

府中市自然環境調査（令和3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

平成25年度から継続している調査であり、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）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：46,835.08㎡

- (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) 調査の対象を草本類、シダ類、木本類、昆虫類、鳥類とした。
- (6) 記録した種は、次のとおりである。

草本類：蕾（つぼみ）、花、実の状態にあるものについて記録した。

また、雑木林に昔からある草本類のうち、市内において減少しているものを「指定植物」とし、開花株数等及びそのおおまかな位置を地図上に記録した。

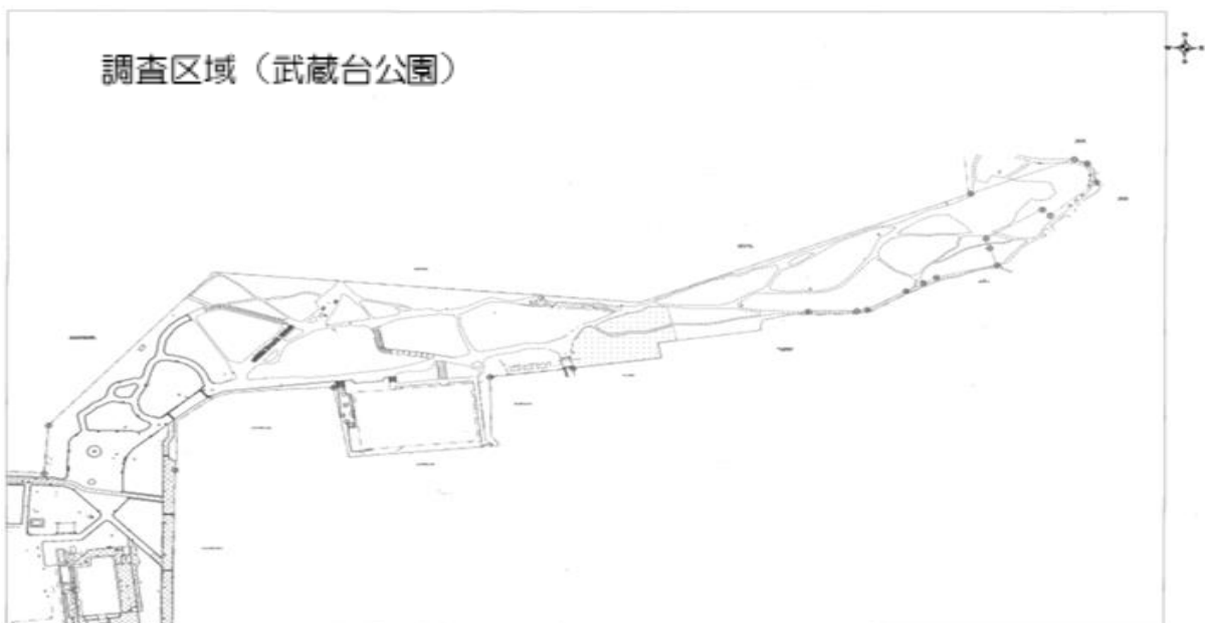
木本類：蕾（つぼみ）、花、実の状態にあるものについて記録した。

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（らんのおう）、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

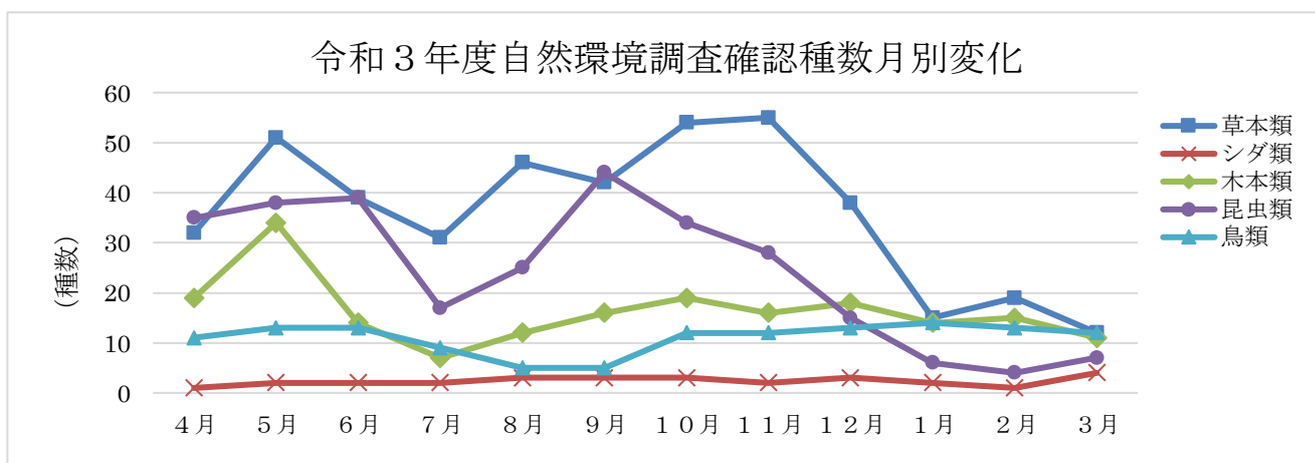
現地調査の結果、414種類の生物を確認した。各分類の種数を下表に示す。

| 分類 | 種数 | (うち外来種) | (うち国内移動種 と思われるもの) | 合計 |
|-----|-----|---------|----------------------|-----|
| 草本類 | 162 | (35) | (12) | 162 |
| シダ類 | 6 | — | — | 6 |
| 木本類 | 57 | (3) | (12) | 57 |
| 昆虫類 | 160 | — | — | 160 |
| 鳥類 | 29 | (3) | — | 29 |
| 合計 | 414 | (41) | (24) | 414 |

各年度の確認種数の変化を下表に示す。

| 分類 | 令和3年度 | 令和2年度 | 令和元年度 (平成31年度) | 平成30年度 |
|-----|-------|-------|-------------------|--------|
| 草本類 | 162 | 152 | 138 | 130 |
| シダ類 | 6 | 5 | 3 | 7 |
| 木本類 | 57 | 68 | 60 | 57 |
| 昆虫類 | 160 | 169 | 191 | 175 |
| 鳥類 | 29 | 27 | 26 | 29 |
| 合計 | 414 | 421 | 418 | 398 |

令和3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。

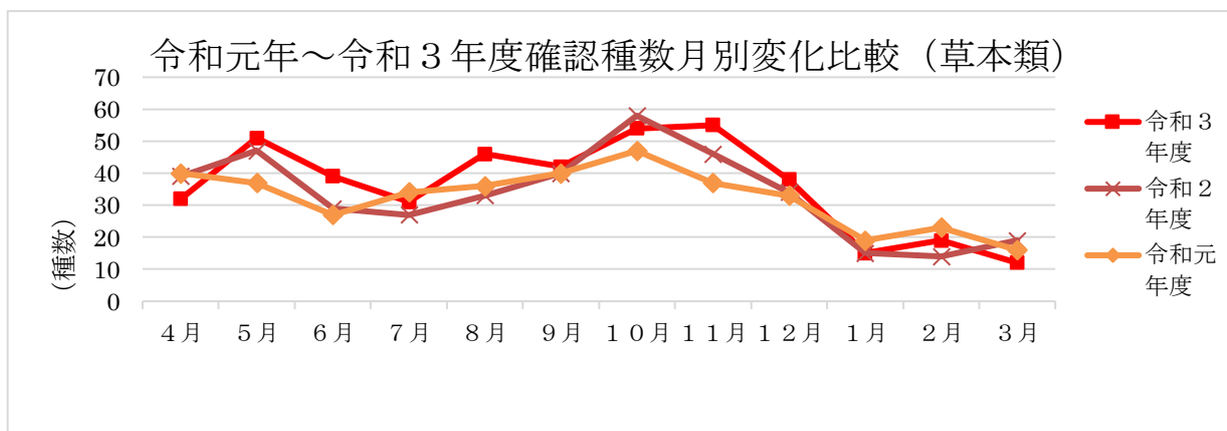


(1) 草本類

今年度、確認した草本類の種数は、昨年度より 10 種増え 162 種であった。月別の確認種数は、例年同様春は 5 月、秋は 10・11 月に 50 種を超え多く、1～3 月は 10 種と少なかった。

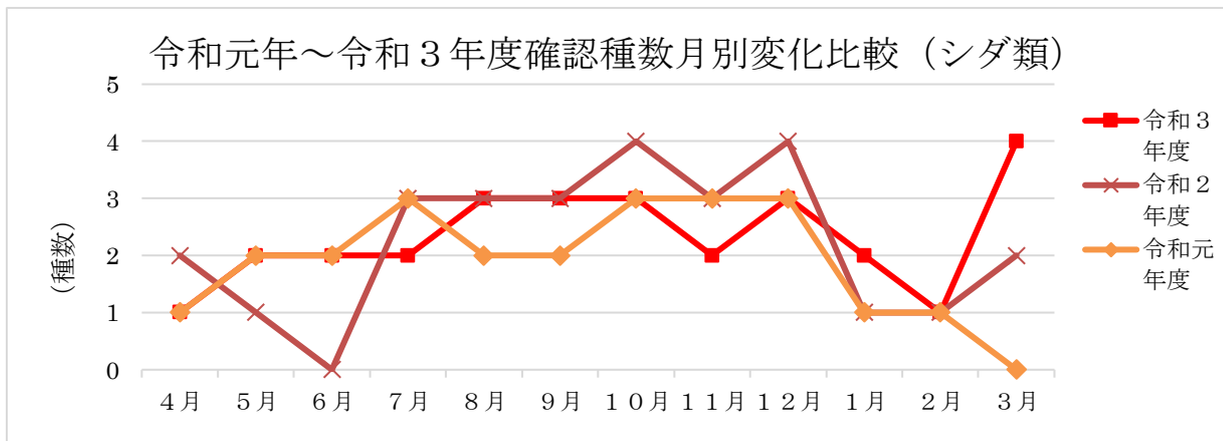
指定植物 15 種については、アズマネザサや雑草の繁茂で確認できなかったこともあるが、キンランを除きやや減少傾向であった。特にササバギンラン、ギンラン、マヤラン、ヤマユリの減少は気になる。ラン類に限らず草本類は繁茂したアズマネザサが原因で数を減らしている種もある。

今まで調査していない場所や、アズマネザサを駆除した場所を調査すれば、新たな発見や再生した種の発見が期待される。



(2) シダ類

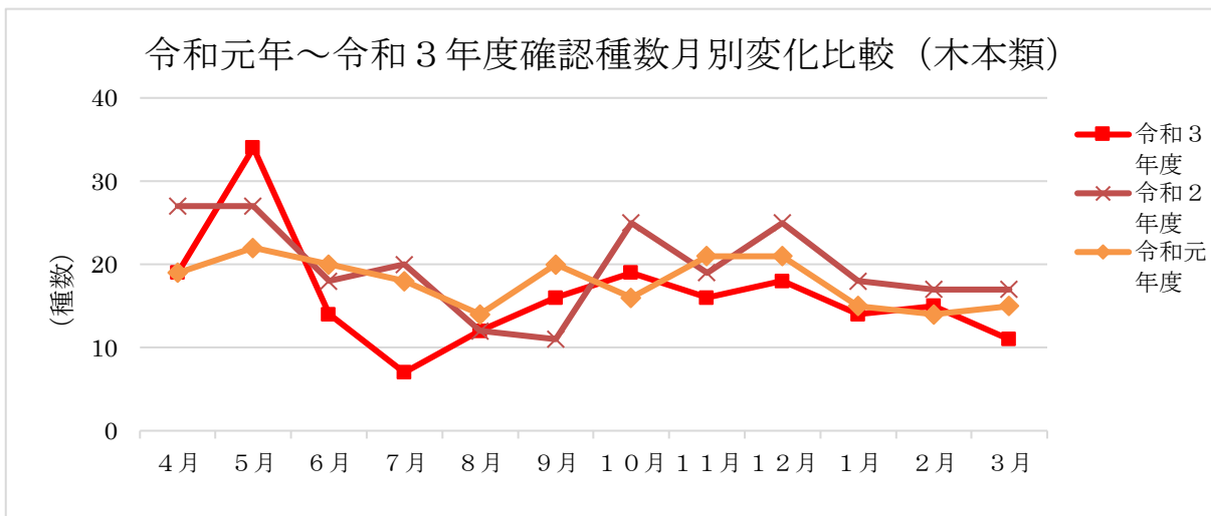
今年度は 6 種確認。シダ類は高温多湿な環境を好み、武蔵台緑地では南側の崖下に多く見られると思われる。シダ植物は同定が困難なほど酷似しており綿密な調査と、調査場所の拡大で新たに発見される可能性があると思われる。



(3) 木本類

今年度の確認種数は57種。種数の変化は見られないが、ナラ枯れでコナラ、クヌギが伐採され株数は減少した。しかし伐採した後、地表の日照が確保されたのか、実生苗が数多く見られ、枯死した樹木の後継樹を育成する必要がある。

アカマツ林の除草を行ったが、幼木の枯死が目立った。アカマツは日当りを好み、落葉などが堆積していない場所が良好な生育環境である。府中市にとってこのアカマツは貴重な存在。整備は継続する。



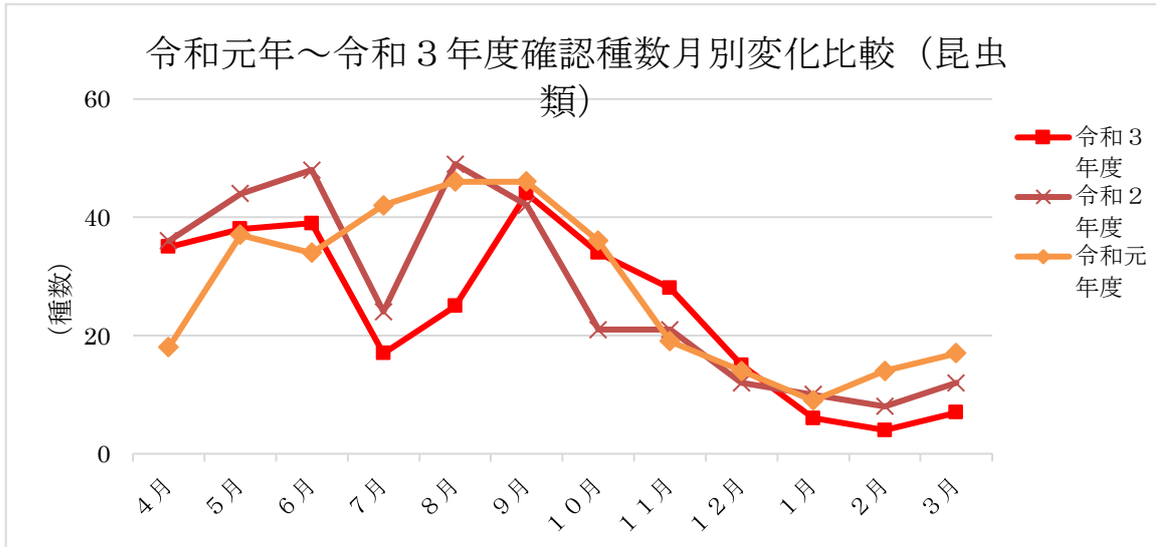
キツネノカミソリ



キンラン

(4) 昆虫類

令和3年度（2021年度）昆虫類観察数は、トンボ目3種、カマキリ目2種、カメムシ目26種、コウチュウ目28種、ゴキブリ目1種、チョウ目48種、ナナフシ目1種、ハエ目31種、ハサミムシ目1種、バッタ目4種、ハチ目16種の、11目161種であった。その中で、新規観察数は36種で、昨年とほぼ同数種の観察が出来た。キクイムシによる影響で公園内の整備（伐採）が行われ、環境変化による影響が今後現れるのではないかと懸念される。



ムラサキシジミ



ナミテントウ

(5) 鳥類

1. 年間を通して確認できた種数は26種、総個体数は776羽で、何れも昨年とほぼ同じである。

2. 公園内での個体数の多い野鳥について

| 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ①ヒヨドリ 149 | ①シジュウカラ 100 | ①ヒヨドリ 168 | ①ヒヨドリ 181 | ①ヒヨドリ 220 |
| ②シジュウカラ 98 | ②ヒヨドリ 98 | ②シジュウカラ 130 | ②シジュウカラ 141 | ②シジュウカラ 145 |
| ③ハシブトガラス 80 | ③ハシブトガラス 74 | ③メジロ 79 | ③メジロ 95 | ③ハシブトガラス 94 |
| ④メジロ 53 | ④アトリ 62 | ④エナガ 69 | ④ハシブトガラス 68 | ④メジロ 64 |
| ⑤キジバト 52 | ⑤エナガ 38 | ⑤ハシブトガラス 67 | ⑤オナガ 50 | ⑤ムクドリ 43 |
| ⑥エナガ 46 | ⑥メジロ 35 | ⑥ムクドリ 45 | ⑥エナガ 40 | ⑥ハシボソガラス 30 |

最近5年を見ても、ヒヨドリ、シジュウカラ、ハシブトガラス、メジロなどの留鳥が上位を占めていて、その個体数が年々増加傾向にある。その中で、今年度はハシブトガラスの進出が目立った。コロナ禍での餌不足のために進出を狙っているのか、林内の環境の変化のためなのか、今後の動向に注意したい。

3. 今年度新たに確認された鳥種は、カワウ、アオサギ、ダイサギの3種であるが、この理由として、ナラ枯れにより大々的な伐採が実施され、今まで樹冠で覆い隠されていた上空が見えるようになり、今まで気づかなかった上空を通過する野鳥が発見されやすい環境となったためと考えられる。

4. 繁殖状況については、6月にシジュウカラ、ヒヨドリ、メジロ、コゲラの幼鳥を確認。9月にはオナガの集団の中に幼鳥を確認できたので、今年も無事に繁殖が成功したと思われるが、近隣からの飛来も考えられるため、武蔵台公園生まれとは断言できない。

5. 4月にはササ刈りで地肌が出ていたが、年明けの1月には驚異的な成長を見せていたが、調査員がいる目の前でそのササに25羽のメジロの群れが出入りしていた。貴重なササの重要性を再認識した。

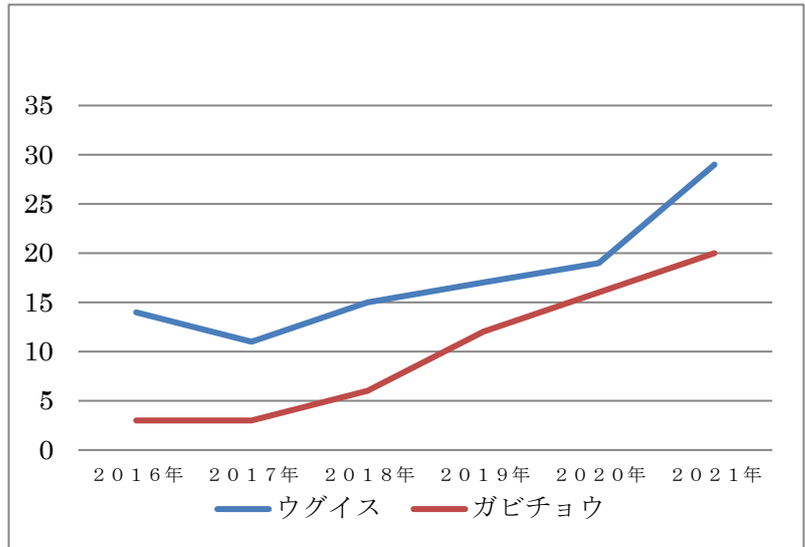
6. 外来種については、最近市内でのホンセイインコの急増が観られているが、武蔵台公園でも5月にホンセイインコを2羽確認し、これから進出されるのかと心配したが、その後、姿と鳴声を確認していないため、この時だけで収まり安堵した。結局は通常通りの、カワラバトと、ガビチョウを合わせて3種だった。ここで、生息場所が競合する、ウグイスとガビチョウの個体数推移を比較すると、外来種のガビチョウの増加が急速に進み昨年度は追いつかれる情勢であったが、今年度は、ウグイスが増加した。今後の外来種の動向に注視したい。

7. 2020年版の東京都レッドリストが発表され、絶滅危惧種が大幅に変更となった。新たに追加されたカテゴリー名称は以下の2つである。

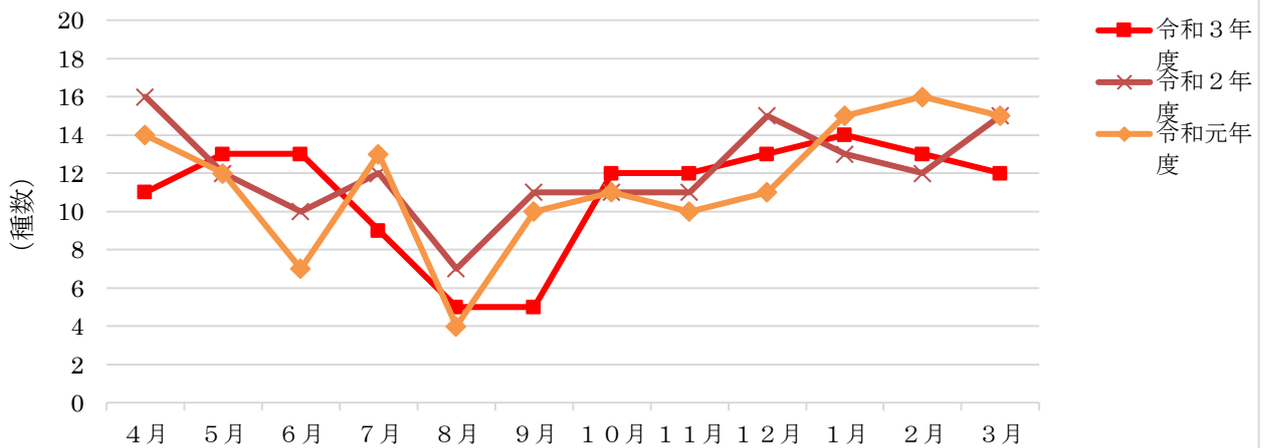
- ① ランク外 表示は「○」 前回の2010年版に掲載されていて、今回の改定によりレッドリストから外れた種（トビ、アカゲラ、アオゲラ、ヤマガラ、ウグイス）
- ② 非分布 表示は「・」 主要な生息地でないという理由から対象外とされた種（ツツ

ドリ)

8.. 公園を利用する一般の方からの情報で、夜間にフクロウが鳴いているのを聞いたとの情報があり、調査員一同でフクロウが生息しているか調査するも、確認できず。



令和元年～令和3年度確認種数月別変化比較（鳥類）



ヤマガラ



メジロ

4. 課題及び考察

平成 25 年度(2013 年度)から継続して行われている武蔵台公園の自然環境調査は 9 年目を迎えた。昨年度(令和 2 年度)からのコロナ禍は今年度も波状的に続いてきたが、感染防止に努め、毎月 1 回の調査は無事に継続することができた。

武蔵台公園の景観は今年度初めに様変わりした。園内のほとんどの地域はこれまで長いあいだ放置されてきたため、各種の草本類、木本類等が野放図に繁茂し、また、この地には不適切な外来種などもびこっていた。しかしながら昨年度末に、ナラ枯れや台風の被害を受けたコナラやアカマツ等の大木の除伐が行われ、これを契機に樹木の選択的な伐採や笹刈りなど機械を使った大規模な手入れが行われた。さらに今年度から東京農工大学の吉川正人先生の指導のもと、先生の著書「武蔵台緑地 植生管理ガイドライン」等を参考にしながら、適正な植生管理を実施することとなった。まずは園地の西北部のアカマツの貴重な樹林がある松林エリアにおいて、地元のボランティアの皆さんの協力も得て、低木の整理や笹刈りなどの保全作業が始められた。

このような手入れによって園内の植物の生育環境が大きく変化したことは明らかだが、その結果として、植生やこれとつながりを持つ昆虫や鳥類の生態にどのような変化が現れるか、これが今年度の注目点の一つであった。

今年度の調査結果を見てみる。植物・昆虫・鳥類の確認種数は昨年度と比べると、それぞれ多少の増減はあるが総体的には大きな変化はないとみてよいであろう。草本類については、確認種数は昨年度より 10 種増えた。侵入種ミドリハカタカラクサはほとんど取り除かれた。「指定植物」はキンランを除き全体的に減少気味であったが、特にササバギンラン、ギンラン、マヤラン、ヤマユリの減少は気になる。シダ類は 6 種確認されたが、調査地を広げればもっと増えるであろうと思われる。木本類については、確認種数は 57 種、例年通りである。ヒイラギナンテンなどの侵入種の多くは除伐された。一方、ナラ枯れのコナラ等の伐採により地表の日照が確保され、実生苗が数多く見られるようになった。松林エリアにおいてもアカマツの実生が多数見られたが、これらの中に枯死するものもあり、今後の観察、管理が重要となろう。

昆虫類については、観察数は 11 目 160 種で昨年度とほぼ同じであった。この中で新規観察種数は 36 種であった。今回の手入れによって昆虫の生息環境は変化したと思われるが、その影響がいつどのように現れるかは今後を待つことにしよう。引き続き注意深い観察と十分なデータ解析とが求められる。カシノナガキクイムシ(カシナガ)が関わるナラ枯れの被害はまだ収まってはいない。今後ともカシナガの動向には注意が必要である。

鳥類についても、種数、個体数ともに昨年度とほぼ同じであった。それでも、ハシブトガラスの増加や、大木の伐採により見通しがよくなって上空を通過するカワウやアオサギなどが観察されるようになった、また、藪を好むガビチョウとウグイスとの勢力争いに関しては今年度もウグイスのほうが優位だったなど、いくつかの興味ある現象が見られた。笹刈りされたあと笹の生長により再生した笹藪にメジロが群れていた。笹藪の重要さを示す一例であ

ろう。シジュウカラ、コゲラなどの幼鳥が確認されていることから、この緑地内での繁殖が予想される。引き続き観察を続けたい。

武蔵台公園の大規模な手入れが行われてまだ1年程度しか経っていないためだろうか、環境変化による植生や昆虫・鳥類の生態等への影響はそれぞれの分野で多少見られたものの、特に大きな変化は観察されなかった。この影響はこれから徐々に現れてくるものと思われる。当然のことだが、生きものたちの豊かな生息環境を維持するためには、適正な植生管理を続けることが必要である。私たち府中市自然環境調査員会議は、これまで緑地に生息する動植物の調査を主に活動してきたが、これからは、これに加えて緑地の保全・管理のための作業活動を行うことも課題となってきた。地球温暖化など環境問題の重要性が一般の人たちに認知されつつある今、府中市内の身近で貴重な樹林である武蔵台公園を含む武蔵台緑地の自然環境と生物多様性を保全し、同時にこの緑地を市民にとって快適な空間とするために私たちのなすべきことは少なくない。

資 料

(1) 府中市自然環境調査員会議委員名簿

第5期名簿（令和2年12月1日～令和4年11月30日）

| | 役職 | 名前 | 担当 |
|----|-----|---------|-----|
| 1 | | 阿久津 史 歩 | 野鳥班 |
| 2 | | 石 川 助 成 | 植物班 |
| 3 | | 上 野 利 江 | 植物班 |
| 4 | | 後 藤 晶 江 | 植物班 |
| 5 | | 小 牧 助 行 | 植物班 |
| 6 | 副会長 | 佐 川 夕マ江 | 植物班 |
| 7 | | 多 田 育 子 | 野鳥班 |
| 8 | | 田 中 久 男 | 昆虫班 |
| 9 | 会長 | 内 藤 林 三 | 植物班 |
| 10 | | 野 口 佑 子 | 昆虫班 |
| 11 | | 橋 本 和 司 | 野鳥班 |
| 12 | | 三 宅 昭 | 昆虫班 |
| 13 | | 宮 島 明 | 野鳥班 |
| 14 | | 森 田 敏 雄 | 昆虫班 |
| 15 | | 山 田 義 夫 | 植物班 |

(2) 自然環境調査実施記録

| 調 査 日 | 天 候 | 調査員数 | 見学者数 |
|----------------|-----|-------|------|
| 令和 3 年4月15日(木) | 晴 | 8名 | 0名 |
| 4月20日(火) | 晴 | 3名 | 0名 |
| 5月12日(水) | 晴 | 14名 | 0名 |
| 6月 9日(水) | 晴 | 14名 | 0名 |
| 7月14日(木) | 雨 | 12名 | 0名 |
| 8月11日(水) | 晴 | 4名 | 0名 |
| 8月13日(金) | 雨 | 2名 | 0名 |
| 9月 8日(水) | 曇り | 6名 | 0名 |
| 10月14日(木) | 晴 | 8名 | 0名 |
| 10月15日(金) | 晴 | 3名 | 0名 |
| 11月10日(水) | 晴 | 15名 | 0名 |
| 12月 9日(木) | 晴 | 9名 | 0名 |
| 12月12日(日) | 晴 | 3名 | 0名 |
| 令和 4 年1月12日(水) | 晴 | 11名 | 0名 |
| 2月 9日(水) | 晴 | 12名 | 0名 |
| 3月 9日(水) | 晴 | 12名 | 0名 |
| 合 計 | — | 延136名 | 延0名 |

注) 令和3年8月及び9月については、緊急事態宣言を受け、調査に参加する人数を各班2名までとした。

(3) 自然環境調査結果

(種数)

| 調査年月日 | | 草本類 | シダ類 | 木本類 | 昆虫類 | 鳥類 | 計 |
|------------|--------------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 令和3年 4月 | 15日(木) 植物・昆虫 | 32 | 1 | 19 | 35 | 11 | 98 |
| | 20日(火) 野鳥 | 3(6) | | 5 | | (1) | |
| 5月 | 12日(水) | 51 | 2 | 34 | 38 | 13 | 138 |
| | | 2(13) | | 4(2) | | (2) | |
| 6月 | 9日(水) | 39 | 2 | 14 | 39 | 13 | 107 |
| | | 1(15) | | 1(1) | | (1) | |
| 7月 | 14日(水) | 31 | 2 | 7 | 17 | 9 | 66 |
| | | 4(3) | | 1(1) | | | |
| 8月 | 11日(水) 植物・野鳥 | 46 | 3 | 12 | 25 | 5 | 91 |
| | 13日(金) 昆虫 | 1(11) | | 1(1) | | | |
| 9月 | 8日(水) | 42 | 3 | 16 | 44 | 5 | 110 |
| | | 2(6) | | 1(1) | | | |
| 10月 | 14日(木) 植物・昆虫 | 54 | 3 | 19 | 34 | 12 | 122 |
| | 15日(金) 野鳥 | 2(11) | | 1(1) | | (1) | |
| 11月 | 10日(水) | 55 | 2 | 16 | 28 | 12 | 113 |
| | | 3(10) | | 1(1) | | (1) | |
| 12月 | 9日(木) 植物・昆虫 | 38 | 3 | 18 | 15 | 13 | 87 |
| | 12日(日) 野鳥 | 3(7) | | 4(1) | | (1) | |
| 令和4年 1月 | 12日(水) | 15 | 2 | 14 | 6 | 14 | 51 |
| | | 1(2) | | 3 | | (2) | |
| 2月 | 9日(水) | 19 | 1 | 15 | 4 | 13 | 52 |
| | | 3(2) | | 5(1) | | (1) | |
| 3月 | 9日(水) | 12 | 4 | 11 | 7 | 12 | 46 |
| | | 2(1) | | 2(1) | | (2) | |
| 種数合計 | | 162 | 6 | 57 | 160 | 29 | 414 |
| | | 12(35) | | 12(3) | | (3) | |

※下段は確認した種数のうち、草本類・木本類にあっては国内移動種と思われる種数、
()内は外来種の数。

①植物（開花・結実調査記録）

（草本類）

外*外来種 内*国内種 移*国内移動種

| 調査月 | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最終確認年度 |
|----------|-------------|---------------------|---|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|---|---|--------|
| 調査日 | | | | 15 | 12 | 9 | 14 | 11 | 8 | 14 | 10 | 9 | 12 | 9 | 9 | |
| 科 | 属 | 種 | 外 | 内 | 移 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | |
| セリリョウ科 | チャラン属 | ヒトリシズカ | * | | | | | | | | | | | | | |
| セリリョウ科 | チャラン属 | フタリシズカ | * | | ○ | △ | ◆ | | | | | | | | | |
| ドクダミ科 | ドクダミ属 | ドクダミ | * | | | △ | ○ | ○ | ◆ | | | | | | | |
| ドクダミ科 | ドクダミ属 | ヤエドクダミ | * | | | | | | | | | | | | | |
| ウマノスズクサ科 | カンアオイ属 | タノカンアオイ | * | | | | | | | | | | | | △ | |
| ウマノスズクサ科 | カンアオイ属 | ランヨウアオイ | * | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| サトイモ科 | テンナンショウ属 | ウランマソウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| サトイモ科 | ハンゲ属 | オオハンゲ | * | | | ○ | | | | | | | | | | |
| サトイモ科 | テンナンショウ属 | ミミガタテンナンショウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| サトイモ科 | テンナンショウ属 | ムサシアブミ | * | | ○ | ○ | | ◆ | | | | ◆ | | | | |
| ヤマノイモ科 | ヤマノイモ属 | オニドコロ | * | | | | △ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | | ◆ | ◆ | |
| ヤマノイモ科 | ヤマノイモ属 | ヤマノイモ | * | | | | △ | ○ | | む | む | | | | | |
| イヌサフラン科 | ホウチャクソウ属 | ホウチャクソウ | * | | | ○ | | | | | | | | | | |
| サルトリイバラ科 | サルトリイバラ属 | シオデ | * | | | △ | △ | | | | | | | | | |
| サルトリイバラ科 | サルトリイバラ属 | タチシオデ | * | | | | | | | | | | | | | |
| ユリ科 | ウバユリ属 | ウバユリ | * | | | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | | | |
| ユリ科 | ユリ属 | オニユリ | * | | | | | ○ | | | | | | | | |
| ユリ科 | ホトギス属 | タイワンホトギス | * | | | | | | | ◆ | △ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | |
| ユリ科 | ユリ属 | タカサゴユリ | * | | | | | | | | | | | | | |
| ユリ科 | ホトギス属 | ホトギス | * | | | | | △ | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | | |
| ユリ科 | ホトギス属 | ヤマジノホトギス | * | | | | | | | | | | | | | |
| ユリ科 | ホトギス属 | ヤマホトギス | * | | | | | | | | | | | | | |
| ユリ科 | ユリ属 | ヤマユリ | * | | | △ | | ○ | | ◆ | ◆ | | | | | |
| ラン科 | エビネ属 | エビネ | * | | | | | | | | | | | | | |
| ラン科 | キンラン属 | キンラン | * | | △ | ○ | ◆ | ◆ | | | | ◆ | ◆ | | ◆ | |
| ラン科 | キンラン属 | ギンラン | * | | | | ◆ | | | | | | | | | |
| ラン科 | サイハイラン属 | サイハイラン | * | | | | | | | | | | | | | |
| ラン科 | キンラン属 | ササバギンラン | * | | | | | | | | | | | | | |
| ラン科 | シュンラン属 | シュンラン | * | | | ○ | | | | | | | | | | △ |
| ラン科 | シラン属 | シラン | * | | | | | | | | | | | | | ○ |
| ラン科 | ツレサギソウ属 | ノヤマトンボ(オオバトンボソウ) | * | | | | | | | | | | | | | |
| ラン科 | シュンラン属 | マヤラン | * | | | | | | | ○ | ◆ | ○ | | ◆ | | |
| アヤメ科 | アヤメ属 | シャガ | * | | | ○ | | | | | | | | | | |
| アヤメ科 | ヒメヒオウギズイセン属 | ヒメヒオウギズイセン(モントブレチア) | * | | | ○ | △ | ○ | ◆ | | | | | | | |
| ススキノキ科 | ワスレグサ属 | ノカンゾウ | * | | | | | | ○ | | | | | | | |
| ヒガンバナ科 | ヒガンバナ属 | キツネノカミソリ | * | | | | △ | ○ | ○ | ◆ | | | | | | |
| ヒガンバナ科 | スイセン属 | スイセン | * | | | | | | | | | | | | | ○ |
| ヒガンバナ科 | スイセン属 | スイセンの仲間(ペーパーホワイト) | * | | | | | | | | | | ○ | | | |
| ヒガンバナ科 | スノーフレーク属 | スノーフレーク | * | | | | | | | | | | | | | |
| ヒガンバナ科 | ヒガンバナ属 | ナツズイセン | * | | | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| ヒガンバナ科 | ネギ属 | ニラ | * | | | | | | | | | | | | | |
| ヒガンバナ科 | ネギ属 | ノビル | * | | | ○ | | | | | | | | | | |
| ヒガンバナ科 | ハナニラ属 | ハナニラ | * | | | ○ | | | | | | | | | | |
| ヒガンバナ科 | ヒガンバナ属 | ヒガンバナ | * | | | | | | | | | | | | | |
| キジカクシ科 | アマドコロ属 | アマドコロ | * | | | ○ | | | | | | | | | | |
| キジカクシ科 | オルニトガラム属 | オオアマナ(オーニソガラム) | * | | | | | | | | | | | | | |
| キジカクシ科 | ギボウシ属 | オオバギボウシ | * | | | | | | | | | | | | | |
| キジカクシ科 | オモト属 | オモト | * | | | | | | | | | | | | | ◆ |
| キジカクシ科 | ジャノヒゲ属 | ジャノヒゲ | * | | | | | | | | | ◆ | ◆ | | | |
| キジカクシ科 | ツルボ属 | ツルボ | * | | | | | | | | | | | | | |

| 調査月 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最終確認年度 | | |
|---------|---------------|-------------------|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|---|----|--------|----|---|
| 調査日 | | | 15 | 12 | 9 | 14 | 11 | 8 | 14 | 10 | 9 | 12 | 9 | 9 | | | |
| 科 | 属 | 種 | 外 | 内 | 移 | 蓄花 | 実 | 蓄花 | 実 | 蓄花 | 実 | 蓄花 | 実 | 蓄花 | 実 | 蓄花 | 実 |
| キジカクシ科 | ジャノヒゲ属 | ナガバジャノヒゲ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| キジカクシ科 | ジャノヒゲ属 | ノシラン | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| キジカクシ科 | ヤブラン属 | ヒメヤブラン | * | | | | | | | | | | | | | | |
| キジカクシ科 | ヤブラン属 | ヤブラン | * | | | ◆ | | ○◆ | ○◆ | ○◆ | ○◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ツユクサ科 | ツユクサ属 | ツユクサ | * | | | ○ | | ○ | ○ | ○◆ | ○ | ○ | | | | | |
| ツユクサ科 | ムラサキツユクサ属 | ノハカタカラクサ(トキワツユクサ) | * | | | | | | | | | | | | | | |
| ツユクサ科 | ムラサキツユクサ属 | ミドリノハカタカラクサ | * | | | △○ | | ○ | | | | | | | | | |
| ツユクサ科 | ムラサキツユクサ属 | ムラサキツユクサ | * | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| ツユクサ科 | ヤブミョウガ属 | ヤブミョウガ | * | | | △ | | △○ | ○◆ | ○◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| イグサ科 | イグサ属 | クサイ | * | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| カヤツリグサ科 | カヤツリグサ属 | カヤツリグサ | * | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | |
| カヤツリグサ科 | スゲ属 | スゲの仲間 | * | | | | | | | | | | | | | | |
| カヤツリグサ科 | スゲ属 | ナキルスゲ | * | | | | | | | ○◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| カヤツリグサ科 | スゲ属 | ヒカゲスゲ | * | | | | ◆ | | | | | | | | | | |
| カヤツリグサ科 | スゲ属 | ヒゴクサ | * | | | ◆ | | | | | | | | | | | |
| カヤツリグサ科 | スゲ属 | ヒメカンスゲ | * | | | ◆ | | | | | | | | | | | |
| カヤツリグサ科 | スゲ属 | マスクサ | * | | ◆ | | | | | | | | | | | | |
| カヤツリグサ科 | スゲ属 | ミヤマカンスゲ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| カヤツリグサ科 | スゲ属 | ヤブスゲ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | エゾムギ属 | アオカモジグサ | * | | | | ◆ | | | | | | | | | | |
| イネ科 | アワ属(エノコログサ属) | アキノエノコログサ | * | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| イネ科 | アシボノ属 | アシボノ | * | | | | | | | | ◆ | | | | | | |
| イネ科 | イチゴツナギ属 | イチゴツナギ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | ヒエ属(三河・イヌビエ属) | イヌビエ | * | | | | | | ○ | | ◆ | | | | | | |
| イネ科 | スズメノチャヒキ属 | イヌムギ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | ウラハグサ属 | ウラハグサ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | エノコログサ属 | エノコログサ | * | | | | | ◆ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | | | | |
| イネ科 | イチゴツナギ属 | オオイチゴツナギ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | キビ属 | オオクサキビ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | イチゴツナギ属 | オオスズメノカタビラ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | オヒシバ属 | オヒシバ | * | | | | | | ◆ | | ◆ | | | | | | |
| イネ科 | カゼクサ属 | カゼクサ | * | | | | | | ○ | | ◆ | ◆ | ◆ | | | | |
| イネ科 | カモガヤ属 | カモガヤ(オーチャードグラス) | * | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| イネ科 | エゾムギ属 | カモジグサ | * | | | ◆ | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | カラスムギ属 | カラスムギ | * | | | | ◆ | | | | | | | | | | |
| イネ科 | エノコログサ属 | キンエノコロ | * | | | | | | | ○◆ | | | | | | | |
| イネ科 | カゼクサ属 | コスズメガヤ | * | | | | | | ◆ | | | | | | | | |
| イネ科 | ヌカホ属 | コスカグサ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | ネズミガヤ属 | コネズミガヤ | * | | | | | | | | | ◆ | | | | | |
| イネ科 | メヒシバ属 | コメヒシバ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | ササガヤ属 | ササガヤ | * | | | | | | ○ | | ○ | ◆ | | | | | |
| イネ科 | スズメノヒエ属 | シマズメノヒエ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | ススキ属 | ススキ | * | | | | | | | ○◆ | | | | | | | |
| イネ科 | イチゴツナギ属 | スズメノカタビラ | * | | | ◆ | ○◆ | | | | | | | | | | |
| イネ科 | スズメノヒエ属 | スズメノヒエ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | チカラシバ属 | チカラシバ | * | | | | | | | | | ◆ | | | | | |
| イネ科 | チヂミザサ属 | チヂミザサ(広×含ケチヂミザサ) | * | | | | | | | | ◆ | ◆ | ◆ | | | | |
| イネ科 | チヨウセンガリヤス属 | チヨウセンガリヤス | * | | | | | | | | ◆ | | | | | | |
| イネ科 | ウンノケグサ属 | トボシガラ | * | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | イチゴツナギ属 | ナガハグサ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | キビ属 | ヌカキビ | * | | | | | | | | ◆ | | | | | | |
| イネ科 | ネズミノオ属 | ネズミノオ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | ヤマアワ属 | ノガリヤス | * | | | | | | ○ | ○ | ◆ | ◆ | | | | | |
| イネ科 | ヒエ属(三河・イヌビエ属) | ヒメイヌビエ | * | | | | | | | | | ◆ | | | | | |
| イネ科 | イチゴツナギ属 | ミノイチゴツナギ | * | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | ネズミノオ属 | ムラサキネズミノオ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | メヒシバ属 | メヒシバ | * | | | | | ◆ | ◆ | ○ | ○◆ | ◆ | | | | | |

| 調査月 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最終確認年度 | |
|----------|-----------|------------------------|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|---|---|--------|---|
| 調査日 | | | 15 | 12 | 9 | 14 | 11 | 8 | 14 | 10 | 9 | 12 | 9 | 9 | | |
| 科 | 属 | 種 | 外 | 内 | 蕾 | 花 | 実 | 蕾 | 花 | 実 | 蕾 | 花 | 実 | 蕾 | 花 | 実 |
| イネ科 | メリケンカルカヤ属 | メリケンカルカヤ | * | | | | | | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| イネ科 | ヤマカモジグサ属 | ヤマカモジグサ | * | | | ○ | | | | | | | | | | |
| ケシ科 | タケニグサ属 | タケニグサ | * | | | | | | ◆ | | | | | | | |
| ケシ科 | ケシ属 | ナガミヒナゲシ | * | | | | | | | | | | | | | |
| ケシ科 | キケマン属 | ムラサキケマン | * | ○ | ◆ | ○ | ◆ | | | | | | | | | |
| メギ科 | イカリソウ属 | キバナイカリソウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| メギ科 | イカリソウ属 | トキワイカリソウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| キンポウゲ科 | オダマキ属 | オダマキの仲間 | * | | | | | | | | | | | | | |
| キンポウゲ科 | セツブンソウ属 | セツブンソウ | * | | | | | | | | | | ○ | | ◆ | |
| キンポウゲ科 | オオヒエンソウ属 | セリバヒエンソウ | * | | ○ | ○ | ◆ | ○ | | | | | | | | |
| キンポウゲ科 | センニンソウ属 | センニンソウ | * | | | | | △ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ○ | | | |
| キンポウゲ科 | イチリンソウ属 | ニリンソウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| キンポウゲ科 | スハマソウ属 | ミスミソウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| キンポウゲ科 | イチリンソウ属 | ユキワリイチゲ | * | | | | | | | | | | | ○ | | ○ |
| ベンケイソウ科 | マンネングサ属 | コモチマンネングサ | * | | | | | | | | | | | | | |
| ブドウ科 | ヤブカラシ属 | ヤブカラシ(ヤブガラシ) | * | | | | ○ | | ○ | | | | | | | |
| マメ科 | シバハギ属 | アレチヌスビトハギ | * | | | | | | ○ | ◆ | | ◆ | | | | |
| マメ科 | ダイズ属 | ツルマメ | * | | | | | | | | | | | | | |
| マメ科 | ヌスビトハギ属 | ヌスビトハギ | * | | | | △ | ○ | ◆ | △ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ |
| マメ科 | ヌスビトハギ属 | フジカンソウ | * | | | | | △ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| マメ科 | ソラマメ属 | ヤハズエンドウ(カラスノエンドウ) | * | | | | | | | | | | | | | |
| マメ科 | ヤハズソウ属 | ヤハズソウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| マメ科 | ヌスビトハギ属 | ヤブハギ | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | キジムシロ属 | キジムシロ | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | キンミズヒキ属 | キンミズヒキ | * | | | | | △ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | |
| バラ科 | ダイコンソウ属 | ダイコンソウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | キンミズヒキ属 | ヒメキンミズヒキ | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | キジムシロ属 | ヘビイチゴ | * | | ◆ | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | キジムシロ属 | ミツバツチグリ | * | △ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | | | | | | | | |
| バラ科 | キジムシロ属 | ヤブヘビイチゴ | * | | | | | | | | | | | | | |
| アサ科 | カラハナソウ属 | カナムグラ | * | | | | | | | | | | | | | |
| クワ科 | クワクサ属 | クワクサ | * | | | | | | | | | | | | | |
| イラクサ科 | ミズ属 | アオミズ | * | | | | | | | | | | | | | |
| イラクサ科 | ヤブマオ属 | ヤブマオ | * | | | | | | | | | | | | | |
| ウリ科 | アマチャヅル属 | アマチャヅル | * | | | | | | | | | | | | | |
| ウリ科 | カラスウリ属 | カラスウリ | * | | | | | △ | | ◆ | | | | | | |
| シュウカイドウ科 | シュウカイドウ属 | シュウカイドウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| カタバミ科 | カタバミ属 | イモカタバミ | * | | | ○ | | | | | | | | | | |
| カタバミ科 | カタバミ属 | オツタチカタバミ | * | | △ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | | △ | ○ | ◆ | | | |
| カタバミ科 | カタバミ属 | カタバミ | * | | | ○ | | | | | | | | | | |
| カタバミ科 | カタバミ属 | カタバミ園芸種(オキザリスドリラングラリス) | * | | | ○ | | | | | | | | | | |
| カタバミ科 | カタバミ属 | ムラサキカタバミ | * | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| トウダイグサ科 | エノキグサ属 | エノキグサ | * | | | | | | | | | | | | | |
| スミレ科 | スミレ属 | アメリカスミレサイシン(バビリオナケア) | * | | ○ | | | | | | | | | | | |
| スミレ科 | スミレ属 | タチツボスミレ | * | | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | | | | | | | | |
| スミレ科 | スミレ属 | ニオイスマレ(ビオラ・オドラータ) | * | | | | | | | | | | | | | |
| オトギリソウ科 | オトギリソウ属 | オトギリソウ | * | | | | △ | ○ | | | | | | | | |
| フウロソウ科 | フウロソウ属 | アメリカフウロ | * | | | ◆ | | | | | | | | | | |
| アカバナ科 | マツヨイグサ属 | オオマツヨイグサ | * | | | | | | | | | | | | | |
| アカバナ科 | ミスタマソウ属 | ミスタマソウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| アカバナ科 | マツヨイグサ属 | ユウゲショウ | * | | | | | | | | | | | | | |
| アオイ科 | カラスノゴマ属 | カラスノゴマ | * | | | | | | | | | | | | | |
| アブラナ科 | イヌガラシ属 | イヌガラシ | * | | | | | | | | | | | | | |
| アブラナ科 | ショカツサイ属 | ショカツサイ(オオアラセイトウ) | * | | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| タデ科 | ギシギシ属 | アレチギシギシ | * | | | | | | | | | | | | | |
| タデ科 | イヌタデ属 | イヌタデ | * | | | | | ○ | ◆ | | | ◆ | | | | |
| タデ科 | イヌタデ属 | ハナタデ | * | | | | | | | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | | | |

| 調査月 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最終確認年度 | |
|----------|-----------|--------------|----|---|----|----|---|----|----|----|----|---|---|--------|---|
| 調査日 | | 15 | 12 | 9 | 14 | 11 | 8 | 14 | 10 | 9 | 12 | 9 | 9 | | |
| 科 | 属 | 種 | 外 | 内 | 移 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 |
| アカネ科 | ヤエムグラ属 | ヤエムグラ | * | | Δ | | | | | | | | | | |
| キョウチクトウ科 | ガガイモ属 | ガガイモ | * | | | | | ○ | | | | | | | |
| ムラサキ科 | キュウリグサ属 | キュウリグサ | * | | | | | | | | | | | | |
| ムラサキ科 | ハナイバナ属 | ハナイバナ | * | | | | | | | | | | | | |
| ヒルガオ科 | サツマイモ属 | アサガオ | * | | | | | | | | | | | | |
| ヒルガオ科 | サツマイモ属 | マルバアメリカアサガオ | * | | | | | | ○ | ◆ | | | | | |
| ナス科 | ナス属 | アメリカイヌホオズキ | * | | | | Δ | ○ | | | ○ | ◆ | | | |
| ナス科 | ナス属 | イヌホオズキ | * | | | | | ○ | | ◆ | | | | | |
| ナス科 | ナス属 | ヒヨドリジョウゴ | * | | | | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | | |
| オオバコ科 | クワガタソウ属 | オオイヌノフグリ | * | | | ○ | | | | | | | | | |
| オオバコ科 | オオバコ属 | オオバコ | * | | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | | | |
| オオバコ科 | クワガタソウ属 | タチイヌノフグリ | * | | | | | | | | | | | | |
| オオバコ科 | ツタバウンラン属 | ツタバウンラン | * | | | | | | | | | | | | |
| ゴマノハグサ科 | モウズイカ属 | ビロードモウズイカ | * | | | | | | | | | | | | |
| シソ科 | アキギリ属 | アキノタムラソウ | * | | | | | | | | | | | | |
| シソ科 | イヌコウジュ属 | イヌコウジュ | * | | | | | | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | | | |
| シソ科 | アキギリ属 | キバナアキギリ | * | | | | | | | | | | | | |
| シソ科 | キランソウ属 | キランソウ | * | | ○ | | | | | | | | | | |
| シソ科 | シソ属 | シソ | * | | | | | | | | | | | ◆ | |
| シソ科 | キランソウ属 | ジュウニヒトエ | * | | | | | | | | | | | | |
| シソ科 | タツナミソウ属 | シロバナタツナミソウ | * | | ○ | Δ | ○ | ◆ | ◆ | | | | | | |
| シソ科 | ハッカ属 | ハッカ | * | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| シソ科 | オドリコソウ属 | ヒメオドリコソウ | * | | | | | | | | | | | | |
| シソ科 | イヌコウジュ属 | ヒメジソ | * | | | | | | | | | | | | |
| サギゴケ科 | サギゴケ属 | トキワハゼ | * | | | ○ | | | | | | | | | |
| ハエドクソウ科 | ハエドクソウ属 | ナガハハエドクソウ | * | | | | Δ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | | | | |
| ハエドクソウ科 | ハエドクソウ属 | ハエドクソウ | * | | | | | ○ | ◆ | ○ | ◆ | | | | |
| キツネノマゴ科 | キツネノマゴ属 | キツネノマゴ | * | | | | | ○ | ○ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ○ | ◆ |
| キキョウ科 | ホタルブクロ属 | ホタルブクロ | * | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| キク科 | タンポポ属 | アイノコセイヨウタンポポ | * | | | ○ | ◆ | | | | | | | | |
| キク科 | センダングサ属 | アイノコセンダングサ | * | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | アキノノゲシ属 | アキノノゲシ | * | | | | | | ○ | ◆ | | | | | |
| キク科 | アザミ属 | アメリカオニアザミ | * | | | | Δ | ○ | | | | | | | |
| キク科 | センダングサ属 | アメリカセンダングサ | * | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | ノニガナ属 | イワニガナ(ジシバリ) | * | | ○ | ◆ | | | | | | | | | |
| キク科 | チチヨグサモドキ属 | ウラジロチチヨグサ | * | | | ○ | ◆ | ◆ | | | | | | | |
| キク科 | タンポポ属 | エゾタンポポ | * | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | イズハハコ属 | オオアレチノギク | * | | | | | | ◆ | ◆ | | | | | |
| キク科 | オニタビラコ属 | オニタビラコ | * | | Δ | ○ | Δ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | | |
| キク科 | ノゲシ属 | オニノゲシ | * | | Δ | ○ | ◆ | ○ | Δ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | | |
| キク科 | ヤブタバコ属 | ガンクビソウ | * | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| キク科 | シオン属 | カントウヨメナ | * | | ○ | | | | | | | | | | |
| キク科 | コウゾリナ属 | コウゾリナ | * | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | ヤブタバコ属 | コオニタビラコ | * | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| キク科 | センダングサ属 | コセンダングサ | * | | | | | | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ |
| キク科 | ヤブタバコ属 | コヤブタバコ | * | | | | Δ | ○ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | | | ◆ |
| キク科 | ヤブタバコ属 | サジガンクビソウ | * | | Δ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| キク科 | シオン属 | シラヤマギク | * | | | | | ○ | ○ | ◆ | ○ | ◆ | | | |
| キク科 | シオン属 | シロヨメナ | * | | | | | ○ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | | | |
| キク科 | アキノキリンソウ属 | セイタカアワダチソウ | * | | | | | ○ | ◆ | | | | | | |
| キク科 | タンポポ属 | セイヨウタンポポ | * | | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ○ | | | | | | |
| キク科 | アザミ属 | タイアザミ(トネアザミ) | * | | | | | | ○ | ◆ | ○ | ◆ | | | ◆ |
| キク科 | タケダグサ属 | ダンドボロギク | * | | | | | Δ | ○ | ○ | ◆ | | | | |
| キク科 | チチヨグサモドキ属 | チチヨグサモドキ | * | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | ツワブキ属 | ツワブキ | * | | | | | | ○ | ○ | | | ◆ | | |
| キク科 | ニガナ属 | ニガナ | * | | Δ | ○ | ○ | ◆ | ○ | | | | | | |
| キク科 | ノゲシ属 | ノゲシ | * | | | Δ | ○ | ◆ | ○ | | | | | | |

| 調査月 | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 最終確認年度 | |
|----------|-----------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| 調査日 | | | | 15 | 12 | 9 | 14 | 11 | 8 | 14 | 10 | 9 | 12 | 9 | 9 | | |
| 科 | 属 | 種 | 外 内 移 | 蕾:花:実 | |
| キク科 | シオン属 | ノコンギク | * | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| キク科 | アザミ属 | ノハラアザミ | * | | | | | △ | ○ | | | | | | | | |
| キク科 | ノブキ属 | ノブキ | * | * | | | | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | | |
| キク科 | ノボロギク属 | ノボロギク | * | | | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | コゴメギク属 | ハキダメギク | * | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| キク科 | ハハコグサ属 | ハハコグサ | * | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | ムカシヨモギ属 | ハルジオン | * | △ | ○ | ○ | ◆ | △ | ○ | | | | | | | | |
| キク科 | ムカシヨモギ属 | ヒメジョオン | * | | | △ | ○ | | | | | | | | | | |
| キク科 | イズハハコ属 | ヒメムカシヨモギ | * | | | | | | ◆ | | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | | | |
| キク科 | ヒヨドリバナ属 | ヒヨドリバナ | * | | | | | | ○ | ◆ | ○ | ◆ | | ◆ | | | |
| キク科 | ブтана属 | ブтана | * | | △ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| キク科 | ベニバナポロギク属 | ベニバナポロギク | * | | | | | ○ | ◆ | ○ | | ◆ | △ | ○ | | | |
| キク科 | ムカシヨモギ属 | ヘラバヒメジョオン | * | | | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | チチコグサモドキ属 | ホソバノチチコグサモドキ(タチチチコグサ) | * | | | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | アゼトウナ属 | ヤクシソウ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | ヤブタバコ属 | ヤブタバコ | * | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| キク科 | ヤブタバコ属 | ヤブタバコ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | シオン属 | ユウガギク | * | | | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | ヨモギ属 | ヨモギ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| キク科 | キク属 | リュウノウギク | * | | | | | | | | | | | | | | |
| スイカズラ科 | オミナエシ属 | オトコエシ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| セリ科 | シシウド属 | アシタバ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| セリ科 | ヤブジラミ属 | オヤブジラミ | * | △ | ○ | ○ | ◆ | ◆ | | | | | | | | | |
| セリ科 | セリ属 | セリ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| セリ科 | カノツメソウ属 | ヒカゲミツバ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| セリ科 | ミツバ属 | ミツバ | * | | | | △ | ○ | | | | | | | | | |
| セリ科 | ヤブジラミ属 | ヤブジラミ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| セリ科 | ヤブニンジン属 | ヤブニンジン | * | | ◆ | ◆ | | | | | | | | | | | |
| 新規観察種数 | | | | | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21年度観察種数 | | | | | 47 | 66 | 54 | 46 | 61 | 57 | 69 | 70 | 53 | 30 | 34 | 27 | |
| 20年度観察種数 | | | | | 39 | 48 | 29 | 28 | 33 | 40 | 58 | 46 | 34 | 15 | 14 | 19 | |

(シダ類)

シダ類

| 調査月 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|----------|-------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 調査日 | | | 15 | 12 | 9 | 14 | 11 | 8 | 14 | 10 | 9 | 12 | 9 | 9 |
| 科 | 属 | 種 | 孢子 |
| ハナヤスリ科 | ハナワラビ属 | オオハナワラビ | | | | | | | | | | | | |
| ハナヤスリ科 | ハナワラビ属 | フユノハナワラビ | | | | | | | | | | | | △ |
| イノモトソウ科 | イノモトソウ属 | オオバノイノモトソウ | | | | | | | | | | | | |
| ヒメシダ科 | アミシダ属 | ミゾシダ | | | | | | | | | | | | |
| ヒメシダ科 | ヒメシダ属 | ミドリヒメワラビ | | | | | △ | △ | △ | | △ | | | |
| ヒメシダ科 | ヒメシダ属 | ミヤマワラビ | | | | | | | | | | | | |
| イワテンダ科 | ウラボシノコギリシダ属 | イヌワラビ | | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | | |
| イワテンダ科 | オオシケシダ属 | シケシダ | | | | | | | | | | | | |
| オンダ科 | オンダ属 | オクマワラビ | | | | | | | | | | | | △ |
| オンダ科 | ヤブソテツ属 | オニヤブソテツ | | | | | | | | | | | | |
| オンダ科 | オンダ属 | クマワラビ | | | | | | | | | | | | |
| オンダ科 | オンダ属 | ベニシダ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| オンダ科 | ヤブソテツ属 | ヤブソテツ | | | | | | | | | | △ | △ | △ |
| オンダ科 | オンダ属 | ヤマイトチシダ | | | | | | | | | | | | |
| 新規観察種数 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21年度観察種数 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| 20年度観察種数 | | | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 |

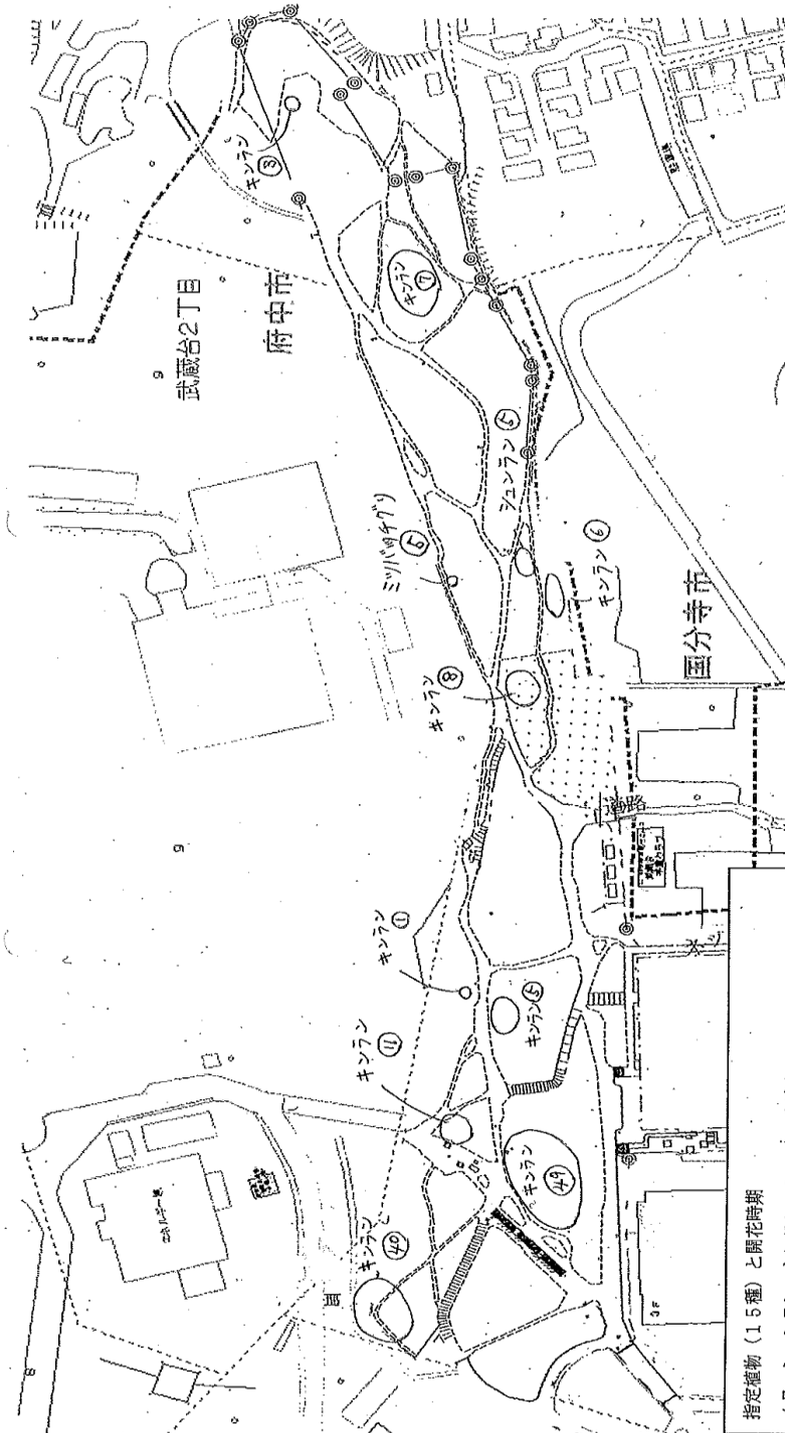
(木本類)

外*外来種 内*国内種 移*国内移動種

| 調査月 | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|----------|----------|----------------|---|---|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|---|---|---|
| 調査日 | | | | | 15 | 12 | 9 | 14 | 11 | 8 | 14 | 10 | 9 | 12 | 9 | 9 | |
| 科 | 属 | 種 | 外 | 内 | 移 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 | 花 | 実 |
| マツ科 | マツ属 | アカマツ | * | * | | | ○ | | | | | | | | | ◆ | |
| ヒノキ科 | ヒノキ属 | サウラ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| ヒノキ科 | スギ属 | スギ | * | * | | | ◆ | | | | | ◆ | △ | ◆ | ○ | △ | △ |
| ヒノキ科 | ヒノキ属 | ヒノキ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| マツバサ科 | サネカズラ属 | サネカズラ(ピナンカズラ) | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| モクレン科 | モクレン属 | コブシ | * | * | | | | | | | | | | | | △ | |
| クスノキ科 | クロモジ属 | クロモジ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| クスノキ科 | シロダモ属 | シロダモ | * | * | | | | | | ◆ | | | | | | | |
| クスノキ科 | クロモジ属 | ヤマコウバシ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| サルトリイバラ科 | サルトリイバラ属 | サルトリイバラ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| ヤシ科 | シュロ属 | シュロ | * | * | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | メダケ属 | アズマネザサ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| アケビ科 | アケビ属 | アケビ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| メギ科 | ナンテン属 | ナンテン | * | * | | △ | | | ◆ | | | | | ◆ | ◆ | ◆ | |
| メギ科 | メギ属 | ヒヤリギナンテン | * | * | | | ◆ | | | | | | △ | | △ | | ○ |
| ブドウ科 | ブドウ属 | エビヅル | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| ブドウ科 | ノブドウ属 | ノブドウ | * | * | | | | △ | ○ | ◆ | | | | | | | |
| マメ科 | ハギ属 | ミヤギノハギ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| マメ科 | ハギ属 | ヤマハギ | * | * | | | | | | ○ | ◆ | ○ | ○ | ◆ | | | |
| バラ科 | ウワミズザクラ属 | イヌザクラ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | アンズ属 | ウメ園芸種 | * | * | | | ◆ | | | | | | | △ | △ | ○ | ○ |
| バラ科 | ウワミズザクラ属 | ウワミズザクラ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | カマツカ属 | カマツカ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | キイチゴ属 | クサイチゴ | * | * | △ | ○ | ◆ | | | | | | | | | | |
| バラ科 | ボケ属 | クサボケ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | スグリウツギ属 | コゴメウツギ | * | * | △ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| バラ科 | サクラ属 | サクラの仲間(カスミザクラ) | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | サクラ属 | サトザクラ(カンザン) | * | * | ○ | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | シロヤマブキ属 | シロヤマブキ | * | * | ○ | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | サクラ属 | ソメイヨシノ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | サクラ属 | ナワシロイチゴ | * | * | | △ | ○ | | | | | | | | | | |
| バラ科 | バラ属 | ノイバラ | * | * | | ○ | | | | | | ◆ | | ◆ | | | |
| バラ科 | サクラ属 | モミジイチゴ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | ヤマブキ属 | ヤエヤマブキ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | サクラ属 | ヤマザクラ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| バラ科 | ヤマブキ属 | ヤマブキ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| グミ科 | グミ属 | ツルグミ | * | * | | | | | | | △ | | ○ | ○ | ○ | | |
| グミ科 | グミ属 | ナワシログミ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| ニレ科 | ケヤキ属 | ケヤキ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| アサ科 | エノキ属 | エノキ | * | * | | | ◆ | | | | | | | | ◆ | | |
| アサ科 | ムクノキ属 | ムクノキ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| クワ科 | コウゾ属 | ヒメコウゾ | * | * | ○ | ◆ | ○ | ○ | ◆ | | | | | | | | |
| クワ科 | クワ属 | ヤマグワ | * | * | | ◆ | ◆ | | | | | | | | | | |
| ブナ科 | コナラ属 | クヌギ | * | * | ○ | | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | | | | |
| ブナ科 | クリ属 | クリ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| ブナ科 | コナラ属 | コナラ | * | * | ○ | ○ | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | | | | |
| ブナ科 | コナラ属 | シラカシ | * | * | | | | | | | | ◆ | ◆ | | | | |
| カバノキ科 | シデ属 | アカシデ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| カバノキ科 | シデ属 | イヌシデ | * | * | | | ○ | | | | | | | | | ◆ | |
| カバノキ科 | シデ属 | クマシデ | * | * | | ○ | ○ | ◆ | ◆ | | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ニシキギ科 | ニシキギ属 | コマユミ | * | * | △ | ○ | ○ | ◆ | | | | ◆ | | ◆ | | | |
| ニシキギ科 | ニシキギ属 | ニシキギ | * | * | △ | ○ | ○ | ◆ | | | ◆ | | | | | | |
| ニシキギ科 | ニシキギ属 | マサキ | * | * | | | | | | | | | | ◆ | | | |
| ニシキギ科 | ニシキギ属 | マユミ | * | * | △ | ○ | | | | ◆ | | | | | | | |
| トウダイグサ科 | アカメガシワ属 | アカメガシワ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| ミツバウツギ科 | ゴンズイ属 | ゴンズイ | * | * | | △ | ○ | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| ムクロジ科 | カエデ属 | イタヤカエデ | * | * | | | △ | ○ | | | | | | | | | |
| ムクロジ科 | カエデ属 | オニイタヤ | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| ミカン科 | サンショウ属 | サンショウ | * | * | | | | | | | | | | | | | |

| 調査月 | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|----------|-----------|---------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 調査日 | | | | | 15 | 12 | 9 | 14 | 11 | 8 | 14 | 10 | 9 | 12 | 9 | 9 | |
| 科 | 属 | 種 | 外 | 内 | 移 | 蕾 | 花 | 実 | 蕾 | 花 | 実 | 蕾 | 花 | 実 | 蕾 | 花 | 実 |
| ニガキ科 | ニガキ属 | ニガキ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| ミズキ科 | サンシュユ属 | クマノミズキ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| ミズキ科 | サンシュユ属 | ミズキ | * | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| ミズキ科 | サンシュユ属 | ヤマボウシ | * | | | ○ | ○ | | | ◆ | | | | ◆ | | | |
| アジサイ科 | アジサイ属 | アジサイ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| アジサイ科 | アジサイ属 | エゾアジサイ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| アジサイ科 | アジサイ属 | ガクアジサイ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| アジサイ科 | アジサイ属 | ヤマアジサイ | * | | | △ | ○ | △ | ○ | ◆ | | ◆ | | | | | |
| モッコク科 | ヒサカキ属 | ヒサカキ | * | | | | | | | | | | | | | △ | |
| サクラソウ科 | ヤブコウジ属 | マンリョウ | * | | | | △ | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | |
| サクラソウ科 | ヤブコウジ属 | ヤブコウジ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| ツバキ科 | ツバキ属 | サザンカ | * | | | | | | | | | | | | △ | | |
| ツバキ科 | ツバキ属 | シロバナヤブツバキ | * | | | | ◆ | | | | | | | | | | |
| ツバキ科 | ツバキ属 | チャノキ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| ツバキ科 | ツバキ属 | ツバキ園芸種(アキノヤマ) | * | | | | | | | | | | | | 伐採 | | |
| ツバキ科 | ツバキ属 | ツバキ園芸種(半八重) | * | | | | | △ | | | | | | | 伐採 | | |
| ツバキ科 | ツバキ属 | ヤブツバキ | * | | ○ | | ◆ | | | △ | ◆ | ◆ | | ○ | △ | ○ | |
| ハイノキ科 | ハイノキ属 | サワフタギ | * | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| エゴノキ科 | エゴノキ属 | エゴノキ | * | | | ○ | | | ◆ | ◆ | | | | | | | |
| エゴノキ科 | エゴノキ属 | ハクウンボク | * | | | △ | ○ | | | | | | | | | | |
| ツツジ科 | アセビ属 | アセビ | * | | ○ | ◆ | ◆ | △ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | △ | ◆ | △ | △ | |
| ツツジ科 | ツツジ属 | オオムラサキ | * | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| ツツジ科 | ツツジ属 | クリシマツツジ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| ツツジ科 | ツツジ属 | サツキ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| ツツジ科 | ツツジ属 | ツツジ園芸種 | * | | ○ | | | | | | | | | | △ | | |
| アオキ科 | アオキ属 | アオキ | * | | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | △ | ◆ | △ | ◆ | |
| キョウチクトウ科 | ツルニチニチソウ属 | ツルニチニチソウ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| キョウチクトウ科 | テイカカズラ属 | テイカカズラ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| モクセイ科 | イボタノキ属 | トウネズミモチ | * | | | △ | | | | | | | | | | | |
| モクセイ科 | イボタノキ属 | ネズミモチ | * | | | △ | | △ | ○ | ◆ | | ◆ | | | | | |
| モクセイ科 | キンモクセイ属 | ヒイラギ | * | | | | ◆ | | | | | | | | | | |
| シソ科 | クサギ属 | クサギ | * | | | | ◆ | | | ◆ | ◆ | ◆ | | | | | |
| シソ科 | ムラサキシキブ属 | コムラサキ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| シソ科 | ムラサキシキブ属 | ムラサキシキブ | * | | | △ | | ○ | ◆ | ○ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | |
| モチノキ科 | モチノキ属 | イヌツゲ | * | | | △ | | | | ◆ | | ◆ | ◆ | ◆ | | | |
| キク科 | コウヤボウキ属 | コウヤボウキ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| レンブクソウ科 | ガマズミ属 | ガマズミ | * | △ | | ○ | ○ | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | | |
| レンブクソウ科 | ガマズミ属 | サンゴジュ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| レンブクソウ科 | ニワトコ属 | ニワトコ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| スイカズラ科 | スイカズラ属 | ウグイスカグラ | * | | | | ◆ | | | | | | | | | △ | |
| スイカズラ科 | スイカズラ属 | スイカズラ | * | | | △ | ○ | | | | | | | | | | |
| スイカズラ科 | ツクバネウツギ属 | ハナゾノツクバネウツギ | * | | | | △ | △ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| ウコギ科 | キツタ属 | キツタ(フユツタ) | * | | | | | | | | | | | | | | |
| ウコギ科 | タラノキ属 | メダラ | * | | | | | | | | | | | | | | |
| ウコギ科 | ヤツデ属 | ヤツデ | * | | | | | | | | | | △ | | | ◆ | |
| 新規観察種数 | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21年度観察種数 | | | | | 22 | 37 | 17 | 10 | 15 | 19 | 22 | 19 | 21 | 19 | 18 | 14 | |
| 20年度観察種数 | | | | | 27 | 27 | 18 | 19 | 12 | 11 | 25 | 19 | 25 | 18 | 17 | 17 | |

(指定植物)



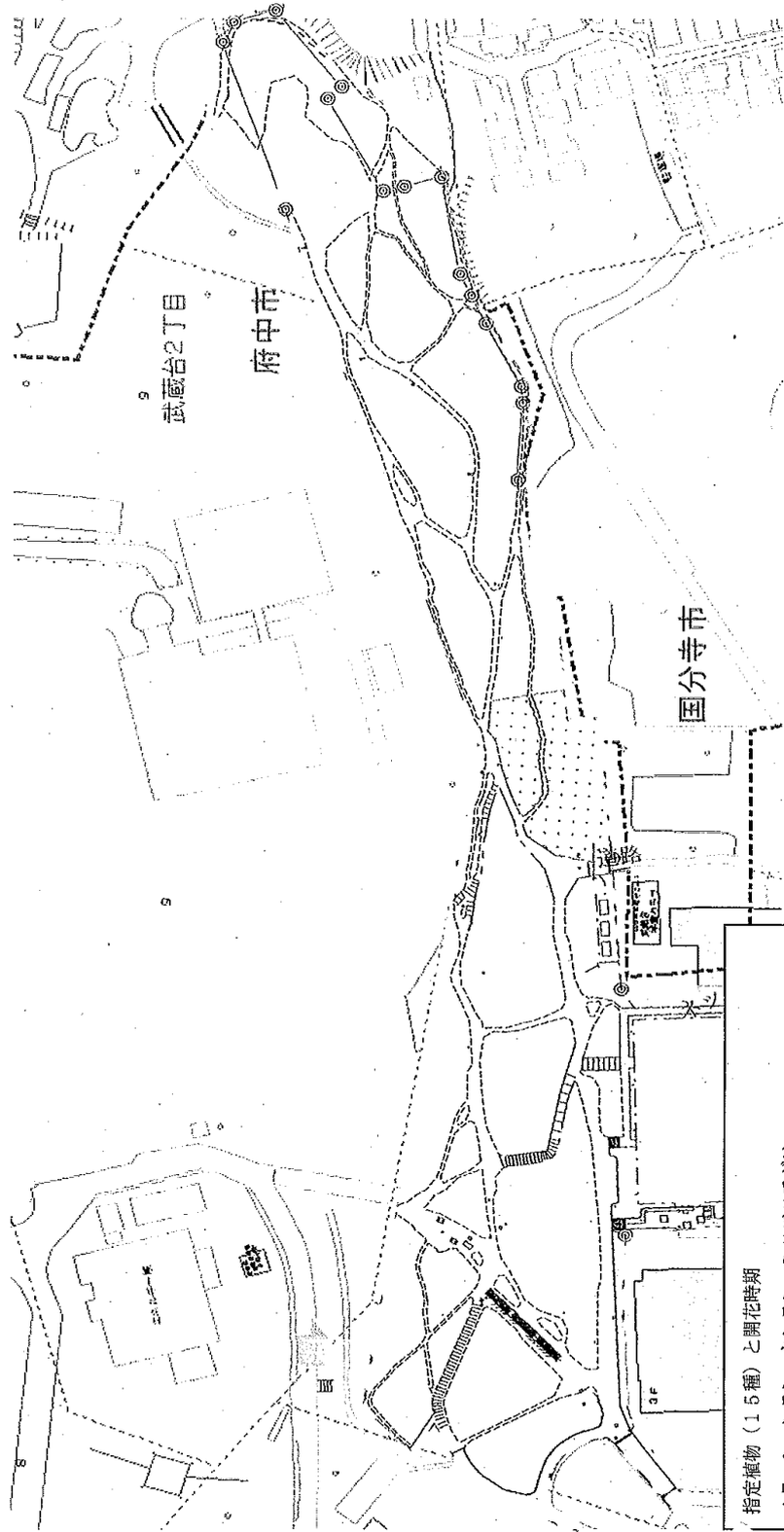
指定植物調査マップ

※指定植物の集計

| 調査日 | 種名 | 調査記録者 (植物班) | 備考 |
|-------------|---------|-----------------|----|
| 令和3年 4月 18日 | シュンラン | 開花株数・または花序数・広がり | |
| | キンラン | 5株 | |
| | ミツバツチグリ | 130株 | |
| | | 5株 | |
| | | | |
| | | | |

指定植物 (15種) と開花時期

- 4月：シュンラン・キンラン・キンラン・ミツバツチグリ
- 5月：キンラン・キンラン・キンラン・ササバギンラン
- 6月：対察無し
- 7月：フジカンゾウ・ヤマユリ・マヤラン・オオバナトシロソウ
- 8月：ミズタマソウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ
- 9月：ミズタマソウ・シラヤマギク・マヤラン・ヒヨドリバナ
- 10月：シロヨメナ・ヤクシソウ・シラヤマギク
- 11月：シロヨメナ・シラヤマギク
- 12月～3月：対察無し (シャガ・ノハカタカラクサなど外来種の調査)

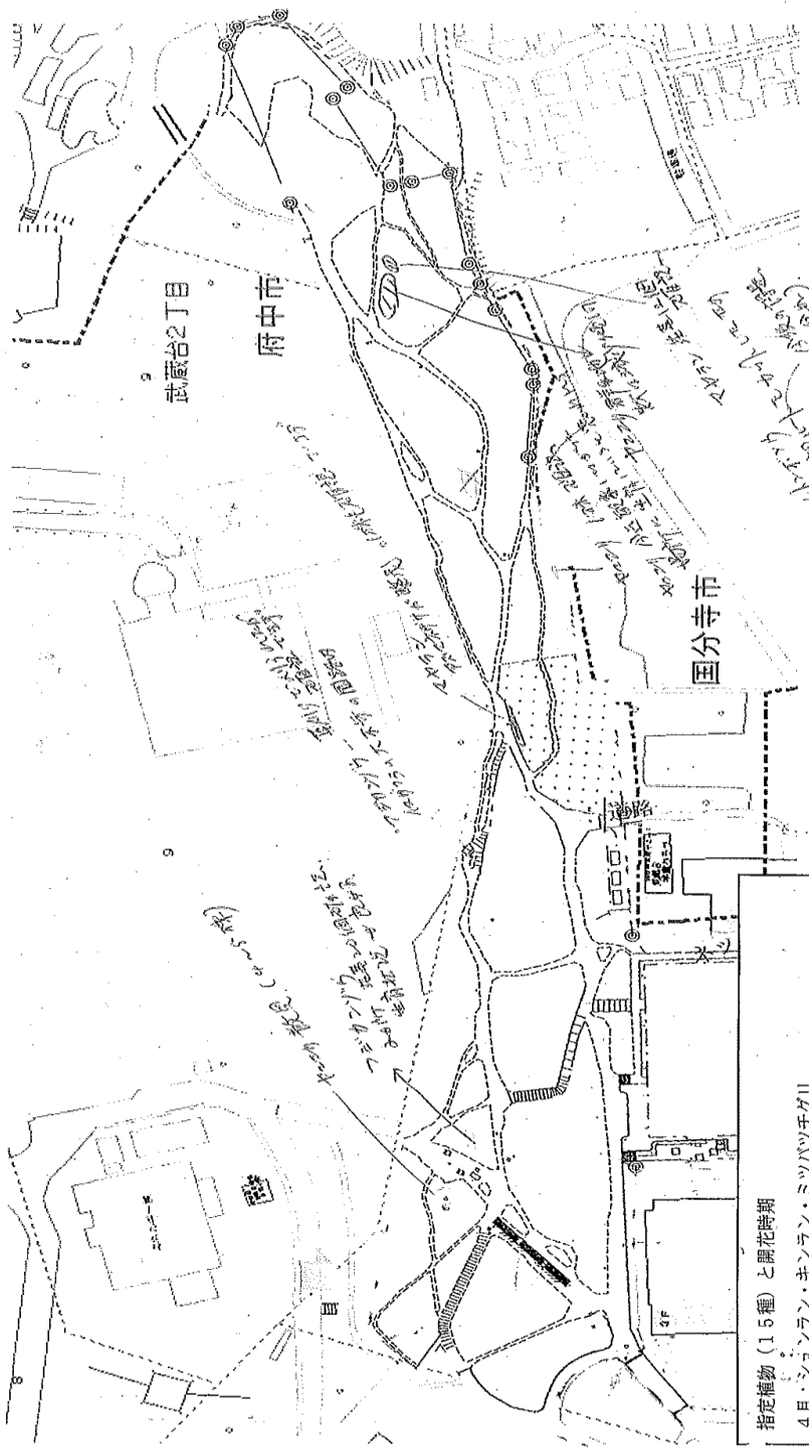


指定植物調査マップ

| ※指定植物の集計 | | 調査記録者 () | |
|----------|-------|-----------------|----|
| 調査日 | 種名 | 開花株数・または花序数・広がり | 備考 |
| 5/12 | 観音経巻し | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

指定植物 (15種) と開花時期

- 4月：シエンラン・キンラン・ミツバツチダグリ
- 5月：キンラン・ギンラン・ササバギンラン
- 6月：対象無し
- 7月：フジカンゾウ・ヤマユリ・マヤラン・オオバノトンボソウ
- 8月：ミズタマソウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ
- 9月：ミズタマソウ・シラヤマギク・マヤラン・ヒヨドリバナ
- 10月：シロヨメナ・ヤクシソウ・シラヤマギク
- 11月：シロヨメナ・シラヤマギク
- 12月～3月：対象無し (シヤガ・ノハカタカラクサなど外来種の調査)



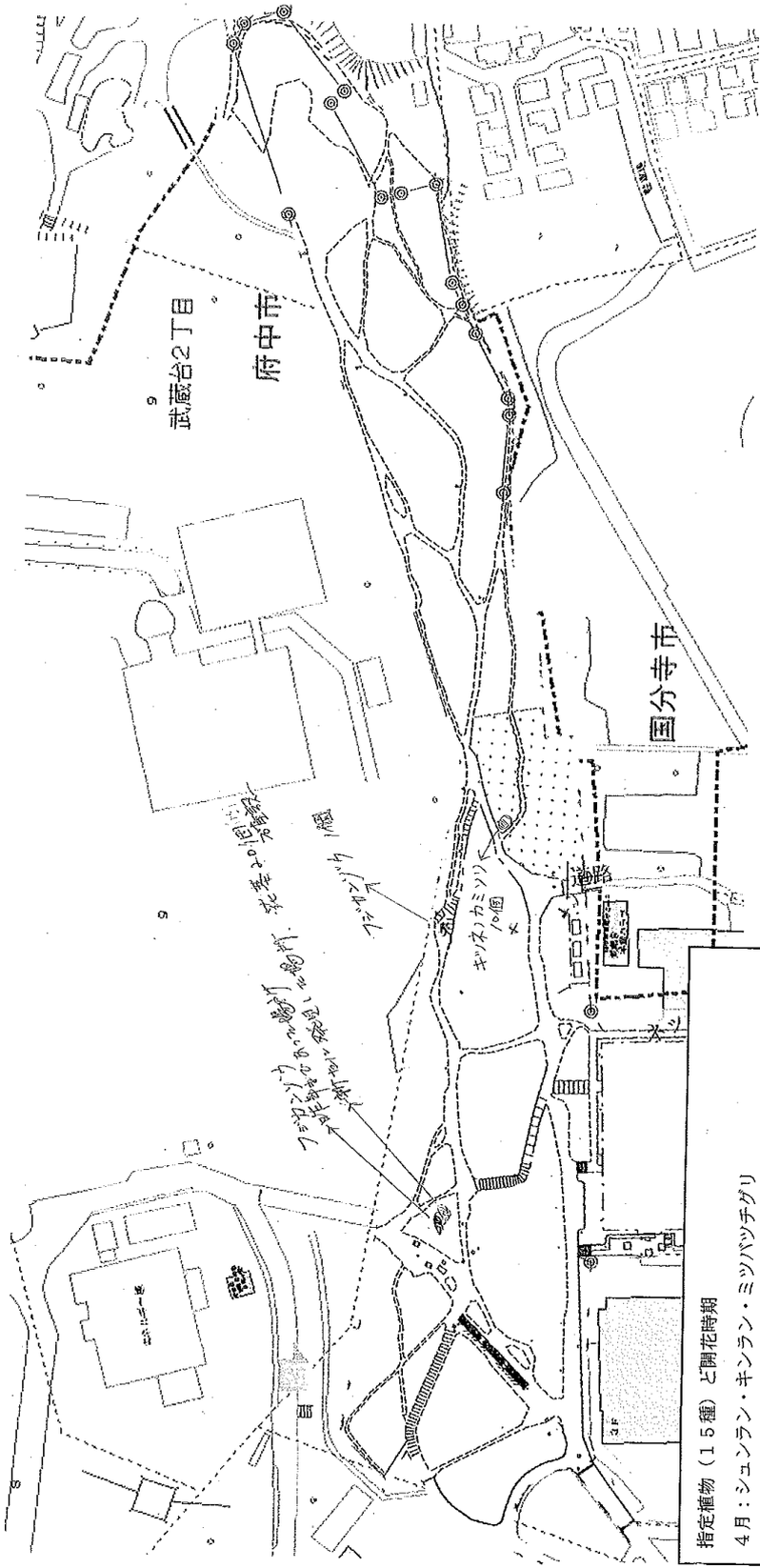
指定植物調査マップ

- 指定植物 (15種) と開花時期
- 4月: シュンラン・キンラン・ミツバツチグサ
 - 5月: キンラン・キンラン・ササバギンラン
 - 6月: 対象無し
 - 7月: フジカンゾウ・ヤマユリ・マヤラン・オオバノトンボソウ
 - 8月: ミズタマソウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ
 - 9月: ミズタマソウ・シラヤマギク・マヤラン・ヒヨドリバナ
 - 10月: シロヨメナ・ヤクシソウ・シラヤマギク
 - 11月: シロヨメナ・シラヤマギク
 - 12月~3月: 対象無し (シヤガ・ノハカタカラクサなど外来種の調査)

※指定植物の集計

| 調査日 | 種名 | 開花株数・または花序数・広がり | 備考 |
|------|----|-----------------|----|
| 3. 7 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

調査記録者 ()



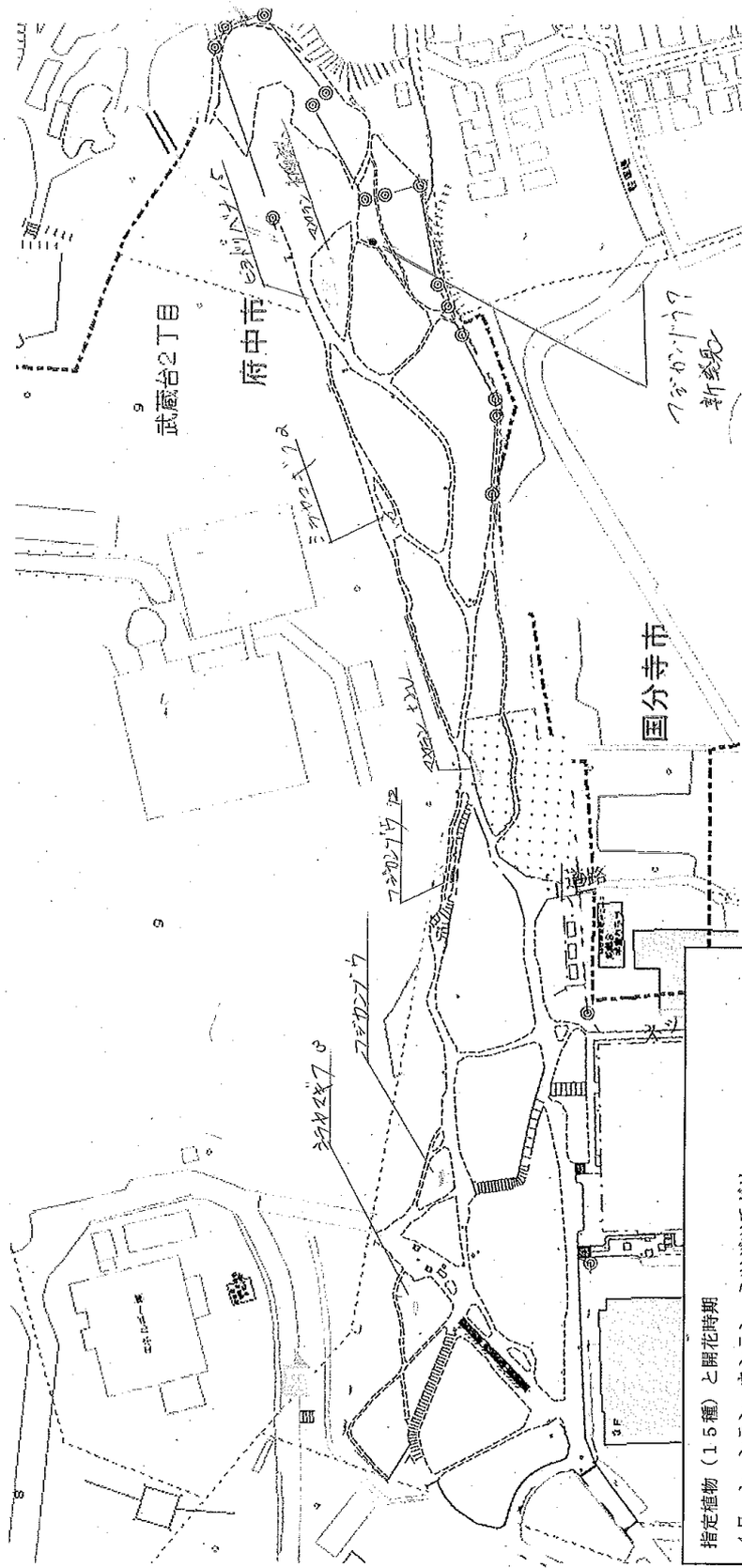
- 指定植物 (15種) と開花時期
- 4月: シュンラン・キンラン・ミツバツチグリ
 - 5月: キンラン・ギンラン・ササバキラン
 - 6月: 対象無し
 - 7月: フジカンゾウ・ヤマユリ・マヤラン・オオバノトンボソウ
 - 8月: ミズタマソウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ
 - 9月: ミズタマソウ・シラヤマギク・マヤラン・ヒヨドリバナ
 - 10月: シロヨメナ・ヤクシソウ・シラヤマギク
 - 11月: シロヨメナ・シラヤマギク
 - 12月~3月: 対象無し (シヤガ・ノハカタカラクサなど外来種の調査)

指定植物調査マップ

※指定植物の集計

| 調査日 | 種名 | 調査記録者 (内線、小人田) | 備考 |
|----------|--------|-----------------|--------------|
| 令和5年8月1日 | フジカンゾウ | 開花株数・または花序数・広がり | |
| | ミズタマソウ | 2ヶ所 花茎51個 確認 | |
| | ヒヨドリバナ | 2ヶ所 花茎50個 確認 | 新発見? |
| | ササバキラン | 花茎50個 確認 | 調査地(外)と共通? 7 |
| | | 管理地 西端 10箇所 | |

※ササバキラン... 声掛けや物置など、日陰不足の保護が必要。
 文庫内証と実生苗の調査?



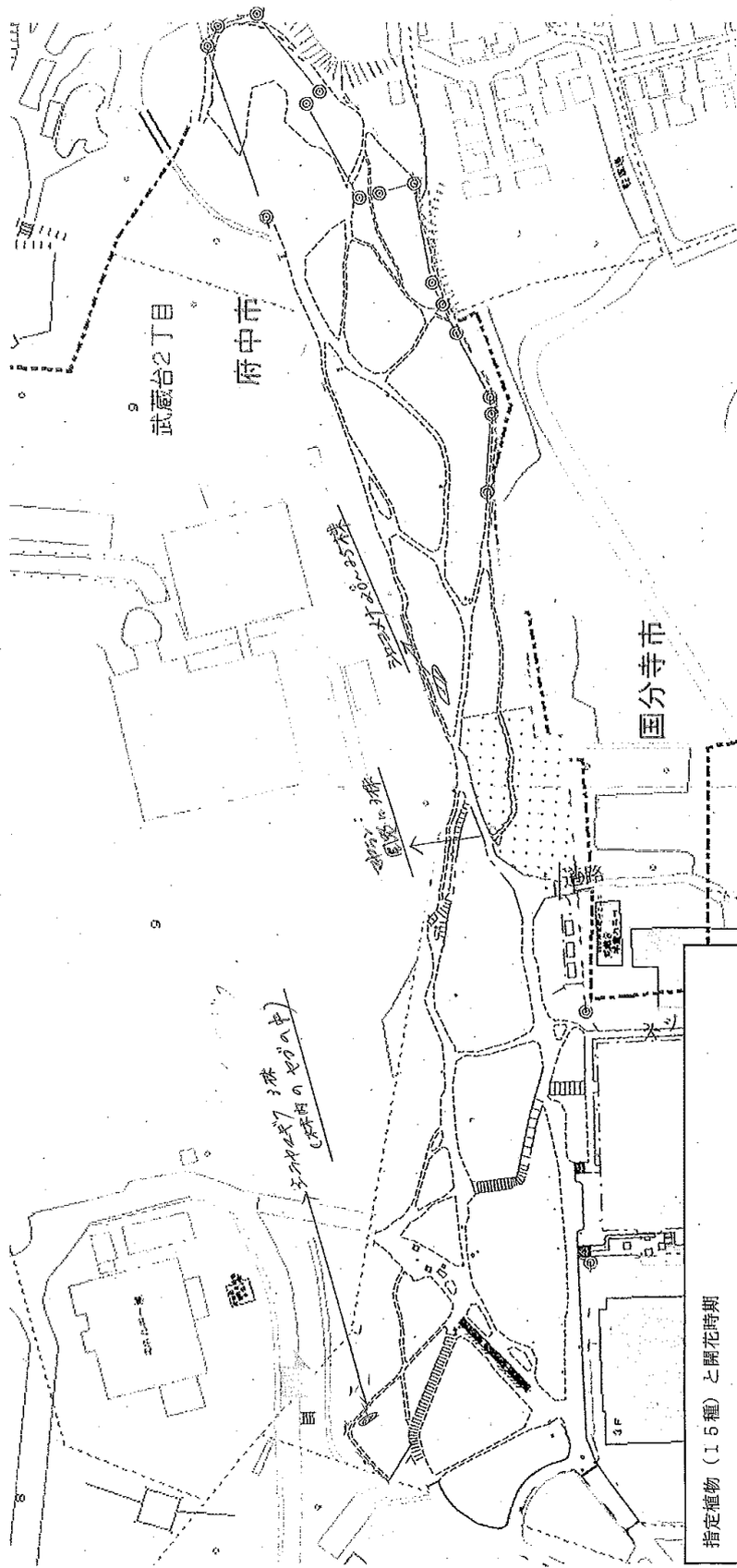
指定植物調査マップ

※指定植物の集計

| 調査日 | 種名 | 開花数・または花序数・広がり | 備考 |
|----------|--------|----------------|------------|
| 令和3年9月8日 | シロヤマギク | 区画内・家内 | |
| | ヒヨドリバナ | 区画内・雑草 | 30~40cmの小木 |
| | マヤラン | 管理地 | |
| | フカク | 区画内 | 増えつつあり |

- 指定植物 (15種) と開花時期
- 4月: シュンラン・キンラン・ミツバツチグサ
 - 5月: キンラン・キンラン・ササバギク
 - 6月: 対象無し
 - 7月: フジカンゾウ・ヤマユリ・マヤラン・オオバノトンボソウ
 - 8月: ミズタマソウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ
 - 9月: ミズタマソウ・シラヤマギク・マヤラン・ヒヨドリバナ
 - 10月: シロメナ・ヤクシソウ・シラヤマギク
 - 11月: シロメナ・シラヤマギク
 - 12月~3月: 対象無し (シヤガ、ノハカタカラクサなど外来種の調査)

※マップは9月9日に作成された。確認済み。



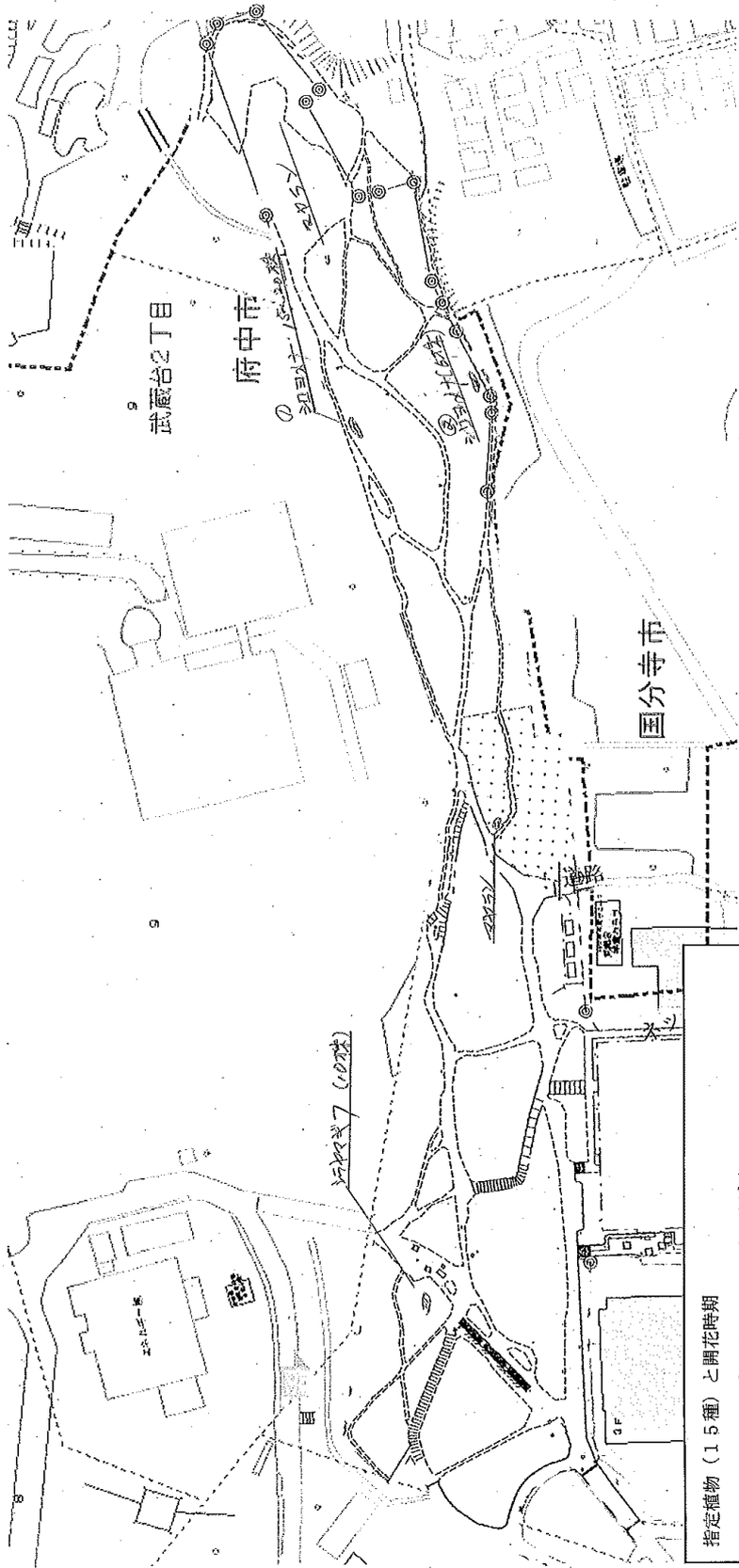
指定植物調査マップ

※指定植物の集計

| 調査日 | 種名 | 調査記録者 (小田) | 備考 |
|-----------|-----------------|---|--------------|
| R. 10. 14 | シロヨメナ ミズタマソウ | 開花株数・または花序数・広がり 200m x 200m 小区画 本町... 本町の隅・場所不明 | 観察された植物の種類 |
| | ヤクシソウ | 観察された植物の種類 | |
| | | 観察された植物の種類 | (観察された植物の種類) |
| | | 観察された植物の種類 | |

指定植物 (15種) と開花時期

- 4月: シュンラン・キンラン・ミツバツチグサ
- 5月: キンラン・キンラン・ササバギンラン
- 6月: 対象無し
- 7月: フジカンゾウ・ヤマユリ・マヤラン・オオバノトンボソウ
- 8月: ミズタマソウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ
- 9月: ミズタマソウ・シラヤマギク・マヤラン・ヒヨドリバナ
- 10月: シロヨメナ・ヤクシソウ・シラヤマギク
- 11月: シロヨメナ・シラヤマギク
- 12月~3月: 対象無し (シヤガ・ノハカカカラクサなど外来種の調査)



指定植物調査マップ

※指定植物の集計

| 調査日 | 種名 | 開花株数・または花序数・広がり | 調査記録者 (備考) |
|---------------|-------|---------------------------------|-------------|
| 令和 6年 11月 10日 | シロヨメナ | 2ヶ所の小群落 約10株 | 側比古 高橋 志保 氏 |
| | シロヨメナ | ① 1ヶ所の小群落 15~20株 ② 0.5ヶ所の小群落 | |
| | シロヨメナ | 2ヶ所で開花前調査 20時期に状況が判明し | |

指定植物 (15種) と開花時期

- 4月: シュンラン・キンラン・ミツバツチグサ
- 5月: キンラン・ギンラン・ササバギラン
- 6月: 対象無し
- 7月: フジカンゾウ・ヤマユリ・マヤラン・オオバノトンボソウ
- 8月: ミズタマソウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ
- 9月: ミズタマソウ・シラヤマギク・マヤラン・ヒヨドリバナ
- 10月: シロヨメナ・ヤクシソウ・シラヤマギク
- 11月: シロヨメナ・シラヤマギク
- 12月~3月: 対象無し (シヤガ・ノハカタカクサなど外来種の調査)

側比古 志保

② 昆虫類

卵 : ▲ / 幼態・蛹 : ◆ / 成虫 : ○ / 成虫の異常形 : ● / 死骸 : *

| 武蔵台公園21年度観察記録 | | | 月 | | | | | | | | | | | | | 確認 月数 |
|---------------|------|-------------|---------------|---|----|---|----|---|----|----|----|----|---|---|---|----------|
| | | | 日(曜日) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 天気 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 気温(11時)°C | | | | | | | | | | | | | |
| 目名 | 科番 | 科名 | 種名 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
| トンボ目 | 1102 | イトトンボ科 | アジイトトンボ | | | | | | | | ○ | | | | | 1 |
| トンボ目 | 1113 | トンボ科 | オオシオカラトンボ | | ○ | | | | | | | | | | | 1 |
| トンボ目 | 1113 | トンボ科 | シオカラトンボ | | | | | | ○ | | | | | | | 1 |
| ゴキブリ目 | 1205 | チャバネゴキブリ科 | モリチャバネゴキブリ | | ○ | | | | | | | | | | | 1 |
| カマキリ目 | 1302 | カマキリ科 | オオカマキリ・卵鞘・幼態 | ▲ | ◆ | ◆ | ◆ | | | ○ | ▲ | | ▲ | ▲ | | 8 |
| カマキリ目 | 1302 | カマキリ科 | ハラビロカマキリ・幼態 | | ◆ | | | | ○ | | | | | | | 2 |
| ハサミムシ目 | 1400 | ハサミムシ科 | ヒゲジロハサミムシ | | | | | | | | | | | | ○ | 1 |
| バッタ目 | 1606 | キリギリス科 | ササキリ・幼態 | | ◆ | ◆ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | 5 |
| バッタ目 | 1609 | コオロギ科 | ウスグモスズ | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| バッタ目 | 1612 | ヒバリモドキ科 | クサヒバリ・幼態 | | | | | ◆ | | | | | | | | 1 |
| バッタ目 | 1613 | バッタ科 | イボバッタ | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| ナナフシ目 | 1802 | ナナフシ科 | エダナナフシ・幼態 | ◆ | | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1906 | アオバハゴロモ科 | アオバハゴロモ・幼態 | | | | ○◆ | ○ | | | | | | | | 2 |
| カメムシ目 | 1911 | ハゴロモ科 | ベッコウハゴロモ | | | | | | ○ | | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1914 | セミ科 | アブラゼミ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 4 |
| カメムシ目 | 1914 | セミ科 | ツクツクボウシ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | 2 |
| カメムシ目 | 1914 | セミ科 | ニイニイゼミ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | 3 |
| カメムシ目 | 1914 | セミ科 | ミンミンゼミ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | 2 |
| カメムシ目 | 1916 | アワフキムシ科 | シロオビアワフキ・幼態 | | ◆ | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1916 | アワフキムシ科 | マルアワフキ・幼態 | | | ◆ | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1917 | コガシラアワフキムシ科 | コガシラアワフキ | | | ○ | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1919 | ヨコバイ科 | オオヨコバイ | | | | | | | ○ | ○ | | | | | 2 |
| カメムシ目 | 1919 | ヨコバイ科 | ツマグロオオヨコバイ | ○ | ◆○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 8 |
| カメムシ目 | 1921 | サンガメ科 | ヒゲナガサンガメ | | ○ | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1921 | サンガメ科 | ヨコズナサンガメ・幼態 | | | | | | | | | | ◆ | | | 1 |
| カメムシ目 | 1930 | ヘリカメムシ科 | ハリカメムシ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | 2 |
| カメムシ目 | 1930 | ヘリカメムシ科 | ホシハラビロヘリカメムシ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | 2 |
| カメムシ目 | 1930 | ヘリカメムシ科 | ホソハリカメムシ | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1933 | マダラナガカメムシ科 | セスジナガカメムシ」 | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1935 | ツノカメムシ科 | エサキモンキツノカメムシ | | | | | | | ○ | ○ | | | | | 2 |
| カメムシ目 | 1938 | カメムシ科 | ウシカメムシ | | ○ | | | | | | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1938 | カメムシ科 | キマダラカメムシ・脱皮殻 | | | ◆ | | | ○ | ○ | | | | | | 3 |
| カメムシ目 | 1938 | カメムシ科 | クサギカメムシ・幼態・卵 | | | | | ◆ | ▲ | ○◆ | | | | | | 3 |
| カメムシ目 | 1938 | カメムシ科 | シラホシカメムシ | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1938 | カメムシ科 | チャバネアオカメムシ・幼態 | | | | | | ◆ | ○ | ○ | | | | | 3 |
| カメムシ目 | 1938 | カメムシ科 | ナカボシカメムシ | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| カメムシ目 | 1939 | マルカメムシ科 | マルカメムシ | ○ | | | | | | ○ | | | | | | 2 |
| カメムシ目 | 1941 | クヌギカメムシ科 | クヌギカメムシ | | ○ | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ目 | 2500 | ハマキガ科 | クローバヒメハマキ | | | ○ | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ目 | 2500 | ヒゲナガガ科 | ホソオビヒゲナガ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | 2 |
| チョウ目 | 2501 | セセリチョウ科 | キマダラセセリ | | ○ | | | ○ | | | | | | | | 2 |
| チョウ目 | 2501 | セセリチョウ科 | ダイミョウセセリ・幼態 | | ◆ | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ目 | 2502 | シジミチョウ科 | ツバメシジミ | ○ | | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ目 | 2502 | シジミチョウ科 | ムラサキシジミ | | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | 4 |
| チョウ目 | 2502 | シジミチョウ科 | ヤマトシジミ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 6 |
| チョウ目 | 2502 | シジミチョウ科 | ヨツボシカメムシ | | ○ | | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ目 | 2503 | タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ・幼態 | ○ | ○ | | | | | ○ | ○◆ | | | | | 4 |
| チョウ目 | 2503 | タテハチョウ科 | ゴマダラチョウ・翅 | | | * | | | | | | | | | | 1 |
| チョウ目 | 2503 | タテハチョウ科 | コムスジ | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | 3 |
| チョウ目 | 2503 | タテハチョウ科 | サトキマダラヒカゲ | | | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | 3 |
| チョウ目 | 2503 | タテハチョウ科 | ツマグロヒョウモン | | | | | | | | ○ | | | | | 1 |
| チョウ目 | 2503 | タテハチョウ科 | ヒカゲチョウ | | | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | 3 |
| チョウ目 | 2503 | タテハチョウ科 | ヒメジャノメ | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | 3 |
| チョウ目 | 2503 | タテハチョウ科 | ホシムスジ | | | | | ○ | | | | | | | | 1 |
| チョウ目 | 2503 | タテハチョウ科 | ルリタテハ・幼態 | | | | | | ○◆ | ○ | ○ | | | | | 3 |
| チョウ目 | 2504 | アゲハチョウ科 | アゲハ(ナミアゲハ) | | | | | | ○ | | | | | | | 1 |
| チョウ目 | 2504 | アゲハチョウ科 | ジャコウアゲハ | | ○ | | | | ○ | | | | | | | 2 |
| チョウ目 | 2505 | シロチョウ科 | キタキチョウ | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | 4 |
| チョウ目 | 2505 | シロチョウ科 | モンキチョウ | | | | | | ○ | ○ | | | | | | 2 |
| チョウ目 | 2505 | シロチョウ科 | モンシロチョウ | | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | 4 |
| チョウ目 | 2602 | ミノガ科 | オオミノガ・ミノ | | | | | | | | ◆ | | | | | 1 |
| チョウ目 | 2602 | ミノガ科 | クロツヤミノガ・ミノ | | | | ◆ | | ◆ | | | | | | | 2 |
| チョウ目 | 2602 | ミノガ科 | チャミノガ・ミノ | | | | | | | | | | | | ◆ | 1 |
| チョウ目 | 2602 | ミノガ科 | ネグロミノガ・ミノ | | | | | ◆ | | | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | | 5 |
| チョウ目 | 2605 | イラガ科 | アカイラガ・幼態 | | | | | | | ◆ | | | | | | 1 |

| No. | 目名 | 科番 | 科名 | 種名 | 卵 : ▲ / 幼態・蛹 : ◆ / 成虫 : ○ / 成虫の異常形 : ● / 死骸 : * | | | | | | | | | | | | | 確認 月数 | | |
|-----|--------|------|---------|----------------|---|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|--------|---------|----------|---|---|
| | | | | | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | |
| | | | | | 日 | 15(木) | 12(水) | 9(水) | 14(水) | 13(金) | 8(水) | 14(水) | 10(水) | 9(木) | 12(水) | 9(水) | 9(水) | | | |
| | | | | | 天気 気温 | 晴 12.6 | 晴 21 | 晴 28.1 | 雨 25 | 雨 21 | 曇 23.6 | 晴 20.8 | 晴 19.5 | 晴 13 | 晴 6 | 晴 8 | 晴 10 | | | |
| 66 | チョウ目 | 2606 | マダラガ科 | キスジホソマダラ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 67 | チョウ目 | 2606 | マダラガ科 | ホタルガ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 68 | チョウ目 | 2613 | シャクガ科 | イチモンジフユナミシャク | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| 69 | チョウ目 | 2613 | シャクガ科 | ウスイロトガリヒメシャク | | | | | | | ○ | | | | | | | | | 1 |
| 70 | チョウ目 | 2613 | シャクガ科 | ウスキトガリヒメシャク | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 71 | チョウ目 | 2613 | シャクガ科 | クロスジフユエダシャク | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| 72 | チョウ目 | 2613 | シャクガ科 | チャハネフユエダシャク・幼態 | ◆ | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 73 | チョウ目 | 2613 | シャクガ科 | ツマジロエダシャク | | | | | | | ○ | | | | | | | | | 1 |
| 74 | チョウ目 | 2613 | シャクガ科 | ユウマダラエダシャク | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 75 | チョウ目 | 2616 | カイコガ科 | クワコ・幼態 | | | | | | | ◆ | | | | | | | | | 1 |
| 76 | チョウ目 | 2620 | ヤマムユガ科 | オオミズアオ・幼態 | | | | | | | ◆ | | | | | | | | | 1 |
| 77 | チョウ目 | 2623 | ヒトリガ科 | ヨツボシホソバ | | | | | ◆ | | | | | | | | | | | 1 |
| 78 | チョウ目 | 2625 | ドクガ科 | キアシドクガ・蛹・幼態 | ◆ | ○◆ | | | | | | | | | | | | | ▲ | 3 |
| 79 | チョウ目 | 2625 | ドクガ科 | ヒメシロモンドクガ・幼態 | | | | | | | | | | ◆ | | | | | | 1 |
| 80 | チョウ目 | 2625 | ドクガ科 | マイマイガ・幼態 | | | ◆ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 81 | チョウ目 | 2625 | ドクガ科 | モンシロドクガ・幼態 | ◆ | | | | | | | | | ○ | | | | | | 2 |
| 82 | チョウ目 | 2626 | ヤガ科 | アケビコノハ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | 1 |
| 83 | チョウ目 | 2626 | ヤガ科 | オオウンモンクチバ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 1 |
| 84 | チョウ目 | 2626 | ヤガ科 | シロフコガヤ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 85 | チョウ目 | 2626 | ヤガ科 | ナミテンアツバ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | 1 |
| 86 | チョウ目 | 2626 | ヤガ科 | ハグルマトモエ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | 1 |
| 87 | ハエ目 | 2700 | アシナガバエ科 | アシナガバエ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 2 |
| 88 | ハエ目 | 2700 | フンバエ科 | ヒメフンバエ | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | 2 |
| 89 | ハエ目 | 2700 | ベッコウバエ科 | ベッコウバエ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| 90 | ハエ目 | 2700 | アシナガバエ科 | マダラホソアシナガバエ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 91 | ハエ目 | 2700 | ヤドリバエ科 | ヤドリバエ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | 1 |
| 92 | ハエ目 | 2700 | キモグリバエ科 | ヤマギシモリノキモグリバエ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 1 |
| 93 | ハエ目 | 2700 | シギアブ科 | ヤマシギアブ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 94 | ハエ目 | 2701 | ガガンボ科 | ミカドガガンボ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | 1 |
| 95 | ハエ目 | 2718 | ミズアブ科 | アメリカミズアブ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 96 | ハエ目 | 2718 | ミズアブ科 | エソホルリミズアブ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 97 | ハエ目 | 2718 | ミズアブ科 | コウカアブ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 98 | ハエ目 | 2718 | ミズアブ科 | ルリミズアブ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 99 | ハエ目 | 2722 | ムシヒキアブ科 | サキグロムシヒキ | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | 2 |
| 100 | ハエ目 | 2722 | ムシヒキアブ科 | トラフムシヒキ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 101 | ハエ目 | 2722 | ムシヒキアブ科 | マガリケムシヒキ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 102 | ハエ目 | 2724 | ハナアブ科 | アシフトハナアブ | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | | | 4 |
| 103 | ハエ目 | 2724 | ハナアブ科 | クロヒラタアブ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| 104 | ハエ目 | 2724 | ハナアブ科 | スズキフタモンハナアブ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 105 | ハエ目 | 2724 | ハナアブ科 | ナミホシヒラタアブ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 106 | ハエ目 | 2724 | ハナアブ科 | ホソヒラタアブ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | 9 |
| 107 | ハエ目 | 2730 | ミバエ科 | クロホソシハマダラミバエ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| 108 | ハエ目 | 2730 | ミバエ科 | ハルササハマダラミバエ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 109 | ハエ目 | 2730 | ミバエ科 | ミスジミバエ | | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | 2 |
| 110 | ハエ目 | 2731 | クロバエ科 | オオクロバエ | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | 3 |
| 111 | ハエ目 | 2731 | クロバエ科 | オビキンバエ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 1 |
| 112 | ハエ目 | 2731 | クロバエ科 | キンバエ | | ○ | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | 4 |
| 113 | ハエ目 | 2731 | クロバエ科 | クロバエ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 1 |
| 114 | ハエ目 | 2731 | クロバエ科 | ケバククロバエ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 115 | ハエ目 | 2731 | クロバエ科 | ミドリキンバエ | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | 6 |
| 116 | ハエ目 | 2732 | イエバエ科 | イエバエ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | 1 |
| 117 | ハエ目 | 2733 | ニクバエ科 | センチニクバエ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | 5 |
| 118 | コウチュウ目 | 2803 | ハンショウ科 | トウキョウヒメハンショウ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 1 |
| 119 | コウチュウ目 | 2842 | コガネムシ科 | シラホシハナムグリ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | 1 |
| 120 | コウチュウ目 | 2842 | コガネムシ科 | セマダラコガネ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 1 |
| 121 | コウチュウ目 | 2842 | コガネムシ科 | マメコガネ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | 3 |
| 122 | コウチュウ目 | 2856 | コメツクムシ科 | アカアシオオクシコメツク | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 123 | コウチュウ目 | 2856 | コメツクムシ科 | アカヒゲヒラタコメツク | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 124 | コウチュウ目 | 2856 | コメツクムシ科 | クロツククシコメツク | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 125 | コウチュウ目 | 2856 | コメツクムシ科 | コメツクムシ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 126 | コウチュウ目 | 2856 | コメツクムシ科 | サビキコリ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 127 | コウチュウ目 | 2880 | テントウムシ科 | アカホシテントウ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | 1 |
| 128 | コウチュウ目 | 2880 | テントウムシ科 | カメノコテントウ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | 1 |
| 129 | コウチュウ目 | 2880 | テントウムシ科 | トホシテントウ | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | 2 |
| 130 | コウチュウ目 | 2880 | テントウムシ科 | ナミテントウ・蛹・幼態 | | ○ | ○◆ | ○◆ | | | ○ | ○ | ○◆ | ○ | | | | | | 7 |
| 131 | コウチュウ目 | 2880 | テントウムシ科 | ムーアシロホシ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | 1 |
| 132 | コウチュウ目 | 2912 | アカハネムシ科 | ヒメアカハネムシ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 1 |

③ 鳥類

| 番号 | 科 | 名称 | 天気 | 21年度観察数 | | | | | | | | | | | | 20年度 | | 19年度 | 18年度 | 17年度 | 16年度 | 15年度 | 14年度 | 13年度 | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|---------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-----|-----|-----|----|---|---|
| | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 観察月数 | 観察数合計 | | | | | | |
| | | | | 観察日 | 20 | 12 | 9 | 14 | 11 | 8 | 10 | 15 | 10 | 12 | 12 | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | カモ | カルカモ | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | | | |
| 2 | ハト | キンハト | | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | | 1 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 10 | 24 | 11 | 23 | 10 | 20 | 8 | 19 | 9 | 52 | 12 | 52 | 11 | 55 | 9 | 35 | 12 | | | |
| 3 | ウ | カワウ | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 4 | サギ | アオサギ | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 5 | サギ | ダイサギ | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 6 | カッコウ | ツツリ | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | | | |
| 7 | トビ | トビ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 8 | 効 | ヅミ | VU | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 3 | 4 | 2 | |
| 9 | 効 | ハイ効 | VU | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10 | キツツキ | コケラ | | 2 | 2 | 5 | 1 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 10 | 25 | 8 | 24 | 11 | 30 | 10 | 19 | 10 | 24 | 10 | 30 | 9 | 50 | 10 | 26 | 12 | | |
| 11 | キツツキ | アカケラ | ○ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | キツツキ | アオケラ | ○ | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 7 | 8 | 3 | 3 | 8 | 9 | 4 | 4 | 8 | 12 | 8 | 10 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 13 | ハヤフサ | チョウゲンボウ | VU | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | ハヤフサ | ハヤフサ | VU | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | モズ | モズ | VU | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| 16 | カラス | カケス | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| 17 | カラス | オナガ | NT | 1 | 3 | | | | | | | | | | | 4 | 18 | 5 | 50 | 6 | 22 | 3 | 6 | 3 | 19 | 6 | 30 | 4 | 11 | 10 | 84 | 8 | | | |
| 18 | カラス | ハシホリガラス | | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 12 | 30 | 12 | 29 | 10 | 41 | 9 | 34 | 3 | 5 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 19 | カラス | ハシブトガラス | | 6 | 8 | 10 | 7 | 9 | 17 | 5 | 6 | 5 | 3 | 4 | 14 | 12 | 94 | 12 | 68 | 12 | 67 | 12 | 74 | 12 | 80 | 12 | 111 | 11 | 68 | 12 | 61 | 12 | 12 | | |
| 20 | シジュウカラ | ヤマカラ | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21 | シジュウカラ | シジュウカラ | | 12 | 10 | 36 | 9 | | | | 9 | 12 | 15 | 14 | 15 | 13 | 10 | 145 | 12 | 141 | 11 | 130 | 10 | 100 | 12 | 98 | 11 | 145 | 12 | 134 | 12 | 128 | 12 | | |
| 22 | ツバメ | ツバメ | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 4 | 3 | 7 | 2 | 12 | 2 | 5 | 3 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 23 | ツバメ | イワツバメ | NT | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24 | ヒトリ | ヒトリ | | 22 | 11 | 22 | 14 | 3 | | | 32 | 34 | 34 | 16 | 16 | 11 | 220 | 12 | 181 | 11 | 168 | 11 | 98 | 12 | 149 | 12 | 208 | 12 | 232 | 12 | 205 | 12 | 6 | | |
| 25 | ウグイス | ウグイス | ○ | 4 | 5 | 6 | 2 | | | | | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 9 | 29 | 6 | 19 | 7 | 17 | 6 | 15 | 5 | 11 | 6 | 14 | 6 | 12 | 5 | 10 | 6 | | |
| 26 | エナガ | エナガ | NT | | | | | | | | 3 | | 15 | 10 | | 3 | 28 | 8 | 40 | 3 | 69 | 8 | 38 | 8 | 46 | 7 | 64 | 8 | 31 | 5 | 25 | 5 | 5 | | |
| 27 | メジロ | メジロ | | | | 5 | 6 | | | 1 | 3 | 2 | 8 | 25 | 10 | 4 | 9 | 64 | 11 | 95 | 10 | 79 | 8 | 35 | 9 | 53 | 10 | 48 | 9 | 32 | 10 | 62 | 10 | | |
| 28 | ムクドリ | ムクドリ | | | 12 | 16 | | | | | 15 | | | | | 3 | 43 | 3 | 6 | 4 | 46 | 4 | 27 | 3 | 10 | 7 | 29 | 6 | 15 | 3 | 16 | 4 | 4 | | |
| 29 | ヒタキ | シロハラ | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 10 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | | |
| 30 | ヒタキ | ツグミ | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 9 | 5 | 20 | 4 | 11 | 3 | 3 | | |
| 31 | ヒタキ | ルビヒタキ | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 32 | ヒタキ | ジョウビタキ | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | |
| 33 | ヒタキ | コササギ | VU | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | スズメ | スズメ | | | | 2 | | | | | | | | | | 6 | 2 | 8 | 4 | 9 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | |
| 35 | セキレイ | ハクセキレイ | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| 36 | アトリ | アトリ | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 62 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | アトリ | カラビロ | | | | | | | | | | | 16 | | | 1 | 16 | 0 | 0 | 1 | 16 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| 38 | アトリ | シメ | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 7 | 2 | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 39 | アトリ | イカル | NT | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 16 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 40 | ホオジロ | アオジ | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 4 | 3 | 7 | 3 | 8 | 2 | 2 | 3 | 10 | 5 | 5 | 5 | |
| 観察種数 月 / 年 | | | | 10 | 11 | 12 | 9 | 5 | 5 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 10 | | 26 | 25 | 23 | 26 | 24 | 24 | 24 | 20 | 25 | 21 | | | | | | | | | |
| 年間総個体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | 776 | 725 | 749 | 580 | 607 | 846 | 702 | 701 | | | | | | | | | | | |

外来種

| 観察月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|---------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|----|
| カラハト | | | | | | | | | | | | 61 |
| ガビチョウ | 2 | 2 | 2 | | | | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| ソウシチョウ | | | | | | | | | | | | |
| ホンセイインコ | 2 | | | | | | | | | | | |

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 категория 表示を行った。category 表示の条件を以下に示す。

2020年版 東京都レッドリスト
対象地域 北多摩の評価による

| category 名称 | 表示 | 基本概念 |
|-------------|----|---|
| 絶滅危惧 I 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 I B 類 | EN | I 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 II 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、使い将来「絶滅危惧 I 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 |



ヤマユリ（画：内藤）

府中市自然環境調査（令和3年度）報告書

令和4年8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