | 2 | | | | | | | 12 | 2 | 5 | |
| アトリ | シメ | 21 | 25 | 3 | | 1 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 1 |
| アトリ | コイカル | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | イカル | 33 | 16 | 8 | | | 4 | | | | | 33 | 8 | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 23 | 27 | | | | | | 1 | | | 6 | 6 | | |
| ホオジロ | ホオアカ | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | 123 | 18 | 2 | | | | | 4 | | | 1 | 33 | | |
| ホオジロ | ミヤマホオジロ | 7 | 6 | | | | | | | | | | | 5 | |
| ホオジロ | アオジ | 25 | 40 | 7 | 7 | | 2 | | 2 | | | 13 | 10 | 16 | 8 |
| ホオジロ | クロジ | 46 | 9 | | | | 1 | | | | | 46 | | | |
| ホオジロ | オオジュリン | 35 | 12 | | | 11 | | | 10 | | | | | | 18 |
| キジ | コジュケイ | 8 | 7 | | | | | | | | | 8 | 1 | 1 | |
| チメドリ | ソウシチョウ | 54 | 6 | | 17 | | | | | | | 54 | 2 | | |
| カモ | コブハクチョウ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ハト | カワラバト | 336 | 41 | 66 | 34 | 72 | 40 | 35 | 195 | | 40 | 6 | 74 | 20 | 13 |

⑦種別検索表

数値は各観察地で1回に見られた最大羽数

| 科 | 種 | 水系・区 | | 緑区 | | | | | | 名東区 | | | 天白区 | | | |
|-------|-----------|--------|----------|-----|------|-------------|--------|-----|--------|------|------|--------|----------------|-------|------|-----|
| | | 調査地No. | | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| | | 調査地名 | | 勅使池 | 水広公園 | 成海神社 新海池 | 大高緑地公園 | 鷺津山 | 氷上姉子神社 | 明德緑地 | 猪高緑地 | 牧野ヶ池緑地 | 農業センター 針名神社 | 相生山緑地 | 八事裏山 | 大根池 |
| | | 見られた種数 | | 72 | 40 | 55 | 93 | 38 | 55 | 52 | 47 | 66 | 56 | 59 | 31 | 64 |
| | | 最大観察羽数 | 見られた調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| キジ | ヤマドリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| キジ | キジ | 12 | 17 | 5 | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| カモ | マガン | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ツクシガモ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | オシドリ | 158 | 9 | 10 | | | 8 | | | 1 | | | 36 | | 1 | |
| カモ | オカヨシガモ | 52 | 18 | | | | | | | | 6 | 4 | | | 18 | |
| カモ | ヨシガモ | 74 | 9 | 56 | | | | | | | 74 | | | | | |
| カモ | ヒドリガモ | 193 | 27 | 25 | | | 4 | | | | 2 | 140 | 4 | | 16 | |
| カモ | アメリカヒドリ | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| カモ | マガモ | 365 | 35 | 26 | 4 | 8 | 39 | | | 20 | 2 | 24 | 60 | | 4 | |
| カモ | カルガモ | 1,367 | 44 | 44 | 7 | 33 | 6 | | 5 | 6 | 16 | 25 | 10 | | 21 | |
| カモ | ハシビロガモ | 84 | 19 | | | | 1 | | | | | 4 | 4 | | 2 | |
| カモ | オナガガモ | 1,987 | 16 | 4 | | | | | | | | 66 | | | | |
| カモ | シマアジ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | トモエガモ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | コガモ | 1,257 | 34 | 45 | | 22 | 2 | | 2 | | 2 | 13 | 50 | | 11 | |
| カモ | アメリカコガモ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ホシハジロ | 560 | 28 | 19 | 3 | 2 | 6 | | | 12 | 2 | 13 | 30 | | | |
| カモ | キンクロハジロ | 677 | 25 | | | 1 | 3 | | | | | 3 | 10 | | | |
| カモ | スズガモ | 7,287 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ホオジロガモ | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ミコアイサ | 51 | 9 | 51 | | | 2 | | | | | 20 | 10 | | | |
| カモ | カワアイサ | 20 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| カモ | ウミアイサ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 23 | 34 | 11 | 6 | 16 | 6 | | 3 | 7 | 3 | 17 | 7 | | 7 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 127 | 23 | 11 | | 1 | 1 | | | | | 8 | 2 | | | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | 38 | 9 | | | | | | | | | 5 | | | | |
| ハト | キジバト | 78 | 51 | 8 | 7 | 10 | 50 | 4 | 12 | 14 | 28 | 18 | 14 | 4 | 8 | 13 |
| ハト | アオバト | 16 | 15 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| ウ | カワウ | 9,857 | 48 | 74 | 2 | 13 | 6 | 5 | 271 | 7 | 12 | 22 | 10 | 1 | 1 | 6 |
| サギ | ヨシゴイ | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | ミゾゴイ | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| サギ | ゴイサギ | 166 | 28 | | | 166 | 3 | 1 | | 17 | | 1 | | | 3 | 1 |
| サギ | ササゴイ | 6 | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | アカガシラサギ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| サギ | アマサギ | 27 | 9 | 13 | | 5 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 63 | 47 | 25 | 3 | 63 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | | 2 | 2 |
| サギ | ダイサギ | 56 | 45 | 42 | 1 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| サギ | チュウサギ | 149 | 11 | 3 | 1 | 63 | | | | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 36 | 42 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 2 | 11 | 1 | 4 | 1 | | | 1 |
| サギ | カラシラサギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 緑区 | | | | | 名東区 | | | 天白区 | | | | |
|--------|-----------|--------|----------|-----|------|-------------|--------|-----|--------|------|------|--------|----------------|-------|------|-----|
| | | 調査地No. | | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| | | 調査地名 | | 勅使池 | 水広公園 | 成海神社 新海池 | 大高緑地公園 | 鷺津山 | 氷上姉子神社 | 明德緑地 | 猪高緑地 | 牧野ヶ池緑地 | 農業センター 針名神社 | 相生山緑地 | 八事裏山 | 大根池 |
| | | 見られた種数 | | 72 | 40 | 55 | 93 | 38 | 55 | 52 | 47 | 66 | 56 | 59 | 31 | 64 |
| | | 最大観察羽数 | 見られた調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| クイナ | クイナ | 1 | 5 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| クイナ | ヒクイナ | 2 | 6 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| クイナ | バン | 14 | 16 | 6 | 1 | 1 | 3 | | | | 2 | 6 | | | 10 | |
| クイナ | オオバン | 45 | 25 | 45 | | 8 | 1 | | | 1 | 6 | 28 | 12 | | 11 | |
| カッコウ | ジュウイチ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カッコウ | ホトトギス | 3 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| カッコウ | ツツドリ | 2 | 11 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| カッコウ | カッコウ | 1 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヨタカ | ヨタカ | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| アマツバメ | アマツバメ | 16 | 5 | | | | 2 | | | 16 | | | | | | |
| チドリ | タゲリ | 53 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | ケリ | 36 | 20 | | | | 1 | | 4 | | | | | | | |
| チドリ | ムナグロ | 8 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | ダイゼン | 71 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | ハジロコチドリ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | イカルチドリ | 11 | 9 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | コチドリ | 20 | 22 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | |
| チドリ | シロチドリ | 97 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | メダイチドリ | 14 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| セイタカシギ | セイタカシギ | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | 5 | 8 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| シギ | オオジシギ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | タシギ | 11 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オオハシシギ | 8 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オグロシギ | 13 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オオソリハシシギ | 67 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | 188 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ダイシャクシギ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハウロクシギ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ツルシギ | 11 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | アカアシシギ | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | コアオアシシギ | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | 78 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | クサシギ | 3 | 4 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| シギ | タカブシギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | 31 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | メリケンキアシシギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ソリハシシギ | 103 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 20 | 22 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| シギ | キョウジョシギ | 64 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オバシギ | 25 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | コオバシギ | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ミュビシギ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 緑区 | | | | | 名東区 | | | 天白区 | | | | |
|---------|-------------|------------|--------------|-----|------|-------------|--------|-----|--------|------|------|--------|----------------|-------|------|-----|
| | | 調査地No. | | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| | | 調査地名 | | 勅使池 | 水広公園 | 成海神社 新海池 | 大高緑地公園 | 鷺津山 | 氷上姉子神社 | 明德緑地 | 猪高緑地 | 牧野ヶ池緑地 | 農業センター 針名神社 | 相生山緑地 | 八事裏山 | 大根池 |
| | | 見られた種数 | | 72 | 40 | 55 | 93 | 38 | 55 | 52 | 47 | 66 | 56 | 59 | 31 | 64 |
| | | 最大 観察羽数 | 見られた 調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | トウネン | 1,480 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ウズラシギ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | サルハマシギ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハマシギ | 1,150 | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| シギ | エリマキシギ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | 1,161 | 18 | | | | | | | | 52 | | | | | |
| カモメ | ズグロカモメ | 20 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ウミネコ | 438 | 6 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| カモメ | カモメ | 231 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | シロカモメ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | セグロカモメ | 77 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | オオセグロカモメ | 65 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ハシブトアジサシ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | コアジサシ | 350 | 18 | 1 | | 2 | 2 | | 2 | | | 7 | 5 | | | |
| カモメ | アジサシ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | クロハラアジサシ | 13 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ハジロクロハラアジサシ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 30 | 30 | | | 2 | 1 | | 2 | | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | |
| タカ | ハチクマ | 8 | 5 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| タカ | トビ | 2 | 20 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| タカ | チュウヒ | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| タカ | ハイロチュウヒ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| タカ | ツミ | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| タカ | ハイタカ | 2 | 20 | 2 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| タカ | オオタカ | 4 | 28 | 1 | | 4 | 3 | | 1 | | | 2 | 3 | 2 | 1 | |
| タカ | サシバ | 9 | 7 | 1 | | | | 2 | | | 2 | | | | 1 | |
| タカ | ノスリ | 3 | 18 | 3 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| フクロウ | オオコノハズク | 1 | 3 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| フクロウ | コノハズク | 2 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | |
| フクロウ | フクロウ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | アオバズク | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| フクロウ | トラフズク | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| フクロウ | コミミズク | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カワセミ | アカショウビン | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | 4 | 37 | 1 | 2 | 2 | 3 | | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | | 2 | |
| キツキ | アリスイ | 2 | 6 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| キツキ | コゲラ | 14 | 36 | 3 | 2 | 4 | 5 | 2 | 6 | | 9 | 7 | 4 | 3 | 5 | |
| キツキ | アカゲラ | 4 | 18 | 2 | | | 3 | | 2 | | 2 | | | 1 | 1 | |
| キツキ | アオゲラ | 6 | 7 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | 2 | 15 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ハヤブサ | コチョウゲンボウ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | 2 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 10 | 18 | 3 | | | 2 | | 3 | | | | | 10 | 2 | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 緑区 | | | | | 名東区 | | | 天白区 | | | | |
|---------|----------|------------|--------------|-----|------|-------------|--------|-----|--------|------|------|--------|----------------|-------|------|-----|
| | | 調査地No. | | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| | | 調査地名 | | 勅使池 | 水広公園 | 成海神社 新海池 | 大高緑地公園 | 鷺津山 | 氷上姉子神社 | 明德緑地 | 猪高緑地 | 牧野ヶ池緑地 | 農業センター 針名神社 | 相生山緑地 | 八事裏山 | 大根池 |
| | | 見られた種数 | | 72 | 40 | 55 | 93 | 38 | 55 | 52 | 47 | 66 | 56 | 59 | 31 | 64 |
| | | 最大 観察羽数 | 見られた 調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | 2 | 11 | | | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| モズ | モズ | 11 | 45 | 6 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| カラス | カケス | 50 | 26 | 7 | | | 24 | 1 | 3 | 15 | 18 | 6 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| カラス | ハシボソガラス | 122 | 51 | 21 | 5 | 13 | 40 | 12 | 11 | 35 | 28 | 54 | 10 | 12 | 21 | 15 |
| カラス | ハシブトガラス | 108 | 50 | 18 | 6 | 10 | 20 | 2 | 13 | 10 | 2 | 12 | 5 | 23 | 2 | 10 |
| キクイタダキ | キクイタダキ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| ツリスガラ | ツリスガラ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 15 | 27 | | | 7 | 6 | 4 | 2 | 8 | 6 | 10 | 3 | 3 | 8 | 2 |
| シジュウカラ | ヒガラ | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 45 | 47 | 11 | 8 | 11 | 20 | 6 | 6 | 33 | 36 | 18 | 8 | 12 | 16 | 22 |
| ヒバリ | ヒバリ | 17 | 19 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ツバメ | ショウドウツバメ | 25 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 98 | 51 | 22 | 8 | 15 | 21 | 7 | 14 | 14 | 32 | 15 | 26 | 7 | 7 | 15 |
| ツバメ | コシアカツバメ | 10 | 7 | 6 | | 3 | | | | | | 2 | | 8 | | |
| ツバメ | イワツバメ | 15 | 7 | | | | 8 | | | | | | | 3 | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 457 | 51 | 258 | 157 | 29 | 70 | 58 | 84 | 65 | 33 | 40 | 26 | 26 | 31 | 39 |
| ウグイス | ウグイス | 15 | 43 | 3 | 3 | 2 | 6 | 2 | 6 | 9 | 5 | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| ウグイス | ヤブサメ | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| エナガ | エナガ | 60 | 24 | 20 | 13 | 3 | 20 | | 10 | 60 | 36 | 32 | 16 | 8 | 7 | 7 |
| ムシクイ | オオムシクイ | 7 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | 8 | 21 | 2 | | | 2 | | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 8 | 23 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 13 | 34 | 2 | 3 | 1 | 9 | 1 | 5 | 2 | | 3 | 2 | 1 | | 3 |
| メジロ | メジロ | 134 | 48 | 36 | 44 | 19 | 70 | 34 | 89 | 70 | 36 | 39 | 25 | 12 | 37 | 47 |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 26 | 26 | 8 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | 1 | | | | 5 |
| ヨシキリ | コヨシキリ | 1 | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| セッカ | セッカ | 16 | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| レンジャク | キレンジャク | 5 | 3 | | | | 5 | | | | 4 | | | | | |
| レンジャク | ヒレンジャク | 30 | 9 | | | | 5 | | | | | | | 1 | | 24 |
| ミソサザイ | ミソサザイ | 4 | 7 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 327 | 51 | 11 | 18 | 28 | 100 | 6 | 13 | 49 | 16 | 34 | 45 | 12 | 13 | 30 |
| ムクドリ | コムクドリ | 40 | 15 | | 2 | | 12 | 5 | | | | | | 16 | | 13 |
| ヒタキ | マミジロ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | 6 | 10 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | カラアカハラ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | クロツグミ | 6 | 11 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| ヒタキ | マミチャジナイ | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 47 | 42 | 4 | 5 | 6 | 15 | 3 | 12 | 14 | 2 | 12 | 4 | 6 | 4 | 5 |
| ヒタキ | アカハラ | 8 | 23 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | 2 | | 1 |
| ヒタキ | ツグミ | 126 | 50 | 44 | 33 | 3 | 29 | 1 | 8 | 5 | 7 | 13 | 6 | 4 | 6 | 19 |
| ヒタキ | コマドリ | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ノゴマ | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | コルリ | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | |

| 科 | 種 | 水系・区 | | 緑区 | | | | | | 名東区 | | | 天白区 | | | |
|-------|----------|--------|----------|-----|------|-------------|--------|-----|--------|------|------|--------|----------------|-------|------|-----|
| | | 調査地No. | | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| | | 調査地名 | | 勅使池 | 水広公園 | 成海神社 新海池 | 大高緑地公園 | 鷺津山 | 氷上姉子神社 | 明德緑地 | 猪高緑地 | 牧野ヶ池緑地 | 農業センター 針名神社 | 相生山緑地 | 八事裏山 | 大根池 |
| | | 見られた種数 | | 72 | 40 | 55 | 93 | 38 | 55 | 52 | 47 | 66 | 56 | 59 | 31 | 64 |
| | | 最大観察羽数 | 見られた調査地数 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 6 | 23 | | | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 9 | 46 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | |
| ヒタキ | ノビタキ | 17 | 20 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 3 | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | 2 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | 5 | 18 | | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | | 3 | | 1 | | 1 | |
| ヒタキ | サメビタキ | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | 21 | 33 | 3 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 21 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | |
| ヒタキ | キビタキ | 21 | 36 | 3 | | 3 | 5 | 2 | 3 | 4 | | 4 | 1 | 4 | 2 | |
| ヒタキ | ムギマキ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オジロビタキ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 7 | 30 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| イワヒバリ | カヤクグリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | ニューナイスズメ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 403 | 51 | 85 | 22 | 84 | 100 | 16 | 61 | 35 | 37 | 55 | 50 | 18 | 37 | |
| セキレイ | キセキレイ | 3 | 34 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 24 | 50 | 13 | 3 | 3 | 4 | 2 | 6 | 5 | 3 | 5 | 4 | 2 | 7 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 16 | 39 | 5 | 2 | 2 | 2 | | | 7 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | |
| セキレイ | ビンズイ | 11 | 10 | | | | 2 | | | | | | | 1 | | |
| セキレイ | タヒバリ | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | アトリ | 12 | 9 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 131 | 51 | 7 | 6 | 5 | 50 | 4 | 10 | 6 | 4 | 16 | 30 | 6 | 8 | |
| アトリ | マヒワ | 30 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | ベニマシコ | 9 | 17 | 6 | | | 1 | | | | | | | | | |
| アトリ | ウソ | 12 | 12 | 3 | | | 5 | | 1 | | | | | | 7 | |
| アトリ | シメ | 21 | 25 | 1 | | | 2 | | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| アトリ | コイカル | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | イカル | 33 | 16 | 13 | | | 20 | | | 5 | | | | 3 | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 23 | 27 | 4 | | 1 | 2 | | 3 | | 1 | 1 | | | 2 | |
| ホオジロ | ホオアカ | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | 123 | 18 | | | | 1 | | | | 3 | | | 1 | | |
| ホオジロ | ミヤマホオジロ | 7 | 6 | | | | 2 | | | | | | 2 | | | |
| ホオジロ | アオジ | 25 | 40 | 8 | 11 | 4 | 20 | 4 | 8 | 17 | 3 | 15 | 5 | 5 | 3 | |
| ホオジロ | クロジ | 46 | 9 | | | | 10 | | | | | 2 | | 1 | | |
| ホオジロ | オオジュリン | 35 | 12 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| キジ | コジュケイ | 8 | 7 | 2 | | | 1 | | 1 | | 5 | | | | | |
| チメドリ | ソウシチョウ | 54 | 6 | | | | 1 | | | 1 | | | | 6 | | |
| カモ | コブハクチョウ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ハト | カワラバト | 336 | 41 | 29 | | 59 | 14 | 4 | 8 | 9 | | 36 | 30 | 2 | 47 | |

⑧歴代の調査で記録された種一覧

自然分布種 55科251種+帰化種4種 計56科255種

| 科名 | 第7版科名 | 種名 | 学名 | 調査年度 | | | | | | | レッドリスト | | | | |
|--------|-------------------------|-----------|------------------------------------|------|-----|-----|----|----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| | | | | S50 | S55 | S59 | H元 | H6 | H11 | H16 | H20 | H26 | 環境省 | 愛知県 | 名古屋市 |
| カイツブリ | カイツブリ | カイツブリ | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ハジロカイツブリ | <i>Podiceps nigricollis</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ミミカイツブリ | <i>Podiceps auritus</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| | | カンムリカイツブリ | <i>Podiceps cristatus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| ミズナギドリ | ミズナギドリ | オオミズナギドリ | <i>Calonectris leucomelas</i> | | | | | ○ | | | | | | | |
| | | オナガミズナギドリ | <i>Puffinus pacificus</i> | | | | | ○ | | | | | | | |
| ウ | ウ | カワウ | <i>Phalacrocorax carbo</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | ウミウ | <i>Phalacrocorax capillatus</i> | | | | ○ | | | | | | | | |
| サギ | サギ | ヨシゴイ | <i>Ixobrychus sinensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | NT | CR | EN | |
| | | オオヨシゴイ | <i>Ixobrychus eurhythmus</i> | | | | | | ○ | | | | CR | | |
| | | ミゾゴイ | <i>Gorsachius goisagi</i> | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | VU | EN | EN |
| | | ゴイサギ | <i>Nycticorax nycticorax</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ササゴイ | <i>Butorides striata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | アカガシラサギ | <i>Ardeola bacchus</i> | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| | | アマサギ | <i>Bubulcus ibis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ダイサギ | <i>Ardea alba</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | チュウサギ | <i>Egretta intermedia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | NT | | NT |
| | | コサギ | <i>Egretta garzetta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | カラシラサギ | <i>Egretta eulophotes</i> | | | | | ○ | | | ○ | ○ | NT | | |
| | | アオサギ | <i>Ardea cinerea</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| ムラサキサギ | <i>Ardea purpurea</i> | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| コウノトリ | コウノトリ | コウノトリ | <i>Ciconia boyciana</i> | | ○ | | | | | | | CR | | | |
| トキ | トキ | クロツラヘラサギ | <i>Platalea minor</i> | | | | | | | ○ | | EN | | CR | |
| | | クロトキ | <i>Threskiornis melanocephalus</i> | | ○ | | | | | | | DD | | | |
| カモ | カモ | マガン | <i>Anser albifrons</i> | | | ○ | | | | | ○ | ○ | NT | | |
| | | ヒシクイ | <i>Anser fabalis</i> | | | | ○ | | | | | | VU | | |
| | | コハクチョウ | <i>Cygnus columbianus</i> | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | ツクシガモ | <i>Tadorna tadorna</i> | | | | | ○ | | ○ | | ○ | VU | | |
| | | オシドリ | <i>Aix galericulata</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | DD | NT | |
| | | マガモ | <i>Anas platyrhynchos</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | カルガモ | <i>Anas zonorhyncha</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | コガモ | <i>Anas crecca</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | アメリカコガモ | <i>Anas crecca carolinensis</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| | | トモエガモ | <i>Anas formosa</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | VU | VU |
| | | ヨシガモ | <i>Anas falcata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | オカヨシガモ | <i>Anas strepera</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ヒドリガモ | <i>Anas penelope</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | アメリカヒドリ | <i>Anas americana</i> | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | オナガガモ | <i>Anas acuta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | シマアジ | <i>Anas querquedula</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ハシビロガモ | <i>Anas clypeata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ホシハジロ | <i>Aythya ferina</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | アカハジロ | <i>Aythya baeri</i> | | | | | | | | ○ | | DD | | |
| | | キンクロハジロ | <i>Aythya fuligula</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | スズガモ | <i>Aythya marila</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | コオリガモ | <i>Clangula hyemalis</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | ホオジロガモ | <i>Bucephala clangula</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| | | ミコアイサ | <i>Mergellus albellus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| ウミアイサ | <i>Mergus serrator</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| カワアイサ | <i>Mergus merganser</i> | | | | | | ○ | | ○ | ○ | | VU | | | |

| 科名 | 第7版 科名 | 種名 | 学名 | 調査年度 | | | | | | | | | | | レッドリスト | | |
|-----------|------------------------------|------------|---------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|------------------|----|----|
| | | | | S 50 | S 55 | S 59 | H 元 | H 6 | H 11 | H 16 | H 20 | H 26 | 環 境 省 | 愛 知 県 | 名 古 屋 市 | | |
| タカ | ミサゴ | ミサゴ | <i>Pandion haliaetus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | NT | VU | NT |
| | タカ | ハチクマ | <i>Pernis ptilorhynchus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | NT | VU | VU |
| | | トビ | <i>Milvus migrans</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | オオタカ | <i>Accipiter gentilis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | NT | NT | NT |
| | | ツミ | <i>Accipiter gularis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | NT | NT |
| | | ハイタカ | <i>Accipiter nisus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | NT | | NT |
| | | ノスリ | <i>Buteo buteo</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | サシバ | <i>Butastur indicus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | VU | VU |
| | | ハイロチュウヒ | <i>Circus cyaneus</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ | | VU | |
| | | チュウヒ | <i>Circus spilonotus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | EN | CR | VU |
| ハヤブサ | ハヤブサ | ハヤブサ | <i>Falco peregrinus</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | VU | VU | |
| | | チゴハヤブサ | <i>Falco subbuteo</i> | ○ | | | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| | | コチョウゲンボウ | <i>Falco columbarius</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | チョウゲンボウ | <i>Falco tinnunculus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| キジ | キジ | ヤマドリ | <i>Syrnaticus soemmerringii</i> | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | キジ | <i>Phasianus colchicus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| クイナ | クイナ | クイナ | <i>Rallus aquaticus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | NT | NT | |
| | | ヒクイナ | <i>Porzana fusca</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | NT | VU | VU | |
| | | シロハラクイナ | <i>Amaurornis phoenicurus</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | バン | <i>Gallinula chloropus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | VU | | |
| | | オオバン | <i>Fulica atra</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| タマシギ | タマシギ | タマシギ | <i>Rostratula benghalensis</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | | VU | VU | EN | | |
| チドリ | チドリ | ハジロコチドリ | <i>Charadrius hiaticula</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | コチドリ | <i>Charadrius dubius</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | イカルチドリ | <i>Charadrius placidus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | VU | NT | |
| | | シロチドリ | <i>Charadrius alexandrinus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | VU | NT | |
| | | メダイチドリ | <i>Charadrius mongolus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | NT | |
| | | オオメダイチドリ | <i>Charadrius leschenaultii</i> | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| | | ムナグロ | <i>Pluvialis fulva</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | ダイゼン | <i>Pluvialis squatarola</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | LP | | |
| | | ケリ | <i>Vanellus cinereus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | DD | | | |
| タゲリ | <i>Vanellus vanellus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| シギ | シギ | キョウジョシギ | <i>Arenaria interpres</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | トウネン | <i>Calidris ruficollis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | ヒバリシギ | <i>Calidris subminuta</i> | | | | | ○ | | | ○ | | | | | | |
| | | オジロトウネン | <i>Calidris temminckii</i> | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | VU | | |
| | | ウズラシギ | <i>Calidris acuminata</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | EN | VU | |
| | | ハマシギ | <i>Calidris alpina</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | NT | NT | NT | |
| | | サルハマシギ | <i>Calidris ferruginea</i> | | ○ | | | | | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| | | コオバシギ | <i>Calidris canutus</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | VU | NT | |
| | | オバシギ | <i>Calidris tenuirostris</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | NT | NT | |
| | | ミユビシギ | <i>Calidris alba</i> | | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | | NT | | |
| | | エリマキシギ | <i>Philomachus pugnax</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | VU | NT | |
| | | キリアイ | <i>Limicola falcinellus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | VU | | |
| | | オオハシシギ | <i>Limnodromus scolopaceus</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | VU | | |
| | | シベリアオオハシシギ | <i>Limnodromus semipalmatus</i> | | ○ | | | | | ○ | | | | DD | CR | DD | |
| | | ツルシギ | <i>Tringa erythropus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | EN | EN | |
| | | アカアシシギ | <i>Tringa totanus</i> | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | VU | NT | |
| | | コアオアシシギ | <i>Tringa stagnatilis</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | アオアシシギ | <i>Tringa nebularia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | クサシギ | <i>Tringa ochropus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | タカブシギ | <i>Tringa glareola</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | EN | VU | |
| メリケンキアシシギ | <i>Heteroscelus incanus</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | | VU | | | | |
| キアシシギ | <i>Heteroscelus brevipes</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |

| 科名 | 第7版科名 | 種名 | 学名 | 調査年度 | | | | | | | | | | | レッドリスト | | |
|---------|------------------|------------|---------------------------|------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----|----|
| | | | | S50 | S55 | S59 | H元 | H6 | H11 | H16 | H20 | H26 | 環境省 | 愛知県 | 名古屋市 | | |
| シギ | シギ | イソシギ | Actitis hypoleucos | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | ソリハシシギ | Xenus cinereus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | オグロシギ | Limosa limosa | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | VU | VU | |
| | | オオソリハシシギ | Limosa lapponica | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | VU | NT | |
| | | ダイシャクシギ | Numenius arquata | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | VU | NT | |
| | | ホウロクシギ | Numenius madagascariensis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | VU | VU | |
| | | チュウシャクシギ | Numenius phaeopus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | ヤマシギ | Scolopax rusticola | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | NT | NT | |
| | | タシギ | Gallinago gallinago | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | オオジシギ | Gallinago hardwickii | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | NT | CR | EN |
| セイタカシギ | セイタカシギ | セイタカシギ | Himantopus himantopus | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | VU | NT | | |
| ヒレアシシギ | シギ(再) | アカエリヒレアシシ | Phalaropus lobatus | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| トウゾクカモメ | トウゾクカモメ | トウゾクカモメ | Stercorarius pomarinus | | | | | | | | | | | | | | |
| | | クロトウゾクカモメ | Stercorarius parasiticus | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| カモメ | カモメ | ユリカモメ | Larus ridibundus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | セグロカモメ | Larus argentatus | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | オオセグロカモメ | Larus schistisagus | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | シロカモメ | Larus hyperboreus | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | カモメ | Larus canus | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | ウミネコ | Larus crassirostris | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | ズグロカモメ | Larus saundersi | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | EN | VU | |
| | | ミツユビカモメ | Rissa tridactyla | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | ハジロクロハラアジサ | Chlidonias leucopterus | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| | | クロハラアジサシ | Chlidonias hybrida | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | オオアジサシ | Sterna bergii | | | | ○ | | | | | | | VU | | | |
| | | ハシブトアジサシ | Gelochelidon nilotica | | | | | | | ○ | | | | ○ | | | |
| | | アジサシ | Sterna hirundo | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| コアジサシ | Sterna albifrons | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | EN | VU | | |
| ハト | ハト | キジバト | Streptopelia orientalis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | アオバト | Treron sieboldii | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| カッコウ | カッコウ | ジュウイチ | Hierococcyx hyperythrus | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | VU | | | |
| | | カッコウ | Cuculus canorus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | VU | NT | | |
| | | ツツドリ | Cuculus optatus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | NT | | | |
| | | ホトトギス | Cuculus poliocephalus | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| フクロウ | フクロウ | トラフズク | Asio otus | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | |
| | | コミミズク | Asio flammeus | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | VU | | |
| | | コノハズク | Otus sunia | | ○ | | | | ○ | | | | ○ | | CR | EN | |
| | | オオコノハズク | Otus lempiji | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | | NT | NT | |
| | | アオバズク | Ninox scutulata | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | EN | | |
| | | フクロウ | Strix uralensis | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | NT | EN | |
| ヨタカ | ヨタカ | ヨタカ | Caprimulgus indicus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | NT | EN | CR | | |
| アマツバメ | アマツバメ | ハリオアマツバメ | Hirundapus caudacutus | | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| | | ヒメアマツバメ | Apus nipalensis | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | アマツバメ | Apus pacificus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | ヤマセミ | Megaceryle lugubris | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | CR | | | |
| | | アカショウビン | Halcyon coromanda | | | | | | | | | | ○ | | VU | | |
| | | カワセミ | Alcedo atthis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| ブッポウソウ | ブッポウソウ | ブッポウソウ | Eurystomus orientalis | | | | ○ | | ○ | | | | EN | EN | | | |
| キツツキ | キツツキ | アリスイ | Jynx torquilla | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | アオゲラ | Picus awokera | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | アカゲラ | Dendrocopos major | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | オオアカゲラ | Dendrocopos leucotos | | | | ○ | ○ | | | | | | | VU | | |
| | | コゲラ | Dendrocopos kizuki | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| ヤイロチヨウ | ヤイロチヨウ | ヤイロチヨウ | Pitta nympha | | | | | | ○ | | | | EN | CR | | | |

| 科名 | 第7版科名 | 種名 | 学名 | 調査年度 | | | | | | レッドリスト | | | | | |
|----------|--------------------------|----------|---------------------------|------|-----|-----|----|----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | S50 | S55 | S59 | H元 | H6 | H11 | H16 | H20 | H26 | 環境省 | 愛知県 | 名古屋 |
| ヒバリ | ヒバリ | ヒバリ | Alauda arvensis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| ツバメ | ツバメ | ショウドウツバメ | Riparia riparia | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ツバメ | Hirundo rustica | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | コシアカツバメ | Hirundo daurica | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | VU |
| | | イワツバメ | Delichon dasypus | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| セキレイ | セキレイ | イワミセキレイ | Dendronanthus indicus | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | キセキレイ | Motacilla cinerea | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ハクセキレイ | Motacilla alba | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | セグロセキレイ | Motacilla grandis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ビンズイ | Anthus hodgsoni | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | EX | |
| タヒバリ | Anthus rubescens | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | サンショウクイ | Pericrocotus divaricatus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | VU | VU | VU |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | ヒヨドリ | Hypsipetes amaurotis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| モズ | モズ | モズ | Lanius bucephalus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | アカモズ | Lanius cristatus | | ○ | | ○ | | | | | | | EN | |
| レンジャク | レンジャク | キレンジャク | Bombycilla garrulus | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ヒレンジャク | Bombycilla japonica | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| カワガラス | カワガラス | カワガラス | Cinclus pallasii | | | | | | ○ | | | | | VU | |
| ミノサザイ | ミノサザイ | ミノサザイ | Troglodytes troglodytes | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | NT | |
| イワヒバリ | イワヒバリ | カヤクグリ | Prunella rubida | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| ツグミ | ヒタキ | コマドリ | Luscinia akahige | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | CR | |
| | | ノゴマ | Luscinia calliope | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | コルリ | Luscinia cyane | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | NT | |
| | | ルリビタキ | Tarsiger cyanurus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ジョウビタキ | Phoenicurus aureoreus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ノビタキ | Saxicola torquatus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | イソヒヨドリ | Monticola solitarius | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | トラツグミ | Zoothera dauma | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | マミジロ | Zoothera sibirica | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | CR | |
| | | カラアカハラ | Turdus hortulorum | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | クロツグミ | Turdus cardis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | アカハラ | Turdus chrysolus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | CR | |
| | | シロハラ | Turdus pallidus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | マミチャジナイ | Turdus obscurus | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| ツグミ | Turdus naumanni eunomus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| ハチジョウツグミ | Turdus naumanni naumanni | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| ヤドリギツグミ | Turdus viscivorus | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| ウグイス | ウグイス | ヤブサメ | Urosphena squameiceps | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | ウグイス | Cettia diphone | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| ヨシキリ | ヨシキリ | コヨシキリ | Acrocephalus bistrigiceps | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | オオヨシキリ | Acrocephalus orientalis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| ウグイス | ムシクイ | キマユムシクイ | Phylloscopus inornatus | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | カラフトムシクイ | Phylloscopus proregulus | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | メボソムシクイ | Phylloscopus xanthodryas | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | オオムシクイ | Phylloscopus examinandus | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | エゾムシクイ | Phylloscopus borealoides | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | センダイムシクイ | Phylloscopus coronatus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| クイタダキ | クイタダキ | クイタダキ | Regulus regulus | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| セツカ | セツカ | セツカ | Cisticola juncidis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |

| 科名 | 第7版 科名 | 種名 | 学名 | 調査年度 | | | | | | | | | | | レッドリスト | | | | | |
|----------|-----------|----------|--|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|------------------|--|----|----|----|--|
| | | | | S 50 | S 55 | S 59 | H 元 | H 6 | H 11 | H 16 | H 20 | H 26 | 環 境 省 | 愛 知 県 | 名 古 屋 市 | | | | | |
| ヒタキ | ヒタキ(再) | マミジロキビタキ | <i>Ficedula zanthopygia</i> | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | キビタキ | <i>Ficedula narcissina</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | ムギマキ | <i>Ficedula mugimaki</i> | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | |
| | | オジロビタキ | <i>Ficedula albicilla</i> | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | オオルリ | <i>Cyanoptila cyanomelana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | サメビタキ | <i>Muscicapa sibirica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | エゾビタキ | <i>Muscicapa griseisticta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | コサメビタキ | <i>Muscicapa dauurica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | NT | |
| | | ミヤマヒタキ | <i>Muscicapa ferruginea</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| カササギヒタキ | カササギヒタキ | サンコウチョウ | <i>Terpsiphone atrocaudata</i> | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | |
| エナガ | エナガ | エナガ | <i>Aegithalos caudatus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| ツリスガラ | ツリスガラ | ツリスガラ | <i>Remiz pendulinus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | コガラ | <i>Poecile montanus</i> | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | ヒガラ | <i>Periparus ater</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | ヤマガラ | <i>Poecile varius</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | シジュウカラ | <i>Parus minor</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| ゴジュウカラ | ゴジュウカラ | ゴジュウカラ | <i>Sitta europaea</i> | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | メジロ | <i>Zosterops japonicus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | ホオジロ | <i>Emberiza cioides</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | ホオアカ | <i>Emberiza fucata</i> | | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | | | CR | | |
| | | カシラダカ | <i>Emberiza rustica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | ミヤマホオジロ | <i>Emberiza elegans</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | ノジコ | <i>Emberiza sulphurata</i> | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | NT | CR | DD | |
| | | アオジ | <i>Emberiza spodocephala</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | クロジ | <i>Emberiza variabilis</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | オオジュリン | <i>Emberiza schoeniclus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| アトリ | アトリ | アトリ | <i>Fringilla montifringilla</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | カワラヒワ | <i>Chloris sinica</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | マヒワ | <i>Carduelis spinus</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | ベニマシコ | <i>Uragus sibiricus</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | ウソ | <i>Pyrrhula pyrrhula griseiventris</i> | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | ベニバラウソ | <i>Pyrrhula pyrrhula cassinii</i> | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | アカウソ | <i>Pyrrhula pyrrhula rosacea</i> | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | コイカル | <i>Eophona migratoria</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | VU | |
| | | イカル | <i>Eophona personata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | シメ | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| ハタオリドリ | スズメ | ニュウナイスズメ | <i>Passer rutilans</i> | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | スズメ | <i>Passer montanus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | コムクドリ | <i>Agropsar philippensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | ムクドリ | <i>Spodiopsar cineraceus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| コウライウグイス | コウライウグイス | コウライウグイス | <i>Oriolus chinensis</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| カラス | カラス | カケス | <i>Garrulus glandarius</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | ハシボソガラス | <i>Corvus corone</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | ハシブトガラス | <i>Corvus macrorhynchos</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 52科 | 55科 | 251種 | 累計種数 | 126 | 168 | 171 | 185 | 192 | 190 | 189 | 202 | 204 | | | | | | | | |
| ハト | ハト | カワラバト | <i>Columba livia</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| キジ | キジ | コジュケイ | <i>Bambusicola thoracicus</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| チメドリ | チメドリ | ソウシチョウ | <i>Leiothrix lutea</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| カモ | カモ | コブハクチョウ | <i>Cygnus olor</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 53科 | 56科 | 255種 | 外来種を含む累計種数 | | | | | | | | | 204 | 208 | | | | | | | |

※科数は「日本鳥類目録 改訂第7版」によるが、掲載順は前回調査までの同第6版による。
 ※科の分類は両版を併記し、第7版で変更された科・学名を太字で示した。

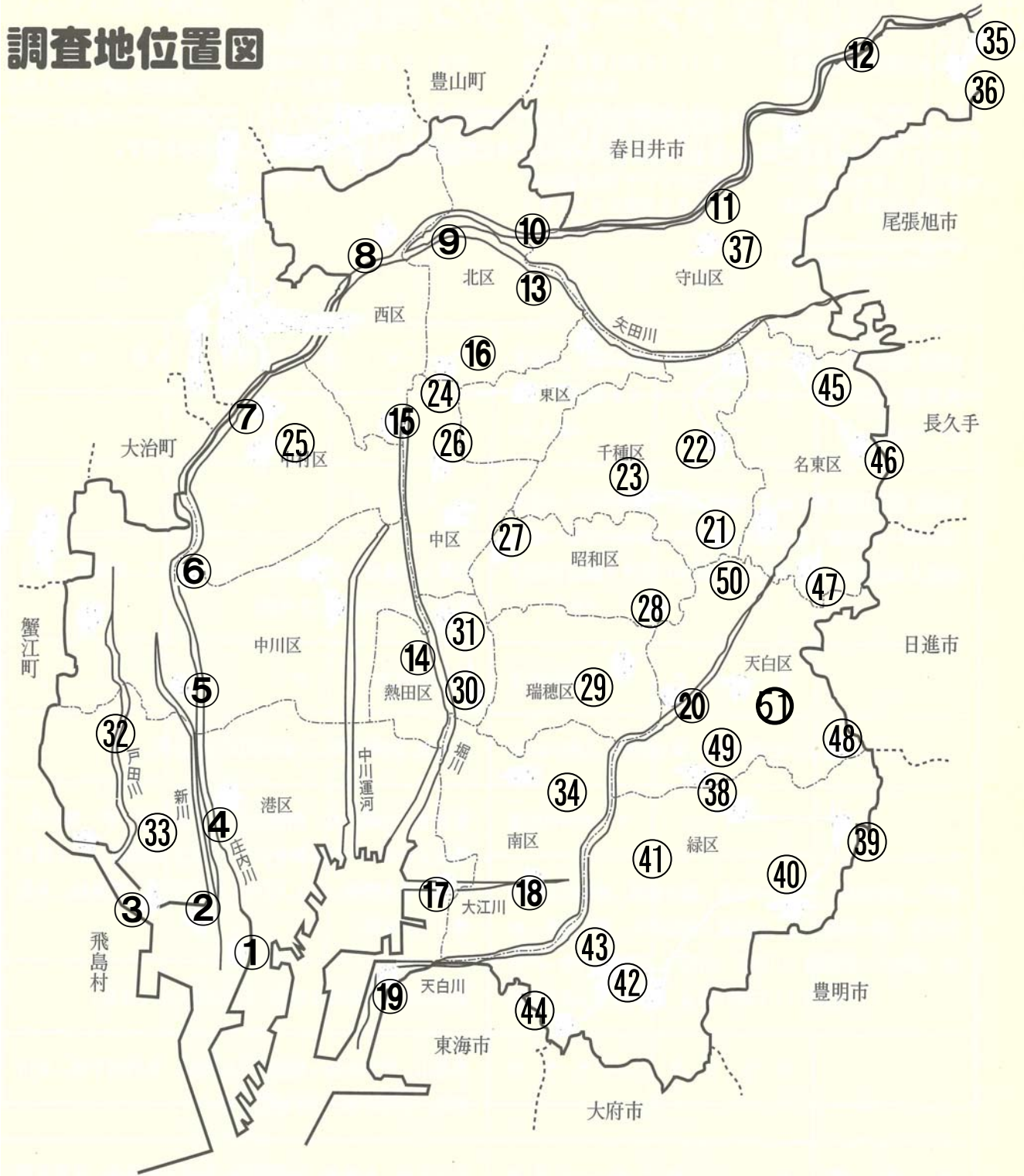
7 調査結果

調査地一覧

河川ごとに河口から上流へ、それ以外は区ごとになっています

| No. | H21 年度版 のNo. | 調査地名 | 水系・区 | 調査地 紹介 ページ | 調査 結果 ページ |
|-----|--------------------|-----------------|------|------------------|-----------------|
| 1 | 8 | 庄内川河口 | 庄内川 | 51 | 84 |
| 2 | 9 | 新川河口 | 庄内川 | 52 | 88 |
| 3 | 10 | 日光川河口 | 庄内川 | 52 | 90 |
| 4 | 7 | 庄内川(明德橋～庄内新川橋) | 庄内川 | 53 | 92 |
| 5 | | 庄内川(新前田橋～明德橋) | 庄内川 | 54 | 95 |
| 6 | 49 | 横井山緑地 | 庄内川 | 54 | 97 |
| 7 | 6 | 庄内川(枇杷島大橋～万場橋) | 庄内川 | 55 | 99 |
| 8 | 5 | 庄内緑地 | 庄内川 | 55 | 101 |
| 9 | 4 | 庄内川(水分橋～庄内川橋) | 庄内川 | 56 | 104 |
| 10 | 3 | 庄内川(松川橋～水分橋) | 庄内川 | 56 | 105 |
| 11 | 2 | 庄内川竜泉寺(吉根橋～東名阪) | 庄内川 | 57 | 106 |
| 12 | 1 | 庄内川(東谷橋～吉根橋) | 庄内川 | 57 | 108 |
| 13 | 48 | 矢田川橋緑地 | 庄内川 | 58 | 110 |
| 14 | 42 | 堀川(白鳥付近) | 堀川 | 58 | 111 |
| 15 | 41 | 堀川上中流 | 堀川 | 59 | 112 |
| 16 | 20 | 黒川 | 堀川 | 59 | 113 |
| 17 | 14 | 大江川河口 | 大江川 | 60 | 114 |
| 18 | 15 | 大江川緑地 | 大江川 | 60 | 116 |
| 19 | 27 | 天白川河口 | 天白川 | 61 | 118 |
| 20 | 28 | 天白川緑地 | 天白川 | 61 | 120 |
| 21 | 37 | 東山公園(植物園) | 千種 | 62 | 121 |
| 22 | 40 | 平和公園一帯 | 千種 | 63 | 123 |
| 23 | 22 | 城山八幡 | 千種 | 64 | 125 |
| 24 | 33 | 名古屋城一帯 | 北・中 | 65 | 126 |
| 25 | 32 | 中村公園 | 中村 | 66 | 128 |
| 26 | 39 | 久屋大通公園 | 中 | 66 | 129 |
| 27 | 26 | 鶴舞公園 | 昭和 | 67 | 130 |
| 28 | 21 | 興正寺 | 昭和 | 67 | 132 |
| 29 | 45 | 瑞穂公園 | 瑞穂 | 68 | 133 |
| 30 | 12 | 熱田神宮 | 熱田 | 68 | 135 |
| 31 | 23 | 高座結御子神社・高蔵公園 | 熱田 | 69 | 136 |
| 32 | 31 | 戸田川 | 港 | 69 | 137 |
| 33 | 35 | 南陽町 | 港 | 70 | 139 |
| 34 | | 見晴台・笠寺公園 | 南 | 70 | 141 |
| 35 | 29 | 東谷山 | 守山 | 71 | 142 |
| 36 | 16 | 大村池・大久手池 | 守山 | 72 | 144 |
| 37 | 19 | 小幡緑地 | 守山 | 73 | 146 |
| 38 | 30 | 戸笠池・ほら貝池 | 緑・天白 | 74 | 148 |
| 39 | 25 | 勅使池 | 緑 | 75 | 150 |
| 40 | 44 | 水広公園 | 緑 | 76 | 152 |
| 41 | 34 | 成海神社・新海池 | 緑 | 76 | 153 |
| 42 | 17 | 大高緑地 | 緑 | 77 | 155 |
| 43 | 50 | 鷲津山 | 緑 | 78 | 158 |
| 44 | 38 | 氷上姉子神社 | 緑 | 78 | 159 |
| 45 | 46 | 明德緑地 | 名東 | 79 | 161 |
| 46 | 13 | 猪高緑地 | 名東 | 79 | 163 |
| 47 | 43 | 牧野ヶ池緑地 | 名東 | 80 | 164 |
| 48 | 36 | 農業センター・針名神社 | 天白 | 81 | 166 |
| 49 | 11 | 相生山緑地 | 天白 | 82 | 168 |
| 50 | 47 | 八事裏山 | 天白 | 82 | 170 |
| 51 | 18 | 大根池 | 天白 | 83 | 171 |

調査地位置図



国道23号線庄内新川橋から南の庄内川河口と稲永公園一带を含む地域が調査区域。

庄内川河口には葦原と干潮時は広大な干潟ができ、稲永公園内には名古屋市野鳥観察館、環境省稲永ビジターセンターがあり、野鳥観察や干潟等の学習ができる。この他公園内には稲永スポーツセンター、野球場、テニスコート、サッカー場があり市民の憩いの場となっている。

野鳥観察館では常設の望遠鏡で手ぶらで来ても気軽に野鳥観察が出来る。

国指定鳥獣保護区、特別保護地区。ラムサール条約登録湿地。



調査地区の特色

干潮時には河口に広大な干潟が現れ、春、秋の渡りの時期は多くのシギ、チドリの中継地になっている。

春から夏にかけてコアジサシのダイビング、冬から春にはハマシギ、カモ、カモメ等の大群、葦原ではオオジュリン等の冬鳥、観察館近くの川岸には人慣れたオナガカモやユリカモメ等が集まって来る。カワウの大群、ミサゴ等の猛禽類は通年見られる。

稲永公園内では松林等の樹林があり、春、秋の渡りの時期にはオオルリ、キビタキ等の渡り鳥、冬季にはツグミ等の冬鳥が見られる。

水鳥から野山の鳥まで多種多様の野鳥が年間を通して観察ができる市内でも貴重な場所である。

オジロビタキ、ウミアイサを初めて確認した。ハシブトアジサシは平成11年の調査以来の観察となった。

調査員 沢辺 幹和

2 新川河口

水系 庄内川

H21 年度版
の No. 9

国道 23 号線より導流堤の先端付近までが調査区域である。導流堤で庄内川と分けられているが、鳥たちは庄内川河口と合わせ利用している。

ラムサール条約に登録された藤前干潟は、大都市の中であって豊かな水辺の自然を有している。堤防に面して環境省の「藤前干潟活動センター」があり、干潟に入って学ぶイベントを定期的で開催している他、館内には干潟に関する展示が充実している。

調査地区の特色

トウネン、オオソリハシシギ、チュウシャクシギ等の旅鳥やハマシギやダイゼンのような越冬期を過ごす数多くのシギチドリが飛来し、スズガモやキンクロハジロ、ヒドリガモ等のカモ類も数多く利用している。

最近では魚食の猛禽ミサゴが増え、秋季 40 羽を超えることが多くなった。

カムリカイツブリも増えている。庄内川に続く葦原は、夏鳥のオオヨシキリ、冬鳥のオオジュリンが利用しており、日光川河口の葦原を含めカモたちの休息や隠れ場所であり、水質浄化の役目も果たしている。

前回の調査から、オカヨシガモが増えた。ミサゴは 2000 年ごろから増えており、減少の様子はない。ハマシギはかなりの減少が見られる。

調査員 森井 豊久・天野 千恵



3 日光川河口

水系 庄内川

H21 年度版
の No. 10

名古屋市西部と飛島村との境界を流れる日光川左岸、飛島大橋からサンビーチ日光川、国道 23 号線を経て日光川河口に至る約 2 キロの河川敷と中央境界線までの水面並びに河口部の小さな干潟が調査地である。環境省藤前活動センターより西へ 700m に位置する。全域が国指定鳥獣保護区になっている。

調査地区の特色

日光川排水機場上流域は水閘門により水位調整がなされ、大きな湖の様相を呈し、ホシハジロ、キンクロハジロ、オナガガモ、カルガモ、コガモ、カモメ類の大群が休息する。広い河川敷にはヨシや雑草が繁茂する草地と、一部地域ではセンダン、ネズミモチ、クルミ、エノキ、トウカエデなどの樹木が見られ、オオヨシキリ、オオジュリン、カワラヒワ、ヒヨドリ、ベニマシコ、アオジ、ツグミ、スズメが生息する。猛禽類ではミサゴ、チュウヒ、ノスリ、ハイタカが狩りにやってくる。干潟には多くのシギ類、チドリ類、サギ類、カモ類が観察される。

付近で河川や都市高速道路の工事が行われている影響で、特に干潟部ではシギ・チドリ類生息数の減少傾向が見られた。

■地図は新川河口と同じ

調査員 古井 繁孝

調査地域は、東海通、明徳橋・日の出橋から国道23号線、庄内新川橋までの2.4km区間の庄内川・新川下流部である。定点及びラインセンサスで調査を行った。

岸沿いは広くアシ原が広がり目視での観察は困難な場所が多いため、鳴き声での判断をカウント結果としたが、実際の数は今回の結果よりも多いと考えられる。



調査地区の特色

調査区域は名古屋市内で最も広いススキ・オギ類を含むアシ原を有し、冬場はチュウヒを主とする猛禽類やオオジュリンの群れ、春から夏にはオオヨシキリやセッカの繁殖地になっている。

また最下流の河口部はラムサール条約登録湿地「藤前干潟」となっているため、調査区域が干潟の後背地としての役割を担っており、シギ・チドリ類の休息場所となっている。

休息に訪れる鳥は、最大干潮時間よりも潮が引き始めてからのほうが数が多く、観察に適している。

河川敷の鉄塔はカワウやアオサギの繁殖場所になっているが、春の渡り際には50羽を越えるチュウシャクシギも罫として利用している。

夏場のコアジサシの減少や、冬期にハイイロチュウヒやコミミズクが観察されたのは、周辺環境の悪化により罫や捕食場所が減少したためかも知れない。水際でよく見られたバンは著しく減少し、替わって同じクイナ類のオオバンが数を増やした。カモ類は引き続き数を減らしているが、オカヨシガモだけは数を増やしている。シギチドリ類は総数を減らしているが、アオアシシギやオオハシシギは越冬個体の数を増やしている。

調査員 近藤 孝

5 庄内川（新前田橋～明德橋）

水系 庄内川

H21 年度版
の No.

庄内川新前田橋から明德橋までが調査地域。
右岸には葦原が広がり、また左岸には河川緊急道路が整備され市民の散歩道になっている。大当朗橋の近くには、大学の競艇部の施設があり、庄内川での練習風景がみられる。
河川の護岸工事等で葦原が減少し、景観が様変わりしてきている。

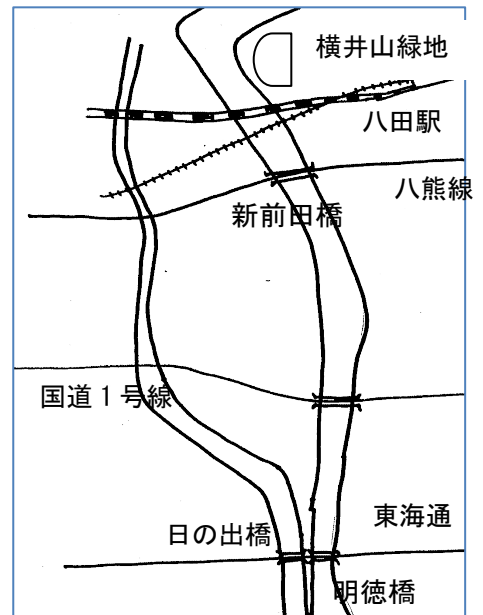
調査地区の特色

葦原では初夏から夏にかけてオオヨシキリ、キジのさえずりが聞かれ、上空を飛ぶコアジサシも見ることが出来る。冬季にはオオジュリン、ベニマシコ等の冬鳥がみられ、渡りの時期に思わぬ鳥に出会える楽しみがある。秋から春頃はカルガモ、コガモ等の鴨類やユリカモメ等のカモメ類、干潮時に少し出る干潟にシギ、チドリ、サギ類、時に猛禽類が姿をみせ、数は多くないが、野の鳥から水鳥まで見られる。

国道一号線の一色大橋近くには立派な松林が残り、景観を楽しみながら、気軽に探鳥できる場所になっている。

平成 26 年度は、オオハシシギ 8 羽が越冬した。

調査員 沢辺 幹和



6 横井山緑地・庄内川(横井大橋上流)

水系 庄内川

H21 年度版
の No. 49

庄内川万場大橋の下流、流れが大きく蛇行する左岸に位置する。緑地内には、季節を通して様々な花が咲き、遊具やジョギングコース、テニスコートなどが整備され、市民の憩いの場となっている。

調査地区の特色

面積の広い公園ではないが、樹木の種類が多く、弘法大師のある準源寺境内にはムクノキやエノキの大木があり、鳥たちのエサとなる樹種が多い。そのため、春、秋の渡りの季節にはオオルリやキビタキといった夏鳥の中継地点となっている。冬にはシロハラなどのツクミ類も多い。

堤防を上がると目の前に庄内川が流れ、カモ類、シギ、チドリの仲間も多く見られる。2014 年は河川の浚渫工事が行われていたが、工事が終わった 1 月以降、ホシハジロ、キンクロハジロの大群が見られた。冬の間アオアシシギの姿が良く見られた。

調査員 平井 直人



7 庄内川（枇杷島大橋～万場橋）

水系 庄内川

H21 年度版
の No. 6

調査区域は枇杷島橋から万場大橋までの間で、多目的広場や野球場、畑などがあり、車両や人の出入りが多い。竹林や桑林、藪があるため、野鳥には餌場や休息の場所として利用されている。

調査地区の特色

開けた場所が多く、ヒバリ、ハクセキレイ、ツグミを多数観察できる。春秋の渡りの時期には林縁で採餌、休息をする小鳥が観察でき、新幹線鉄橋上流で多数のカモ類が休息しているのを観察できる。上空が開けて見えるため、飛翔する猛禽を観察することもできた。

前回調査で多数確認されたヤマシギを全く確認できなかったのは、2009年秋の台風で生息地の桑林まで冠水した影響と思われる。また、調査期間中庄内川の浚渫工事が行われており、藪が減少したためか、冬季に小鳥が少なかった。

一方、前回調査では確認できなかったイワツバメを多数観察し営巣も確認できた。

調査員 木村 純子



8 庄内緑地

水系 庄内川

H21 年度版
の No. 5

庄内川の右岸、小田井遊水地を利用した「水と緑と太陽」をテーマとした約40haの公園。大芝生広場を中心に、バラ園や梅園、ピクニック広場、水鳥池、野鳥の森が広がり、サイクリングコース、陸上競技場、テニスコート、ゲートボール場を有する総合公園。名古屋市野鳥保護区

調査地区の特色

ヤマモモ、クスノキ、アラカシ、サクラなどの樹木が多く、野鳥の憩いの場となっている。

カワセミ、コゲラが繁殖し、年中観察される。春秋の渡りの途中、オオルリ、クロツグミ、ノゴマ、サンコウチョウ、ツツドリ、ホトトギスも観察できる。シロハラ、アカハラ、ツグミ、ベニマシコ、アリスイ、トラツグミが越冬する。

オオタカ、ハヤブサ、トラフズクが確認でき、池や川でカモ類、シギやチドリ、キジも見られ、一年中楽しめる、野鳥観察愛好家に人気の探鳥地である。

2014年初夏には、初確認のカラアカハラが飛来し、連日野鳥観察愛好家で活況を呈した。

調査員 中島 隆二



9 庄内川（水分橋～庄内川橋）

水系 庄内川

H21 年度版
の No. 4

水分橋から庄内川橋にかけての河川敷が調査地である。この地区は、サイクリングコースや歩道がよく整備されていることもあり、人通りが多い。南岸にはゴルフコースがある。また広いグラウンドでは野球やサッカーの試合がよく行われている。

調査地区の特色

カモ類ではオカヨシガモやヒドリガモといったカモが冬期に多い。カイツブリは冬期には越冬しているが夏にはいなくなるため繁殖はしていない。ホオジロやヒバリは繁殖していてもおかしくない環境だが数は少なく繁殖の証拠は観察できなかった。水分橋付近には砂礫地が中州にあって夏季にはコチドリが観察され、繁殖した可能性もある。しかしこちらも確証はない。新川中橋付近では複数回チョウゲンボウの幼鳥を観察、同一個体と思われる。秋の渡りの時期にはヒヨドリの群れが通過していった。

調査期間中に河川の浚渫工事が行われていたため、前回調査時と比較して鳥の種類は減少し、数も減っている。

調査員 野澤 徹也



10 庄内川（松川橋～水分橋）

水系 庄内川

H21 年度版
の No. 3

庄内川の河口から約2.5 km、守山区の松川橋から国道19号線の勝川橋をくぐり、守山区と北区をつなぐ水分橋までの約3 kmが調査区域である。松川橋から下流域は市街化が進んだ地区となり森林はほとんど無い。河川敷には野球場、ゴルフ場、ゲートボール場があり市民に広く利用されている。

調査地区の特色

河川区域であるが、河川敷は野球場やゴルフ場として利用されており、また庄内川の両側にはヨシ等の植物が多くあるものの、野鳥が隠れるところが少ない。しかしカワウ、アオサギやダイサギ、コサギなど数種のサギ類やカルガモを始めカモ類がよく観察された。春夏にはツバメやヒバリ、秋冬にはマガモやミサゴ、ツグミ等が観察された。

調査員 佐々木 和治



11 庄内川竜泉寺(吉根橋～東名阪)

水系 庄内川

H21 年度版
の No. 2

庄内川の河口から2.7km地点に特別緑地保全地区の竜泉寺の森がある。その北側、守山区の吉根橋～東名阪庄内川橋までの左岸の河川敷には4kmに及ぶ自然が残されている。川には堰もあり山野の鳥から水辺の鳥まで見られる。

調査地区の特色

竜泉寺の森は大木が茂り、ヒヨドリ、シジュウカラ、メジロ、エナガ、時にはカケスも見られた。河川敷にはグラウンドや畑もあるものの竹林、松林、ニセアカシアの群落もある。大部分はササ、ヨシ、イバラ、クズなどのつる植物に覆われて足を踏み入れることが困難であるため、キジ、ホオジロ、アオジ、ウグイスの鳴き声だけで姿を確認することができなかった。冬季には上空でノスリ、トビなどのタカ類の舞う姿が観察された。

調査員 水野 弘



12 庄内川(東谷橋～吉根橋)

水系 庄内川

H21 年度版
の No. 1

岐阜県多治見市方面の渓谷を抜けてきた庄内川が、濃尾平野に流れ出た直後の区域である。瀬戸市から名古屋市に入った東谷橋から吉根橋までが調査区域である。兩岸の堤防上は道路になっており、車が通行できるところも多い。

調査地区の特色

この区域の庄内川は、所により瀬となっても、比較的安定した水量を保ち、緩やかに蛇行している。河川敷はかなり広いところが多く、水際まで草木が茂っていて、自然の生態系を維持できる環境が保たれている貴重な区域である。

それでも、従来の調査で見られた種が見られなくなったり、数が減少していることから、吉根、志段味地域など周辺の開発の影響は否定できないと考えられる。

前回調査からの変化として、ゴイサギが見られなくなり、コサギが激減している。オシドリも観察できなかったが、東谷橋の上流にはいる。コシアカツバメ、イワツバメは数が減っている。下志段味橋の上流の東名高速道路の橋に、イソヒヨドリが定着している模様である。

調査員 鎗居 壽子



市街地を流れる河川にある緑地公園であり、河川敷には緑地帯(主に草)、遊歩道、ベンチなどが設置されている。また、河川としては中流域で流れも緩やかになっており、ある程度深いところから浅瀬、中洲も点在している。

調査地区の特色

河川敷にある緑地公園であるため水鳥が多く見られる他、草原を好む小鳥類も見られる。また、上流から下流まで連続した同様な環境の一部であるため、渡りのルートにもなっているようである。

植生については、樹木もあるが緑地公園という性格上草地が多く、年に数回草刈りが行われ、環境が大きく変化するときがある。

調査員 川口 航



熱田区の中央を流れる堀川の旗屋橋から白鳥橋までの間と熱田神宮公園周辺が調査地域。左岸には熱田神宮公園、右岸には名古屋国際会議場や白鳥公園、白鳥庭園があり、まとまった緑がある。

調査地区の特色

熱田神宮公園や白鳥庭園からは春の渡りの時期にはキビタキなどの夏鳥の声を聞くことができる。初夏から秋にかけてはヒヨドリ、スズメ、カラス、ムクドリ、キジバト、アオサギ、カワウ、カルガモといった街中でよく見かける野鳥しか見られないが、冬にはユリカモメ、キンクロハジロ、ホシハジロといった水辺の渡り鳥が見られ、白鳥公園の芝生ではツグミ、シロハラといった冬鳥が見られる。

調査員 大橋 修



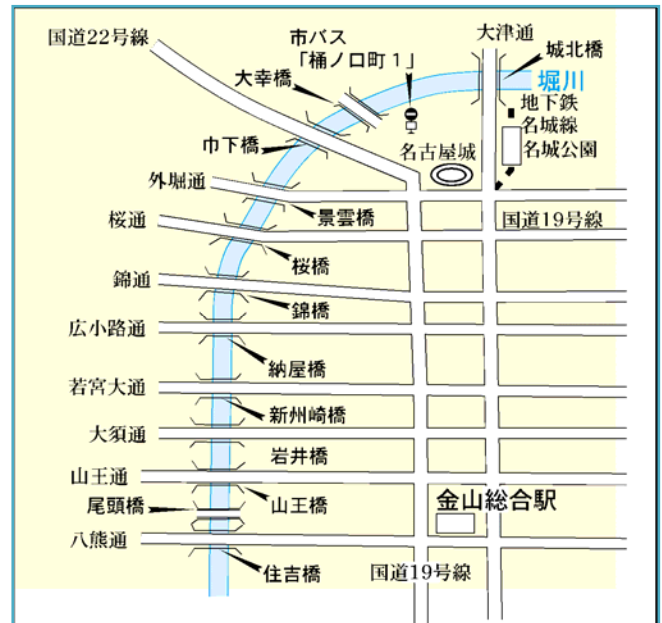
名古屋市ほぼ中央を南北に流れる堀川の北区名城一丁目、城北橋より、中川区尾頭橋一丁目、尾頭橋までの約6キロが調査区間である。城北橋から国道22号線付近までは川幅も狭く、兩岸からも望めるが、それより下流は兩岸に民家が並んでいてその間の橋の上から上下流を眺めての探鳥である。

調査地区の特色

国道22号線附近までの上流は、名城公園、お堀に近く樹木・草が多いので、カモ類など種類が多いが、今回は依然とくらべて数が少ないように思われる。

下流部の若宮大通り付近で、川沿いの建物に営巣するイソヒヨドリを観察することができた。

調査員 間下 浩之



北区を流れる堀川の城北橋から上流の夫婦橋までの流域が調査区間。猿投橋（通称ザーザー橋）から夫婦橋までの区間が御用水跡街園と呼ばれ、サクラの名所として親しまれている。遊歩道が整備されており、犬の散歩やジョギングに利用する人が多い。

調査地区の特色

下流の城北橋～猿投橋の区間と、猿投橋～夫婦橋との区間では環境が全く異なる。城北橋～猿投橋の区間では水面が開け、水深がある区間で、カワウやカモ類が多く観察される。猿投橋～夫婦橋の区間はサクラが茂り水面近くにまで枝が伸長しているため小鳥が多く観察できる。

前回調査時に見られたボラの遡上は見られず、カワウの観察数は減っている。春の渡りの時期に早朝夏鳥のさえずりを聞くことができる。

調査員 木村 直喜



調査地区の大江川は、兩岸の半分以上が工場敷地である。コンクリートの堤防が兩岸を全通しており、川の全長の1/3は川底に至るまで人口の溝である。

調査地区の特色

コンクリート打ちの川底を突き破ってアシが生え、野鳥の生息場所となっているが、年2回以上刈り取られる。特色は水鳥と工場内緑地を行き来する小鳥である。水鳥ではカワウが2,000羽近く見られた日もあり、11種類のカモ類やサギ類、カンムリカイツブリなどが観察できる。

調査員 芝原 隆男



大江川緑地は、南区を東西に流れる大江川約2kmを暗渠にし、上部を緑地にした都市公園である。周辺には工場や住宅地が広がり、緑地内を散歩やジョギングする人が多く、市民の憩いの場となっている。人工池や小川、噴水があり、ネズミモチ、クロガネモチなど実のなる植物も多く植えられている。草地のある西端は河口の為、渡り鳥の往来がある。

調査地区の特色

緑地の東側を流れる小川をつなぐように2つの人工池が有る。池には、常にカルガモ、セキレイがいる。オタマジャクシ、メダカを目当てにカワセミを見ることもある。シジューカラ、コゲラ、ヒヨドリ、カラス、カワラヒワが繁殖し、ムクドリ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイのヒナ連れを見る。メジロは1組が繁殖した。風雨の強い日に、キジバト、ヒヨドリ、セキレイなど緑地の中に集まる。午後の水浴びには、たくさんの鳥が池を利用している。渡りのシーズンには多種類の鳥を見ることができる。

調査員 亀井 圭子・久納 温子



国道 23 号線、天白川扇川橋付近から西へ名古屋港にそそぐ区域。

川岸は名古屋港臨海鉄道より西の河口付近は工場などの私有地なので、この付近は南岸の東海市側よりスコープで観察記録を取った。

調査地区の特色

春のキョウジョシギの飛来は市内で最も多い河口であり、他にトウネン、キアシシギ等の旅鳥や、冬季はキンクロハジロ、ホシハジロ等のカモ類やユリカモメの群れが見られ、カワウも通年大群で見られる。

最近をよくミサゴが飛来する。オオバンは各地で増えているから天白川でも例外ではない。イソシギは普通に見られる。

上流部の一般の人は入れない背割り堤、扇川との合流付近は、10 つがいのコアジサシが繁殖、給餌する姿が見られた。

調査員 森井 俊雄



植田川との合流点から下流へ約 3km、天白川兩岸につづく緑地である。河川敷に整備された遊歩道や広場では、ウォーキングや犬の散歩をする人が多い。付近には住宅街や学校があり、平日は通勤・通学をする人の姿も多くみられる。水害対策工事が現在もさかんに進められている河川であり、菅田橋付近では調査期間中も大規模な改修が行われていた。

調査地区の特色

一部をのぞき、堤防上には大きな樹木がほとんど無い。しかし、水際には低いヨシやササなどが生える場所もあり、冬はアオジやホオジロのすみかになっている。植田川との合流点は、種数こそ少ないものの、冬のカモ類が多く集まる。秋ごろの調査では、開けた草地に現れたノビタキを観察することができた。平子橋付近の中州は、時期によりコチドリやイカルチドリ、イソシギがみられる。

調査員 村瀬 真琴



約 260ha の林に囲まれており、植物園はその内約 27ha である。「東海の森」や「万葉の散歩道」、竹林、梅林などがあり緑豊かな環境を有している。1 年を通じて野鳥観察が楽しめる。環境省の「日本の音風景百選」認定。愛知県鳥獣保護区。



調査地区の特色

自然林に囲まれるため、樹林を好む種類が多い。シジュウカラ、エナガ、メジロ、コゲラ、ヒヨドリなどが年間を通じて見られる。冬には、シロハラ、ツグミ、ジョウビタキ、ルリビタキが見られる。

春・秋の渡りの時期には、ヒタキ類、カッコウ類、ムシクイ類、ツグミ類も見られる。調査時間は9時の開園後であるが、早朝には、さらに多くの種が生息していると思われる。

調査員 天野 弘朗

東部丘陵地に広がる約147haの墓地公園。西北端には約6.5haの猫ヶ洞池、南部には約50haの「市民の森」と呼ばれる自然林が広がっている。市民の森の南側に東西に伸びる谷戸には、溜め池、湿地、竹林、ヨシ原等に加え、ボランティアの耕作する田んぼ、畑もあり、市街地の中であって、里山としての環境が保たれている。



調査地区の特色

「市民の森」は、アカマツ等の針葉樹、コナラ、アベマキ等の落葉広葉樹、ソヨゴ、ヒサカキ等の常緑広葉樹からなる混交林。中央に位置するハンノキ湿地は、乾燥化が進んだ状態から溜め池として再生。南端を東西に横切る中道沿いには、水源の奥池から大坂池まで小川が流れ、間に竹林、湿地、ヨシ原、水田、畑等多様な環境が広がっており、猫ヶ洞池も含めて、毎年70～80種ほどの野鳥の生息が確認されている。

観察される野鳥の種数、個体数がピークとなるのは、例年、冬鳥の飛来が本格化する10月末から、それに続く冬鳥のシーズン。猫ヶ洞池のヨシ原周辺には100羽を越える越冬カモの群れが観察される。また、春、秋の渡りの時期には、日替わりで多くの種類の渡り鳥を観察する事ができ、渡りの途中の中継地としての役割も果たしている。

2012年より、市民ボランティアによる猫ヶ洞池に残るヨシ原の再生活動をヨシ原周辺の清掃と併せて開始。徐々にではあるものの、年々ヨシ原の面積が広がりつつある。一足先に活動を開始した中道沿いのヨシ原では、2014年オオヨシキリとヒクイナの繁殖を確認。

調査員 木野 浩一

末盛交差点の北東に位置し、駐車場の敷地内には末盛城跡があり、一帯は閑静な森になっている。緑地保全地区、名古屋市野鳥保護区。

調査地区の特色

大きなアベマキが各所にあり、クスノキ、ムク、ヤツデ等が生育しているが下草はほとんどない。

春秋の渡りの時期には夏鳥が立ち寄り、冬季もシメ、シロハラ等が観察される。

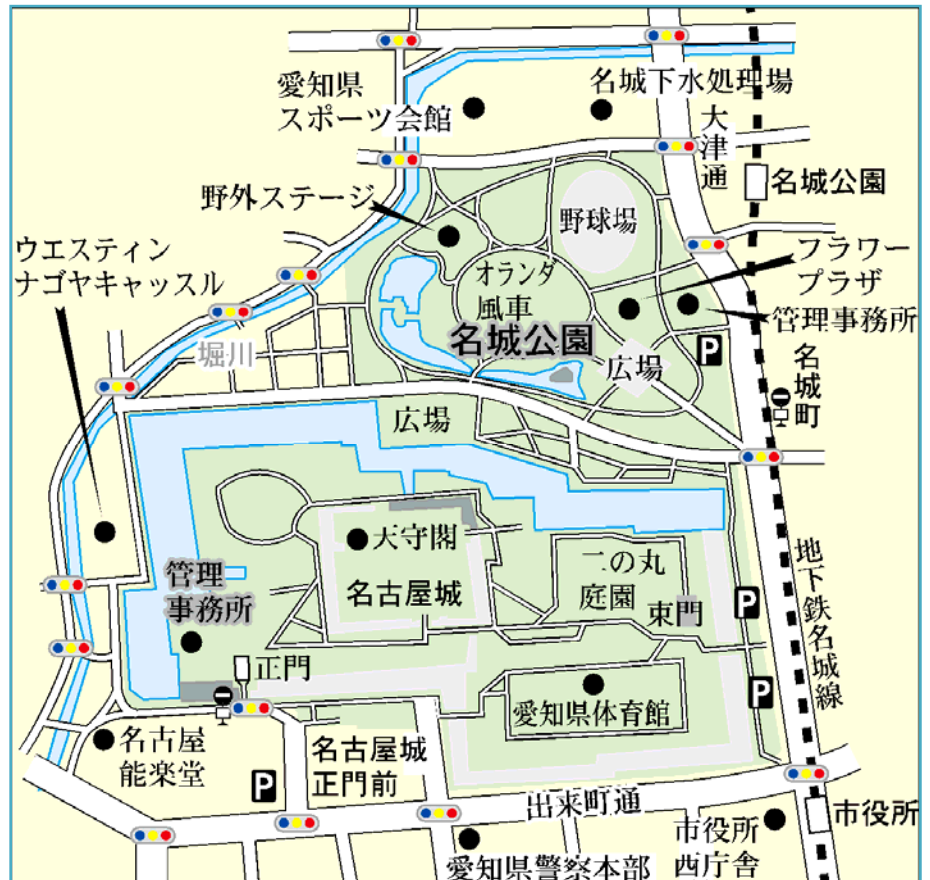
8月に参道法面の工事が行われ、それに伴い多くの木が伐採され、鳥相が貧弱になったことは残念であった。



調査員 山本 卓也

名古屋城は、1612年に徳川家康が、その子義直のために、諸国大名に命じて築城させたものである。お城は名古屋のシンボルであり、現在も「本丸御殿」が再建中で、その完成が待たれる。

更にその北側に広がる名城公園は、緑の林が広がり、野球やテニス、ジョギングコース等が併設されており、市民の憩いの場となっている。



調査地区の特色

名古屋城や名城公園には、マツ、クスノキ、ケヤキなどの大木や、コナラ、クヌギ、ナンキンハゼなど多くの実のなる木が植えられており、春秋の渡りの季節には、多くの野鳥が立ち寄り、渡りのための栄養補給や、休息の場所として利用している。

又、冬季にはお城を囲むお堀に、カモ類やサギ類が集まり、市民の目を楽しませている。カモ類は、今回の調査でその全体数は減少したものの、常駐する種類は増えている。ゴイサギが激減したが、お堀などの環境の変化と思われる。

春には堀川を遡上するボラの大群を目当てに、数百羽のカワウが編隊を組み飛び交う姿も見られる。

夏季は、例年見られるコアジサシやササゴイ等が今回は見られず、種数が少なかった。

調査員 右高 幸男

中村公園は、豊臣秀吉をまつる豊国神社を中心に、西側は秀吉清正記念館、図書館などがある中村公園文化プラザ、太閤池・ひょうたん池があり、東側は香りの園、秀吉産湯の井戸がある常泉寺、加藤清正ゆかりの妙行寺など伝承的史跡がある。北には名古屋競輪場がある。

調査地区の特色

緑は決して豊富ではないが、クスノキやマツ、サクラが多くみられる。鳥類は33種を数え、春・秋の渡りには、センダイムシクイ、キビタキ、コサメビタキ、アカハラなどが見られるほか、太閤池ではカワセミが見えることもある。庄内川が近いためかカワウ、ダイサギなども観察される。カワラヒワが前回よりも増えていて、通年見られるようになり、繁殖も確認できた。

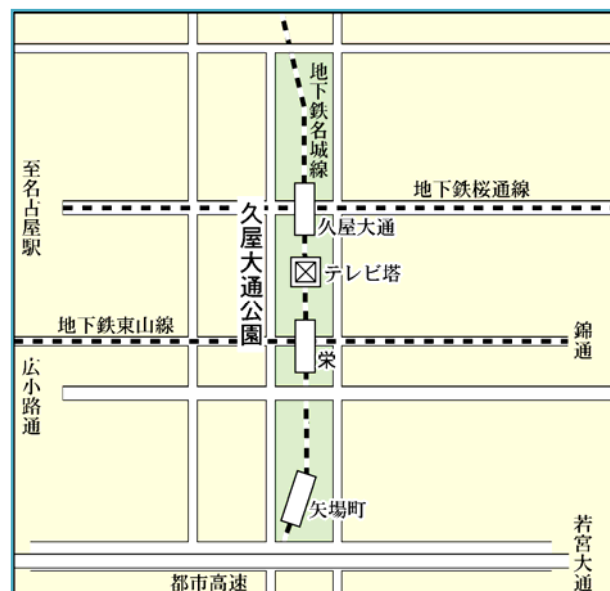


調査員 大主 順一

北は外堀通から南は若宮大通まで南北約2 Kmのビルに囲まれた細長い公園である。中央にテレビ塔が有り、ここより南側はイベント広場として年中イベントが催されている。北側は散策地帯になっていて緑の空間になっている。

調査地区の特色

テレビ塔より南側はイベント会場として使用され、鳥の生息環境としては極めて悪く、カワラバト、ハシボソガラス、スズメが主である。北側は樹木が茂り、シジュウカラ、メジロ、ヒヨドリも見られ、冬鳥はツグミ、シロハラも記録された。ハシボソガラスは久屋公園ではハシボトガラスより多くみられる。



調査員 近藤 哲雄

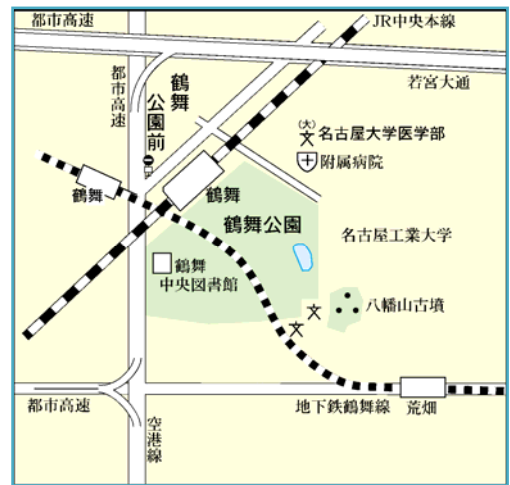
明治42年に誕生した歴史ある公園である。広さは約24haと広大で、園内にはサクラのほか、バラ園、菖蒲池、アジサイの散歩道などが設置され、四季折々の花を楽しむことができ、市民に最もなじみのある公園である。また公園の東側には龍ヶ池や八幡山古墳があり、このあたりで多くの野鳥を見かけることができる。

調査地区の特色

多くの植生に恵まれ、市内の中心の公園であるため、渡り途中の野鳥が羽を休めるため立ち寄ることが多い。公園であるため人の目に触れやすく発見されやすい。秋冬には美しいオオルリ、キビタキ、コマドリ、ノゴマなどが姿を見せ、バードウォッチャーを楽しませる。秋から冬にかけてオオタカ、ハイタカなどがハトやアオバトを時々狙っている。

過去にはミヤマヒタキ、カンムリウカッコウ、コウライウグイス、マミジロビタキ、シラガホオジロ、アカショウビンの記録もある。

調査員 水野 弘



名古屋市東南部に位置する興正寺は、八事山と号し、高野山真言宗に属する寺院。市内では最も広い寺域を有し、中でも国の重要文化財となっている高さ30mの五重塔は県下唯一の木造塔で1808年に建立され、興正寺の象徴ともいえる。この地域は文教地区となっており、興正寺の森はその中心となっている。特別緑地保全地区。名古屋市野鳥保護区。

調査地区の特色

興正寺境内の林は古くから人の手が加わっていない自然林で、サカキ・ソヨゴ・アラカシ・コナラ・アベマキ・カクレミノ等の広葉樹やアカマツなどの針葉樹の混交林である。中でもサカキの自然林は市内でも珍しい。夏から秋にかけてはキノコ類も多い。林内には「八事山を歩こう会」コースが整備されている。

今回の調査では新たにアオバト、ホトトギス、コサメビタキ、ウソ等9種の鳥が観察され、春・秋の渡りの時期には重要な中継地としての役割を果たしていると思われる。外来種のソウシチョウも複数回観察した。

年間を通して大小様々な行事が行われるため、早い時間帯での観察をお勧めしたい。

調査員 上田 秀徳



瑞穂公園の中を流れる山崎川が中心となり、周囲の住宅地に植えられた樹木も多い。朝には川沿いにウォーキングを楽しむ市民が多く、憩いの場となっていて、環境は良好。

今回は調査区を潮の干満の影響を受ける山崎川下流方面へ広げた。

調査地区の特色

瑞穂公園の中を流れる山崎川沿いが樹木も多く水辺の鳥も多く集まる。

瑞穂陸上競技場の東側に良く繁った広葉樹林があり、春の渡りの時期にはかなりの野鳥が立ち寄っていくと思われるが、確認することは難しい。

新瑞橋方面の下流へ行くと潮の干満により小魚などが遡ってくるなど餌が多いので多くの種類を確認できた。9月にはイソヒヨドリ二羽も観察できた。ササゴイも良く魚を捕えていた。

花が咲いた桜の木にハシボソガラスが針金ハンガー、洗濯ばさみで作った巣で抱卵していたのは都会の環境を表している。

調査員 山口 昭雄



熱田神宮境内は、不老長寿の仙人が住む理想郷の信仰から蓬莱島と称され、大都会の中でありながら静寂で、市民の心のオアシスとして親しまれている。面積は約 20 万㎡。深い緑に覆われ、中には樹齢千年前後と推定される巨木が数本もある。また敷地全体が特別緑地保全地区になっている。

調査地区の特色

境内の樹木はケヤキ、イチョウ、シイ、ムク、クス、クロガネモチ等、比較的広葉樹が多く、鳥の種類も多い。春秋の渡りの時期には種々観察できる。また森の中には野鳥だけでなく都会では珍しいマムシグサの花や昆虫のアサギマダラ、ゴマダラチョウ、夏にはタマムシも観察できる。今回の調査では、以前は入ることの出来なかった本宮の裏側に『こころの小径』が造られ、より楽しく観察できた。

また森の中には野鳥だけでなく都会では珍しいマムシグサの花や昆虫のアサギマダラ、ゴマダラチョウ、夏にはタマムシも観察できる。今回の調査では、以前は入ることの出来なかった本宮の裏側に『こころの小径』が造られ、より楽しく観察できた。

調査員 今飯田 潔



高座結御子(たかくらむすびみこ)神社は小さな神社ではあるが熱田神宮の摂社で、子育ての神様として親しまれている。神社は歴史が古く、植生も自然のまま残っており原生林を思わせる風情がある。

この神社を取り囲む様に高蔵公園があり、近隣の親子連れや保育園児の散歩場所として良く利用されている。公園北側部分は野球場と洋式の庭園になっており、また庭園の一部は南大津通りと接しており、市街地の中であって複雑な環境となっている。特別緑地保全地区。名古屋市野鳥保護区。



調査地区の特色

小さな市街地の公園なので観察できる鳥の種類・数とも多くはないが、春・秋の渡りのシーズンには、市街地でもこんなきれいな鳥がと思わせる、キビタキ・オオルリ・ルリビタキが見られた。渡りの途中の休憩場所として機能しているのではないかと思われる。また、神社境内で掃き清められた落葉は木の根元に戻されており、クスやツバキなど豊かな緑を保ち、餌となる虫などの発生に寄与していると思われる。

野良猫が何匹か棲みついており、そのためか、今回は地上や低位置でよく見られたシメ、ツグミ、セキレイ類が見られなかったか極端に少なくなったのは残念であった。

調査員 佐藤 文昶

国道1号線から下流の東海通までの戸田川と川沿いに整備された戸田川緑地が調査区域。

年間を通し散歩、デイキャンプ、いろいろな花を楽しむ人が多く来園している。全体に植えた木々も生長し適度の間伐も行われ川辺のヨシの中にもいろいろな鳥が見られる。

公園内に体験型の田が作られ、周りにアシ原が出来た。

調査地区の特色

渡りの時期にはキビタキ、ムシクイ類を見るようになり、何年ぶりかでサンコウチョウも見られた。

ヨシ原もよく伸び、オオヨシキリ、オオジュリン、カシラダカやゴイサギも隠れるようにいる。2014年度は冬場ミコアイサも居ついた。



調査員 米倉 静

名四国道（23 号線）より北の茶屋地区と藤高地区の水田地帯が調査地区。

昨年大型ショッピングモールや名古屋市西部の斎場建設のため、水田面積が半分ほどになってしまい、鳥の数も極端に減少してしまった。

調査地区の特色

水田地帯なので水鳥がメインだが、田植え前や稲刈り後の水田にシギ、チドリが入ることがある。セイタカシギ、ホウロクシギ、エリマキシギ等も観察できた。

特筆すべきは秋の渡りの時期に見られるチュウサギで、一つの水田に 100 羽近くの群れで採餌する光景は圧巻であった。



調査員 前田 崇

今回初めて調査地とした見晴台、笠寺公園は、弥生時代後期の住居跡が発掘され、その保存展示館が設置されている。双子の姉妹金さん銀さんにちなんだ金さん桜、銀さん桜も植えられている。

調査地区の特色

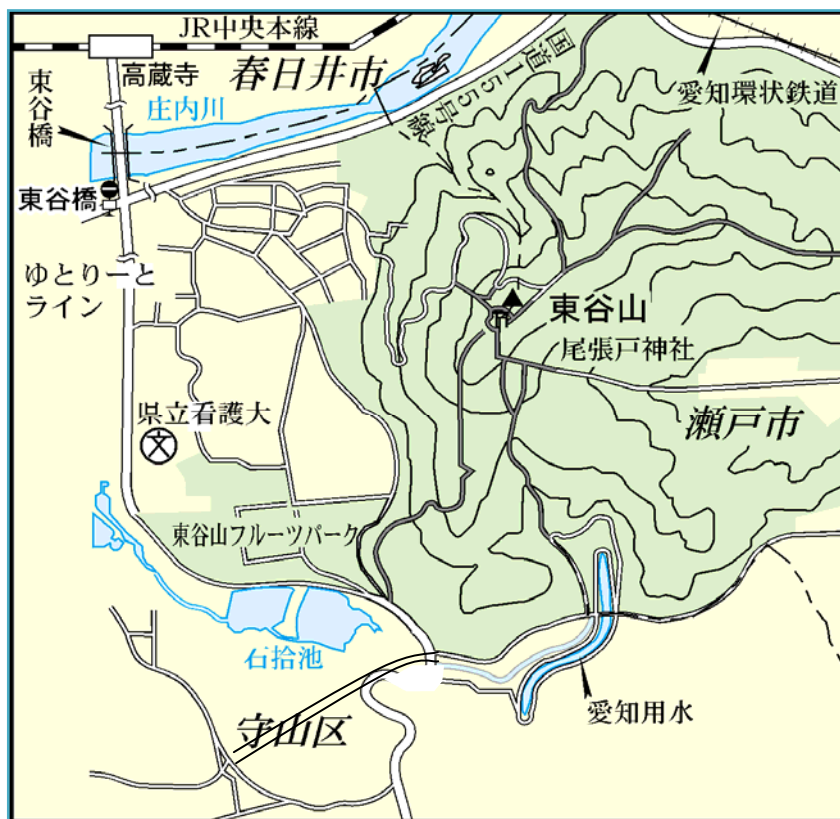
小規模であるが、スダジイ、シラカシ、ヒノキ、クスなどからなる弥生の森を形成し、大木も残っている。公園はよく整備さ

れていて草地等となり、見通しも良く小鳥の隠れる場所も少ない。弥生の森では春・秋の渡りの時期にはオオルリ、キビタキ、コサメビタキ、ムシクイ類、秋にはサンコウチョウ、クロツグミも観察できた。通年観察されるのは、スズメ、ムクドリ、ヒヨドリ、キジバトなどだが、6 月には周辺で繁殖したと思われる幼鳥を含む 100 羽前後のムクドリが見られた。オオタカ、ミサゴのタカ類もみることができた。



調査員 小川 和彦

名古屋市の北東部にある山で、愛岐丘陵が高度を下げ、尾張平野になる所にある。頂上を境に北東側は瀬戸市であり、北側は庄内川（土岐川）をはさんで春日井市と接している。名古屋市側はほぼ県有林であり、瀬戸市側は定光寺に連なる国有林となっている。また頂上には尾張戸神社がまつられており、付近一帯は寺社林となっている。愛岐丘陵からぼつんと飛出した形をしており、そのせいもあって古くから渡り鳥の通過地点として有名である。また、頂上は名古屋市の最高地点でもある。



調査地区の特色

植生としては、落葉広葉樹と常緑広葉樹の混在する森であり、北東部側（瀬戸市）は過去の山火事ののちヒノキが植林され、人工林の傾向が強い。戦後薪炭として伐採されており、二次林となっているが、次第に森の遷移が進んでおり特に県有林は照葉樹林化が進みつつあると感じられる。

鳥類の生息はこの辺りのものと特に変化はないが、渡りのシーズンはタカ類を初め多くの渡り鳥の通過地点となっており、過去には各種の珍しい鳥も観察された記録がある。照葉樹林化に伴いクロジの越冬が増加してきている。また最近問題となっているソウシチョウが秋から越冬しているものが観察された。

このように森林の進化とともに鳥類相も豊かになってきているが、名古屋市による古墳をよく見えるようにする目的での森林の伐採計画があり、自然保護の観点からも中止すべきことと考える。

今回の調査で多くの哺乳類が観察された。ホンドリリス、ムササビ、ホンドギツネ、タヌキ、イノシシ、カモシカ等が観察された。特にイノシシの活動は盛んで、毎回のよう新しい足跡や採餌跡が観察されている。

調査員 磯部 譲治

どちらも名古屋市の北東部に点在する農業用のため池である。

大久手池は東側に森があり、それ以外はかつては田園地帯であったが、現在は西側の一部を除いて宅地化が進んでいる。

大村池は森林公園に隣接しており、まわりは森やゴルフ場に囲まれた環境にある。

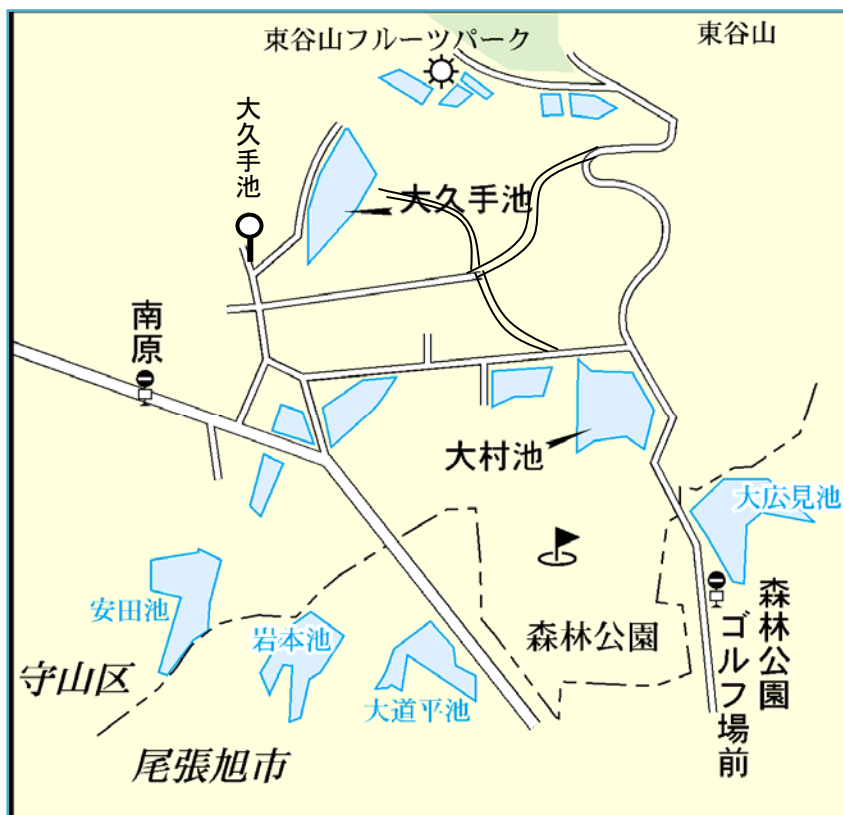
調査地区の特色

大久手池のまわりは、東側は縮小されてしまった森が一部残っているが、それ以外は区画整理によりかつての田園

と葦原は姿を消している。これに伴い今回更にセッカやオオヨシキリが激減している。(セッカはついに観察されなくなった。) まだ一部残っている笹原ではベニマシコやアリスイが観察された。しかし、この僅かに残った自然も名古屋市の計画では古墳の展示館の計画があるようで、今後は無くなっていくことが非常に心配される。是非このまま残してほしい自然である。

大村池のまわりは落葉広葉樹の森とゴルフ場であり、植生に大きな変化は見られない。今年の観察での特徴としては、池のなかに入って釣りをする釣り人が冬の間は見られなかった影響で、多くのオシドリの越冬地となっていた。また4月と3月には渡りの途中のヒレンジャクが観察された。釣り人の節度有る行動を促すような管理が求められていると感じる。

調査員 磯部 譲治



東の東谷山や瀬戸定光寺から連なる丘陵地帯の西端に位置する。また北側は庄内川にも隣接し、近年まで野生リスも見かけられたことは、鳥のみならず多くの哺乳動物たちも生息する環境にあったと思われる。こうした自然環境を利用してつくられた自然度の高い公園であった。しかし近年、公園東の志段味地区の開発が急速に進み、都市公園としての性格を強めつつある。今後は、都市の中の大きな緑地帯としての意義が高まってゆくと考えられる。

調査地区の特色

都市の公園としては大きく、多様な環境が残されている。芝生広場・子供広場・球技場と雑木林などの平坦部、大小の池とそれを結ぶ水路・小川・湿地などの水辺の環境、さらに樹木が茂り、木道・散策路が通る起伏に富む地形などがある。

植生としては、アベマキ・コナラなどの落葉高木、クス・クロバイ・カシなどの常緑高木にアカマツが点在する。

鳥たちの冬の食料として、ヒサカキ・シャシヤンボ・カキ・センダンやハゼ・ヌルデなどのウルシ類の実があり、鳥たちの大切な越冬場所になっている。こうした多様な環境は、カラ類、アトリ類、ヒタキ類を始め、カモなどの水鳥たちにとっても過ごしやすい環境になっていると思われる。

7月に、何十年ぶりかでコジュケイを記録した。正確には園外からの鳴き声であったが、記録に残すこととした。

調査員 佐久間 淑章



戸笠池は天白区、ほら貝池は緑区の住宅地の中にあり約300m離れている。ほら貝池の周りは桜並木で、市民の散歩コースになっている。池の東側がヨシ・ヒメガマの植生となっている。戸笠池は西側は護岸されているが、南東側に雑木林があり東側にはヨシ原、芝生広場が広がっている。

調査地区の特色

戸笠池の南東側には、コナラ、ヒサカキ、ヤマハゼ、カワヤナギ、ハリエンジュ、ヤブツバキ等の雑木林があり、渡り途中の小鳥たちの良い羽休め地点となっている。春にはキビタキ、センダイム

シクイ、秋にはエゾビタキ、コサメビタキ、サメビタキ、冬にはジョウビタキ、シロハラ、ツグミ等が観察された。この池は6月から10月までの間は水位が下がってしまうので、アオサギ、ダイサギ、コサギが餌探しで忙しく動き回っていた。11月からは水位が上がり、潜水ガモのホシハジロ、キンクロハジロ、オオバン等が多く見られた。

ほら貝池のヒメガマにはヨシゴイが毎年飛来し営巣、同じころヨシ原にもオオヨシキリが飛来し、賑やかにさえずり営巣する。秋にはノビタキ、早春にはオオジュリンが羽休めにしばらくの間観察された。

ほら貝池のアシ原ではツバメの罅入りが見られた。2014年7月17日には1000羽位、7月30日には3000羽位、ピークは8月上旬で、8月24日には500羽に減った。



調査員 杉浦 瑠美子

名古屋市緑区東部のみどりが丘公園(60ha)に隣接し、豊明市との堺に位置している。池の広さは23haである。池の周りには名古屋市、豊明市の墓地がある。最近、墓地が拡張されて年々緑が無くなっている。池には愛知用水の水がはいっている。池は平成15年から25年に掛けて護岸工事されて、きれいになり、周囲2.7kmを約1時間で1周できる。豊明市側には野鳥観察地点があり、ブラインドが整備されている。

調査地区の特色

林はコナラ、アカマツがほとんどである。所々に竹林がある。

春、秋にはヒタキ、ムシクイの移動の中継地となっている。池の周辺には葦が茂り、夏季にはオオヨシキリの繁殖地になる。冬季には時々タカの仲間のノスリ、ハイタカ、オオタカが見られる。池には年中カワウが見られ、冬季には珍しいカモでミコアイサ、ヨシガモがみられる。また、周りの葦原にはベニマシコ、オオジュリンも見られる。



調査員 佐藤 武男

名古屋市東部、中京競馬場北1kmに位置する約6haの公園。西側に水広下池、東側に林がある。林内には散策路が整備され、芝生広場とともに市民の憩いの場として利用されている。最近、周りは宅地造成され新築の家が多く建っている。水広下池では年中、釣人がいる。約30分で散策できる。

調査地区の特色

林はコナラ、アカマツがほとんどで、所々に竹林がある。冬にはドングリの実が沢山落ちている。

池にはサギ、カイツブリが年中見られる。春、秋の渡りの時期にはヒタキ、ムシクイが見られる。冬季にはツグミ類がよく見られ、時にはトラツグミをみることもある。夏季はセミ類がよく鳴いている。

調査員 佐藤 武男



成海神社は名鉄鳴海駅の北1kmにある小規模な神社森である。西に天白川、南に扇川、南東に大高緑地と囲まれており野鳥保護区に指定されている。近くの新海池は北側にヨシ原があり釣り人で賑わっている。野球場や広場もあり丘陵地には林もあるが北側の展望が良く多くの人達で賑わって市民の憩いの場となっている。共に住宅地に囲まれている。

調査地区の特色

成海神社は鎮守の森としてクスノキやカシなどの常緑広葉樹が多い。近年神社の周りの樹木が伐採され整備されたが、シジュウカラやメジロなどが一年を通してよく見られ影響はなかった。以前に比べてカラス類、ドバトは減少した。

新海池では丘陵地から北西方向の伝治山にチュウサギなどの繁殖コロニーがあるのが良く見え、早朝や夕暮時には飛び交う姿を観察することができる。その一部のアオサギやゴイサギが3月頃より新海池のヨシ原を利用して繁殖を始めていた。池には魚も多くミサゴも上空を舞い、狩りをする姿も見られる。冬季にはカモ類もいろいろ見られオオバンが居つくようになった。

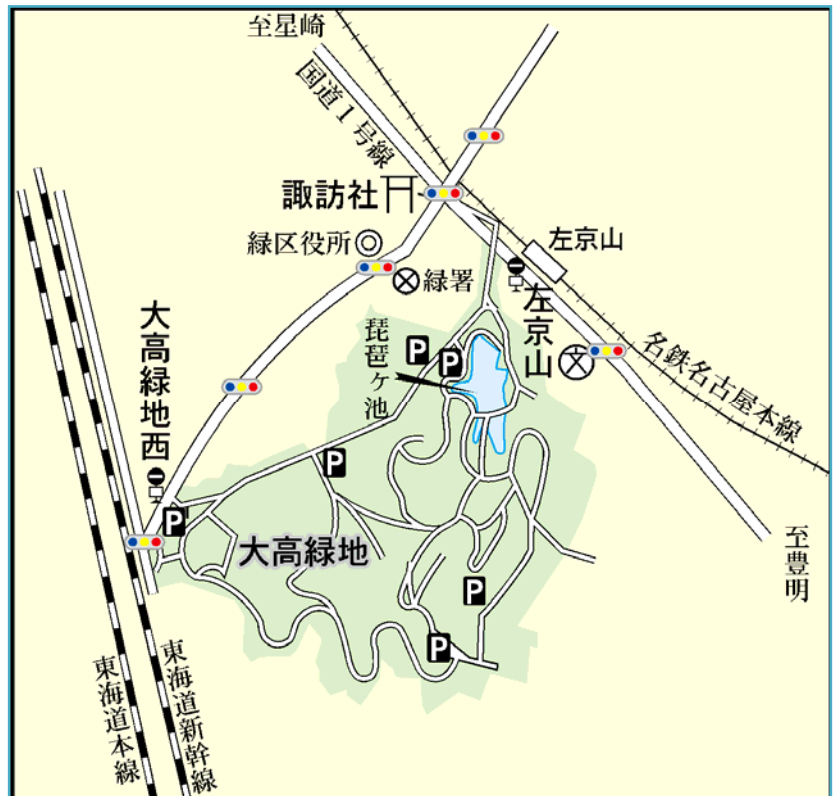
調査員 矢田 和子



名古屋市の東南部に位置する約100haの県営公園。国道1号線から入ると琵琶池中心に菖蒲園、梅林、若草山、遊具、野球場、バーベキュー広場、公園中央には管理事務所を中心に交通公園、プール、テニスコート、桜の園などがある。

公園南部は自然林が残り、四季を通じ憩いの場となっている。管理事務所主催行事や、多くのボランティア団体の活動も活発に行われている。

東側に環状2号線ができ、交通アクセスが良くなった。公園周辺は宅地化が進み、愛知県鳥獣保護区、名古屋市野鳥保護区として貴重な自然となりつつある。



調査地区の特色

今回の調査では90種が観られた。琵琶池中心にサギ類・カワセミ・カイツブリ・バン・カモ類等の水鳥が多く観られた。南の自然林では春、秋の渡りの時期にはオオルリ・キビタキ・ムシクイ類等、冬季にはカケス・クロジ・シロハラ等森を好む種類を観ることができる。河川から遠いこともあり、ユリカモメやシギ類・トビを観ることは稀。

今調査ではオシドリ数羽、ヒクイナの越冬が確認できた。一方、かつては良く観られたキジ・コジュケイはほとんど観られなくなった。又ヒキガエルの産卵も激減している。

緑地一帯は湧水が豊富で、デイキャンプ場に近しい花木園では湿地を再生する試みが行われており、春のトウカイコモウセンゴケや夏から秋にかけてのシラタマホシクサなど、東海地方に固有といわれる湿地性の花を見ることができる。

調査員 関上 裕文
谷 幹雄

鷺津山は JR 東海道本線大高駅の東に位置する。戦国時代、大高城の今川勢を牽制するため、織田方によって永禄2年に砦が築かれた。現在は鷺津砦公園となり史跡として残されている。

調査地区の特色

調査地は鷺津砦公園と周辺の雑木林とした。照葉樹林と竹林から構成され、見通しも悪く鳥を探すのに苦労した。

上空にはカワウ、サギ類の飛ぶ姿が見られ、渡りの時期はオオルリ、キビタキ、ムシクイ類、アカハラ、コムドリなどの夏鳥が観察できた。

秋には西へ行く2羽のサシバを観察した。冬季はアオジ、ジョウビタキ、シロハラが越冬している。トラツグミも見られた。

調査員 小川 和彦



ヤマトタケルの草薙剣に縁が深く、熱田神宮の摂社で「お氷上さん」と呼ばれ人々の信仰を集めている。神社と火上山の森を含めた約80haが調査区域。近くに名古屋高速や知多半島道路、伊勢湾岸自動車道のインターチェンジ、大型ショッピングセンターがあり、最近急速に開発が進んでいる。特別緑地保全地区。名古屋市野鳥保護区。

調査地区の特色

常緑樹と落葉樹が混在した火上山の森にはクスノキ、ムクノキ、コナラの大樹も混じる。森の南には畑が広がり、梅やミカンの木も植えられている。主に野山の鳥が観察され、春にはキビタキのさえずりを聞くことができる。一年を通してヒヨドリやメジロが多く観察され、運が良ければ、オオタカやノスリ、ミサゴが上空を飛ぶ姿が見られ、森の中で食痕も見つかる。平野池ではカワセミやカルガモがほとんど見られなくなり、カイツブリも繁殖しなくなってしまった。

調査員 大原 一修



名東区の北部に位置し、面積は18ha。周囲を住宅地に囲まれているが、比較的自然が保たれた大変貴重な緑のオアシスといえる。釣りの出来る明徳池や芝生広場、キャンプ広場もある明るい里山的二次林であるが、公園化が進み自然度が衰退、松や桜・コナラ・アベマキ等の高木林が減少し照葉樹林化が進んでいる。

調査地区の特色

ほぼ通年確認できる野鳥は13種。カイツブリ、ゴイサギ、アオサギ、キジバト、コゲラ、ハクセキレイ、ヒヨドリ、ヤマガラ、シジュウカラ、メジロ、スズメ、ハシボソガラス、ハシブトガラス。

減少した野鳥は、バン、アオゲラ、アカゲラ、シメ、ヒガラ等。

春秋の渡りの季節には、ヒタキ類やムシクイ類、アマツバメが見られた。暑い夏季は野鳥も少なくなるが、11～4月にはここで越冬するカモやツグミ類、アオジ等の冬の野鳥たちを確認できる。

近年、高木林や林床の伐採によって、野鳥の生息・繁殖環境が悪化している。野良猫が多数住み着いて、野鳥や小動物やタヌキ等も被害を受けている。

調査員 浦上 力雄



東名高速道路名古屋インターチェンジの南側に位置する猪高緑地は、面積が66haの都市計画緑地である。塚の杵池を始めとして4か所の池がある。雑木林が多いが竹林も多く、散策路も整備され、市民の憩いの場所となっている。

前回の調査時よりますます宅地が緑地ぎりぎりまで開発されている。

調査地区の特色

年中みられる鳥としてはカルガモ、メジロ、シジュウカラ、エナガ、コゲラなど数多く見られた。12月30日には海岸や大きな川でしか見られないワシタカ科のミサゴが見られた。塚の杵池の水面に3回もダイビングして魚を捕ろうとしたが失敗した。水面にいたオオバン、ヒドリガモが逃げ回っていた。



調査員 渡辺 滋

名古屋市名東区に位置する愛知県営の都市公園であり、総面積は約147ha。緑地の中央部に約72haのゴルフ場があり、それを取り囲むように公園の施設が散りばめられている。

北部に江戸時代に作られた灌漑用のため池である牧野池があり、面積約23haと名古屋市内最大の広さである。池の周囲には遊歩道が整備されており、ジョギングをする人、散歩をする人など多くの人で賑わう。愛知県鳥獣保護区。



調査地区の特色

牧野池の東側にはヨシ原が広がり、西側では夏季に準絶滅危惧種のガガブタが一面に繁茂する。西南端にはヨシ原とハンノキの群生地がある。

池は東西に細長く浮見堂や半島状に突出たポイントもあって、冬季はカモ類を直ぐ近くで見ることができる。ヒドリガモが最も多く、次いでオナガガモ、ヨシガモ、マガモ、カルガモが多く見られる。ミコアイサとカンムリカイツブリは毎年飛来する。オオバン、カイツブリも多く見られ、カワセミは通年飛び回っている。

林地ではコゲラ、ヤマガラ、シジュウカラ、ウグイス、エナガ、メジロに加えて冬季にはツグミ、シロハラ、ルリビタキ、ジョウビタキが見られる。芝生広場ではムクドリ、ハクセキレイ、セグロセキレイが見られ、猛禽類ではミサゴ、オオタカが見られる。

市街地の都市公園として年々整備が進み、森が明るくなり、利用者が増えているが、野鳥の生息する自然環境としては徐々に悪化しつつあるように思われる。

調査員 木村 憲司

農業センターは名古屋市東部丘陵地にあり、名古屋コーチンや家畜の放牧、しだれ梅園など緑の豊かな農業公園になっている。

針名神社は農業センターに隣接し、コナラ、アベマキなどの落葉樹林とヒノキ、サカキや竹林が混在している。

名古屋市野鳥保護区

調査地区の特色

都市計画道路の開通、区画整理などにより緑地は少なくなっているが、市緑政や「荒池ふるさとクラブ」の活動などにより、竹林等の整理が進められ公園として整備されている。

農業センターを中心に大堤池、針名神社、荒池緑地、荒池と四季を通じ野鳥の憩いの場は確保されている。

特に針名神社や荒池緑地は春秋の渡り鳥の休息地となっていて、オオルリ、キビタキ等の美声を聞くこともできる

荒池では冬季にカモ類が勢揃いし、オシドリ、ヨシガモ、ミコアイサなど美しい鴨も観察できる。

緑地が分断された影響で、ヒバリ、ホオジロ、コチドリの繁殖が見られなくなった。



調査員 古澤 穎一

規模の大きな雑木林が残っており、名古屋市内では貴重な存在と言える。これは里山林とも言われ、元来、薪炭用材や落ち葉の採取など、人々の日常生活とともに管理されてきた。里山林を維持するには継続的な作業が重要なため、「オアシスの森」としてボランティアの人々によって管理活動がなされている。

調査地区の特色

年々森の樹木が育ち、大きな木が見られるようになってきた。そのためか、オオタカがほぼ通年見られ、今まで見られなかったアオゲラも冬季に見られるようになったと思われる。10月にはコノハズク、11月にはオオコノハズクを記録できた。

また、タヌキやキツネ、ネコなどが生息しており、そのため地上性のキジとコジュケイが姿を消したと思われる。

調査員 三枝 卓



平和公園、東山公園へと続く東部丘陵地の一番南に位置している。面積は約13haある。国道153号線のバイパスとして作られた山手植田線が中央部を走り、森が二つに分断されている。バイパスから北部分は東山公園天白溪湿地特別緑地保全地区。

調査地区の特色

八事裏山の森の中に、コアラの餌ユーカリを栽培している。植栽面積4000㎡、本数1200本、種類は6種。

コナラ、アベマキなどのブナ科の落葉樹、アラカシ、サカキ、ヒサカキなどの常緑樹、尾根筋にはソヨゴ、アカマツ、ツツジなどが生えている。

周囲の道路の交通量の増加により、鳥の種類の減少が見受けられる。

調査員 小島 弘



天白区のほぼ中心にある天白公園の北入口にある。この池は市民から愛されており、週日散策の人や体力トレーニングに励む人たちの姿が見られる。

調査地区の特色

池を中心に年間を通じて毎月18種類以上の野鳥たちが見られる。春はキビタキ、オオルリ、センダイムシクイなどが羽休めにやってくる。秋はツグミ、シロハラが、冬は池にカモ類やバン、クイナの類などがやってきて一層賑やかになる。

4、5月には当地では珍しいヒレンジャクやコムクドリを確認、3月にはヒクイナも確認した。

大根池は野鳥たちにとって大切な餌場であり休憩の場でもある。



調査員 杉浦 繁夫

野鳥生息状況調査

1 庄内川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事 |
|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | |
| カモ | マガン | | | | | | | 1 | | | | | | |
| カモ | ツクシガモ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カモ | オカヨシガモ | 6 | 1 | | | | 1 | 2 | 5 | 25 | 11 | 3 | 8 | |
| カモ | ヨシガモ | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | |
| カモ | ヒドリガモ | 79 | 30 | 1 | | | 8 | 68 | 193 | 97 | 87 | 71 | 69 | |
| カモ | アメリカヒドリ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カモ | マガモ | 58 | 32 | 65 | 81 | 178 | 365 | 363 | 312 | 236 | 224 | 154 | 169 | 繁殖 |
| カモ | カルガモ | 65 | 32 | 258 | 967 | 989 | 976 | 786 | 547 | 152 | 8 | 95 | 86 | 繁殖 |
| カモ | ハシビロガモ | 18 | | | | | | 51 | 58 | 32 | 6 | 7 | 58 | |
| カモ | オナガガモ | 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 65 | 978 | 1,125 | 1,109 | 1,865 | 1,987 | 956 | |
| カモ | シマアジ | 2 | | | | | 3 | 2 | | | | | | |
| カモ | トモエガモ | | | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| カモ | コガモ | 248 | 72 | 3 | 3 | 3 | 525 | 1,257 | 1,193 | 528 | 486 | 302 | 287 | |
| カモ | ホシハジロ | 21 | 5 | 8 | 6 | 5 | 5 | 184 | 153 | 98 | 256 | 205 | 152 | |
| カモ | キンクロハジロ | 288 | 57 | 2 | 2 | 2 | 2 | 81 | 96 | 114 | 367 | 317 | 299 | |
| カモ | スズガモ | 2,608 | 223 | 21 | 28 | 31 | 38 | 746 | 2,987 | 7,287 | 912 | 1,508 | 2,347 | |
| カモ | ホオジロガモ | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | |
| カモ | ウミアイサ | | | | | | | | | 1 | | | | 初確認 |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 52 | 1 | | | | 1 | 7 | 21 | 25 | 20 | 39 | 35 | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | 18 | | | | | | 5 | 14 | 5 | 18 | 28 | 25 | |
| ハト | キジバト | 45 | 39 | 25 | 35 | 21 | 36 | 32 | 53 | 51 | 69 | 78 | 52 | 繁殖 |
| ハト | アオバト | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| ウ | カワウ | 5,480 | 5,122 | 4,812 | 1,228 | 2,781 | 5,236 | 6,967 | 9,857 | 5,878 | 4,784 | 5,217 | 6,874 | |
| サギ | ゴイサギ | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| サギ | ササゴイ | 1 | 6 | 6 | 6 | 5 | 1 | | | | | | | 繁殖 |
| サギ | アカガシラサギ | | | | 1 | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 30 | 32 | 45 | 37 | 51 | 45 | 34 | 46 | 21 | 41 | 36 | 37 | |
| サギ | ダイサギ | 22 | 21 | 20 | 45 | 55 | 56 | 52 | 10 | 7 | 8 | 3 | 4 | |
| サギ | チュウサギ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 15 | 12 | 21 | 16 | 29 | 18 | 26 | 6 | 6 | 5 | 3 | 11 | |
| サギ | カラシラサギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| カッコウ | ホトトギス | | 1 | | | | | | | | | | | |
| アマツバメ | アマツバメ | | 2 | | | 2 | 3 | | | | | | | |
| チドリ | タゲリ | | | | | | | | 2 | | | | | |
| チドリ | ケリ | 5 | 4 | 10 | 21 | 15 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 11 | 9 | |
| チドリ | ムナグロ | 5 | 2 | | | | 2 | | | | | | | |
| チドリ | ダイゼン | 71 | 55 | 67 | 1 | 28 | 25 | 58 | 56 | 63 | 54 | 38 | 45 | |
| チドリ | ハジロコチドリ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| チドリ | コチドリ | 9 | 5 | 4 | 4 | 3 | | | | | | 2 | 4 | |
| チドリ | シロチドリ | 15 | 6 | | | 2 | 9 | 18 | 56 | 63 | 97 | 57 | 53 | |

1 庄内川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事 |
|--------|-------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| チドリ | メダイチドリ | 12 | 4 | | | 2 | | 7 | 1 | 1 | | | | |
| セイタカシギ | セイタカシギ | | | | | 2 | | | | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オオジシギ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| シギ | タシギ | 5 | | | | | 1 | 6 | 9 | 11 | 6 | 7 | 9 | |
| シギ | オオハシシギ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| シギ | オグロシギ | | | | | 3 | 12 | 13 | | | | | | |
| シギ | オオソリハシシギ | 67 | 39 | | | 2 | 6 | 18 | 1 | | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | 188 | 117 | 9 | 10 | 11 | 9 | | | | | | | |
| シギ | ダイシャクシギ | | | | | | | | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| シギ | ホウロクシギ | 5 | 5 | | 1 | 4 | | | | | | | | |
| シギ | ツルシギ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | アカアシシギ | | | | | | 3 | | | | | | | |
| シギ | コアオアシシギ | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | 23 | 30 | 2 | 32 | 66 | 78 | 35 | 15 | 5 | 3 | 5 | 5 | |
| シギ | タカブシギ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| シギ | キアシシギ | 7 | 31 | 2 | | 9 | 12 | 2 | | | | | | |
| シギ | メリケンキアシシギ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| シギ | ソリハシシギ | 2 | 13 | 1 | | 103 | 96 | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 7 | 5 | 3 | 4 | 6 | 5 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | |
| シギ | キョウジョシギ | 2 | 3 | | | 5 | | | | | | | | |
| シギ | オバシギ | 2 | 3 | 2 | 4 | 21 | 25 | 21 | 3 | | | | | |
| シギ | コオバシギ | | | | | 2 | 1 | 2 | | | | | | |
| シギ | ミユビシギ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| シギ | トウネン | 46 | 1,480 | | | | 13 | 35 | 5 | | | | | |
| シギ | サルハマシギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハマシギ | 1,150 | 1,102 | | | 1 | | 768 | 564 | 298 | 857 | 864 | 786 | |
| シギ | エリマキシギ | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| カモメ | ユリカモメ | 1,161 | 245 | | | 7 | | 258 | 78 | 112 | 269 | 87 | 194 | |
| カモメ | ズグロカモメ | 3 | | | | | | | 14 | 19 | 20 | 19 | 11 | |
| カモメ | ウミネコ | | | 45 | 438 | 236 | 231 | 181 | 104 | 39 | | | | |
| カモメ | カモメ | 163 | 11 | | | | | | | 31 | 139 | 231 | 216 | |
| カモメ | シロカモメ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| カモメ | セグロカモメ | 77 | 4 | | | 1 | 1 | 25 | 36 | 24 | 26 | 21 | 22 | |
| カモメ | オオセグロカモメ | 21 | 1 | | | 2 | 4 | 12 | 18 | 7 | 13 | 8 | 8 | |
| カモメ | ハシブトアジサシ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| カモメ | コアジサシ | 270 | 236 | 120 | 21 | 350 | | | | | | | | |
| カモメ | アジサシ | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 5 | | | | | | |
| カモメ | クロハラアジサシ | | | | 1 | 3 | | 13 | | | | | | |
| カモメ | ハジロクロハラアジサシ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 5 | 5 | 7 | 5 | 13 | 25 | 30 | 25 | 20 | 22 | 11 | 12 | |
| タカ | トビ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| タカ | チュウヒ | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | |

1 庄内川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事 |
|---------|----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| タカ | ハイロチュウヒ | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| タカ | オオタカ | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| キツキ | コゲラ | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 8 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 繁殖 |
| キツキ | アカゲラ | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 2 | | | | | 2 | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | 2 | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| モズ | モズ | 2 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | |
| カラス | カケス | | | | | | | | 2 | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 25 | 21 | 17 | 15 | 12 | 10 | 11 | 19 | 24 | 23 | 15 | 16 | 繁殖 |
| カラス | ハシブトガラス | 12 | 6 | 5 | 7 | 8 | 5 | 4 | 6 | 6 | 8 | 6 | 7 | 繁殖 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 4 | | | | 6 | 3 | 5 | 5 | 4 | 12 | 9 | 3 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 5 | 6 | 18 | 15 | 6 | 5 | 28 | 18 | 11 | 8 | 7 | 5 | 繁殖 |
| ヒバリ | ヒバリ | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | | | | | | 2 | |
| ツバメ | ショウドウツバメ | | | | | 12 | 24 | 25 | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 21 | 38 | 65 | 76 | 98 | 38 | 3 | | | | | 9 | 繁殖 |
| ツバメ | イワツバメ | | | 2 | | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 57 | 88 | 32 | 27 | 18 | 457 | 397 | 165 | 117 | 125 | 101 | 62 | |
| ウグイス | ウグイス | 4 | | | | | | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | |
| ウグイス | ヤブサメ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| エナガ | エナガ | | | | | | | | 2 | | | | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 4 | 2 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 5 | | | | 1 | 2 | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 4 | 5 | | | 2 | 3 | 1 | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 21 | 18 | 5 | 6 | 5 | 17 | 28 | 18 | 11 | 8 | 11 | 15 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 6 | 12 | 24 | 26 | 21 | 5 | 2 | | | | | | 繁殖 |
| ヨシキリ | コヨシキリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| セッカ | セッカ | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 151 | 96 | 169 | 109 | 154 | 287 | 113 | 63 | 36 | 86 | 69 | 53 | 繁殖 |
| ムクドリ | コムクドリ | | | | | | 30 | | | | | | | |
| ヒタキ | クロツグミ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | マミチャジナイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 18 | | | | | | | 24 | 16 | 11 | 25 | 21 | |
| ヒタキ | アカハラ | 4 | | | | | | | 5 | 2 | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 38 | 5 | | | | | | 92 | 126 | 58 | 36 | 32 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 1 | | | | | | 3 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | |
| ヒタキ | ノビタキ | 2 | | | | | 7 | 5 | | | | | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | 2 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 5 | 4 | | | | | | |

1 庄内川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事 |
|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | サメビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | 2 | 2 | 3 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 5 | | | | 1 | 5 | 5 | | | | | | |
| ヒタキ | オジロビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | 初確認 |
| ヒタキ | オオルリ | 7 | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 257 | 245 | 132 | 187 | 201 | 121 | 116 | 102 | 147 | 197 | 241 | 196 | 繁殖 |
| セキレイ | キセキレイ | 1 | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 8 | 5 | 10 | 15 | 16 | 13 | 10 | 12 | 8 | 11 | 14 | 10 | 繁殖 |
| セキレイ | セグロセキレイ | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 繁殖 |
| セキレイ | ビンズイ | 2 | | | | | | 4 | 7 | 5 | 8 | 11 | 10 | |
| セキレイ | タヒバリ | 5 | | | | | | | | | | | 2 | |
| アトリ | アトリ | | | | | | | | 7 | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 53 | 41 | 16 | 18 | 19 | 10 | 31 | 26 | 21 | 46 | 32 | 25 | 繁殖 |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| アトリ | シメ | | | | | | | | | 2 | | | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| ホオジロ | ホオアカ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| ホオジロ | アオジ | 6 | 2 | | | | | | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | |
| ホオジロ | オオジュリン | 8 | | | | | | 6 | 11 | 26 | 21 | 19 | 15 | |
| ハト | カワラバト | 261 | 125 | 136 | 185 | 121 | 106 | 99 | 128 | 139 | 153 | 204 | 139 | 繁殖 |
| 観察種数 | 151種 | 100 | 76 | 55 | 51 | 76 | 83 | 84 | 76 | 74 | 72 | 69 | 74 | |

野鳥生息状況調査

2 新川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | オカヨシガモ | 9 | 2 | | | | | | | | 20 | 18 | 20 | |
| カモ | ヒドリガモ | 39 | | | | | | 7 | | 3 | 3 | 17 | 27 | |
| カモ | マガモ | 16 | 4 | 1 | 7 | 48 | 203 | 82 | 40 | 1 | 81 | 58 | 51 | |
| カモ | カルガモ | 42 | 15 | 103 | 775 | 296 | 1,367 | 88 | 47 | 13 | 73 | 60 | 106 | |
| カモ | ハシビロガモ | | 1 | | | | | 8 | 2 | | | 23 | | |
| カモ | オナガガモ | 1 | 2 | | | | 33 | 718 | 1,111 | 81 | 7 | 162 | | |
| カモ | コガモ | 235 | 73 | | | | 5 | 25 | 66 | | 18 | 22 | 30 | |
| カモ | ホシハジロ | 1 | 1 | | 2 | | | 51 | 54 | 13 | 76 | 63 | 76 | |
| カモ | キンクロハジロ | 69 | 1 | | | | 9 | 172 | 21 | 52 | 68 | 96 | 68 | |
| カモ | スズガモ | 693 | 1 | | 1 | | | 1,089 | 750 | 211 | 954 | 443 | 954 | |
| カモ | ホオジロガモ | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| カモ | ミコアイサ | | | | | | | | | 7 | | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 4 | | | | 1 | | 10 | 2 | 57 | 22 | 20 | 29 | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | | | | | | 1 | | 4 | 1 | 17 | 15 | 38 | |
| ハト | キジバト | 1 | 4 | | | | | | | | | | 1 | |
| ウ | カワウ | 2,447 | 356 | 242 | 314 | 70 | 164 | 28 | 738 | 3,300 | 2,060 | 93 | 13 | |
| サギ | ササゴイ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 7 | 4 | 9 | 5 | 9 | 5 | 7 | 2 | 11 | 1 | 6 | | |
| サギ | ダイサギ | 30 | 10 | 13 | 24 | 22 | 33 | 31 | 14 | 3 | | 3 | | |
| サギ | チュウサギ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 14 | 1 | | 1 | 4 | 5 | 13 | 2 | | | 1 | | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | 5 | | | | | | |
| チドリ | ケリ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| チドリ | ムナグロ | 5 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | ダイゼン | 64 | 53 | | | | | | | 1 | | 50 | 63 | |
| チドリ | シロチドリ | 6 | | | | | | | | 32 | 21 | 25 | 48 | |
| シギ | オオソリハシシギ | 57 | 40 | | | | | 8 | | | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | 164 | 16 | | 4 | | | | | | | | | |
| シギ | ダイシャクシギ | | | | | | | | 1 | 5 | | | | |
| シギ | ハウロクシギ | 3 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | 15 | 35 | | | 3 | | | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | | 15 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ソリハシシギ | 1 | 4 | | | | | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | |
| シギ | キョウジョシギ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オバシギ | | 2 | | | | 25 | | | | | | | |
| シギ | トウネン | 39 | 702 | | | | | | | | | | | |
| シギ | サルハマシギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハマシギ | 579 | 758 | | | | | | | 208 | | 874 | 778 | |
| カモメ | ユリカモメ | 26 | 39 | | | | | | | 15 | 18 | 38 | | |
| カモメ | ズグロカモメ | | | | | | | | | 15 | 1 | 7 | | |

2 新川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|----------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモメ | ウミネコ | | | | 76 | 55 | 105 | 9 | | 2 | | | | |
| カモメ | カモメ | 8 | 11 | | | | | | | | | 110 | 22 | |
| カモメ | セグロカモメ | 9 | | | | | | | | 3 | 1 | 8 | 2 | |
| カモメ | オオセグロカモメ | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| カモメ | コアジサシ | 134 | 129 | 4 | 53 | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 4 | 4 | 6 | 8 | 1 | 4 | 12 | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | |
| タカ | トビ | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | |
| タカ | チュウヒ | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| タカ | ハイロチュウヒ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| フクロウ | コミミズク | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| カラス | ハシボソガラス | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | | | 1 | 19 | | | 2 | |
| カラス | ハシブトガラス | | 1 | | | | | | | | | | 12 | |
| ツバメ | ツバメ | 3 | 4 | | | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | | 3 | 2 | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 5 | 3 | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | | 6 | | 4 | |
| アトリ | カワラヒワ | 3 | 1 | | | | | | | | | | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ホオジロ | オオジュリン | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 観察種数 | 66種 | 42 | 37 | 11 | 14 | 12 | 16 | 19 | 20 | 30 | 22 | 30 | 25 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

3 日光川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|-----------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | | 2 | | 5 | | |
| カモ | ヒドリガモ | 6 | | | | | | 10 | 21 | 5 | 35 | 15 | 14 | |
| カモ | マガモ | 4 | 3 | 1 | | | | 14 | 15 | 10 | 6 | | 16 | |
| カモ | カルガモ | 10 | 5 | 4 | 27 | 66 | 55 | 94 | 62 | 80 | 73 | 38 | 13 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | 5 | 10 | 2 | 84 | | | |
| カモ | オナガガモ | 2 | | | | | | 8 | 31 | 7 | 658 | 21 | | |
| カモ | コガモ | 6 | | | 1 | | 4 | 25 | 23 | 41 | 22 | 3 | 16 | |
| カモ | ホシハジロ | 20 | 1 | 2 | 10 | 7 | 8 | 4 | 560 | 195 | | 320 | 129 | 越夏個体 |
| カモ | キンクロハジロ | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 12 | 12 | 2 | | 112 | 44 | 越夏個体 |
| カモ | スズガモ | 60 | 31 | 6 | 3 | | 5 | 1 | 65 | 101 | 10 | | | 越夏個体 |
| カモ | ホオジロガモ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カモ | ミコアイサ | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 3 | | | | | | 1 | 7 | 4 | 3 | 4 | 1 | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | | | |
| ハト | キジバト | 5 | 4 | 7 | 7 | 5 | 8 | 5 | 8 | 7 | 9 | 4 | 2 | |
| ウ | カウウ | 29 | 17 | 19 | 52 | 28 | 31 | 152 | 98 | 64 | 44 | 58 | 39 | |
| サギ | ゴイサギ | | | 1 | 2 | 17 | 3 | | | | | | | |
| サギ | ササゴイ | | | | 1 | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 7 | 2 | 3 | 10 | 9 | 7 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | |
| サギ | ダイサギ | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | 5 | 14 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | |
| サギ | コサギ | 10 | 3 | | 2 | 8 | 5 | 9 | 5 | 6 | 4 | 7 | 1 | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | 1 | 8 | 1 | 3 | 1 | | |
| チドリ | ケリ | | | 2 | 9 | 7 | 36 | | | | | | | |
| チドリ | ダイゼン | 4 | 8 | | | | | 63 | 1 | | | | | |
| チドリ | コチドリ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | シロチドリ | | | 1 | 2 | 1 | 23 | 40 | | 3 | | 2 | | 繁殖幼鳥 |
| チドリ | メダイチドリ | 4 | 14 | | | | 1 | | | | | | | |
| シギ | タシギ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| シギ | オオソリハシシギ | | 3 | | | | | 2 | | | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | | 20 | 3 | | | 1 | | | | | | | 6月越夏中 |
| シギ | アオアシシギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | | 6 | | 2 | 4 | | | | | | | | |
| シギ | ソリハシシギ | | 4 | | | | | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 1 | 2 | | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | |
| シギ | オバシギ | | | | | | | 23 | 1 | | | | | |
| シギ | コオバシギ | | | | | | | 2 | | | | | | |
| シギ | トウネン | | | | | | | 1 | | | | | | |
| シギ | ハマシギ | 300 | 87 | | | | | 120 | 4 | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | | 15 | 94 | 1 | | |
| カモメ | ズグロカモメ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| カモメ | カモメ | | | | | | | | | 5 | 26 | 17 | 23 | |

3 日光川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモメ | セグロカモメ | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 7 | 3 | 3 | |
| カモメ | オオセグロカモメ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カモメ | コアジサシ | 10 | 21 | 6 | 22 | | | | | | | | | |
| カモメ | アジサシ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | |
| タカ | トビ | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| タカ | チュウヒ | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| タカ | ノスリ | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| ハヤブサ | コチヨウゲンボウ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| モズ | モズ | | | | | | | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | | |
| カラス | ハシボソガラス | 11 | 3 | 7 | 5 | 5 | 36 | 29 | 8 | 16 | 10 | 6 | 3 | 繁殖幼鳥 |
| カラス | ハシブトガラス | 2 | 1 | 7 | 6 | 4 | 6 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 繁殖幼鳥 |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | |
| ヒバリ | ヒバリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 22 | 23 | 17 | 15 | 5 | 3 | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 25 | 29 | 6 | 7 | 6 | 12 | 49 | 28 | 50 | 27 | 6 | 17 | |
| ウグイス | ウグイス | 2 | 2 | | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| メジロ | メジロ | | | | | | | 5 | 4 | 2 | 2 | 12 | 7 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 15 | 17 | 18 | 2 | | | | | | | | 繁殖給餌 |
| セッカ | セッカ | 2 | | | | | 2 | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 15 | 5 | 11 | 21 | 30 | 4 | 21 | 34 | 66 | 14 | | | |
| ムクドリ | コムクドリ | | | | | 6 | 2 | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | | 2 | 4 | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 15 | | | | | | | 8 | 26 | 17 | 5 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 1 | | | | | | 1 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 20 | 18 | 20 | 24 | 24 | 47 | 25 | 35 | 15 | 6 | 35 | 18 | |
| セキレイ | キセキレイ | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 6 | 6 | 1 | 3 | | 3 | 10 | 7 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5/2幼鳥給餌中 |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 5 | 9 | 7 | 7 | 3 | 5 | 19 | 23 | 12 | 15 | 9 | 13 | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | | 2 | | 6 | | |
| ホオジロ | ホオジロ | | | | | | | | | | 1 | | 2 | |
| ホオジロ | アオジ | 5 | | | | | | | | 1 | 1 | | 3 | |
| ホオジロ | オオジュリン | 28 | | | | | | | 4 | 9 | 9 | 35 | 17 | |
| ハト | カワラバト | 6 | 3 | 5 | 5 | 30 | | 3 | | 10 | | | | |
| 観察種数 | 82種 | 39 | 34 | 26 | 29 | 25 | 30 | 44 | 44 | 49 | 41 | 39 | 31 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

4 庄内川 明德橋～庄内新川橋

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|-----------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 2 | |
| カモ | ツクシガモ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カモ | オカヨシガモ | 12 | 4 | | | | | | 12 | 44 | 24 | 31 | 22 | |
| カモ | ヒドリガモ | 5 | 2 | | | | | 6 | 15 | 27 | 19 | 25 | 18 | |
| カモ | マガモ | 8 | 8 | 7 | | 9 | 52 | 11 | 22 | 51 | 110 | 66 | 71 | 繁殖 |
| カモ | カルガモ | 14 | 8 | 11 | 81 | 44 | 58 | 17 | 18 | 14 | 17 | 20 | 18 | 繁殖 |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | | | 8 | 3 | 13 | 11 | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | | | 5 | 8 | 20 | 15 | |
| カモ | コガモ | 22 | 13 | | | | 77 | 479 | 99 | 334 | 166 | 44 | 53 | |
| カモ | アメリカコガモ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| カモ | ホシハジロ | 6 | | | | | | | | 127 | 114 | 13 | 57 | |
| カモ | キンクロハジロ | 42 | 22 | 2 | 2 | | | | 5 | 677 | 255 | 255 | 103 | |
| カモ | スズガモ | 13 | | | 4 | | | | | 2 | 9 | 12 | 6 | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 4 | | | | | | | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | | | | | | | | | 1 | | 2 | 2 | |
| ハト | キジバト | 9 | 2 | 5 | 6 | 6 | 13 | 8 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | |
| ハト | アオバト | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| ウ | カワウ | 108 | 91 | 277 | 115 | 83 | 17 | 10 | 17 | 80 | 46 | 87 | 118 | 繁殖(中電鉄塔) |
| サギ | ヨシゴイ | | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| サギ | ゴイサギ | | | | 1 | | | | | | | | | |
| サギ | ササゴイ | | 1 | 2 | 4 | 2 | | | | | | | | |
| サギ | アカガシラサギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| サギ | アマサギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 17 | 29 | 24 | 20 | 11 | 8 | 7 | 3 | 3 | 7 | 17 | 27 | 繁殖(中電鉄塔) |
| サギ | ダイサギ | 7 | 4 | 3 | 2 | 12 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | |
| サギ | チュウサギ | | 2 | | 1 | | | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 5 | 7 | 2 | 8 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | |
| クイナ | クイナ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| クイナ | バン | 1 | | | | | | | | | | | | |
| クイナ | オオバン | 6 | | | | | | | 4 | 6 | 8 | 4 | 12 | |
| カッコウ | カッコウ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| チドリ | タゲリ | | | | | | | | | | 2 | | | |
| チドリ | ケリ | 4 | 3 | | 6 | 2 | 3 | | | | 4 | 6 | 12 | |
| チドリ | ダイゼン | | | | | | | 2 | | | | | | |
| チドリ | ハジロコチドリ | | | | | | | 1 | | | 1 | | | |
| チドリ | コチドリ | 2 | 4 | | 2 | | | | | | | | | |
| チドリ | シロチドリ | | 5 | | | | 2 | 4 | | | 4 | 2 | | 繁殖 |
| セイタカシギ | セイタカシギ | | | | | | | | | | 3 | | | |
| シギ | オオジシギ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| シギ | タシギ | 4 | | | | 2 | 4 | 3 | 5 | | 3 | 5 | 6 | |
| シギ | オオハシシギ | | | | | 2 | 4 | | | 2 | 4 | 2 | 2 | |

4 庄内川 明德橋～庄内新川橋

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| シギ | オグロシギ | | | | | 2 | | | | | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | | 57 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ツルシギ | 5 | | | | | | | | | | | 11 | |
| シギ | アカアシシギ | | 2 | | | 2 | 2 | | | | 1 | | | |
| シギ | コアオアシシギ | | 1 | | | 2 | 4 | | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | 17 | 13 | | 28 | 32 | 45 | 13 | 8 | 4 | 17 | 4 | 24 | |
| シギ | キアシシギ | | 4 | | | | 1 | | | | | | | |
| シギ | ソリハシシギ | | 2 | | | 2 | 19 | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 4 | 4 | | 1 | | 1 | 4 | | | 1 | 4 | 4 | |
| シギ | ハマシギ | 2 | | | | | | | | | 5 | | | |
| シギ | エリマキシギ | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | | | 2 | | 4 | |
| カモメ | ウミネコ | | | | 12 | 2 | 2 | | | | | | | |
| カモメ | カモメ | 6 | | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| カモメ | セグロカモメ | 4 | | | | | | | | 4 | 8 | 16 | 3 | |
| カモメ | コアジサシ | | 2 | 4 | | 3 | | | | | | | | |
| カモメ | クロハラアジサシ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | | 2 | 1 | | | |
| タカ | トビ | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| タカ | チュウヒ | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 6 | 5 | 冬期時 |
| タカ | ハイロチュウヒ | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| フクロウ | コミミズク | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カワセミ | カワセミ | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| キツキ | アリスイ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| キツキ | コゲラ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 近隣で繁殖? |
| ハヤブサ | ハヤブサ | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| モズ | モズ | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| カラス | ハシボソガラス | 88 | 51 | 17 | 54 | 25 | 44 | 13 | 18 | 17 | 18 | 53 | 57 | |
| カラス | ハシブトガラス | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ツリスガラ | ツリスガラ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | | | | 2 | | 4 | | | | | |
| ヒバリ | ヒバリ | 2 | 2 | 1 | | 3 | | | 2 | | | 2 | 1 | |
| ツバメ | ショウドウツバメ | | | | | | | 12 | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 18 | 6 | 5 | 24 | 14 | | 2 | | | | 1 | 2 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 8 | 11 | 10 | 7 | 15 | 12 | 335 | 55 | 10 | | 10 | 6 | |
| ウグイス | ウグイス | 2 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| メジロ | メジロ | | | | | | 2 | | 6 | | 2 | 1 | | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 7 | 8 | 13 | | | | | | | | | 繁殖 |
| セッカ | セッカ | | 4 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | | 繁殖 |

4 庄内川 明德橋～庄内新川橋

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 24 | 8 | 11 | 33 | 8 | 29 | 6 | 9 | 5 | 2 | 52 | 4 | |
| ヒタキ | ツグミ | 1 | | | | | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | 1 | | | | 3 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 15 | 18 | 4 | 10 | 8 | 27 | 17 | 10 | 7 | 16 | 15 | 13 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 5 | 1 | | 3 | 3 | 5 | 8 | 5 | 4 | | 3 | 4 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 2 | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | | | | 2 | |
| セキレイ | タヒバリ | 2 | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | |
| アトリ | アトリ | | | | | | | | | | 5 | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 25 | 5 | 4 | 15 | 8 | 11 | 15 | 8 | 16 | 5 | 4 | 2 | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | | 3 | 2 | 5 | 3 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| ホオジロ | ホオアカ | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | 1 | | | | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | |
| ホオジロ | アオジ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ホオジロ | オオジュリン | 5 | | | | | | 6 | 8 | 11 | 18 | 25 | 27 | |
| ハト | カワラバト | 56 | 102 | 87 | 22 | 9 | 113 | 55 | 100 | 22 | 55 | 46 | 43 | |
| 観察種数 | 105種 | 48 | 47 | 23 | 30 | 33 | 37 | 37 | 33 | 43 | 57 | 54 | 52 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

5 庄内川 新前田橋～明德橋

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|-----------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 6 | 6 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 繁殖 |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | 3 | 15 | |
| カモ | ヒドリガモ | 2 | | | | | | | 5 | 6 | 2 | 5 | 9 | |
| カモ | マガモ | 2 | | | | | | 3 | 5 | 13 | 15 | 11 | 10 | |
| カモ | カルガモ | 13 | 5 | 3 | 2 | 6 | 5 | 6 | 7 | 11 | 19 | 15 | 16 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | |
| カモ | コガモ | 11 | 8 | | | | | 14 | 38 | 58 | 70 | 61 | 65 | |
| カモ | ホシハジロ | 1 | | | | | | | 15 | 11 | 28 | 34 | 25 | |
| カモ | キンクロハジロ | 5 | | | | | | 2 | 11 | 38 | 39 | 68 | 37 | |
| カモ | スズガモ | 7 | | | | | | 3 | 21 | 22 | 26 | 23 | 15 | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| ハト | キジバト | 21 | 18 | 22 | 26 | 23 | 31 | 16 | 11 | 17 | 39 | 45 | 32 | |
| ウ | カワウ | 151 | 18 | 21 | 19 | 24 | 38 | 121 | 254 | 153 | 276 | 287 | 113 | |
| サギ | ゴイサギ | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| サギ | ササゴイ | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 5 | 6 | 7 | 3 | 7 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 6 | 7 | |
| サギ | ダイサギ | 3 | 5 | 8 | 3 | 5 | 6 | 6 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| サギ | コサギ | 2 | 3 | 5 | 2 | 6 | 2 | 5 | 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | |
| カッコウ | ホトトギス | | 1 | | | | | | | | | | | |
| チドリ | タゲリ | | | | | | | | 3 | 2 | | | | |
| チドリ | ケリ | 6 | 2 | 5 | 5 | 8 | 2 | 3 | 6 | 15 | 6 | 14 | 13 | |
| チドリ | ムナグロ | 3 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | コチドリ | 5 | 6 | 6 | 4 | 2 | 1 | | | | | | 2 | 繁殖 |
| チドリ | メダイチドリ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | オオジシギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | タシギ | 3 | | | | | | | 3 | 5 | 3 | 6 | 4 | |
| シギ | オオハシシギ | 8 | | | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8羽が越冬 |
| シギ | チュウシャクシギ | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | 5 | 1 | | | 3 | 2 | 9 | 11 | 7 | 8 | 7 | 6 | |
| シギ | イソシギ | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | |
| シギ | ハマシギ | 5 | | | | | | | 94 | 52 | 31 | 13 | 16 | |
| カモメ | ユリカモメ | 2 | | | | | | | 84 | 125 | 173 | 127 | 113 | |
| カモメ | セグロカモメ | 7 | | | | | | 2 | 9 | 5 | 11 | 8 | 6 | |
| カモメ | オオセグロカモメ | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | |
| カモメ | コアジサシ | 7 | 8 | 4 | 1 | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| タカ | トビ | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| タカ | チュウヒ | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | |

5 庄内川 新前田橋～明德橋

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| タカ | オオタカ | | 1 | | | | | | | 1 | | | | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| カワセミ | カワセミ | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | |
| モズ | モズ | 2 | 1 | | | | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| カラス | ハシボソガラス | 18 | 16 | 10 | 11 | 23 | 36 | 122 | 36 | 52 | 43 | 36 | 31 | 繁殖 |
| カラス | ハシブトガラス | 6 | 9 | 8 | 6 | 5 | 8 | 8 | 7 | 11 | 8 | 10 | 12 | 繁殖 |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | | | | | 2 | | | | | | |
| ヒバリ | ヒバリ | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | | 4 | |
| ツバメ | ショウドウツバメ | | | | | 6 | 13 | 3 | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 25 | 38 | 52 | 69 | 86 | 31 | 6 | | | | | 7 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 8 | 8 | 11 | 6 | 5 | 36 | 31 | 12 | 29 | 31 | 19 | 10 | |
| ウグイス | ウグイス | 2 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| メジロ | メジロ | 2 | | | | | 3 | 3 | 5 | 7 | 5 | 2 | 3 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 5 | 13 | 16 | 15 | 5 | 2 | | | | | | | 繁殖 |
| セッカ | セッカ | 2 | 5 | 6 | 3 | 2 | 3 | 1 | | | | | 2 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 35 | 32 | 64 | 321 | 154 | 98 | 101 | 57 | 68 | 241 | 54 | 165 | |
| ヒタキ | ツグミ | 15 | 2 | | | | | | 2 | 10 | 13 | 8 | 8 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| ヒタキ | ノビタキ | 3 | | | | | 3 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| スズメ | スズメ | 58 | 65 | 79 | 168 | 120 | 102 | 98 | 69 | 128 | 159 | 121 | 165 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 7 | 5 | 6 | 5 | 6 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| セキレイ | タヒバリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 22 | 17 | 31 | 71 | 32 | 25 | 37 | 24 | 31 | 22 | 14 | 15 | |
| アトリ | ベニマシコ | 2 | | | | | | | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 6 | 5 | 5 | 6 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 5 | 6 | 繁殖 |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | | 3 | 4 | 2 | 3 | |
| ホオジロ | アオジ | 8 | 2 | | | | | | 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | |
| ホオジロ | オオジュリン | 12 | | | | | | 3 | 6 | 11 | 14 | 16 | 10 | |
| ハト | カワラバト | 151 | 138 | 143 | 336 | 258 | 174 | 94 | 136 | 297 | 192 | 175 | 139 | |
| 観察種数 | 76種 | 55 | 38 | 28 | 27 | 28 | 33 | 38 | 54 | 58 | 55 | 51 | 58 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

6 横井山緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 1 | 1 | | | | | | 1 | 3 | | | 1 | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カモ | ヒドリガモ | 4 | | | | | | | 9 | 5 | 22 | 8 | 16 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | | 20 | 19 | 13 | 31 | 8 | |
| カモ | カルガモ | 5 | 2 | 2 | | | 2 | | 16 | 2 | 5 | | 15 | |
| カモ | コガモ | 25 | | | | | | | 3 | 11 | 8 | 3 | 24 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | 1 | 2 | 24 | 74 | 113 | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | | | | 15 | 20 | 162 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | | | 2 | 3 | | |
| ハト | キジバト | 22 | 14 | 10 | 8 | 2 | 8 | 5 | 7 | 17 | 9 | 8 | 11 | 繁殖(巣材運ぶ) |
| ハト | アオバト | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ウ | カワウ | 15 | 15 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 38 | 84 | 6 | 2 | 9 | |
| サギ | ゴイサギ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| サギ | ダイサギ | 1 | 1 | | 3 | | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | |
| サギ | コサギ | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | |
| チドリ | ケリ | 2 | 2 | | 14 | | | | 5 | | | | 1 | |
| チドリ | コチドリ | | | 2 | | | | | | | | | 1 | |
| シギ | タシギ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | | | | | | | | 3 | 1 | | 1 | | |
| シギ | イソシギ | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| カモメ | セグロカモメ | 2 | | | | | | | 2 | | | | 2 | |
| カモメ | コアジサシ | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| キツツキ | コゲラ | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 3 | | | | | | | | | | | | |
| モズ | モズ | | | | | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | |
| カラス | ハシボソガラス | 20 | 7 | 12 | 29 | 18 | 17 | 7 | 35 | 8 | 3 | 7 | 11 | 巣確認 |
| カラス | ハシブトガラス | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 8 | 3 | 27 | 5 | 3 | 1 | 5 | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | 1 | 2 | | | 1 | 3 | 5 | 3 | | 3 | 2 | |
| ヒバリ | ヒバリ | | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 4 | 6 | 5 | 3 | 5 | 1 | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 16 | 5 | 8 | | 3 | 4 | 14 | 28 | 29 | 16 | 4 | 14 | 繁殖(巣確認) |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | | 3 | 1 | | 1 | 2 | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 10 | | 2 | | | 7 | 2 | 9 | 2 | 2 | 3 | 23 | |

6 横井山緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|-----------|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 1 | 3 | 3 | | | | | | | | | | |
| セッカ | セ ッ カ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ム ク ドリ | 44 | 24 | 112 | 11 | 12 | 16 | 5 | 3 | 32 | 38 | 37 | 9 | |
| ヒタキ | シ ロ ハ ラ | 4 | | | | | | | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | |
| ヒタキ | ア カ ハ ラ | 1 | 4 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ツ グ ミ | 12 | | | | | | | 12 | 7 | 2 | 5 | 9 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| ヒタキ | キ ビ タ キ | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | オ オ ル リ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | ス ズ メ | 30 | 20 | 8 | 17 | 5 | 77 | 24 | 24 | 12 | 22 | 7 | 5 | |
| セキレイ | キ セ キ レ イ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | | | | 3 | 4 | 3 | 6 | 4 | 6 | 4 | 7 | |
| アトリ | カワラヒワ | 7 | 9 | 22 | 4 | | 32 | | 4 | 6 | 6 | 2 | 7 | 繁殖(巣材運ぶ) |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | | 1 | 2 | | | |
| アトリ | シ メ | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| ホオジロ | ホ オ ジ ロ | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 | | 1 | |
| ホオジロ | ア オ ジ | 8 | 4 | | | | | | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | |
| ハト | カワラバト | 16 | 14 | 1 | 26 | 18 | 6 | 6 | 34 | 124 | 110 | 57 | 81 | |
| カモ | アイガモ | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 観察種数 | 61種 | 37 | 30 | 18 | 14 | 14 | 22 | 18 | 35 | 30 | 30 | 28 | 30 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

7 庄内川 枇杷島大橋～万場橋

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 5 | 3 | | | | | | | | | | 4 | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| カモ | マガモ | 6 | 2 | 3 | | | 6 | 45 | 47 | 58 | 104 | 44 | 2 | |
| カモ | カルガモ | 22 | 1 | | | | 6 | 51 | 33 | 58 | 8 | 32 | 26 | |
| カモ | コガモ | | | | | | 2 | | | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | | 2 | | | | | |
| カモ | カワアイサ | 2 | | | | 2 | 1 | | 1 | 3 | 8 | 8 | 1 | |
| カイツブリ | カムリカイツブリ | | | | | | | | | | | 4 | 1 | |
| ハト | キジバト | 14 | 9 | 2 | | 2 | 9 | 3 | 4 | 7 | 6 | 11 | 4 | |
| ウ | カウ | 13 | 14 | 10 | 3 | 3 | 3 | 2 | 96 | 4 | 5 | 2 | 2 | |
| サギ | ゴイサギ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| サギ | ササゴイ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 3 | 4 | 2 | | 1 | 2 | 3 | 7 | 2 | | 3 | 1 | |
| サギ | ダイサギ | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 | 1 | 3 | 3 | 1 | |
| サギ | コサギ | 7 | 6 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| チドリ | イカルチドリ | | 2 | | | | | | 1 | | | | | |
| チドリ | コチドリ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| シギ | イソシギ | 1 | | | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | 1 | 1 | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | 11 | | | | | |
| カモメ | セグロカモメ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カモメ | コアジサシ | 4 | 2 | | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | 1 | | 1 | 3 | | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| モズ | モズ | 1 | 2 | | | | 3 | 7 | 7 | 3 | 2 | 3 | 5 | ヒナに給餌確認 |
| カラス | ハシボソガラス | 66 | 54 | 10 | 24 | 8 | 32 | 9 | 5 | 7 | 29 | 18 | 20 | |
| カラス | ハシブトガラス | 18 | 22 | 7 | 19 | 2 | 8 | 3 | 1 | 4 | 5 | 108 | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | | | | | 2 | | 2 | | | | |
| ヒバリ | ヒバリ | 4 | 7 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 9 | 2 | 4 | 2 | |
| ツバメ | ツバメ | 19 | 8 | 8 | 29 | 18 | | | | | | | | |
| ツバメ | イワツバメ | 15 | 14 | 14 | | | | | | | | | 8 | 新幹線橋脚にて営巣確認 |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 46 | 11 | 6 | 6 | 2 | 13 | 33 | 46 | 78 | 33 | 10 | 7 | |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | | 3 | | | | 1 | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |

7 庄内川 枇杷島大橋～万場橋

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| メジロ | メジロ | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| セッカ | セッカ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 42 | 21 | 200 | 8 | 42 | 67 | 3 | 2 | 3 | 33 | 77 | 31 | |
| ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 18 | | | | | | 5 | 3 | 2 | 9 | 19 | 14 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | | | 6 | 2 | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 19 | 87 | 18 | 41 | 74 | 300 | 26 | 16 | 32 | 12 | 3 | 11 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 12 | 3 | 6 | 3 | 8 | 7 | ヒナに給餌確認 |
| セキレイ | セグロセキレイ | 5 | 4 | 1 | | 3 | 5 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 3 | ヒナに給餌確認 |
| アトリ | カワラヒワ | 10 | 40 | 13 | 6 | 1 | 8 | 24 | 11 | 33 | 38 | 60 | 35 | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| アトリ | シメ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 6 | 7 | |
| ホオジロ | アオジ | 10 | | | | | | | 3 | 5 | 11 | 11 | 1 | |
| ハト | カワラバト | 9 | 26 | 23 | 48 | 4 | 2 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 2 | |
| ヒタキ | ツグミ SP | | | | | | | 1 | 5 | | | | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ SP | | | | | | | | 5 | | | | | |
| 観察種数 | 60種 | 37 | 28 | 20 | 14 | 19 | 23 | 25 | 30 | 30 | 26 | 30 | 31 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

8 庄内緑地

調査期間 2014.4-2015.3

月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 8 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 12 | 繁殖 |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | | 5 | 4 | 2 | | |
| カモ | ヨシガモ | | | | | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | 3 | 7 | 18 | 10 | 3 | 6 | |
| カモ | マガモ | 16 | 11 | 9 | 4 | 6 | 3 | 17 | 75 | 83 | 66 | 66 | 56 | |
| カモ | カルガモ | 16 | 12 | 11 | 22 | 19 | 17 | 21 | 37 | 20 | 20 | 15 | 19 | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| カモ | コガモ | 18 | | | | | 4 | 14 | 75 | 64 | 45 | 4 | 14 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| カモ | カワアイサ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 20 | 13 | 14 | 6 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 3 | 1 | | | | 1 | 4 | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | |
| ハト | キジバト | 30 | 22 | 15 | 11 | 11 | 18 | 14 | 20 | 14 | 12 | 22 | 57 | 繁殖 |
| ハト | アオバト | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| ウ | カウウ | 260 | 47 | 630 | 450 | 158 | 145 | 290 | 320 | 100 | 28 | 8 | 18 | |
| サギ | ヨシゴイ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| サギ | ゴイサギ | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| サギ | ササゴイ | | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | | | | | | | |
| サギ | アマサギ | | | | 1 | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 4 | 3 | 5 | 11 | 17 | 12 | 12 | 10 | 8 | 5 | 4 | 5 | |
| サギ | ダイサギ | 13 | 9 | 10 | 23 | 39 | 36 | 28 | 45 | 31 | 6 | 3 | 9 | |
| サギ | チュウサギ | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 6 | 2 | 2 | 8 | 14 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| クイナ | オオバン | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| カッコウ | ジュウイチ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| カッコウ | ホトトギス | | 1 | | | | | | | | | | | |
| カッコウ | ツツドリ | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| アマツバメ | アマツバメ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| チドリ | タゲリ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | ケリ | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | | |
| チドリ | イカルチドリ | | | | 1 | 11 | 3 | 3 | 1 | 7 | 8 | 8 | 4 | |
| チドリ | コチドリ | 7 | 8 | 6 | 4 | 2 | | | | | | | 2 | 繁殖 |
| シギ | ヤマシギ | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| シギ | アオアシシギ | | 3 | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | | 2 | | | | 1 | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| カモメ | ユリカモメ | 1 | | | | | | | 22 | 63 | 76 | 2 | 2 | |
| カモメ | セグロカモメ | 8 | | | | | | | | 1 | | | 2 | |
| カモメ | コアジサシ | 2 | 4 | 3 | 6 | | | | | | | | | |
| カモメ | クロハラアジサシ | | | | 2 | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| タカ | トビ | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | 1 | | | | | | |

8 庄内緑地

調査期間 2014.4-2015.3

月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| タカ | オオタカ | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| フクロウ | トラフズク | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| カワセミ | アカショウビン | | | | | 1 | | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | 3 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 繁殖 |
| キツキ | アリスイ | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | |
| キツキ | コゲラ | 4 | 2 | 7 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 繁殖 |
| キツキ | アカゲラ | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| キツキ | アオゲラ | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 2 | | | | | 1 | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| モズ | モズ | 3 | 1 | | 2 | | 6 | 11 | 11 | 6 | 6 | 5 | 6 | |
| カラス | カケス | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 59 | 90 | 53 | 63 | 75 | 80 | 105 | 105 | 65 | 43 | 58 | 93 | 繁殖 |
| カラス | ハシブトガラス | 5 | 26 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | 3 | 7 | 18 | 繁殖 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 1 | 1 | | | 2 | 8 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 6 | 10 | 15 | 15 | 25 | 30 | 15 | 17 | 23 | 20 | 15 | 11 | 繁殖 |
| ヒバリ | ヒバリ | 13 | 14 | 12 | 11 | 7 | 6 | 5 | 7 | 4 | 6 | 7 | 12 | 繁殖 |
| ツバメ | ツバメ | 22 | 28 | 38 | 52 | 30 | 22 | 4 | | | | | 7 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 50 | 25 | 35 | 25 | 25 | 145 | 300 | 45 | 65 | 50 | 20 | 40 | |
| ウグイス | ウグイス | 4 | 4 | | | | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 7 | |
| ウグイス | ヤブサメ | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 8 | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 3 | 4 | | | 1 | 3 | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 8 | 3 | | | 8 | 13 | 1 | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 70 | 11 | 30 | 15 | 25 | 35 | 22 | 22 | 37 | 10 | 13 | 20 | 繁殖 |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| ヨシキリ | コヨシキリ | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| セッカ | セッカ | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | | 1 | |
| レンジャク | キレンジャク | | | | | | | | | | 1 | | | |
| レンジャク | ヒレンジャク | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 38 | 65 | 327 | 210 | 140 | 56 | 12 | 61 | 56 | 56 | 72 | 43 | |
| ムクドリ | コムクドリ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | マミジロ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | カラアカハラ | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | クロツグミ | 4 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | マミチャジナイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 15 | | | | | | 1 | 5 | 40 | 19 | 22 | 18 | |
| ヒタキ | アカハラ | 3 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 65 | 6 | | | | | 5 | 45 | 110 | 93 | 33 | 31 | |
| ヒタキ | コマドリ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ノゴマ | | 2 | | | | | 2 | 1 | | | | | |

8 庄内緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|----------|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | コルリ | 2 | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 4 | | | | | | | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 1 | | | | | | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | |
| ヒタキ | ノビタキ | 6 | | | | | 16 | 8 | 1 | | | | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | サメビタキ | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | 3 | 3 | | | 2 | 12 | 5 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 5 | 10 | | | | 4 | 3 | | | | | | |
| ヒタキ | ムギマキ | | 2 | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 5 | 5 | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| イワヒバリ | カヤクグリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | ニュウナイスズメ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 91 | 50 | 60 | 60 | 55 | 100 | 95 | 115 | 80 | 80 | 50 | 145 | 繁殖 |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 9 | 4 | 5 | 8 | 14 | 23 | 20 | 19 | 14 | 14 | 12 | 14 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 2 | 3 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 | 4 | 4 | |
| セキレイ | ビンズイ | | | | | | | 2 | | 4 | 8 | 10 | 10 | |
| アトリ | アトリ | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 3 | |
| アトリ | カワラヒワ | 50 | 20 | 21 | 30 | 25 | 110 | 55 | 50 | 50 | 130 | 98 | 70 | 繁殖 |
| アトリ | ベニマシコ | 2 | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| アトリ | シメ | 3 | | | | | | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | 7 | |
| アトリ | イカル | | | | | | | 3 | 10 | 4 | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 7 | 6 | 3 | 2 | 2 | 3 | 9 | 17 | 20 | 23 | 13 | 16 | |
| ホオジロ | ホオアカ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | 2 | | | | | | 4 | 5 | 10 | 8 | 7 | 3 | |
| ホオジロ | ミヤマホオジロ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ホオジロ | アオジ | 15 | 3 | | | | | 4 | 17 | 13 | 10 | 15 | 20 | |
| ホオジロ | クロジ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ホオジロ | オオジュリン | 2 | | | | | | | 1 | 5 | 6 | 5 | 12 | |
| ハト | カワラバト | 88 | 56 | 107 | 98 | 66 | 80 | 60 | 42 | 54 | 60 | 83 | 90 | 繁殖 |
| オウム | オカメインコ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| インコ | インコ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| カモ | アイガモ | 4 | 4 | 4 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 繁殖 |
| ムシクイ | ムシクイSP | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| 観察種数 | 119種 | 73 | 60 | 38 | 39 | 46 | 64 | 72 | 65 | 65 | 58 | 58 | 58 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

9 庄内川 水分橋～庄内川橋

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 繁殖:ヒナ2羽 |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | | | 52 | 8 | | |
| カモ | ヨシガモ | | | | | | | | | | | | 10 | |
| カモ | ヒドリガモ | 14 | | | | | | | 11 | 24 | 41 | 40 | 26 | |
| カモ | マガモ | | | 1 | | | 6 | | 1 | | | | 5 | |
| カモ | カルガモ | 2 | 3 | 1 | 1 | | 4 | 3 | 13 | 42 | 30 | 2 | 6 | |
| カモ | ハシビロガモ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| カモ | コガモ | | | | | | | 5 | 2 | | | 7 | 14 | |
| カモ | カワアイサ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | | | 3 | 5 | | |
| ハト | キジバト | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 | 2 | 1 | | 5 | | 2 | |
| ウ | カウ | | 8 | 8 | 28 | 22 | 86 | 151 | 31 | 65 | 6 | 6 | 4 | |
| サギ | アオサギ | | | 1 | 3 | | 6 | 3 | 3 | | | | | |
| サギ | ダイサギ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 12 | 14 | 9 | 11 | | 1 | | |
| サギ | チュウサギ | | | | | | 8 | 1 | | | | | | |
| サギ | コサギ | | | 1 | | 2 | 3 | 3 | | | | 2 | | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | | 4 | | 1 | 4 | |
| チドリ | コチドリ | | 1 | 5 | 2 | | | 6 | | | | | 1 | |
| シギ | イソシギ | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| モズ | モズ | | | | | | 2 | 4 | 4 | 1 | | 2 | 1 | |
| カラス | ハシボソガラス | 5 | 1 | 4 | 6 | 2 | 1 | 2 | 54 | 3 | 5 | 13 | 7 | 繁殖:抱卵 |
| カラス | ハシブトガラス | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| ヒバリ | ヒバリ | 2 | 2 | 7 | 1 | | 3 | 1 | | | | 1 | 7 | |
| ツバメ | ツバメ | 7 | 6 | 1 | 7 | 1 | 1 | | | | | | 2 | |
| ツバメ | イワツバメ | | 5 | 12 | | 4 | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 2 | 2 | | | | | 49 | 3 | | 16 | 2 | 2 | |
| メジロ | メジロ | | 1 | | | | | | | | | | 2 | |
| セッカ | セッカ | | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 23 | 16 | 56 | 22 | | 13 | 1 | 10 | | 45 | 18 | 3 | |
| ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ヒタキ | ツグミ | 13 | | | | | | | | | 3 | 6 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | | 2 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 4 | 13 | 26 | 20 | 11 | 83 | 21 | 22 | 2 | 52 | 6 | 2 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 4 | 1 | | | | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | | 9 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | 2 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | |
| セキレイ | ビンズイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 4 | | | | 3 | 15 | 8 | 2 | 20 | 3 | 1 | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | | 3 | 1 | |
| ホオジロ | アオジ | | | | | | | | | | | | 2 | |
| ハト | カワラバト | 2 | 3 | 2 | 21 | 6 | | 42 | 5 | | | 7 | | |
| 観察種数 | 46種 | 19 | 18 | 22 | 17 | 13 | 21 | 23 | 22 | 13 | 17 | 23 | 24 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

10 庄内川 松川橋～水分橋

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | ヒドリガモ | 11 | | | | | | | | | 8 | 5 | 21 | |
| カモ | マガモ | 1 | 1 | | 2 | | 11 | 6 | | 32 | 37 | 2 | 4 | |
| カモ | カルガモ | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 6 | 6 | | 4 | 20 | | 5 | |
| カモ | コガモ | 22 | | | | | | 1 | | | 86 | 18 | 4 | |
| カモ | カワアイサ | | 1 | | | | | | | 7 | 17 | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ハト | キジバト | 13 | 1 | | 3 | | 3 | 6 | 2 | 1 | 4 | 15 | 20 | |
| ウ | カウウ | 8 | 10 | 3 | 7 | 9 | 13 | 78 | 48 | 11 | 2 | | 7 | |
| サギ | アオサギ | 6 | 4 | 2 | 3 | 8 | 9 | 12 | 22 | 14 | 12 | 6 | 9 | |
| サギ | ダイサギ | 5 | 7 | 3 | 4 | 4 | 4 | 11 | 2 | 7 | 9 | 3 | | |
| サギ | コサギ | 1 | 1 | | 1 | 5 | 3 | 2 | | | | 2 | | |
| チドリ | ケリ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| シギ | イソシギ | | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| カモメ | セグロカモメ | 7 | | | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | 1 | | | | 2 | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| モズ | モズ | | | | | | 1 | 3 | 1 | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 6 | 6 | 3 | 4 | 9 | 4 | 6 | 29 | 7 | 5 | 6 | 2 | |
| カラス | ハシブトガラス | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒバリ | ヒバリ | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 11 | 15 | 11 | 13 | | 5 | 1 | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | | 3 | 3 | 1 | 2 | | 12 | 3 | 7 | 10 | 1 | 4 | |
| セッカ | セッカ | | | 4 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 25 | 19 | 32 | 11 | | | 20 | | 12 | 25 | 4 | 28 | |
| ヒタキ | ツグミ | 15 | 1 | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 4 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | | 8 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 22 | 17 | 18 | 4 | 10 | 34 | 39 | 7 | 30 | 51 | 15 | 15 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 2 | | 1 | | | | 4 | 3 | 2 | 4 | | 4 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | 2 | | | 2 | 5 | 2 | | | 2 | 1 | 1 | |
| アトリ | カワラヒワ | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | 77 | 52 | | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ | | | 1 | | | | 1 | | | 5 | 3 | 1 | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | | | 3 | 1 | | |
| ホオジロ | アオジ | | | | | | | | | | | | 2 | |
| ハト | カワラバト | 28 | 22 | 15 | | | 1 | 1 | 5 | 2 | | 1 | | |
| 観察種数 | 39種 | 20 | 19 | 16 | 16 | 10 | 19 | 23 | 10 | 20 | 23 | 20 | 20 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

11 庄内川 竜泉寺(吉根橋～東名阪)

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 4 | 3 | 2 | | | | | | | | | | |
| カモ | カルガモ | 4 | | 2 | 2 | | | 8 | 10 | | 7 | | 2 | |
| カモ | コガモ | | | | | | | | | 20 | | | | |
| カモ | カワアイサ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | 8 | |
| ハト | キジバト | 6 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | | 4 | 1 | 1 | |
| ウ | カワウ | 3 | 2 | 5 | 6 | 5 | 4 | 24 | 12 | 40 | 8 | 1 | 3 | |
| サギ | アオサギ | 1 | | 4 | 3 | 4 | 3 | 14 | 3 | 2 | | | 1 | |
| サギ | ダイサギ | 5 | 4 | | 5 | 2 | 7 | 9 | 6 | | 1 | 1 | 1 | |
| サギ | コサギ | 5 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | ケリ | 1 | 3 | | 4 | | | | | | | | 2 | |
| チドリ | コチドリ | 2 | 2 | | | 20 | | | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| シギ | ソリハシシギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 1 | | | | | | 2 | | | | 2 | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | 1 | 2 | | | | |
| タカ | トビ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| キツキ | コゲラ | 1 | | 8 | 4 | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | |
| キツキ | アカゲラ | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | | | | | 10 | | | | | | | | |
| モズ | モズ | 1 | | | | | 8 | 9 | 10 | 4 | 1 | 1 | 1 | |
| カラス | カケス | | | | | | | 6 | 7 | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 20 | 18 | 18 | 16 | 28 | 13 | 32 | 13 | 15 | 12 | 38 | 11 | |
| カラス | ハシブトガラス | | | | | 7 | | | | | | | 3 | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | | 4 | 2 | 8 | 4 | | | 2 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 6 | 10 | 10 | | 10 | 10 | 12 | | 6 | 5 | 10 | 6 | |
| ヒバリ | ヒバリ | 1 | 5 | | | | 2 | | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 13 | 56 | 21 | 31 | 18 | 12 | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 36 | 44 | 26 | 29 | 4 | 16 | 60 | 32 | 45 | 22 | 15 | 15 | |
| ウグイス | ウグイス | 1 | 2 | | | | 1 | | 3 | 2 | | 6 | 8 | |
| エナガ | エナガ | 6 | | | 4 | 5 | 26 | 20 | | | | | 4 | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 3 | | | 1 | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 12 | 3 | 4 | | 8 | 10 | 18 | 20 | 14 | 11 | 5 | 10 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| セッカ | セッカ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 7 | 4 | 20 | 14 | | 10 | 5 | | | | 2 | | |
| ヒタキ | シロハラ | 6 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | |

11 庄内川 竜泉寺(吉根橋～東名阪)

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | ツグミ | 25 | 12 | | | | | | | | | 5 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | | 1 | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 11 | 17 | 37 | 13 | 70 | 4 | 27 | 50 | 50 | 50 | 25 | 30 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 2 | 2 | 2 | | | 3 | 4 | 1 | | | 1 | 4 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 2 | | 2 | | 4 | 4 | 4 | 1 | 8 | 6 | 2 | 7 | |
| アトリ | カワラヒワ | 36 | 21 | 41 | 10 | | | 15 | 11 | | 4 | 10 | 5 | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | | | | | 3 | |
| アトリ | シメ | 3 | | | | | | | 1 | | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 11 | 4 | 3 | 2 | | | | | 1 | 1 | 4 | | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | 50 | 20 | | 20 | 33 | |
| ホオジロ | アオジ | 6 | | | | | | | 2 | 8 | 2 | 2 | 4 | |
| 観察種数 | 55種 | 32 | 24 | 19 | 15 | 17 | 23 | 22 | 23 | 19 | 20 | 21 | 29 | |

野鳥生息状況調査

12 庄内川 東谷橋～吉根橋

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|-----------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 10 | 9 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 3 | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | | | | | | 2 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | 4 | 2 | 3 | 8 | 12 | 16 | |
| カモ | カルガモ | 11 | 16 | 14 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 2 | 15 | 20 | 8 | |
| カモ | コガモ | 30 | 7 | | | | | 10 | 19 | 33 | 41 | 23 | 34 | |
| カモ | ホオジロガモ | | | | | | | | | | 3 | | | (1/26) |
| カモ | カワアイサ | | | | | | | | | 6 | 11 | 6 | 3 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 4 | 1 | | 1 | 2 | 3 | 13 | 21 | 17 | 23 | 16 | 11 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ハト | キジバト | 7 | 5 | 4 | 2 | 10 | 7 | 3 | 3 | 7 | 5 | 20 | 15 | |
| ウ | カウ | 15 | 36 | 35 | 380 | 38 | 95 | 20 | 39 | 29 | 6 | 5 | 6 | |
| サギ | アオサギ | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 7 | 4 | 2 | 3 | |
| サギ | ダイサギ | 8 | 12 | 2 | 8 | 9 | 7 | 2 | 2 | 19 | 5 | 3 | 4 | |
| サギ | コサギ | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | | |
| カッコウ | ホトトギス | | | 1 | | | | | | | | | | |
| チドリ | ケリ | 1 | | | | | 9 | 36 | | | | | | |
| チドリ | イカルチドリ | 7 | 2 | 3 | 3 | 9 | 3 | 5 | 5 | | 1 | 3 | 6 | |
| チドリ | コチドリ | 2 | 7 | 4 | | | | | | | | | | |
| シギ | クサシギ | | 3 | | | | | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 2 | 4 | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | 1 | | | | | 1 | | | |
| タカ | ハチクマ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| タカ | トビ | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | 2 | | | 1 | | 1 | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | 2 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| モズ | モズ | 1 | | | | 1 | 5 | 7 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| カラス | カケス | | | | | | | 1 | | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 12 | 19 | 8 | 10 | 2 | 7 | 8 | 14 | 10 | 8 | 8 | 11 | |
| カラス | ハシブトガラス | 1 | 1 | | | | 1 | 4 | | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | | | | | | | | | | 4 | |
| ヒバリ | ヒバリ | 6 | 8 | 3 | 6 | 5 | 13 | 11 | 12 | 10 | 6 | | 1 | |
| ツバメ | ツバメ | 37 | 47 | 33 | 49 | 34 | 58 | 2 | | | | | | |
| ツバメ | コシアカツバメ | | | | | | 10 | | | | | | | |
| ツバメ | イワツバメ | 4 | 11 | 10 | 14 | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 20 | 16 | 12 | 16 | 1 | 17 | 17 | 11 | 8 | 13 | 10 | 23 | |
| ウグイス | ウグイス | 5 | 3 | | | | | | 1 | | | 1 | 5 | |
| エナガ | エナガ | | | | | | | | | | | | 1 | |

12 庄内川 東谷橋～吉根橋

調査期間 2014.4～2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 17 | 13 | 4 | | | | | | | | | |
| セッカ | セッカ | 3 | 10 | 16 | 6 | 3 | 3 | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 18 | 12 | 4 | 6 | 5 | 8 | 55 | 3 | | | 14 | 34 | |
| ヒタキ | シロハラ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 61 | | | | | | | | | 8 | 20 | 11 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 5 | 2 | | | 1 | 1 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | 4 | | | | | | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| スズメ | スズメ | 19 | 48 | 40 | 27 | 45 | 40 | 24 | 32 | 125 | 114 | 45 | 2 | |
| セキレイ | キセキレイ | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 8 | 2 | | | | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 10 | 6 | 1 | 6 | 1 | 15 | 13 | 12 | 9 | 10 | 13 | 16 | |
| セキレイ | タヒバリ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 19 | 25 | 8 | 38 | 34 | 70 | 60 | 23 | 88 | 44 | 23 | 13 | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | | | 1 | 2 | 4 | |
| アトリ | シメ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| アトリ | イカル | | | | | | | 9 | | | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 10 | 2 | 4 | 9 | | 1 | 15 | 8 | 9 | 4 | 19 | 17 | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | 5 | 63 | 22 | 120 | 100 | 123 | |
| ホオジロ | アオジ | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | |
| ハト | カワラバト | 3 | 1 | 1 | | 20 | 10 | 7 | | | 6 | 12 | 3 | |
| 観察種数 | 64種 | 38 | 32 | 22 | 20 | 21 | 30 | 33 | 24 | 27 | 31 | 30 | 38 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

13 矢田川橋緑地

調査期間 2014.4—2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | マガモ | 2 | 4 | 2 | | | | 2 | | | 6 | 9 | 2 | |
| カモ | カルガモ | 3 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| ハト | キジバト | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | | | 1 | | | |
| ウ | カワウ | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | |
| サギ | アオサギ | | | | | 2 | | 1 | | | | | | |
| サギ | ダイサギ | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| サギ | チュウサギ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| サギ | コサギ | 1 | | 3 | | 1 | 2 | 2 | | | 2 | | 1 | |
| チドリ | イカルチドリ | 3 | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | | | 2 | 1 | |
| チドリ | コチドリ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| シギ | イソシギ | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 3 | |
| モズ | モズ | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| カラス | ハシボソガラス | 7 | 3 | 7 | 4 | 3 | 2 | 22 | 80 | 2 | 4 | 2 | 4 | |
| ヒバリ | ヒバリ | 17 | 13 | 9 | 7 | 1 | 2 | | | | | 5 | 13 | 繁殖 |
| ツバメ | ショウドウツバメ | | | | | | | 20 | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 16 | 11 | 21 | 13 | 11 | 3 | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | | | | | | | 1 | | 6 | 7 | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 56 | 39 | 93 | 10 | 2 | | 1 | | | 123 | 27 | 58 | |
| ヒタキ | ツグミ | 14 | | | | | | | 4 | 2 | 5 | 10 | 7 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| ヒタキ | キビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 40 | 39 | 14 | 27 | 72 | 33 | 78 | 403 | 68 | 38 | 14 | 37 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 5 | 3 | 17 | 4 | 5 | 4 | 3 | 7 | 12 | 12 | 10 | 14 | 繁殖 |
| セキレイ | セグロセキレイ | 3 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 3 | 5 | 9 | 繁殖 |
| アトリ | カワラヒワ | 8 | 15 | 14 | 1 | | 34 | 35 | 1 | | | | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | |
| ホオジロ | アオジ | | | | | | | | | 2 | | | | |
| ハト | カワラバト | 64 | 29 | 24 | 10 | 49 | 40 | 2 | | | 36 | 8 | 11 | |
| 観察種数 | 28種 | 17 | 14 | 14 | 11 | 15 | 13 | 19 | 10 | 8 | 13 | 13 | 15 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

14 堀川(白鳥付近)

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|---------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | カルガモ | 12 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 11 | 22 | 5 | 18 | 9 | 5 | |
| カモ | ホシハジロ | 1 | | | | | | | 8 | 20 | 29 | 15 | 9 | |
| カモ | キンクロハジロ | 3 | | | | | | | 7 | 38 | 70 | 60 | 24 | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | |
| ハト | キジバト | 2 | 6 | | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | | 1 | | 1 | |
| ウ | カワウ | 180 | 3 | | 3 | 1 | 1 | 3 | 18 | 3 | | 6 | 2 | |
| サギ | ゴイサギ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | |
| サギ | コサギ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| シギ | イソシギ | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | 29 | | | | | | 3 | 30 | 90 | 86 | | 24 | |
| カモメ | ウミネコ | | | | | 7 | | | | | | | | |
| カモメ | カモメ | 43 | | | | | | | | | | | | |
| キツツキ | コゲラ | | | | | | 3 | 1 | | 1 | | | 2 | |
| カラス | ハシボソガラス | 6 | 9 | 4 | 9 | 6 | 15 | 11 | 30 | 5 | 39 | 23 | 6 | |
| カラス | ハシブトガラス | 6 | | 1 | 1 | 9 | 9 | 6 | 7 | 13 | 2 | 3 | 6 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | | | | | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | | |
| ツバメ | ツバメ | 2 | 4 | 3 | 5 | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 10 | 10 | 5 | 2 | 3 | 11 | 15 | 19 | 20 | 13 | 9 | 11 | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 2 | | | | | 9 | 13 | 3 | 3 | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 5 | 12 | 26 | 17 | 25 | 37 | 22 | 17 | 12 | 6 | 9 | 5 | |
| ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| ヒタキ | ツグミ | 2 | | | | | | | | | 1 | 3 | 3 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 46 | 47 | 39 | 30 | 51 | 41 | 82 | 40 | 50 | 31 | 126 | 58 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 4 | | | | 1 | 1 | 3 | 6 | 5 | 3 | 4 | 1 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 5 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | |
| アトリ | イカル | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 観察種数 | 33種 | 21 | 10 | 10 | 10 | 13 | 14 | 16 | 17 | 19 | 17 | 15 | 16 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

15 堀川上中流

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | 3 | 4 | 15 | 15 | 2 | 13 | |
| カモ | カルガモ | 11 | 1 | | 2 | 21 | 23 | 16 | 14 | 13 | | | | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | | | | | 2 | | |
| カモ | コガモ | 101 | 4 | 2 | 2 | | | 31 | 75 | 82 | 45 | 50 | 59 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | 2 | 12 | 34 | 13 | 16 | 15 | |
| カモ | キンクロハジロ | 33 | | | | | | 11 | 61 | 45 | 42 | 48 | 134 | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| ハト | キジバト | 5 | 8 | 4 | 4 | 5 | 8 | 9 | 3 | 4 | 1 | 3 | 10 | 繁殖 |
| ウ | カワウ | 559 | 13 | 6 | 8 | 4 | 2 | 9 | 10 | 6 | 7 | 8 | 5 | |
| サギ | ゴイサギ | 1 | | | | | | | | | 3 | | | |
| サギ | ササゴイ | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 鳴き声確認 |
| サギ | アオサギ | 3 | 14 | 2 | 10 | 1 | 1 | 2 | 7 | 5 | 3 | 3 | 2 | |
| サギ | ダイサギ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| サギ | コサギ | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | |
| クイナ | バン | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| シギ | イソシギ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | | 10 | 20 | 16 | | |
| カモメ | カモメ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| カモメ | オオセグロカモメ | 65 | | | | | | | | | | | | |
| タカ | ハイタカ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| タカ | オオタカ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| キツツキ | コゲラ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 11 | 10 | 8 | 9 | 12 | 16 | 18 | 14 | 6 | 25 | 18 | 7 | 繁殖 |
| カラス | ハシブトガラス | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 7 | 4 | 4 | 6 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 1 | | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 4 | 22 | 15 | 32 | 4 | | | | | | | 1 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 23 | 13 | 11 | 8 | 6 | 6 | 67 | 45 | 31 | 39 | 11 | 7 | |
| ウグイス | ウグイス | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| メジロ | メジロ | 2 | | | | | | 3 | | | | | | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 11 | 23 | 6 | 5 | 7 | 13 | 8 | | | 15 | 19 | 22 | |
| ヒタキ | アカハラ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ | ツグミ | 2 | | | | | | | | | | | 2 | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | 2 | 2 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 繁殖(6月ヒナ1) 若宮大通下流 |
| スズメ | スズメ | 110 | 111 | 120 | 51 | 57 | 108 | 72 | 53 | 53 | 101 | 85 | 51 | 繁殖 |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 8 | 5 | 4 | 8 | 1 | 6 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | 1 | | | | | | | | 1 | 3 | |
| アトリ | カワラヒワ | 2 | 1 | | 2 | 15 | 4 | 2 | | | | | | |
| ハト | カワラバト | 46 | 33 | 11 | 15 | 29 | 45 | 39 | 14 | 3 | 22 | 18 | 23 | |
| 観察種数 | 40種 | 23 | 18 | 15 | 14 | 17 | 13 | 22 | 19 | 17 | 19 | 19 | 17 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

16 黒 川

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | マガモ | 2 | 4 | | | | | | 13 | 15 | 7 | 5 | 2 | |
| カモ | カルガモ | 3 | 5 | 3 | | | 3 | 8 | 2 | 7 | 19 | 16 | 9 | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カモ | コガモ | 16 | | | | | 3 | 33 | 36 | 29 | 30 | 39 | 46 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | | | | 3 | 1 | |
| カモ | キンクロハジロ | 1 | | | | | | | 4 | | | 1 | 13 | |
| ハト | キジバト | 3 | 3 | 7 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 9 | 13 | 10 | 1 | |
| ウ | カワウ | 3 | 1 | | 2 | | | | | 4 | | 2 | 1 | |
| サギ | ゴイサギ | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | |
| サギ | アオサギ | | | | | | 1 | 2 | | 3 | 1 | 1 | | |
| サギ | ダイサギ | | | | | | | | | 2 | 1 | | | |
| サギ | コサギ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | 2 | 2 | |
| チドリ | ケリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| キツツキ | コゲラ | 2 | 4 | | | 2 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 4 | ヒナの鳴き声確認 |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| モズ | モズ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 6 | 3 | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | |
| カラス | ハシブトガラス | 2 | 1 | 3 | 1 | 10 | 2 | | 1 | 1 | 7 | 1 | 2 | 夫婦橋横で営巣確認 |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 2 | 1 | 8 | 1 | | 3 | 4 | 9 | 1 | 4 | 4 | 1 | 志賀橋下で営巣確認 |
| ツバメ | ツバメ | 5 | 1 | 5 | | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 39 | 17 | 8 | 9 | 1 | 16 | 29 | 25 | 36 | 44 | 9 | 18 | |
| ウグイス | ウグイス | | | | | | | | 3 | 2 | | | 1 | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 1 | | | | | 3 | 3 | 15 | 13 | 10 | 2 | 28 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 5 | 8 | 2 | 16 | | 20 | 8 | 19 | 14 | 49 | 55 | 5 | |
| ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ヒタキ | ツグミ | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 8 | | | 4 | 1 | | |
| ヒタキ | キビタキ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 49 | 51 | 57 | 10 | 10 | 30 | 28 | 63 | 34 | 69 | 28 | 11 | |
| セキレイ | セキレイ | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 3 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | 7 | 4 | 2 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| アトリ | カワラヒワ | 3 | 2 | 1 | | | | 3 | 7 | 1 | | 2 | 2 | |
| ホオジロ | アオジ | 2 | | | | | | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| ハト | カワラバト | 57 | 15 | 14 | 4 | 1 | 51 | 26 | 18 | 21 | 50 | 73 | 26 | |
| 観察種数 | 38種 | 25 | 15 | 11 | 9 | 9 | 15 | 19 | 23 | 25 | 23 | 26 | 26 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

17 大江川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|-----------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | オシドリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| カモ | オカヨシガモ | 3 | | | | | | | 2 | 5 | | 4 | 3 | |
| カモ | ヨシガモ | | | | | | | | | | | 4 | 4 | |
| カモ | ヒドリガモ | 89 | 1 | | | | | 6 | 29 | 55 | 63 | 123 | 106 | |
| カモ | マガモ | 2 | 1 | | | | | 10 | 27 | 19 | 20 | 16 | 9 | |
| カモ | カルガモ | 5 | 4 | 4 | 5 | 10 | 16 | 13 | 13 | 4 | 4 | 20 | 8 | |
| カモ | ハシビロガモ | 14 | | | | | | | 5 | 17 | 2 | 15 | 58 | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | | 17 | 16 | 48 | 55 | 12 | |
| カモ | コガモ | 71 | | | | | 12 | 23 | 24 | 91 | 116 | 119 | 175 | |
| カモ | ホシハジロ | 21 | 8 | 4 | 2 | 3 | 4 | 245 | 308 | 331 | 113 | 90 | 368 | |
| カモ | キンクロハジロ | 280 | 10 | | | | | 18 | 70 | 426 | 488 | 383 | 520 | |
| カモ | ウミアイサ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カイツブリ | カイツブリ | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 87 | | | | | | | 4 | 31 | 21 | 77 | 127 | |
| ハト | キジバト | 3 | 4 | 10 | 4 | 10 | 4 | 11 | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | |
| ウ | カワウ | 1,991 | 779 | 126 | 69 | 508 | 216 | 1,338 | 2 | 120 | 4 | 47 | 12 | |
| サギ | ササゴイ | | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 繁殖:成鳥と幼鳥 |
| サギ | アオサギ | 2 | 3 | 2 | 8 | 11 | 21 | 22 | 24 | 14 | 12 | 8 | 3 | |
| サギ | ダイサギ | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 13 | 5 | 3 | | | | 1 | |
| サギ | コサギ | 3 | 4 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | |
| チドリ | ケリ | 5 | | | | 1 | | | 3 | 2 | 1 | | | |
| チドリ | イカルチドリ | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | |
| チドリ | コチドリ | 3 | 4 | 2 | | 2 | 3 | | | | | | | |
| シギ | タシギ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| シギ | チュウシャクシギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 3 | 4 | | 1 | 5 | 2 | 6 | 5 | 6 | 2 | 6 | 5 | |
| シギ | ハマシギ | | | | | | | | 21 | | | | | |
| カモメ | セグロカモメ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | コアジサシ | 1 | 4 | 1 | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| モズ | モズ | | | | | | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| カラス | ハシボソガラス | 7 | 8 | 6 | 3 | 5 | 2 | 7 | 2 | 6 | 1 | 9 | 7 | 繁殖:巣・幼鳥 |
| カラス | ハシブトガラス | | | | 5 | 3 | 1 | 1 | | 2 | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 2 | 6 | 14 | 11 | | 4 | 35 | 7 | 44 | 46 | 15 | 4 | |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |

17 大江川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| メジロ | メジロ | 2 | 3 | | | | | | | | 8 | 2 | | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 14 | 32 | 41 | 19 | 91 | 33 | 55 | 2 | 12 | 120 | 50 | 30 | |
| ヒタキ | シロハラ | 1 | | | | | | | | | | 5 | | |
| ヒタキ | ツグミ | 2 | | | | | | | | | 5 | 7 | 1 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 2 | | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | 1 | | | | | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| スズメ | スズメ | 18 | 51 | 49 | 26 | 46 | 86 | 113 | 39 | 56 | 91 | 41 | 23 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 6 | 4 | | 1 | 4 | 5 | 9 | 11 | 8 | 6 | 9 | 3 | |
| アトリ | カワラヒワ | 2 | 3 | 16 | 2 | | 1 | 22 | | | | | | |
| 観察種数 | 52種 | 34 | 26 | 18 | 17 | 19 | 22 | 29 | 28 | 29 | 27 | 29 | 26 | |

18 大江川緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | カルガモ | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 10 | 32 | 29 | 23 | 28 | 32 | 29 | |
| ハト | キジバト | 13 | 18 | 17 | 8 | 10 | 10 | 14 | 12 | 8 | 20 | 20 | 46 | 繁殖: 巣・給餌・幼鳥 |
| ハト | アオバト | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ウ | カワウ | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 6 | 1 | 1 | 4 | 8 | 2 | 上空 |
| サギ | ササゴイ | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 林間通過 |
| サギ | アオサギ | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 | | | | | | | 上空 |
| サギ | ダイサギ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | 上空 |
| サギ | コサギ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 上空 |
| チドリ | コチドリ | 1 | | | | | | | | | | | | 声のみ |
| シギ | クサシギ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| タカ | トビ | | 1 | | | | | | | | | | | 上空 |
| タカ | オオタカ | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 上空 |
| フクロウ | オオコノハズク | | | | | | | | 1 | | | | | |
| キツツキ | コゲラ | 4 | 5 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 繁殖: 巣・給餌・幼鳥 |
| サンショウクイ | サンショウクイ | | | | | | 10 | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| モズ | モズ | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| カラス | カケス | | | | | | | 10 | | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 33 | 65 | 80 | 57 | 55 | 31 | 42 | 48 | 29 | 44 | 24 | 38 | 繁殖: 巣・幼鳥 |
| カラス | ハシブトガラス | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 1 | | | | | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| シジュウカラ | ヒガラ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 6 | 5 | 6 | 7 | 5 | 7 | 10 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 繁殖: 給餌・幼鳥 |
| ツバメ | ツバメ | 5 | 5 | 6 | 10 | 2 | 2 | | | | | | 3 | 繁殖: ヒナ(5月) |
| ツバメ | イワツバメ | 8 | 4 | 4 | 2 | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 80 | 24 | 29 | 15 | 15 | 30 | 100 | 70 | 52 | 150 | 13 | 30 | 繁殖: 巣・幼鳥 |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ムシクイ | オオムシクイ | | 6 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 2 | | | 1 | 2 | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 2 | 3 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 4 | 6 | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 27 | 6 | 6 | 6 | 4 | 12 | 10 | 50 | 60 | 50 | 10 | 10 | |
| ミソサザイ | ミソサザイ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 8 | 20 | 130 | 67 | 170 | 100 | 4 | 4 | 102 | 33 | 14 | 13 | 繁殖: ヒナ(6月) |
| ムクドリ | コムクドリ | | | | | | 30 | | | | | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| ヒタキ | クロツグミ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 9 | 1 | | | | | 2 | 2 | 5 | 7 | 15 | 12 | |
| ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |

18 大江川緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | ツグミ | 4 | 1 | | | | | 2 | 3 | 10 | 80 | 4 | 4 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | 2 | | | | 3 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 4 | 9 | | | 1 | 4 | 3 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 5 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 30 | 45 | 50 | 60 | 80 | 90 | 55 | 33 | 29 | 37 | 23 | 41 | 繁殖:ヒナ(6月)・幼鳥 |
| セキレイ | キセキレイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 繁殖:給餌・幼鳥 |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | |
| アトリ | カワラヒワ | 5 | 6 | 8 | 4 | 4 | 15 | 30 | 6 | | | | 2 | 繁殖:営巣・幼鳥 |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| アトリ | シメ | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| アトリ | イカル | | | | | | | 7 | | | | | | |
| ホオジロ | アオジ | 8 | 2 | | | | | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| ハト | カワラバト | 80 | 52 | 70 | 50 | 100 | 100 | 90 | 120 | 32 | 127 | 77 | 68 | |
| タカ | タカ SP | 1 | | | | | | | | | | | | 声 |
| ヒタキ | ヒタキ SP | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| ムシクイ | ムシクイ SP | | | | | 3 | 3 | | | | | | | |
| 観察種数 | 57種 | 33 | 31 | 22 | 20 | 25 | 31 | 29 | 27 | 19 | 21 | 20 | 22 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

19 天白川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|-----------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | ?2 | | | | | | | | | | | | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | | 8 | ?3 | ?8 | | |
| カモ | ヒドリガモ | 30 | | | | | | 10 | 37 | 28 | 54 | 49 | 62 | |
| カモ | マガモ | 10 | 5 | 4 | 2 | 4 | 8 | 8 | 19 | 1 | 9 | 19 | 13 | |
| カモ | カルガモ | 15 | 8 | 1 | 11 | 33 | 13 | 32 | 28 | 18 | 14 | 20 | 40 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | | 3 | 2 | 1 | | | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | 32 | 68 | 100 | 52 | 48 | 10 | |
| カモ | コガモ | | | | | | | | 8 | 15 | 64 | 7 | 5 | |
| カモ | ホシハジロ | 1 | 1 | | | | | 64 | 169 | 259 | 206 | 241 | 84 | |
| カモ | キンクロハジロ | 274 | 2 | | | | | 9 | 78 | 133 | 302 | 597 | 312 | |
| カモ | スズガモ | 55 | | | | | | 4 | 85 | 64 | 66 | 31 | 13 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | 1 | 7 | 4 | 8 | 8 | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | | | | | | | | 1 | 2 | | 2 | | |
| ハト | キジバト | 8 | 6 | ?1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | | 3 | 5 | 4 | |
| ウ | カワウ | 159 | 61 | 58 | 99 | 365 | 206 | 347 | 188 | 891 | 1,311 | 811 | 1,117 | |
| サギ | ゴイサギ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| サギ | ササゴイ | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 8月幼鳥 |
| サギ | アオサギ | 6 | 5 | 3 | 8 | 29 | 13 | 7 | 22 | 14 | 4 | 3 | 5 | |
| サギ | ダイサギ | 4 | 4 | | 2 | 8 | 3 | 6 | 5 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| サギ | コサギ | 8 | 5 | 2 | 4 | 7 | 13 | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | 9 | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | | 8 | 8 | 10 | 7 | |
| チドリ | ケリ | | | | | 9 | 1 | | 3 | | | 3 | 3 | |
| チドリ | ダイゼン | | | | | 1 | | | | | | | | |
| チドリ | コチドリ | 2 | 3 | | 1 | | | | | | | | | |
| シギ | オオソリハシシギ | | | | | 2 | | | | | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | 4 | 11 | | | | | | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | 2 | 27 | | | 12 | | | | | | | | |
| シギ | ソリハシシギ | | | | 2 | 6 | 6 | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 15 | 20 | | 1 | 2 | 13 | 3 | 9 | 8 | 4 | 11 | 10 | |
| シギ | キョウジョシギ | 14 | 64 | | | | | | | | | | | |
| シギ | トウネン | 1 | 288 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ハマシギ | | 7 | | | | | 10 | 43 | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | 67 | | | | | | | 45 | 243 | 61 | 62 | | |
| カモメ | ウミネコ | | | | | 4 | | | | | | | 2 | |
| カモメ | カモメ | 4 | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | |
| カモメ | セグロカモメ | 3 | | | | | | | 2 | | 2 | | | |
| カモメ | オオセグロカモメ | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| カモメ | コアジサシ | 16 | 28 | 7 | 11 | | | | | | | | | 繁殖:ヒナに給餌 |

19 天白川河口

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 11 | 23 | 24 | 2 | | 2 | 8 | |
| カラス | ハシブトガラス | | 1 | 1 | 1 | 5 | 9 | 2 | 4 | | | 14 | 16 | |
| ヒバリ | ヒバリ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 2 | 1 | 2 | 6 | 5 | | | | | | | 1 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 2 | | 1 | | 3 | | 6 | 6 | 22 | 10 | | 2 | |
| ウグイス | ウグイス | | | | | | | | | | | | 1 | |
| メジロ | メジロ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 20 | 14 | 13 | 22 | 72 | 16 | 8 | 14 | 13 | 10 | 28 | 43 | |
| ヒタキ | ツグミ | 3 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| スズメ | スズメ | 9 | 5 | 12 | 15 | 7 | 7 | 3 | 12 | 13 | 2 | 20 | 27 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 4 | 2 | 1 | 3 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 4 | 20 | 6 | |
| アトリ | カワラヒワ | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | 1 | |
| ホオジロ | オオジュリン | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ハト | カワラバト | 13 | 5 | 7 | 9 | 12 | 10 | 11 | 26 | 1 | 5 | 4 | 5 | |
| 観察種数 | 59種 | 31 | 26 | 14 | 19 | 28 | 16 | 21 | 33 | 26 | 30 | 29 | 31 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

20 天白川緑地

調査期間 2014.4-2015.3

月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | | 2 | | | | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | 2 | 41 | 50 | 13 | 53 | 11 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | 3 | 9 | 2 | 3 | 4 | 3 | |
| カモ | カルガモ | 6 | 5 | 5 | 18 | 25 | 23 | 25 | 9 | 11 | | 2 | 7 | 繁殖: 幼鳥 |
| カモ | コガモ | 2 | | | | | | 12 | 10 | 9 | 21 | 27 | 50 | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| ハト | キジバト | 4 | 8 | 5 | 3 | 4 | 7 | 6 | 3 | 1 | 19 | 11 | 13 | 繁殖: 営巣 |
| ウ | カワウ | 11 | 8 | 5 | 2 | 1 | 16 | 6 | 3 | | 2 | 3 | 2 | |
| サギ | ゴイサギ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| サギ | ササゴイ | | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| サギ | ダイサギ | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | | | 1 | |
| サギ | コサギ | 10 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 23 | 1 | 3 | 2 | 2 | |
| クイナ | バン | | | | | | | | | | | | 2 | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | | |
| チドリ | イカルチドリ | | | | | 1 | 1 | 4 | | 1 | | 3 | | |
| チドリ | コチドリ | 2 | 3 | 7 | 3 | | | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | 1 | | | | | 4 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | | |
| タカ | オオタカ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | 2 | 1 | | 2 | | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | |
| モズ | モズ | 2 | 1 | | 1 | | 4 | 6 | 6 | 3 | 3 | 1 | 4 | |
| カラス | ハシボソガラス | 21 | 12 | 17 | 11 | 18 | 21 | 12 | 5 | 13 | 13 | 19 | 16 | 繁殖: 営巣 |
| カラス | ハシブトガラス | | | | | | | 1 | | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| ヒバリ | ヒバリ | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 14 | 32 | 21 | 24 | 15 | 2 | | | | | | | 繁殖: 幼鳥 |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 6 | 12 | 4 | 5 | 5 | 3 | 12 | 10 | 36 | 2 | 4 | 5 | 繁殖: 幼鳥・給餌 |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| メジロ | メジロ | | | 3 | | | 2 | 2 | 3 | | 4 | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 39 | 74 | 68 | 10 | 8 | 23 | 36 | 21 | 10 | 59 | 73 | 22 | |
| ムクドリ | コムクドリ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 9 | | | | | | | 4 | 2 | 10 | 12 | 6 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 2 | 3 | 3 | | 2 | 4 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | | 2 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 25 | 83 | 71 | 32 | 147 | 158 | 161 | 69 | 127 | 15 | 44 | 48 | 繁殖: 給餌 |
| セキレイ | セキレイ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 5 | 1 | 1 | 3 | 2 | 8 | 9 | 7 | 3 | 3 | 7 | 3 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 3 | 6 | 6 | 4 | 3 | 9 | 10 | 3 | 5 | 1 | 6 | 9 | |
| アトリ | カワラヒワ | 7 | 11 | 3 | 15 | 8 | 11 | 5 | 16 | 32 | | 2 | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 3 | | | | | | 1 | 2 | 8 | 1 | 4 | 2 | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ホオジロ | アオジ | 8 | | | | | | 1 | 7 | 4 | 9 | 5 | 11 | |
| ホオジロ | オオジュリン | 2 | | | | | | | | | 1 | | | |
| ハト | カワラバト | 64 | 20 | 18 | 34 | 64 | 104 | 32 | 18 | 21 | 30 | 43 | 37 | 繁殖 |
| 観察種数 | 46種 | 26 | 23 | 18 | 20 | 18 | 25 | 30 | 28 | 30 | 21 | 24 | 27 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

21 東山公園(植物園)

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | カルガモ | 2 | 2 | | | 1 | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| ハト | キジバト | 9 | 12 | 7 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 5 | 8 | 9 | 6 | 繁殖 |
| ハト | アオバト | 1 | | | | | | | 5 | 4 | 3 | 2 | | |
| ウ | カワウ | 4 | 2 | | | 1 | 1 | | 6 | 2 | 7 | 4 | 9 | |
| サギ | ゴイサギ | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| サギ | アオサギ | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| サギ | ダイサギ | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| カッコウ | ホトトギス | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| カッコウ | ツツドリ | | | | | | | 2 | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| タカ | トビ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| タカ | ツミ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| キツツキ | コゲラ | 6 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 3 | 5 | 5 | 6 | 6 | 4 | 繁殖 |
| キツツキ | アカゲラ | 1 | | | | | | | | 1 | 4 | 4 | 2 | |
| キツツキ | アオゲラ | 1 | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | 1 | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| モズ | モズ | 1 | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| カラス | カケス | | | | | | | | 3 | 9 | 12 | 13 | 21 | 8 |
| カラス | ハシボソガラス | 11 | 16 | 9 | 6 | 9 | 11 | 17 | 28 | 12 | 18 | 11 | 13 | 繁殖 |
| カラス | ハシブトガラス | 15 | 7 | 5 | 9 | 11 | 13 | 11 | 21 | 17 | 14 | 13 | 17 | 繁殖 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 10 | 7 | 4 | 5 | 3 | 4 | 8 | 9 | 13 | 14 | 12 | 8 | 繁殖 |
| シジュウカラ | ヒガラ | | | | | | | | | | 2 | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 7 | 7 | 6 | 11 | 5 | 7 | 9 | 10 | 16 | 16 | 15 | 10 | 繁殖 |
| ツバメ | ツバメ | 18 | 22 | 19 | 13 | 24 | 12 | | | | | | 4 | |
| ツバメ | コシアカツバメ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 41 | 19 | 18 | 12 | 18 | 19 | 23 | 26 | 37 | 48 | 55 | 43 | 繁殖 |
| ウグイス | ウグイス | 2 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 3 | 2 | 6 | 4 |
| ウグイス | ヤブサメ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| エナガ | エナガ | 10 | 8 | 4 | 2 | 3 | 5 | 12 | 11 | 9 | 16 | 18 | 14 | 繁殖 |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 31 | 11 | 9 | 5 | 3 | 6 | 12 | 18 | 14 | 22 | 29 | 25 | 繁殖 |

21 東山公園(植物園)

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| レンジャク | ヒレンジャク | | | | | | | | | | | | 3 | |
| ミソサザイ | ミソサザイ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 13 | 7 | 6 | 4 | 4 | 9 | 14 | 11 | 16 | 12 | 13 | 8 | 繁殖 |
| ムクドリ | コムクドリ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ヒタキ | シロハラ | 5 | | | | | | | 1 | 4 | 6 | 7 | 5 | |
| ヒタキ | アカハラ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 2 | | | | | | | 1 | 7 | 5 | 16 | 4 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 2 | | | | | | | | 3 | 2 | 1 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 4 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 3 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 12 | 13 | 51 | 23 | 19 | 27 | 11 | 21 | 15 | 14 | 17 | 12 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | |
| セキレイ | タヒバリ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| アトリ | アトリ | | | | | | | | 3 | 6 | 5 | 4 | 2 | |
| アトリ | カワラヒワ | 12 | 3 | 4 | | 3 | 4 | 9 | 10 | 12 | 23 | 60 | 39 | 繁殖 |
| アトリ | マヒワ | | | | | | | | | | | 12 | 30 | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | | 2 | 3 | 6 | 2 | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | | 2 | 5 | 11 | 6 | |
| アトリ | シメ | 1 | 1 | | | | | | 1 | 5 | 7 | 6 | 4 | |
| アトリ | イカル | 4 | 4 | 1 | | | 1 | | 7 | 9 | 8 | 12 | 8 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 2 | | | | | | 1 | 3 | 4 | 6 | 4 | 4 | |
| ホオジロ | ホオアカ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | | | | 3 | | |
| ホオジロ | アオジ | 3 | 1 | | | | | | 3 | 5 | 4 | 6 | 5 | |
| ホオジロ | クロジ | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| ムシクイ | ムシクイSP | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 観察種数 | 72種 | 37 | 29 | 17 | 12 | 16 | 21 | 28 | 30 | 36 | 41 | 42 | 43 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

22 平和公園一帯

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | ヒドリガモ | 6 | | | | | | | 5 | 35 | 26 | 29 | 10 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | | 10 | | 26 | 10 | 2 | |
| カモ | カルガモ | 2 | 5 | | | | | | 2 | | | 2 | 4 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| カモ | コガモ | 15 | | | | | | | | 20 | 8 | 1 | 9 | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | | | 1 | | | 5 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 1 | | 1 | | | | | 2 | 3 | | 2 | 1 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ハト | キジバト | 6 | 2 | 1 | 5 | 7 | 10 | 4 | 2 | 5 | 9 | 8 | 5 | 抱卵中の巣を確認 |
| ハト | アオバト | | | | | | | | | | | 4 | 5 | |
| ウ | カワウ | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | |
| サギ | アオサギ | 1 | | | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | | |
| サギ | ダイサギ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| サギ | コサギ | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| クイナ | クイナ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| クイナ | ヒクイナ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| クイナ | バン | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | |
| カッコウ | ホトトギス | | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| アマツバメ | アマツバメ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| タカ | トビ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| タカ | ツミ | | | | | 2 | | | | | | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | 3 | 1 | | | 2 | 2 | |
| タカ | ノスリ | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| カワセミ | カワセミ | | | 1 | | | 2 | | 1 | 2 | | | 1 | 巣立間もない雛への給餌を確認 |
| キツツキ | コゲラ | 10 | 7 | 3 | 5 | 1 | 4 | 6 | 8 | 5 | 7 | 4 | 5 | 巣への餌運びを確認 |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| モズ | モズ | | | | | 1 | 7 | | 3 | 2 | | | 6 | |
| カラス | カケス | 3 | | | | | | 41 | 12 | 2 | 13 | 21 | 7 | |
| カラス | ハシボソガラス | 8 | 6 | 8 | 11 | 15 | 6 | 2 | 13 | 4 | 22 | 13 | 15 | 抱卵中の巣を確認 |
| カラス | ハシブトガラス | 14 | 8 | 15 | 8 | 10 | 4 | 12 | 11 | 6 | 16 | 13 | 6 | 抱卵中の巣を確認 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 4 | | 2 | 2 | | 2 | 14 | 4 | 4 | 6 | 6 | 12 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 15 | 4 | 8 | 45 | 8 | 10 | 21 | 29 | 22 | 9 | 28 | 16 | 巣立間もない雛への給餌を確認 |
| ツバメ | ツバメ | 48 | 27 | 25 | 21 | 11 | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 87 | 69 | 47 | 37 | 16 | 59 | 102 | 76 | 114 | 66 | 40 | 21 | 抱卵中の巣、巣への餌運びを確認 |
| ウグイス | ウグイス | 10 | | | | | | | 8 | | 5 | 10 | 9 | |
| エナガ | エナガ | | | 13 | 3 | | 30 | 3 | 9 | 20 | 3 | 7 | | 巣への餌運びを確認 |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 5 | 2 | | | | | | | | | | | |

22 平和公園一帯

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|---------|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| メジロ | メジロ | 28 | 19 | 73 | 41 | 5 | 51 | 76 | 54 | 72 | 54 | 14 | 39 | |
| レンジャク | ヒレンジャク | 30 | | | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 29 | 7 | 6 | 2 | 1 | | | | 2 | 49 | | | |
| ヒタキ | クロツグミ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | マミチャジナイ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 12 | | | | | | | 20 | 6 | 16 | 12 | 6 | |
| ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | | 2 | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 38 | | | | | | | 97 | 3 | 2 | 3 | 1 | |
| ヒタキ | コマドリ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | 1 | 4 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | 4 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | 1 | | | | | 5 | | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 15 | 3 | 2 | | | 1 | | | | | | | 巣、巣間もない 雛への給餌を確認 |
| ヒタキ | オオルリ | 6 | 2 | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 20 | 136 | 47 | 81 | 78 | 101 | 60 | 42 | 13 | 18 | 3 | 2 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | 1 | | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 1 | | 1 | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | | 1 | |
| セキレイ | ビンズイ | | | | | | | | 3 | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 26 | 13 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 3 | 12 | | | | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | 4 | | | | | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | 1 | | 4 | | 4 | |
| アトリ | シメ | 21 | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | イカル | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 1 | | | | | | | | 2 | | | 1 | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | | 5 | | | | |
| ホオジロ | ミヤマホオジロ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ホオジロ | アオジ | 11 | | | | | | | 12 | 25 | 18 | 8 | 4 | |
| ホオジロ | クロジ | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | | | |
| ハト | カワラバト | 1 | | | | | | 3 | | 5 | 35 | 39 | | |
| フクロウ | フクロウSP | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ヒタキSP | | | | | | | 1 | | 2 | | | | |
| カラス | カラスSP | 6 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 8 | 11 | 8 | 5 | 2 | 5 | |
| ヒタキ | ツグミSP | 15 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 観察種数 | 72種 | 35 | 19 | 19 | 16 | 15 | 21 | 28 | 38 | 39 | 33 | 30 | 37 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

23 城山八幡

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ハト | キジバト | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | | 5 | 7 | 8 | |
| キツキ | コゲラ | 1 | 1 | 3 | 1 | | 2 | | | | 2 | 1 | | |
| カラス | ハシボソガラス | 2 | 3 | 7 | 4 | 3 | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| カラス | ハシブトガラス | | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | 2 | 3 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | 8 | 2 | 1 | 4 | 6 | | | 5 | | | |
| ツバメ | ツバメ | 3 | 4 | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 9 | 10 | 8 | 7 | 3 | 6 | 20 | 31 | 16 | 13 | 11 | 9 | |
| ウグイス | ウグイス | | | | | | | | 3 | | | | | |
| エナガ | エナガ | | 8 | 2 | | | | | | | 2 | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 4 | 4 | | | | 23 | 27 | 17 | 8 | 15 | 12 | 2 | |
| ムクドリ | ムクドリ | | | | | | | | | | | 9 | | |
| ヒタキ | シロハラ | 2 | 1 | | | | | | 2 | 1 | 3 | | 4 | |
| ヒタキ | ツグミ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| スズメ | スズメ | 5 | 24 | 10 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 2 | | 2 | | | | | | | 5 | | | |
| アトリ | シメ | 1 | | | | | | | 2 | | 3 | | | |
| ホオジロ | アオジ | 2 | 1 | | | | | | 2 | 1 | 2 | | | |
| ムシクイ | ムシクイSP | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 観察種数 | 21種 | 12 | 12 | 10 | 8 | 6 | 8 | 6 | 9 | 4 | 13 | 7 | 5 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

24 名古屋城一帯

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9-10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | オシドリ | | | | | | | 2 | 2 | | | | | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | |
| カモ | ヨシガモ | | | | | | | | 13 | 17 | 22 | 17 | 5 | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | 1 | 5 | 4 | | | | |
| カモ | マガモ | 3 | 2 | | 1 | | 2 | 3 | 7 | 13 | 10 | 27 | 17 | |
| カモ | カルガモ | 8 | 4 | 2 | 4 | | 5 | 23 | 24 | 16 | 10 | 7 | 3 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | | 5 | 8 | 5 | 1 | 1 | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | 10 | 56 | 64 | 67 | 49 | 45 | |
| カモ | コガモ | 50 | 11 | | | | | 17 | 33 | 55 | 20 | 49 | 80 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | 15 | 34 | 51 | 26 | 24 | |
| カモ | キンクロハジロ | 51 | 4 | | | | | 1 | 28 | 76 | 94 | 45 | 68 | |
| カイツブリ | カイツブリ | | 1 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| カイツブリ | カムリカイツブリ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ハト | キジバト | 53 | 17 | 9 | 6 | 13 | 19 | 19 | 16 | 25 | 28 | 38 | 62 | 営巣確認 |
| ハト | アオバト | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | |
| ウ | カワウ | 51 | 6 | 6 | 13 | 4 | 9 | 7 | 26 | 61 | 50 | 151 | 8 | |
| サギ | ゴイサギ | | | 2 | | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 10 | 18 | 12 | 6 | 3 | 7 | 5 | 3 | 6 | 7 | 15 | 5 | |
| サギ | ダイサギ | 2 | | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 1 | |
| サギ | コサギ | 15 | | | 1 | | | 1 | 10 | 4 | 2 | 2 | 2 | |
| クイナ | バン | 1 | | | | | | | | | | | | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | |
| カッコウ | ジュウイチ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| カッコウ | カッコウ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| チドリ | コチドリ | | 5 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | 45 | 26 | 135 | 18 | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| タカ | ツミ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | |
| カワセミ | カワセミ | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | |
| キツツキ | コゲラ | 2 | 3 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | |
| キツツキ | アオゲラ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| モズ | モズ | 1 | 1 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | |
| カラス | ハシボソガラス | 49 | 44 | 43 | 80 | 40 | 29 | 53 | 41 | 66 | 25 | 58 | 22 | 幼鳥確認 |
| カラス | ハシブトガラス | 34 | 40 | 25 | 22 | 23 | 20 | 26 | 38 | 39 | 29 | 33 | 38 | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | | 8 | 6 | 7 | 6 | 7 | 3 | 3 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 5 | 5 | | | 4 | 22 | 9 | 6 | 10 | 6 | 14 | 15 | 幼鳥確認 |
| ツバメ | ツバメ | 41 | 27 | 12 | 19 | 1 | | | | | | | 18 | 幼鳥確認 |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 51 | 23 | 12 | 3 | 3 | 4 | 66 | 49 | 74 | 52 | 32 | 32 | |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | |
| ウグイス | ヤブサメ | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| エナガ | エナガ | | | | | | | | 1 | 3 | | 3 | 4 | |

24 名古屋城一帯

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|----------|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 2 | 3 | | | 2 | 42 | 3 | 5 | 14 | 18 | 13 | 8 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 44 | 43 | 36 | 50 | 33 | 10 | 8 | 8 | 48 | 10 | 21 | 15 | 幼鳥確認 |
| ヒタキ | トラツグミ | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ | クロツグミ | 4 | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | マミチャジナイ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 9 | | | | | | 1 | 5 | 8 | 16 | 19 | 19 | |
| ヒタキ | アカハラ | 7 | 1 | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 26 | 5 | | | | | | 15 | 44 | 7 | 10 | 4 | |
| ヒタキ | ノゴマ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| ヒタキ | コルリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | 3 | | 3 | 3 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 1 | | | | | | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 5 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | サメビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | 1 | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 5 | 4 | | | | 1 | 3 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 4 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 61 | 57 | 122 | 69 | 48 | 61 | 128 | 67 | 149 | 93 | 96 | 85 | 幼鳥確認 |
| セキレイ | キセキレイ | 1 | | | | | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 5 | 1 | | | | 1 | 9 | 6 | 6 | 5 | 4 | 6 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 4 | 4 | 3 | | | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 幼鳥確認 |
| セキレイ | ビンズイ | 4 | 1 | | | | | 1 | 1 | 8 | 6 | 3 | 7 | |
| アトリ | アトリ | | | | | | | | | 3 | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 7 | 4 | 2 | | 131 | 30 | | 6 | 7 | 3 | 2 | 2 | |
| アトリ | シメ | 2 | | | | | | | 2 | 3 | 11 | 3 | 7 | |
| アトリ | コイカル | | | | | | | | | | | | 1 | |
| アトリ | イカル | | | | | | | 8 | | 1 | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | | | | | | | | | | 5 | 3 | | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | | 5 | 1 | | 1 | |
| ホオジロ | ミヤマホオジロ | | | | | | | | | 1 | | 7 | 6 | |
| ホオジロ | アオジ | 9 | 1 | | | | | | 4 | 3 | 5 | 5 | 7 | |
| ホオジロ | クロジ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カモ | コブハクチョウ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ハト | カワラバト | 59 | 27 | 28 | 36 | 17 | 17 | 39 | 59 | 58 | 60 | 55 | 33 | |
| カモ | ガチョウ | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| カモ | アヒル | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | |
| タカ | タカ SP | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ムシクイ | ムシクイ SP | | | | | | 2 | | | | | | | |
| カッコウ | トケン SP | | | | | | 2 | | | | | | | |
| 観察種数 | 85種 | 47 | 38 | 17 | 16 | 17 | 33 | 42 | 46 | 48 | 45 | 49 | 46 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

25 中村公園

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ウ | カワウ | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| サギ | アオサギ | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| サギ | ダイサギ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カッコウ | ホトトギス | | 1 | | | | | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| キツツキ | コゲラ | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | アカハラ | | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| アトリ | シメ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| モズ | モズ | | | | | | | 2 | | | 1 | 2 | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 2 | | | | | |
| ウグイス | ウグイス | | | | | | | | | 3 | 3 | | 1 | |
| ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | | 2 | 3 | | 1 | |
| ヒタキ | ツグミ | | | | | | | | | 1 | 3 | | 1 | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | | 3 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | | | | | | 3 | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 3 | 1 | | | 2 | 1 | 3 | 3 | | | 3 | 2 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 3 | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 2 | 1 | | | |
| カモ | カルガモ | | | | | | | | | | | 4 | | |
| カラス | ハシブトガラス | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | 1 | | | | 4 | 7 | | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 4 | 3 | 4 | 9 | 7 | 8 | 8 | 3 | 6 | 4 | 4 | 1 | |
| ハト | キジバト | 5 | 3 | 7 | 6 | 9 | 8 | 10 | 5 | 10 | 4 | 2 | 3 | |
| ツバメ | ツバメ | 10 | 5 | 5 | 3 | | | | | | | | 1 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 6 | 13 | 12 | 4 | 1 | 3 | 0 | 14 | 3 | 18 | 10 | 1 | 繁殖: 餌運び |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | 1 | | | | 4 | 3 | 21 | 4 | 3 | 4 | 3 | |
| メジロ | メジロ | 3 | 2 | | | | 10 | | 22 | 5 | 5 | 11 | 17 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 11 | 6 | 4 | 8 | 6 | 10 | 41 | 26 | 13 | 12 | 9 | 13 | |
| スズメ | スズメ | 15 | 19 | 32 | 47 | 13 | 1 | 5 | 6 | | | 1 | 8 | 繁殖: 餌やり |
| アトリ | カワラヒワ | 14 | 8 | 9 | 5 | 3 | 10 | 6 | 52 | 1 | | 10 | 6 | 繁殖: 巣材運び・餌やり |
| ハト | カワラバト | 91 | 53 | 43 | 24 | 80 | 70 | 66 | 97 | 68 | 71 | 47 | 85 | |
| 観察種数 | 33種 | 15 | 20 | 9 | 10 | 11 | 16 | 17 | 14 | 13 | 14 | 14 | 15 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

26 久屋大通公園

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|---------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ハト | キジバト | 2 | 2 | 1 | | | | 2 | | | 1 | | 2 | |
| ウ | カワウ | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| サギ | アオサギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| タカ | サシバ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| キツツキ | コゲラ | | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| カラス | ハシボソガラス | 16 | 19 | 17 | 18 | 15 | 21 | 13 | 18 | 22 | 12 | 12 | 8 | |
| カラス | ハシブトガラス | 8 | 7 | 5 | 9 | 5 | 7 | 12 | 9 | 6 | 5 | 8 | 5 | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | 2 | | | | 4 | 2 | 2 | | 6 | | 1 | |
| ツバメ | ツバメ | | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 15 | 7 | 2 | 3 | 1 | 4 | 10 | 9 | 37 | 16 | 9 | 9 | |
| ウグイス | ウグイス | | | | | | | | | 1 | | | | |
| メジロ | メジロ | | | | | | | | 11 | 3 | 2 | 2 | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 2 | 15 | 16 | 9 | | 17 | | 3 | 27 | 2 | 3 | 4 | |
| ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | | | | 2 | | |
| ヒタキ | ツグミ | 2 | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 37 | 73 | 52 | 36 | 30 | 32 | 31 | 20 | 27 | 33 | 46 | 30 | |
| セキレイ | キセキレイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 2 | 3 | 1 | | 2 | | 3 | 7 | 9 | 4 | 6 | 4 | |
| アトリ | カワラヒワ | 2 | | 1 | | | | | | | | | | |
| ハト | カワラバト | 103 | 126 | 83 | 55 | 130 | 70 | 100 | 102 | 110 | 110 | 100 | 85 | |
| 観察種数 | 22種 | 12 | 12 | 11 | 6 | 7 | 9 | 9 | 11 | 10 | 11 | 11 | 11 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

27 鶴舞公園

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | カルガモ | | 3 | | | | | | 9 | 3 | 5 | 4 | 2 | |
| カモ | コガモ | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ハト | キジバト | 11 | 9 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 12 | 4 | 4 | 5 | |
| ハト | アオバト | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| ウ | カワウ | 2 | | | | | | | | | | 2 | | |
| サギ | ゴイサギ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |
| サギ | ダイサギ | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| サギ | コサギ | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| カッコウ | ツツドリ | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| タカ | ハチクマ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| タカ | ツミ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | |
| フクロウ | オオコノハズク | | | | | | | 1 | | | | | | |
| カワセミ | アカショウビン | | | | 1 | | | | | | | | | 7月9日 |
| カワセミ | カワセミ | | | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| キツツキ | コゲラ | 5 | 2 | 5 | 4 | | 4 | 1 | | 2 | 4 | 1 | 1 | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| モズ | モズ | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | |
| カラス | カケス | | | | | | | 8 | | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 36 | 20 | 12 | 10 | 15 | 16 | 16 | 20 | 34 | 4 | 10 | 12 | 営巣確認 |
| カラス | ハシブトガラス | | 2 | 8 | 8 | 2 | 4 | 4 | 8 | 10 | | | 5 | ヒナ目撃 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | | 10 | 10 | | 3 | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 6 | 17 | 16 | 8 | 4 | 14 | 8 | 8 | | 8 | 10 | 8 | 繁殖(ヒナ目撃) |
| ツバメ | ツバメ | 5 | 2 | 4 | 6 | 2 | 2 | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 21 | 22 | 16 | 10 | 6 | 17 | 20 | 20 | 32 | 31 | 14 | 22 | |
| ウグイス | ウグイス | 2 | | | | | 1 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | |
| ウグイス | ヤブサメ | 2 | 1 | | | | 3 | 1 | | | | | | |
| ムシクイ | オオムシクイ | | | 7 | | | | | | | | | | 6/2 ジジロ鳴き 旧 コメボソムシク |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 4 | | | | | 3 | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 2 | 8 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 5 | 4 | | | 7 | 3 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 6 | | | | | 16 | 10 | 8 | 20 | 30 | 10 | | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ミソサザイ | ミソサザイ | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 38 | 19 | 22 | 25 | 4 | 6 | 3 | | | | 10 | 2 | |

27 鶴舞公園

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | マミジロ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| ヒタキ | クロツグミ | 5 | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| ヒタキ | マミチャジナイ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 6 | | | | | | | 2 | 1 | 4 | 4 | 6 | |
| ヒタキ | アカハラ | 2 | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | ツグミ | 19 | 1 | | | | | 1 | 5 | 12 | 1 | 3 | 3 | |
| ヒタキ | コマドリ | 4 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ノゴマ | | | | | | | 3 | | | | | | |
| ヒタキ | コルリ | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 2 | | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | 1 | 4 | 5 | | 1 | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 4 | 10 | | | 1 | 3 | 4 | 3 | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 4 | 1 | | | 1 | 3 | 1 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 42 | 26 | 20 | 20 | 12 | 6 | 6 | 8 | 18 | 27 | 20 | 16 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | | | | | | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| セキレイ | ビンズイ | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 | | 3 | 3 | |
| アトリ | アトリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 8 | 17 | 4 | | | | | 4 | | | 5 | | |
| アトリ | シメ | 3 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| アトリ | イカル | | | | | | | 4 | 8 | 3 | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | 2 | | | | | |
| ホオジロ | アオジ | 7 | 1 | | | | | | | 1 | 3 | | 2 | |
| ハト | カワラバト | 50 | | 16 | 25 | 12 | 5 | 18 | 40 | 66 | 56 | 56 | 32 | |
| 観察種数 | 69種 | 33 | 26 | 12 | 11 | 16 | 27 | 37 | 28 | 33 | 20 | 25 | 26 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

28 興正寺

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | カルガモ | 2 | | | 3 | | | | | | | | | |
| ハト | キジバト | 6 | 3 | 3 | 1 | | 6 | 5 | 1 | 7 | 14 | 6 | 14 | |
| ハト | アオバト | | | | | | | | | | 12 | | 16 | |
| サギ | コサギ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| カッコウ | ホトトギス | | 1 | | | | | | | | | | | |
| タカ | トビ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| キツキ | コゲラ | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | |
| モズ | モズ | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| カラス | カケス | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | 6 | 4 | |
| カラス | ハシボソガラス | 8 | 7 | 8 | 8 | 1 | 13 | 5 | 12 | 12 | 11 | 6 | 6 | 5/5巢、雛、給餌視認 |
| カラス | ハシブトガラス | 16 | 9 | 9 | 4 | 13 | 6 | 10 | 11 | 26 | 14 | 14 | 23 | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 1 | | | | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 4 | 1 | 6 | 4 | 2 | 7 | 7 | 3 | 1 | 1 | 5 | 4 | |
| ツバメ | ツバメ | 1 | 5 | 3 | 6 | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 16 | 15 | 12 | 9 | 1 | 16 | 57 | 38 | 26 | 18 | 21 | 15 | |
| ウグイス | ウグイス | | | | | | | | 7 | 3 | 2 | 2 | 4 | |
| エナガ | エナガ | 2 | | | 17 | | | | | 7 | | | 2 | 7/13幼鳥 |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 2 | 4 | 8 | 13 | 17 | 14 | 32 | 16 | 13 | 39 | 43 | 20 | |
| ムクドリ | ムクドリ | | | 12 | 3 | 2 | | | | | | | 1 | |
| ヒタキ | シロハラ | 6 | | | | | | | 8 | 8 | 4 | 3 | 4 | |
| ヒタキ | ツグミ | 2 | | | | | | | 4 | 2 | 1 | | 1 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 4 | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 15 | 33 | 28 | 8 | 12 | 6 | 10 | 7 | 9 | 12 | 6 | 8 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 1 | | 2 | 1 | 14 | 7 | 16 | | 7 | | | | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | | | 2 | | | |
| ホオジロ | アオジ | 3 | | | | | | | 6 | 2 | 7 | | 2 | |
| チメドリ | ソウシチョウ | | | | | | | | | 17 | | 8 | 7 | |
| ハト | カワラバト | 10 | 4 | 6 | 3 | | 3 | 34 | 7 | 11 | 2 | 3 | | |
| 観察種数 | 34種 | 20 | 11 | 12 | 14 | 9 | 14 | 12 | 17 | 19 | 17 | 15 | 20 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

29 瑞穂公園

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | | | | | 4 | | |
| カモ | マガモ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カモ | カルガモ | 7 | 14 | 3 | 10 | 15 | 36 | 6 | 13 | 4 | 14 | 19 | 4 | 繁殖 (親鳥が雛を連れ歩く) |
| カモ | コガモ | 25 | 3 | 2 | | | | | 36 | 43 | 65 | 91 | 29 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | | 5 | 17 | 4 | 2 | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | | 3 | 1 | 23 | 3 | | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| ハト | キジバト | 18 | 8 | 9 | 7 | 12 | 10 | 4 | 6 | 3 | 5 | 13 | 5 | |
| ハト | アオバト | | | | | | | | | | | | 5 | |
| ウ | カワウ | 4 | 11 | 6 | 12 | 3 | 7 | 6 | 4 | 1 | 60 | 1 | 5 | |
| サギ | ゴイサギ | | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | |
| サギ | ササゴイ | | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | | | | | | | 繁殖(巣立ち雛) |
| サギ | アマサギ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| サギ | ダイサギ | | 1 | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | | | | | |
| サギ | コサギ | 7 | 22 | 3 | 3 | 6 | 7 | 15 | 23 | 1 | 13 | 2 | 2 | |
| クイナ | バン | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| チドリ | ケリ | | | | | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | | |
| チドリ | イカルチドリ | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | | 3 | 1 | |
| チドリ | コチドリ | | 3 | 3 | | 1 | | 3 | | | | | 4 | |
| シギ | イソシギ | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | 24 | | 10 | 1 | | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 繁殖(巣立ち雛) |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| モズ | モズ | 1 | 3 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | 繁殖(巣立ち雛に給餌) |
| カラス | ハシボソガラス | 14 | 15 | 14 | 7 | 11 | 20 | 7 | 6 | 5 | 8 | 18 | 6 | 営巣・抱卵 1 |
| カラス | ハシブトガラス | 2 | 2 | 2 | 1 | | 4 | | | 2 | 2 | | 1 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | |
| ツバメ | ツバメ | 4 | 7 | 13 | 6 | 5 | | | | | | | 2 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 26 | 9 | 14 | 1 | 2 | 7 | 7 | 7 | 5 | 14 | 10 | 5 | |
| エナガ | エナガ | | | | | | | | | | | | 2 | 繁殖(巣) 1 |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 2 | | | | | 5 | | | | 3 | 1 | | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 15 | 9 | 37 | 15 | 36 | 33 | 11 | 8 | 4 | 30 | 11 | 8 | |
| ヒタキ | シロハラ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | アカハラ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 6 | | | | | | | | | 3 | 3 | 1 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | | | | | | 2 | | | | | | | |

29 瑞穂公園

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 48 | 57 | 41 | 51 | 30 | 69 | 64 | 58 | 52 | 45 | 38 | 26 | 繁殖(巣立ち雛に給餌) |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 7 | 6 | 8 | 繁殖(親鳥と巣立ち雛) |
| セキレイ | セグロセキレイ | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 繁殖(親鳥と巣立ち雛) |
| アトリ | カワラヒワ | 2 | 3 | 2 | 1 | 10 | 2 | 4 | 8 | | | | | |
| アトリ | シメ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ホオジロ | オオジュリン | | | | | | | | | 5 | 4 | 11 | 6 | |
| ハト | カワラバト | 36 | 53 | 59 | 47 | 23 | 19 | 68 | 72 | 43 | 64 | 59 | 26 | |
| 観察種数 | 51種 | 24 | 24 | 24 | 19 | 22 | 26 | 21 | 24 | 22 | 28 | 26 | 26 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

30 熱田神宮

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | カルガモ | 3 | | | | | | | | | | | | |
| ハト | キジバト | 18 | 8 | 2 | 5 | 3 | 10 | 13 | 8 | 27 | 64 | 51 | 54 | 繁殖: 巣 |
| ウ | カワウ | 7 | 3 | | | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| カッコウ | ホトトギス | | | | | | | 1 | | | | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| キツツキ | コゲラ | 4 | | 1 | 2 | | 3 | | | 2 | 3 | | | |
| モズ | モズ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カラス | カケス | | | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 24 | 25 | 17 | 12 | 16 | 19 | 25 | 28 | 23 | 32 | 25 | 21 | 繁殖: 営巣・ヒナ |
| カラス | ハシブトガラス | 22 | 16 | 10 | 7 | 9 | 20 | 15 | 9 | 16 | 14 | 13 | 15 | 繁殖: 営巣・ヒナ |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | | 2 | | 2 | 2 | 4 | 2 | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 10 | 4 | 4 | 2 | | 6 | 4 | 4 | 6 | 7 | 7 | 4 | |
| ツバメ | ツバメ | 7 | 4 | 4 | 3 | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 27 | 15 | 7 | 5 | 2 | 15 | 72 | 38 | 48 | 31 | 16 | 34 | 繁殖: ヒナ |
| ウグイス | ウグイス | 5 | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 2 | | | | 2 | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 4 | 3 | | | | 3 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 17 | 2 | | | | 50 | 21 | 14 | 12 | 10 | 6 | 2 | |
| レンジャク | ヒレンジャク | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 2 | 5 | 2 | | | | | | 2 | | | 1 | |
| ムクドリ | コムクドリ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 6 | | | | | | | 1 | 23 | 15 | 21 | 3 | |
| ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | | 5 | | | 1 | | |
| ヒタキ | ツグミ | | | | | | | | | 43 | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| ヒタキ | イソヒヨドリ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 4 | 6 | 1 | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 15 | 15 | 25 | 30 | 4 | 11 | 16 | 4 | 25 | 22 | 8 | 7 | 繁殖: 営巣・ヒナ |
| セキレイ | キセキレイ | 2 | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | |
| アトリ | カワラヒワ | | 5 | | | | | | 2 | | | | | |
| アトリ | シメ | 2 | | | | | | | | | 1 | | | |
| アトリ | イカル | | | | | | | | | 4 | | | | |
| ホオジロ | アオジ | 2 | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | |
| ホオジロ | クロジ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ハト | カワラバト | 22 | 18 | 6 | 5 | 16 | 29 | 27 | 19 | 27 | 27 | 40 | 15 | |
| 観察種数 | 42種 | 27 | 17 | 11 | 9 | 6 | 16 | 12 | 17 | 20 | 17 | 16 | 14 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

31 高座結御子神社・
高蔵公園調査期間 2014.4-2015.3
月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ハト | キジバト | 3 | 5 | 4 | 1 | 2 | 15 | 8 | 5 | 5 | 8 | 8 | 23 | |
| キツツキ | コゲラ | 3 | 2 | | 1 | | 3 | 1 | | | 1 | | 4 | |
| モズ | モズ | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | |
| カラス | ハシボソガラス | 6 | 6 | 5 | 7 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 6 | |
| カラス | ハシブトガラス | 2 | 3 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 3 | 3 | 2 | | | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 8 | |
| ツバメ | ツバメ | 4 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 21 | 8 | 12 | 5 | 5 | 33 | 70 | 55 | 75 | 35 | 16 | 33 | |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 6 | 1 | | | | 15 | 13 | 10 | 14 | 16 | 5 | 10 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 14 | 17 | 23 | 16 | 19 | 6 | 4 | | 6 | 15 | 19 | 7 | |
| ヒタキ | シロハラ | 3 | | | | | | | | 10 | 7 | 6 | 8 | |
| ヒタキ | ツグミ | 5 | | | | | | | 2 | 40 | 6 | 3 | 1 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 2 | 3 | | 2 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 23 | 29 | 23 | 30 | 8 | 24 | 57 | 25 | 10 | 11 | 31 | 17 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 2 | | | | | 1 | 7 | 6 | 5 | 4 | 6 | 3 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 4 | |
| ハト | カワラバト | 32 | 15 | 8 | 4 | 1 | 1 | 15 | 2 | 15 | 11 | 35 | 35 | |
| 観察種数 | 27種 | 19 | 16 | 10 | 9 | 8 | 13 | 19 | 13 | 15 | 17 | 14 | 18 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

32 戸 田 川

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|-----------|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|----|-------|----|--------------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | | | 2 | | | | | | | | | | |
| カモ | マガモ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| カモ | カルガモ | 7 | 4 | 2 | 2 | 3 | 7 | 21 | 29 | 20 | 35 | 9 | 14 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | | | | 5 | 2 | 2 | |
| カモ | コガモ | | | | | | | 8 | | 20 | 41 | 25 | 17 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | | | | | 3 | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | | | 2 | 5 | | | |
| カモ | ミコアイサ | | | | | | | | | | 1♂ | 7(♂5) | 2♀ | |
| カイツブリ | カイツブリ | 3 | | | | | | 3 | 5 | 15 | 11 | 16 | 9 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| ハト | キジバト | 11 | 11 | 3 | 5 | 3 | 5 | 2 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 | |
| ウ | カワウ | 7 | 8 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 12 | 31 | 36 | |
| サギ | ゴイサギ | | | | | 4 | 4 | | | | | 1 | 1 | 8~10幼鳥 |
| サギ | アオサギ | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| サギ | ダイサギ | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | |
| サギ | チュウサギ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 5 | 1 | | 2 | 3 | 5 | | 8 | 4 | 5 | 5 | 6 | |
| クイナ | オオバン | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| チドリ | ケリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 5月声のみ |
| チドリ | コチドリ | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | | 3 | | 1 | 繁殖(7月ヒナ) |
| カモメ | ユリカモメ | 3 | | | | | | | | | 6 | 2 | | |
| カモメ | コアジサシ | | 14 | 13 | 2 | | | | | | | | | 繁殖(5月ミコロニー 6/9 ヒナ、抱卵) |
| タカ | ハチクマ | | | | 1 | | | | | | | | | |
| タカ | ハイタカ | | 1 | | | | | | | 1 | | | | カラスより小さい |
| タカ | サシバ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | | | | 1♂ | | 1 | 2 | 1 | |
| キツキ | アリスイ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| モズ | モズ | 2 | 3 | 1 | | | 3 | 6 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | |
| カラス | ハシボソガラス | 3 | 9 | 3 | 5 | 9 | 5 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 17 | 7/13初列部分白化 個体1羽 |
| カラス | ハシブトガラス | 5 | 2 | 8 | 3 | 2 | 3 | 7 | 5 | 9 | 4 | 6 | 3 | 繁殖(6/9給餌) |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | | | | | | | 4 | 5 | 11 | 2 | | |
| ヒバリ | ヒバリ | 3 | | | | | | | | | | | | 声のみ |
| ツバメ | ツバメ | 7 | 11 | 12 | 11 | 16 | 5 | | | | | | | 繁殖(給餌・巣立ちヒナ) |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 15 | 9 | 6 | 8 | 3 | 9 | 27 | 32 | 28 | 21 | 9 | 8 | |
| ウグイス | ウグイス | | | | | | | | | | 2 | | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | 4 | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 2 | | | | | | | 5 | 6 | 4 | 4 | 4 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 2 | | | 1(sp) | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 15 | 36 | 63 | 20 | 57 | 66 | 13 | 9 | 9 | 65 | 19 | 8 | 繁殖(6/9給餌) |

32 戸 田 川

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | シロハラ | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | |
| ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | | | | | | | 情報 |
| ヒタキ | ツグミ | 19 | | | | | | | | | 6 | 3 | 11 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 30 | 34 | 60 | 68 | 37 | 40 | 14 | 11 | 18 | 7 | 20 | 58 | 繁殖(6/9幼鳥) |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 6 | 6 | 9 | 6 | 5 | 7 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 3 | 5 | | 5 | 3 | 23 | | 3 | 8 | 7 | 13 | 12 | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | | | | 3 | | |
| アトリ | シメ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | | | | 4 | | |
| ホオジロ | アオジ | | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| ホオジロ | オオジュリン | | | | | | | | | | | 9 | 10 | |
| ハト | カワラバト | 77 | 36 | 36 | 18 | 100 | 85 | 19 | 8 | 195 | 108 | 164 | 43 | |
| キジ | チャボ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ムシクイ | ムシクイSP | | | | | | 3 | 3 | | | | | | センダイか |
| 観察種数 | 58種 | 30 | 21 | 17 | 18 | 16 | 20 | 21 | 20 | 24 | 30 | 31 | 28 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

33 南陽町

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|-------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | ツクシガモ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | 70 | | | | | | |
| カモ | マガモ | | | | | | | 10 | | | | | | |
| カモ | カルガモ | 2 | 4 | 4 | 1 | | | | 4 | | | | | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | 50 | 64 | 57 | 44 | | | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | 450 | 254 | 15 | | | | |
| カモ | コガモ | | | | | | | | 51 | 12 | | | | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | | 2 | | | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ハト | キジバト | 1 | 2 | | | 3 | 18 | 5 | 1 | 5 | 2 | | 1 | |
| ウ | カワウ | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 3 | |
| サギ | ゴイサギ | | | | | 2 | | | | | | | | |
| サギ | アマサギ | | | 1 | | 16 | 27 | 10 | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 3 | 2 | 9 | 15 | 7 | 12 | 12 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | |
| サギ | ダイサギ | 3 | 1 | 18 | 22 | 9 | 20 | 26 | 1 | | | | 1 | |
| サギ | チュウサギ | 2 | 7 | 36 | 38 | 27 | 149 | 139 | | | | | | |
| サギ | コサギ | 1 | 1 | 5 | 2 | 7 | 13 | 36 | 1 | 3 | 3 | 2 | | |
| チドリ | タゲリ | | | | | | | | 53 | | | | | |
| チドリ | ケリ | 10 | 13 | 7 | 7 | 8 | 7 | 9 | 6 | | 6 | 3 | 6 | |
| チドリ | ムナグロ | 8 | | | | | | | | | | | | |
| チドリ | コチドリ | | | 1 | 1 | | | | 3 | | | | | |
| セイタカシギ | セイタカシギ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| シギ | タシギ | 6 | | | | | 2 | | | | | | | |
| シギ | チュウシャクシギ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シギ | コアオアシシギ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| シギ | アオアシシギ | 27 | 13 | | | | | 15 | | | | | | |
| シギ | キアシシギ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| シギ | ウズラシギ | | | | | | | | 2 | | | | | |
| シギ | ハマシギ | | 7 | | | | | 25 | | | | | | |
| カモメ | コアジサシ | 12 | | | 1 | | | | | | | | | |
| カモメ | ハジロクロハラアジサシ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ハヤブサ | コチョウゲンボウ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| モズ | モズ | | | | | | | 4 | | 1 | | 2 | | |
| カラス | ハシボソガラス | 4 | 11 | 6 | 6 | 12 | 39 | 76 | 44 | 2 | 1 | 2 | 4 | |
| カラス | ハシブトガラス | | | | | | | 3 | | | | | | |
| ヒバリ | ヒバリ | 1 | | 1 | | | | 5 | | 4 | 8 | 4 | 2 | |

33 南陽町

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ツバメ | ツバメ | 1 | 5 | 3 | 10 | 1 | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | | | 2 | | | | 6 | | 6 | 1 | | 70 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | | 3 | | | | | | | | | | |
| セッカ | セッカ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | | 2 | 7 | 17 | 87 | 13 | 2 | 14 | 45 | | 10 | 4 | |
| ヒタキ | ツグミ | 21 | 1 | | | | | | 2 | 2 | 7 | 6 | 6 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | 3 | 17 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 14 | 10 | 12 | 57 | 72 | 194 | 66 | 96 | 10 | 5 | 20 | 20 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | 1 | | 4 | 1 | 4 | 24 | 7 | 4 | | 2 | | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | | | | 1 | | 6 | 2 | | | | |
| セキレイ | タヒバリ | | | | | | | 4 | 3 | 2 | 1 | | | |
| アトリ | アトリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | | 2 | 6 | 6 | 2 | 28 | 28 | 28 | 6 | 12 | | 12 | |
| 観察種数 | 53種 | 19 | 18 | 17 | 14 | 16 | 33 | 30 | 23 | 17 | 16 | 12 | 12 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

34 見晴台・笠寺公園

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ハト | キジバト | 8 | 6 | 5 | 3 | 3 | 4 | 6 | 5 | 6 | 2 | 5 | | |
| ハト | アオバト | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ウ | カワウ | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | |
| サギ | アオサギ | 1 | | 3 | | | | | | | | | | |
| サギ | ダイサギ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| カッコウ | ツツドリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| キツキ | コゲラ | 1 | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 2 | |
| キツキ | アカゲラ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| モズ | モズ | | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| カラス | カケス | | | | | | | 2 | | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 5 | 6 | 8 | 4 | 3 | 4 | 60 | 6 | 6 | 5 | 5 | 3 | |
| カラス | ハシブトガラス | 2 | 2 | | | | 2 | 3 | 1 | | | | | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 2 | 1 | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | |
| ツバメ | ツバメ | 3 | 6 | 3 | 6 | | | 1 | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 105 | 9 | 4 | 3 | 3 | 20 | 53 | 30 | 36 | 4 | 2 | 3 | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 4 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | | | | | 2 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 3 | | | | | 15 | 21 | 6 | | | | 3 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 17 | 12 | 100 | 67 | 16 | 25 | 26 | 12 | 25 | 8 | 14 | 15 | |
| ムクドリ | コムクドリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | クロツグミ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | |
| ヒタキ | ツグミ | 12 | | | | | | | 4 | 4 | | 7 | 3 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | 1 | | | | 3 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 18 | 26 | 22 | 22 | 14 | 60 | 47 | 52 | 51 | 17 | 66 | 40 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | | | | | | 4 | 2 | 1 | | 1 | 1 | |
| アトリ | カワラヒワ | 11 | 3 | 5 | 3 | | 1 | 25 | 9 | 23 | | 10 | | |
| アトリ | シメ | 2 | | | | | | | | 1 | | | | |
| ハト | カワラバト | 10 | 12 | 2 | 12 | 12 | 6 | 21 | 32 | 25 | 40 | 35 | 12 | |
| 観察種数 | 38種 | 19 | 14 | 12 | 8 | 7 | 20 | 24 | 17 | 15 | 9 | 12 | 11 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

35 東 谷 山

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|---------|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | ヤマドリ | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| キジ | キジ | 3 | 3 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| カモ | オシドリ | | | | | | | | | | | 7 | 2 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | | 5 | 3 | 1 | | | |
| カモ | カルガモ | 3 | 5 | 2 | | | 3 | 5 | 5 | 7 | 9 | 6 | 10 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | | 2 | | | | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | | | 2 | 2 | | | |
| カモ | ミコアイサ | | | | | | | | | | | | 2 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ハト | キジバト | 8 | 7 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| ハト | アオバト | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 11 | 4 | 3 | | 1 | | |
| ウ | カワウ | 31 | 9 | 144 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 | 2 | 2 | 11 | 4 | |
| サギ | ゴイサギ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| サギ | ダイサギ | | 3 | | | | 1 | 4 | 1 | | | 1 | | |
| カッコウ | ホトトギス | | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| カッコウ | ツツドリ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| カッコウ | カッコウ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヨタカ | ヨタカ | | 1 | | 2 | | 4 | 7 | 3 | | | | | |
| チドリ | ケリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | | | | | | | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | 1 | | |
| タカ | ハチクマ | | | | | | 3 | 8 | | | | | | |
| タカ | トビ | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| タカ | オオタカ | 1 | | | 1 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| タカ | サシバ | | | | | | 9 | 1 | | | | | | |
| タカ | ノスリ | | | | | | 1 | | | | | 2 | | |
| フクロウ | フクロウ | 3 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | |
| キツツキ | コゲラ | 14 | 9 | 11 | 10 | 6 | 6 | 8 | 11 | 8 | 7 | 8 | 11 | |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| キツツキ | アオゲラ | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 6 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | |
| ハヤブサ | ハヤブサ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| モズ | モズ | 2 | 1 | | 3 | 2 | 9 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | |
| カラス | カケス | 6 | | | | | 19 | 50 | 12 | 9 | 6 | 6 | 5 | |
| カラス | ハシボソガラス | 11 | 24 | 5 | 10 | 10 | 8 | 8 | 9 | 8 | 5 | 10 | 8 | |
| カラス | ハシブトガラス | 17 | 18 | 16 | 21 | 15 | 26 | 19 | 26 | 35 | 16 | 15 | 21 | 雑鳥を見かける |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 15 | 10 | 12 | 7 | 6 | 9 | 8 | 巣箱で繁殖 |
| シジュウカラ | ヒガラ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 21 | 27 | 15 | 11 | 10 | 16 | 15 | 16 | 10 | 8 | 9 | 14 | 巣箱で繁殖 |
| ヒバリ | ヒバリ | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 6 | 7 | 35 | 14 | 19 | 9 | 10 | | | | | | フルーツパーク内で営巣繁殖 |

35 東谷山

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 73 | 58 | 57 | 39 | 32 | 118 | 170 | 83 | 93 | 52 | 28 | 38 | |
| ウグイス | ウグイス | 15 | 8 | 8 | 7 | 3 | 2 | 7 | 13 | 8 | 2 | 5 | 14 | |
| ウグイス | ヤブサメ | 6 | 6 | 4 | 5 | 1 | 2 | | | | | | | 雛鳥を見かける |
| エナガ | エナガ | 14 | 31 | 34 | 22 | 12 | 24 | 44 | 26 | 35 | 20 | 19 | 8 | 尾の曲がった個体をしばしば見る |
| ムシクイ | メボソムシクイ | 1 | 3 | 4 | | | 2 | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 2 | 8 | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 4 | 6 | | | | 2 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 62 | 35 | 56 | 79 | 47 | 108 | 73 | 62 | 78 | 29 | 17 | 15 | |
| ミソサザイ | ミソサザイ | | | | | | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 9 | 9 | 47 | 20 | 1 | 5 | | 3 | | 2 | 2 | 2 | |
| ムクドリ | コムクドリ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | 5 | 1 | | | | | 3 | 6 | 2 | | 1 | 5 | |
| ヒタキ | クロツグミ | | | | | | 5 | 6 | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 35 | 4 | | | | | 22 | 47 | 26 | 10 | 6 | 4 | |
| ヒタキ | アカハラ | 4 | 3 | | | | | 8 | | | | | 1 | |
| ヒタキ | ツグミ | 22 | 5 | | | | | 3 | 13 | 22 | 3 | 4 | 3 | |
| ヒタキ | コマドリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | コルリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 3 | | | | | 1 | 1 | 6 | 5 | 3 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 3 | | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 16 | 21 | 17 | 16 | 4 | 3 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 5 | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 18 | 57 | 20 | 17 | 13 | 25 | 26 | 33 | 29 | 20 | 25 | 19 | |
| セキレイ | セキレイ | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | 1 | 1 | | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | |
| セキレイ | ビンズイ | 4 | | | | | 2 | 2 | 1 | | | | 3 | |
| アトリ | カワラヒワ | 10 | 5 | 16 | 7 | 1 | 2 | 4 | 9 | 6 | 4 | 5 | 9 | |
| アトリ | マヒワ | | | | | | | | | | | 4 | | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | 7 | 8 | 6 | 12 | 3 | |
| アトリ | シメ | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| アトリ | イカル | 4 | 3 | | 4 | 1 | 2 | 8 | 10 | 8 | 16 | 6 | 33 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 6 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 2 | 1 | | 4 | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| ホオジロ | アオジ | 11 | 1 | | | | | 5 | 13 | 11 | 8 | 10 | 10 | |
| ホオジロ | クロジ | 4 | | | | | | 7 | 41 | 46 | 39 | 43 | 39 | |
| キジ | コジュケイ | 7 | 4 | 3 | 8 | 3 | 5 | 1 | 4 | 1 | | | 4 | |
| チメドリ | ソウシチョウ | | | | | | | 10 | 32 | 32 | 23 | 32 | 54 | |
| ハト | カワラバト | | | | | | | 1 | 2 | 6 | | | | |
| 観察種数 | 86種 | 50 | 52 | 35 | 32 | 29 | 56 | 54 | 52 | 46 | 44 | 45 | 45 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

36 大村池・大久手池

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 3 | 3 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| カモ | オシドリ | | | | | | | 1 | | 39 | 88 | 158 | 54 | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | | 3 | | | | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | 4 | 1 | 2 | | | | |
| カモ | マガモ | | | | | | | 17 | 6 | 66 | 33 | 34 | 14 | |
| カモ | カルガモ | 10 | 4 | 2 | | 5 | 5 | 18 | 10 | 34 | 16 | 18 | 7 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | 6 | | 1 | | | | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | | | 2 | | | | |
| カモ | コガモ | | | | | | | 7 | 3 | 64 | 33 | 21 | | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | 11 | | 38 | 2 | 6 | 1 | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| カモ | ミコアイサ | | | | | | | | 1 | | 10 | 7 | | |
| カモ | カワアイサ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 3 | 3 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 6 | 9 | 5 | 3 | 6 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ハト | キジバト | 7 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 9 | 11 | |
| ウ | カウ | 9 | 8 | 18 | 7 | 8 | 2 | 430 | 4 | 14 | 15 | 3 | 3 | |
| サギ | ゴイサギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | |
| サギ | ダイサギ | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | |
| サギ | コサギ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| クイナ | バン | | | | | | | | | 1 | | | | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | | 1 | | | | |
| カッコウ | ホトトギス | | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| カッコウ | ツツドリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| チドリ | ケリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| チドリ | イカルチドリ | 2 | 1 | 2 | 3 | | | 1 | | | | | | |
| チドリ | コチドリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| タカ | トビ | | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| カワセミ | カワセミ | 3 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | |
| キツツキ | アリスイ | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| キツツキ | コゲラ | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| キツツキ | アオゲラ | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| モズ | モズ | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | |
| カラス | カケス | 1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | | |
| カラス | ハシボソガラス | 13 | 8 | 39 | 10 | 7 | 5 | 6 | 11 | 4 | 8 | 5 | 7 | |

36 大村池・大久手池

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カラス | ハシブトガラス | 8 | 4 | 6 | 9 | 5 | 12 | 9 | 14 | 8 | 8 | 14 | 6 | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 5 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 14 | 1 | 4 | 4 | |
| ヒバリ | ヒバリ | 4 | 4 | 3 | | | 1 | | | | | | 3 | |
| ツバメ | ツバメ | 11 | 6 | 9 | 16 | 9 | 1 | | | | | | 1 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 32 | 21 | 15 | 17 | 16 | 47 | 91 | 28 | 30 | 12 | 15 | 17 | |
| ウグイス | ウグイス | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 7 | |
| エナガ | エナガ | 4 | 2 | 2 | 6 | | 37 | 3 | 3 | 12 | 4 | 4 | 4 | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 6 | 6 | 4 | 13 | 4 | 35 | 22 | 12 | 26 | 11 | 9 | 3 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| レンジャク | ヒレンジャク | 9 | | | | | | | | | | | 7 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 4 | 6 | 8 | 13 | 14 | 8 | 6 | 3 | 9 | 4 | 13 | 6 | |
| ヒタキ | トラツグミ | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | シロハラ | 2 | | | | | | | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | |
| ヒタキ | アカハラ | | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 15 | 2 | | | | | 1 | 7 | 8 | 6 | 7 | 15 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 15 | 20 | 14 | 18 | 14 | 35 | 17 | 16 | 68 | 18 | 32 | 49 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | | | 1 | | 5 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | |
| アトリ | カワラヒワ | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | | 2 | 1 | 3 | 2 | | 1 | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | 4 | 5 | 5 | 5 | 7 | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| アトリ | シメ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| アトリ | イカル | 2 | 1 | | | | | 2 | 1 | 4 | 8 | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 6 | 3 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 5 | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | 1 | 8 | 7 | 12 | 33 | |
| ホオジロ | アオジ | 3 | 1 | | | | | | 4 | 10 | 7 | 7 | 8 | |
| キジ | コジュケイ | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| チメドリ | ソウシチョウ | | | | | | | | | 2 | | | | |
| ハト | カワラバト | 20 | | 74 | 9 | | | | | 2 | 7 | | 7 | |
| 観察種数 | 78種 | 42 | 39 | 31 | 28 | 22 | 27 | 39 | 39 | 51 | 43 | 43 | 40 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

37 小幡緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | ヨシガモ | | | | | | | | | 3 | | 1 | | |
| カモ | ヒドリガモ | 3 | | | | | | | | | | | | |
| カモ | マガモ | 2 | | | | | | 6 | 1 | | 2 | 3 | 9 | |
| カモ | カルガモ | 14 | 5 | | | | | | 3 | 4 | 4 | 9 | 26 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | 1 | 4 | 2 | | | 2 | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | 2 | 16 | 36 | 40 | 44 | 38 | |
| カモ | コガモ | 3 | | | | | 2 | 1 | 1 | 8 | 8 | 1 | | |
| カモ | ホシハジロ | 2 | | | | | | 24 | 41 | 65 | 51 | 39 | 26 | |
| カモ | キンクロハジロ | | 4 | | | | | 1 | 8 | 1 | | | | |
| カモ | スズガモ | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 2 | 2 | | | | | | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| ハト | キジバト | 11 | 6 | 6 | 5 | 6 | 15 | 11 | 19 | 9 | 16 | 8 | 11 | |
| ウ | カウウ | 2 | 2 | 3 | | 2 | 1 | 1 | 11 | 9 | 11 | 21 | 20 | |
| サギ | ササゴイ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | |
| サギ | ダイサギ | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| サギ | コサギ | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| クイナ | ヒクイナ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| クイナ | バン | | | | | | | | | | | 1 | 2 | |
| クイナ | オオバン | 2 | | | | | | 1 | 14 | 8 | 9 | 10 | 7 | |
| カッコウ | ホトトギス | | | 1 | | | | | | | | | | |
| カッコウ | ツツドリ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| シギ | イソシギ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| タカ | トビ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| キツツキ | コゲラ | 2 | 10 | 5 | 6 | 2 | 4 | 6 | 7 | 10 | 6 | 13 | 8 | 繁殖 |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | | | | 3 | 2 | | | | |
| キツツキ | アオゲラ | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| モズ | モズ | | | | | | 1 | 7 | 2 | | | | 3 | |
| カラス | カケス | | | | | | 1 | 23 | 1 | 5 | 4 | 1 | 6 | |
| カラス | ハシボソガラス | 9 | 9 | 18 | 9 | 16 | 10 | 10 | 5 | 38 | 17 | 33 | 16 | 繁殖 |
| カラス | ハシブトガラス | 20 | 29 | 23 | 11 | 31 | 8 | 8 | 20 | 20 | 11 | 19 | 14 | 繁殖 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 4 | | | | 1 | 2 | 7 | 5 | 11 | 7 | 7 | 6 | |
| シジュウカラ | ヒガラ | | | | | | | | | 3 | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 5 | 14 | 30 | 10 | 5 | 4 | 12 | 24 | 15 | 19 | 20 | 18 | 繁殖 |
| ツバメ | ツバメ | 2 | 2 | 31 | 8 | 5 | 11 | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 45 | 47 | 38 | 21 | 29 | 21 | 105 | 63 | 101 | 59 | 41 | 21 | 繁殖 |

37 小幡緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ウグイス | ウグイス | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 4 | 3 | 2 | 3 | 繁殖 |
| エナガ | エナガ | 10 | 4 | 12 | 1 | 18 | 29 | 20 | 40 | 10 | 5 | 11 | 6 | 繁殖 |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | 1 | | | | 3 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 30 | 16 | 29 | 52 | 17 | 41 | 73 | 134 | 98 | 74 | 52 | 27 | 繁殖 |
| レンジャク | ヒレンジャク | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ミソサザイ | ミソサザイ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 17 | 40 | 25 | 6 | 9 | | 1 | 7 | 16 | 45 | 2 | 2 | |
| ムクドリ | コムクドリ | 40 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | クロツグミ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 7 | | | | | | | 10 | 15 | 16 | 14 | 23 | |
| ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 13 | | | | | | | 5 | 6 | 6 | 4 | 5 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | 1 | | | | | | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 9 | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 5 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 2 | 7 | 4 | | | 1 | 3 | | | | | | 繁殖 |
| ヒタキ | オオルリ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 18 | 78 | 51 | 60 | 35 | 5 | 7 | 10 | 24 | 28 | 38 | 24 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| セキレイ | ビンズイ | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| アトリ | アトリ | | | | | | | | | | | 12 | 5 | |
| アトリ | カワラヒワ | 11 | 6 | 3 | 6 | | 10 | 15 | 18 | 6 | 13 | 8 | 10 | 繁殖 |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | | 5 | 1 | | | |
| アトリ | イカル | | | | | | 2 | | | | | | | |
| ホオジロ | ミヤマホオジロ | | | | | | | | | | 1 | 5 | | |
| ホオジロ | アオジ | 3 | | | | | | | 3 | 4 | 10 | 16 | 3 | |
| キジ | コジュケイ | | | | 1 | | | | | | | | | 園外からの声のみ |
| ハト | カワラバト | 11 | | 13 | 4 | 11 | 11 | 10 | | 20 | 19 | 19 | 16 | |
| 観察種数 | 73種 | 41 | 23 | 20 | 18 | 18 | 31 | 35 | 38 | 42 | 40 | 41 | 40 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

38 戸笠池・ほら貝池

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | 38 | 10 | 5 | 9 | | |
| カモ | ヨシガモ | | | | | | | | 2 | 2 | | | | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | 4 | 47 | 9 | 5 | 1 | 1 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | | | 6 | 2 | | | |
| カモ | カルガモ | 8 | 8 | 6 | 15 | 16 | 14 | 12 | 13 | 13 | 23 | 14 | 16 | 7/18給餌確認 ヒナをつれて休息 |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | | 5 | | | | | |
| カモ | コガモ | | | | | | | 1 | 3 | 2 | | | | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | | 12 | 16 | 17 | 9 | |
| カモ | キンクロハジロ | 1 | | | | | | | | | 17 | 11 | 2 | 4月♀ 戸笠池 |
| カイツブリ | カイツブリ | 4 | 3 | 2 | | 1 | | 3 | 3 | 1 | 5 | 6 | 7 | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| ハト | キジバト | 6 | 11 | 12 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 11 | 16 | 20 | 15 | |
| ウ | カワウ | 3 | 3 | 4 | | 1 | | | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | |
| サギ | ヨシゴイ | | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | | | | | | | 7/29給餌確認 8月幼鳥確認 |
| サギ | ゴイサギ | | 1 | 3 | 3 | 1 | | | | | | 1 | | |
| サギ | アマサギ | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | |
| サギ | ダイサギ | | 3 | 5 | 4 | 9 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| サギ | コサギ | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | |
| クイナ | クイナ | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| クイナ | ヒクイナ | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 6月ヒナ確認 |
| クイナ | バン | 3 | 5 | 2 | 3 | 6 | 2 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 11 | 6月ヒナ確認 8/8給餌確認 |
| クイナ | オオバン | 4 | | | | | | 2 | 5 | 7 | 12 | 12 | 10 | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | |
| キツキ | アリスイ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| キツキ | コゲラ | 2 | 2 | 4 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | 2 | 3 | |
| キツキ | アカゲラ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| モズ | モズ | 3 | 2 | | | | 3 | 6 | 5 | 3 | 6 | 4 | 2 | |
| カラス | カケス | | | | | | | 6 | 2 | | 1 | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 7 | 7 | 9 | 7 | 5 | 9 | 4 | 11 | 10 | 6 | 5 | 8 | 抱卵 |
| カラス | ハシブトガラス | 3 | 1 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | 3 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | | 12 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5/14給餌確認 7月幼鳥確認 |
| ツバメ | ツバメ | 9 | 12 | 16 | 15 | 10 | 5 | | | | | | 4 | 6/24給餌確認 購入り7/30 約3,000 |
| ツバメ | コシアカツバメ | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 24 | 15 | 15 | 11 | 6 | 18 | 30 | 19 | 23 | 17 | 17 | 32 | |
| ウグイス | ウグイス | 2 | | | | | | | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |

38 戸笠池・ほら貝池

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| メジロ | メジロ | 2 | 2 | 2 | | | 3 | 11 | 9 | 14 | 31 | 21 | 25 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 1 | 13 | 13 | 12 | 4 | | | | | | | | ヒナに給餌 8月幼鳥のみ |
| ムクドリ | ムクドリ | 20 | 23 | 31 | 7 | 27 | 24 | 23 | 30 | 34 | 74 | 44 | 18 | 5/23給餌確認 |
| ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| ヒタキ | ツグミ | 2 | 1 | | | | | | 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | 2 | 4 | | | | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | サメビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | | 2 | | | | | 2 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 18 | 41 | 24 | 24 | 19 | 44 | 29 | 29 | 48 | 20 | 36 | 11 | 5/23給餌確認 |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | 2 | 5 | 4 | | 2 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 5/29給餌確認 6月幼鳥確認 |
| アトリ | カワラヒワ | 5 | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 | 8 | 9 | 2 | 12 | 2 | 10 | 6/10給餌確認 7・8月幼鳥確認 |
| アトリ | シメ | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| ホオジロ | アオジ | 2 | | | | | | | 2 | 4 | 8 | 6 | 6 | |
| ホオジロ | オオジュリン | | | | | | | | | | 2 | 12 | 18 | |
| ハト | カワラバト | 2 | 7 | 7 | 5 | 10 | 13 | 12 | 6 | 13 | 11 | 12 | 9 | |
| 観察種数 | 59種 | 26 | 30 | 26 | 23 | 24 | 25 | 33 | 35 | 33 | 36 | 37 | 33 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

39 勅 使 池

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 5 | 5 | | | | | | | | | | | |
| カモ | オシドリ | | | | | | | | | | | | 10 | 珍しい |
| カモ | ヨシガモ | 3 | | | | | | | | | 12 | | 56 | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | 15 | | | 16 | | 25 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | 22 | 14 | 25 | 20 | 10 | 26 | |
| カモ | カルガモ | 5 | 7 | 5 | 6 | 4 | 5 | 18 | 6 | 21 | 44 | 12 | 44 | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | | | | 4 | | | |
| カモ | コガモ | | | | | | 6 | 7 | 45 | 20 | 11 | 11 | 9 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | 3 | 19 | 2 | | | |
| カモ | ミコアイサ | | | | | | | | | 4 | 51 | 20 | 3 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 5 | 6 | 3 | 6 | 11 | 11 | 10 | 繁殖・巣を確認 |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | | 2 | 8 | 2 | 11 | |
| ハト | キジバト | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 8 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| ウ | カワウ | 25 | 3 | 10 | 8 | 14 | 14 | 6 | 7 | 21 | 74 | 19 | 33 | |
| サギ | アマサギ | | 2 | 8 | 6 | | 13 | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 4 | 1 | 16 | 18 | 25 | 23 | 11 | 2 | 4 | 8 | 8 | 24 | |
| サギ | ダイサギ | 1 | 2 | 8 | 28 | 31 | 42 | 8 | | 4 | 27 | 4 | | |
| サギ | チュウサギ | | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | | |
| サギ | コサギ | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | |
| クイナ | ヒクイナ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| クイナ | バン | 1 | 2 | | | | | | | 6 | 2 | 2 | 4 | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | 22 | 39 | 45 | 13 | 23 | |
| カッコウ | カッコウ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| チドリ | イカルチドリ | | | | | | 11 | | | | | | | |
| チドリ | コチドリ | | | | | 2 | 1 | | | | | | | |
| シギ | クサシギ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| カモメ | コアジサシ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| タカ | トビ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| タカ | サシバ | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | | 3 | 2 | 1 | | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| キツツキ | コゲラ | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 3 | | 2 | | | 3 | |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | | | 2 | | | 1 | 2 | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 2 | | | | 3 | | | | | | | | |
| モズ | モズ | 3 | 2 | | | | | 6 | 2 | 4 | | 2 | | |
| カラス | カケス | | | | | | 2 | 5 | 7 | 2 | 2 | 5 | 3 | |
| カラス | ハシボソガラス | 7 | 4 | 10 | 8 | 11 | 21 | 16 | 7 | 10 | 8 | 10 | 8 | |
| カラス | ハシブトガラス | 6 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 14 | 5 | 7 | 5 | 6 | 6 | 繁殖・巣を確認 |

39 勅使池

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 6 | | 4 | 6 | 2 | 4 | 11 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | |
| ツバメ | ツバメ | 6 | 13 | 15 | 22 | 6 | 10 | | | | | | | |
| ツバメ | コシアカツバメ | | | | | 2 | 5 | 6 | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 8 | 16 | 8 | 9 | 6 | 258 | 97 | 26 | 33 | 16 | 12 | 13 | |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| エナガ | エナガ | | | | | | | | | 12 | | | 20 | |
| ムシクイ | オオムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 6 | 5 | 10 | 14 | 6 | 36 | 23 | 16 | 16 | 8 | 8 | 15 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | 5 | 6 | 8 | 8 | | | | | | | | | 繁殖・エサ運びを確認 |
| セッカ | セッカ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 3 | | | | | | | | 11 | 2 | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ | シロハラ | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | |
| ヒタキ | ツグミ | 6 | | | | | | | 44 | 11 | 6 | 5 | 3 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 3 | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | 1 | 3 | | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 3 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 21 | 21 | 6 | 4 | 5 | 12 | 70 | 85 | 38 | 2 | 21 | 15 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | 13 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | | | 4 | 5 | 3 | | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 7 | 4 | 5 | 6 | | | | 6 | 6 | 2 | 6 | 2 | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | 2 | 6 | 5 | 3 | | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | | | 3 | | | |
| アトリ | シメ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| アトリ | イカル | | | | | | | | 13 | | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | 4 | 3 | | | | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | |
| ホオジロ | アオジ | 3 | | | | | | | 2 | 7 | 6 | 8 | 4 | |
| ホオジロ | オオジュリン | | | | | | | | | 8 | 6 | | | |
| キジ | コジュケイ | 1 | | | | | 2 | | | | | | | |
| ハト | カワラバト | | | | | | 22 | 29 | | | 23 | 12 | 14 | |
| 観察種数 | 72種 | 32 | 22 | 19 | 20 | 24 | 30 | 28 | 27 | 40 | 40 | 35 | 29 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

40 水 広 公 園

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| サギ | ダイサギ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| サギ | チュウサギ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| サギ | コサギ | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | |
| カモ | マガモ | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | |
| カモ | カルガモ | | | | | | | 2 | 4 | 7 | 6 | | | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | | 3 | | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 繁殖:親子連れを確認 |
| ハト | キジバト | 2 | 4 | 6 | 3 | 2 | 6 | 2 | 3 | 7 | 4 | 5 | 4 | |
| ウ | カワウ | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | |
| サギ | アオサギ | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| クイナ | バン | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| キツキ | コゲラ | | 2 | | | | 1 | 2 | | 2 | | | | |
| モズ | モズ | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| カラス | ハシブトガラス | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 6 | 2 | 3 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 1 | 7 | 6 | 8 | 6 | 6 | | | 7 | | 2 | | |
| ヒバリ | ヒバリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ツバメ | ツバメ | 8 | 6 | 8 | 6 | 2 | 2 | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 11 | 11 | 8 | 6 | 4 | 157 | 16 | 22 | 38 | 22 | 9 | 7 | |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | 2 | 3 | 2 | 1 | | | |
| エナガ | エナガ | | | | | 10 | | 13 | | | | | 6 | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | | | | | | 3 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 2 | 3 | 4 | 6 | 2 | 9 | 12 | 7 | 44 | 6 | 6 | | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| ヨシキリ | コヨシキリ | | 1 | | | | | | | | | | | 声 |
| ムクドリ | ムクドリ | 4 | 5 | 8 | 6 | 2 | 11 | | 2 | 5 | 18 | 5 | 4 | |
| ムクドリ | コムクドリ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | 4 | 3 | 1 | 5 | 1 | |
| ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 4 | | | | | | | 5 | 33 | 6 | 5 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | | 2 | | 2 | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 3 | | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 11 | 7 | 8 | 10 | 2 | 14 | 22 | 17 | 17 | 2 | 5 | 2 | |
| セキレイ | セキレイ | | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | | | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | | |
| アトリ | カワラヒワ | 3 | 5 | 4 | 6 | | 5 | | | 5 | 2 | | | |
| ホオジロ | アオジ | | | | | | | | | 11 | 5 | 8 | 4 | |
| 観察種数 | 40種 | 18 | 18 | 14 | 15 | 15 | 22 | 17 | 18 | 24 | 22 | 18 | 14 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

41 成海神社・新海池

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|-----------|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | | | 1 | 8 | | | |
| カモ | カルガモ | 6 | 4 | 6 | 6 | 8 | 12 | 5 | 18 | 33 | 15 | 13 | 5 | |
| カモ | コガモ | | | | | | | | | | 22 | 2 | 4 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 10 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 | 11 | 16 | 7 | 16 | 8 | 6 | 繁殖:ヒナを確認 |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| ハト | キジバト | 10 | 6 | 4 | 5 | 3 | 7 | 4 | 3 | 7 | 6 | 3 | 7 | |
| ウ | カワウ | 9 | 12 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 13 | |
| サギ | ゴイサギ | 135 | 166 | 71 | 11 | 4 | | | | | | | 16 | 繁殖:巣とヒナを確認 |
| サギ | アマサギ | | 1 | 1 | 2 | 5 | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 33 | 63 | 24 | 8 | 10 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 4 | 23 | 繁殖:巣とヒナを確認 |
| サギ | ダイサギ | 2 | 5 | 7 | 6 | 7 | 3 | | | | | 1 | | |
| サギ | チュウサギ | | 6 | 21 | 18 | 63 | 12 | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 5 | 3 | 3 | 6 | 4 | 2 | | | | | 1 | | |
| クイナ | バン | | | | | | | | | | | | 1 | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | 5 | 8 | 6 | 5 | 5 | |
| カモメ | コアジサシ | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| タカ | オオタカ | 2 | 2 | 4 | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| キツキ | コゲラ | 4 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 4 | |
| モズ | モズ | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 11 | 5 | 3 | 7 | 6 | 13 | 10 | 6 | 5 | 10 | 11 | 6 | |
| カラス | ハシブトガラス | 6 | 7 | 10 | 3 | 3 | 7 | 5 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | 繁殖:巣とヒナを確認 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | | 6 | 4 | 7 | | 3 | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 11 | 7 | |
| ツバメ | ツバメ | 6 | 10 | 11 | 13 | 5 | 15 | | | | | | 2 | |
| ツバメ | コシアカツバメ | | | | | | 3 | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 23 | 11 | 15 | 14 | 7 | 15 | 18 | 23 | 21 | 19 | 13 | 29 | |
| ウグイス | ウグイス | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | |
| エナガ | エナガ | | 3 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 10 | 7 | 2 | 2 | | 11 | 10 | 10 | 19 | 6 | 12 | 11 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 9 | 28 | 5 | 2 | 2 | 7 | 4 | 2 | 14 | 18 | 11 | 8 | |
| ヒタキ | シロハラ | 5 | | | | | | | 2 | 5 | 6 | 6 | 4 | |
| ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | | | | | | | |

41 成海神社・新海池

調査期間 2014.4—2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | ツグミ | 3 | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 31 | 29 | 21 | 15 | 10 | 18 | 53 | 81 | 56 | 84 | 42 | 27 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | | | | | | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 3 | 2 | | 1 | | 2 | 5 | | | 2 | 3 | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| ホオジロ | アオジ | 4 | | | | | | | 4 | 2 | | 4 | | |
| ハト | カワラバト | 25 | 31 | 2 | 11 | 17 | 43 | 21 | 18 | 13 | 59 | 47 | 24 | |
| カモ | アイガモ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 観察種数 | 55種 | 32 | 27 | 22 | 23 | 19 | 27 | 24 | 29 | 24 | 31 | 27 | 26 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

42 大高緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | オシドリ | | | | | | | | 4 | 4 | 3 | 5 | 8 | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | | 2 | 4 | | | | |
| カモ | アメリカヒドリ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| カモ | マガモ | 3 | | | | | | 7 | 39 | 37 | 36 | 33 | 14 | |
| カモ | カルガモ | 2 | 2 | | | 1 | | 2 | 3 | 6 | | | 2 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| カモ | コガモ | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | 1 | 4 | 6 | 3 | | | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | | |
| カモ | ミコアイサ | | | | | | | | | | 2 | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 6 | 5 | 5 | 6 | 繁殖 雑2 |
| カイツブリ | カムリカイツブリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ハト | キジバト | 18 | 8 | 2 | 2 | 14 | 5 | 16 | 13 | 13 | 44 | 30 | 50 | |
| ハト | アオバト | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 5/3情報 |
| ウ | カウウ | 6 | 6 | 2 | 2 | | | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | |
| サギ | ミソゴイ | | | | | | | | | | | 1 | | 桜の園情報2/28 |
| サギ | ゴイサギ | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | | 1 | 2 | 1 | |
| サギ | アマサギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | |
| サギ | ダイサギ | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | 1 | | |
| サギ | コサギ | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| クイナ | クイナ | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | |
| クイナ | ヒクイナ | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| クイナ | バン | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| カッコウ | ツツドリ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| アマツバメ | アマツバメ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| チドリ | ケリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | | | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| カモメ | コアジサシ | | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| タカ | ハチクマ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| タカ | トビ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| タカ | オオタカ | 2 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| フクロウ | アオバズク | | 1 | | | | | | | | | | | 5/7 情報 |
| カワセミ | カワセミ | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 繁殖・幼鳥確認 |
| キツキ | アリスイ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| キツキ | コゲラ | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 繁殖 |

42 大高緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|----|-----|------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | 2 | | | 1 | | | | | | | | |
| モズ | モズ | | | | | | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | |
| カラス | カケス | | | | | | | 24 | 4 | 7 | 6 | 2 | 3 | |
| カラス | ハシボソガラス | 21 | 19 | 10 | 10 | 21 | 19 | 27 | 30 | 40 | 30 | 20 | 35 | 繁殖 |
| カラス | ハシブトガラス | 8 | 5 | 4 | | 1 | 1 | 12 | 15 | 11 | 15 | 15 | 20 | 繁殖 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | 1 | 5 | 4 | 5 | 1 | 4 | 6 | 5 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 12 | 7 | 5 | 17 | 6 | 11 | 18 | 16 | 17 | 20 | 15 | 14 | 繁殖(雛確認) |
| ツバメ | ツバメ | 10 | 14 | 21 | 15 | 9 | 3 | | | | | | 2 | 3/21初認 |
| ツバメ | イワツバメ | | | 4 | 8 | 1 | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 36 | 5 | 10 | 9 | 9 | 12 | 70 | 24 | 50 | 35 | 30 | 40 | 繁殖:幼鳥確認 |
| ウグイス | ウグイス | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 3/16初鳴 |
| エナガ | エナガ | | | | | | 1 | 12 | 20 | 13 | 5 | 3 | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 2 | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | 5/4 情報 |
| ムシクイ | センダイムシクイ | | 1 | | | 9 | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 28 | 13 | 15 | 23 | 29 | 28 | 70 | 50 | 60 | 70 | 50 | 50 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| レンジャク | キレンジャク | | | | | | | | | | | | 5 | 3/12情報 |
| レンジャク | ヒレンジャク | | | | | | | | | | | | 5 | 3/12情報 |
| ミソサザイ | ミソサザイ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 21 | 50+ | 100+ | | 12 | 5 | 15 | | 5 | 15 | 16 | 30 | |
| ムクドリ | コムクドリ | 7 | | | | 12 | | | | | | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒタキ | シロハラ | 12 | | | | | | 2 | 10 | 15 | 11 | 7 | 12 | |
| ヒタキ | アカハラ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ヒタキ | ツグミ | 13 | | | | | | | 29 | 16 | 6 | 7 | 8 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 1 | | | | | | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 初観10/19 |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 4 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | 1 | 8 | 3 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 | 1 | | | | | 繁殖(7月産毛の幼鳥) |
| ヒタキ | オオルリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 33 | 50+ | 100+ | 80+ | 42 | 38 | 30 | 30 | 38 | 30 | 30 | 40 | 3/21巣作り幼鳥確認 |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | 繁殖:6.7月幼鳥確認 |
| セキレイ | ビンズイ | 2 | | | | | | 1 | | | | | 1 | |

42 大高緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| アトリ | カワラヒワ | 5 | 4 | 3 | 16 | | | 7 | 50 | 50 | 22 | 2 | 9 | |
| アトリ | ベニマシコ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | |
| アトリ | シメ | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| アトリ | イカル | | | | | | | 20 | 1 | | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | | | 1 | | | | | 2 | | 2 | 2 | 1 | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| ホオジロ | ミヤマホオジロ | | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| ホオジロ | アオジ | 11 | | | | | | | 13 | 12 | 7 | 12 | 20 | |
| ホオジロ | クロジ | | | | | | | | | | 10 | 5 | 8 | |
| キジ | コジュケイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| チメドリ | ソウシチョウ | | | | | | | | | | 1 | | | 声 |
| ハト | カワラバト | 10 | 8 | 2 | 1 | 10 | 10 | 10 | 14 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| カモ | アイガモ | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | |
| シギ | ジシギ SP | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 観察種数 | 93種 | 31 | 35 | 25 | 21 | 25 | 31 | 44 | 47 | 40 | 45 | 48 | 45 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

43 鷺津山

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ハト | キジバト | 3 | 4 | 4 | 4 | | 3 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 3 | |
| ウ | カワウ | 1 | 1 | 4 | | | | 5 | 3 | 2 | | | | |
| サギ | ゴイサギ | | | | 1 | | | | | | | | | |
| サギ | アマサギ | | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 3 | | | | | | 1 | | | | | | |
| サギ | ダイサギ | | | | 2 | | | | | | | | | |
| サギ | コサギ | | | | 1 | | | | | | | | | |
| タカ | サシバ | | | | | | | 2 | | | | | | |
| キツツキ | コゲラ | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | |
| モズ | モズ | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| カラス | カケス | | | | | | | 1 | | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 6 | 2 | 12 | |
| カラス | ハシブトガラス | 2 | | | | | 2 | | 1 | | | | | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | | 4 | 1 | | | | | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 2 | 6 | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| ツバメ | ツバメ | 6 | 5 | 5 | 7 | 1 | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 17 | 9 | 8 | 5 | 1 | 58 | 36 | 25 | 20 | 8 | 5 | 7 | |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 20 | 2 | | | | 34 | 19 | 24 | 8 | 11 | 8 | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 2 | 6 | 1 | | 1 | 3 | | 2 | 1 | 2 | | 2 | |
| ムクドリ | コムクドリ | | | | | | 5 | | | | | | | |
| ヒタキ | トラツグミ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 1 | | | | | | | 3 | 2 | 1 | | 1 | |
| ヒタキ | アカハラ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 9 | 16 | 8 | | 1 | 3 | 4 | 6 | | 4 | 4 | 2 | |
| セキレイ | セキレイ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | | | | | | | 4 | | | | | | |
| ホオジロ | アオジ | 2 | 1 | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | |
| ハト | カワラバト | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 観察種数 | 38種 | 19 | 14 | 8 | 7 | 6 | 16 | 20 | 16 | 13 | 10 | 9 | 12 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

44 氷上姉子神社

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| カモ | カルガモ | 5 | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| カモ | コガモ | | | | | | | | 2 | | | | | |
| カイツブリ | カイツブリ | 3 | 3 | | | 1 | | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | |
| ハト | キジバト | 12 | 10 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 2 | 6 | 5 | |
| ウ | カワウ | 204 | 148 | 17 | 23 | | | 271 | 48 | 18 | 46 | 3 | 4 | |
| サギ | アオサギ | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | |
| サギ | ダイサギ | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | |
| サギ | コサギ | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | |
| チドリ | ケリ | 4 | | 2 | | | | | | | | | | |
| チドリ | コチドリ | | | | 2 | | | | | | | | | |
| カモメ | コアジサシ | | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| タカ | トビ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| タカ | オオタカ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| キツキ | コゲラ | 4 | 5 | 6 | 4 | | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 6 | 5 | |
| キツキ | アカゲラ | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | 3 | 1 | | | | | | | | | | | |
| カササギヒタキ | サンコウチョウ | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| モズ | モズ | 1 | | | | | 1 | 5 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| カラス | カケス | | 1 | | | | | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| カラス | ハシボソガラス | 6 | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 3 | 8 | 11 | 7 | 繁殖:営巣・抱卵 |
| カラス | ハシブトガラス | 8 | 7 | 7 | 4 | 2 | 2 | 13 | 6 | 8 | 11 | 5 | 7 | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | | | | | | | | 2 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 2 | 4 | 6 | 5 | | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 6 | |
| ツバメ | ツバメ | 11 | 8 | 11 | 14 | 5 | 1 | | | | | | 1 | 繁殖:営巣・ヒナ |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 54 | 23 | 19 | 3 | 5 | 27 | 52 | 81 | 55 | 62 | 84 | 78 | 繁殖 |
| ウグイス | ウグイス | 6 | | | | | | | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| エナガ | エナガ | | 4 | 5 | | | 4 | 10 | 6 | | | | | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 3 | 5 | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 89 | 9 | 11 | 10 | 4 | 22 | 36 | 50 | 27 | 23 | 18 | 51 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 7 | 13 | 6 | 4 | 2 | 1 | 10 | 10 | 5 | 4 | 7 | 11 | 繁殖:営巣・幼鳥 |
| ヒタキ | クロツグミ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 7 | | | | | | | 7 | 12 | 9 | 5 | 10 | |

44 氷上姉子神社

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | ツグミ | 8 | | | | | | | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 2 | 2 | 3 | 2 | | 1 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 10 | 40 | 61 | 22 | 8 | 5 | 32 | 5 | 3 | 11 | 17 | 17 | 繁殖:営巣・幼鳥 |
| セキレイ | ハクセキレイ | 2 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 6 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 繁殖 |
| アトリ | アトリ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| アトリ | カワラヒワ | | 10 | 5 | 3 | | | | 4 | | 4 | | | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ホオジロ | ホオジロ | 3 | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | 2 | |
| ホオジロ | アオジ | 8 | | | | | | | 1 | 3 | 1 | | 5 | |
| キジ | コジュケイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ハト | カワラバト | 7 | 8 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | | 1 | 4 | |
| 観察種数 | 55種 | 29 | 30 | 21 | 21 | 14 | 19 | 24 | 26 | 25 | 25 | 24 | 29 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

45 明德緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | オシドリ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カモ | マガモ | | | | | | | | 1 | 8 | 18 | 20 | 9 | |
| カモ | カルガモ | 3 | 4 | 4 | | | | | 4 | 6 | | | | 繁殖 |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | | 2 | 7 | 12 | 3 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 5 | 4 | 2 | 7 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 繁殖 |
| ハト | キジバト | 14 | 9 | 1 | 1 | 8 | 6 | 4 | 8 | 12 | 10 | 9 | 11 | |
| ウ | カワウ | 1 | | 1 | | | | | | 4 | 3 | 4 | 7 | |
| サギ | ゴイサギ | 11 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 4 | 17 | 11 | 11 | 6 | |
| サギ | アオサギ | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| サギ | ダイサギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| サギ | コサギ | 11 | | | 2 | | | | 10 | 4 | | | 1 | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| カッコウ | ツツドリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| アマツバメ | アマツバメ | | | | | | | 16 | | | | | | |
| タカ | トビ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | | 1 | | | | 2 | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| カワセミ | カワセミ | | | 1 | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | |
| モズ | モズ | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| カラス | カケス | | | | | | | 5 | 15 | 3 | 1 | 5 | 9 | |
| カラス | ハシボソガラス | 5 | 6 | 10 | 11 | 5 | 8 | 35 | 11 | 6 | 4 | 7 | 6 | |
| カラス | ハシブトガラス | 4 | 6 | 10 | 4 | 6 | 3 | 10 | 7 | 7 | 4 | 5 | 10 | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 1 | 1 | 2 | | 8 | 3 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 3 | 2 | 18 | 2 | 19 | 4 | 15 | 25 | 20 | 14 | 7 | 33 | |
| ツバメ | ツバメ | 8 | 7 | 14 | 11 | 8 | 3 | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 39 | 53 | 43 | 24 | 57 | 33 | 65 | 60 | 49 | 46 | 39 | 61 | |
| ウグイス | ウグイス | 2 | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 2 | 9 | |
| エナガ | エナガ | 7 | 15 | 35 | | | | 60 | 38 | 15 | | 8 | 13 | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 2 | | | | 2 | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 9 | 3 | 8 | 7 | 10 | 55 | 70 | 35 | 50 | 34 | 60 | 45 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 17 | 49 | 10 | 6 | 15 | 2 | | | | 7 | 15 | 1 | |
| ヒタキ | トラツグミ | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| ヒタキ | シロハラ | 2 | | | | | | | 8 | 14 | 9 | 5 | 6 | |
| ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 5 | | | | | | | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 4 | 6 | 2 | 4 | 1 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |

45 明德緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 21 | 7 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | 4 | 4 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 6 | 35 | 25 | 13 | 5 | 2 | | 3 | 22 | 9 | 10 | 24 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | 3 | | | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 2 | | 1 | 1 | 3 | | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | 2 | 1 | 2 | | | 3 | 7 | 3 | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 3 | 6 | 2 | | | 6 | 3 | 5 | 3 | 1 | | 1 | |
| アトリ | イカル | | | | | | | | | 5 | | | | |
| ホオジロ | アオジ | 3 | | | | | | | 3 | 4 | 17 | 6 | 3 | |
| チメドリ | ソウシチョウ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| ハト | カワラバト | 2 | 3 | | | | | | | 9 | | 2 | | |
| 観察種数 | 52種 | 28 | 24 | 21 | 16 | 14 | 18 | 21 | 30 | 34 | 27 | 29 | 27 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

46 猪高緑地

調査期間 2014.4-2015.3

月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| キジ | キジ | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | | |
| カモ | マガモ | | | | | | | | 2 | | | | | |
| カモ | カルガモ | 3 | 3 | | | | | 2 | 12 | 3 | 6 | 16 | 8 | |
| カモ | コガモ | | | | | | | | | | | 2 | | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | | 2 | 3 | 3 | |
| ハト | キジバト | 26 | 17 | 23 | 26 | 24 | 28 | 18 | 12 | 17 | 16 | 21 | 27 | 営巣確認 |
| ウ | カワウ | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 6 | 12 | |
| サギ | アオサギ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| サギ | ダイサギ | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| サギ | コサギ | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| クイナ | オオバン | | | | | | | | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | | 1 | | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| タカ | サシバ | | | | | | 2 | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | |
| キツツキ | コゲラ | 3 | 3 | 4 | 6 | 5 | 5 | 6 | 8 | 7 | 6 | 7 | 9 | |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | |
| モズ | モズ | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| カラス | カケス | | | | | | 18 | 17 | 11 | 8 | 6 | 7 | 6 | |
| カラス | ハシボソガラス | 22 | 28 | 24 | 18 | 21 | 26 | 19 | 21 | 18 | 9 | 12 | 18 | |
| カラス | ハシブトガラス | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 18 | 27 | 22 | 18 | 16 | 28 | 26 | 36 | 25 | 17 | 19 | 15 | |
| ツバメ | ツバメ | 12 | 32 | 26 | 22 | 11 | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 28 | 32 | 26 | 17 | 18 | 33 | 26 | 17 | 14 | 18 | 23 | 17 | |
| ウグイス | ウグイス | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| エナガ | エナガ | 29 | 36 | 23 | 26 | 21 | 32 | 23 | 18 | 28 | 16 | 22 | 26 | |
| メジロ | メジロ | 23 | 22 | 19 | 24 | 22 | 36 | 33 | 19 | 18 | 21 | 14 | 16 | |
| レンジャク | キレンジャク | | | | | | | | | | 4 | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 16 | 12 | 14 | 9 | 16 | 12 | 10 | 9 | 14 | 13 | 7 | 15 | |
| ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | ツグミ | | | | | | | | 2 | 6 | 3 | 7 | 2 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 3 | | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 5 | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 36 | 25 | 31 | 26 | 31 | 27 | 37 | 36 | 26 | 22 | 12 | 17 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | | | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| アトリ | カワラヒワ | | | | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | | 3 | 2 | |
| ホオジロ | ホオジロ | | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | 2 | 3 | 2 | 1 | | | |
| ホオジロ | アオジ | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | |
| キジ | コジュケイ | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | | 5 | | 4 | 繁殖:ヒナ6羽 |
| 観察種数 | 47種 | 16 | 16 | 15 | 16 | 19 | 23 | 26 | 30 | 27 | 30 | 33 | 33 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

47 牧野ヶ池緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | 4 | 6 | | | | 2 | |
| カモ | ヨシガモ | | | | | | | 29 | 74 | 26 | | 5 | 4 | |
| カモ | ヒドリガモ | 75 | | | | | | 140 | 127 | 90 | 66 | 85 | 78 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | 22 | 24 | 15 | 13 | 15 | 20 | |
| カモ | カルガモ | 4 | 4 | 2 | 8 | 25 | 19 | 10 | 13 | 23 | 10 | 10 | 8 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | 4 | 2 | | | | | |
| カモ | オナガガモ | | | | | | | 22 | 47 | 57 | 63 | 66 | 26 | |
| カモ | コガモ | 13 | | | | | 5 | 10 | | | | 5 | 6 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | | 6 | | | 13 | 3 | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | 3 | 2 | | | | | |
| カモ | ミコアイサ | | 1 | | | | | | 5 | 6 | 12 | 20 | 5 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 15 | 3 | 3 | 3 | 5 | 8 | 8 | 10 | 17 | 15 | 11 | 10 | 繁殖 |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | 1 | | | | | | | 8 | 6 | 1 | 1 | 4 | |
| カイツブリ | ハジロカイツブリ | | | | | | | | 3 | 5 | | | | |
| ハト | キジバト | 11 | 14 | 5 | 8 | 11 | 6 | 8 | 6 | 6 | 6 | 18 | 12 | |
| ウ | カワウ | 3 | 2 | | | | 1 | 1 | 5 | 14 | 9 | 22 | 19 | |
| サギ | ゴイサギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | |
| サギ | ダイサギ | 2 | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | |
| サギ | コサギ | 1 | | | | | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | |
| クイナ | クイナ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| クイナ | バン | 2 | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| クイナ | オオバン | 16 | 1 | | | | | 21 | 17 | 18 | 25 | 28 | 27 | |
| カッコウ | ツツドリ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| カモメ | ユリカモメ | | | | | | | | 1 | 9 | 52 | 6 | 2 | |
| カモメ | ウミネコ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| カモメ | コアジサシ | | 3 | 4 | 7 | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| タカ | トビ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| タカ | オオタカ | 1 | | | | | | 2 | | 1 | | | | |
| タカ | ノスリ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | |
| キツキ | コゲラ | 5 | 6 | 6 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 7 | 1 | 3 | 5 | 繁殖 |
| モズ | モズ | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| カラス | カケス | | | | | | | 4 | 6 | 1 | 2 | 6 | 2 | |
| カラス | ハシボソガラス | 7 | 6 | 11 | 7 | 5 | 12 | 7 | 54 | 8 | 5 | 6 | 10 | 繁殖 |
| カラス | ハシブトガラス | 10 | 9 | 8 | 4 | 7 | 7 | 7 | 3 | 12 | 6 | 7 | 10 | 繁殖 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 6 | 6 | 4 | 9 | 5 | 8 | 10 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 8 | 13 | 16 | 7 | 5 | 7 | 12 | 5 | 12 | 5 | 18 | 15 | 繁殖 |

47 牧野ヶ池緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ツバメ | ツバメ | 11 | 15 | 10 | 15 | 8 | 1 | | | | | | | |
| ツバメ | コシアカツバメ | | | 2 | | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 19 | 23 | 28 | 17 | 12 | 17 | 40 | 23 | 35 | 11 | 15 | 9 | 繁殖 |
| ウグイス | ウグイス | 9 | 2 | 2 | | | | | 5 | 8 | 4 | 3 | 4 | |
| エナガ | エナガ | 2 | 7 | 11 | 10 | 8 | 12 | 32 | 10 | 16 | 10 | 4 | 5 | 繁殖 |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 2 | 3 | | | 1 | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 26 | 13 | 39 | 19 | 12 | 22 | 29 | 24 | 14 | 20 | 12 | 22 | 繁殖 |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 9 | 15 | 13 | 34 | 30 | 11 | 2 | 1 | 8 | 3 | 9 | 6 | |
| ヒタキ | シロハラ | 12 | | | | | | | 2 | 7 | 8 | 7 | 5 | |
| ヒタキ | ツグミ | 4 | | | | | | | 1 | 13 | 9 | 5 | 2 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | 1 | 4 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 3 | 4 | 3 | | | | 2 | | | | | | 繁殖 |
| ヒタキ | オオルリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 29 | 54 | 44 | 34 | 8 | 14 | 10 | 20 | 17 | 35 | 31 | 55 | 繁殖 |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | 1 | | | | 1 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | |
| アトリ | カワラヒワ | 11 | 14 | 15 | 2 | | 1 | 8 | 11 | 16 | 7 | 1 | 1 | 繁殖 |
| アトリ | シメ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ホオジロ | ホオジロ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ホオジロ | アオジ | 8 | | | | | | | 8 | 12 | 15 | 10 | 15 | |
| ホオジロ | クロジ | | | | | | | | 2 | | | 2 | | |
| ハト | カワラバト | 30 | 30 | 5 | 25 | 36 | 30 | 20 | 20 | 24 | 15 | 22 | 30 | |
| 観察種数 | 66種 | 34 | 31 | 24 | 21 | 20 | 27 | 41 | 46 | 43 | 41 | 43 | 43 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

48 農業センター・針名神社

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | オシドリ | | | | | | | 36 | 24 | 2 | 16 | 12 | 35 | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | |
| カモ | ヒドリガモ | | | | | | | | 3 | 4 | | | | |
| カモ | マガモ | | | | | | | 4 | 31 | 21 | 35 | 60 | 20 | |
| カモ | カルガモ | 2 | 1 | 9 | 2 | 6 | 9 | 10 | 4 | 6 | 5 | 6 | 10 | 繁殖:親子を見る |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | | | 4 | 4 | 3 | 4 | |
| カモ | コガモ | | | | | | 1 | 21 | 16 | 20 | 30 | 50 | 40 | |
| カモ | ホシハジロ | | | | | | | 4 | 4 | 17 | 9 | 30 | 22 | |
| カモ | キンクロハジロ | | | | | | | | | 10 | 4 | 4 | 1 | |
| カモ | ミコアイサ | | | | | | | | | | 4 | 10 | 4 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 4 | 6 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 7 | 6 | 繁殖:親子を見る |
| カイツブリ | カンムリカイツブリ | | | | | | | | | | 2 | 2 | | |
| ハト | キジバト | 7 | 6 | 3 | 3 | 5 | 2 | 10 | 5 | 10 | 12 | 10 | 14 | 繁殖:親子を見る |
| ウ | カワウ | 6 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 8 | 10 | 10 | 5 | |
| サギ | アオサギ | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| サギ | ダイサギ | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| サギ | コサギ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| クイナ | バン | 2 | 5 | 2 | | | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 6 | 4 | 繁殖:親子を見る |
| クイナ | オオバン | 2 | | | | | | | 4 | 10 | 10 | 12 | 10 | |
| シギ | クサシギ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| カモメ | コアジサシ | | | 5 | | | | | | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | 2 | | | 1 | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| タカ | オオタカ | 1 | 1 | | 3 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| カワセミ | カワセミ | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 繁殖:親子を見る |
| キツツキ | コゲラ | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 繁殖:親子を見る |
| モズ | モズ | 1 | | 3 | | | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 繁殖:親子を見る |
| カラス | カケス | | | | | | | 2 | | | 2 | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 3 | 4 | 8 | 5 | 7 | 4 | 6 | 8 | 6 | 10 | 10 | 8 | 繁殖、3/15抱卵中 |
| カラス | ハシブトガラス | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 繁殖:親子を見る |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | 2 | 1 | | | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 4 | 4 | 6 | 2 | 8 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 繁殖:親子を見る |
| ツバメ | ツバメ | 4 | 8 | 12 | 26 | 3 | | | | | | | | 繁殖:親子を見る |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 24 | 16 | 13 | 6 | 10 | 14 | 24 | 22 | 26 | 21 | 18 | 15 | 繁殖:親子を見る |
| ウグイス | ウグイス | 1 | | | | | | | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | |
| エナガ | エナガ | 2 | | | | 12 | 16 | | 14 | | | | | 繁殖:親子を見る |
| ムシクイ | センダイムシクイ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 6 | 10 | 6 | 3 | 7 | 5 | 15 | 25 | 11 | 15 | 10 | 5 | 雛含む;繁殖 |

48 農業センター・針名神社

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 4 | 13 | 15 | 4 | 4 | 8 | 20 | 6 | 9 | 45 | 12 | 25 | 繁殖:親子を見る |
| ヒタキ | シロハラ | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | |
| ヒタキ | ツグミ | 4 | | | | | | | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | 1 | | | | 2 | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 9 | 15 | 29 | 13 | 11 | 14 | 35 | 18 | 24 | 28 | 25 | 50 | 繁殖:親子を見る |
| セキレイ | ハクセキレイ | 1 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 繁殖:親子を見る |
| セキレイ | セグロセキレイ | | 1 | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | |
| アトリ | カワラヒワ | 3 | 6 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 24 | 10 | 28 | 30 | 8 | 繁殖:親子を見る |
| アトリ | シメ | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| ホオジロ | ミヤマホオジロ | | | | | | | | | | 2 | | | |
| ホオジロ | アオジ | | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | |
| ハト | カワラバト | 11 | 4 | 6 | 4 | 7 | | 25 | 15 | 30 | 25 | 15 | 5 | 繁殖:親子を見る |
| 観察種数 | 56種 | 25 | 26 | 22 | 17 | 18 | 27 | 27 | 37 | 36 | 42 | 41 | 38 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

49 相生山緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ハト | キジバト | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 繁殖 |
| ハト | アオバト | | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| ウ | カワウ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| サギ | ダイサギ | | 1 | | | | | | | | | | | 5月 上空通過 |
| カッコウ | ツツドリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| シギ | ヤマシギ | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | 1 | | | 1 | | | |
| タカ | オオタカ | 2 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| タカ | ノスリ | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | |
| フクロウ | オオコノハズク | | | | | | | | 1 | | | | | 夕方鳴き声 |
| フクロウ | コノハズク | | | | | | | 2 | | | | | | 昼間目視 |
| キツツキ | コゲラ | 2 | 3 | 2 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 繁殖 |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 初 |
| キツツキ | アオゲラ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ハヤブサ | チョウゲンボウ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | | | | | 10 | | | | | | | | |
| モズ | モズ | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 繁殖 |
| カラス | カケス | | | | | | | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | |
| カラス | ハシボソガラス | 12 | 6 | 3 | 2 | 1 | 3 | 8 | 7 | 8 | 7 | 10 | 2 | 繁殖 |
| カラス | ハシブトガラス | 23 | 11 | 6 | 3 | 5 | 8 | 8 | 12 | 15 | 12 | 12 | 10 | 繁殖 |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | 1 | | | 3 | 1 | | | | | 1 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 12 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 繁殖 |
| ツバメ | ツバメ | 6 | 4 | 7 | 5 | 5 | 1 | | | | | | 2 | 繁殖 |
| ツバメ | コシアカツバメ | | | 2 | 8 | 4 | | | | | | | | |
| ツバメ | イワツバメ | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 13 | 9 | 7 | 4 | 6 | 14 | 26 | 13 | 21 | 14 | 13 | 12 | 繁殖 |
| ウグイス | ウグイス | 2 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| エナガ | エナガ | 3 | 2 | 2 | 1 | | 4 | 8 | 3 | 6 | 2 | 2 | 5 | 繁殖 |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 6 | 3 | 4 | 2 | 3 | 11 | 11 | 12 | 7 | 9 | 4 | 6 | 繁殖 |
| レンジャク | ヒレンジャク | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ミソサザイ | ミソサザイ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ムクドリ | ムクドリ | 12 | 2 | 2 | 1 | | 12 | 2 | 7 | 4 | 1 | 8 | 3 | 繁殖 |
| ムクドリ | コムクドリ | | 16 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | クロツグミ | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 2 | | | | | | 6 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | |
| ヒタキ | アカハラ | 2 | | | | | | 1 | | | | | | |

49 相生山緑地

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ヒタキ | ツグミ | 2 | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | | | | | | 繁殖 |
| ヒタキ | オオルリ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 9 | 10 | 8 | 5 | 4 | 6 | 12 | 4 | 7 | 5 | 3 | 18 | 繁殖 |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 繁殖 |
| セキレイ | セグロセキレイ | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 繁殖 |
| セキレイ | ビンズイ | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| アトリ | カワラヒワ | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 6 | 繁殖 |
| アトリ | シメ | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| アトリ | イカル | | | | | | | | 3 | | | | | |
| ホオジロ | カシラダカ | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| ホオジロ | アオジ | 5 | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | |
| ホオジロ | クロジ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| チメドリ | ソウシチョウ | | | | | | | | 6 | 4 | | | | |
| ハト | カワラバト | | | | | | | | 2 | | | | | |
| ムシクイ | ムシクイSP | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | ツグミSP | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| 観察種数 | 59種 | 28 | 21 | 17 | 14 | 14 | 20 | 33 | 29 | 25 | 27 | 24 | 26 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

野鳥生息状況調査

50 八事裏山

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの最多羽数を記録
 (同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|--------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ハト | キジバト | 3 | 6 | 2 | 5 | | 7 | 8 | 2 | 2 | | | 1 | |
| ウ | カワウ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| サギ | ゴイサギ | | | | 3 | | | | | | | | | |
| サギ | アオサギ | 2 | | | | | | | | | | | | |
| サギ | ダイサギ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| タカ | オオタカ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | | | | | | | | | | | | 2 | |
| キツツキ | コゲラ | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| モズ | モズ | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| カラス | カケス | | | | | | | 1 | | 2 | | 3 | 2 | |
| カラス | ハシボソガラス | 6 | 21 | 11 | 6 | 9 | 6 | 16 | 11 | 7 | 8 | 7 | 7 | |
| カラス | ハシブトガラス | | 2 | | | | | | | | | | | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | 2 | | 1 | | 4 | 3 | 1 | 3 | 8 | 3 | 3 | 2 | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 8 | 12 | 3 | | | 11 | 16 | 6 | 12 | 11 | 9 | 6 | |
| ツバメ | ツバメ | 3 | 2 | 6 | 5 | 3 | 7 | | | | | | 2 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 28 | 18 | 26 | 16 | 14 | 19 | 31 | 14 | 14 | 9 | 6 | 12 | |
| ウグイス | ウグイス | 3 | | | | | | | 2 | | | 1 | 4 | |
| エナガ | エナガ | 2 | | 4 | | | | | | 7 | | | | |
| メジロ | メジロ | 22 | 21 | 9 | 4 | 16 | 37 | 36 | 8 | 17 | 12 | 17 | 14 | |
| ムクドリ | ムクドリ | | 13 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 4 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| ヒタキ | ツグミ | 3 | | | | | | | 6 | 2 | | | 1 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 1 | 2 | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 11 | 16 | 12 | 28 | 4 | 18 | 37 | 16 | 6 | 11 | 21 | 16 | |
| アトリ | カワラヒワ | 3 | 7 | 2 | 8 | 2 | | 4 | | | 2 | 2 | | |
| アトリ | ウソ | | | | | | | | | | | 7 | | |
| ホオジロ | ホオジロ | | 2 | | | | | | | | | | | |
| ホオジロ | アオジ | | | | | | | | 1 | | | 3 | | |
| 観察種数 | 31種 | 16 | 16 | 12 | 10 | 9 | 10 | 12 | 13 | 13 | 9 | 14 | 15 | |

※観察種数に定着した外来種は含むが飼養鳥・種不詳のものは含まない。

51 大根池

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|---------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| カモ | オシドリ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| カモ | オカヨシガモ | | | | | | | | 18 | 5 | 9 | 5 | 2 | |
| カモ | ヒドリガモ | 5 | | | | | | 16 | 10 | 7 | 7 | 6 | 6 | |
| カモ | マガモ | | | | | | | 1 | 3 | 4 | | | | |
| カモ | カルガモ | 9 | 7 | 1 | 17 | 15 | 14 | 10 | 21 | 10 | 10 | 9 | 10 | |
| カモ | ハシビロガモ | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | |
| カモ | コガモ | 4 | | | | | | 3 | | 8 | 7 | 11 | 1 | |
| カイツブリ | カイツブリ | 7 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 繁殖:ヒナを確認 |
| ハト | キジバト | 13 | 4 | 4 | 6 | 2 | 7 | 4 | 6 | 2 | 4 | 9 | 7 | |
| ウ | カワウ | 2 | | | | | | 3 | 3 | | | 2 | 6 | |
| サギ | ゴイサギ | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| サギ | アオサギ | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| サギ | ダイサギ | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| サギ | コサギ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| クイナ | ヒクイナ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| クイナ | バン | 6 | 7 | 6 | 10 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 7 | 繁殖:ヒナを確認 |
| クイナ | オオバン | 2 | | | | | | | 9 | 9 | 9 | 11 | 8 | |
| シギ | イソシギ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ミサゴ | ミサゴ | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| タカ | ツミ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| タカ | ハイタカ | | | | | | | | | 1 | | 2 | | |
| タカ | オオタカ | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| タカ | サシバ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| タカ | ノスリ | | | | | | | | 1 | | | | | |
| カワセミ | カワセミ | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 繁殖:ヒナを確認 |
| キツツキ | コゲラ | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | |
| キツツキ | アカゲラ | | | | | | | | | | | 1 | | |
| サンショウクイ | サンショウクイ | | | | | 2 | | | | | | | | |
| モズ | モズ | 1 | 1 | | | | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| カラス | カケス | | | | | | | 2 | | | | | | |
| カラス | ハシボソガラス | 6 | 3 | 8 | 8 | 3 | 9 | 15 | 15 | 6 | 7 | 5 | 5 | |
| カラス | ハシブトガラス | 8 | 2 | 3 | 7 | 5 | 5 | 7 | 5 | 4 | 3 | 10 | 4 | |
| キクイタダキ | キクイタダキ | | 3 | | | | | | | | | | | |
| シジュウカラ | ヤマガラ | | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | |
| シジュウカラ | シジュウカラ | 11 | 12 | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | 12 | 7 | 12 | 15 | 22 | |
| ツバメ | ツバメ | 6 | 7 | 9 | 15 | 2 | | | | | | | 4 | |
| ヒヨドリ | ヒヨドリ | 28 | 19 | 13 | 13 | 13 | 38 | 39 | 31 | 20 | | 13 | 28 | |
| ウグイス | ウグイス | 2 | | | | | | | 5 | 5 | | 2 | 3 | |
| エナガ | エナガ | | | | | | | 7 | 2 | | 2 | | 1 | |
| ムシクイ | メボソムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ムシクイ | エゾムシクイ | | 1 | | | | | | | | | | | |

51 大根池

調査期間 2014.4-2015.3
 月1回(4・5・9・10月は2回)以上調査し、種ごとの
 最多羽数を記録(同調査日とは限らない)

| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 繁殖 その他特記事項 |
|-------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------------|
| 科 | 種 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | 羽数 | |
| ムシクイ | センダイムシクイ | 1 | | | | 3 | 2 | | | | | | | |
| メジロ | メジロ | 9 | 9 | 1 | 5 | 4 | 21 | 8 | 38 | 22 | 31 | 47 | 30 | |
| ヨシキリ | オオヨシキリ | | 5 | 4 | 3 | | | | | | | | | |
| レンジャク | ヒレンジャク | 24 | 3 | | | | | | | | | | | |
| ムクドリ | ムクドリ | 17 | 16 | 30 | 15 | 1 | 8 | | 6 | 2 | 5 | 15 | 25 | |
| ムクドリ | コムクドリ | | 13 | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | シロハラ | 4 | | | | | | | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | |
| ヒタキ | アカハラ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ヒタキ | ツグミ | 5 | 1 | | | | | | 2 | | 9 | 3 | 19 | |
| ヒタキ | ルリビタキ | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | |
| ヒタキ | ノビタキ | | | | | | 3 | | | | | | | |
| ヒタキ | エゾビタキ | | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | コサメビタキ | | | | | 1 | 4 | 1 | | | | | | |
| ヒタキ | キビタキ | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| ヒタキ | オオルリ | | 1 | | | | | | | | | | | |
| スズメ | スズメ | 15 | 21 | 16 | 17 | 26 | 30 | 10 | 40 | 23 | 25 | 53 | 51 | |
| セキレイ | キセキレイ | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| セキレイ | ハクセキレイ | | 2 | | | | | 5 | 7 | 6 | 2 | 3 | 7 | |
| セキレイ | セグロセキレイ | | 1 | 1 | | | | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 繁殖:ヒナを確認 |
| アトリ | カワラヒワ | 3 | 6 | 3 | 3 | | | | | 1 | | | | |
| ホオジロ | アオジ | 6 | 1 | | | | | | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| ハト | カワラバト | 19 | 23 | 25 | 33 | 29 | 34 | 10 | 11 | 14 | 25 | 47 | 36 | |
| 観察種数 | 64種 | 29 | 29 | 21 | 19 | 23 | 22 | 29 | 35 | 33 | 28 | 34 | 35 | |

調査協力（50音順 敬称略）

尾張野鳥の会
名古屋鳥類調査会
日本野鳥の会愛知県支部

調査員

| | | | | |
|--------|--------|-------|--------|-------|
| 天野 千恵 | 天野 弘朗 | 磯部 譲治 | 今飯田 潔 | 上田 秀徳 |
| 浦上 力雄 | 大主 順一 | 大橋 修 | 大原 一修 | 小川 和彦 |
| 亀井 圭子 | 川口 航 | 木野 浩一 | 木村 憲司 | 木村 純子 |
| 木村 直喜 | 久納 温子 | 小島 弘 | 近藤 孝 | 近藤 哲雄 |
| 佐久間 淑章 | 佐々木 和治 | 佐藤 武男 | 佐藤 文昶 | 沢辺 千枝 |
| 沢辺 幹和 | 芝原 隆男 | 杉浦 繁夫 | 杉浦 瑠美子 | 関上 裕文 |
| 谷 幹雄 | 中島 隆二 | 野澤 徹也 | 平井 直人 | 古井 繁孝 |
| 古澤 颯一 | 前田 崇 | 間下 浩之 | 三枝 卓 | 右高 幸男 |
| 水野 弘 | 村瀬 真琴 | 森井 俊雄 | 森井 豊久 | 矢田 和子 |
| 山口 昭雄 | 山本 卓也 | 鎗居 壽子 | 米倉 静 | 渡辺 滋 |

調査に当たり上の団体、調査員の皆さまには大変お世話になりました。暑い日も寒い日も、珍しい鳥もありふれた鳥も地道にカウントし、データを積み重ねてくださった調査員の皆さんに感謝と敬意を捧げます。
(発行者)

表紙の写真 メダイチドリとトウネン（2015年5月 藤前干潟）
裏表紙の写真 ビンズイ（2015年1月 港区野鳥観察館）
写真提供 東海・稲永ネットワーク



平成 2 8 年 3 月 発行

【発行者】 名古屋市緑政土木局都市農業課

【電 話】 052-972-2499

【ファックス】 052-972-4141

【メール】 a2461@ryokuseidoboku.city.nagoya.lg.jp