

府中市自然環境調査（平成29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、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結果である。

本年度も昨年度に引き続き、東京農工大学大学院准教授吉川正人氏に1回（6月）調査に同行してもらい、現地指導を受けた。



2. 調査方法

次のように調査方法を定め、調査を行った。

- (1) 調査日を月に1回とした(基本的には第2週水曜日とした)。
- (2) 調査時間は午前9時半から11時の約1時間30分とした。
- (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、木本類、シダ類、昆虫類、鳥類とした。
- (6) 記録した種は、次のとおりである。

草本類：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(または面積)のおおまかな位置を地図上に記録した。

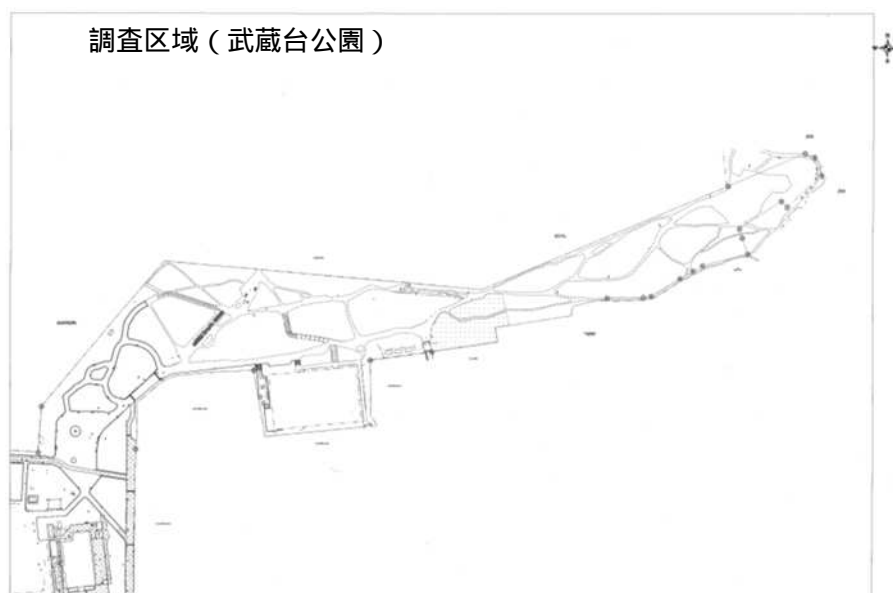
木本類：蕾(つぼみ)、花、実の状態にあるものについて記録した。

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

鳥類：目視および鳴き声により確認したものについて記録した。

- (7) 現地調査後、自然環境調査員が集まり、調査した内容を確認した。
- (8) 各グループで調査結果を取りまとめ、市へ報告した。
- (9) 外来生物、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

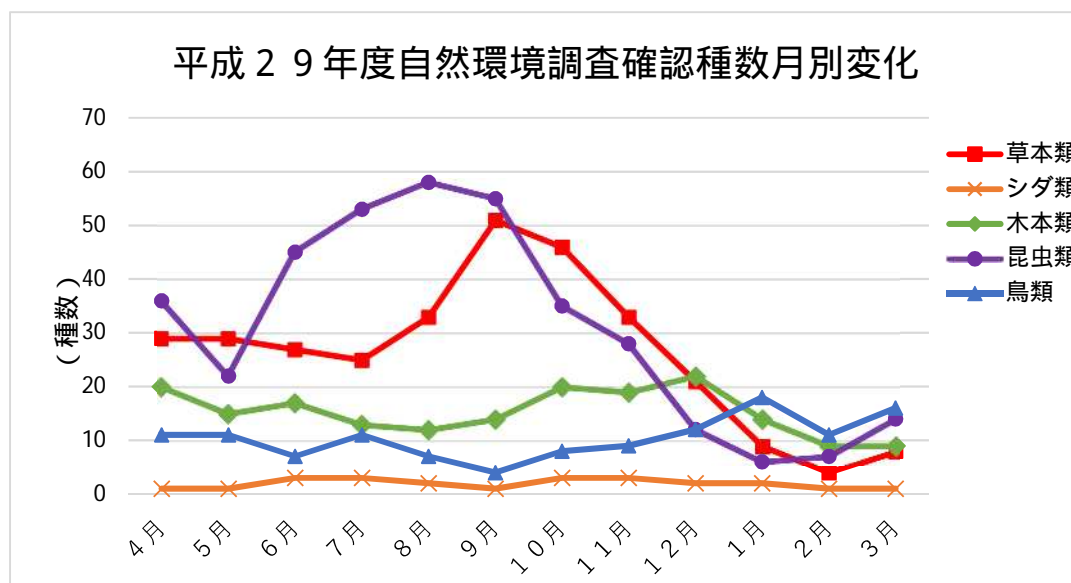
現地調査の結果、414種類の生物を確認した。各分類の種数を下表に示す。

分類	種数	(うち外来種)	(うち植栽と思われる種)	合計
草本類	132	-	(20)	132
シダ類	4	-	-	4
木本類	64	-	(14)	64
昆虫類	190	(1)	-	190
鳥類	24	(3)	-	24
合計	414	(5)	(34)	414

各年度の確認種数の変化を下表に示す。

分類	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度
草本類	132	138	127	141
シダ類	4	5	6	-
木本類	64	57	58	72
昆虫類	190	198	125	174
鳥類	24	27	23	27
合計	414	425	336	414

平成29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

132種を確認した。

前年に引き続き、希少種15種を「指定植物」とし、調査を行った。その結果、野草の生育場所は環境条件の違いによって、相当隔たりがあることが確認できた。

ヤマユリ・フジカンゾウ・ヤクシソウ・ミツバツチグリなどは、比較的、日当たりのよいハケの上部を好む。キンラン・ギンランなどランの仲間や、キツネノカミソリなどはハケの斜面を好むようで、多少暗い場所でも生育していた。

昨年と比較すると、オオバノトンボソウ・ミツバツチグリ・ミズタマソウ・ヒヨドリバナの開花株数が減少している。日照を確保するため、実生樹の整理やササ刈を実施することが望まれる。

(2) シダ類

4種を確認した。

(3) 木本類

64種を確認した。

昨年も指摘した外来種のトウネズミモチの除去や、落枝・倒木の危険のある樹木について、引き続き対応することが望まれる。

(3) 昆虫類

190種を確認した。

今年度は、新たに46種を確認した。また、通常の観察とは別に、紙コップを用いたオサムシ類の採集(ベイトトラップ法)を行った。ベイトトラップを用いた採集の成果は出たものの、毎年行うには準備等も含めて課題が多く、非常に難しいものとなった。

通常観察の記録は、基本として撮影できたものとしているが、チョウ類、ハチ類など撮影が難しいものに関しては、目視によるものも記録として残している。

天候によって、観察記録の内容が大きく左右され、今年度は台風による影響が大きかった。

(4) 鳥類

24種を確認した。

繁殖期には、ハシブトガラスとキジバトの営巣が確認できた。また、ハシブトガラス、シジュウカラ、エナガ、ヒヨドリの幼鳥が生育している状況である。

他には、ヒヨドリがミズキの実を食べているところや、シジュウカラがセミ

を捕食しているシーンを観察することができた。

冬鳥は、シロハラ、ツグミ、イカル、アオジが出現し、猛禽類も、常連のツミ、初見のハヤブサとトビを確認することができた。次は、アオゲラとツミの営巣に期待したい。

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5年目を迎えた。

月1回の限られた調査であることに伴う課題は依然残るが、種数の変化や1年間を通しての自然の移り変わりを観察できることなどから、一定の成果は上げられている。今後も、東京農工大学准教授の吉川正人氏などの技術的な助言をいただきながら観察を継続していくこととする。

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。今後は、各エリアにおいて、ササの刈り払い、落ち葉かきなどの手入れを適度に行うことで、潜在植生の復活により希少種が増えることも期待できる。但し、近年急激な地球温暖化などに伴い、植生の遷移、昆虫、鳥類に大きな変化が見受けられ、早期の対応が迫られていることから、手遅れにならないように対応策を提言していくこととする。

昨年度より、新たにこの調査を一般市民への公開を始めた。参加人数はまだまだ少数ではあるが、今後も引き続き公開することで、自然環境調査の周知を行い、広く自然環境の保全の普及啓発につなげていきたい。

「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、本調査は、まさに本市の自然環境の把握の一躍を担っており、今後も個々の調査員の知識を深め、能力向上を図りながら、多くの経験を積む機会を創り、調査を続けて行くこととする。

また、日本の環境に影響を与える環境省要注意外来生物リストに掲げているトウネズミモチやノハカタカラクサ、侵略的外来種リストのマツヘリカメムシや要注意外来生物のアカボシゴマダラ、特定外来生物のガビチョウ等も監視報告していく。

地球温暖化に伴い、暖地性生物が侵入し、環境に変化を起こす可能性があり、今後の対策を勉強していきたい。

資 料

(1) 府中市自然環境調査員会議委員名簿

第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

(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 2 9 年 4 月 1 2 日 (水)	晴	1 2 名	1 名
5 月 1 0 日 (水)	小 雨	9 名	0 名
6 月 7 日 (水)	晴	1 3 名	1 名
7 月 1 2 日 (水)	晴	1 0 名	2 名
8 月 9 日 (水)	晴	1 3 名	1 名
9 月 1 3 日 (水)	晴	9 名	1 名
1 0 月 1 1 日 (水)	晴	1 4 名	1 名
1 1 月 8 日 (水)	曇	1 0 名	1 名
1 2 月 1 3 日 (水)	晴	1 1 名	1 名
平成 3 0 年 1 月 1 0 日 (水)	晴	7 名	1 名
2 月 1 4 日 (水)	晴	9 名	1 名
3 月 1 4 日 (水)	晴	8 名	2 名
合 計	-	延 1 2 5 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 2 9 年	2 9	1	2 0	3 6	1 1	9 7
4 月 1 2 日 (水)	8		4			
5 月 1 0 日 (水)	2 9	1	1 5	2 2	9	7 6
	2		2		(2)	
6 月 7 日 (水)	2 7	3	1 7	4 5	7	9 9
	0		2	(1)		
7 月 1 2 日 (水)	2 5	3	1 3	5 3	1 1	1 0 5
	1		3	(1)		
8 月 9 日 (水)	3 3	2	1 2	5 8	6	1 1 1
	0		3	(1)	(1)	
9 月 1 3 日 (水)	5 1	1	1 4	5 5	4	1 2 5
	1		3	(1)		
1 0 月 1 1 日 (水)	4 6	3	2 0	3 5	7	1 1 1
	2		4		(1)	
1 1 月 8 日 (水)	3 3	3	1 9	2 8	9	9 2
	1		4			
1 2 月 1 3 日 (水)	2 1	2	2 2	1 2	1 1	6 8
	2		5		(1)	
平成 3 0 年	9	2	1 4	6	1 6	4 7
1 月 1 0 日 (水)	0		3		(2)	
2 月 1 4 日 (水)	4	1	9	7	1 1	3 2
	2		3			
3 月 1 4 日 (水)	8	1	9	1 4	1 3	4 5
	4		2		(1)	
合 計	1 3 2	4	6 4	1 9 0	2 4	4 1 4
	2 0		1 4	(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）

調 査：府中市自然環境調査員 植物班

データ制作：野口 道夫

表作成：森田 敏雄

校 正：内藤 林三

（はじめに）

- ・科名は従来の新エングレー体系による。
- ・重点観察種は斜体で表す。
- ・*印は植栽されたと思われる植物

（本表作成にあたって）

- ・平成28年度（2017年度）版の作成にあたり、エクセルでのデータ表の見直しを行い、平成24年度（2013年度）の観察開始からのデータを一つの表にまとめ今後の集計の簡便化を図った。
- ・データをまとめるにあたり、科および種名の変更があったものを平成28年度（2017年度）版に統一した。
- ・名称の変更があったものも平成28年度（2017年度）版に合わせて修正した。
- ・平成25年度（2014年度）版において、ササクサ、チョウセンガリヤスが観察されたとあるが、以降の版に名前が出てこないのを削除した。チョウセンガリヤスは平成28年度（2017年度）に観察され、平成28年度（2017年度）を初観察とした。

森田

(草本類)

		開花結実状況 蓄 = 、開花 = 、結実 = 、閉鎖花 = ◆、△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		12日晴	10日雨	7日晴	12日晴	9日晴	13日晴	11日晴	8日晴	13日晴	10日晴	14日晴	14日晴	
科	種	蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花
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	イスタデ													
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	シヨカツサイ(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	フジカンゾウ					○	○							
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	オウツチカタバミ		○					○						
カタバミ科	カタバミ			○										6
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													
トウダイグサ科	エノキグサ						○							
ブドウ科	ノブドウ													

		開花結実状況 蓄 = 、開花 = 、結実 = 、閉鎖花 = ◆、△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		12日晴	10日雨	7日晴	12日晴	9日晴	13日晴	11日晴	8日晴	13日晴	10日晴	14日晴	14日晴	
科	種	蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花	実蓄花
ブドウ科	ヤブカラシ						○							
シナノキ科	カラスノゴマ													
スマレ科	クチツボスマレ	○	◆											
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	アシタバ					○								
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	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													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													
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	○											○	4
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			○										6
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								○					
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	○												

		開花結実状況 蓄=、開花=、結実=、閉鎖花=◆、△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		12日晴	10日雨	7日晴	12日晴	9日晴	13日晴	11日晴	8日晴	13日晴	10日晴	14日晴	14日晴		
科	種	蓄花	実	蓄花	実	蓄花	実	蓄花	実	蓄花	実	蓄花	実	蓄花	実
キク科	タチチコグサ														
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	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	ベニバナボロギク						○	○	○	○					
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	リュウノウギク														10
キク科	ユウガギク														
キク科	ヨモギ							○							9
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	タイワンホトギス *								○		○				
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	ニラ			○											
ユリ科	ノカンゾウ														
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	ヤブラン					○	○	○							
ユリ科	ヤマジノホトギス														
ユリ科	ヤマホトギス														9
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						○								8
ヒガンバナ科	ヒガンバナ							○							
ヤマノイモ科	オンドコロ				○	○	○								
ヤマノイモ科	ヤマノイモ							○	#	#	#				
アヤメ科	シャガ *	○	○												
アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン *														
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														6
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														
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	オヒシバ							○							

		開花結実状況 蓄 = 、開花 = 、結実 = 、閉鎖花 = ♡、△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		12日晴	10日雨	7日晴	12日晴	9日晴	13日晴	11日晴	8日晴	13日晴	10日晴	14日晴	14日晴																									
科	種	蓄花	実	蓄花	実	蓄花	実	蓄花	実	蓄花	実	蓄花	実	蓄花	実																							
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														12																							
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														9																							
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	チヂミザサ							○	○																													
イネ科	チョウセンガリヤス							○							9																							
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	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	○													4																							
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	ヤブスゲ														6																							
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	シュンラン													○																								
ラン科	シラン *																																					
ラン科	マヤラン					○																																
各月各状態数		23	27	5	16	22	15	15	11	14	19	22	5	25	21	10	42	25	18	23	32	3	9	28	2	3	19	1	1	8	1	2	2	6	6	2		
各月観察種数		29	29	27	25	33	51	46	33	21	9	4	8																									
2017年度新規観察種数		2	0	3	0	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
2017年度観察種数																	132																					
前年度までに観察した種に対する未観察種数																	88																					

(シダ類)

		胞子 =												新規 観察
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	12日晴	10日雨	7日晴	12日晴	9日晴	13日晴	11日晴	8日晴	13日晴	10日晴	14日晴	14日晴	
ハナヤスリ科	フユノハナワラビ													
オシダ科	オクマワラビ													
オシダ科	ベニシダ													
オシダ科	ヤブソテツ													
ヒメシダ科	ミドリヒメワラビ													
イワデンダ科	イヌワラビ													
イワデンダ科	シケシダ													

(木本類)

		開花結実状況 蕾 = 、開花 = 、結実 = 、閉鎖花 = ◆、△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	12日晴	10日雨	7日晴	12日晴	9日晴	13日晴	11日晴	8日晴	13日晴	10日晴	14日晴	14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	
マツ科	アカマツ													
スギ科	スギ													
ヒノキ科	サワラ													
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(ヒナンカズラ)													
クスノキ科	クロモジ										○		2	
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			○									6	
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												5	

		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	12日晴	10日雨	7日晴	12日晴	9日晴	13日晴	11日晴	8日晴	13日晴	10日晴	14日晴	14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	カマツカ																																					
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	○													4																							
バラ科	ナワシロイチゴ																																					
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	ゴンスイ																																					
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							○							10																							
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	○													4																							
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	ハナツクバネウツギ *				○	○	○																															
キク科	コウヤボウキ														12																							
ユリ科	サルトリイバラ																																					
イネ科	アズマネザサ																																					
ヤシ科	シュロ																																					
各月各状態数		16	18	4	8	9	2	7	7	9	4	3	9	4	3	8	2	3	12	5	4	16	5	4	15	8	4	16	5	3	10	5	2	4	7	7	2	
各月観察種数		20	15	17	13	12	14	20	19	22	14	9	9																									
新規観察種数		2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0																									7
17年度観察種数		64																																				
前年度までに観察した種に対する未観察種数		32																																				

昆虫類

No	目名	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	B	C	各年度確認種				
				12日 (水)	10日 (水)	7日 (水)	12日 (水)	9日 (水)	13日 (水)	11日 (水)	8日 (水)	14日 (水)	10日 (水)	14日 (水)	2				2	2	2		
001	トビケラ目	ヒラタカゲロウ科	ヒメヒラタカゲロウ	○												1			2	2	2	2	
002	トンボ目	イトトンボ科	オオアオイトトンボ							○						1			0	0	0	0	
003	トンボ目	イトトンボ科	オオアオスジイトトンボ						○							1			1	1	1	1	
004	トンボ目	オニヤンマ科	オニヤンマ													0			○	○	○	○	
005	トンボ目	トンボ科	アキアカネ						○	○						2			○	○	○	○	
006	トンボ目	トンボ科	シオカラトンボ				○	○	○							3			○	○	○	○	
007	トンボ目	トンボ科	ナツアカネ					○								1			○	○	○	○	
008	トンボ目	トンボ科	ノシメトンボ													0	○						
009	トンボ目	トンボ科	ヒメアカネ													0	○						
010	トンボ目	トンボ科	マユタテアカネ													0	○						
011	ゴキブリ目	ゴキブリ科	ヤマトゴキブリ													0			○				
012	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	チャバネゴキブリ			○	○				○	○				4			○	○	○	○	
013	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ					○								1							
014	カマキリ目	カマキリ科	オオカマキリ					○	○	○						6	○		○	○	○	○	
015	カマキリ目	カマキリ科	コカマキリ													0	○		○	○	○	○	
016	カマキリ目	カマキリ科	チョウセンカマキリ													2	○		○	○	○	○	
017	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ									○				7	○	○	○	○	○	○	
018	ハサミムシ目	ハサミムシ科	ハサミムシ													0			○				
019	ハサミムシ目	ハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ					○								1							
020	ハサミムシ目	オオハサミムシ科	コヒゲジロハサミムシ													0	○		○				
021	バッタ目	クツウムシ科	クツウムシ													0	○						
022	バッタ目	ツユムシ科	サトクダマキモドキ							○						1	○					○	
023	バッタ目	ツユムシ科	セスジツユムシ													0	○			○	○	○	
024	バッタ目	ツユムシ科	ツユムシ													0			○				
025	バッタ目	ツユムシ科	ヒメクダマキモドキ													0						○	
026	バッタ目	キリギリス科	ウスイロササキリ						○							1						○	
027	バッタ目	キリギリス科	ウマイオイ													0				○			
028	バッタ目	キリギリス科	クサキリ													0	○						
029	バッタ目	キリギリス科	クビキリギリス	○												1						○	
030	バッタ目	キリギリス科	ササキリ				○		○	○						4			○	○	○	○	
031	バッタ目	キリギリス科	ヒメギリス													0				○			
032	バッタ目	キリギリス科	ヤブキリ						○							1				○		○	
033	バッタ目	マツムシ科	アオマツムシ								○					1						○	
034	バッタ目	マツムシ科	カンタン													0	○						
035	バッタ目	マツムシ科	スズムシ													0	○						
036	バッタ目	マツムシ科	マツムシ													0	○	○					
037	バッタ目	コオロギ科	エンマコオロギ								○					1			○	○	○	○	
038	バッタ目	コオロギ科	クマコオロギ													0							
039	バッタ目	コオロギ科	ツツレサセコオロギ													0						○	
040	バッタ目	コオロギ科	ハラオカメコオロギ													0						○	
041	バッタ目	カナタタキ科	カナタタキ							○	○					2			○	○	○	○	
042	バッタ目	ヒバリモドキ科	マダラスズ													0	○		○	○	○	○	
043	バッタ目	バッタ科	クルマバッタ													0	○						
044	バッタ目	バッタ科	ショウリョウバッタ													0			○	○	○	○	
045	バッタ目	バッタ科	ショウリョウバッタモドキ													0						○	
046	バッタ目	イナゴ科	ツチイナゴ								○					1				○		○	
047	バッタ目	オンブバッタ科	オンブバッタ													0	○	○				○	
048	バッタ目	ヒシバッタ科	ヒシバッタ													0	○	○					
049	ナナフシ目	ナナフシ科	ナナフシ (ナナフシモドキ)				○									2				○	○	○	
050	ナナフシ目	ナナフシ科	ニホントビナナフシ								○					1						○	
051	カメムシ目	アブラムシ科	キスゲフクレアブラムシ													0			○				
052	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						○	
053	カメムシ目	アブラムシ科	ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ													0	○						
054	カメムシ目	キジラミ科	ヤツデキジラミ													0						○	
055	カメムシ目	ハネナガウンカ科	アカハネナガウンカ						○							1			○			○	
056	カメムシ目	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ				○	○	○	○	○					5	○		○	○	○	○	
057	カメムシ目	マルウンカ科	マルウンカ													0						○	
058	カメムシ目	ハゴロモ科	アミガサハゴロモ													0	○						
059	カメムシ目	ハゴロモ科	スケバハゴロモ													0			○				
060	カメムシ目	ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ													0	○			○			
061	カメムシ目	セミ科	アブラゼミ					○	○							2			○	○	○	○	
062	カメムシ目	セミ科	ツクツクボウシ					○	○	○						3			○	○	○	○	
063	カメムシ目	セミ科	ニイニイゼミ				○	○	○							3			○	○	○	○	
064	カメムシ目	セミ科	ヒグラシ						○							1	○					○	
065	カメムシ目	セミ科	ミンミンゼミ					○	○							2			○	○	○	○	
066	カメムシ目	ツノゼミ科	トビイロツノゼミ													0						○	
067	カメムシ目	アワフキムシ科	アワフキムシ													0		○					
068	カメムシ目	アワフキムシ科	シロオビアワフキ				○									2			○	○	○	○	
069	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				○			
070	カメムシ目	アワフキムシ科	ホシアワフキ						○							1						○	
071	カメムシ目	アワフキムシ科	マルアワフキムシ													0						○	
072	カメムシ目	ヨコバイ科	オオヨコバイ								○					4			○	○	○	○	
073	カメムシ目	ヨコバイ科	クロスジホソサジヨコバイ			○	○							○		1					○	○	

(報告作成に関して)

- ❖ 2014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2017年度の確認月数/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 卵囊 卵鞘
2. クヌギカメムシ 卵囊 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」	2013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
「バット・コオロギ・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、下記参考資料 を参考にした。

17年度版作成において祝氏の多大なるご支援と、各月の調査に見学として参加された田中氏の同定協力と写真提供に
感謝します。

(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	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	
001	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				○		
002	トンボ目	イトトンボ科	オオアオイトトンボ	0	0	0	0	1					○	
003	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						
004	トンボ目	オニヤンマ科	オニヤンマ	0	1	0	0	0		○				
005	トンボ目	トンボ科	アキアカネ	2	1	1	3	2	○					
006	トンボ目	トンボ科	シオカラトンボ	3	3	0	0	3	○					
007	トンボ目	トンボ科	ナツアカネ	1	2	0	1	1	○					
008	トンボ目	トンボ科	ノシメトンボ	0	0	0	2	0				○		
009	トンボ目	トンボ科	ヒメアカネ	0	0	0	1	0				○		
010	トンボ目	トンボ科	マユタテアカネ	0	0	0	0	0						
011	ゴキブリ目	ゴキブリ科	ヤマトゴキブリ	0	5	0	0	0						
012	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						
013	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						
014	カマキリ目	カマキリ科	オオカマキリ	8	8	12	8	6	○					
015	カマキリ目	カマキリ科	コカマキリ	1	2	0	2	0	○					
016	カマキリ目	カマキリ科	チョウセンカマキリ	2	3	3	4	2	○					
017	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ	1	0	4	9	7	○					
018	ハサミムシ目	ハサミムシ科	ハサミムシ	0	3	0	0	0						同定注意
019	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					○	
020	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	○					
021	バッタ目	クツワムシ科	クツワムシ	0	0	0	0	0						
022	バッタ目	ツユムシ科	サトクダマキモドキ	0	0	0	1	1				○		
023	バッタ目	ツユムシ科	セスジツユムシ	0	1	0	1	0		○				
024	バッタ目	ツユムシ科	ツユムシ	0	1	0	0	0						
025	バッタ目	ツユムシ科	ヒメクダマキモドキ	0	0	0	1	0				○		
026	バッタ目	キリギリス科	ウスイロササキリ	0	0	0	0	1					○	
027	バッタ目	キリギリス科	ウマオイ	0	1	0	0	0						
028	バッタ目	キリギリス科	クサキリ	0	0	0	0	0						
029	バッタ目	キリギリス科	クビキリギス	0	0	0	0	1					○	
030	バッタ目	キリギリス科	ササキリ	3	2	4	5	4	○					
031	バッタ目	キリギリス科	ヒメギス	0	0	1	0	0						
032	バッタ目	キリギリス科	ヤブキリ	0	2	0	0	1						
033	バッタ目	マツムシ科	アオマツムシ	0	0	0	2	1				○		
034	バッタ目	マツムシ科	カンタン	0	0	0	0	0						
035	バッタ目	マツムシ科	スズムシ	0	0	0	0	0						
036	バッタ目	マツムシ科	マツムシ	0	0	0	0	0						
037	バッタ目	コオロギ科	エンマコオロギ	2	3	0	1	1	○					
038	バッタ目	コオロギ科	クマコオロギ	0	0	0	0	0						
039	バッタ目	コオロギ科	ツツレサセコオロギ	0	0	0	1	0				○		
040	バッタ目	コオロギ科	ハラオカメコオロギ	0	0	0	1	0				○		
041	バッタ目	カネタタキ科	カネタタキ	2	2	1	2	2	○					
042	バッタ目	ヒバリモドキ科	マダラスズ	1	0	0	0	0	○					
043	バッタ目	バッタ科	クルマバッタ	0	0	0	0	0						
044	バッタ目	バッタ科	ショウリョウバッタ	3	1	1	1	0	○					
045	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				○		
046	バッタ目	イナゴ科	ツチイナゴ	0	1	0	1	1						
047	バッタ目	オンブバッタ科	オンブバッタ	2	0	0	1	0	○					
048	バッタ目	ヒシバッタ科	ヒシバッタ	0	0	0	0	0						
049	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				○		
050	ナナフシ目	ナナフシ科	ニホントビナナフシ	0	0	0	0	1					○	
051	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	○					種名なし

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	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	
052	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				○		
053	カメムシ目	アブラムシ科	ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ	1	0	0	0	0	○					
054	カメムシ目	キジラミ科	ヤツデキジラミ	0	0	0	1	0				○		
055	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	○					
056	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	○					
057	カメムシ目	マルウンカ科	マルウンカ	0	0	0	1	0				○		
058	カメムシ目	ハゴロモ科	アミガサハゴロモ	2	0	0	0	0	○					
059	カメムシ目	ハゴロモ科	スケバハゴロモ	2	0	0	0	0	○					
060	カメムシ目	ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	0	0	1	0	0						
061	カメムシ目	ゼミ科	アブラゼミ	3	2	2	3	2	○					
062	カメムシ目	ゼミ科	ツクツクボウシ	3	2	2	2	3	○					
063	カメムシ目	ゼミ科	ニイニイゼミ	2	1	2	3	3	○					
064	カメムシ目	ゼミ科	ヒグラシ	1	0	2	2	1	○					
065	カメムシ目	ゼミ科	ミンミンゼミ	3	2	2	2	2	○					
066	カメムシ目	ツノゼミ科	トビイロツノゼミ	0	0	0	1	0				○		
067	カメムシ目	アワフキムシ科	アワフキムシ	0	0	0	0	0						種名なし
068	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	○					
069	カメムシ目	ワタフキカイガラムシ科	ハードワラジカイガラムシ	0	1	0	0	0						
070	カメムシ目	アワフキムシ科	ホシアワフキ	0	0	1	1	1						
071	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						
072	カメムシ目	ヨコバイ科	オオヨコバイ	8	3	3	4	4	○					
073	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						
074	カメムシ目	ヨコバイ科	クワキヨコバイ	0	0	0	0	1					○	
075	カメムシ目	ヨコバイ科	コミズク	0	1	0	0	1						
076	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	○					
077	カメムシ目	ヨコバイ科	ツマグロヨコバイ	0	0	0	2	1				○		
078	カメムシ目	ヨコバイ科	ヒメヨコバイ	0	0	0	0	1					○	
079	カメムシ目	サシガメ科	アカサシガメ	0	0	0	0	1					○	
080	カメムシ目	サシガメ科	アカスジサシガメ	0	2	0	0	0						
081	カメムシ目	サシガメ科	オトビスサシガメ	0	0	0	1	0				○		
082	カメムシ目	サシガメ科	シマサシガメ	0	1	2	2	0						
083	カメムシ目	サシガメ科	ヤニサシガメ	2	6	3	3	1	○					
084	カメムシ目	サシガメ科	ヨコズナサシガメ	1	1	0	3	2	○					
085	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	○					
086	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				○		
087	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				○		
088	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						
089	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	○					
090	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	○					
091	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						
092	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						
093	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	○					
094	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						
095	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						
096	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ハリカメムシ	0	3	2	0	0						
097	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	○					
098	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	○					
099	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						
100	カメムシ目	ナガカメムシ科	ヒメコバナナガカメムシ	1	1	0	0	0	○					
101	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						
102	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				○		

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	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度		
103	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	○						
104	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				○			
105	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							
106	カメムシ目	ツチカメムシ科	コツチカメムシ	0	0	0	0	0							
107	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							
108	カメムシ目	カメムシ科	アオクサカメムシ	0	1	0	0	0							
109	カメムシ目	カメムシ科	イトカメムシ	0	0	0	0	2					○		
110	カメムシ目	カメムシ科	ウシカメムシ	1	0	0	0	0	○						
111	カメムシ目	カメムシ科	キマダラカメムシ (南)	1	0	0	0	3	○						
112	カメムシ目	カメムシ科	クサギカメムシ	0	1	1	2	1							
113	カメムシ目	カメムシ科	ケバカカスミカメムシ	0	0	0	0	1						○	
114	カメムシ目	カメムシ科	シロヘリカメムシ	0	1	0	0	0							
115	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	○						
116	カメムシ目	カメムシ科	ツヤアオカメムシ	0	0	1	1	0							
117	カメムシ目	カメムシ科	ナカボシカメムシ	0	0	0	0	1						○	
118	カメムシ目	カメムシ科	ブチヒゲカメムシ	1	0	0	1	0	○						
119	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							
120	カメムシ目	マルカメムシ科	マルカメムシ	2	2	1	0	0	○						
121	カメムシ目	キンカメムシ科	アサズキンカメムシ	0	2	2	1	0							
122	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	○						
123	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					○		
126	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	○						
127	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							
128	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							
129	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						○	
130	チョウ目	セセリチョウ科	イチモンジセセリ	3	1	2	2	3	○						
131	チョウ目	セセリチョウ科	キマダラセセリ	0	0	1	0	1							
132	チョウ目	セセリチョウ科	コチャバネセセリ	0	0	0	1	2					○		
133	チョウ目	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	1	1	0	1	2	○						
134	チョウ目	シジミチョウ科	アカシジミ	1	0	0	1	0	○						
135	チョウ目	シジミチョウ科	ウラギンシジミ	1	1	2	5	2	○						
136	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	○						
137	チョウ目	シジミチョウ科	ウラナミシジミ (南)	3	0	0	1	0	○						
138	チョウ目	シジミチョウ科	オオミドリ	0	0	0	0	0							
139	チョウ目	シジミチョウ科	クロシジミ	0	0	0	0	0							
140	チョウ目	シジミチョウ科	ゴイシジミ	0	0	0	0	0							
141	チョウ目	シジミチョウ科	ツバメシジミ	0	0	0	0	0							
142	チョウ目	シジミチョウ科	トラフシジミ	0	0	0	0	0							
143	チョウ目	シジミチョウ科	ベニシジミ	5	2	1	1	1	○						
144	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	○						
145	チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキシジミ (南)	2	3	2	2	1	○						
146	チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキツバメ	0	0	0	1	0					○		
147	チョウ目	シジミチョウ科	ヤマトシジミ	9	5	3	7	6	○						
148	チョウ目	シジミチョウ科	ルリシジミ	3	2	0	0	0	○						
149	チョウ目	タテハチョウ科	アカタテハ	0	0	0	0	0							
150	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	○						
151	チョウ目	タテハチョウ科	アサギマダラ	0	1	0	0	1							
152	チョウ目	タテハチョウ科	アサマイチモンジ	0	0	0	0	0							
153	チョウ目	タテハチョウ科	キタテハ	6	4	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	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度			
154	チョウ目	タテハチョウ科	クロコノマチョウ		0	0	0	0	3						○	
155	チョウ目	タテハチョウ科	クロヒカゲ		2	2	0	1	1	○						
156	チョウ目	タテハチョウ科	コヒカゲチョウ		1	0	0	1	0	○						
157	チョウ目	タテハチョウ科	ゴマダラチョウ		3	3	0	2	0	○						
158	チョウ目	タテハチョウ科	コムスジ		5	2	3	3	3	○						
159	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	○						
160	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	○						
161	チョウ目	タテハチョウ科	テングチョウ		2	2	1	3	2	○						
162	チョウ目	タテハチョウ科	ヒカゲチョウ		2	4	4	3	3	○						
163	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	○						
164	チョウ目	タテハチョウ科	ヒメジャノメ		0	0	1	1	2							
165	チョウ目	タテハチョウ科	ミドリヒョウモン		0	0	1	0	0			○				
166	チョウ目	タテハチョウ科	ルリタテハ		4	3	1	1	1	○						
167	チョウ目	アゲハチョウ科	アオスジアゲハ		3	1	3	4	3	○						
168	チョウ目	アゲハチョウ科	アゲハチョウ		1	2	0	2	2	○						
169	チョウ目	アゲハチョウ科	カラスアゲハ		1	0	1	1	0	○						
170	チョウ目	アゲハチョウ科	キアゲハ		5	0	0	2	1	○						
171	チョウ目	アゲハチョウ科	クロアゲハ		5	4	2	4	3	○						
172	チョウ目	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ		4	0	2	3	1	○						
173	チョウ目	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ (南)		1	0	0	2	3	○						
174	チョウ目	シロチョウ科	キタキチョウ		6	4	3	3	6	○						
175	チョウ目	シロチョウ科	スジグロシロチョウ		6	4	0	5	6	○						
176	チョウ目	シロチョウ科	ツマキチョウ		2	1	0	0	0	○						
177	チョウ目	シロチョウ科	モンキチョウ		0	2	1	0	2							
178	チョウ目	シロチョウ科	モンシロチョウ		5	0	2	3	3	○						
179	チョウ目	カザリバガ科	カザリバガ		0	0	0	1	0				○			
180	チョウ目	カノコガ科	カノコガ		0	0	0	0	0							
181	チョウ目	ハマキガ科	ギンボシキヒメハマキ		0	0	1	0	0							
182	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	○						
183	チョウ目	トリバガ科	ナカノホソトリバ		0	1	0	0	0							
184	チョウ目	トリバガ科	ブドウトリバ		0	0	0	1	0				○			
185	チョウ目	マグリガ科	ホソオビヒゲナガ		0	0	0	1	0				○			
186	チョウ目	ヒロズコガ科	マダラマルヒロズコガ		2	0	1	1	0	○						
187	チョウ目	ミノガ科	オオミノガ		3	4	0	2	3	○						
188	チョウ目	ミノガ科	クロツヤミノガ		0	0	1	3	2							
189	チョウ目	ミノガ科	ニトベミノガ		0	0	0	0	2						○	
190	チョウ目	ミノガ科	ミノガ		0	0	0	0	1						○	
191	チョウ目	スカシバガ科	コスカシバ		0	0	0	0	1							
192	チョウ目	スカシバガ科	モモフトスカシバ		1	0	0	0	0	○						
193	チョウ目	マダラガ科	シロシタホタルガ		2	1	2	1	2	○						
194	チョウ目	マダラガ科	タケノホソクロバ		0	0	0	1	0							
195	チョウ目	マダラガ科	ブドウスカシクロバ		0	0	0	0	1							
196	チョウ目	マダラガ科	ミノウスバ		0	1	1	2	2							
197	チョウ目	ツトガ科	ウスムラサキスジノメイガ		0	0	0	0	0							
198	チョウ目	ツトガ科	オオキノメイガ		1	0	0	0	0	○						
199	チョウ目	ツトガ科	ツトガ		0	0	0	0	0							
200	チョウ目	ツトガ科	モンキクロノメイガ		0	0	0	0	0							
201	チョウ目	メイガ科	ウスアカネマダラメイガ		0	1	0	0	0							
202	チョウ目	メイガ科	ケベリトガリノメイガ		0	0	0	1	0					○		
203	チョウ目	メイガ科	マエアカスカシノメイガ		0	0	0	1	2					○		
204	チョウ目	メイガ科	ヨコスジメイガ		0	0	1	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	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	
205	チョウ目	シャクガ科	アトジロエダシャク	0	0	0	1	0				○		
206	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	○					
207	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	○					
208	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	1					○	
209	チョウ目	シャクガ科	ウスキツバメエダシャク	1	0	0	0	0	○					
210	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						
211	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	1	0				○		
212	チョウ目	シャクガ科	ウスバフユシャク	1	1	0	0	0	○					
213	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						
214	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	○					
215	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						
216	チョウ目	シャクガ科	オオトビスジエダシャク	0	0	0	1	0				○		
217	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						
218	チョウ目	シャクガ科	オカモトトゲエダシャク	0	2	0	1	0						
219	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	○					
220	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	○					
221	チョウ目	シャクガ科	クロバネフユシャク	0	1	0	0	1						
222	チョウ目	シャクガ科	シロオビフユシャク	0	0	0	1	0				○		
223	チョウ目	シャクガ科	シロトゲエダシャク	1	1	1	0	0	○					
224	チョウ目	シャクガ科	シロフフユエダシャク	0	0	0	1	0				○		
225	チョウ目	シャクガ科	チャバネフユエダシャク	0	1	0	0	0						
226	チョウ目	シャクガ科	トギリフユエダシャク	1	0	0	0	0	○					
227	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				○		
228	チョウ目	シャクガ科	ナカキエダシャク	0	0	1	0	0						
229	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						
230	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						
231	チョウ目	シャクガ科	ヒメアオシャク	1	0	0	0	0	○					
232	チョウ目	シャクガ科	ヒメシャク	0	0	1	0	0						
233	チョウ目	シャクガ科	ユウマダラエダシャク	0	0	0	0	0						
234	チョウ目	カイコガ科	クワコ	0	1	0	0	0						
235	チョウ目	ヤママユガ科	オオミズアオ	0	0	0	0	1					○	
236	チョウ目	ヤママユガ科	クスサン	0	0	0	0	0						
237	チョウ目	スズメガ科	ウチスズメガ	0	0	1	0	0						
238	チョウ目	スズメガ科	オオスカシバ	1	0	0	0	0	○					
239	チョウ目	スズメガ科	キイロスズメガ	0	0	0	0	0						
240	チョウ目	スズメガ科	サザナミスズメガ	0	0	0	0	1					○	
241	チョウ目	シャチホコガ科	アオバシャチホコ	0	0	0	1	0				○		
242	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					○	
243	チョウ目	ヒトリガ科	アメリカシロヒトリ	0	0	0	0	1						
244	チョウ目	ヒトリガ科	ウンナンヨツボシホソバ	0	0	0	1	0				○		
245	チョウ目	ヒトリガ科	シロヒトリ	0	0	0	0	1						
246	チョウ目	ヒトリガ科	ハガタキコケガ	0	1	0	0	0						
247	チョウ目	ヒトリガ科	ヨツボシホソバ	0	0	0	1	0				○		
248	チョウ目	ドクガ科	キアシドクガ	0	0	2	2	1						
249	チョウ目	ドクガ科	チャドクガ	0	0	0	1	0				○		
250	チョウ目	ドクガ科	ヒメシロモンドクガ	0	0	0	0	0						
251	チョウ目	ドクガ科	マイマイガ	1	3	0	0	3	○					
252	チョウ目	ヤガ科	アカエグリバ	0	0	0	0	1					○	
253	チョウ目	ヤガ科	アケビコノハ	0	0	1	0	0						
254	チョウ目	ヤガ科	オオウンモンクチバ	1	0	0	1	0	○					
255	チョウ目	ヤガ科	オオシマカラスヨトウ	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	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	
256	チョウ目	ヤガ科	オオシラナミアツバ	0	0	0	1	0				○		
257	チョウ目	ヤガ科	キノカワガ	1	0	0	0	0	○					
258	チョウ目	ヤガ科	クロキシアツバ	0	1	0	0	0						
259	チョウ目	ヤガ科	クロクモヤガ	1	0	0	0	0	○					
260	チョウ目	ヤガ科	コシロシタバ	3	3	0	2	0	○					
261	チョウ目	ヤガ科	シラナミアツバ	0	1	0	0	0						
262	チョウ目	ヤガ科	タイワンキシタツバ	0	1	0	0	0						
263	チョウ目	ヤガ科	トモエガ	0	0	0	0	0						
264	チョウ目	ヤガ科	ナシケシモン	0	1	0	0	0						
265	チョウ目	ヤガ科	ニシキキンウワバ	0	1	0	0	0		○				
266	チョウ目	ヤガ科	ヒメネジロコヤガ	1	0	0	0	0	○					
267	チョウ目	ヤガ科	フクラスズメ	0	1	0	0	0						
268	チョウ目	ヤガ科	ヘリグロクチバ	0	0	1	0	0						
269	チョウ目	ヤガ科	ホソオビアシブトクチバ	0	0	0	0	1					○	
270	ハエ目	カ科	アカイエカ	0	0	0	0	0						
271	ハエ目	ハナバエ科	タネバエ	0	0	0	1	0				○		
273	ハエ目	カ科	ヒトスジシマカ	0	1	0	1	8						
274	ハエ目	ベッコウバエ科	ベッコウバエ	0	2	0	2	2						
275	ハエ目	ナガズヤセバエ科	ホシアシナガヤセバエ	0	2	0	0	0						
276	ハエ目	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						
277	ハエ目	ナガズヤセバエ科	モンキアシナガヤセバエ	0	0	0	0	0						
278	ハエ目	ガガンボ科	キイロホソガガンボ	1	1	1	2	0	○					
279	ハエ目	ガガンボ科	キリウジガガンボ	0	1	0	0	1						
280	ハエ目	ケバエ科	ハグロケバエ	1	0	0	0	0	○					
281	ハエ目	ミズアブ科	コウカアブ	0	0	0	2	0				○		
282	ハエ目	ムシヒキアブ科	アシナガムシヒキ	0	0	0	0	0						
283	ハエ目	ムシヒキアブ科	サキグロムシヒキ	1	1	0	0	1	○					
284	ハエ目	ムシヒキアブ科	シオヤアブ	3	4	2	2	1	○					
285	ハエ目	ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ	0	0	1	0	0						
286	ハエ目	ムシヒキアブ科	マガリケムシヒキ	0	1	0	1	0						
287	ハエ目	ツリアブ科	クロバネツリアブ	2	1	1	0	0	○					
288	ハエ目	ツリアブ科	ピロウドツリアブ	0	0	1	0	1						
289	ハエ目	ハナアブ科	アシブトハナアブ	1	0	1	2	3	○					
290	ハエ目	ハナアブ科	オオハナアブ	0	1	0	2	1						
291	ハエ目	ハナアブ科	クロヒラタアブ	0	0	0	0	1					○	
292	ハエ目	ハナアブ科	ナガヒラタアブ	0	0	0	0	1					○	
293	ハエ目	ハナアブ科	ハナアブ	0	0	1	0	0						
294	ハエ目	ハナアブ科	ヒメヒラタアブ	11	4	2	3	4	○					
295	ハエ目	ハナアブ科	フタスジヒラタアブ	0	0	0	1	1				○		
296	ハエ目	ハナアブ科	ホソヒメヒラタアブ	9	9	2	6	4	○					
297	ハエ目	ハナアブ科	ホソヒラタアブ	0	0	0	0	3					○	
298	ハエ目	ミバエ科	ムラクモハマダラミバエ	0	0	0	0	1					○	
272	ハエ目	ミバエ科	ネジロクロミバエ	1	0	0	0	0	○					
300	ハエ目	イエバエ科	イエバエ	0	0	0	2	3				○		
301	ハエ目	イエバエ科	セスジミドリハナバエ	0	0	0	0	0						
302	ハエ目	イエバエ科	ノイエバエ	0	0	0	1	0				○		
303	ハエ目	イエバエ科	ヒメフンバエ	0	0	0	0	1					○	
304	ハエ目	ニクバエ科	センチニクバエ	0	0	1	2	5						
305	コウチュウ目	オサムシ科	アオサムシ	0	0	0	1	1				○		
306	コウチュウ目	オサムシ科	アオゴミムシ	0	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	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度		
307	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							
308	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							
309	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							
310	コウチュウ目	オサムシ科	オオオサムシ	0	0	0	0	0							
311	コウチュウ目	オサムシ科	オオゴモクムシ	0	0	0	0	0							
312	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							
313	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						○	
314	コウチュウ目	オサムシ科	セアカゴミムシ	0	0	0	0	0							
315	コウチュウ目	オサムシ科	トックリゴミムシ	0	1	0	0	0							
316	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							
317	コウチュウ目	オサムシ科	マイマイカブリ	0	0	0	0	0						○	
318	コウチュウ目	オサムシ科	マルガタナゴミムシ	0	2	0	0	0							
319	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	○						
320	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	○						
321	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							
322	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							
323	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						○	
324	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							
325	コウチュウ目	センチコガネ科	センチコガネ	1	2	0	2	0	○			○			
326	コウチュウ目	クワガタムシ科	クワガタ	2	1	3	3	2	○						
327	コウチュウ目	クワガタムシ科	スジクワガタ	0	0	0	0	0							
328	コウチュウ目	クワガタムシ科	ノコギリクワガタ	1	2	0	0	0	○						
329	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							
330	コウチュウ目	コガネムシ科	アオカナブン	0	0	1	0	0							
331	コウチュウ目	コガネムシ科	アオドウガネ	0	3	3	2	1		○					
332	コウチュウ目	コガネムシ科	アオハナムグリ	0	0	1	1	0							
333	コウチュウ目	コガネムシ科	アシナガコガネ	0	0	0	0	0							
334	コウチュウ目	コガネムシ科	カナブン	3	3	2	2	3	○						
335	コウチュウ目	コガネムシ科	カブトムシ	3	1	2	0	1	○						
336	コウチュウ目	コガネムシ科	キンスジコガネ	0	0	0	0	1						○	
337	コウチュウ目	コガネムシ科	クロカナブン	1	2	1	1	0	○						
338	コウチュウ目	コガネムシ科	クロコガネ	0	0	0	0	0							
339	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							
340	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							
341	コウチュウ目	コガネムシ科	コガネムシ	1	0	0	0	0	○						
342	コウチュウ目	コガネムシ科	コクロコガネ	0	0	0	0	0							
343	コウチュウ目	コガネムシ科	コフキコガネ	0	0	1	0	0							
344	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							
345	コウチュウ目	コガネムシ科	サクラコガネ	0	0	0	0	0							
346	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	○						
347	コウチュウ目	コガネムシ科	セマダラコガネ	1	2	1	1	0	○						
348	コウチュウ目	コガネムシ科	ツヤスジコガネ	0	1	0	0	0							
349	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							
350	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメコガネ	0	0	0	1	0							
351	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメヒロウドコガネ	0	0	0	0	0							
352	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	○						
353	コウチュウ目	コガネムシ科	マエカドコエンマコガネ	0	0	0	0	1						○	
354	コウチュウ目	コガネムシ科	マメコガネ	4	3	1	2	4	○						
355	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							
356	コウチュウ目	コガネムシ科	マルガタヒロウドコガネ	0	0	0	0	0							
357	コウチュウ目	タマムシ科	ウバタマムシ	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	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度		
358	コウチュウ目	タマムシ科	ウメチビタマムシ	1	1	0	0	0	○						
359	コウチュウ目	タマムシ科	ヤマトタマムシ	0	2	0	1	0		○					
360	コウチュウ目	タマムシ科	ダングラチビタマムシ	0	0	0	1	0				○			
361	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						○	
362	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							
363	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				○			
364	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							
365	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							
366	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							
367	コウチュウ目	コメツキムシ科	クシコメツキ	0	0	0	0	1						○	
368	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							
369	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						○	
370	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							
371	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							
372	コウチュウ目	コメツキムシ科	サビキコリ	2	4	2	1	2	○						
373	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							
374	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							
375	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							
376	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							
377	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	○						
378	コウチュウ目	コメツキムシ科	ヒメコメツキ	0	1	0	1	0							
379	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						○	
380	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							
381	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	○						
382	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				○			
383	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						○	
384	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				○			
385	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							
386	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							
387	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	○						
388	コウチュウ目	テントウムシ科	テントウムシ	2	8	1	2	0	○						種名なし
389	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							
390	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	○						
391	コウチュウ目	テントウムシ科	ナミテントウ	0	0	5	6	7							
392	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	○						
393	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				○			
394	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	○						
395	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							
396	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							
397	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							
398	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シダマシ	1	0	0	0	0	○						
399	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				○			
400	コウチュウ目	ケシキスイ科	ヨツボシケシキスイ	3	0	2	2	3	○						
401	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							
402	コウチュウ目	アカハネムシ科	アカハネムシ	0	0	0	0	1						○	
403	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						○	
404	コウチュウ目	ゴミムシシダマシ科	オオクチキムシ	1	0	0	2	0	○						
405	コウチュウ目	ゴミムシシダマシ科	キマワリ	1	2	0	0	0	○						
406	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	○						
407	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							
408	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	○						

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	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度		
409	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						○	
410	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						○	
411	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							
412	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							
413	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							
414	コウチュウ目	カミキリムシ科	クロカミキリ	0	0	0	0	0							
415	コウチュウ目	カミキリムシ科	クワカミキリ	0	1	0	0	0							
416	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	○						
417	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				○			
418	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							
419	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							
420	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	○						
421	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヒシカミキリ	0	0	0	0	0							
422	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	○						
423	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							
424	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					1						○	
425	コウチュウ目	ハムシ科	アカガネサルハムシ	0	0	0	0	0							
426	コウチュウ目	ハムシ科	アトボシハムシ	0	1	0	0	0							
427	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							
428	コウチュウ目	ハムシ科	イチモンジハムシ	0	0	0	3	0					○		
429	コウチュウ目	ハムシ科	ウリハムシ	6	4	1	1	3	○						
430	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	○						
431	コウチュウ目	ハムシ科	カメノコハムシ	0	0	0	0	1						○	
432	コウチュウ目	ハムシ科	クロウリハムシ	5	6	0	5	1	○						
433	コウチュウ目	ハムシ科	クロボシツツハムシ	1	1	0	0	1	○						
434	コウチュウ目	ハムシ科	コガタルリハムシ	0	0	0	0	1							
435	コウチュウ目	ハムシ科	サンゴジュハムシ	1	1	0	0	0	○						
436	コウチュウ目	ハムシ科	ジンガサハムシ	0	0	0	1	0					○		
437	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						○	
438	コウチュウ目	ハムシ科	ヒメジンガサハムシ	2	2	0	2	1	○						
439	コウチュウ目	ハムシ科	フジハムシ	0	0	0	0	0							
440	コウチュウ目	ハムシ科	ホソクビナガハムシ	0	0	0	0	1						○	
441	コウチュウ目	ハムシ科	ヤツボシハムシ	0	0	0	1	0					○		
442	コウチュウ目	ハムシ科	ヤマイモハムシ	0	0	1	1	0							
443	コウチュウ目	ハムシ科	ルリハムシ	0	1	1	0	0							
444	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							
445	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	○						
446	コウチュウ目	ゾウムシ科	エゴシキゾウムシ	0	0	1	0	1				○			
447	コウチュウ目	ゾウムシ科	カシワクチフトゾウムシ	2	2	0	3	3	○						
448	コウチュウ目	ゾウムシ科	カツオゾウムシ	0	0	0	0	0							
449	コウチュウ目	ゾウムシ科	クリシギゾウムシ	0	1	0	1	0							
450	コウチュウ目	ゾウムシ科	コフキゾウムシ	0	0	0	0	0							
451	コウチュウ目	ゾウムシ科	シロコブゾウムシ	0	0	0	0	0							
452	コウチュウ目	ゾウムシ科	スグリゾウムシ	0	1	0	0	0							
453	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							
454	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							
455	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							
456	コウチュウ目	ゾウムシ科	マダラメカクシゾウムシ	0	0	1	0	0							
457	ハチ目	ヒメバチ科	オオホシオナガバチ	0	0	0	1	0						○	
458	ハチ目	ヒメバチ科	カワムラヒメバチ	0	0	0	2	0						○	
459	ハチ目	ヤセバチ科	ゴキブリヤセバチ	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	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度		
460	ハチ目	コマユバチ科	サムライコマユバチ類	2	0	0	0	0	○						
461	ハチ目	ヒメバチ科	シロスジヒメバチ	0	0	0	0	1							
462	ハチ目	ミフシハバチ科	ニホンチュウレンジ	0	0	1	0	0							
463	ハチ目	ミフシハバチ科	ルリチュウレンジ	0	0	0	1	0				○			
464	ハチ目	ハバチ科	コシマハバチ	1	0	0	0	0	○						
465	ハチ目	ハバチ科	シマハバチ	0	0	0	1	0				○			
466	ハチ目	ハバチ科	セグロカブラハバチ	0	0	0	1	2				○			
467	ハチ目	アリ科	クロオオアリ	0	0	0	0	1					○		
468	ハチ目	アリ科	クロヤマアリ	1	0	0	0	0	○						
469	ハチ目	スズメバチ科	オオスズメバチ	1	5	5	5	5	○						
470	ハチ目	スズメバチ科	キアシナガバチ	0	0	0	1	0				○			
471	ハチ目	スズメバチ科	キイロスズメバチ	4	2	0	1	2	○						
472	ハチ目	スズメバチ科	クロスズメバチ	0	0	0	1	0				○			
473	ハチ目	スズメバチ科	コガタスズメバチ	4	0	0	0	2	○						
474	ハチ目	スズメバチ科	スズメバチ	0	0	0	3	0				○			
475	ハチ目	スズメバチ科	セグロアシナガバチ	0	1	0	0	0		○					
476	ハチ目	スズメバチ科	トックリバチ	0	0	0	1	0				○			
477	ハチ目	スズメバチ科	ミカドトックリバチ	0	0	1	1	0							
478	ハチ目	スズメバチ科	ムモンアシナガバチ	0	1	0	0	0							
479	ハチ目	スズメバチ科	モンスズメバチ	0	1	0	0	0							
480	ハチ目	アリバチ科	トゲムネアリバチ	0	1	0	0	0							
481	ハチ目	ツチバチ科	キスジハラナガツチバチ	0	0	0	0	0							
125	ハチ目	アナバチ科	クロアナバチ	0	1	1	0	0							
482	ハチ目	ミツバチ科	クマバチ	4	1	0	0	3	○						
483	ハチ目	ミツバチ科	セイヨウミツバチ	6	1	0	0	1	○						
484	ハチ目	ミツバチ科	ニホンミツバチ	5	4	0	5	5	○						

各年度新規観察種合計	159	80	46	65	46	396
------------	-----	----	----	----	----	-----

2018年3月22日

森田：表作成

小泉：同定、監修

鳥類

観察担当者 祝、橋本、多田 表作成 森田

		2017年度観察数														観察月数	観察数合計	月	コメント												
		4		5		6		7		8		9		10						11		12		1		2		3			
		月		日		天気		晴		小雨		曇		晴		晴		曇		晴		晴		晴							
番号	科	名称	天気	晴	小雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴						
1	カモ	カルガモ																							0	0	4	ツミのメスを観察。アオゲラはオス、メスを観察つがいと思える。			
2	ハト	キジバト		2	2		3					4	2	4	23	6	6	9	52	5	ホシセイインコは久しぶりに観察した。										
3	カッコウ	ツツドリ																									0	0	6	ハジトガラスとシジュウカラの幼鳥を確認。ヒヨドリやムクドリがワケの実を食べていた。	
4	トビ	トビ	VU																						2	1	2				
5	ツミ	ツミ	CR	1																					1	1					
6	キツツキ	コゲラ			2	4	3			1	3	1	4	2	2	2	10	24	7	アオゲラを2羽観察親子かは不明。シジュウカラがセミを捕食するのを観察。											
7	キツツキ	アカゲラ	NT															1			1	1	1	1	1	1	1	1			
8	キツツキ	アオゲラ	NT	2	1	1	2	2											1	1	2	8	12	8	ハジトガラス、エナガ、ヒヨドリシジュウカラなど多くの幼鳥を確認した。						
9	ハヤブサ	ハヤブサ	VU																								1	1			
10	モズ	モズ	VU									1													2	1	3	4	9	アオゲラを2羽観察親子かは不明。シジュウカラがセミを捕食するのを観察。	
11	カラス	カケス																								0	0				
12	カラス	オナガ			7																					10	2	3	19	10	ヒヨドリがミズキの実を食べていた。
13	カラス	ハシホソガラス		2			1					2														3	5				
14	カラス	ハジトガラス		7	4	8	12	1	12	7	5	9	5	4	6	12	80	11	ウグイスの地鳴きが聞かれた。キジバトは巣立ったようだ。												
15	シジュウカラ	ヤマガラス																											0	0	
16	シジュウカラ	シジュウカラ		8	6	12	16	16	9	5	8	4	2	6	6	12	98	12	ツグミ、イカル、アオジの冬鳥を確認できた。												
17	ツバメ	ツバメ			1		4	2																					3	7	
18	ヒヨドリ	ヒヨドリ		15	7	10	9	11	1	27	20	21	17	3	8	12	149	1	ヒヨドリ・キジバトが多く観察できた。ハヤブサを初観察上空の高いところを旋回していた。												
19	ウグイス	ウグイス	NT	3								2	2	2	2													5	11		
20	エナガ	エナガ	NT	8		4	6					2	11	2	10	3	8	46	2	久しぶりにアカゲラが観察できた。シジュウカラのさえずりが際立って聞こえた。											
21	メジロ	メジロ		7			6	10		4	6	9	5	4	2	9	53														
22	ムクドリ	ムクドリ			2	7	1																			3	10	3	トビを初観察した。		
23	ヒタキ	シロハラ																								1	1			2	
24	ヒタキ	ツグミ																								1	3	5			
25	ヒタキ	ルリヒタキ																								1	1	1			
26	ヒタキ	ジョウビタキ																								1	1	1			
27	スズメ	スズメ																								0	0				
28	セキレイ	ハクセキレイ																								0	0				
29	アトリ	アトリ																								0	0				
30	アトリ	カラビワ																								0	0				
31	アトリ	シメ																								0	0				
32	アトリ	イカル	NT																							2	4	10	3	16	
33	ホオジロ	アオジ		2																							3	3	7		
観察種数		月 / 年		11	9	7	11	6	4	7	9	11	16	11	15	24															

その他

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
カワラバト							13		11	6		3
ガビチョウ		1			1					1		
ソウシチョウ												
ホシセイインコ		1										

注)・表の最下段は月ごとの観察種数と年間の観察種数。

・名称欄記号は、2010年度東京都レッドデータ、北多摩のカテゴリーを表示。

カテゴリー名称	表示
絶滅危惧 A類	CR
絶滅危惧 B類	EN
絶滅危惧 類	VU
準絶滅危惧	NT

府中市自然環境調査（平成29年度）報告書

平成30年11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