

府中市自然環境調査（平成 30 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。

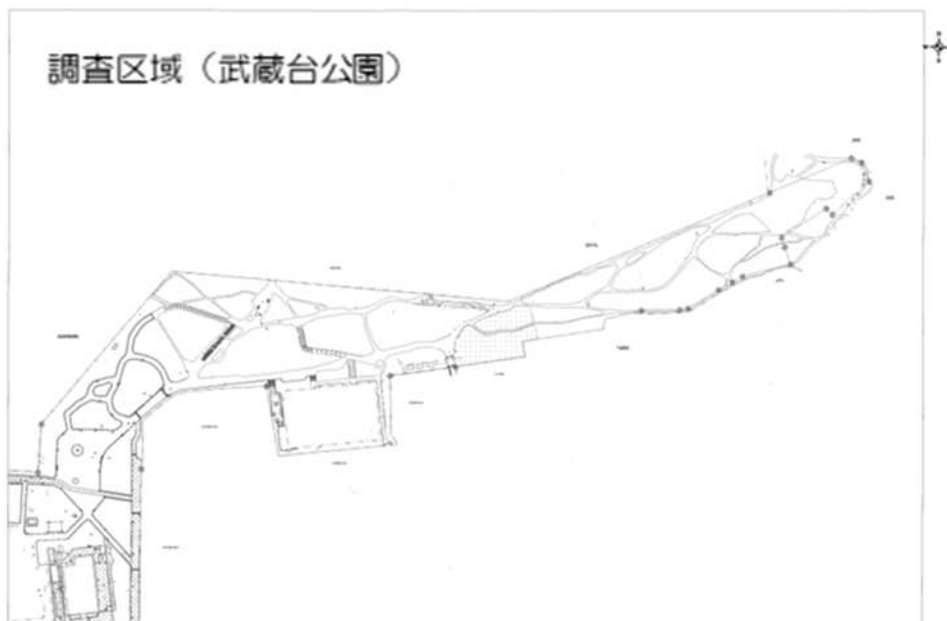
なお、この調査は本市の自然環境の現状を把握するため、かつて府中市自然調査団が行った『府中市自然調査報告（東京都府中市教育委員会発行）（昭和45年（1970年））』を参考に、平成24年12月に発足した府中市自然環境調査員会議において調査方法を検討したものである。



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：46,835.08m²
- (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、開花花序数等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)、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) 外来生物、植栽された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、398種類の生物を確認した。各分類の種数を下表に示す。

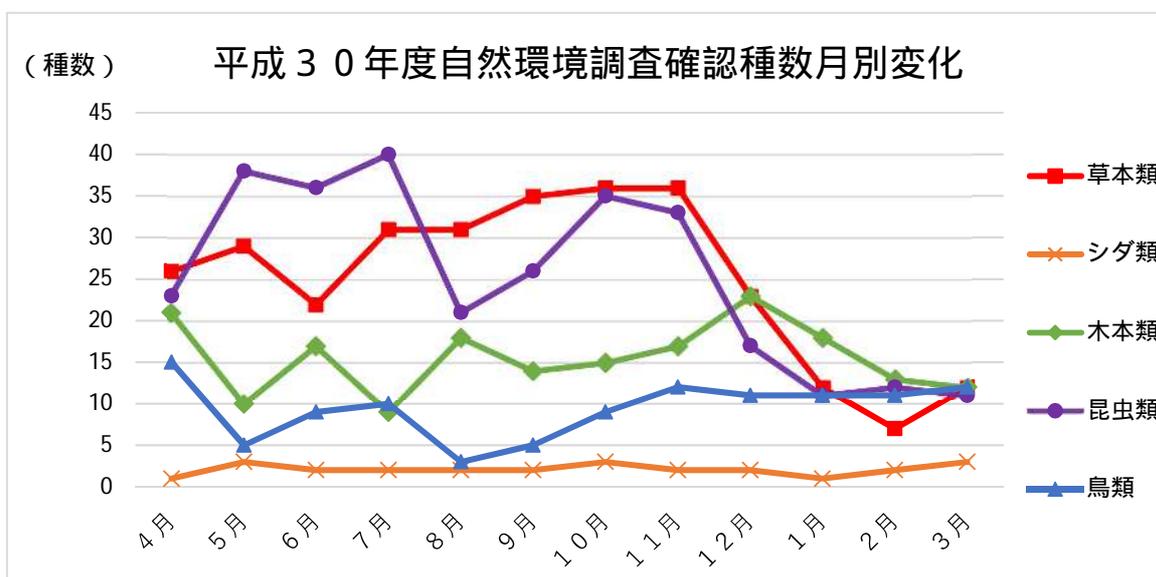
分類	種数	(うち外来種)	(うち植栽と思われる種)	合計
草本類	130	今後精査が必要	(11)	130
シダ類	7	-	-	7
木本類	57	今後精査が必要	(10)	57
昆虫類	175	(2)	-	175
鳥類	29	(3)	-	29
合計	398	(5)	(21)	398

各年度の確認種数の変化を下表に示す。

分類	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度
草本類	130	132	138	127
シダ類	7	4	5	6
木本類	57	64	57	61
昆虫類	175	190	196	125
鳥類	29	24	27	23
合計	398	414	423	342

平成27年度の木本類、合計及び平成28年度の昆虫類、合計については、数値に誤りがあったため、昨年度報告書から修正を行った。

平成30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

130種を確認した。

指定植物(希少種15種)の調査を今年度も引き続き実施した。その結果を前年度と比べると、キンラン、マヤランなどの開花株数に大きな変化は見られな
いが、ササバギンラン、キツネノカミソリ、ヤクシソウなどは減少し、ヒヨドリ
リバナ、ミズタマソウ、ミツバツチグリは確認できなかった。ギンランが大幅
に増加しているものの、多くの開花株数は前年度より減少している。これら植
物の保護育成のためには日照の確保など生育環境を調えることが重要である。
笹刈りや樹木の整理など適当な管理を求めたい。

また園地内には、例えばセツブンソウ、ユキワリイチゲ、ビオラ・オドラ
タ、スノーフレック、シャガ、ミドリハカタカラクサなどのような、外部から
持ち込まれたと思われる植物、外来植物、本来の生態系を乱すような植物など
が何種か見られる。これらについても十分な検討、適切な対応が必要であろう。

(2) シダ類

7種を確認した。

それぞれの種の株数は少なく、群生は見られない。

(3) 木本類

57種を確認した。

トウネズミモチ、クマノミズキ、シュロなどのように、この園地に侵出し分
布を広げ、従来からの自生種の生育を妨げるおそれのある樹木をどう扱うか、
十分に検討し、除去すべきものがあれば早い段階で処置した方がよい。また落
枝・倒木の危険がある樹木も散見される。早急な対処が望まれる。

(3) 昆虫類

年間観察種数は175種で、新規に確認した数は、オナガアゲハ、アオモン
イトトンボなど59種だった。特にチョウ目のガの観察数が25種で、内15
種を新規に確認できた。天候による観察数の変動が著しいのは今年度も同様で
あった。また昨年度はベイトトラップによる通常観察外の観察を行ったが、今
年度は通常観察外の観察は行えなかった。

(4) 鳥類

外来種3種を含む29種を確認した。

ハシブトガラス、ムクドリ、シジュウカラの幼鳥を確認できた。シジュウカラ成鳥の餌運びを確認したが、この地で繁殖しているのかは不明である。地上に落ちていたカラス科の卵殻^{らんかく}を確認。地面に猛禽類^{もうきん}の食痕^{しょっこん}と思われるキジバトの羽根を確認しており、エサ場になっている可能性がある。冬鳥である、ツグミ、シロハラ、ルリビタキ、ジョウビタキ、アトリ、渡り途中のイカルも観察することができた。

一方で外来種である、ガビチョウの親子連れ4羽、及び、ホンセイインコが確認され、今後の外来種の進出が懸念される。

4. 課題及び考察

平成25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6年目を迎えた。

継続した調査により、年単位での確認種数や個体数の増減変化、また、1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。今後も、東京農工大学准教授の吉川正人氏など専門家の技術的な助言をいただきながら調査を継続していく。

平成27年度から実施している「指定植物」調査では、環境条件の違いによって、生息状況に偏りがあることが確認できたことから、現在繁茂している笹の手入れを適度に行い、環境条件を整えることで、潜在植生の復活や、希少種の個体数の増加が期待できる。また、昆虫や鳥類についても、それぞれの種類に適した住みかとなる様、林内環境を整えるために手入れを継続する必要がある。

調査結果に基づき、基本となる高木、中木、低木に含まれる外来帰化植物、国内移動帰化植物などの多様性を阻害する種の繁殖状況を精査し、除伐、除根などの調整を図るなど、多様な生物が生存しうる崖線緑地を目指すためには、早期の対応を迫られている課題があり、手遅れにならないよう具体的な対応策を提言するとともに、対策の実行に協力していきたい。

これら樹種の具体的な例としては、環境省生態系被害防止外来種リストに指定されているトウネズミモチ(中国原産)やウスギモクセイ、国内移動種であるクスノキ、クマノミズキ、クロガネモチなどが挙げられる。トウネズミモチは中国では10m以上になる亜高木で、ウスギモクセイは10m、クスノキやクロガネモチは20mにもなる。既にクマノミズキは林内のエノキやミズキにとって代わりつつあるぐらい大きく生長している。これらは人為的な植栽などにより移入さ

れたものが温暖化の影響もあり定着、野生化し、その成長力、繁殖力の強さから従来の崖線の杜の植生を圧迫し、これらにとって代わる危険性が寸前に迫っている。本来の植生環境が崩れれば昆虫や鳥類の種数や個体数にも大きな影響を与えることは必定である。外来種である鳥のガビチヨウも笹藪のなかで営巣し、同じ環境に生育する鳥類のすみかを狭めている可能性が大きくなってきていると考えられる。本来の杜を守ることで多様な生物の生息環境も守られることとなるため、杜の変化を監視し、対策を実行に移せるよう勉強し提言していきたい。

「府中市生物多様性地域戦略」では、生物多様性の保全とその恵みの持続可能な利用の促進を図ることを掲げているが、温暖化の進行とともに、本来の崖線樹林の植生にはそぐわない樹種が急速に繁殖しており、多様性の保全とその恩恵の持続的な享受は危機的な状態に陥っている。今後は官民一体となって具体的な行動を伴う早急な対策を図ることが急務である。

資 料

(1) 府中市自然環境調査員会議委員名簿

第3期名簿(平成28年12月1日~平成30年11月30日)

	役職	名前	担当
1	会長	新井孝次郎	植物班
2		石川助成	植物班
3		糸井勝子	植物班
4		祝璃葉	野鳥班
5		小泉共司	昆虫班
6		後藤晶江	植物班
7	副会長	佐川タマ江	植物班
8		高家博成	昆虫班
9		多田育子	野鳥班
10		内藤林三	植物班
11		野口道夫	植物班
12		野口佑子	昆虫班
13		橋本和司	野鳥班
14		森田敏雄	昆虫班
15		山田義夫	植物班

第4期名簿（平成30年12月1日～平成32年11月30日）

	役職	名前	担当
1	会長	新井孝次郎	植物班
2		石川助成	植物班
3		後藤晶江	植物班
4	副会長	佐川タマ江	植物班
5		多田育子	野鳥班
6		田中久男	昆虫班
7		鶴岡厚夫	植物班
8		内藤林三	植物班
9		野口佑子	昆虫班
10		橋本和司	野鳥班
11		宮島明	野鳥班
12		森田敏雄	昆虫班
13		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
平成 3 0 年 4 月 1 1 日 (水)	晴	1 2 名	1 名
5 月 1 7 日 (水)	曇り	8 名	2 名
6 月 1 3 日 (水)	曇り	1 1 名	2 名
7 月 1 1 日 (水)	曇り	1 2 名	2 名
8 月 2 4 日 (金)	曇り	1 2 名	0 名
9 月 1 2 日 (水)	曇り	1 2 名	1 名
1 0 月 1 0 日 (水)	晴	1 3 名	1 名
1 1 月 1 4 日 (水)	晴	1 2 名	2 名
1 2 月 1 9 日 (水)	晴	8 名	0 名
1 2 月 2 7 日 (木)	晴	3 名	0 名
平成 3 1 年 1 月 9 日 (水)	晴	1 2 名	1 名
2 月 1 3 日 (水)	晴	1 3 名	0 名
3 月 1 3 日 (水)	晴	1 3 名	1 名
合 計	-	延 1 4 1 名	延 1 3 名



(3) 自然環境調査結果

調 査 日	草本類	シダ類	木本類	昆虫類	鳥 類	合 計
平成30年	26	1	21	23	17	88
4月11日(水)	7		5		(2)	
5月17日(水)	29	3	10	38	5	85
	0		1	(1)		
6月13日(水)	22	2	17	36	10	87
	0		3	(1)	(1)	
7月11日(水)	31	2	9	40	14	96
	0		2		(1)	
8月24日(金)	31	2	18	21	3	75
	0		2	(1)		
9月12日(水)	35	2	14	26	5	82
	0		3	(1)		
10月10日(水)	36	3	15	35	9	98
	2		2			
11月14日(水)	36	2	17	33	12	100
	2		4			
12月19日(水)	23	2	23	17		65
	2		4			
12月27日(木)					13	13
					(1)	
平成31年	12	1	18	11	14	56
1月9日(水)	2		4		(1)	
2月13日(水)	7	2	13	12	11	45
	3		3			
3月13日(水)	12	3	12	11	13	51
	3		4		(1)	
合 計	130	7	57	175	29	398
	11		10	(1)	(3)	

下段は草本類・木本類にあつては植栽と思われる種数。()内は外来種の数。

下段は確認した数から再掲。

植物（開花・結実調査記録）

（草本類）

注）*印は種欄における種の植栽されたと思われる植物

		開花結実状況 蕾 = 、開花 = 、結実 = 、閉鎖花 = 、ムカゴ = #												新規 観 察 月		
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
調査日 天気		11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴			
科	種	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	
クワ科	クワクサ															9
クワ科	カナグラム															11
イラクサ科	ヤブマオ															
イラクサ科	アオミズ															
タデ科	アレチギシギシ		○													
タデ科	イヌタデ															
タデ科	ハナタデ							○	○							
タデ科	ミズヒキ			○	○			○	○							
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ			○	○	○	○									
スベリヒユ科	ハゼラン															
ナデシコ科	ウシハコベ															
ナデシコ科	コハコベ															
ナデシコ科	ハコベ	○														
ヒユ科	イノコズチ(ヒカゲイノコズチ)					○	○									
ヒユ科	ヒナタイノコズチ															
キンボウゲ科	オダマキの仲間 *															
キンボウゲ科	キバナイカリソウ *															
キンボウゲ科	セツブンソウ *															
キンボウゲ科	セリバヒエンソウ	○	○													
キンボウゲ科	センニンソウ							○								
キンボウゲ科	トキワイカリソウ *															
キンボウゲ科	ニリンソウ *															
キンボウゲ科	ミスミソウ *															
キンボウゲ科	ユキワリイチゲ *												○		○	
ドクダミ科	ドクダミ		○	○												
センリョウ科	ヒトリシズカ															
センリョウ科	フタリシズカ	○														
ウマノスズクサ科	カンアオイの仲間 *															
ウマノスズクサ科	タマノカンアオイ *															
オトギリソウ科	オトギリソウ															
ケシ科	タケニグサ				○											
ケシ科	ナガミヒナゲシ															
ケシ科	ムラサキケマン	○														
アブラナ科	イヌガラシ															
アブラナ科	ショカツサイ(オオアラセイトウ)	○														
ベンケイソウ科	コモチマンネングサ															
バラ科	キジムシロ															
バラ科	キンミズヒキ				○	○	○									
バラ科	クサイチゴ															
バラ科	ダイコンソウ															
バラ科	ヒメキンミズヒキ															
バラ科	ヘビイチゴ	○														
バラ科	ミツバツチグリ	○														
バラ科	ヤブヘビイチゴ															
マメ科	アレチヌスビトハギ							○	○	○						
マメ科	ツルマメ															
マメ科	ヌスビトハギ					○	○									
マメ科	フジカンソウ				○	○	○	○								
マメ科	ヤハズソウ															
マメ科	ヤブハギ															
カタバミ科	イモカタバミ		○													
カタバミ科	ウスアカカタバミ		○													5
カタバミ科	オウチカタバミ															
カタバミ科	カタバミ		○	○												
カタバミ科	ムラサキカタバミ		○	○												
フウロソウ科	アメリカフウロ															

注) *印は種欄における種の植栽されたと思われる植物

		開花結実状況 蕾 = 、開花 = 、結実 = 、閉鎖花 = 、ムカゴ = #												新規 観 察 月	
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
調査日	天気	11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴		
科	種	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実
トウダイグサ科	エノキグサ														
ブドウ科	ノブドウ														
ブドウ科	ヤブカラシ			○	○	○									
シナノキ科	カラスノゴマ														
スマレ科	タチツボスミレ	○												○	
スマレ科	ピオラ・オドラータ	* ○													
シュウカイドウ科	シュウカイドウ							○							
ウリ科	アマチャヅル														
ウリ科	カラスウリ														
アカバナ科	オオマツヨイグサ														
アカバナ科	ミズタマソウ														
アカバナ科	ユウゲショウ														
セリ科	アスタバ														
セリ科	オヤブジラミ														
セリ科	ミツバ														
セリ科	ヒカゲミツバ														
セリ科	セリ				○										7
セリ科	ヤブジラミ														
セリ科	ヤブニンジン	○													
サクラソウ科	コナスビ														
ガガイモ科	ガガイモ														
アカネ科	ヘクソカズラ				○										
アカネ科	ヤエムグラ	○													
ヒルガオ科	アサガオ														
ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ							○	○	○					9
ムラサキ科	キュウリグサ														
シソ科	アキノタムラソウ					○									
シソ科	イヌコウジュ														
シソ科	キランソウ														
シソ科	シソ														
シソ科	ジュウニヒトエ														
シソ科	ヒメオドリコソウ													○	
シソ科	ヒメジソ														
シソ科	ヨウシュハッカ				○										7
ナス科	アメリカイヌホオズキ							○							
ナス科	イヌホオズキ														
ナス科	ヒヨドリジョウゴ														
ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ	○	○												
ゴマノハグサ科	ツタバウンラン														
ゴマノハグサ科	トキワハゼ														
ゴマノハグサ科	ピロードモウズイカ														
キツネノマゴ科	キツネノマゴ					○	○	○							
ハエドクソウ科	ハエドクソウ			○	○	○									
オオバコ科	オオバコ		○												
スイカズラ科	スイカズラ														
オミナエシ科	オトコエシ														
キキョウ科	ホタルブクロ														
キク科	アイノコタンポポ														
キク科	アイノコセンダングサ														
キク科	アキノゲシ														
キク科	アメリカオニアザミ														
キク科	アメリカセンダングサ														
キク科	アメリカヒレアザミ														
キク科	ウラジロチチコグサ														
キク科	エゾタンポポ														
キク科	オオアレチノギク														
キク科	オニタビラコ	○	○												
キク科	オニノゲシ		○							○					
キク科	ガンクビソウ				○										
キク科	カントウヨメナ														
キク科	コセンダングサ								○						
キク科	コヤブタバコ				○		○								
キク科	サジガンクビソウ			○	○	○									
キク科	シロヨメナ								○						

注) *印は種欄における種の植栽されたとと思われる植物

		開花結実状況 蕾 = 、開花 = 、結実 = 、閉鎖花 = 、ムカゴ = #												新規 観 察 月
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日	天気	11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴	
科	種	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	
キク科	シラヤマギク							○						
キク科	セイタカアワダチソウ							○	○					
キク科	セイヨウタンポポ	○												
キク科	タチチチコグサ													
キク科	ダンドボロギク													
キク科	チチコグサモドキ													
キク科	ツワブキ								○	○	○	○		
キク科	ニガナ		○											
キク科	ノゲシ	○	○		○									
キク科	ノコンギク								○				11	
キク科	ノハラアザミ													
キク科	ノブキ				○	○	○	○						
キク科	ハキダメギク			○				○	○					
キク科	ハハコグサ													
キク科	ハルジオン	○	○	○										
キク科	ブタナ		○										5	
キク科	ヒメジョオン			○	○	○								
キク科	ヒメムカシヨモギ													
キク科	ヒヨドリバナ													
キク科	ペニバナボロギク													
キク科	ヘラバヒメジョオン													
キク科	ヤクシソウ						○	○	○					
キク科	ヤブタバコ					○	○							
キク科	リュウノギク													
キク科	ユウガギク													
キク科	ヨモギ													
ユリ科	ウバユリ													
ユリ科	オオバギボウシ													
ユリ科	シオデ			○										
ユリ科	ジャノヒゲ													
ユリ科	台湾ホトギス *							○	○					
ユリ科	タカサゴユリ													
ユリ科	タチシオデ													
ユリ科	ツルボ													
ユリ科	ナガバジャノシゲ												11	
ユリ科	ニラ													
ユリ科	ノカンゾウ													
ユリ科	ノシラン					○							8	
ユリ科	ハナニラ	○												
ユリ科	ヒメヤブラン													
ユリ科	ホウチャクソウ	○												
ユリ科	ホトギス *							○						
ユリ科	ヤブミョウガ			○									6	
ユリ科	ヤブラン				○	○	○							
ユリ科	ヤマジノホトギス							○						
ユリ科	ヤマホトギス													
ユリ科	ヤマユリ			○	○									
ヒガンバナ科	キツネノカミソリ													
ヒガンバナ科	スイセン *													
ヒガンバナ科	スノーフレーク *													
ヒガンバナ科	ナツスイセン													
ヒガンバナ科	ヒガンバナ							○						
ヤマノイモ科	オニドコロ				○									
ヤマノイモ科	ヤマノイモ					○			#					
アヤメ科	シャガ *	○												
アヤメ科	ヒメヒオウギスイセン *													
イグサ科	クサイ													
ツユクサ科	ツユクサ			○		○	○							
ツユクサ科	ノハカタカラクサ													
ツユクサ科	ミドリハカタカラクサ													
ツユクサ科	ヤブミョウガ				○	○	○							
イネ科	アオカモジグサ													
イネ科	アキノエノコログサ						○							
イネ科	アシボソ													

注) *印は種欄における種の植栽されたと思われる植物

		開花結実状況 蕾 = 、開花 = 、結実 = 、閉鎖花 = 、ムカゴ = #												新規 観察 月																									
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																										
調査日	天気	11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴																										
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実																							
イネ科	イヌビエ																																						
イネ科	イヌムギ																																						
イネ科	エノコログサ																																						
イネ科	オオイチゴツナギ																																						
イネ科	オオクサキビ																																						
イネ科	オオスズメノカタビラ															5																							
イネ科	オヒシバ																																						
イネ科	カゼクサ						○																																
イネ科	カモガヤ																																						
イネ科	カモジグサ																																						
イネ科	ケチヂミザサ							○																															
イネ科	コチヂミザサ																																						
イネ科	コネズミガヤ						○																																
イネ科	コヌカグサ																																						
イネ科	コメヒシバ						○																																
イネ科	ササガヤ																																						
イネ科	シマスズメノヒエ																																						
イネ科	ススキ																																						
イネ科	スズメノカタビラ																																						
イネ科	チカラシバ															11																							
イネ科	チヂミザサ				○		○																																
イネ科	チョウセンガリヤス																																						
イネ科	トボシガラ																																						
イネ科	ナガハグサ																																						
イネ科	ヌカキビ																																						
イネ科	ネズミノオ						○									8																							
イネ科	ノガリヤス																																						
イネ科	ミゾイチゴツナギ	○																																					
イネ科	メヒシバ						○																																
イネ科	メリケンカルカヤ																																						
イネ科	ヤマカモジグサ																																						
サトイモ科	ウラシマソウ	*																																					
サトイモ科	ミミガタテンナンショウ																																						
サトイモ科	ムサシアブミ	*																																					
カヤツリグサ科	カヤツリグサの仲間																																						
カヤツリグサ科	スゲの仲間																																						
カヤツリグサ科	ナキリスゲ						○																																
カヤツリグサ科	ヒゴクサ																																						
カヤツリグサ科	ヒカゲスゲ																																						
カヤツリグサ科	ヒメカンスゲ																																						
カヤツリグサ科	マスクサ			○																																			
カヤツリグサ科	ミヤマカンスゲ															3																							
カヤツリグサ科	ヤブスゲ																																						
ラン科	オオバトソウ			○																																			
ラン科	キンラン	○																																					
ラン科	ギンラン																																						
ラン科	サイハイラン	*																																					
ラン科	ササバギンラン																																						
ラン科	シュラン														○																								
ラン科	シラン	*																																					
ラン科	マヤラン				○																																		
各月各状態数		21	25	5	16	20	18	16	14	6	22	21	9	18	20	18	29	29	19	16	17	26	10	14	28	2	5	20	1	0	11	2	2	3	4	8	4		
各月観察種数		26	29	22	31	31	35	36	36	23	12	7	12																										
18年度新規観察種数		0	2	1	2	2	1	0	3	1	0	0	1																										15
18年度観察種数		130																																					
前年度までに観察した種に対する未観察種数		105																																					

(シダ類)

		胞子 =												新規 観 察 月		
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
調査日 天気		11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴			
ハナヤスリ科	フユノハナウラボ															
オシダ科	オクマウラボ															
オシダ科	クマウラボ															3
オシダ科	ヒメイタチシダ															3
オシダ科	ベニシダ															
オシダ科	ヤブソテツ															
ヒメシダ科	ミドリヒメウラボ															
イワデンド科	イヌウラボ															
イワデンド科	シケシダ															

(木本類)

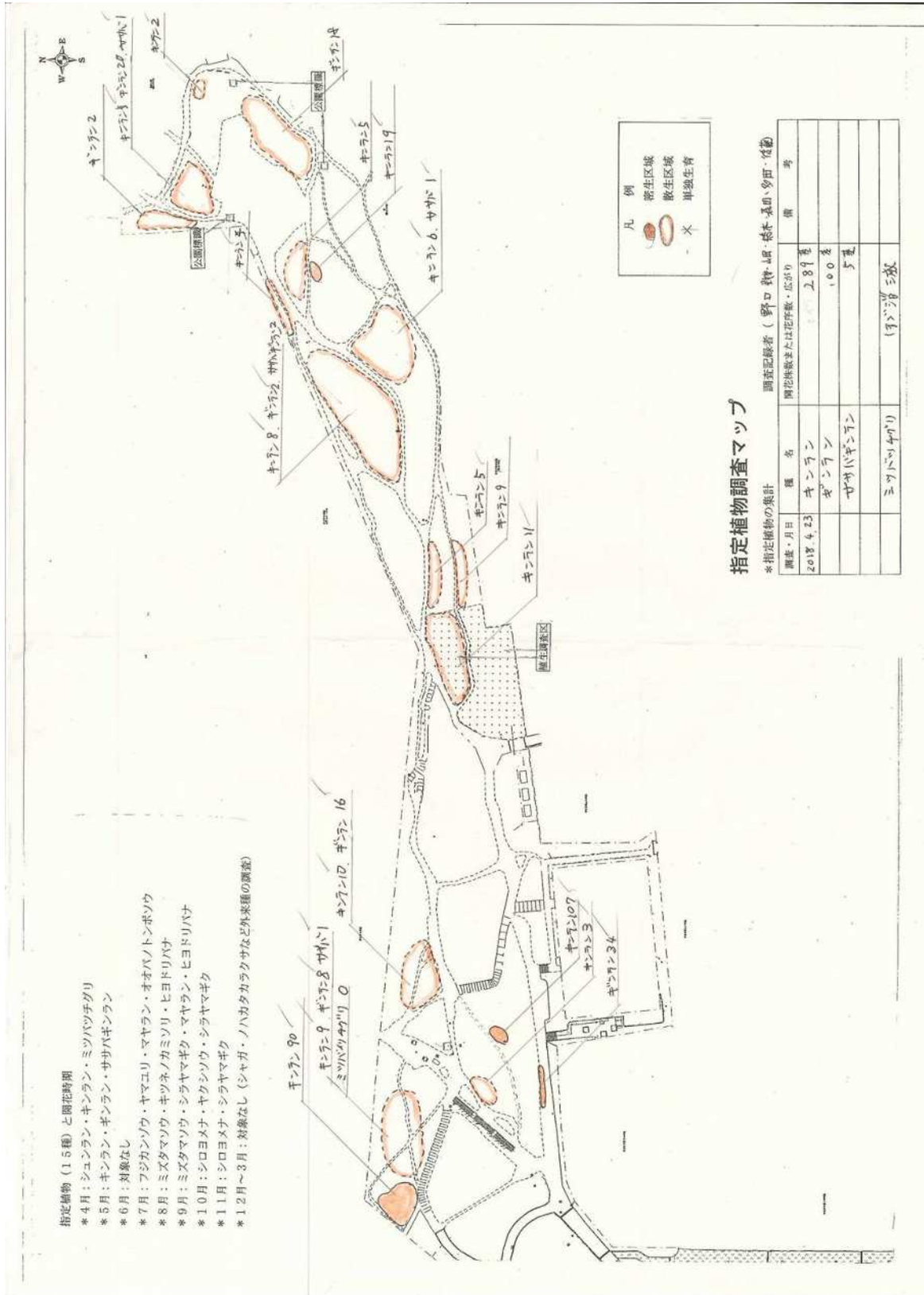
注) *印は種欄における種の植栽されたと思われる植物

		開花結実状況 蕾 = 、開花 = 、結実 = 、閉鎖花 = 、ムカゴ = #												新規 観 察 月			
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
調査日 天気		11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴				
科	種	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実
マツ科	アカマツ																
スギ科	スギ																
ヒノキ科	サウラ																
ヒノキ科	ヒノキ																
カバノキ科	アカシデ																
カバノキ科	イヌシデ	○															
カバノキ科	クマシデ																
ブナ科	クヌギ	○															
ブナ科	コナラ	○															
ブナ科	シラカシ																
ブナ科	クリ																
ニレ科	エノキ	○															
ニレ科	ケヤキ	○															
ニレ科	ムクノキ																
クワ科	ヒメコウゾ	○															
クワ科	ヤマグワ																
モクレン科	コブシ										○					○	
マツバサ科	サネカズラ(ビナンカズラ)																
クスノキ科	クロモジ														○		
クスノキ科	シロダモ																
クスノキ科	ヤマコウバシ																
メギ科	ナンテン																
メギ科	ヒイラギナンテン *									○	○				○	○	
アケビ科	アケビ																
ツバキ科	サザンカ																
ツバキ科	シロバナヤブツバキ *											○				○	
ツバキ科	チャノキ								○								
ツバキ科	ツバキ園芸種 *								○								
ツバキ科	ヒサカキ									○			○			○	
ツバキ科	ヤブツバキ									○	○		○		○	○	
ユキノシタ科	アジサイ																
ユキノシタ科	エゾアジサイ																
ユキノシタ科	ガクアジサイ																
ユキノシタ科	ヤマアジサイ																
バラ科	イヌザクラ																
バラ科	ウメ園芸種 *											○		○		○	
バラ科	ウワミズザクラ																
バラ科	カマツカ	○															
バラ科	クサイチゴ	○															

注) *印は種欄における種の植栽されたとと思われる植物

		開花結実状況 蕾 = 、開花 = 、結実 = 、閉鎖花 = 、ムカゴ = #												新規 観 察 月																							
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																								
調査日 天気		11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴																								
科	種	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実																						
バラ科	クサボケ																																				
バラ科	コゴメウツギ																																				
バラ科	サトザクラ(カンザン)	*	○																																		
バラ科	シロヤマブキ	*	○																																		
バラ科	ソメイヨシノ																																				
バラ科	ナウシロイチゴ																																				
バラ科	ノイバラ																																				
バラ科	モミジイチゴ(キイチゴ)																																				
バラ科	ヤエヤマブキ																																				
バラ科	ヤマザクラ																																				
バラ科	ヤマブキ	○																																			
マメ科	ミヤギノハギ																																				
トウダイグサ科	アカメガシワ																																				
ミカン科	サンショウ																																				
ニガキ科	ニガキ																																				
カエデ科	イタヤカエデ																																				
カエデ科	オニタヤ																																				
モチノキ科	イヌツゲ																																				
ニシキギ科	コマユミ																																				
ニシキギ科	ニシキギ																																				
ニシキギ科	マユミ	○																																			
ミツバウツギ科	ゴンズイ		○																																		
ブドウ科	エビヅル																																				
グミ科	ツルグミ																																				
ミズキ科	アオキ	○										○	○																								
ミズキ科	クマノミズキ			○																																	
ミズキ科	ミズキ	○																																			
ミズキ科	ヤマボウシ		○	○																																	
ウコギ科	キツタ							○																													
ウコギ科	メダラ																																				
ウコギ科	ヤツデ																																				
ツツジ科	アセビ	*	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																							
ツツジ科	オオムラサキ	*																																			
ツツジ科	キリシマツツジ	*																																			
ツツジ科	サツキ	*																																			
ツツジ科	ツツジ園芸種	○																																			
ヤブコウジ科	マンリョウ			○																																	
ヤブコウジ科	ヤブコウジ																																				
エゴノキ科	エゴノキ		○																																		
エゴノキ科	ハクウンボク																																				
ハイノキ科	サワフタギ	○																																			
キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ	*	○																																		
キョウチクトウ科	テイカカズラ																																				
モクセイ科	トウネズミモチ	*		○																																	
モクセイ科	ネズミモチ			○																																	
クマツヅラ科	クサギ				○	○																															
クマツヅラ科	コムラサキ	*																																			
クマツヅラ科	ムラサキシキブ		○	○																																	
スイカズラ科	ウグイスカグラ													○																							
スイカズラ科	ガマズミ		○																																		
スイカズラ科	サンゴジュ																																				
スイカズラ科	スイカズラ																																				
スイカズラ科	ニワトコ																																				
スイカズラ科	ハナソノツクバネウツギ	*			○	○	○																														
キク科	コウヤボウキ																																				
ユリ科	サルトリイバラ																																				
サルトリイバラ科	シオデ														10																						
イネ科	アズマネザサ		○																																		
ヤシ科	シュロ																																				
各月各状態数		18	17	4	6	3	4	5	5	11	4	2	5	3	3	15	2	2	12	4	4	11	4	3	13	4	6	17	5	6	11	6	4	7	9	8	4
各月観察種数		21		10		17		9		18		14		15		18		23		18		13		12													
18年度新規観察種数		1		0		0		0		0		0		1		0		0		0		0		0		2											
18年度観察種数		57																																			
前年度までに観察した種に対する未観察種数		41																																			

(指定植物)



指定植物 (15種) と開花時期

* 4月: シュンラン・キンラン・ミツバツツシガグリ
* 5月: キンラン・ネンラン・ササバギンラン
* 6月: 対象なし

* 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

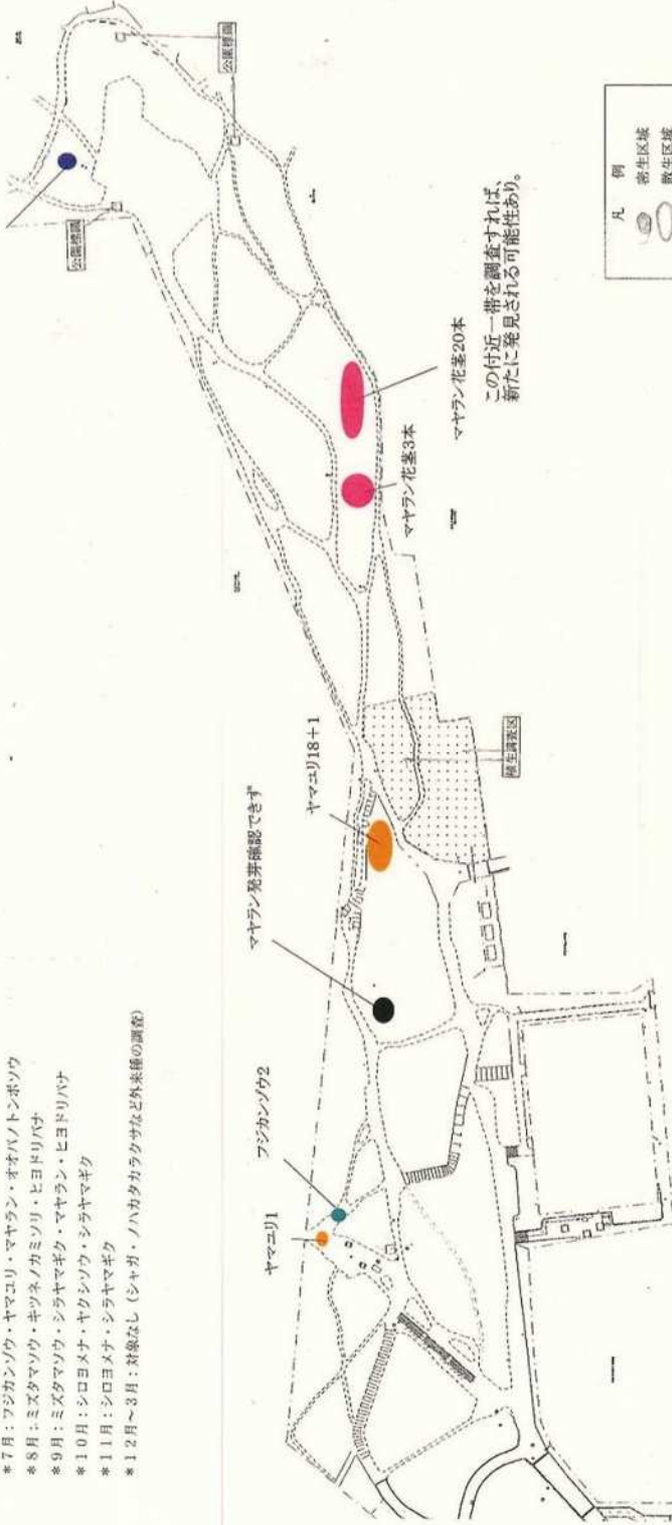
* 10月: シロヨメナ・ヤクシソウ・シラヤマギク

* 11月: シロヨメナ・シラヤマギク

* 12月~3月: 対象なし (シヤガ・ノハカチカラカサなど外来種の調査)

オオバノトンボソウが広場の木の根元に2株あり。
今年には花をつけていない。
他は発見できます。

オオバノトンボソウ2 (花なし)



この付近一帯を調査すれば、
新たに発見される可能性あり。



指定植物調査マップ

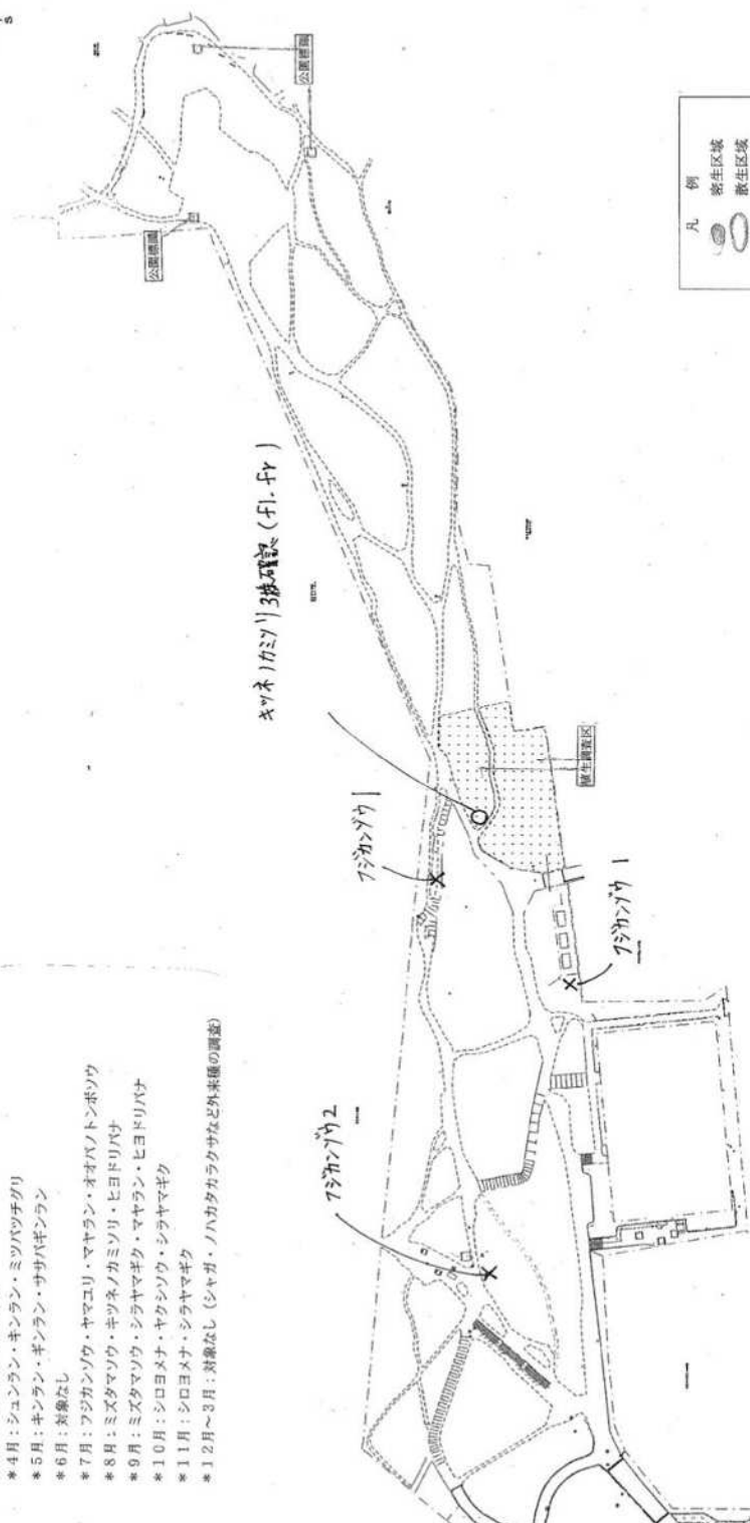
* 指定植物の集計

調査・月日	種名	調査記録者 ()	開花株数または花序数・広がり	備考
7/11	フジカンゾウ		2	
"	ヤマユリ		20	
"	マヤラン		23	
"	オオバノトンボソウ		2	



指定植物 (15種) と開花時期

- * 4月: シュンラン・キンラン・ミツバツチダグリ
- * 5月: キンラン・キンラン・ササバギラン
- * 6月: 咲象なし
- * 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: 咲象なし (シヤガ・ノハカカカラカサなど外来種の調査)



凡 例
 ○ 密生区域
 ■ 散生区域
 木 単独生育

指定植物調査マップ

* 指定植物の集計 (調査記録者: 関根保雄または花守敏・広がり)

調査・月日	種 名	備 考
8/24	ミズタマソウ	} 確認済
	ヒヨドリバナ	
	キツネノカミソリ	
		fl. fr. 3株

指定植物 (15種) と開花時期

* 4月: シュンラン・キンラン・ミツバツチダグリ

* 5月: キンラン・キンラン・ササバギンラン

* 6月: 咲きなし

* 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

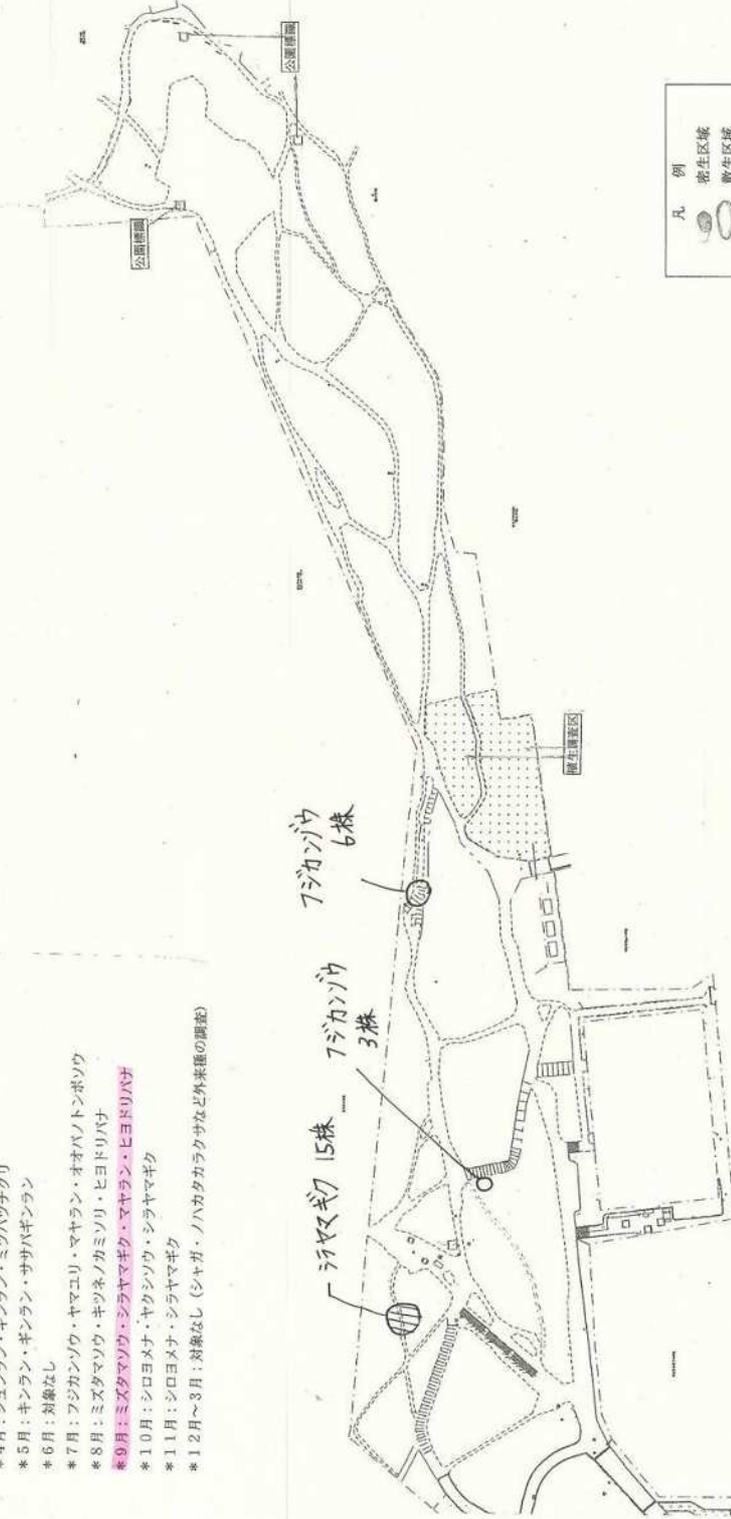
* 8月: ミズタマソウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ

* 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: 咲きなし (シャガ・ノハカカカラクサなど外来種の調査)



凡 例
 ● 密生区域
 ○ 散生区域
 ☆ 単独生育

指定植物調査マップ ○ ミズタマソウ、マヤラン、ヒヨドリバナ、シラヤマギク

* 指定植物の集計 調査記録者 (鈴木 博)

調査・月日	種 名	調査記録者 (鈴木 博)	備 考
9/2	シラヤマギク	約15株	
"	(他) フジカンゾウ	9株	(3株+6株)

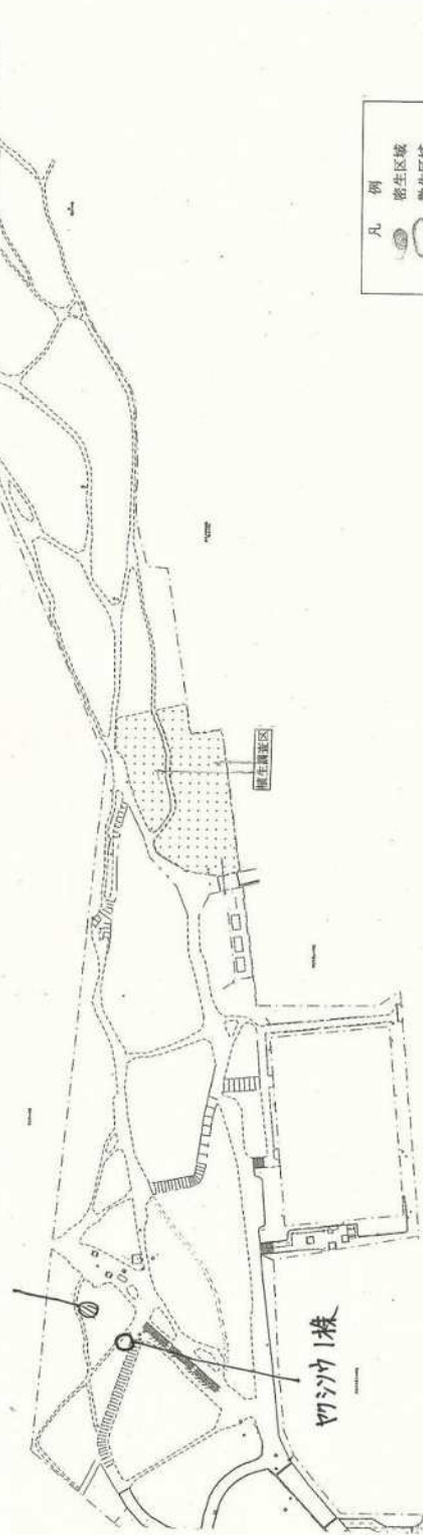
2018



- 指定植物 (15種) と開花時期
- * 4月: シュンラン、キンラン、ミツバツチドリ
 - * 5月: キンラン、キンラン、ササバギシラン
 - * 6月: 対象なし
 - * 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: ミズタマリウ、キツネノカミソリ、ヒヨドリバナ
 - * 9月: ミズタマリウ、シラヤマギク、マヤラン、ヒヨドリバナ
 - * 10月: シロユメナ、ヤクシソウ、シラヤマギク
 - * 11月: シロユメナ、シラヤマギク
 - * 12月~3月: 対象なし (シヤガ、ノハカタカラカサなど外来種の調査)

シヤマギク 15株

ヤクシソウ 1株



凡例

- 密生区域 (Symbol: circle with dots)
- 散生区域 (Symbol: circle with horizontal lines)
- 単独生育 (Symbol: asterisk)

指定植物調査マップ ※ シロユメナは観察済み

※ 指定植物の集計 調査記録者 (野口、吉井)

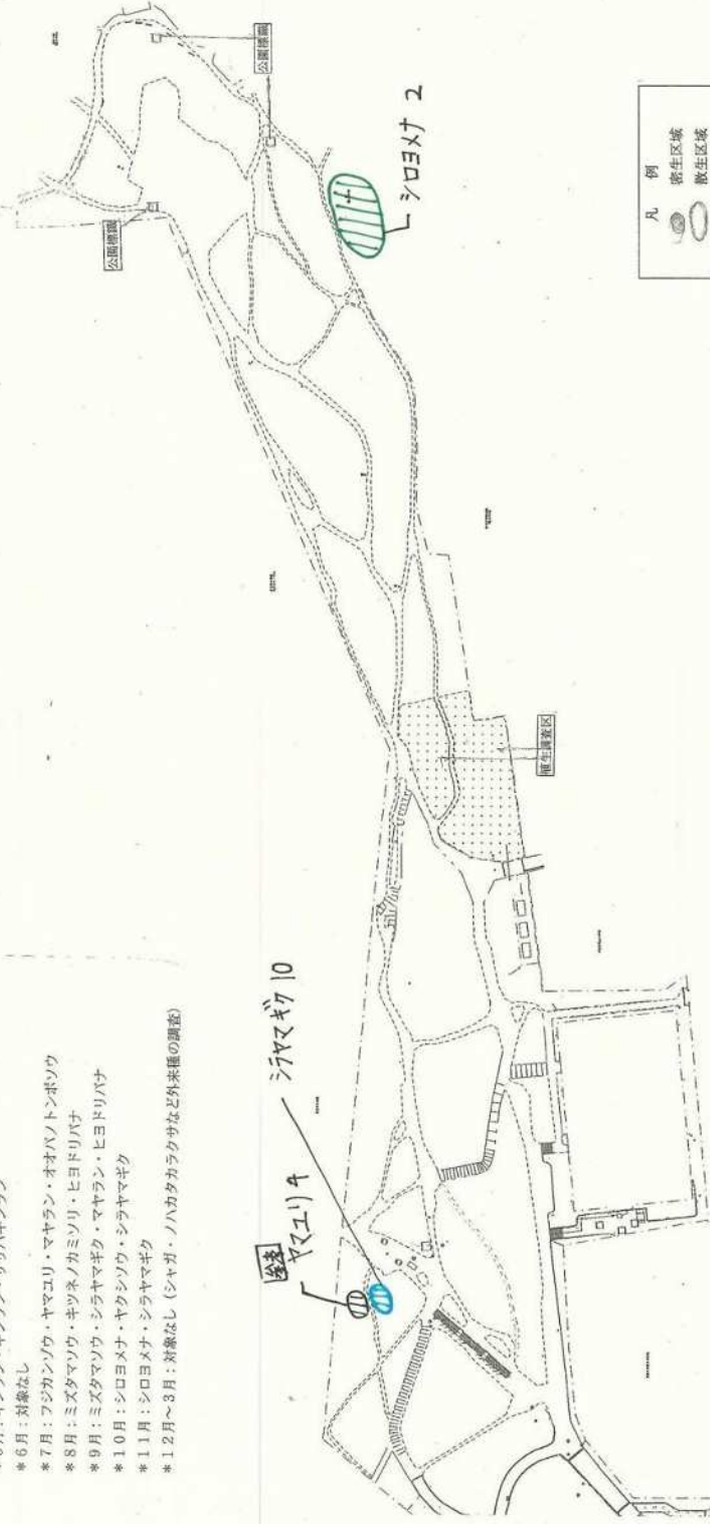
調査・月日	種名	開花株数または花序数・広がり	備考
10/10	シヤマギク	15株	
	ヤクシソウ	1株	

2018



- 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・ササハギラン
 - *6月: 対象なし
 - *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: 対象なし (シャガ・ノハカカカラカサなど外来種の調査)

ヤマユリ 4
シヤマギク 10



凡 例

- 寄生区域
- 散生区域
- × 単独生育

指定植物調査マップ

* 指定植物の集計

調査・月日	種 名	調査記録者 ()	備 考
11/14	シヤマギク	10	
	シロヨメナ	2	



指定植物 (15種) と開花時期

*4月: シュンラン・キンラン・ミツバツツチダグリ

*5月: キンラン・キンラン・ササバギンラン

*6月: 対象なし

*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

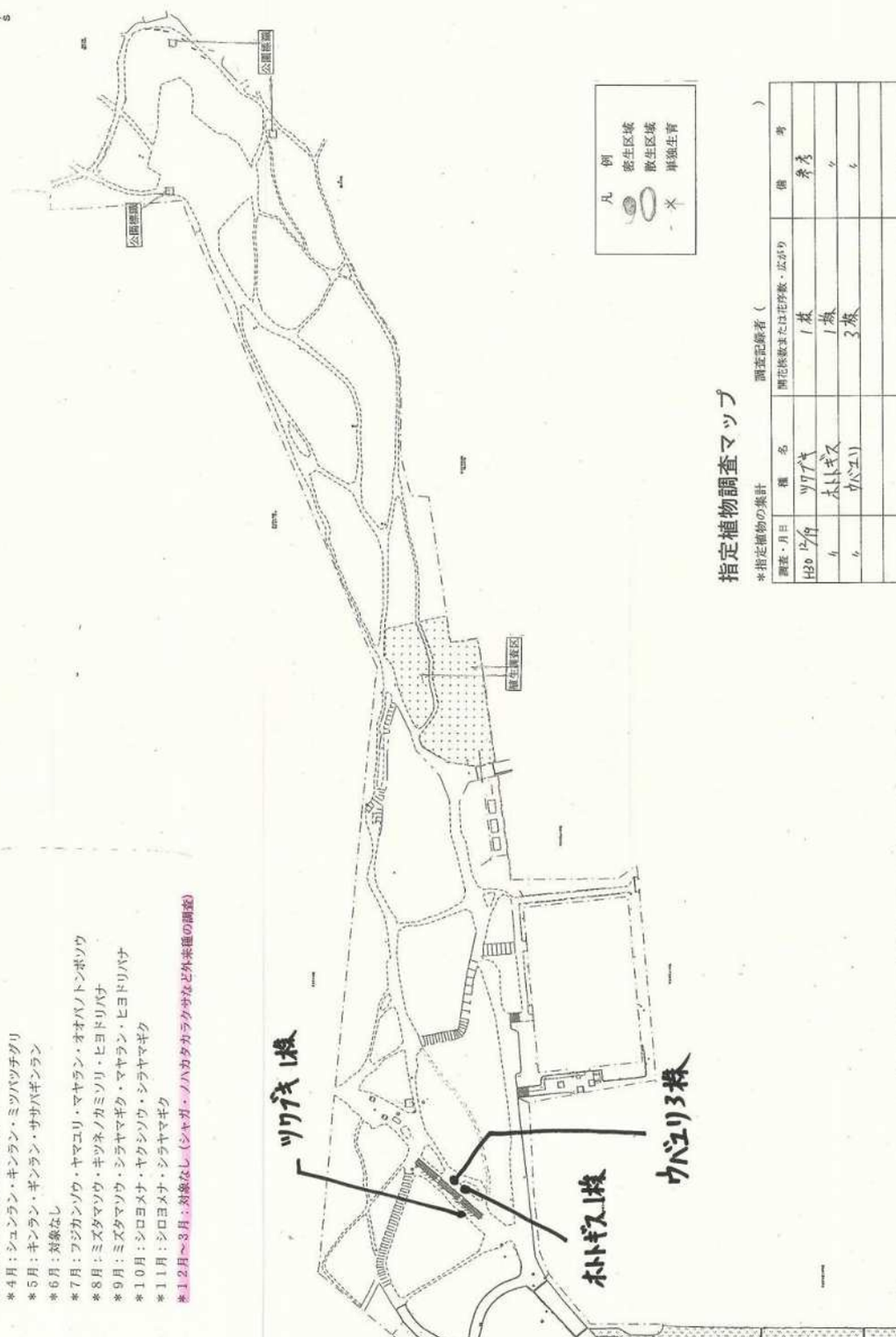
*8月: ミズタマツウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ

*9月: ミズタマツウ・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: 対象なし (シキガエノハカタカラカサなど外来種の調査)



ツツジ1株

ホトギス1株

ウバユリ3株

指定植物調査マップ

*指定植物の集計 (調査記録者 ())

調査・月日	種名	開花株数または花序数・広がり	備考
H20.12/9	ツツジ	1株	発見
6	ホトギス	1株	発見
6	ウバユリ	3株	発見

昆虫類

〔注〕 科分類番号は本表独自のものです。配列を行い易くするためのものであり調査にかかわるものではない。

卵 : / 幼態・蛹 : / 成虫 : / 成虫の異常形 : / 死骸 : *

No	目名	科分類番号	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	確認月数
					11(水)	17(水)	13(水)	11(水)	24(水)	12(水)	10(水)	14(水)	19(水)	9(水)	13(水)	13(水)	
					晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
001	アミメカゲロウ目	1001	ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ				○									1
002	カゲロウ目	1008	コカゲロウ科	シロハラコカゲロウ	○												1
003	トビケラ目	1013	ヒラタカゲロウ科	ヒメヒラタカゲロウ													0
004	トンボ目	1102	イトトンボ科	オオアイトトンボ													0
005	トンボ目	1102	イトトンボ科	オオアオスジイトトンボ													0
006	トンボ目	1111	オニヤンマ科	オニヤンマ													0
007	トンボ目	1112	イトトンボ科	アオモンイトトンボ							○						1
008	トンボ目	1113	トンボ科	アカアカネ					○								1
009	トンボ目	1113	トンボ科	シオカラトンボ													0
010	トンボ目	1113	トンボ科	ナツアカネ													0
011	トンボ目	1113	トンボ科	ノシメトンボ													0
012	トンボ目	1113	トンボ科	ヒメアカネ													0
013	トンボ目	1113	トンボ科	マユタテアカネ							○						1
014	ゴキブリ目	1204	ゴキブリ科	クロゴキブリ													1
015	ゴキブリ目	1204	ゴキブリ科	ヤマトゴキブリ													0
016	ゴキブリ目	1205	チャバネゴキブリ科	チャバネゴキブリ													0
017	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			○			○		○					4
018	カマキリ目	1302	カマキリ科	オオカマキリ						○	○						10
019	カマキリ目	1302	カマキリ科	コカマキリ													0
020	カマキリ目	1302	カマキリ科	チョウセンカマキリ													3
021	カマキリ目	1302	カマキリ科	ハラビロカマキリ(褐色型)							○						1
022	カマキリ目	1302	カマキリ科	ハラビロカマキリ(緑色型)						○	○						7
023	ハサミムシ目	1400	ハサミムシ科	ハサミムシ													0
024	ハサミムシ目	1400	ハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ			○										1
025	ハサミムシ目	1405	オオハサミムシ科	コヒゲジロハサミムシ													0
026	バッタ目	1603	クツワムシ科	クツワムシ													0
027	バッタ目	1604	ツユムシ科	サトクダマキモドキ								○					1
028	バッタ目	1604	ツユムシ科	セスジツユムシ													0
029	バッタ目	1604	ツユムシ科	ツユムシ													0
030	バッタ目	1604	ツユムシ科	ヒメクダマキモドキ													0
031	バッタ目	1606	キリギリス科	ウスイロササキリ													0
032	バッタ目	1606	キリギリス科	ウマオイ													0
033	バッタ目	1606	キリギリス科	クサキリ													0
034	バッタ目	1606	キリギリス科	クビキリギス													0
035	バッタ目	1606	キリギリス科	ササキリ						○	○	○					5
036	バッタ目	1606	キリギリス科	ヒメギス													0
037	バッタ目	1606	キリギリス科	ヤブキリ													0
038	バッタ目	1608	マツムシ科	アオマツムシ							○						1
039	バッタ目	1608	マツムシ科	カンタン													0
040	バッタ目	1608	マツムシ科	スズムシ													0
041	バッタ目	1608	マツムシ科	マツムシ													0
042	バッタ目	1609	コオロギ科	エンマコオロギ													0
043	バッタ目	1609	コオロギ科	クマコオロギ													0
044	バッタ目	1609	コオロギ科	ツツレサセコオロギ													0
045	バッタ目	1609	コオロギ科	ハラオカメコオロギ								○					1
046	バッタ目	1610	カネタタキ科	カネタタキ					○		○	○	*				4
047	バッタ目	1612	ヒバリモドキ科	マダラスズ													0
048	バッタ目	1613	バッタ科	クルマバッタ													0
049	バッタ目	1613	バッタ科	ショウリョウバッタ													0
050	バッタ目	1613	バッタ科	ショウリョウバッタモドキ													0
051	バッタ目	1614	イナゴ科	ツチイナゴ													0
052	バッタ目	1615	オンブバッタ科	オンブバッタ							○						1
053	バッタ目	1616	ヒシバッタ科	ヒシバッタ													0
054	ナナフシ目	1802	ナナフシ科	ナナフシ(ナナフシモドキ)		○	○	○									3
055	ナナフシ目	1802	ナナフシ科	ニホントビナナフシ				○									1
056	ナナフシ目	1802	ナナフシ科	ヤスマツトビナナフシ				○									1
057	カメムシ目	1900	アブラムシ科	キスゲフクレアブラムシ													0
058	カメムシ目	1900	アブラムシ科	タイワンヒゲナガアブラムシ													0
059	カメムシ目	1900	アブラムシ科	ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ													0
060	カメムシ目	1900	キジラミ科	ヤツデキジラミ													0

[注] 科分類番号は本表独自のもので配列を行い易くするためのものであり調査にかかわるものではない。

卵 : / 幼態・蛹 : / 成虫 : / 成虫の異常形 : / 死骸 : *

No	目名	科分類番号	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	確認月数
					11(水)	17(水)	13(水)	11(水)	24(水)	12(水)	10(水)	14(水)	19(水)	9(水)	13(水)		
					晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴		
061	カメムシ目	1904	ハネナガウンカ科	アカハネナガウンカ													0
062	カメムシ目	1906	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ					○		○	○					4
063	カメムシ目	1907	マルウンカ科	マルウンカ													0
064	カメムシ目	1911	ハゴロモ科	アミガサハゴロモ													0
065	カメムシ目	1911	ハゴロモ科	スゲバハゴロモ													0
066	カメムシ目	1911	ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ													0
067	カメムシ目	1914	ゼミ科	アブラゼミ				○	○	○	○						4
068	カメムシ目	1914	ゼミ科	ツクツクボウシ					○	○	○						3
069	カメムシ目	1914	ゼミ科	ニイニゼミ				○									1
070	カメムシ目	1914	ゼミ科	ヒグラシ					○								1
071	カメムシ目	1914	ゼミ科	ミンミンゼミ					○	○	○						3
072	カメムシ目	1915	ツノゼミ科	トビイロツノゼミ													0
073	カメムシ目	1916	アワフキムシ科	アワフキムシ													0
074	カメムシ目	1916	アワフキムシ科	クロスジアワフキ								○					1
075	カメムシ目	1916	アワフキムシ科	シロオビアワフキ			○	○									2
076	カメムシ目	1916	ワタフキカイガラムシ科	ハワードワラジカイガラムシ													0
077	カメムシ目	1916	アワフキムシ科	ホシアワフキ				○									1
078	カメムシ目	1916	アワフキムシ科	マルアワフキムシ													0
079	カメムシ目	1916	アワフキムシ科	モンキアワフキ							○						1
080	カメムシ目	1919	ヨコバイ科	オオヨコバイ			○										1
081	カメムシ目	1919	ヨコバイ科	クロスジホソサジヨコバイ													0
082	カメムシ目	1919	ヨコバイ科	クワキヨコバイ													0
083	カメムシ目	1919	ヨコバイ科	コミミズク													0
084	カメムシ目	1919	ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ		○											2
085	カメムシ目	1919	ヨコバイ科	ツマグロヨコバイ													0
086	カメムシ目	1919	ヨコバイ科	ヒメヨコバイ													0
087	カメムシ目	1921	サシガメ科	アカサシガメ							○						1
088	カメムシ目	1921	サシガメ科	アカスジサシガメ													0
089	カメムシ目	1921	サシガメ科	オオトビサシガメ													0
090	カメムシ目	1921	サシガメ科	シマサシガメ			○										1
091	カメムシ目	1921	サシガメ科	ヤニサシガメ									○				1
092	カメムシ目	1921	サシガメ科	ヨコズナサシガメ							○	○					2
093	カメムシ目	1924	カスミカメムシ科	ケブカキヘリナガカスミカメ													0
094	カメムシ目	1924	カスミカメ科	コブヒゲカスミカメ													1
095	カメムシ目	1924	カスミカメムシ科	ズアカシダカスミカメムシ													0
096	カメムシ目	1924	カスミサシガメ科	ヒョウタンカスミサシガメ													0
097	カメムシ目	1925	マキバサシガメ科	ハネナガマキバサシガメ													0
098	カメムシ目	1926	ヒラタカメムシ科	ノコギリヒラタカメムシ													0
099	カメムシ目	1929	ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ								○					1
100	カメムシ目	1930	ヘリカメムシ科	アカヒメヘリカメムシ													0
101	カメムシ目	1930	ヘリカメムシ科	オオツマキヘリカメムシ													0
102	カメムシ目	1930	ヘリカメムシ科	キバラヘリカメムシ													0
103	カメムシ目	1930	ヘリカメムシ科	チャイロヒメヘリカメムシ													0
104	カメムシ目	1930	ヘリカメムシ科	ハラビロヘリカメムシ													0
105	カメムシ目	1930	ヘリカメムシ科	ハリカメムシ						○	○	○					3
106	カメムシ目	1930	ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ			○										1
107	カメムシ目	1930	ヘリカメムシ科	マツヘリカメムシ	(外)												0
108	カメムシ目	1933	ナガカメムシ科	セスジナガカメムシ													0
109	カメムシ目	1933	ナガカメムシ科	ヒメコバネナガカメムシ													0
110	カメムシ目	1933	ナガカメムシ科	メダカナガカメムシ													0
111	カメムシ目	1935	ツノカメムシ科	アオモンカメムシ													0
112	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					○								1
113	カメムシ目	1935	ツノカメムシ科	セアカツノカメムシ													0
114	カメムシ目	1935	ツノカメムシ科	ハサミツノカメムシ													0
115	カメムシ目	1936	ツチカメムシ科	コツチカメムシ													0
116	カメムシ目	1936	ツチカメムシ科	ミツボシツチカメムシ													0
117	カメムシ目	1938	カメムシ科	アオクサカメムシ													0
118	カメムシ目	1938	カメムシ科	イトカメムシ													0
119	カメムシ目	1938	カメムシ科	ウシカメムシ													0
120	カメムシ目	1938	カメムシ科	エゾアオカメムシ							○						1
121	カメムシ目	1938	カメムシ科	キマダラカメムシ	(南)						○	○					2
122	カメムシ目	1938	カメムシ科	クサギカメムシ							○	○					2
123	カメムシ目	1938	カメムシ科	ケブカカスミカメムシ													0
124	カメムシ目	1938	カメムシ科	シロヘリカメムシ													0

〔注〕 科分類番号は本表独自のもので配列を行い易くするためのものであり調査にかかわるものではない。

卵 : / 幼態・蛹 : / 成虫 : / 成虫の異常形 : / 死骸 : *

No	目名	科分類番号	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	確認月数
					11(水)	17(水)	13(水)	11(水)	24(水)	12(水)	10(水)	14(水)	19(水)	9(水)	13(水)	13(水)	
					晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
12.5	カメムシ目	1938	カメムシ科	チャバネアオカメムシ						○	○	○					4
12.6	カメムシ目	1938	カメムシ科	ツヤアオカメムシ										○	○		2
12.7	カメムシ目	1938	カメムシ科	ナカボシカメムシ											○		1
12.8	カメムシ目	1938	カメムシ科	ブチヒゲカメムシ													0
12.9	カメムシ目	1938	カメムシ科	マルシロホシカメムシ													0
13.0	カメムシ目	1938	カメムシ科	ムラサキシラホシカメムシ		○											1
13.1	カメムシ目	1939	マルカメムシ科	マルカメムシ													0
13.2	カメムシ目	1940	キンカメムシ科	アカスジキンカメムシ													1
13.3	カメムシ目	1941	クヌギカメムシ科	クヌギカメムシ							○						2
13.4	カメムシ目	1941	クヌギカメムシ科	ヘラクヌギカメムシ								○					0
13.5	アミメカゲロウ目	2200	クサカゲロウ科	クサカゲロウ	○												1
13.6	アミメカゲロウ目	2206	ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ													0
13.7	シリアゲムシ目	2301	ガガンボモドキ科	ガガンボモドキ			*										1
13.8	トビケラ目	2418	ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ													0
13.9	トビケラ目	2420	カクツツトビケラ科	コジマカクツツトビケラ													0
14.0	チョウ目	2501	セセリチョウ科	イチモンジセセリ													0
14.1	チョウ目	2501	セセリチョウ科	キマダラセセリ													0
14.2	チョウ目	2501	セセリチョウ科	コチャバネセセリ													0
14.3	チョウ目	2501	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ				○									1
14.4	チョウ目	2502	シジミチョウ科	アカシジミ													0
14.5	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ウラギンシジミ													0
14.6	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ													0
14.7	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ウラナミシジミ	(南)												0
14.8	チョウ目	2502	シジミチョウ科	オオミドリ													0
14.9	チョウ目	2502	シジミチョウ科	クロシジミ													0
15.0	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ゴイシシジミ													0
15.1	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ツバメシジミ													0
15.2	チョウ目	2502	シジミチョウ科	トラフシジミ													0
15.3	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ベニシジミ													0
15.4	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ													0
15.5	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ムラサキシジミ	(南)							○					1
15.6	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ムラサキツバメ													0
15.7	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ヤマトシジミ				○	○		○						3
15.8	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ルリシジミ					○								1
15.9	チョウ目	2503	タテハチョウ科	アカタテハ													0
16.0	チョウ目	2503	タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	(外)		○		○	○							4
16.1	チョウ目	2503	タテハチョウ科	アサギマダラ													0
16.2	チョウ目	2503	タテハチョウ科	アサマイチモンジ													0
16.3	チョウ目	2503	タテハチョウ科	キタテハ												○	1
16.4	チョウ目	2503	タテハチョウ科	クロコマチョウ						○							1
16.5	チョウ目	2503	タテハチョウ科	クロヒカゲ													0
16.6	チョウ目	2503	タテハチョウ科	コヒカゲチョウ													0
16.7	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ゴマダラチョウ					○								1
16.8	チョウ目	2503	タテハチョウ科	コムシジ							○						1
16.9	チョウ目	2503	タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ					○	○							2
17.0	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	(南)						○						1
17.1	チョウ目	2503	タテハチョウ科	テングチョウ												○	1
17.2	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ヒカゲチョウ			○	○			○						3
17.3	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ							○						0
17.4	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ヒメジャノメ						○	○						2
17.5	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ミドリヒョウモン													0
17.6	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ルリタテハ						○	○						2
17.7	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	アオスジアゲハ													0
17.8	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	アゲハチョウ													0
17.9	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	オナガアゲハ			○										1
18.0	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	カラスアゲハ													0
18.1	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	キアゲハ		○											1
18.2	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	クロアゲハ													0
18.3	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ													0
18.4	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	(南)		○										1
18.5	チョウ目	2505	シロチョウ科	キタキチョウ							○		○			○	3
18.6	チョウ目	2505	シロチョウ科	スジグロシロチョウ		○											1
18.7	チョウ目	2505	シロチョウ科	ツマキチョウ													0
18.8	チョウ目	2505	シロチョウ科	モンキチョウ													0

〔注〕 科分類番号は本表独自のものです。配列を行い易くするためのものであり調査にかかわるものではない。

卵 : / 幼態・蛹 : / 成虫 : / 成虫の異常形 : / 死骸 : *

No	目名	科 分類 番号	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	確 認 月 数
					11(水) 晴	17(水) 曇り	13(水) 曇り	11(水) 曇り	24(水) 曇り	12(水) 曇り	10(水) 晴	14(水) 晴	19(水) 晴	9(水) 晴	13(水) 晴		
189	チョウ目	2505	シロチョウ科	モンシロチョウ	○	○		○				○					4
190	チョウ目	2600	カザリバガ科	カザリバガ													0
191	チョウ目	2600	カノコガ科	カノコガ													0
192	チョウ目	2600	ハマキガ科	ギンボシキヒメハマキ													0
193	チョウ目	2600	マルハキバガ科	シロスジカバマルハキバガ													0
194	チョウ目	2600	ハマキガ科	ナカジロハマキ			○										1
195	チョウ目	2600	トリバガ科	ナカノホソトリバ													0
196	チョウ目	2600	トリバガ科	ブドウトリバ													0
197	チョウ目	2600	マガリガ科	ホソオビヒゲナガ													0
198	チョウ目	2600	ヒロズコガ科	マダラマルハヒロズコガ													0
199	チョウ目	2602	ミノガ科	オオミノガ													0
200	チョウ目	2602	ミノガ科	クロツヤミノガ													0
201	チョウ目	2602	ミノガ科	ニトベミノガ													0
202	チョウ目	2602	ミノガ科	ネグロミノガ・ミノ										○	○		2
203	チョウ目	2602	ミノガ科	ミノガ													0
204	チョウ目	2603	スカシバガ科	コスカシバ													0
205	チョウ目	2603	スカシバガ科	モモフトスカシバ													0
206	チョウ目	2606	マダラガ科	シロシタホルガ													0
207	チョウ目	2606	マダラガ科	タケノホソクロバ													0
208	チョウ目	2606	マダラガ科	ブドウスカシクロバ												○	1
209	チョウ目	2606	マダラガ科	ホタルガ				○									1
210	チョウ目	2606	マダラガ科	ミノウスバ							○						2
211	チョウ目	2607	ツトガ科	ウスムラサキシジノメイガ													0
212	チョウ目	2607	ツトガ科	オオキノメイガ													0
213	チョウ目	2607	ツトガ科	ツトガ													0
214	チョウ目	2607	ツトガ科	マエアスカシノメイガ			○									○	2
215	チョウ目	2607	ツトガ科	モンキクロノメイガ													0
216	チョウ目	2609	メイガ科	アカフツツリガ							○						1
217	チョウ目	2609	メイガ科	ウスアカネマダラメイガ													0
218	チョウ目	2609	メイガ科	ケベリトガリノメイガ													0
219	チョウ目	2609	メイガ科	キムジノメイガ							○						1
220	チョウ目	2609	メイガ科	マエアスカシノメイガ													0
221	チョウ目	2609	メイガ科	ヨコスジメイガ													0
222	チョウ目	2609	メイガ科	ワモンノメイガ								○					1
223	チョウ目	2610	マドガ科	マドガ			○										1
224	チョウ目	2613	シャクガ科	アトジロエダシャク													0
225	チョウ目	2613	シャクガ科	イチモンジフユナミシャク									○				1
226	チョウ目	2613	シャクガ科	ウスオビフユエダシャク													0
227	チョウ目	2613	シャクガ科	ウスキクロテンヒメシャク													0
228	チョウ目	2613	シャクガ科	ウスキツバメエダシャク													0
229	チョウ目	2613	シャクガ科	ウスキトリガリヒメシャク													0
230	チョウ目	2613	シャクガ科	ウストビモンナシエダシャク													0
231	チョウ目	2613	シャクガ科	ウスバフユシャク													0
232	チョウ目	2613	シャクガ科	ウスバミスジエダシャク													0
233	チョウ目	2613	シャクガ科	ウンモンオオヒロヒメシャク													0
234	チョウ目	2613	シャクガ科	オオウスモンキヒメシャク													0
235	チョウ目	2613	シャクガ科	オオトビスジエダシャク													0
236	チョウ目	2613	シャクガ科	オオバナナミガタエダシャク													0
237	チョウ目	2613	シャクガ科	オカモトゲエダシャク													0
238	チョウ目	2613	シャクガ科	クロオビフユナミシャク										○			1
239	チョウ目	2613	シャクガ科	クロスジフユエダシャク													0
240	チョウ目	2613	シャクガ科	クロテンフユシャク											○		1
241	チョウ目	2613	シャクガ科	クロバネフユシャク													0
242	チョウ目	2613	シャクガ科	コベニスジシャク							○						1
243	チョウ目	2613	シャクガ科	シロオビフユシャク													0
244	チョウ目	2613	シャクガ科	シロトゲエダシャク												○	1
245	チョウ目	2613	シャクガ科	シロフフユエダシャク											○		1
246	チョウ目	2613	シャクガ科	チャバネフユエダシャク									○				1
247	チョウ目	2613	シャクガ科	トギレフユエダシャク													0
248	チョウ目	2613	シャクガ科	トビモンオオエダシャク													0
249	チョウ目	2613	シャクガ科	ナカキエダシャク													0
250	チョウ目	2613	シャクガ科	ナミスジチビヒメシャク													0
251	チョウ目	2613	シャクガ科	ナミスジフユナミシャク													0
252	チョウ目	2613	シャクガ科	ヒメアオシャク													0

【注】 科分類番号は本表独自のもので配列を行い易くするためのものであり調査にかかわるものではない。

卵 : / 幼態・蛹 : / 成虫 : / 成虫の異常形 : / 死骸 : *

No	目名	科分類番号	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	確認月数
					11(水)	17(水)	13(水)	11(水)	24(水)	12(水)	10(水)	14(水)	19(水)	9(水)	13(水)	13(水)	
					晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
253	チョウ目	2613	シャクガ科	ヒメシャク													0
254	チョウ目	2613	シャクガ科	ヒロバフコエダシャク												○	1
255	チョウ目	2613	シャクガ科	ユウマダラエダシャク													0
256	チョウ目	2616	カイコガ科	クワコ													0
257	チョウ目	2620	ヤマムコガ科	オオミズアオ													0
258	チョウ目	2620	ヤマムコガ科	クスサン													0
259	チョウ目	2621	スズメガ科	ウチスズメガ													0
260	チョウ目	2621	スズメガ科	オオスカシバ													0
261	チョウ目	2621	スズメガ科	キイロスズメガ													0
262	チョウ目	2621	スズメガ科	サザナミスズメガ													0
263	チョウ目	2622	シャチホコガ科	アオバシャチホコ													0
264	チョウ目	2622	シャチホコガ科	モンクロシャチホコ													0
265	チョウ目	2623	ヒトリガ科	アメリカシロヒトリ													0
266	チョウ目	2623	ヒトリガ科	ウンナンヨツボシホソバ													0
267	チョウ目	2623	ヒトリガ科	シロヒトリ													0
268	チョウ目	2623	ヒトリガ科	ハガタキコケガ													0
269	チョウ目	2623	ヒトリガ科	ヨツボシホソバ													0
270	チョウ目	2625	ドクガ科	キアシドクガ		○								*			3
271	チョウ目	2625	ドクガ科	チャドクガ													0
272	チョウ目	2625	ドクガ科	ヒメシロモンドクガ													0
273	チョウ目	2625	ドクガ科	マイマイガ													1
274	チョウ目	2626	ヤガ科	アカエグリバ													0
275	チョウ目	2626	ヤガ科	アケビコノハ													0
276	チョウ目	2626	ヤガ科	オオウンモンクチバ													0
277	チョウ目	2626	ヤガ科	オオシマカラスヨトウ													0
278	チョウ目	2626	ヤガ科	オオシラナミアツバ													0
279	チョウ目	2626	ヤガ科	キノカワガ													0
280	チョウ目	2626	ヤガ科	クロキシタアツバ													0
281	チョウ目	2626	ヤガ科	クロクモヤガ													0
282	チョウ目	2626	ヤガ科	コシロシタバ			○		○								2
283	チョウ目	2626	ヤガ科	シラナミアツバ													0
284	チョウ目	2626	ヤガ科	タイワンキシタアツバ													0
285	チョウ目	2626	ヤガ科	トモエガ													0
286	チョウ目	2626	ヤガ科	ナシケシモン													0
287	チョウ目	2626	ヤガ科	ナミテシアツバ						○							1
288	チョウ目	2626	ヤガ科	ニシキンウワバ													0
289	チョウ目	2626	ヤガ科	ヒメネジロコヤガ													0
290	チョウ目	2626	ヤガ科	ヒロオビウスグロアツバ										○			1
291	チョウ目	2626	ヤガ科	フクラスズメ													0
292	チョウ目	2626	ヤガ科	フサヒゲオビキリガ											○		1
293	チョウ目	2626	ヤガ科	ヘリグロクチバ													0
294	チョウ目	2626	ヤガ科	ホソオビアシブトクチバ													0
295	チョウ目	2626	ヤガ科	マメキシタバ					○								1
296	ハエ目	2700	カ科	アカイエカ													0
297	ハエ目	2700	ハナバエ科	タネバエ													0
298	ハエ目	2700	カ科	ヒトスジシマカ		○	○	○	○	○	○						6
299	ハエ目	2700	ベッコウバエ科	ベッコウバエ								○					1
300	ハエ目	2700	ナガスヤセバエ科	ホシアシナガヤセバエ													0
301	ハエ目	2700	アシナガバエ科	マダラホリアシナガバエ(マダラアシナガバエ)			○	○									2
302	ハエ目	2700	ナガスヤセバエ科	モンキアシナガヤセバエ													0
303	ハエ目	2700	シマバエ科	ヤブクロシマバエ				○									1
304	ハエ目	2700	ヤドリバエ科	ヨコシマオオハリバエ			○										1
305	ハエ目	2701	ガガンボ科	ガガンボ						○							1
306	ハエ目	2701	ガガンボ科	キイロホソガガンボ													0
307	ハエ目	2701	ガガンボ科	キリウジガガンボ			○										1
308	ハエ目	2713	ケバエ科	ハグロケバエ													0
309	ハエ目	2718	ミズアブ科	アメリカミズアブ				○									1
310	ハエ目	2718	ミズアブ科	コウカアブ			○	○									2
311	ハエ目	2718	ミズアブ科	ルリミズアブ		○											1
312	ハエ目	2722	ムシヒキアブ科	アシナガムシヒキ													0
313	ハエ目	2722	ムシヒキアブ科	サキグロムシヒキ													0
314	ハエ目	2722	ムシヒキアブ科	シオヤアブ													0
315	ハエ目	2722	ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ		○											1
316	ハエ目	2722	ムシヒキアブ科	マガリケムシヒキ													0

〔注〕 科分類番号は本表独自のもので配列を行い易くするためのものであり調査にかかわるものではない。

卵 : / 幼態・蛹 : / 成虫 : / 成虫の異常形 : / 死骸 : *

No	目名	科分類番号	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	確認月数
					11(水)	17(水)	13(水)	11(水)	24(水)	12(水)	10(水)	14(水)	19(水)	9(水)	13(水)		
					晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴		
317	ハエ目	2723	ツリアブ科	クロバネツリアブ													0
318	ハエ目	2723	ツリアブ科	ピロウドツリアブ													0
319	ハエ目	2724	ハナアブ科	アシブトハナアブ													0
320	ハエ目	2724	ハナアブ科	オオハナアブ								○					1
321	ハエ目	2724	ハナアブ科	クロヒラタアブ												○	1
322	ハエ目	2724	ハナアブ科	シママメヒラタアブ										○			1
323	ハエ目	2724	ハナアブ科	ナガヒラタアブ													0
324	ハエ目	2724	ハナアブ科	ナミホシヒラタアブ							○						1
325	ハエ目	2724	ハナアブ科	ハナアブ													0
326	ハエ目	2724	ハナアブ科	ヒメヒラタアブ													0
327	ハエ目	2724	ハナアブ科	フタスジヒラタアブ													0
328	ハエ目	2724	ハナアブ科	ホソヒメヒラタアブ													0
329	ハエ目	2724	ハナアブ科	ホソヒラタアブ			○				○	○	○			○	5
330	ハエ目	2730	ミバエ科	カボチャミバエ								○					1
331	ハエ目	2730	ミバエ科	ネジロクロミバエ													0
332	ハエ目	2730	ミバエ科	ミツボシハマダラミバエ			○										1
333	ハエ目	2730	ミバエ科	ムラクモハマダラミバエ													0
334	ハエ目	2731	クロバエ科	キンバエ		○	○	○			○	○	○		○		7
335	ハエ目	2731	クロバエ科	クロバエ			○	○									2
336	ハエ目	2731	クロバエ科	ミドリキンバエ			○				○						2
337	ハエ目	2732	イエバエ科	イエバエ		○	○	○	○	○	○	○	○			○	9
338	ハエ目	2732	イエバエ科	オオクロイエバエ								○	○				2
339	ハエ目	2732	イエバエ科	セスジドリハナバエ													0
340	ハエ目	2732	イエバエ科	ノイエバエ													0
341	ハエ目	2732	イエバエ科	ヒメフンバエ													0
342	ハエ目	2733	ニクバエ科	センチニクバエ			○	○	○			○	○				5
343	コウチュウ目	2802	オサムシ科	アオオサムシ					○								1
344	コウチュウ目	2802	オサムシ科	アオゴミムシ													0
345	コウチュウ目	2802	オサムシ科	アトボシアオゴミムシ													0
346	コウチュウ目	2802	オサムシ科	アトワアオゴミムシ													0
347	コウチュウ目	2802	オサムシ科	エソカタヒロオサムシ													0
348	コウチュウ目	2802	オサムシ科	オオオサムシ													0
349	コウチュウ目	2802	オサムシ科	オオゴモクムシ													0
350	コウチュウ目	2802	オサムシ科	オオホソクヒゴミムシ													0
351	コウチュウ目	2802	オサムシ科	オオマルガタゴミムシ													0
352	コウチュウ目	2802	オサムシ科	セアカゴミムシ													0
353	コウチュウ目	2802	オサムシ科	トウキョウヒメハンミョウ				○									1
354	コウチュウ目	2802	オサムシ科	トックリゴミムシ													0
355	コウチュウ目	2802	オサムシ科	ハラアカモリヒラタゴミムシ													0
356	コウチュウ目	2802	オサムシ科	マイマイカブリ													0
357	コウチュウ目	2802	オサムシ科	マルガタナガゴミムシ													0
358	コウチュウ目	2803	ハンミョウ科	トウキョウヒメハンミョウ													0
359	コウチュウ目	2828	シデムシ科	オオヒラタシデムシ			○										1
360	コウチュウ目	2828	シデムシ科	ピロウドヒラタシデムシ				○									1
361	コウチュウ目	2829	ハネカクシ科	アオバアリガタハネカクシ													0
362	コウチュウ目	2829	ハネカクシ科	コマルズハネカクシ													0
363	コウチュウ目	2829	ハネカクシ科	ツマグロアカバネハネカクシ													0
364	コウチュウ目	2829	ハネカクシ科	フタホシシリグロハネカクシ													0
365	コウチュウ目	2837	センチコガネ科	センチコガネ													0
366	コウチュウ目	2839	クワガタムシ科	クワガタ													0
367	コウチュウ目	2839	クワガタムシ科	スジクワガタ													0
368	コウチュウ目	2839	クワガタムシ科	ノキリクワガタ													0
369	コウチュウ目	2839	クワガタムシ科	ヒラタクワガタ													0
370	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	アオカナブン													0
371	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	アオドウガネ						○							1
372	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	アオハナムグリ													0
373	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	アシナガコガネ													0
374	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	カナブン			○	○									2
375	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	カブトムシ					○								1
376	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	キンスジコガネ													0
377	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	クロカナブン					○								1
378	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	クロコガネ													0
379	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	クロマルエンマコガネ													0
380	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	コアオハナムグリ													0

〔注〕 科分類番号は本表独自のもので配列を行い易くするためのものであり調査にかかわるものではない。

卵 : / 幼態・蛹 : / 成虫 : / 成虫の異常形 : / 死骸 : *

No	目名	科分類番号	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	確認月数
					11(水)	17(水)	13(水)	11(水)	24(水)	12(水)	10(水)	14(水)	19(水)	9(水)	13(水)	13(水)	
					晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
381	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	コガネムシ													0
382	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	コクロコガネ													0
383	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	コフキコガネ													0
384	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	コブマルエンマコガネ													0
385	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	サクラコガネ													0
386	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	シロテンハナムグリ													0
387	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	セマダラコガネ													0
388	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	ツヤスジコガネ													0
389	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	ヒゲブトハナムグリ													0
390	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	ヒメコガネ													0
391	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	ヒメビロウドコガネ													0
392	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	ヒラタハナムグリ													0
393	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	マエカドコエンマコガネ													0
394	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	マメコガネ				○									1
395	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	マルエンマコガネ													0
396	コウチュウ目	2842	コガネムシ科	マルガタビロウドコガネ													0
397	コウチュウ目	2852	タマムシ科	ウバタマムシ													0
398	コウチュウ目	2852	タマムシ科	ウメチビタマムシ													0
399	コウチュウ目	2852	タマムシ科	ダンダラチビタマムシ													0
400	コウチュウ目	2852	タマムシ科	ヒシモンナガタマムシ													0
401	コウチュウ目	2852	タマムシ科	ヒメヒラタタマムシ													0
402	コウチュウ目	2852	タマムシ科	ムネアカナガタマムシ													0
403	コウチュウ目	2852	タマムシ科	ヤマトタマムシ													0
404	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	オオクシコメツキ													0
405	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	オオクシヒゲコメツキ			○	○									2
406	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	オオナガコメツキ													0
407	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	クシコメツキ			○										1
408	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	クロクシコメツキ													0
409	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	クロツヤハダコメツキ			○										1
410	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	クロマメコメツキ													0
411	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	コガタクシコメツキ													0
412	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	サビキコリ			○										1
413	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	シモフリコメツキ													0
414	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	チャバネクシコメツキ													0
415	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	トビイロクシコメツキ													0
416	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	トラフコメツキ													0
417	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	ヒメクロコメツキ			○										1
418	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	ヒメコメツキ													0
419	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	ヒメサビキコリ			○										1
420	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	ヒメシモフリコメツキ													0
421	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	ホソサビキコリ													0
422	コウチュウ目	2858	コメツキムシ科	ホソハナコメツキ													0
423	コウチュウ目	2859	ジョウカイボン科	ジョウカイボン													0
424	コウチュウ目	2859	ジョウカイボン科	ヒメジョウカイ			○										1
425	コウチュウ目	2873	クヌスト科	オオヒラタクヌスト													0
426	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	アカホシテントウ													0
427	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	ウスキホシテントウ													0
428	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	カメノコテントウ													0
429	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	キイロテントウ													0
430	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	テントウムシ													0
431	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	トホシテントウ			○	○									2
432	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	ナナホシテントウ													1
433	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	ナミテントウ			○			○			○	○		○	9
434	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	ニジュヤホシテントウ													0
435	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	ヒメアカホシテントウ													0
436	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	ヒメカメノコテントウ													0
437	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	ムーアシロホシテントウ			○	○									2
438	コウチュウ目	2880	テントウムシ科	ムツキボシテントウ													0
439	コウチュウ目	2881	ミジンムシ科	マルガタミジンムシ													0
440	コウチュウ目	2885	テントウムシシダマシ科	セダカテントウムシシダマシ													0
441	コウチュウ目	2887	オオキスイムシ科	ヨツボシオオキスイ			○	○	○								3
442	コウチュウ目	2892	ケシキスイ科	ヨツボシケシキスイ													0
443	コウチュウ目	2910	カミキリモドキ科	アオカミキリモドキ													0
444	コウチュウ目	2912	アカハネムシ科	アカハネムシ			○										1

[注] 科分類番号は本表独自のもので配列を行い易くするためのものであり調査にかかわるものではない。

卵 : / 幼態・蛹 : / 成虫 : / 成虫の異常形 : / 死骸 : *

No	目名	科分類番号	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	確認月数
					11(水)	17(水)	13(水)	11(水)	24(水)	12(水)	10(水)	14(水)	19(水)	9(水)	13(水)		
					晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴		
445	コウチュウ目	2918	カミキリムシ科	アトジロサビカミキリ													0
446	コウチュウ目	2918	ゴミムシダマシ科	オオクチキムシ													0
447	コウチュウ目	2918	ゴミムシダマシ科	キマワリ				○									1
448	コウチュウ目	2918	ゴミムシダマシ科	クチキムシ													0
449	コウチュウ目	2918	ゴミムシダマシ科	ナガニジゴミムシダマシ													0
450	コウチュウ目	2918	ゴミムシダマシ科	ヒメマルクビゴミムシダマシ													0
451	コウチュウ目	2918	ゴミムシダマシ科	モンキゴミムシダマシ													0
452	コウチュウ目	2918	ゴミムシダマシ科	ヨツコブゴミムシダマシ			○										1
453	コウチュウ目	2919	ゴミムシダマシ科	ヒメキマワリ													0
454	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	カタジロゴマフカミキリ													0
455	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	キクスイカミキリ													0
456	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	キボシカミキリ								○					1
457	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	クロカミキリ													0
458	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	クワカミキリ													0
459	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	ゴマダラカミキリ													0
460	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	ゴマフカミキリ													0
461	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	シロスジカミキリ													0
462	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	ナガゴマフカミキリ													0
463	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	ノコギリカミキリ													0
464	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	ヒシカミキリ													0
465	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	ヒメヒゲナガカミキリ													0
466	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	ブドウトラカミキリ													0
467	コウチュウ目	2921	カミキリムシ科	ヨツボシチビヒラタカミキリ													0
468	コウチュウ目	2922	ハムシ科	アカガネサルハムシ													0
469	コウチュウ目	2922	ハムシ科	アトボシハムシ													0
470	コウチュウ目	2922	ハムシ科	イチモンジカメノコハムシ	○	○	○	○									4
471	コウチュウ目	2922	ハムシ科	イチモンジハムシ													0
472	コウチュウ目	2922	ハムシ科	ウリハムシ			○					○					2
473	コウチュウ目	2922	ハムシ科	オオアカマルノミハムシ													0
474	コウチュウ目	2922	ハムシ科	オオキイロマルノミハムシ				○									1
475	コウチュウ目	2922	ハムシ科	カメノコハムシ													0
476	コウチュウ目	2922	ハムシ科	キアシヒゲナガアオハムシ	○												1
477	コウチュウ目	2922	ハムシ科	クロウリハムシ			○				○						2
478	コウチュウ目	2922	ハムシ科	クロボシツハムシ													0
479	コウチュウ目	2922	ハムシ科	コガタルリハムシ			○										1
480	コウチュウ目	2922	ハムシ科	サンゴジュハムシ													0
481	コウチュウ目	2922	ハムシ科	ジンガサハムシ													0
482	コウチュウ目	2922	ハムシ科	セモンジンガサハムシ								○					1
483	コウチュウ目	2922	ハムシ科	ヒメジンガサハムシ			○										1
484	コウチュウ目	2922	ハムシ科	フジハムシ													0
485	コウチュウ目	2922	ハムシ科	ホソクビナガハムシ													0
486	コウチュウ目	2922	ハムシ科	ヤツボシハムシ				○									1
487	コウチュウ目	2922	ハムシ科	ヤマイモハムシ													0
488	コウチュウ目	2922	ハムシ科	ルリハムシ													0
489	コウチュウ目	2925	オトシブミ科	オトシブミ			○										1
490	コウチュウ目	2925	オトシブミ科	ハイイロチョッキリ													0
491	コウチュウ目	2925	オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ			○										1
492	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	エゴシキゾウムシ													0
493	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	カシワクチプトゾウムシ	○												1
494	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	カツオゾウムシ													0
495	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	クリシギゾウムシ													0
496	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	コフキゾウムシ													0
497	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	シロコブゾウムシ													0
498	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	スグリゾウムシ													0
499	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	ハイイロチョッキリ				○									1
500	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	ハスジカツオゾウムシ													0
501	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	ブドウハマキチョッキリ													0
502	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	マダラアシゾウムシ													0
503	コウチュウ目	2928	ゾウムシ科	マダラメカクシゾウムシ													0
504	ハチ目	3000	ヒメバチ科	オオホシオナガバチ													0
505	ハチ目	3000	ヒメバチ科	カワムラヒメバチ													0
506	ハチ目	3000	ヤセバチ科	ゴキブリヤセバチ													0
507	ハチ目	3000	コマユバチ科	サムライコマユバチ類													0
508	ハチ目	3000	ヒメバチ科	シロスジヒメバチ													0

[注] 科分類番号は本表独自のもので配列を行い易くするためのものであり調査にかかわるものではない。

卵 : / 幼態・蛹 : / 成虫 : / 成虫の異常形 : / 死骸 : *

No	目名	科 分類 番号	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	確認 月数
					11(水) 晴	17(水) 曇り	13(水) 曇り	11(水) 曇り	24(水) 曇り	12(水) 曇り	10(水) 晴	14(水) 晴	19(水) 晴	9(水) 晴	13(水) 晴	13(水)	
509	ハチ目	3000	ヒメバチ科	タマヌキケンヒメバチ													1
510	ハチ目	3002	ミフシハバチ科	ニホンチュウレンジ									○				0
511	ハチ目	3002	ミフシハバチ科	ルリチュウレンジ													0
512	ハチ目	3004	ハバチ科	コシマハバチ													0
513	ハチ目	3004	ハバチ科	シマクロハバチ			○										1
514	ハチ目	3004	ハバチ科	シマハバチ													0
515	ハチ目	3004	ハバチ科	セグロカブラハバチ													0
516	ハチ目	3004	ハバチ科	ニホンカブラハバチ		○											1
517	ハチ目	3006	キバチ科	クロヒラアシキバチ			○										1
518	ハチ目	3015	アリ科	クロオオアリ						○							1
519	ハチ目	3015	アリ科	クロヤマアリ													0
520	ハチ目	3017	スズメバチ科	アシナガバチ				○	○								2
521	ハチ目	3017	スズメバチ科	オオスズメバチ			○	○	○	○							4
522	ハチ目	3017	スズメバチ科	キアシナガバチ													0
523	ハチ目	3017	スズメバチ科	キイロスズメバチ													0
524	ハチ目	3017	スズメバチ科	クロスズメバチ									○				1
525	ハチ目	3017	スズメバチ科	コガタスズメバチ													0
526	ハチ目	3017	スズメバチ科	スズメバチ								○					1
527	ハチ目	3017	スズメバチ科	セグロアシナガバチ													0
528	ハチ目	3017	スズメバチ科	チャイロスズメバチ						○							1
529	ハチ目	3017	スズメバチ科	トックリバチ													0
530	ハチ目	3017	スズメバチ科	ヒメスズメバチ						○							1
531	ハチ目	3017	スズメバチ科	ミカドトックリバチ													0
532	ハチ目	3017	スズメバチ科	ムモンアシナガバチ													0
533	ハチ目	3017	スズメバチ科	モンズズメバチ													0
534	ハチ目	3019	アリバチ科	トゲムネアリバチ													0
535	ハチ目	3021	ツチバチ科	キスジハラナガツチバチ													0
536	ハチ目	3028	アナバチ科	クロアナバチ													0
537	ハチ目	3028	アナバチ科	サトジガバチ				○									1
538	ハチ目	3030	ミツバチ科	キムネクマバチ				○									1
539	ハチ目	3030	ミツバチ科	クマバチ													0
540	ハチ目	3030	ミツバチ科	セイヨウミツバチ													0
541	ハチ目	3030	ミツバチ科	ニホンミツバチ		○	○										2

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
2018年度 各月 確認種数	23	38	36	40	21	26	35	33	17	11	12	11	175
種数 累計	541												
2018年度 新規確認数	59												

(報告作成に関して)

- ❖ 2017年度報告から新しい【目】の呼称に統一した。

蜉蝣目	カゲロウ目
蜻蛉目	トンボ目
蠶螂目	カマキリ目
半翅目	カメムシ目
鱗翅目	チョウ目
膜翅目	ハチ目
革翅目	ハサミムシ目
竹節目	ナナフシ目
網翅目	ゴキブリ目
脈翅目	アミメカゲロウ目
双翅目	ハエ目
鞘翅目	コウチュウ目

- ❖ 【分類方法】

2017年度報告から分類法を変更した。

2016年度まで朝比奈正二郎氏「基準昆虫分類表」に準じて行ってきたが、実態にそぐわないところがあり、国土交通省が発行している、「平成29年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準じて、分類法を変更した。種名の列挙は、今まで通りアイウエオ順とした。

- ❖ 【昆虫の生態確認】

生態の記号化

卵 : / 幼態・蛹 : / 成虫 : / 成虫の異常形 : / 死骸 : *

成虫のオス・メスに関して不明の場合は表示しない。はっきりと判別された時は記号で示す。

表示方法 オス : / メス :

幼態の同定 : 確認出来ないものは除外した。特に、ガ類・甲虫類に多い。

- ❖ 【過去の資料との対比】

「データ表」2013年度から確認月数/確認総数を加えた。

確認された、昆虫種の変化が容易に読み取れることを目的にした。

B=1970年・報告書に記載(1969年以前の記録も含む)/ C=1983年・昆虫ガイドブックに記載の過去データ。

B,C欄の過去データと各年度確認種データとの比較を容易にした。

「2016年・報告」で、表の見直しを行い、2013年度的全観察確認種を記載し、以降各年度の全ての確認種を記載した。

B欄は、「府中市自然報告 - 夏秋編 - 」1970年の武蔵台公園のみを抜粋しアリ目以外のすべてを記載した。

- ❖ 【修正事項】

2016年4月より、下記名称の変更を行った。

1・カマキリ科 卵嚢 卵鞘

2・クヌギカメムシ 卵嚢 卵塊

なお、昆虫の幼態に関する統一見解に変更はない。

- ❖ 【参考資料】

「府中市自然報告 - 夏秋編 - 」1970年	1971年3月府中市教育委員会発行
「府中昆虫ガイドブック」	1983年3月府中昆虫ガイドブック編集会編・発行
「武蔵村山市史」資料編・自然	1999年3月武蔵村山市史編さん委員会編・発行
「多摩の昆虫」	1980年3月東久留米市教育委員会編・発行
「東大農場・演習林・生きものたちの20年」	2013年3月東大農場・演習林存続を願う会
「昆虫観察図鑑」	2011年5月(株)誠文堂新光社発行
「甲虫」新装版	2006年6月(株)山と溪谷社発行
「フィールドガイド・日本のチョウ」	2012年4月(株)誠文堂新光社発行
「東京都の蝶」新版	2012年5月(株)けやき出版発行
「庭・畑の昆虫 - 1 - 」	1976年8月(株)小学館発行
「日本の昆虫1400」	2014年4月(株)文一総合出版
「日本のトンボ」	2013年3月(株)文一総合出版
「ハッター・コロギ・キリギリス生態図鑑」	2011年8月北海道大学出版会
「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」	2017年 国土交通省発行
「日本産昆虫目録データベース」	2018年 九州大学(MOKUROKU)

- ❖ 【その他】

報告書作成にあたって、科名の前に独自の科分類番号を付加した。

参考にした上記「生物リスト」において、科名が載っていないものについては* *00番とし、各目における科名欄の上部に配置しわかりやすくした。又、種名が載っていないものについては、上記参考資料 を参考にした。

(データ表)

No	目名	科名	種名	確認・月回数						新規確認年度						コメント	
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度		
001	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ	0	0	0	0	0	1							○	
002	カゲロウ目	コカゲロウ科	シロハラコカゲロウ	0	0	0	0	0	1							○	
003	トビケラ目	ヒラタカゲロウ科	ヒメヒラタカゲロウ	0	0	0	1	1	0				○				
004	トンボ目	イトトンボ科	オオアオイトトンボ	0	0	0	0	1	0					○			
005	トンボ目	イトトンボ科	オオアオスジイトトンボ	0	0	1	0	1	0								
006	トンボ目	オニヤンマ科	オニヤンマ	0	1	0	0	0	0			○					
007	トンボ目	イトトンボ科	アオモンイトトンボ	0	0	0	0	0	1							○	
008	トンボ目	トンボ科	アキアカネ	2	1	1	3	2	1			○					
009	トンボ目	トンボ科	シオカラトンボ	3	3	0	0	3	0			○					
010	トンボ目	トンボ科	ナツアカネ	1	2	0	1	1	0			○					
011	トンボ目	トンボ科	ノシメトンボ	0	0	0	2	0	0				○				
012	トンボ目	トンボ科	ヒメアカネ	0	0	0	1	0	0				○				
013	トンボ目	トンボ科	マユタテアカネ	0	0	0	0	0	1								
014	ゴキブリ目	ゴキブリ科	クロゴキブリ	0	0	0	0	0	1							○	
015	ゴキブリ目	ゴキブリ科	ヤマトゴキブリ	0	5	0	0	0	0								
016	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	チャバネゴキブリ	0	1	1	2	4	0								
017	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	0	0	2	1	1	4								
018	カマキリ目	カマキリ科	オオカマキリ	8	8	12	8	6	10			○					
019	カマキリ目	カマキリ科	コカマキリ	1	2	0	2	0	0			○					
020	カマキリ目	カマキリ科	チョウセンカマキリ	2	3	3	4	2	3			○					
021	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ(褐色型)	0	0	0	0	0	1							○	
022	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ(緑色型)	1	0	4	9	7	7			○					
023	ハサミムシ目	ハサミムシ科	ハサミムシ	0	3	0	0	0	0								同定注意
024	ハサミムシ目	ハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ	0	0	0	0	1	1					○			
025	ハサミムシ目	オオハサミムシ科	コヒゲジロハサミムシ	1	0	0	0	0	0			○					
026	バッタ目	クツムシ科	クツムシ	0	0	0	0	0	0								
027	バッタ目	ツユムシ科	サトクダマキモドキ	0	0	0	1	1	1				○				
028	バッタ目	ツユムシ科	セスジツユムシ	0	1	0	1	0	0			○					
029	バッタ目	ツユムシ科	ツユムシ	0	1	0	0	0	0								
030	バッタ目	ツユムシ科	ヒメクダマキモドキ	0	0	0	1	0	0				○				
031	バッタ目	キリギリス科	ウスイロササキリ	0	0	0	0	1	0							○	
032	バッタ目	キリギリス科	ウマオイ	0	1	0	0	0	0								
033	バッタ目	キリギリス科	クサキリ	0	0	0	0	0	0								
034	バッタ目	キリギリス科	クビキリギリス	0	0	0	0	1	0							○	
035	バッタ目	キリギリス科	ササキリ	3	2	4	5	4	5			○					
036	バッタ目	キリギリス科	ヒメギス	0	0	1	0	0	0								
037	バッタ目	キリギリス科	ヤブキリ	0	2	0	0	1	0								
038	バッタ目	マツムシ科	アオマツムシ	0	0	0	2	1	1				○				
039	バッタ目	マツムシ科	カンタン	0	0	0	0	0	0								
040	バッタ目	マツムシ科	スズムシ	0	0	0	0	0	0								
041	バッタ目	マツムシ科	マツムシ	0	0	0	0	0	0								
042	バッタ目	コオロギ科	エンマコオロギ	2	3	0	1	1	0			○					
043	バッタ目	コオロギ科	クマコオロギ	0	0	0	0	0	0								
044	バッタ目	コオロギ科	ツツレサセコオロギ	0	0	0	1	0	0				○				
045	バッタ目	コオロギ科	ハラオカメコオロギ	0	0	0	1	0	1				○				
046	バッタ目	カネタタキ科	カネタタキ	2	2	1	2	2	4			○					
047	バッタ目	ヒバリモドキ科	マダラスズ	1	0	0	0	0	0			○					
048	バッタ目	バッタ科	クルマバッタ	0	0	0	0	0	0								
049	バッタ目	バッタ科	ショウリョウバッタ	3	1	1	1	0	0			○					
050	バッタ目	バッタ科	ショウリョウバッタモドキ	0	0	0	1	0	0				○				
051	バッタ目	イナゴ科	ツチイナゴ	0	1	0	1	1	0								
052	バッタ目	オンブバッタ科	オンブバッタ	2	0	0	1	0	1			○					
053	バッタ目	ヒシバッタ科	ヒシバッタ	0	0	0	0	0	0								
054	ナナフシ目	ナナフシ科	ナナフシ(ナナフシモドキ)	0	2	1	4	2	3					○			
055	ナナフシ目	ナナフシ科	ニホントビナナフシ	0	0	0	0	1	1							○	
056	ナナフシ目	ナナフシ科	ヤスマツトビナナフシ	0	0	0	0	0	1							○	
057	カメムシ目	アブラムシ科	キスゲフクレアブラムシ	1	0	0	0	0	0			○					種名なし
058	カメムシ目	アブラムシ科	タイワンヒゲナガアブラムシ	0	0	0	1	0	0				○				
059	カメムシ目	アブラムシ科	ヘソカスラヒゲナガアブラムシ	1	0	0	0	0	0			○					
060	カメムシ目	キジラミ科	ヤツデキジラミ	0	0	0	1	0	0				○				
061	カメムシ目	ハネナガウンカ科	アカハネナガウンカ	1	0	0	0	1	0			○					
062	カメムシ目	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	3	4	5	5	5	4			○					
063	カメムシ目	マルウンカ科	マルウンカ	0	0	0	1	0	0				○				
064	カメムシ目	ハゴロモ科	アミガサハゴロモ	2	0	0	0	0	0			○					
065	カメムシ目	ハゴロモ科	スケバハゴロモ	2	0	0	0	0	0			○					
066	カメムシ目	ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	0	0	1	0	0	0								
067	カメムシ目	セミ科	アブラゼミ	3	2	2	3	2	4			○					
068	カメムシ目	セミ科	ツクツクボウシ	3	2	2	2	3	3			○					
069	カメムシ目	セミ科	ニイニゼミ	2	1	2	3	3	1			○					
070	カメムシ目	セミ科	ヒグラシ	1	0	2	2	1	1			○					
071	カメムシ目	セミ科	ミンミンゼミ	3	2	2	2	2	3			○					
072	カメムシ目	ツノゼミ科	トビイロツノゼミ	0	0	0	1	0	0				○				
073	カメムシ目	アワフキムシ科	アワフキムシ	0	0	0	0	0	0								種名なし
074	カメムシ目	アワフキムシ科	クロスジアワフキ	0	0	0	0	0	1							○	
075	カメムシ目	アワフキムシ科	シロオビアワフキ	1	2	1	1	2	2			○					

No	目名	科名	種名	確認・月回数						新規確認年度						コメント
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	
076	カメムシ目	ワタフキカイガラムシ科	ハワードワラジカイガラムシ	0	1	0	0	0	0							
077	カメムシ目	アワフキムシ科	ホシアワフキ	0	0	1	1	1	1							
078	カメムシ目	アワフキムシ科	マルアワフキムシ	0	0	1	0	0	0							
079	カメムシ目	アワフキムシ科	モンキアワフキ	0	0	0	0	0	1						○	
080	カメムシ目	ヨコバイ科	オオヨコバイ	8	3	3	4	4	1	○						
081	カメムシ目	ヨコバイ科	クロスジホソサジヨコバイ	0	0	1	1	1	0							
082	カメムシ目	ヨコバイ科	クワキヨコバイ	0	0	0	0	1	0				○			
083	カメムシ目	ヨコバイ科	コムミズク	0	1	0	0	1	0							
084	カメムシ目	ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	7	5	4	5	4	2	○						
085	カメムシ目	ヨコバイ科	ツマグロヨコバイ	0	0	0	2	1	0			○				
086	カメムシ目	ヨコバイ科	ヒメヨコバイ	0	0	0	0	1	0				○			
087	カメムシ目	サシガメ科	アカサシガメ	0	0	0	0	1	1				○			
088	カメムシ目	サシガメ科	アカスジサシガメ	0	2	0	0	0	0							
089	カメムシ目	サシガメ科	オオトビサシガメ	0	0	0	1	0	0				○			
090	カメムシ目	サシガメ科	シマサシガメ	0	1	2	2	0	1							
091	カメムシ目	サシガメ科	ヤニサシガメ	2	6	3	3	1	1	○						
092	カメムシ目	サシガメ科	ヨコズナサシガメ	1	1	0	3	2	2	○						
093	カメムシ目	カスミカメムシ科	ケブカキヘリナガカスミカメ	1	1	0	0	0	0	○						
094	カメムシ目	カスミカメムシ科	コバヒゲカスミカメ	0	0	0	0	0	1						○	
095	カメムシ目	カスミカメムシ科	ズアカシダカスミカメムシ	0	0	0	1	0	0				○			
096	カメムシ目	カスミサシガメ科	ヒョウタンカスミサシガメ	0	0	0	1	0	0				○			
097	カメムシ目	マキバサシガメ科	ハネナガマキバサシガメ	0	0	0	0	0	0							
098	カメムシ目	ヒラタカメムシ科	ノコギリヒラタカメムシ	2	3	0	0	0	0	○						
099	カメムシ目	ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ	3	2	0	1	4	1	○						
100	カメムシ目	ヘリカメムシ科	アカヒメヘリカメムシ	0	0	0	0	0	0							
101	カメムシ目	ヘリカメムシ科	オオツマキヘリカメムシ	0	0	0	0	0	0							
102	カメムシ目	ヘリカメムシ科	キバラヘリカメムシ	2	0	0	1	0	0	○						
103	カメムシ目	ヘリカメムシ科	チャイロヒメヘリカメムシ	0	0	0	0	0	0							
104	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ハラビロヘリカメムシ	0	0	1	0	0	0							
105	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ハリカメムシ	0	3	2	0	0	3							
106	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ	4	3	0	5	0	1	○						
107	カメムシ目	ヘリカメムシ科	マツヘリカメムシ (外)	1	0	0	0	0	0	○						
108	カメムシ目	ナガカメムシ科	セスジナガカメムシ	0	0	0	0	0	0							
109	カメムシ目	ナガカメムシ科	ヒメコバネナガカメムシ	1	1	0	0	0	0	○						
110	カメムシ目	ナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	0	0	0	0	0	0							
111	カメムシ目	ツノカメムシ科	アオモンカメムシ	0	0	0	1	0	0				○			
112	カメムシ目	ツノカメムシ科	エサキモンキツノカメムシ	1	0	3	1	2	1	○						
113	カメムシ目	ツノカメムシ科	セアカツノカメムシ	0	0	0	1	1	0				○			
114	カメムシ目	ツノカメムシ科	ハサミツノカメムシ	0	1	1	0	0	0							
115	カメムシ目	ツチカメムシ科	コツチカメムシ	0	0	0	0	0	0							
116	カメムシ目	ツチカメムシ科	ミツボシツチカメムシ	0	1	0	0	1	0							
117	カメムシ目	カメムシ科	アオクサカメムシ	0	1	0	0	0	0							
118	カメムシ目	カメムシ科	イトカメムシ	0	0	0	0	2	0				○			
119	カメムシ目	カメムシ科	ウシカメムシ	1	0	0	0	0	0	○						
120	カメムシ目	カメムシ科	エゾアオカメムシ	0	0	0	0	0	1						○	
121	カメムシ目	カメムシ科	キマダラカメムシ (南)	1	0	0	0	3	2	○						
122	カメムシ目	カメムシ科	クサギカメムシ	0	1	1	2	1	2							
123	カメムシ目	カメムシ科	ケブカカスミカメムシ	0	0	0	0	1	0				○			
124	カメムシ目	カメムシ科	シロヘリカメムシ	0	1	0	0	0	0							
125	カメムシ目	カメムシ科	チャバネアオカメムシ	3	0	1	1	3	4	○						
126	カメムシ目	カメムシ科	ツヤアオカメムシ	0	0	1	1	0	2							
127	カメムシ目	カメムシ科	ナカボシカメムシ	0	0	0	0	1	1				○			
128	カメムシ目	カメムシ科	ブチヒゲカメムシ	1	0	0	1	0	0	○						
129	カメムシ目	カメムシ科	マルシロホシカメムシ	0	0	0	0	0	0							
130	カメムシ目	カメムシ科	ムラサキシラホシカメムシ	0	0	0	0	0	1						○	
131	カメムシ目	マルカメムシ科	マルカメムシ	2	2	1	0	0	0	○						
132	カメムシ目	キンカメムシ科	アカスジキンカメムシ	0	2	2	1	0	1							
133	カメムシ目	クヌギカメムシ科	クヌギカメムシ	4	4	3	7	5	2	○						
134	カメムシ目	クヌギカメムシ科	ヘラクヌギカメムシ	0	0	0	1	0	0				○			
135	アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	クサカゲロウ	8	1	1	2	0	1	○						
136	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ	0	1	0	0	0	0							
137	シリアゲムシ目	ガガンボモドキ科	ガガンボモドキ	0	0	0	0	0	1						○	
138	トビケラ目	ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	0	0	1	0	0	0							
139	トビケラ目	カクツツトビケラ科	コジマカクツツトビケラ	0	0	0	0	1	0				○			
140	チョウ目	セセリチョウ科	イチモンジセセリ	3	1	2	2	3	0	○						
141	チョウ目	セセリチョウ科	キマダラセセリ	0	0	1	0	1	0							
142	チョウ目	セセリチョウ科	コチャバネセセリ	0	0	0	1	2	0				○			
143	チョウ目	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	1	1	0	1	2	1	○						
144	チョウ目	シジミチョウ科	アカシジミ	1	0	0	1	0	0	○						
145	チョウ目	シジミチョウ科	ウラギンシジミ	1	1	2	5	2	0	○						
146	チョウ目	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ	2	0	0	0	0	0	○						
147	チョウ目	シジミチョウ科	ウラナシジミ (南)	3	0	0	1	0	0	○						
148	チョウ目	シジミチョウ科	オオミドリ	0	0	0	0	0	0							
149	チョウ目	シジミチョウ科	クロシジミ	0	0	0	0	0	0							
150	チョウ目	シジミチョウ科	ゴイシシジミ	0	0	0	0	0	0							

No	目名	科名	種名	確認・月回数						新規確認年度						コメント
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	
151	チョウ目	シジミチョウ科	ツバメシジミ	0	0	0	0	0	0							
152	チョウ目	シジミチョウ科	トラフシジミ	0	0	0	0	0	0							
153	チョウ目	シジミチョウ科	ベニシジミ	5	2	1	1	1	0	○						
154	チョウ目	シジミチョウ科	ミスイロオナガシジミ	1	0	0	0	1	0	○						
155	チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキシジミ (南)	2	3	2	2	1	1	○						
156	チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキツバメ	0	0	0	1	0	0			○				
157	チョウ目	シジミチョウ科	ヤマトシジミ	9	5	3	7	6	3	○						
158	チョウ目	シジミチョウ科	ルリシジミ	3	2	0	0	0	1	○						
159	チョウ目	タテハチョウ科	アカタテハ	0	0	0	0	0	0							
160	チョウ目	タテハチョウ科	アカボシゴマダラ (外)	5	3	3	4	4	4	○						
161	チョウ目	タテハチョウ科	アサギマダラ	0	1	0	0	1	0							
162	チョウ目	タテハチョウ科	アサマイチモンジ	0	0	0	0	0	0							
163	チョウ目	タテハチョウ科	キタテハ	6	4	1	2	2	1	○						
164	チョウ目	タテハチョウ科	クロコノマチョウ	0	0	0	0	3	1				○			
165	チョウ目	タテハチョウ科	クロヒカゲ	2	2	0	1	1	0	○						
166	チョウ目	タテハチョウ科	コヒカゲチョウ	1	0	0	1	0	0	○						
167	チョウ目	タテハチョウ科	ゴマダラチョウ	3	3	0	2	0	1	○						
168	チョウ目	タテハチョウ科	コムシジ	5	2	3	3	3	1	○						
169	チョウ目	タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ	3	5	3	5	4	2	○						
170	チョウ目	タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン (南)	3	0	0	3	2	1	○						
171	チョウ目	タテハチョウ科	テングチョウ	2	2	1	3	2	1	○						
172	チョウ目	タテハチョウ科	ヒカゲチョウ	2	4	4	3	3	3	○						
173	チョウ目	タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	4	1	0	0	1	0	○						
174	チョウ目	タテハチョウ科	ヒメジャノメ	0	0	1	1	2	2							
175	チョウ目	タテハチョウ科	ミドリヒョウモン	0	0	1	0	0	0			○				
176	チョウ目	タテハチョウ科	ルリタテハ	4	3	1	1	1	2	○						
177	チョウ目	アゲハチョウ科	アオシジメ	3	1	3	4	3	0	○						
178	チョウ目	アゲハチョウ科	アゲハチョウ	1	2	0	2	2	0	○						
179	チョウ目	アゲハチョウ科	オナガアゲハ						1						○	
180	チョウ目	アゲハチョウ科	カラスアゲハ	1	0	1	1	0	0	○						
181	チョウ目	アゲハチョウ科	キアゲハ	5	0	0	2	1	1	○						
182	チョウ目	アゲハチョウ科	クロアゲハ	5	4	2	4	3	0	○						
183	チョウ目	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	4	0	2	3	1	0	○						
184	チョウ目	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ (南)	1	0	0	2	3	1	○						
185	チョウ目	シロチョウ科	キタキチョウ	6	4	3	3	6	3	○						
186	チョウ目	シロチョウ科	スズグロシロチョウ	6	4	0	5	6	1	○						
187	チョウ目	シロチョウ科	ツマキチョウ	2	1	0	0	0	0	○						
188	チョウ目	シロチョウ科	モンキチョウ	0	2	1	0	2	0							
189	チョウ目	シロチョウ科	モンシロチョウ	5	0	2	3	3	4	○						
190	チョウ目	カザリバガ科	カザリバガ	0	0	0	1	0	0			○				
191	チョウ目	カノコガ科	カノコガ	0	0	0	0	0	0							
192	チョウ目	ハマキガ科	ギンボシキヒメハマキ	0	0	1	0	0	0							
193	チョウ目	マルハキバガ科	シロスジカバマルハキバガ	1	0	0	0	0	0	○						
194	チョウ目	ハマキガ科	ナカジロハマキ	0	0	0	0	0	1						○	
195	チョウ目	トリバガ科	ナカノホソトリバ	0	1	0	0	0	0							
196	チョウ目	トリバガ科	ブドウトリバ	0	0	0	1	0	0			○				
197	チョウ目	マグリガ科	ホソオビヒゲナガ	0	0	0	1	0	0			○				
198	チョウ目	ヒロズコガ科	マダラマルハヒロズコガ	2	0	1	1	0	0	○						
199	チョウ目	ミノガ科	オオミノガ	3	4	0	2	3	0	○						
200	チョウ目	ミノガ科	クロツヤミノガ	0	0	1	3	2	0							
201	チョウ目	ミノガ科	ニトベミノガ	0	0	0	0	2	0					○		
202	チョウ目	ミノガ科	ネグロミノガ・ミノ	0	0	0	0	0	2						○	
203	チョウ目	ミノガ科	ミノガ	0	0	0	0	1	0					○		
204	チョウ目	スカシバガ科	コスカシバ	0	0	0	0	1	0							
205	チョウ目	スカシバガ科	モモトスカシバ	1	0	0	0	0	0	○						
206	チョウ目	マダラガ科	シロシタホルガ	2	1	2	1	2	0	○						
207	チョウ目	マダラガ科	タケノホソクロバ	0	0	0	1	0	0							
208	チョウ目	マダラガ科	ブドウスカシクロバ	0	0	0	0	1	1							
209	チョウ目	マダラガ科	ホルガ	0	0	0	0	0	1						○	
210	チョウ目	マダラガ科	ミノスバ	0	1	1	2	2	2							
211	チョウ目	ツトガ科	ウスムラサキシジノメイガ	0	0	0	0	0	0							
212	チョウ目	ツトガ科	オオキノメイガ	1	0	0	0	0	0	○						
213	チョウ目	ツトガ科	ツトガ	0	0	0	0	0	0							
214	チョウ目	ツトガ科	マエアカスカシノメイガ	0	0	0	0	0	2						○	
215	チョウ目	ツトガ科	モンキクロノメイガ	0	0	0	0	0	0							
216	チョウ目	メイガ科	アカフツツリガ	0	0	0	0	0	1						○	
217	チョウ目	メイガ科	ウスアカネマダラメイガ	0	1	0	0	0	0							
218	チョウ目	メイガ科	キベリトガリノメイガ	0	0	0	1	0	0			○				
219	チョウ目	メイガ科	キムジノメイガ	0	0	0	0	0	1						○	
220	チョウ目	メイガ科	マエアカスカシノメイガ	0	0	0	1	2	0			○				
221	チョウ目	メイガ科	ヨコスジメイガ	0	0	1	0	0	0							
222	チョウ目	メイガ科	ウモンノメイガ	0	0	0	0	0	1						○	
223	チョウ目	マダガ科	マダガ	0	0	0	0	0	1						○	
224	チョウ目	シャクガ科	アドジロエダシャク	0	0	0	1	0	0				○			
225	チョウ目	シャクガ科	イチモンジフユナミシャク	0	1	0	0	0	1	○						

No	目名	科名	種名	確認・月回数						新規確認年度						コメント
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	
226	チョウ目	シャクガ科	ウスオビフユエダシャク	1	0	0	0	0	0	○						
227	チョウ目	シャクガ科	ウスキクロテンヒメシャク	0	0	0	0	0	1					○		
228	チョウ目	シャクガ科	ウスキツバメダシャク	1	0	0	0	0	0	○						
229	チョウ目	シャクガ科	ウスキトリガリヒメシャク	0	1	0	0	0	0							
230	チョウ目	シャクガ科	ウストビモンナシエダシャク	0	0	0	0	1	0				○			
231	チョウ目	シャクガ科	ウスバフユシャク	1	1	0	0	0	0	○						
232	チョウ目	シャクガ科	ウスバミスジエダシャク	0	0	0	0	0	0							
233	チョウ目	シャクガ科	ウンモンオオヒロヒメシャク	1	0	1	0	0	0	○						
234	チョウ目	シャクガ科	オオウスモンキヒメシャク	0	1	0	0	0	0							
235	チョウ目	シャクガ科	オオトビスジエダシャク	0	0	0	0	1	0				○			
236	チョウ目	シャクガ科	オオバナナミガタエダシャク	0	1	0	1	0	0							
237	チョウ目	シャクガ科	オカモトゲエダシャク	0	2	0	1	0	0							
238	チョウ目	シャクガ科	クロオビフユナミシャク	2	1	0	0	1	1	○						
239	チョウ目	シャクガ科	クロスジフユエダシャク	2	1	1	1	0	0	○						
240	チョウ目	シャクガ科	クロテンフユシャク	0	0	0	0	0	1						○	
241	チョウ目	シャクガ科	クロバナフユシャク	0	1	0	0	1	0							
242	チョウ目	シャクガ科	コベニスジシャク	0	0	0	0	0	1						○	
243	チョウ目	シャクガ科	シロオビフユシャク	0	0	0	1	0	0				○			
244	チョウ目	シャクガ科	シロトゲエダシャク	1	1	1	0	0	1	○						
245	チョウ目	シャクガ科	シロフフユエダシャク	0	0	0	1	0	1				○			
246	チョウ目	シャクガ科	チャバナフユエダシャク	0	1	0	0	0	1							
247	チョウ目	シャクガ科	トギレフユエダシャク	1	0	0	0	0	0	○						
248	チョウ目	シャクガ科	トビモンオオエダシャク	0	0	0	1	0	0				○			
249	チョウ目	シャクガ科	ナカキエダシャク	0	0	1	0	0	0							
250	チョウ目	シャクガ科	ナミスジチビヒメシャク	0	0	1	0	1	0							
251	チョウ目	シャクガ科	ナミスジフユナミシャク	0	1	0	0	1	0							
252	チョウ目	シャクガ科	ヒメアオシャク	1	0	0	0	0	0	○						
253	チョウ目	シャクガ科	ヒメシャク	0	0	1	0	0	0							
254	チョウ目	シャクガ科	ヒロバナフユエダシャク	0	0	0	0	0	1						○	
255	チョウ目	シャクガ科	ユウマダラエダシャク	0	0	0	0	0	0							
256	チョウ目	カイコガ科	クワコ	0	1	0	0	0	0							
257	チョウ目	ヤマユガ科	オオミスアオ	0	0	0	0	1	0					○		
258	チョウ目	ヤマユガ科	クスサン	0	0	0	0	0	0							
259	チョウ目	スズメガ科	ウチスズメガ	0	0	1	0	0	0							
260	チョウ目	スズメガ科	オオスカシバ	1	0	0	0	0	0	○						
261	チョウ目	スズメガ科	キイロスズメガ	0	0	0	0	0	0							
262	チョウ目	スズメガ科	サザナミスズメガ	0	0	0	0	1	0					○		
263	チョウ目	シャチホコガ科	アオバシャチホコ	0	0	0	1	0	0				○			
264	チョウ目	シャチホコガ科	モンクロシャチホコ	0	0	0	0	1	0					○		
265	チョウ目	ヒトリガ科	アメリカシロヒトリ	0	0	0	0	1	0							
266	チョウ目	ヒトリガ科	ウンナンヨツボシソノバ	0	0	0	1	0	0				○			
267	チョウ目	ヒトリガ科	シロヒトリ	0	0	0	0	1	0							
268	チョウ目	ヒトリガ科	ハガタキコケガ	0	1	0	0	0	0							
269	チョウ目	ヒトリガ科	ヨツボシソノバ	0	0	0	1	0	0				○			
270	チョウ目	ドクガ科	キアシドクガ	0	0	2	2	1	3							
271	チョウ目	ドクガ科	チャドクガ	0	0	0	1	0	0				○			
272	チョウ目	ドクガ科	ヒメシロモンドクガ	0	0	0	0	0	0							
273	チョウ目	ドクガ科	マイマイガ	1	3	0	0	3	1	○						
274	チョウ目	ヤガ科	アカエグリバ	0	0	0	0	1	0					○		
275	チョウ目	ヤガ科	アケビコノハ	0	0	1	0	0	0							
276	チョウ目	ヤガ科	オオウンモンクチバ	1	0	0	1	0	0	○						
277	チョウ目	ヤガ科	オオシマカラスヨトウ	0	0	0	0	0	0							
278	チョウ目	ヤガ科	オオシラナミアツバ	0	0	0	1	0	0				○			
279	チョウ目	ヤガ科	キノカワガ	1	0	0	0	0	0	○						
280	チョウ目	ヤガ科	クロキシタアツバ	0	1	0	0	0	0							
281	チョウ目	ヤガ科	クロクモヤガ	1	0	0	0	0	0	○						
282	チョウ目	ヤガ科	コシロシタバ	3	3	0	2	0	2	○						
283	チョウ目	ヤガ科	シラナミアツバ	0	1	0	0	0	0							
284	チョウ目	ヤガ科	タイワンキシタアツバ	0	1	0	0	0	0							
285	チョウ目	ヤガ科	トモエガ	0	0	0	0	0	0							
286	チョウ目	ヤガ科	ナシケシモン	0	1	0	0	0	0							
287	チョウ目	ヤガ科	ナミテンアツバ	0	0	0	0	0	1						○	
288	チョウ目	ヤガ科	ニシキキンウワバ	0	1	0	0	0	0			○				
289	チョウ目	ヤガ科	ヒメネジロコヤガ	1	0	0	0	0	0	○						
290	チョウ目	ヤガ科	ヒロオビウスグロアツバ	0	0	0	0	0	1						○	
291	チョウ目	ヤガ科	フクラスズメ	0	1	0	0	0	0							
292	チョウ目	ヤガ科	フサヒゲオビキリガ	0	0	0	0	0	1						○	
293	チョウ目	ヤガ科	ヘリグロクチバ	0	0	1	0	0	0							
294	チョウ目	ヤガ科	ホソオビアシブトクチバ	0	0	0	0	1	0					○		
295	チョウ目	ヤガ科	マメキシタバ	0	0	0	0	0	1						○	
296	ハエ目	カ科	アカイエカ	0	0	0	0	0	0							
297	ハエ目	ハナバエ科	タネバエ	0	0	0	1	0	0				○			
298	ハエ目	カ科	ヒトスジシマカ	0	1	0	1	8	6							
299	ハエ目	ベッコウバエ科	ベッコウバエ	0	2	0	2	2	1							
300	ハエ目	ナガスヤセバエ科	ホシアシナガヤセバエ	0	2	0	0	0	0							

No	目名	科名	種名	確認・月回数						新規確認年度						コメント	
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度		
301	八工目	アシナガバエ科	マダラホソアシナガバエ _(マダラアシナガバエ)	0	2	0	1	1	2								
302	八工目	ナガスヤセバエ科	モンキアシナガヤセバエ	0	0	0	0	0	0								
303	八工目	シマバエ科	ヤブクロシマバエ	0	0	0	0	0	1								
304	八工目	ヤドリバエ科	ヨコシマオオハリバエ	0	0	0	0	0	1								○
305	八工目	ガガンボ科	ガガンボ	0	0	0	0	0	1								○
306	八工目	ガガンボ科	キイロホソガガンボ	1	1	1	2	0	0	○							
307	八工目	ガガンボ科	キリウシガガンボ	0	1	0	0	1	1								
308	八工目	ケバエ科	ハグロケバエ	1	0	0	0	0	0	○							
309	八工目	ミズアブ科	アメリカミズアブ	0	0	0	0	0	1								○
310	八工目	ミズアブ科	コウカアブ	0	0	0	2	0	2								
311	八工目	ミズアブ科	ルリミズアブ	0	0	0	0	0	1								○
312	八工目	ムシヒキアブ科	アシナガムシヒキ	0	0	0	0	0	0								
313	八工目	ムシヒキアブ科	サキグロムシヒキ	1	1	0	0	1	0	○							
314	八工目	ムシヒキアブ科	シオヤアブ	3	4	2	2	1	0	○							
315	八工目	ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ	0	0	1	0	0	1								
316	八工目	ムシヒキアブ科	マカリケムシヒキ	0	1	0	1	0	0								
317	八工目	ツリアブ科	クロバネツリアブ	2	1	1	0	0	0	○							
318	八工目	ツリアブ科	ヒロウドツリアブ	0	0	1	0	1	0								
319	八工目	ハナアブ科	アシトハナアブ	1	0	1	2	3	0	○							
320	八工目	ハナアブ科	オオハナアブ	0	1	0	2	1	1								
321	八工目	ハナアブ科	クロヒラタアブ	0	0	0	0	1	1								○
322	八工目	ハナアブ科	シマメヒラタアブ	0	0	0	0	0	1								○
323	八工目	ハナアブ科	ナガヒラタアブ	0	0	0	0	1	0								○
324	八工目	ハナアブ科	ナミホシヒラタアブ	0	0	0	0	0	1								○
325	八工目	ハナアブ科	ハナアブ	0	0	1	0	0	0								
326	八工目	ハナアブ科	ヒメヒラタアブ	11	4	2	3	4	0	○							
327	八工目	ハナアブ科	フタスジヒラタアブ	0	0	0	1	1	0								○
328	八工目	ハナアブ科	ホソヒメヒラタアブ	9	9	2	6	4	0	○							
329	八工目	ハナアブ科	ホソヒラタアブ	0	0	0	0	3	5								○
330	八工目	ミバエ科	カボチャミバエ	0	0	0	0	0	1								○
331	八工目	ミバエ科	ネジロクロミバエ	1	0	0	0	0	0	○							
332	八工目	ミバエ科	ミツボシハマダラミバエ	0	0	0	0	0	1								○
333	八工目	ミバエ科	ムラクモハマダラミバエ	0	0	0	0	1	0								○
334	八工目	クロバエ科	キンバエ	0	0	0	0	0	7								○
335	八工目	クロバエ科	クロバエ	0	0	0	0	0	2								○
336	八工目	クロバエ科	ミドリキンバエ	0	0	0	0	0	2								○
337	八工目	イエバエ科	イエバエ	0	0	0	2	3	9								○
338	八工目	イエバエ科	オオクロイエバエ	0	0	0	0	0	2								○
339	八工目	イエバエ科	セスジミドリハナバエ	0	0	0	0	0	0								
340	八工目	イエバエ科	ノイエバエ	0	0	0	1	0	0								○
341	八工目	イエバエ科	ヒメフンバエ	0	0	0	0	1	0								○
342	八工目	ニクバエ科	センチニクバエ	0	0	1	2	5	5								
343	コウチュウ目	オサムシ科	アオオサムシ	0	0	0	1	1	1								○
344	コウチュウ目	オサムシ科	アオゴミムシ	0	0	0	0	1	0								○
345	コウチュウ目	オサムシ科	アトボシアオゴミムシ	0	0	0	0	0	0								
346	コウチュウ目	オサムシ科	アトワアオゴミムシ	0	0	0	0	0	0								
347	コウチュウ目	オサムシ科	エゾカタヒロオサムシ	0	0	0	0	0	0								
348	コウチュウ目	オサムシ科	オオオサムシ	0	0	0	0	0	0								
349	コウチュウ目	オサムシ科	オオゴモクムシ	0	0	0	0	0	0								
350	コウチュウ目	オサムシ科	オオホソクビゴミムシ	0	1	0	0	0	0								
351	コウチュウ目	オサムシ科	オオマルガタゴミムシ	0	0	0	0	1	0								○
352	コウチュウ目	オサムシ科	セアカゴミムシ	0	0	0	0	0	0								
353	コウチュウ目	オサムシ科	トウキョウヒメハンミョウ	0	0	0	0	0	1								○
354	コウチュウ目	オサムシ科	トクリゴミムシ	0	1	0	0	0	0								
355	コウチュウ目	オサムシ科	ハラアカモリヒラタゴミムシ	0	1	0	0	0	0								
356	コウチュウ目	オサムシ科	マイマイカブリ	0	0	0	0	0	0								○
357	コウチュウ目	オサムシ科	マルガタナガゴミムシ	0	2	0	0	0	0								
358	コウチュウ目	ハンミョウ科	トウキョウヒメハンミョウ	3	2	1	2	2	0	○							
359	コウチュウ目	シデムシ科	オオヒラタシデムシ	2	3	1	0	3	1								
360	コウチュウ目	シデムシ科	ヒロウドヒラタシデムシ	0	0	0	0	0	1								○
361	コウチュウ目	ハネカクシ科	アオバアリガタハネカクシ	0	0	0	0	1	0								
362	コウチュウ目	ハネカクシ科	コマルズハネカクシ	0	0	0	0	0	0								
363	コウチュウ目	ハネカクシ科	ツマグロアカバネハネカクシ	0	0	0	0	1	0								○
364	コウチュウ目	ハネカクシ科	フタホシシリグロハネカクシ	0	0	0	0	0	0								
365	コウチュウ目	センチコガネ科	センチコガネ	1	2	0	2	0	0	○							○
366	コウチュウ目	クワガタムシ科	クワガタ	2	1	3	3	2	0	○							
367	コウチュウ目	クワガタムシ科	スジクワガタ	0	0	0	0	0	0								
368	コウチュウ目	クワガタムシ科	ノギリクワガタ	1	2	0	0	0	0	○							
369	コウチュウ目	クワガタムシ科	ヒラタクワガタ	0	1	0	1	1	0								
370	コウチュウ目	コガネムシ科	アオカナブン	0	0	1	0	0	0								
371	コウチュウ目	コガネムシ科	アオドウガネ	0	3	3	2	1	1								○
372	コウチュウ目	コガネムシ科	アオハナムグリ	0	0	1	1	1	0								
373	コウチュウ目	コガネムシ科	アシナガコガネ	0	0	0	0	0	0								
374	コウチュウ目	コガネムシ科	カナブン	3	3	2	2	3	2	○							
375	コウチュウ目	コガネムシ科	カブトムシ	3	1	2	0	1	1	○							

No	目名	科名	種名	確認・月回数						新規確認年度						コメント
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	
376	コウチュウ目	コガネムシ科	キンスジコガネ	0	0	0	0	1	0					○		
377	コウチュウ目	コガネムシ科	クロカナブン	1	2	1	1	0	1	○						
378	コウチュウ目	コガネムシ科	クロコガネ	0	0	0	0	0	0							
379	コウチュウ目	コガネムシ科	クロマルエンマコガネ	0	0	0	0	0	0							
380	コウチュウ目	コガネムシ科	コアオハナムグリ	0	1	0	0	0	0							
381	コウチュウ目	コガネムシ科	コガネムシ	1	0	0	0	0	0	○						
382	コウチュウ目	コガネムシ科	クロコガネ	0	0	0	0	0	0							
383	コウチュウ目	コガネムシ科	コフキコガネ	0	0	1	0	0	0							
384	コウチュウ目	コガネムシ科	コブマルエンマコガネ	0	1	0	0	0	0							
385	コウチュウ目	コガネムシ科	サクラコガネ	0	0	0	0	0	0							
386	コウチュウ目	コガネムシ科	シロテンハナムグリ	3	4	2	1	2	0	○						
387	コウチュウ目	コガネムシ科	セマダラコガネ	1	2	1	1	0	0	○						
388	コウチュウ目	コガネムシ科	ツヤスジコガネ	0	1	0	0	0	0							
389	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒゲフトハナムグリ	0	1	0	0	0	0							
390	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメコガネ	0	0	0	1	0	0							
391	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメピロウドコガネ	0	0	0	0	0	0							
392	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒラタハナムグリ	1	0	0	0	0	0	○						
393	コウチュウ目	コガネムシ科	マエダコエンマコガネ	0	0	0	0	1	0					○		
394	コウチュウ目	コガネムシ科	マモコガネ	4	3	1	2	4	1	○						
395	コウチュウ目	コガネムシ科	マルエンマコガネ	0	1	0	0	0	0							
396	コウチュウ目	コガネムシ科	マルガタピロウドコガネ	0	0	0	0	0	0							
397	コウチュウ目	タマムシ科	ウバタマムシ	0	0	0	0	0	0							
398	コウチュウ目	タマムシ科	ウメチビタマムシ	1	1	0	0	0	0	○						
399	コウチュウ目	タマムシ科	ダンダラチビタマムシ	0	0	0	1	0	0					○		
400	コウチュウ目	タマムシ科	ヒシモンナガタマムシ	0	0	0	0	1	0					○		
401	コウチュウ目	タマムシ科	ヒメヒラタタマムシ	0	0	0	0	0	0							
402	コウチュウ目	タマムシ科	ムネアカナガタマムシ	0	0	0	1	0	0					○		
403	コウチュウ目	タマムシ科	ヤマトタマムシ	0	2	0	1	0	0					○		
404	コウチュウ目	コメツキムシ科	オオクシコメツキ	0	0	0	0	0	0							
405	コウチュウ目	コメツキムシ科	オオクシヒゲコメツキ	0	0	0	0	0	2							
406	コウチュウ目	コメツキムシ科	オオナガコメツキ	0	0	1	1	0	0							
407	コウチュウ目	コメツキムシ科	クシコメツキ	0	0	0	0	1	1					○		
408	コウチュウ目	コメツキムシ科	クロクシコメツキ	0	1	0	0	0	0							
409	コウチュウ目	コメツキムシ科	クロツヤハダコメツキ	0	0	0	0	1	1					○		
410	コウチュウ目	コメツキムシ科	クロマメコメツキ	0	0	0	0	1	0							
411	コウチュウ目	コメツキムシ科	コガタクシコメツキ	0	0	0	0	0	0							
412	コウチュウ目	コメツキムシ科	サビキコリ	2	4	2	1	2	1	○						
413	コウチュウ目	コメツキムシ科	シモフリコメツキ	0	0	0	0	0	0							
414	コウチュウ目	コメツキムシ科	チャバネクシコメツキ	0	0	0	0	0	0							
415	コウチュウ目	コメツキムシ科	トビロクシコメツキ	0	0	0	0	0	0							
416	コウチュウ目	コメツキムシ科	トラフコメツキ	0	1	0	0	0	0							
417	コウチュウ目	コメツキムシ科	ヒメクロコメツキ	1	0	0	1	1	1	○						
418	コウチュウ目	コメツキムシ科	ヒメコメツキ	0	1	0	1	0	0							
419	コウチュウ目	コメツキムシ科	ヒメサビキコリ	0	0	0	0	0	1						○	
420	コウチュウ目	コメツキムシ科	ヒメシモフリコメツキ	0	0	0	0	1	0					○		
421	コウチュウ目	コメツキムシ科	ホソサビキコリ	0	0	0	0	0	0							
422	コウチュウ目	コメツキムシ科	ホソハナコメツキ	1	0	0	0	0	0	○						
423	コウチュウ目	ジョウカイボン科	ジョウカイボン	0	0	0	1	0	0					○		
424	コウチュウ目	ジョウカイボン科	ヒメジョウカイ	0	0	0	0	0	1						○	
425	コウチュウ目	コクヌスト科	オオヒラタコクヌスト	0	0	0	0	1	0					○		
426	コウチュウ目	テントウムシ科	アカホシテントウ	0	0	0	0	0	0					○		
427	コウチュウ目	テントウムシ科	ウスキホシテントウ	0	0	1	1	2	0							
428	コウチュウ目	テントウムシ科	カメノコテントウ	0	0	1	1	1	0							
429	コウチュウ目	テントウムシ科	キイロテントウ	5	4	0	1	2	0	○						
430	コウチュウ目	テントウムシ科	テントウムシ	2	8	1	2	0	0	○						種名なし
431	コウチュウ目	テントウムシ科	トホシテントウ	0	0	3	8	4	2							
432	コウチュウ目	テントウムシ科	ナナホシテントウ	9	3	3	2	1	1	○						
433	コウチュウ目	テントウムシ科	ナミテントウ	0	0	5	6	7	9							
434	コウチュウ目	テントウムシ科	ニジュウヤホシテントウ	1	0	0	0	0	0	○						
435	コウチュウ目	テントウムシ科	ヒメアカホシテントウ	0	0	0	1	2	0					○		
436	コウチュウ目	テントウムシ科	ヒメカメノコテントウ	2	3	1	0	0	0	○						
437	コウチュウ目	テントウムシ科	ムーアシロホシテントウ	0	1	1	1	1	2							
438	コウチュウ目	テントウムシ科	ムツキボシテントウ	0	0	1	0	0	0							
439	コウチュウ目	ミジンムシ科	マルガタミジンムシ	0	1	0	0	0	0							
440	コウチュウ目	テントウムシシダマシ科	セダカテントウムシダマシ	1	0	0	0	0	0	○						
441	コウチュウ目	オオクシムシ科	ヨツボシオオクシ	0	0	0	1	0	3					○		
442	コウチュウ目	ケシクシ科	ヨツボシケシクシ	3	0	2	2	3	0	○						
443	コウチュウ目	カミキリモドキ科	アオカミキリモドキ	0	0	0	0	0	0							
444	コウチュウ目	アカハネムシ科	アカハネムシ	0	0	0	0	1	1					○		
445	コウチュウ目	カミキリムシ科	アトジロサビカミキリ	0	0	0	0	1	0					○		
446	コウチュウ目	ゴミムシシダマシ科	オオクシムシ	1	0	0	2	0	0	○						
447	コウチュウ目	ゴミムシシダマシ科	キマワリ	1	2	0	0	0	1	○						
448	コウチュウ目	ゴミムシシダマシ科	クチキムシ	1	0	0	0	1	0	○						
449	コウチュウ目	ゴミムシシダマシ科	ナガニジゴミムシシダマシ	0	1	0	0	1	0							
450	コウチュウ目	ゴミムシシダマシ科	ヒメマルクビゴミムシシダマシ	2	0	0	0	0	0	○						

No	目名	科名	種名	確認・月回数						新規確認年度						コメント
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	
451	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	モンキゴミムシダマシ	0	0	0	0	1	0					○		
452	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ヨツコブゴミムシダマシ	0	0	0	0	0	1						○	
453	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ヒメキマワリ	0	0	0	0	1	0					○		
454	コウチュウ目	カミキリムシ科	カタジロゴマフカミキリ	0	1	0	1	0	0							
455	コウチュウ目	カミキリムシ科	キクスイカミキリ	0	0	0	0	0	0							
456	コウチュウ目	カミキリムシ科	キボシカミキリ	0	1	0	0	0	1							
457	コウチュウ目	カミキリムシ科	クロカミキリ	0	0	0	0	0	0							
458	コウチュウ目	カミキリムシ科	クワカミキリ	0	1	0	0	0	0							
459	コウチュウ目	カミキリムシ科	ゴマダラカミキリ	1	1	1	0	0	0	○						
460	コウチュウ目	カミキリムシ科	ゴマフカミキリ	0	0	0	1	0	0				○			
461	コウチュウ目	カミキリムシ科	シロスジカミキリ	0	0	0	0	0	0							
462	コウチュウ目	カミキリムシ科	ナガゴマフカミキリ	0	0	1	0	0	0							
463	コウチュウ目	カミキリムシ科	ノコギリカミキリ	1	0	0	2	0	0	○						
464	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヒシカミキリ	0	0	0	0	0	0							
465	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヒメヒゲナガカミキリ	1	0	0	0	0	0	○						
466	コウチュウ目	カミキリムシ科	ブドウトラカミキリ	0	0	0	0	0	0							
467	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヨツボシチビヒラタカミキリ	0	0	0	0	1	0					○		
468	コウチュウ目	ハムシ科	アカガネサルハムシ	0	0	0	0	0	0							
469	コウチュウ目	ハムシ科	アトボシハムシ	0	1	0	0	0	0							
470	コウチュウ目	ハムシ科	イチモンジカメノコハムシ	0	1	2	3	7	4							
471	コウチュウ目	ハムシ科	イチモンジハムシ	0	0	0	3	0	0				○			
472	コウチュウ目	ハムシ科	ウリハムシ	6	4	1	1	3	2	○						
473	コウチュウ目	ハムシ科	オオアカマルノミハムシ	1	0	0	0	0	0	○						
474	コウチュウ目	ハムシ科	オオキイロマルノミハムシ	0	0	0	0	0	1						○	
475	コウチュウ目	ハムシ科	カメノコハムシ	0	0	0	0	1	0					○		
476	コウチュウ目	ハムシ科	キアシヒゲナガアオハムシ	0	0	0	0	0	1						○	
477	コウチュウ目	ハムシ科	クロウリハムシ	5	6	0	5	1	2	○						
478	コウチュウ目	ハムシ科	クロボシツツハムシ	1	1	0	0	1	0	○						
479	コウチュウ目	ハムシ科	コガタリハムシ	0	0	0	0	1	1							
480	コウチュウ目	ハムシ科	サンゴジハムシ	1	1	0	0	0	0	○						
481	コウチュウ目	ハムシ科	ジンガサハムシ	0	0	0	1	0	0				○			
482	コウチュウ目	ハムシ科	セモンジンガサハムシ	0	0	0	0	1	1					○		
483	コウチュウ目	ハムシ科	ヒメジンガサハムシ	2	2	0	2	1	1	○						
484	コウチュウ目	ハムシ科	フジハムシ	0	0	0	0	0	0							
485	コウチュウ目	ハムシ科	ホソクビナガハムシ	0	0	0	0	1	0					○		
486	コウチュウ目	ハムシ科	ヤツボシハムシ	0	0	0	1	0	1				○			
487	コウチュウ目	ハムシ科	ヤマモハムシ	0	0	1	1	0	0							
488	コウチュウ目	ハムシ科	ルリハムシ	0	1	1	0	0	0							
489	コウチュウ目	オトシブミ科	オトシブミ	0	0	0	0	0	1						○	
490	コウチュウ目	オトシブミ科	ハイイロチョッキリ	0	0	1	0	1	0							
491	コウチュウ目	オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ	1	2	0	0	1	1	○						
492	コウチュウ目	ゾウムシ科	エゴシキゾウムシ	0	0	1	0	1	0				○			
493	コウチュウ目	ゾウムシ科	カシウチフトゾウムシ	2	2	0	3	3	1	○						
494	コウチュウ目	ゾウムシ科	カツオゾウムシ	0	0	0	0	0	0							
495	コウチュウ目	ゾウムシ科	クリシギゾウムシ	0	1	0	1	0	0							
496	コウチュウ目	ゾウムシ科	コフキゾウムシ	0	0	0	0	0	0							
497	コウチュウ目	ゾウムシ科	シロコブゾウムシ	0	0	0	0	0	0							
498	コウチュウ目	ゾウムシ科	スグリゾウムシ	0	1	0	0	0	0							
499	コウチュウ目	ゾウムシ科	ハイイロチョッキリ	0	0	0	0	0	1						○	
500	コウチュウ目	ゾウムシ科	ハスジカツオゾウムシ	0	0	0	0	0	0							
501	コウチュウ目	ゾウムシ科	ブドウハマキチョッキリ	0	0	0	0	0	0							
502	コウチュウ目	ゾウムシ科	マダラアシゾウムシ	0	0	0	0	0	0							
503	コウチュウ目	ゾウムシ科	マダラマカクシゾウムシ	0	0	1	0	0	0							
504	ハチ目	ヒメバチ科	オオホシオナガバチ	0	0	0	1	0	0				○			
505	ハチ目	ヒメバチ科	カウムラヒメバチ	0	0	0	2	0	0				○			
506	ハチ目	ヤセバチ科	ゴキブリヤセバチ	0	0	0	0	0	0							
507	ハチ目	コマユバチ科	サムライコマユバチ類	2	0	0	0	0	0	○						
508	ハチ目	ヒメバチ科	シロスジヒメバチ	0	0	0	0	1	0							
509	ハチ目	ヒメバチ科	タマヌキケンヒメバチ	0	0	0	0	0	1						○	
510	ハチ目	ミフシハバチ科	ニホンチュウレンジ	0	0	1	0	0	0							
511	ハチ目	ミフシハバチ科	ルリチュウレンジ	0	0	0	1	0	0				○			
512	ハチ目	ハバチ科	コシマハバチ	1	0	0	0	0	0	○						
513	ハチ目	ハバチ科	シマクロハバチ	0	0	0	0	0	1							
514	ハチ目	ハバチ科	シマハバチ	0	0	0	1	0	0				○			
515	ハチ目	ハバチ科	セグロカブラハバチ	0	0	0	1	2	0				○			
516	ハチ目	ハバチ科	ニホンカブラハバチ	0	0	0	0	0	1						○	
517	ハチ目	キバチ科	クロヒラアシキバチ	0	0	0	0	0	1						○	
518	ハチ目	アリ科	クロオオアリ	0	0	0	0	1	1					○		
519	ハチ目	アリ科	クロヤマアリ	1	0	0	0	0	0	○						
520	ハチ目	スズメバチ科	アシナガバチ	0	0	0	0	0	2						○	
521	ハチ目	スズメバチ科	オオスズメバチ	1	5	5	5	5	4	○						
522	ハチ目	スズメバチ科	キアシナガバチ	0	0	0	1	0	0				○			
523	ハチ目	スズメバチ科	キイロスズメバチ	4	2	0	1	2	0	○						
524	ハチ目	スズメバチ科	クロスズメバチ	0	0	0	1	0	1					○		
525	ハチ目	スズメバチ科	コガタスズメバチ	4	0	0	0	2	0	○						

No	目名	科名	種名	確認・月回数						新規確認年度						コメント
				2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	
526	ハチ目	スズメバチ科	スズメバチ	0	0	0	3	0	1				○			
527	ハチ目	スズメバチ科	セグロアシナガバチ	0	1	0	0	0	0		○					
528	ハチ目	スズメバチ科	チャイロスズメバチ	0	0	0	0	0	1						○	
529	ハチ目	スズメバチ科	トックリバチ	0	0	0	1	0	0			○				
530	ハチ目	スズメバチ科	ヒメスズメバチ	0	0	0	0	0	1						○	
531	ハチ目	スズメバチ科	ミカドトックリバチ	0	0	1	1	0	0							
532	ハチ目	スズメバチ科	ムモンアシナガバチ	0	1	0	0	0	0							
533	ハチ目	スズメバチ科	モンズズメバチ	0	1	0	0	0	0							
534	ハチ目	アリバチ科	トゲムネアリバチ	0	1	0	0	0	0							
535	ハチ目	ツチバチ科	キスジハラナガツチバチ	0	0	0	0	0	0							
536	ハチ目	アナバチ科	クロアナバチ	0	1	1	0	0	0							
537	ハチ目	アナバチ科	サトジガバチ	0	0	0	0	0	1						○	
538	ハチ目	ミツバチ科	キムネクマバチ	0	0	0	0	0	1						○	
539	ハチ目	ミツバチ科	クマバチ	4	1	0	0	3	0		○					
540	ハチ目	ミツバチ科	セイヨウミツバチ	6	1	0	0	1	0		○					
541	ハチ目	ミツバチ科	ニホンミツバチ	5	4	0	5	5	2		○					
各年度観察種数合計				158	177	125	196	190	175							
各年度新規観察種数合計										159	6	2	65	46	59	

鳥類

番号	科	名称	2018年度観察数													観察月数	観察数合計	2017	2016	2015	2014	2013							
			観察月			観察日			観察日			観察日			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															
1	カモ	カルガモ	2													1	2	0	0	0	0	0	2	3	0				
2	ハト	キジハト	6				1	2	2	1	1				4	2	8	19	9	52	12	52	11	55	9	35	12		
3	カウコウ	ツツドリ														0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
4	トビ	トビ VU														0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	タカ	ツミ CR														0	0	1	1	1	2	4	6	3	4	2			
6	キツキ	コゲラ	2		2	2		1	2	2	3	3	1	1	10	19	10	24	10	30	9	50	10	26	12				
7	キツキ	アカゲラ NT													0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0			
8	キツキ	アオゲラ NT	1	1	1									1	4	4	8	12	8	10	2	3	2	2	2	2			
9	ハヤブサ	ハヤブサ VU													0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	モズ	モズ VU												1	1	1	3	4	2	2	1	1	1	1	1	0			
11	カラス	カラス													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
12	カラス	オナガ				2			2		2				3	6	3	19	6	30	4	11	10	84	8				
13	カラス	ハシホソガラ				4	1	5	4	2	3	5	6	4	9	34	3	5	2	4	0	0	0	0	0	3			
14	カラス	ハシブトガラ	6	6	5	8	7	6	8	10	5	5	5	3	12	74	12	80	12	111	11	68	12	61	12				
15	シジュウカラ	ヤマガラ													0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
16	シジュウカラ	シジュウカラ	8	6	13	7			8	12	21	2	10	13	10	100	12	98	11	145	12	134	12	128	12				
17	ツバメ	ツバメ	1			4									2	5	3	7	1	1	0	0	1	1	0				
18	ヒヨドリ	ヒヨドリ	7	11	8	12		1	10	17	9	9	6	8	11	98	12	149	12	208	12	232	12	205	12				
19	ウグイス	ウグイス NT	1		2					3	2	3		4	6	15	5	11	6	14	6	12	5	10	6				
20	エナガ	エナガ NT	2			4			4	4	10	6	4	4	8	38	8	46	7	64	8	31	5	25	5				
21	メジロ	メジロ			4	2			4	6	5	2	10	2	8	35	9	53	10	48	9	32	10	62	10				
22	ムクドリ	ムクドリ	10	1	4	12									4	27	3	10	7	29	6	15	3	16	4				
23	ビタキ	シロハラ												1	2	2	3	2	2	4	10	3	4	4	5	2			
24	ビタキ	ツグミ												1	1	1	1	3	5	4	9	5	20	4	11	3			
25	ビタキ	ルリビタキ								1					1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	0				
26	ビタキ	ジョウビタキ												1		1	1	1	1	0	0	0	0	1	2	1			
27	スズメ	スズメ	2		1										2	3	0	0	1	2	1	3	0	0	4				
28	セキレイ	ハクセキレイ	1											2		2	3	0	0	1	2	0	0	2	2	3			
29	アトリ	アトリ									12			38	12	3	62	0	0	1	50	0	0	0	0	0			
30	アトリ	カラヒトリ								1					1	1	0	0	1	7	1	1	1	1	2				
31	アトリ	シメ	2												1	2	0	0	3	7	2	6	2	3	3				
32	アトリ	イカル NT	2												1	2	3	16	0	0	1	15	0	0	0				
33	ホオジロ	アオジ								4					1	4	3	7	3	8	2	2	3	10	5				
観察種数合計 月 / 年			15	5	9	10	3	5	9	12	11	11	11	12	26	24	24	20	25	21									

注1: 表の最下段は月ごとの観察種数と年間の観察種数。

注2: 名称欄記号は、2010年度東京都レッドデータ、北多摩の 카테고리 表示。

その他

観察月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	
カラハト	2											3	1	6
ガビチョウ	1		1	4										6
ソウシチョウ														0
ホンセイインコ								2						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 카테고리 表示を行った。 카테고리 表示の条件を以下に示す。

2010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

府中市自然環境調査（平成30年度）報告書

令和2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