

府中市自然環境調査（令和6年度）報告書

府中市自然環境調査員会議

目次

- 1 . 調査の概要
- 2 . 調査方法
- 3 . 調査結果
- 4 . 課題及び考察

資料

- (1) 府中市自然環境調査員会議委員名簿
- (2) 自然環境調査実施記録
- (3) 自然環境調査結果

1. 調査の概要

府中市の自然環境の推進、生物多様性の保全を推進するために平成24年12月に自然環境調査員が発足し平成25年度から継続している調査である。今年度も調査地点を「武蔵台公園」と定め、毎月1回の定期的な「自然環境調査」を行った。

なお、この調査は本市の自然環境の現状を把握するため、かつて府中市自然調査団が行った『府中市自然調査報告（東京都府中市教育委員会発行）（昭和45年（1970年））』を参考に、平成24年12月に発足した府中市自然環境調査員会議において調査方法を検討したものである。



2. 調査方法

次のように調査方法を定め、調査を行った。

- (1) 調査日を原則的に月1回(第2週水曜日)実施とした。
- (2) 調査時間は原則的に午前9時半から11時半の約2時間とした。
- (3) 調査地域を武蔵台公園とした。

武蔵台公園 住所：府中市武蔵台2丁目2番地

面積：46,835.08m²

- (4) 調査は委員を植物、昆虫類、鳥類担当の3班に分け、各班が公園内を毎回同じコースを歩き、生きものを確認し記録した。
- (5) 調査の対象を植物(草本類・木本類・シダ類)、昆虫類、鳥類とした。
- (6) 記録した種は、次のとおりである。

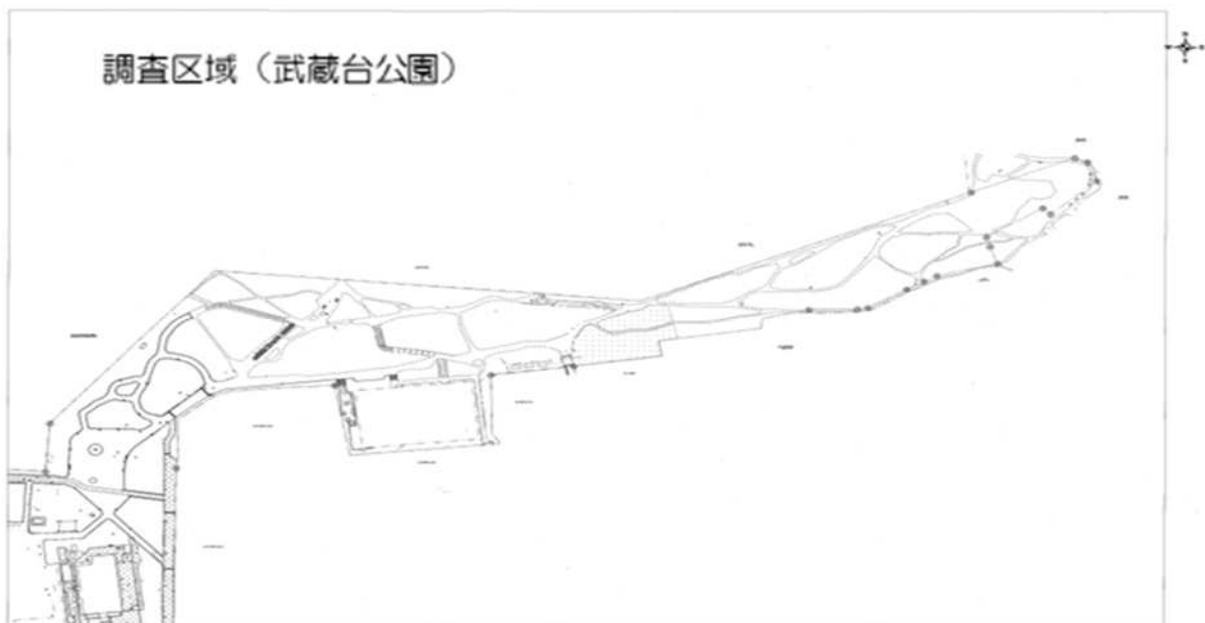
草本・木本類：蕾(つぼみ)、花、実の状態にあるものについて記録した。

シダ類：胞子がついているものについて記録した。

昆虫類：卵囊(らんとう)、幼態、成虫の状態にあるものについて記録した。また、種名の判別がつかないものについては掲載しなかった。

鳥類：目視および鳴き声により確認したものについて記録した。

- (7) 現地調査後、自然環境調査員が集まり、調査した内容を確認した。
- (8) 各グループで調査結果を取りまとめ、市へ報告した。
- (9) 外来種、国内移動種と思われるものについては注釈をつけた。



3. 調査結果

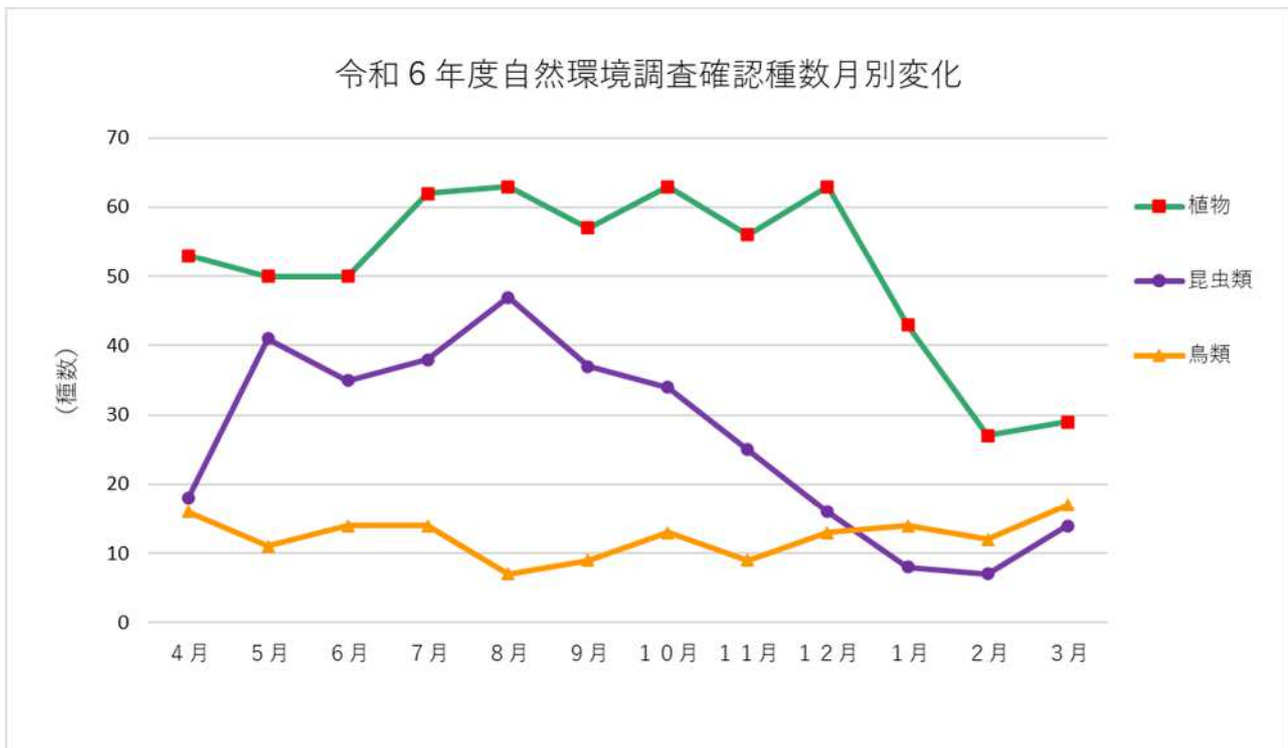
現地調査の結果、409種類の生物を確認した。各分類の種数を下表に示す。

| 分類 | 種数 | (うち外来種) |
|-----|-----|---------|
| 植物 | 192 | (23) |
| 昆虫類 | 191 | - |
| 鳥類 | 26 | (2) |
| 合計 | 409 | (25) |

各年度の確認種数の変化を下表に示す。

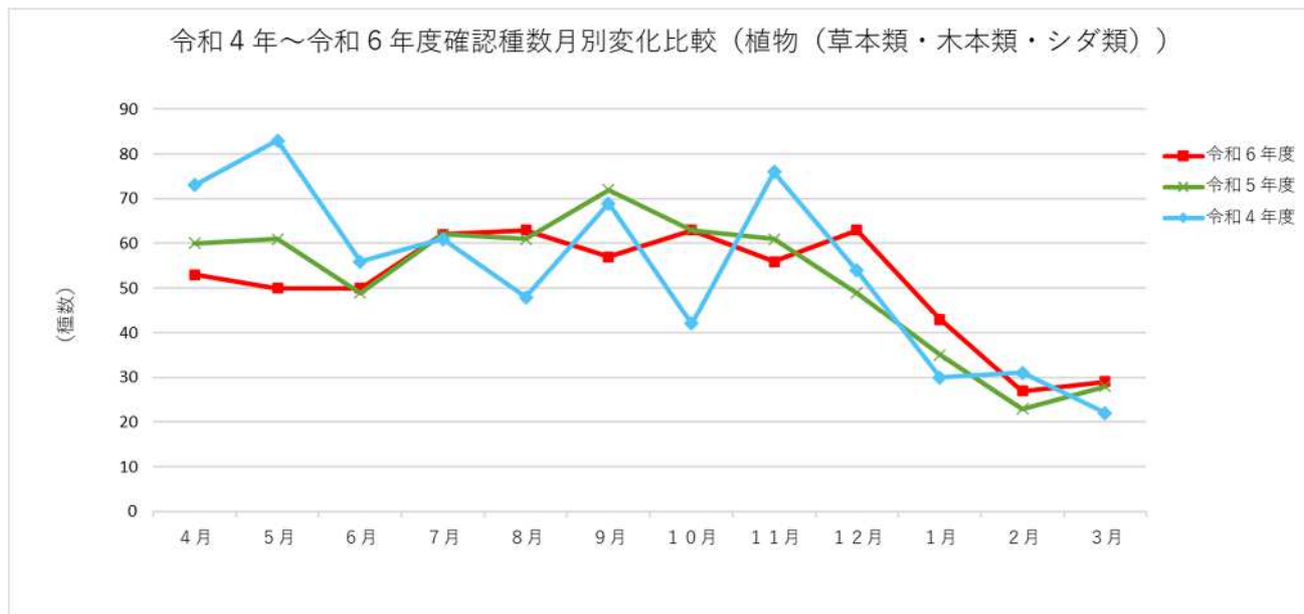
| 分類 | 令和6年度 | 令和5年度 | 令和4年度 | 令和3年度 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 植物 | 192 | 200 | 223 | 225 |
| 昆虫類 | 191 | 163 | 204 | 160 |
| 鳥類 | 26 | 27 | 27 | 29 |
| 合計 | 409 | 390 | 454 | 414 |

令和6年度自然環境調査の観察種の月別の種数変化を下グラフに示す。

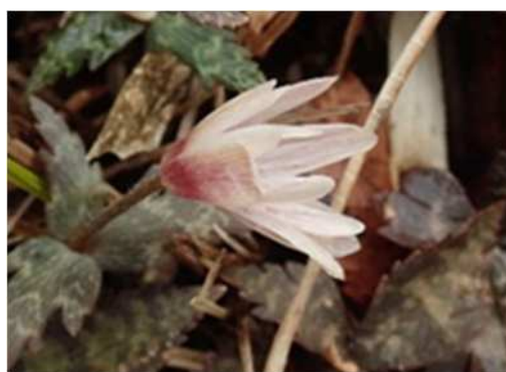


植物（草本類・木本類・シダ類）

令和6年度に確認できた種数は192種であった。新規観察種はナツグミ、ユズリハ、シロホトトギス、イイギリ、キチジョウソウ、スズメウリ、アオイスミレ、ゴンズイの8種であった。市で進めている武蔵台緑地保全作業の効果が出ており、キチジョウソウやフデリンドウなどが観察でき、マヤランなどは各所で見られるようになってきている。



ミスミソウ



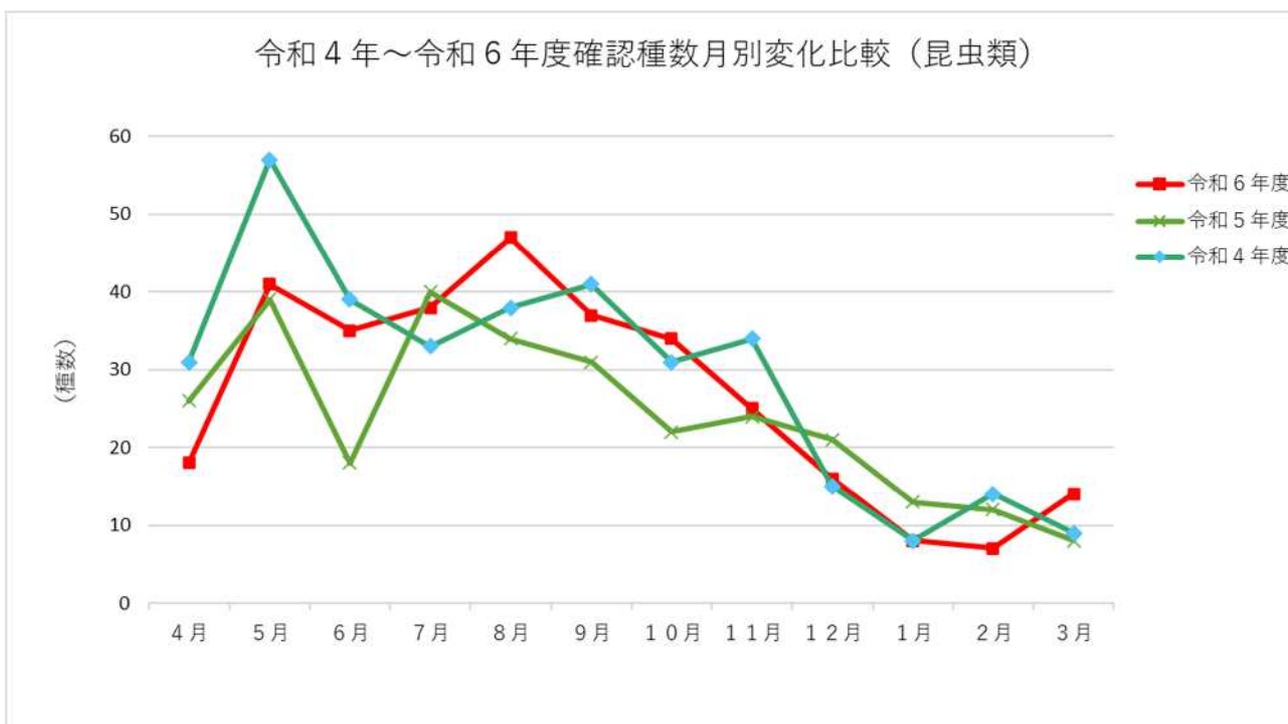
ユキワリイチゲ

昆虫類

令和6年度(2024年度)昆虫類観察数は、トンボ目3種、ゴキブリ目1種、カマキリ目2種、バッタ目6種、カメムシ目36種、チョウ目39種、ハエ目42種、コウチュウ目42種、ハチ目19種、チャタテムシ目1種の、10目191種であった。

クイムシによる影響で公園内の整備(伐採)が進み、環境の変化が見られたが、観察数は昨年度より28種増加した。

今後も観察数を継続調査する必要がある。



(種数)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 令和6年度 | 18 | 41 | 35 | 38 | 47 | 37 | 34 | 25 | 16 | 8 | 7 | 14 |
| 令和5年度 | 26 | 39 | 18 | 40 | 34 | 31 | 22 | 24 | 21 | 13 | 12 | 8 |
| 令和4年度 | 31 | 57 | 39 | 33 | 38 | 41 | 31 | 34 | 15 | 8 | 14 | 9 |



ゴマダラカミキリ



ノコギリクワガタ

鳥類

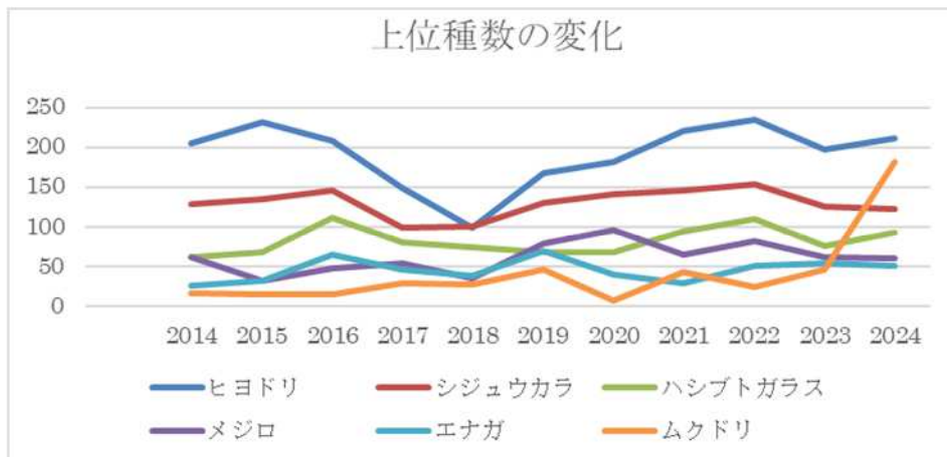
1. 種数、個体数

年間を通して確認できた鳥種数は在来種 24 種、外来種 2 種、総個体数在来種 990 羽、外来種 143 羽であった。エゾビタキが 10 月に新たに確認された。渡り途中で観察されたものと思われる。



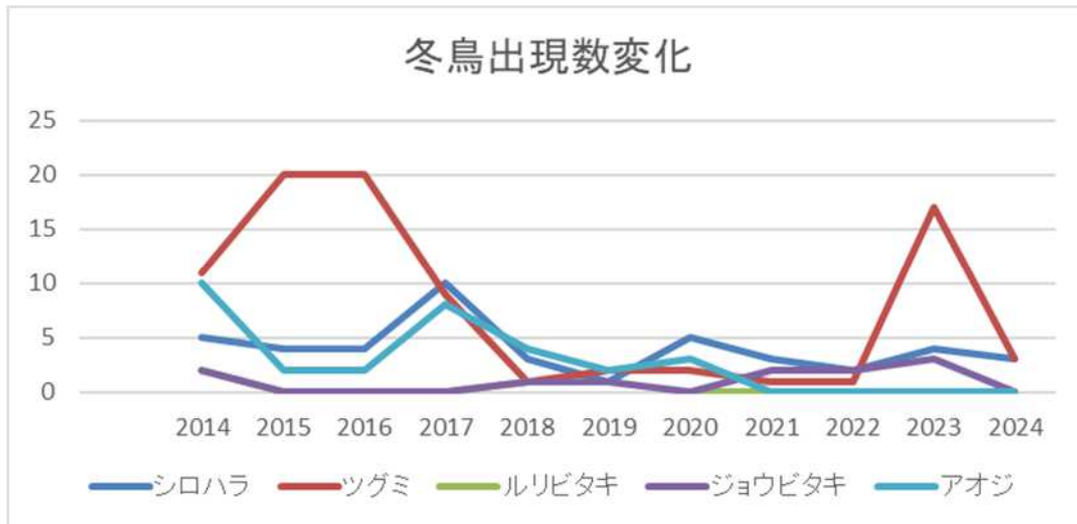
エゾビタキ 撮影 宮島

2. 公園内の個体数の上位順変化 (2014 年～)



2019 年から総個体数は 700 羽前後で推移していたが、2024 年は 990 羽と微増した。総個体数の右肩上がりに貢献しているのは群れで行動するムクドリの变化と思われる。公園内のナラ枯れ木の処理が進み、公園内に草地、地表が広がり、ムクドリの好む餌が取りやすくなったためと思われる。

3. 冬鳥出現数変化



冬鳥の出現数に関して、群れでの行動により、出現数に波が出るのは致し方ないが、飛来数が「0」となる可能性が高まっているように見える。餌の不足、隠れる場所の減少が進むと、更に出現数は減少が予想される。

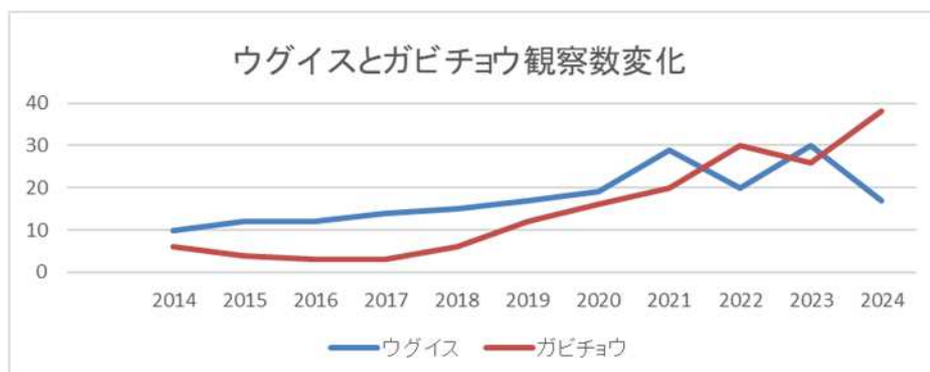
2020年からルリビタキは「0」のままであり、シロハラ、アオジは「1」、「2」という数字で推移しているのは気がかりである。シメ、イカルなどエノキ、ムクノキの実を好む鳥の減少も気掛かりだ。

2023年にはアズマネザサを試験的に刈り込む作業が行われ、地表が現れ、ムクドリと共にツグミも餌取に現れた。アズマネザサが伸びるとツグミのカウント数は減ってしまった。

4. 繁殖状況

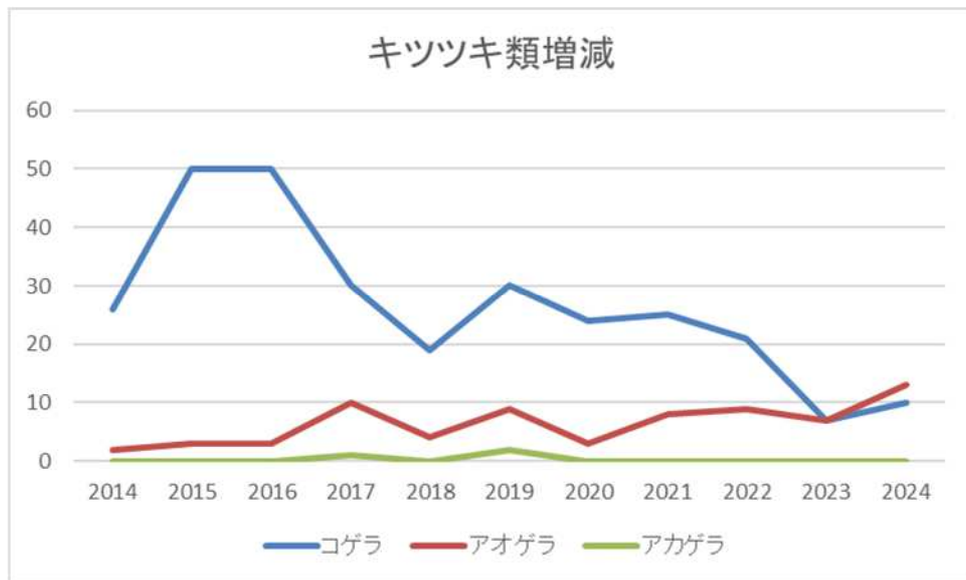
繁殖状況についてはメジロ、シジュウカラ、エナガ、ヒヨドリなどの幼鳥が確認されている。オナガ、フクロウ、ツミの声を繁殖期に聞いたという報告は有るが調査時間内では確認できていない。可能性は高いと思われる。樹上、高木の洞を利用して、繁殖する鳥にとっては厳しい状況がうかがえる。

観察時間帯にもガビチョウ親子連れの姿が確認されている。ウグイスの囀りも良く聞こえているが、観察数は逆転した。



5. その他

- ・カシノナガキイムシによるナラ枯れで多くの大木が被害を受け、伐採が進んでいることで、木を拠り所とするキツツキ類に変化がないか。



コゲラの減少が見受けられる。枯れ木を営巣木とするコゲラの観察数の減少が2016年をピークに下降線をたどっていることが見て取れる。伐採作業での人の流れが脅威となっている可能性が考えられたが、梅林のウメの木に営巣しているのが今年見つかると、必ずしも、人との近さが原因と言い切れないことが解る。営巣木の減少なのか、今後も注視していきたい。

- ・ササ枯れ、アズマネザサの整理、外来植物（園芸種を含む）などの除去、枯れ木の整理など、様々な取り組みがなされており、明るい森の創生により、草原性の鳥の出現も期待される。また、一方で藪を拠り所にする鳥にも注視し、森が乾燥しすぎていないかの目安の一つとして鳥の出現数、鳥種に注意していきたい。

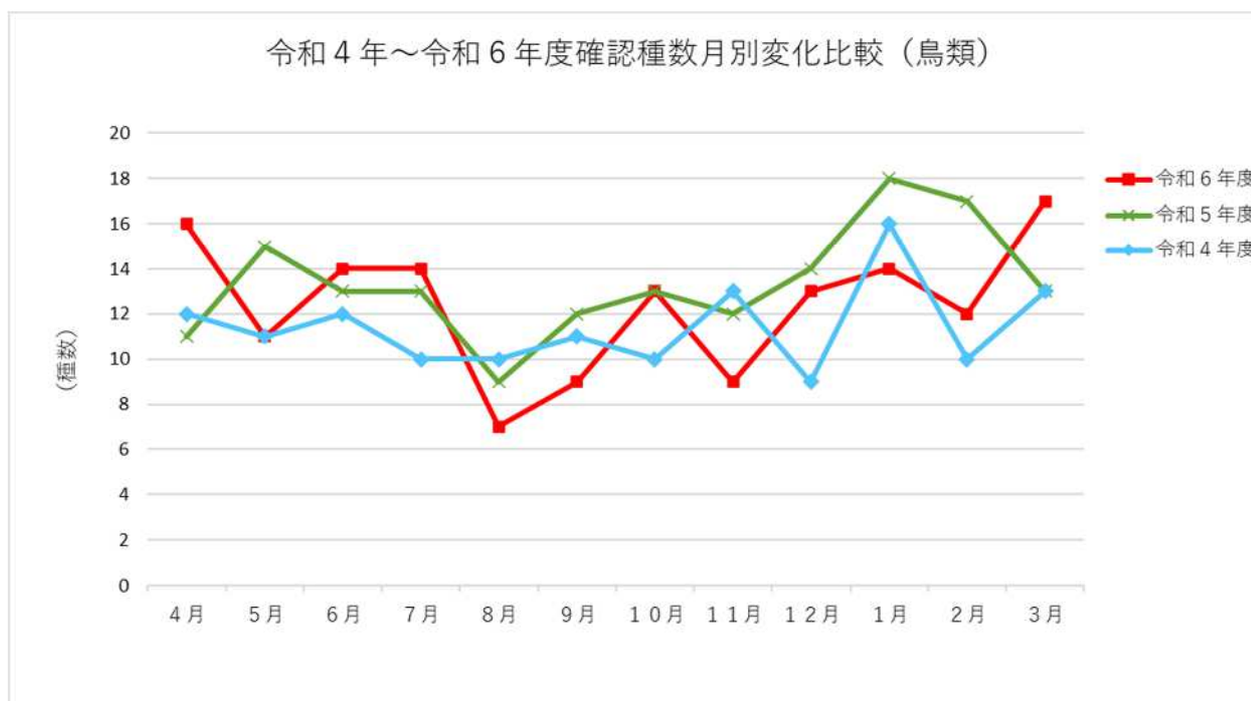
- ・ハシブトガラス、ハシボソガラスの変化



環境調査の鳥のカウントが残っている記録によると最初の4年間はハシボソガラスが「0」のままで、18年から増加傾向が見受けられ、2024年にはほぼ同数に近づいている。

・温暖化の影響は出ていないか

植物の生育、昆虫類の出現は気温に左右されることが多く、それを拠り所とする動物（鳥）が知らせてくれていることはないか、初認日、初音（囀りを始めた日）なども含め、これからも注意して、観察していきたい。



4. 課題及び考察

武蔵台緑地は、国分寺崖線一部で緑豊かな樹林は府中市にとってかけがえのない存在です。私たちが住んでいる街の中に、これだけの自然が残っているのは珍しい。四季折々の彩りに心は和みます。足元には山野草が可憐な花を咲かせ、草地には昆虫や蝶が飛び交い、顔をあげれば鳥たちが餌を啄み鳴きかわす声が清々しい。

武蔵台緑地は国分寺崖線の一部で府中市域には東西約 500m・南北 20～25m、高低差 15～20mと狭いながらも、府中市には、ここにしかない植物や東京都でも数少ない希少種も多数ある。これまでの継続した調査により、各月の確認種の状況、年単位での確認種数の変化や個体数の増減、また年間を通しての自然の移り変わりが観察できており、一定の成果を上げることができている。

指定管理業者による整備が進められ武蔵台緑地保全作業の効果も見られるようになった。しかし、カシノナガキクイムシによるナラ枯れで多くの大木が被害を受け、伐採が進んだことで、明るい森へとの変化による影響についても植物、昆虫、鳥類を含め種ごとの調査を継続して観察していきたい。

また、市民の方にもこの貴重な武蔵台緑地を訪れる機会を各種イベントやホームページやSNSの活用も考慮して増やしていきたい。

資 料

(1) 府中市自然環境調査員会議委員名簿

第6期名簿(令和4年12月1日~令和6年11月30日)

| | 役職 | 名前 | 担当 |
|----|-----|-------|---------------------------------|
| 1 | | 石川助成 | 植物班 |
| 2 | | 上野利江 | 植物班 |
| 3 | | 後藤晶江 | 植物班 |
| 4 | 副会長 | 佐川タマ江 | 植物班 |
| 5 | | 鈴木淳介 | 昆虫班 |
| 6 | | 多田育子 | 野鳥班 |
| 7 | | 田中久男 | 昆虫班 |
| 8 | | 野口佑子 | 令和5年3月31日まで昆虫班 令和5年4月1日より植物班 |
| 9 | | 橋本和司 | 野鳥班 |
| 10 | | 三宅昭 | 植物班 |
| 11 | | 宮島明 | 野鳥班 |
| 12 | | 森田敏雄 | 令和5年3月31日まで昆虫班 令和5年4月1日より植物班 |
| 13 | 会長 | 山田義夫 | 植物班 |

第7期名簿（令和6年12月1日～令和8年11月30日）

| | 役職 | 名前 | 担当 |
|----|-----|--------|-------------------|
| 1 | | 浅羽 宏 | 植物班 |
| 2 | | 石川 助成 | 昆虫班 |
| 3 | | 上野 利江 | 植物班 |
| 4 | | 川邊 睦子 | 植物班 令和7年4月1日より |
| 5 | 副会長 | 佐川 タマ江 | 植物班 |
| 6 | | 多田 育子 | 野鳥班 |
| 7 | 会長 | 田中 久男 | 昆虫班 |
| 8 | | 鶴岡 正 | 野鳥班 |
| 9 | | 宮島 明 | 野鳥班 |
| 10 | | 森田 敏雄 | 植物班 |

（2）自然環境調査実施記録

| 調査日 | 内容 | 調査員数 |
|--------------|----------|------|
| 令和6年4月10日（水） | 昆虫・植物・野鳥 | 11名 |
| 4月16日（火） | 昆虫 | 1名 |
| 5月2日（木） | 野鳥 | 2名 |
| 5月8日（水） | 昆虫 | 1名 |
| 5月10日（金） | 昆虫 | 1名 |
| 5月15日（水） | 植物 | 6名 |
| 6月12日（水） | 昆虫・植物・野鳥 | 10名 |
| 7月10日（水） | 昆虫・野鳥 | 4名 |
| 7月17日（水） | 昆虫・植物 | 7名 |
| 8月7日（水） | 昆虫・植物 | 5名 |
| 8月8日（木） | 昆虫 | 1名 |
| 8月14日（水） | 野鳥 | 3名 |

| | | |
|-------------|----------|------|
| 9月11日(水) | 昆虫・植物・野鳥 | 10名 |
| 9月15日(日) | 昆虫 | 1名 |
| 10月13日(日) | 野鳥 | 3名 |
| 10月16日(水) | 植物 | 5名 |
| 10月20日(日) | 昆虫 | 1名 |
| 10月21日(月) | 昆虫 | 1名 |
| 11月13日(水) | 昆虫・植物・野鳥 | 8名 |
| 11月14日(木) | 植物 | 1名 |
| 11月17日(日) | 昆虫 | 1名 |
| 12月11日(水) | 昆虫・植物・野鳥 | 9名 |
| 令和7年1月8日(水) | 昆虫・植物 | 5名 |
| 1月15日(水) | 野鳥 | 3名 |
| 2月10日(月) | 昆虫 | 1名 |
| 2月12日(水) | 植物・野鳥 | 7名 |
| 3月12日(水) | 昆虫・植物・野鳥 | 8名 |
| 合計 | | 116名 |

(3) 自然環境調査結果

(種数)

| 調査年月日 | | 植物 | 草本類 | シダ類 | 木本類 | 昆虫類 | 鳥類 | 計 |
|------------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 令和6年 4月 | 10日(水) | 53 | 27 | 1 | 25 | 18 | 16 | 87 |
| | 16日(火) 昆虫 | | | | | | (2) | |
| 5月 | 2日(木) 野鳥 | 50 | 28 | 1 | 21 | 41 | 11 | 102 |
| | 8日(水) 10日(金) 昆虫 15日(水) 植物 | | | | | | (1) | |
| 6月 | 12日(水) | 50 | 35 | 1 | 14 | 35 | 14 | 99 |
| | | | | | | | (1) | |
| 7月 | 10日(水) 昆虫・野鳥 | 62 | 36 | 1 | 25 | 38 | 14 | 114 |
| | 17日(水) 昆虫・植物 | | | | | | (2) | |
| 8月 | 7日(水) 昆虫・植物 | 63 | 40 | 1 | 22 | 47 | 7 | 117 |
| | 8日(木) 昆虫 14日(水) 野鳥 | | | | | | (1) | |
| 9月 | 11日(水) | 57 | 37 | 1 | 19 | 37 | 9 | 103 |
| | 15日(日) 昆虫 | | | | | | (1) | |
| 10月 | 13日(日) 野鳥 | 63 | 40 | 1 | 22 | 34 | 13 | 110 |
| | 16日(水) 植物 20日(日) 21日(月) 昆虫 | | | | | | (2) | |
| 11月 | 13日(水) | 56 | 39 | 0 | 17 | 25 | 9 | 90 |
| | 14日(木) 植物 17日(日) 昆虫 | | | | | | (1) | |
| 12月 | 11日(水) | 63 | - | - | - | 16 | 13 | 92 |
| | | | | | | | (2) | |
| 令和7年 1月 | 8日(水) 昆虫・植物 | 43 | - | - | - | 8 | 14 | 65 |
| | 15日(水) 野鳥 | | | | | | (2) | |
| 2月 | 10日(月) 昆虫 | 27 | - | - | - | 7 | 12 | 46 |
| | 12日(水) 植物・野鳥 | | | | | | (1) | |
| 3月 | 12日(水) | 29 | - | - | - | 14 | 17 | 60 |
| | | | | | | | (2) | |
| 種数合計 | | 192 | - | - | - | 191 | 26 | 409 |
| | | (23) | | | | | (2) | (25) |

()内は外来種の数。

| | | | | 開花結実状況 | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------------|------------|--------------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------|---|
| | | | | 蕾=△、開花=○、胞子=●、結実=◇、ムカゴ=◆ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4月10日 | 5月15日 | 6月12日 | 7月12日 | 8月7日 | 9月11日 | 10月16日 | 11月13日 | 12月11日 | 1月8日 | 2月12日 | 3月12日 | |
| 番号 | 科名 | 種名 | 新報観望録 生体情報 | 蕾 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 |
| 163 | グミ | ナツグミ(マルバナツグミ) | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 164 | グミ | ナワシログミ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 165 | ニレ | ケヤキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 166 | アサ | エノキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 170 | クワ | ヒメコウゾ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 171 | クワ | ヤマグワ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 179 | バラ | キンミズヒキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 180 | バラ | クサイチゴ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 181 | バラ | クサボケ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 184 | バラ | シロヤマブキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 186 | バラ | ダイコンソウ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 187 | バラ | ナワシロイチゴ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 188 | バラ | ノイバラ(ノバラ) | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 189 | バラ | ヒメキンミズヒキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 190 | バラ | ヘビイチゴ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 191 | バラ | ミツバツチグリ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 192 | バラ | モミジイチゴ(キイチゴ) | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 195 | バラ | ヤマザクラ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 196 | バラ | ヤマブキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 197 | ブナ | クヌギ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 199 | ブナ | コナラ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 201 | カバノキ | アカシデ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 202 | カバノキ | イヌシデ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 203 | カバノキ | クマシデ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 206 | ウリ | スズメウリ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 209 | ニシキギ | ツルウメモドキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 210 | ニシキギ | ニシキギ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 211 | ニシキギ | マサキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 212 | ニシキギ | マユミ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 213 | カタバミ | イモカタバミ | 帰化植物 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 216 | カタバミ | カタバミ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 217 | カタバミ | ムラサキカタバミ | 帰化植物 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 220 | ヤナギ | イイギリ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 221 | スミレ | アオイスミレ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 223 | スミレ | タチツボスミレ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 225 | オトギリソウ | オトギリソウ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 231 | アカバナ | ユウゲショウ(アカバナユウゲショウ) | 帰化植物 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 232 | ミツバウツギ | ゴンズイ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 233 | ミツバウツギ | ムラサキシキブ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 239 | アオイ | カラスノゴマ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 240 | アブラナ | イヌガラシ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 243 | タデ | イヌタデ(アカノマンマ) | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 244 | タデ | ハナタデ(ヤブタデ) | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 246 | タデ | ミズヒキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 251 | ヒユ | イノコヅチ(ヒカゲイノコヅチ) | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 252 | ヒユ | ヒナタイノコヅチ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 253 | ヤマゴボウ | ヨウシュヤマゴボウ | 帰化植物 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 255 | ミズキ | クマノミズキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 256 | ミズキ | ミズキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 257 | ミズキ | ヤマボウシ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 258 | アジサイ | アジサイ(園芸種) | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 262 | アジサイ | ヤマアジサイ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 263 | サカキ | ヒサカキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 264 | サクラソウ | オカトラノオ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 268 | サクラソウ | マンリョウ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 269 | サクラソウ | ヤブコウジ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 271 | ツバキ | シロバナヤブツバキ(シロヤブツバキ) | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 272 | ツバキ | チャノキ | 帰化植物 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 273 | ツバキ | ヤブツバキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 274 | ハイノキ | サワフタギ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 275 | エゴノキ | エゴノキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 276 | エゴノキ | ハクウンボク | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 277 | ツツジ | アセビ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 278 | ツツジ | オオムラサキ | 栽培種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 281 | ツツジ | ツツジの仲間(広義 園芸種) | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 282 | アオキ | アオキ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 283 | アカネ | ヘクソカズラ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 284 | アカネ | ヤエムグラ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 286 | キョウチクトウ | ガガイモ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 293 | ナス | ヒヨドリジョウゴ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 297 | モクセイ | トウネズミモチ | 栽培種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 298 | モクセイ | ネズミモチ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 300 | オオバコ | オオイヌノフグリ | 帰化植物 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 301 | オオバコ | オオバコ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 305 | シソ | イヌコウジュ | 国内種 | | | | | | | | | | | | | ○ |

昆虫類

| 武蔵台公園24年度観察記録 | | | | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 確認 月数 |
|---------------|-------|------------|---------------|---------|------|-------|----|------|------|---------|----|------|------|------|-----|------|----------|
| | | | | 日 | 10 | 10 | 12 | 10 | 7 | 11 | 21 | 13 | 11 | 8 | 10 | 12 | |
| | | | | 天気 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | | | | 気温(11時) | 12.6 | 28 | - | 30.0 | 30.0 | 32.3 | 18 | 10.5 | 13.0 | 15.5 | 6.6 | 15.0 | |
| 目名 | 科番 | 科名 | 種名 | 卵: | / | 幼態・蛹: | / | 成虫: | / | 成虫の異常形: | / | 死骸: | * | | | | |
| トンボ | 8096 | イトトンボ | ホソミイトトンボ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| トンボ | 8108 | トンボ | アキアカネ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| トンボ | 8108 | トンボ | シオカラトンボ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ゴキブリ | 9117 | チャバネゴキブリ | モリチャバネゴキブリ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カマキリ | 10120 | カマキリ | オオカマキリ | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| カマキリ | 10120 | カマキリ | ハラビロカマキリ | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| バッタ | 14000 | バッタ | イボバッタ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| バッタ | 14000 | バッタ | クルマバッタモドキ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| バッタ | 14000 | バッタ | ショウリョウバッタ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| バッタ | 14147 | キリギリス | ササキリ | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| バッタ | 14151 | カネタタキ | カネタタキ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| バッタ | 14157 | ヒシバッタ | ハラヒシバッタ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21000 | カメムシ | ウシカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21000 | カメムシ | キマダラカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21000 | カメムシ | チャバネアオカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21000 | カメムシ | ツヤアオカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21005 | コガラシアウフキムシ | コガラシアウフキ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21006 | マダラナガカメムシ | ヒメジュウジナガカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21204 | ハネナガウンカ | シリアカハネナガウンカ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21206 | アオバハゴロモ | アオバハゴロモ | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| カメムシ | 21211 | ハゴロモ | アミガサハゴロモ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| カメムシ | 21211 | ハゴロモ | チュウゴクアミガサハゴロモ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| カメムシ | 21211 | ハゴロモ | ベッコウハゴロモ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21214 | セミ | アブラゼミ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| カメムシ | 21214 | セミ | クマゼミ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21214 | セミ | ツクツクボウシ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| カメムシ | 21214 | セミ | ニイニイゼミ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21214 | セミ | ミンミンゼミ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| カメムシ | 21216 | アウフキムシ | ムネアカアウフキ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21219 | ヨコバイ | クロスジホソサジヨコバイ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21219 | ヨコバイ | チャノミドリヒメヨコバイ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21219 | ヨコバイ | ツマグロオオヨコバイ | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| カメムシ | 21219 | ヨコバイ | ヒメヨコバイ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21241 | サシガメ | シマサシガメ・幼態 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21247 | カスミカメムシ | コブヒゲカスミカメ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21252 | ホソヘリカメムシ | ホソヘリカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| カメムシ | 21253 | ヘリカメムシ | キバラヘリカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| カメムシ | 21253 | ヘリカメムシ | ツマキヘリカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21253 | ヘリカメムシ | ホシハラビロヘリカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21253 | ヘリカメムシ | ホソハリカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21256 | イトカメムシ | イトカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21259 | ツノカメムシ | エサキモンキツノカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21259 | ツノカメムシ | ヒメツノカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21262 | カメムシ | キマダラカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21262 | カメムシ | クサギカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21263 | マルカメムシ | マルカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| カメムシ | 21264 | キンカメムシ | アカスジキンカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ | 21265 | クヌギカメムシ | クヌギカメムシ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| チョウ | 29005 | ヒゲナガガ | ミドリヒゲナガ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29008 | ヒゲナガキバガ | フタテンハビロキバガ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29392 | マダラガ | ホタルガ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29393 | セセリチョウ | イチモンジセセリ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| チョウ | 29393 | セセリチョウ | コチャバネセセリ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29393 | セセリチョウ | チャバネセセリ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| チョウ | 29395 | シジミチョウ | ウラナミシジミ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29395 | シジミチョウ | ムラサキシジミ | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| チョウ | 29395 | シジミチョウ | ムラサキツバメ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29395 | シジミチョウ | ヤマトシジミ | | | | | | | | | | | | | | 6 |

| 武蔵台公園24年度観察記録 | | | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 確認月数 |
|---------------|-------|---------|---------------|------|----|-------|------|------|------|---------|------|------|------|-----|------|------|
| | | | 日 | 10 | 10 | 12 | 10 | 7 | 11 | 21 | 13 | 11 | 8 | 10 | 12 | |
| | | | 天気 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | | | 気温(11時) | 12.6 | 28 | - | 30.0 | 30.0 | 32.3 | 18 | 10.5 | 13.0 | 15.5 | 6.6 | 15.0 | |
| 目名 | 科番 | 科名 | 種名 | 卵: | / | 幼態・蛹: | / | 成虫: | / | 成虫の異常形: | / | 死骸: | * | | | |
| チョウ | 29395 | シジミチョウ | ルリシジミ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29396 | タテハチョウ | アカボシゴマダラ | | | | | | | | | | | | | 4 |
| チョウ | 29396 | タテハチョウ | コムシジ | | | | | | | | | | | | | 4 |
| チョウ | 29396 | タテハチョウ | キタテハ | | | | | | | | | | | | | 2 |
| チョウ | 29396 | タテハチョウ | サトキマダラヒカゲ | | | | | | | | | | | | | 2 |
| チョウ | 29396 | タテハチョウ | ツマグロヒョウモン | | | | | | | | | | | | | 2 |
| チョウ | 29396 | タテハチョウ | ヒカゲチョウ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29396 | タテハチョウ | ヒメアカタテハ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29396 | タテハチョウ | ヒメジャノメ | | | | | | | | | | | | | 3 |
| チョウ | 29396 | タテハチョウ | ルリタテハ | | | | | | | | | | | | | 3 |
| チョウ | 29397 | アゲハチョウ | アオスジアゲハ | | | | | | | | | | | | | 3 |
| チョウ | 29397 | アゲハチョウ | ジャコウアゲハ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29397 | アゲハチョウ | ナミアゲハ | | | | | | | | | | | | | 3 |
| チョウ | 29398 | シロチョウ | キタキチョウ | | | | | | | | | | | | | 7 |
| チョウ | 29398 | シロチョウ | スジグロシロチョウ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29398 | シロチョウ | モンシロチョウ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29402 | ツトガ | マエアカスカシノメイガ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29405 | マドガ | マドガ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29410 | シャクガ | エダシャクの仲間・幼態 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29410 | シャクガ | クロスジフユエダシャク | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29410 | シャクガ | クロテンフユシャク | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29410 | シャクガ | ヒメウスアオシャク | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29410 | シャクガ | チャバネフユシャクガ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29410 | シャクガ | リンゴツノエダシャク | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29418 | スズメガ | シモフリスズメ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29418 | スズメガ | ホシホウジャク | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29421 | ヒトリガ | モンクロベニコケガ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29424 | ドクガ | キアシドクガ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ | 29425 | ヤガ | タアケアツバ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30003 | キノコバエ | シワバネキノコバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30004 | キモグリバエ | ヤマギシモリノキモグリバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30005 | シギアブ | キイロシギアブ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30007 | ナガスヤセバエ | ホシアシナガヤセバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30008 | ハナバエ | ハナバエの仲間 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30012 | ベッコウバエ | ベッコウバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30013 | ヤドリバエ | オオズクロスジハリバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30013 | ヤドリバエ | キナコハリバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30013 | ヤドリバエ | シロオビハリバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30013 | ヤドリバエ | トガリハリバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30013 | ヤドリバエ | ヤドリバエ | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ハエ | 30013 | ヤドリバエ | ヨコジマオオハリバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30014 | ヒメイエバエ | ヒメイエバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30427 | ガガンボ | ベッコウガガンボ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30466 | ミズアブ | アメリカミズアブ | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ハエ | 30470 | ムシヒキアブ | オオイシアブ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30470 | ムシヒキアブ | サキグロムシヒキ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30470 | ムシヒキアブ | シオヤアブ | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ハエ | 30470 | ムシヒキアブ | シロスヒメムシヒキ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30470 | ムシヒキアブ | マガリケムシヒキ | | | | | | | | | | | | | 3 |
| ハエ | 30471 | ツリアブ | ピロウドツリアブ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30476 | アシナガバエ | アシナガキンバエ | | | | | | | | | | | | | 3 |
| ハエ | 30476 | アシナガバエ | マダラホソアシナガバエ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30480 | ハナアブ | アシプトハナアブ | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ハエ | 30480 | ハナアブ | オオハナアブ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30480 | ハナアブ | クロヒラタアブ | | | | | | | | | | | | | 3 |
| ハエ | 30480 | ハナアブ | スイセンハナアブ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30480 | ハナアブ | ナミハナアブ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30480 | ハナアブ | フタホシヒラタアブ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30480 | ハナアブ | ホソヒラタアブ | | | | | | | | | | | | | 8 |
| ハエ | 30480 | ハナアブ | ルリボシヒラアブ | | | | | | | | | | | | | 1 |

| 武蔵台公園24年度観察記録 | | | | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 確 認 月 数 |
|---------------|-------|----------|---------------|----------|------|------|----------|------|------|------|----|------|------|------|-----|------|------------------|
| | | | | 日 | 10 | 10 | 12 | 10 | 7 | 11 | 21 | 13 | 11 | 8 | 10 | 12 | |
| | | | | 天気 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | | | | 気温(11時)℃ | 12.6 | 28 | - | 30.0 | 30.0 | 32.3 | 18 | 10.5 | 13.0 | 15.5 | 6.6 | 15.0 | |
| 目名 | 科番 | 科名 | 種名 | 卵:▲ | 幼虫:◆ | 成虫:○ | 成虫の異変形:● | 死骸:* | | | | | | | | | |
| ハエ | 30495 | ショウジョウバエ | キイロショウジョウバエ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30517 | ミバエ | クロホソスジハマダラミバエ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30521 | クロバエ | ケブカクロバエ | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| ハエ | 30521 | クロバエ | クロバエ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30521 | クロバエ | ツマグロキンバエ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30521 | クロバエ | ミドリキンバエ | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ハエ | 30521 | クロバエ | ミヤマクロバエ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30526 | イエバエ | イエバエ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30526 | イエバエ | ケブカホソイエバエ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30526 | イエバエ | チャバネヒメクロバエ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハエ | 30530 | ニクバエ | センチニクバエ | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| コウチュウ | 31001 | クチキムシ | クリイロクチキムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31001 | クチキムシ | トビイロクチキムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31571 | クワガタムシ | コクワガタ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31571 | クワガタムシ | ノコギリクワガタ | | | * | | * | | | | | | | | | 4 |
| コウチュウ | 31571 | クワガタムシ | ヒラタクワガタ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31574 | コガネムシ | アオドウガネ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31574 | コガネムシ | アカビロウドコガネ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31574 | コガネムシ | カナブン | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| コウチュウ | 31574 | コガネムシ | カブトムシ | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| コウチュウ | 31574 | コガネムシ | クロカナブン | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31574 | コガネムシ | クロハナムグリ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31574 | コガネムシ | コアオハナムグリ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31574 | コガネムシ | シラホシハナムグリ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31584 | タマムシ | クロナガタマムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31584 | タマムシ | ヤマトタマムシ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| コウチュウ | 31588 | コメツキムシ | クシコメツキ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31588 | コメツキムシ | クロクシコメツキ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31588 | コメツキムシ | クロツヤハダコメツキ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31612 | テントウムシ | キイロテントウ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31612 | テントウムシ | トホシテントウ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31612 | テントウムシ | ナナホシテントウ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31612 | テントウムシ | ナミテントウ | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| コウチュウ | 31619 | オオキスイムシ | ムナビロオオキスイ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31619 | オオキスイムシ | ヨツボシオオキスイ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31624 | ケシキスイ | ヨツボシケシキスイ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31645 | アカハネムシ | アカハネムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31651 | ゴミムシダマシ | クチキムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31651 | ゴミムシダマシ | サトユミアシゴミムシダマシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31651 | ゴミムシダマシ | ルリゴミムシダマシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31654 | カミキリムシ | アカアシオアオカミキリ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31654 | カミキリムシ | ゴマダラカミキリ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31655 | ハムシ | イチモンジカメノコハムシ | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| コウチュウ | 31655 | ハムシ | ウリハムシ | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| コウチュウ | 31655 | ハムシ | クズクビホソハムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31655 | ハムシ | クロウリハムシ | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| コウチュウ | 31655 | ハムシ | クロボシツツハムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31655 | ハムシ | セモンジンガサハムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31655 | ハムシ | バラルリツツハムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31655 | ハムシ | ヘリグロテントウノミハムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31655 | ハムシ | ヤツボシハムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31655 | ハムシ | ルリウスバハムシ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コウチュウ | 31658 | オトシブミ | カシルリオトシブミ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33001 | ヒメバチ | チャイロツヤヒラタヒメバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33678 | ハバチ | クロハバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33678 | ハバチ | クロムネアオハバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33678 | ハバチ | セグロカブラハバチ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ハチ | 33725 | アリ | クロクサアリ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33725 | アリ | クロヤマアリ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33727 | スズメバチ | オオスズメバチ | | | | | | | | | | | | | | 4 |

| 武蔵台公園24年度観察記録 | | | | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 確 認 月 数 |
|-----------------------|-------|--------|---------------|---------------------------------------|------|----|----|------|------|------|----|------|------|------|-----|------|------------------|
| | | | | 日 | 10 | 10 | 12 | 10 | 7 | 11 | 21 | 13 | 11 | 8 | 10 | 12 | |
| | | | | 天気 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | | | | 気温 (11時) °C | 12.6 | 28 | - | 30.0 | 30.0 | 32.3 | 18 | 10.5 | 13.0 | 15.5 | 6.6 | 15.0 | |
| 目名 | 科番 | 科名 | 種名 | 卵：▲ / 幼態・蛹：◆ / 成虫：○ / 成虫の異常形：● / 死骸：* | | | | | | | | | | | | | |
| ハチ | 33727 | スズメバチ | キアシナガバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33727 | スズメバチ | コガタスズメバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33727 | スズメバチ | チャイロスズメバチ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ハチ | 33727 | スズメバチ | モンスズメバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33731 | ツチバチ | キンケハラナガツチバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33731 | ツチバチ | ハラナガツチバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33731 | ツチバチ | ヒメハラナガツチバチ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ハチ | 33737 | フシダカバチ | ニッポンツチスガリ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33740 | ミツバチ | キムネクマバチ | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ハチ | 33740 | ミツバチ | セイヨウミツバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33740 | ミツバチ | ダイミョウキマダラハナバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ハチ | 33740 | ミツバチ | ニッポンヒゲナガハナバチ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| チャタテムシ | 40000 | チャタテ | ヨツモンホソチャタテ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2024年度 各月観察種数 (全観察種数) | | | | 18 | 41 | 35 | 38 | 47 | 37 | 34 | 25 | 16 | 8 | 7 | 14 | 191 | |
| 2024年度 年間観察月数 | | | | | | | | | | | | | | | | 320 | |

鳥類

| 府中市自然環境調査 野鳥 | | | 2024年度 | | | | | | | | | | | | | 2023年度 | | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | | | |
|--------------|--------|---------|-----------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----|-----|
| 番号 | 科 | 名称 | 2024年度観察数 | | | | | | | | | | | | | 観察月数 | 観察数合計 | 観察月数 | 観察数合計 | 観察月数 | 観察数合計 | 観察月数 | 観察数合計 | | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | 10 | 2 | 12 | 10 | 14 | 11 | 13 | 13 | 11 | 15 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | |
| 天気 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | | | | | | | | | | | |
| 1 | カモ | カルガモ | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | |
| 2 | ハト | キジハト | | 2 | 5 | 3 | 4 | | 1 | 1 | 2 | | 4 | 6 | 9 | 28 | 10 | 21 | 10 | 21 | 10 | 24 | 11 | 23 | |
| 3 | ウ | カワウ | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | |
| 4 | サキ | アオサキ | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 5 | サキ | ダイサキ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 6 | カッコウ | ツツドリ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | トビ | トビ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 8 | タカ | ツミ | VU | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 9 | タカ | ハイタカ | VU | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 10 | タカ | オオタカ | VU | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | タカ | ノスリ | VU | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | キツツキ | コゲラ | | 2 | 1 | 2 | 2 | | | 1 | | 1 | | | 7 | 10 | 7 | 7 | 8 | 21 | 10 | 25 | 8 | 24 | |
| 13 | キツツキ | アカゲラ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | キツツキ | アオゲラ | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 9 | 13 | 7 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 3 | 3 | |
| 15 | ハヤブサ | チョウゲンボウ | VU | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 16 | ハヤブサ | ハヤブサ | VU | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 17 | モズ | モズ | VU | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | |
| 18 | カラス | カラス | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 19 | カラス | オナガ | NT | 9 | 4 | 15 | 7 | 4 | 8 | | | | 18 | | 5 | 8 | 70 | 8 | 48 | 5 | 28 | 4 | 18 | 5 | 50 |
| 20 | カラス | ハシボソガラス | | | 3 | 6 | 2 | 38 | 12 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 | 5 | 11 | 87 | 12 | 58 | 11 | 46 | 12 | 30 | 12 | 29 |
| 21 | カラス | ハシブトガラス | | 3 | 3 | 10 | 7 | 19 | 15 | 6 | 6 | 6 | 7 | 3 | 8 | 12 | 93 | 12 | 76 | 12 | 109 | 12 | 94 | 12 | 68 |
| 22 | シジュウカラ | ヤマガラス | | 2 | | 2 | 1 | | | 2 | | 2 | 2 | | 4 | 7 | 15 | 6 | 8 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 23 | シジュウカラ | シジュウカラ | | 13 | 11 | 9 | 6 | | 12 | 12 | 5 | 11 | 14 | 7 | 22 | 11 | 122 | 12 | 126 | 11 | 154 | 10 | 145 | 12 | 141 |
| 24 | ツバメ | ツバメ | | 3 | 3 | 4 | 3 | | | | | | | | 4 | 13 | 3 | 4 | 5 | 12 | 2 | 4 | 3 | 7 | |
| 25 | ツバメ | イソツバメ | NT | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | ヒヨドリ | ヒヨドリ | | 16 | 9 | 17 | 17 | 3 | 3 | 42 | 28 | 39 | 19 | 9 | 9 | 12 | 211 | 12 | 197 | 12 | 234 | 11 | 220 | 12 | 181 |
| 27 | ウグイス | ウグイス | | 2 | | | | 1 | | | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 7 | 17 | 10 | 30 | 8 | 20 | 9 | 29 | 6 | 19 |
| 28 | エナガ | エナガ | | 5 | | 10 | | | | | 10 | 9 | | 12 | 5 | 6 | 51 | 8 | 54 | 6 | 51 | 3 | 28 | 8 | 40 |
| 29 | メシロ | メシロ | | 3 | | 2 | 1 | | 4 | 6 | 2 | 14 | 8 | 12 | 7 | 10 | 59 | 8 | 62 | 8 | 82 | 9 | 64 | 11 | 95 |
| 30 | ムクドリ | ムクドリ | | 7 | 2 | 149 | 17 | | | | | | | | 6 | 5 | 181 | 5 | 46 | 4 | 24 | 3 | 43 | 3 | 6 |
| 31 | ヒタキ | シロハラ | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | ヒタキ | ツグミ | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 3 | 4 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 33 | ヒタキ | ルリヒタキ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 35 | ヒタキ | エゾヒタキ | | | | | | | | 4 | | | | | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ヒタキ | コサメヒタキ | VU | | | | | | | 2 | | | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 37 | ヒタキ | キビタキ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | スズメ | スズメ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 8 | 4 | 9 | |
| 39 | セキレイ | セキレイ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| 41 | アトリ | アトリ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | アトリ | カワセミ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | |
| 43 | アトリ | シメ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | |
| 44 | アトリ | イカル | NT | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 45 | ホオジロ | ホオジロ | NT | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 46 | ホオジロ | アオジ | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | |
| 観察種数 月 / 年 | | | 14 | 10 | 13 | 12 | 6 | 8 | 11 | 8 | 11 | 12 | 11 | 15 | 24 | 27 | 25 | 26 | 25 | 990 | 785 | 843 | 776 | 725 | |

| 外来種 | | | 2024年度 | | | | | | | | | | | | | 2023年度 | | 2022年度 | | 2021年度 | | 2020年度 | | |
|-----|--------|---------|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|----|-----|--------|----|--------|----|--------|---|--------|---|----|
| 科 | 名称 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 観 | 観 | 観 | 観 | 観 | 観 | 観 | 観 | 観 | 観 |
| | | | 察 | 察 | 察 | 察 | 察 | 察 | 察 | 察 | 察 | 察 | 察 | 察 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 |
| 1 | ハト | カラハト | 50 | | | 3 | | | 4 | | 7 | 1 | 4 | 18 | 7 | 87 | 9 | 103 | 4 | 41 | 2 | 104 | 7 | 39 |
| 2 | チメドリ | ガビチョウ | 2 | 6 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 7 | | 2 | 11 | 38 | 11 | 26 | 10 | 30 | 9 | 20 | 8 | 16 |
| 3 | ソウシチョウ | ソウシチョウ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| 4 | インコ | ホンセイインコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 125 | 129 | 73 | 124 | 60 | | | | | |

レッドリスト表示について

名称欄に東京都レッドリストのカテゴリー表示を行った。カテゴリー表示の条件を以下に示す。

2023年版 東京都レッドリスト

対象地域 北多摩の評価による

| カテゴリー名称 | 表示 | 基本概念 |
|---------|----|---|
| 絶滅危惧 A類 | CR | ごく近い将来における野生で絶滅の危険性が極めて高いもの |
| 絶滅危惧 B類 | EN | A類ほどではないが、ごく近い将来における野生で絶滅の危険性の高いもの |
| 絶滅危惧 類 | VU | 現在の状況をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの |
| 準絶滅危惧 | NT | 現時点での絶滅危険度は小さいが、生育・生息条件の変化によっては「絶滅危惧」としての上位ランクに移行する要素を有するもの |
| ランク外 | | 前回2010年版に掲載されていて今回の改定によりレッドリストから外れた種 |
| 非分布 | ・ | 主要な生息地でないという理由から対象外とされた種 |

府中市自然環境調査（令和6年度）報告書

令和8年3月発行

発行 府中市自然環境調査員会議

編集 府中市生活環境部環境政策課自然保護係