

大阪公立大私市植物園に変更

令和7(2025)年7月26日(土)9:30~12:30頃 日本野鳥の会大阪支部
友田武・神戸徹・新名泰博・吉山 晃・平 軍二 (090-6901-1425)

植物園入園料 400円

但し大阪府在住で 65才以上の方 300円
(住所・年齢の書類提示)

I 交野の鳥シリーズ(138)オオタカ

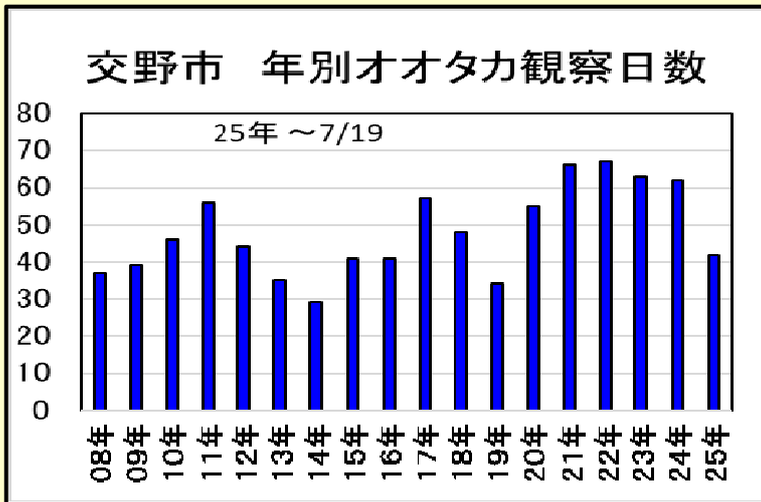
昨年は熱中症警戒アラートが出ていたこと、ほしだ園地にハヤブサがいないこと、私市植物園内でオオタカが観察されているなどから、大阪公立大学附属植物園に変更しました。オオタカの姿は見られなかったが声を聞いたこと、キビタキの幼鳥への給餌を観察できた。今年も猛暑が予想されることから、6月探鳥会でリーダー・参加者の皆さんと相談のうえ、私市植物園コースとしました。しかも、7月中旬からオオタカ幼鳥が良く観察されていることから、今日も観察したいと思っています。

河村壽氏が交野バードに公開して下さったオオタカの写真、成鳥・幼鳥を紹介します。 ↓

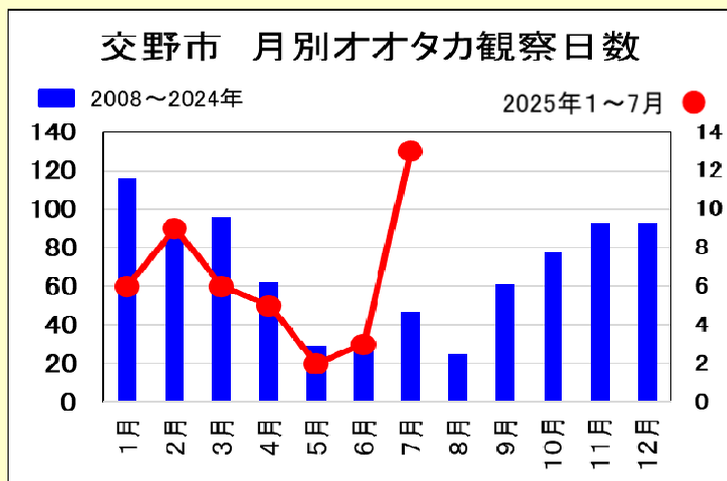
3枚目は7/19、幼鳥が3羽確認されています。

I ①交野市のオオタカ(友田氏集約)

友田武氏は交野野鳥の会の会員の方が、交野市内で観察された野鳥について、2008年より現在まで毎日集約されているが、オオタカが観察された年別日数は以下の通りです。



オオタカは留鳥として一年中観察できるが、これまでは冬鳥として滞在するオオタカ、11月~3月に良く観察されていた。2025年に入って7月に急激に観察日数が増えているのは、植物園でのオオタカ繁殖がわかり、入園して確認される人が増えていることによる。



20250711 成鳥



20250718 幼鳥

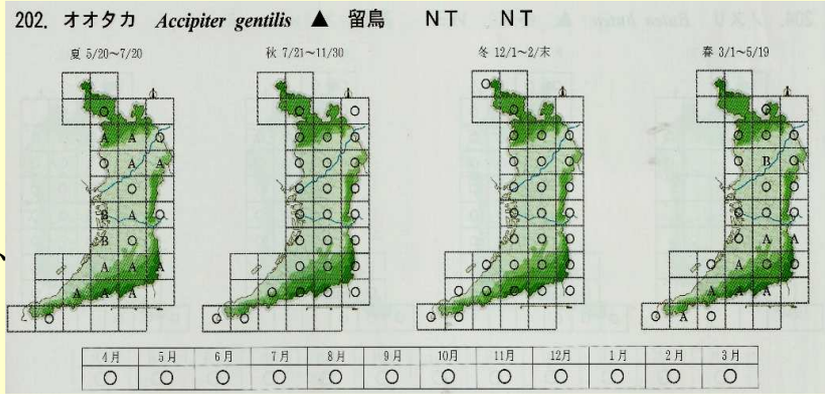


20250718 幼鳥3羽

上記写真3枚 河村壽氏(私市植物園)

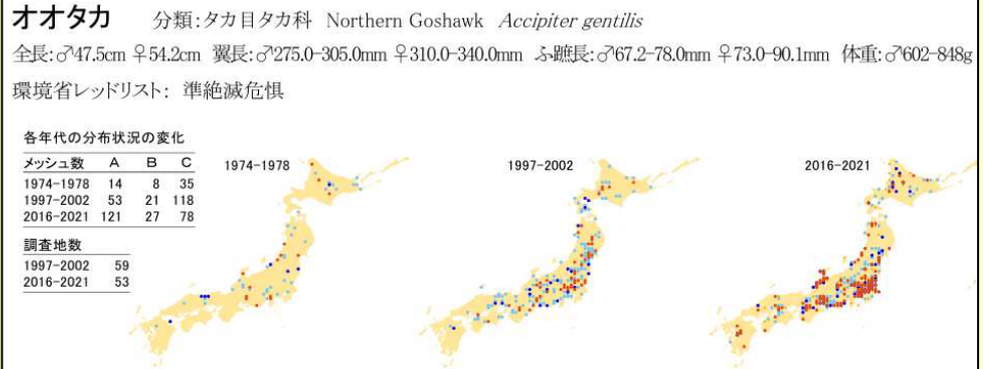
I ②大阪府のおオタカ

大阪支部が集約した大阪府鳥類目録
2016より、大阪府内のオオタカ繁殖状況
を見ると、右図の通り、ほぼ大阪府全域
で留鳥として観察されており、繁殖メッシュ
も多いことがわかる。
平が担当の万博公園では2007～2014年、
そして2023年に繁殖・子育てをした。
また、枚方淀川では、2023年に繁殖を
確認している。



I ③全国鳥類繁殖分布 オオタカ 鳥類分布調査会2021

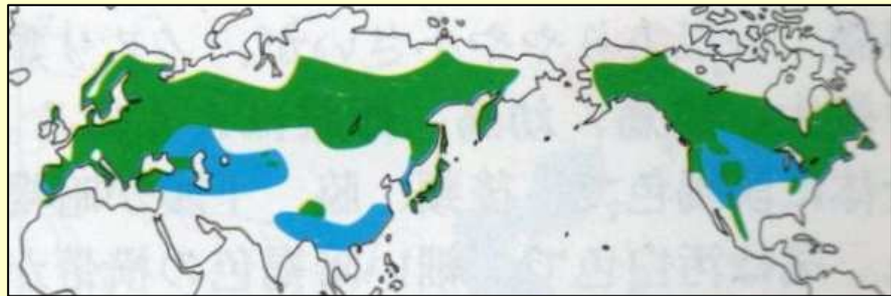
分布は1970年代から1990年代
にかけて急激に拡大した。
1990年代から2010年代にかけ
ては記録メッシュ数でも、現地
調査の地点数でも大きな変化
はなかった。
生息個体数は2000年代を
ピークにやや減少傾向にある
と考えられている。



I ④ 世界のおオタカ 繁殖越冬分布図

真木・大西 日本の野鳥590
2000年 平凡社

繁殖地は北半球中緯度(ユーラシア
大陸から北アメリカ大陸)に広く分布
している。



II 先月(6月28日) くろんど園地結果

梅雨も明け、歩き始めて暑くなるような天気でした。尺治川沿いでオオルリの囀りがあちこちで聞けましたがなかなか姿は見えません。すいれん池に着いたとき目の前のラクウショウの天辺で囀る姿がしっかり見え一同感激しました。ホトギスの声もあちこちで聞けました。キビタキ、センダイムシクイは声のみでした。園地内で珍しくホオジロ2羽観察されました。多かったのはウグイス、ソウシチョウでした。



20250628 オオルリ 川津智義氏



20240928 コサメビタキ 渡辺信義氏

III 8月は夏休み

次回探鳥会2025/9/27(土)

ほしだ園地 9:30私市駅前

今月と同じように、大阪支部HPのホームズ
様式からお申し込みください。

IV 大阪府希少鳥類調査No23(2019年)オオタカ

大阪希少鳥類研究G
(小海途銀次郎)

○・・・生息 ◎・・・繁殖 ▲・・・繁殖失敗 ×・・・生息未確認 ?・・・不明 (未調査)

| No | 地名 | 番号 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31.R1 |
| 30 | 河内長野 | A天 | × | × | ○ | ◎2 | ◎? | ◎2 | ◎2 | ◎3 | ◎2 | ◎2 |
| 31 | " | B中 | ◎1 | ◎1 | ◎3 | ◎1 | × | ◎1 | ◎2 | ◎2 | | |
| 32 | " | C鳥 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 33 | " | D徳 | — | — | — | — | — | ○ | ? | | | ◎? |
| 34 | " | E滝 | — | — | — | — | — | — | ◎3 | | | |
| 35 | 富田林市 | A嶽 | — | — | — | — | — | — | — | — | | ○ |
| 36 | " | B錦 | × | ? | ? | ? | ? | ? | ◎1 | × | ◎? | × |
| 37 | " | C蒲 | ◎1 | × | ◎3 | × | × | ○ | × | ◎2 | ◎? | ◎4 |
| 38 | " | D初 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 39 | " | E佐 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 40 | 羽曳野市 | A農 | — | — | — | — | — | — | ? | ? | | |
| 41 | " | B教 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 42 | 河内町 | A高 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 43 | " | B寺 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 44 | 交野市 | A妙 | × | ◎2 | ◎3 | ◎3 | ◎3 | × | ◎3 | ◎2 | ◎3 | ◎2 |
| 45 | 枚方市 | A山 | × | ◎1 | ◎3 | ◎2 | ▲ | ▲ | ◎2 | ◎1 | ◎3 | ◎1 |
| 46 | 高槻市 | A萩 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 47 | " | B成 | — | — | ◎1 | ◎1 | ◎1 | ◎3 | ◎2 | ? | | |
| 48 | 茨木市 | A泉 | — | — | ? | ? | ◎2 | ◎2 | — | — | | |
| 49 | " | B安 | ○ | ◎1 | ◎2 | ◎2 | ▲ | ▲ | ◎3 | ? | | |
| 50 | " | C彩 | ▲ | × | ○ | ? | × | — | — | — | | |
| 51 | " | D茨 | ◎2 | ◎1 | ◎1 | ◎2 | ◎2 | ◎2 | × | × | ◎3 | |
| 52 | 箕面市 | A止 | — | — | — | — | — | ○ | — | — | | |
| 53 | " | B才 | — | — | — | — | — | — | — | 調査は | | |
| 54 | 豊能町 | A野 | ◎2 | ▲2 | ◎2 | ◎1 | ▲2 | ▲ | ◎1 | ◎? | | |
| 55 | 能勢町 | A剣 | — | — | — | — | — | — | — | 調査は | | |
| 56 | " | B天 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 57 | 吹田市 | A万 | ◎1 | ▲ | ◎2 | ▲ | ▲2 | ▲ | ◎2 | × | × | × |
| 営業つがい数 | | | 13 | 15 | 15 | 16 | 14 | 13 | 13 | 11 | 7 | 9番 |
| 推定巣立ち雌 | | | 14 | 22 | 25 | 25 | 19 | 20 | 23 | 21 | 9 | 13羽 |

大阪府におけるオオタカの生息(繁殖)状況 2010~2019(R1)年

○・・・生息 ◎・・・繁殖 ▲・・・繁殖失敗 ×・・・生息未確認 ?・・・不明 (未調査)

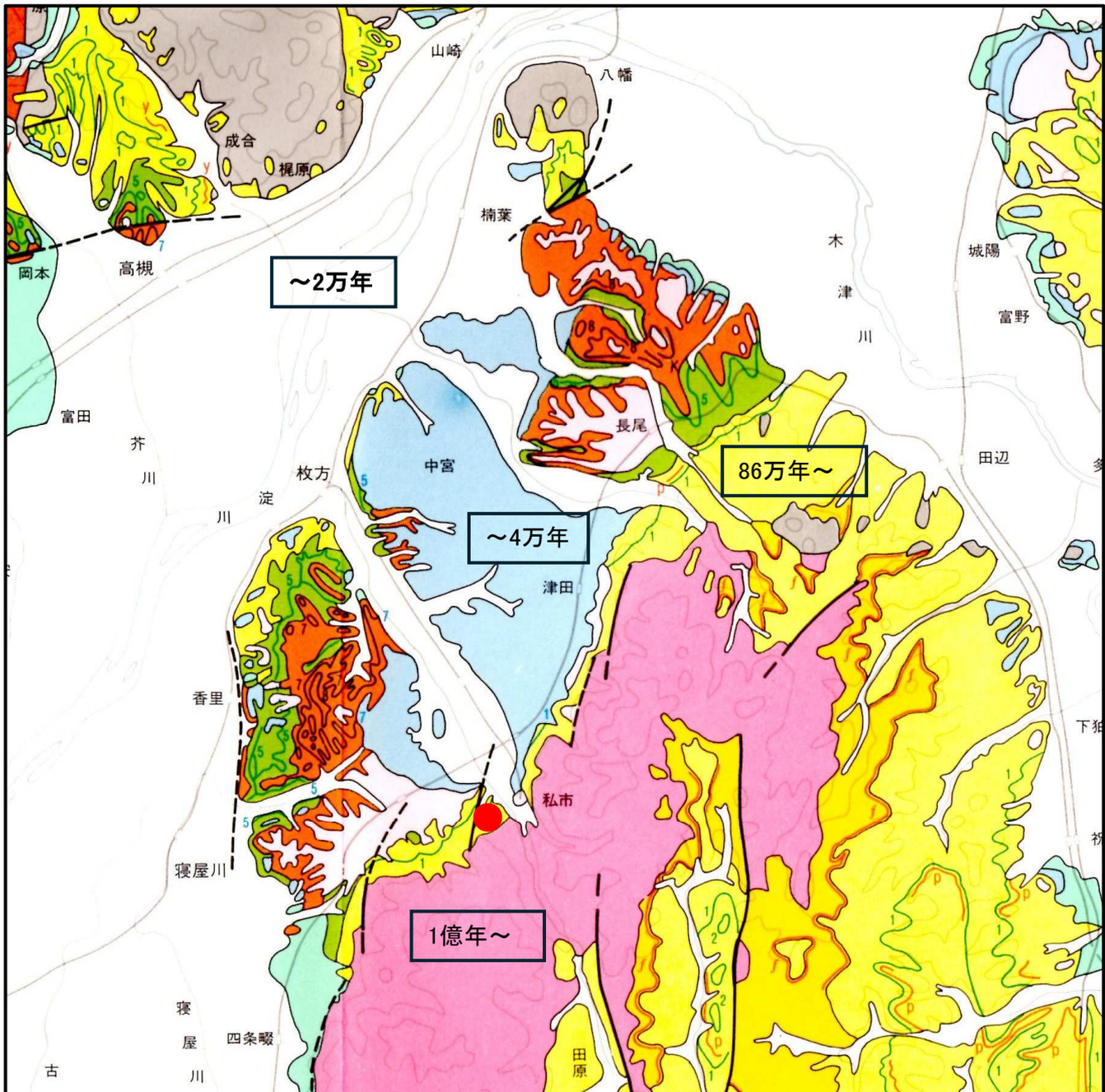
| No | 地名 | 番号 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31.R1 |
| 1 | 阪南市 | A鳥 | — | — | — | — | — | — | × | × | | |
| 2 | " | B桑 | — | — | — | — | — | — | × | × | | |
| 3 | " | C箱 | × | × | ○ | ◎2 | ? | ? | ? | ? | | |
| 4 | 泉南市 | A公 | — | — | — | — | — | — | — | × | | |
| 5 | " | B道 | × | × | ◎? | ○ | × | ? | ? | × | | |
| 6 | " | C堀 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 7 | 泉佐野市 | Acc | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 8 | " | B意 | ◎? | ◎1 | ◎? | ◎1 | ◎1 | × | ◎2 | ◎2 | ◎1 | ◎? |
| 9 | 貝塚市 | A庄 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 10 | " | B大 | ◎1 | ◎1 | × | ◎1 | × | × | × | × | | |
| 11 | " | C河 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 12 | " | D藩 | 消失 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 13 | 岸和田市 | Asa | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 14 | " | B神 | ◎2 | ◎3 | ◎1 | ◎2 | ◎2 | × | ◎1 | ○ | | |
| 15 | " | C崎 | ? | ◎2 | ◎2 | ◎1 | × | × | × | — | | |
| 16 | " | D池 | ? | ? | ◎? | ? | ? | ? | ? | ? | | |
| 17 | " | E菅 | ◎2 | ◎1 | ▲ | ◎3 | ◎2 | ◎2 | ▲? | ▲? | ◎1 | ▲? |
| 18 | 和泉市 | A榎 | × | × | ? | ? | ? | ? | ? | ? | | |
| 19 | " | B仏 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 20 | " | C松 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 21 | " | D国 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | | |
| 22 | " | E信 | ▲ | ? | ? | ? | ? | ◎3 | ? | ? | | |
| 23 | " | f父 | ◎1 | ◎3 | × | ◎2 | × | × | ◎3 | ◎3 | | |
| 24 | 堺市 | A天 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 25 | " | Bハ | × | ◎3 | ▲ | × | × | — | — | — | | |
| 26 | " | C鉢 | ▲ | ◎2 | ○ | ◎1 | ◎3 | ◎2 | ▲? | × | | |
| 27 | " | D鉢 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 28 | " | E西 | × | × | ○ | × | ? | ? | ? | ? | | |
| 29 | " | F別 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | | |

小海途氏は1979年よりクマタカ・オオタカなど、大阪府内における希少鳥類繁殖調査を実施されてきた。
 交野市のオオタカは赤穂No44星田妙見宮の結果が記載されている(渡辺晋一郎氏より報告)。
 2024年より私市植物園での繁殖のオオタカは、星田妙見宮にいた個体(子孫)?

小海途氏ご逝去のため、最近の詳細一々なし。

V 交野市周辺の地層と植物園のメタセコイア

交野市にはタカ渡りで有名な**交野山**や、**獅子屈寺・月の輪滝・磐船神社**など大きな岩石が露出している所があります。これは下記図の**ピンク色、1億年以上前の地層**が地表に出ている所です。



②メタセコイア誕生(2017年6月秋篠宮来場記念看板)

<メタセコイア>

メタセコイアはヒノキ科の落葉針葉樹で「生きている化石」と呼ばれています。本園第三代園長である三木茂博士はヌマスギやセコイアとされていた化石を詳細に観察し、それらとは異なる植物であることを突き止めて、昭和16年にメタセコイア属を新設しました。メタセコイアはおおよそ1億年前に出現して北半球に広く分布していましたが、おおよそ100万年前に絶滅したと考えられていました。しかし、三木茂博士の発見から5年後の昭和21年に中国・四川省に生き残っていることが報告され世界的なニュースになりました。

アメリカのチェニー博士らの現地調査で種子が採取され、昭和24年に、それらの種子から育てられた苗木の一本が昭和天皇に贈られ、昭和25年には100本の苗木が日本に送られてきました。このメタセコイアはそのうちの貴重な1本で、本園に導入された最初のメタセコイアです。この木から挿し木により多くの苗木が本園で作られ、本学に設置された「メタセコイア保存会」によって全国に配布されました。

2017年3月までの
古い表示

メタセコイア
↓「最初の導入木」



メタセコイア(最初の導入木)

このメタセコイアは大阪府内で最初に植えられた木です。
植えられた場所は、上記マップの位置、メタセコイアが日本で生きていた頃の地層、ほぼ100万年前の地層(上記図赤丸●)です。

