

府中市自然環境調査（平成28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2回（5月、10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。
- (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。

武蔵台公園 住所：府中市武蔵台2丁目2番地

面積：46,835.08㎡

草本類：蕾（つぼみ）、花、実について記録した。

また、雑木林に昔からある草本類で市内で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。

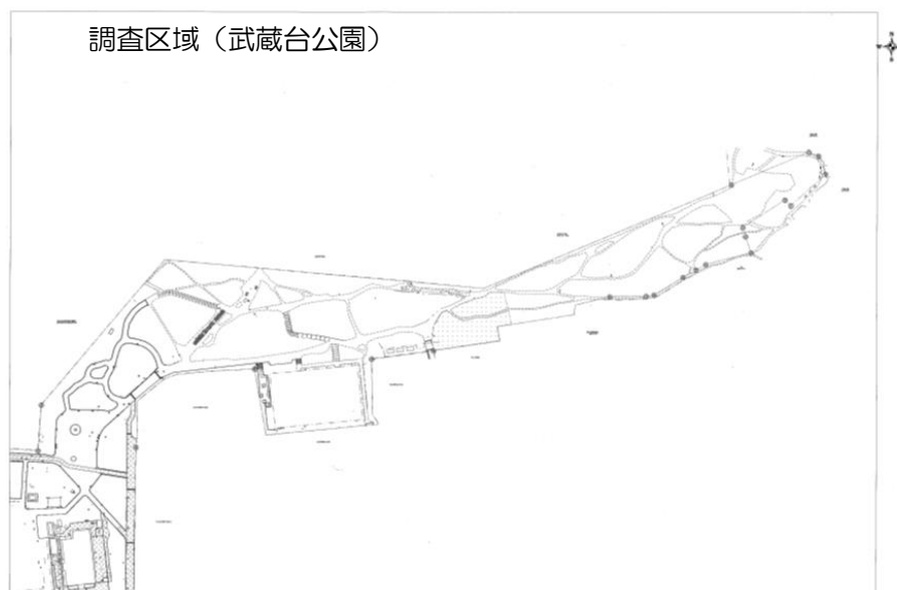
木本類：蕾（つぼみ）、花、実について記録した。

シダ類：孢子について記録した。

昆虫類：卵囊（らんのおう）、幼態、成虫について記録した。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) 各グループのリーダーが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

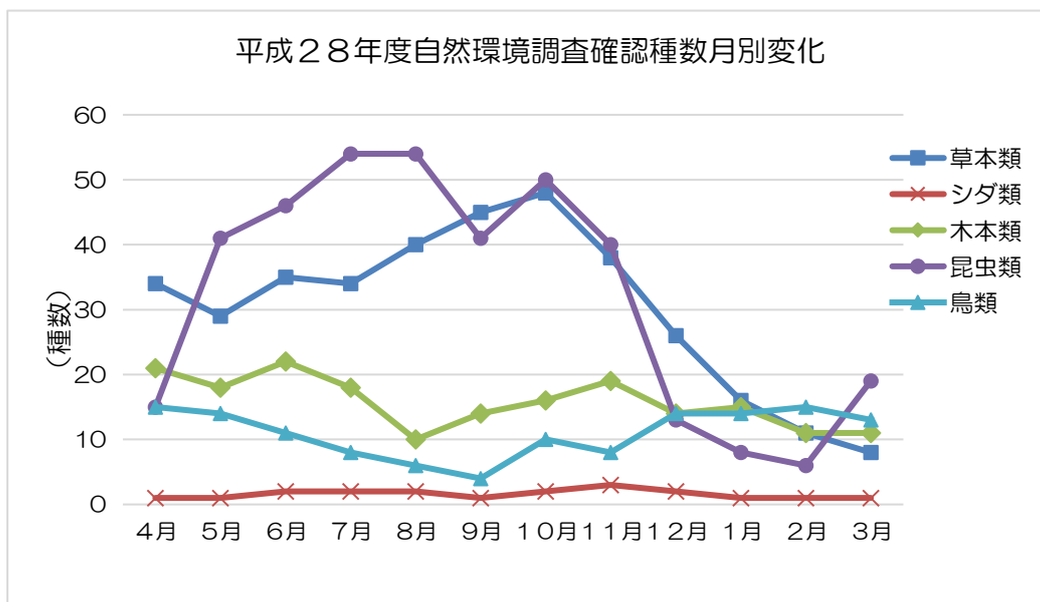
現地調査の結果、425種類の生物を確認した。各分類の種数を下表に示す。

分類	種数	(外来種)	(植栽と思われるもの)	合計
草本類	138	—	14	138
シダ類	5	—		5
木本類	57	—	9	57
昆虫類	198	1	—	198
鳥類	27	3	—	27
合計	425	4	23	425

各年度の確認種数の変化を下表に示す。

分類	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
草本類	138	127	141	139
シダ類	5	6	—	—
木本類	57	58	72	72
昆虫類	198	125	174	159
鳥類	27	23	27	25
合計	425	336	414	395

平成28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

138種を確認した。

例年と同様、春にはキク科、夏から秋にはイネ科が多く確認できた。

また、昨年度より引き続き希少種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、相当偏りがあることが確認できた。ヤマユリ・フジカンゾウ・シラヤマギク・ヤクシソウ・ミツバツチグサなどは、比較的日当たりのよいハケ上部を好む。キンラン・ギンランなどのランの仲間や、キツネノカミソリなどはハケの斜面をより好むようで、多層暗い場所でも生育していた。

昨年と比較すると、ヤクシソウ・シラヤマギクを除き、おおむね増加していた。

(2) シダ類

5種を確認した。昨年未確認の種としてシケシダを確認した。

(3) 木本類

57種を確認した。

今年度も、雑木林の特徴であるコナラやクヌギ、崖線に植生するケヤキ、シラカシ、フタリスズカ、クマノミズキなどを確認した。

昨年にも指摘した外来種のトウネズミモチの繁殖や、落下倒木の危険のある木について、対応する必要がある。

(3) 昆虫類

198種を確認した。

今年度、新たに66種を確認した。

A地区内のテニスコート横について調査を行ったが、今後も調査を続けることで、20種類前後の種が確認できる可能性がある。

(4) 鳥類

27種を確認した。

武蔵台公園での調査で、初めてアカゲラ・アトリ（12月）を確認することができた。その他の観察種は、昨年同様キジバト、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒヨドリ、メジロ、コゲラは一年を通して観察された。

4月の時点でツミが観察されたが、営巣は今年も確認できなかった。

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4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。

昨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、希少種が増えることも期待できる。

今年度より、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。



資 料

(1) 府中市自然環境調査員会議委員名簿

第2期名簿（平成26年12月1日～平成28年11月30日）

	役職	名前	担当
1	副会長	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	会長	大澤邦男	野鳥班
6		椛島弘通	昆虫班
7		小泉共司	昆虫班
8		後藤晶江	植物班
9		佐川タマ江	植物班
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28年4月13日(水)	曇	12名	—
5月18日(金)	晴	12名	1名
6月8日(水)	晴	12名	0名
7月13日(水)	曇	10名	3名
8月10日(水)	晴	13名	1名
9月7日(水)	曇	12名	2名
10月12日(水)	晴	12名	1名
11月9日(水)	晴	11名	1名
12月14日(水)	小雨	13名	0名
平成29年1月11日(水)	晴	13名	1名
2月8日(水)	晴	12名	1名
3月8日(水)	晴	14名	3名
合計	—	延146名	延14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
4月13日(水)	34	1	21	15	15 (1)	86
5月18日(金)	29	1	18	41 (1)	14 (2)	103
6月 8日(水)	35	2	22	46	11 (1)	116
7月13日(水)	34	2	18	54	8	116
8月10日(水)	40	2	10	54 (1)	6	112
9月 7日(水)	45	1	14	41 (1)	4 (1)	105
10月12日(水)	48	2	16	50 (1)	10	126
11月 9日(水)	38	3	19	40	8	108
12月14日(水)	26	2	14	13	14	69
1月11日(水)	16	1	15	8	14	54
2月 8日(水)	11	1	11	6	15 (1)	44
3月 8日(水)	8	1	11	19	13	52
合 計	138	5	57	198 (1)	27 (3)	425

※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。

① 植物
(草本類)

*印は植栽されたと思われる植物

調査月	調査日 天気	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	新規 観察 月
		16日曇	18日晴	8日晴	13日曇	10日晴	7日晴	12日晴	9日曇	14日曇	11日晴	8日晴	8日晴	
結実、開花状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、閉鎖花=✦、ムカゴ=✧		蕾:花:実												
イラクサ科	ヤブマオ													
イラクサ科	アオミズ									◇				11
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	イノコスデ(ヒカゲイノコスデ)								◇				◇	
ヒユ科	ヒナタイノコスデ					○:◎			◇	◇	◇			
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	* ○:◎												4
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(ハナダイコン)	○:◎	○:◎										○:◎	
ベンケイソウ科	コモチマンネングサ		○:◎											5
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									◇				10
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						○:◎			◇				9
カタバミ科	イモカタバミ		○:◎	○:◎										
カタバミ科	オッタチカタバミ													
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			◇										
トウダイグサ科	エノキグサ					○:◎								8
ブドウ科	ノブドウ													
ブドウ科	ヤブガラシ													
シナノキ科	カラスノゴマ								◎:◇					
スマレ科	タチツボスマレ	○:◎	✦		◇	✦								
スマレ科	ビオラ・オドラータ	* ◎:◇												

	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	新規 観察 月		
		調査日 天気	16日曇	18日晴	8日晴	13日曇	10日晴	7日晴	12日晴	9日曇	14日曇	11日晴	8日晴		8日晴	
結果、開花状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、閉鎖花=✧、ムカゴ=#		蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
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	オオマトヨイグサ															
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					○◎	○◎◇			◇						8
セリ科	オヤブヅラミ			◇	◇											
セリ科	ミツバ				○◎◇											
セリ科	ヒカゲミツバ				○◎											
セリ科	ヤブヅラミ															
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	○◎														
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	ツタバウンラン	○◎		◎												4
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			○◎	○◎											6
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	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	○◎														
キク科	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															

	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	新規 観察 月		
	調査日 天気	16日曇	18日晴	8日晴	13日曇	10日晴	7日晴	12日晴	9日曇	14日曇	11日晴	8日晴	8日晴			
結果、開花状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、閉鎖花=◆、ムカゴ=■		蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
キク科	ツワブキ								○:◎:	○:	◎:	◎:◇	◇			10
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	ベニバナポロギク					○:◎										
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	ユウガギク															
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						◎:									9
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	ホトトギス *							○:◎:		◇	◇					
ユリ科	ヤブラン					○:◎	○:◎:		◇	◇	◇	◇	◇			
ユリ科	ヤマジノホトトギス							○:◎:								10
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	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	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	○:◎														4
イネ科	オオクサキビ															
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	コチヂミザサ															

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	新規 観察 月																		
調査日 天気		16日曇	18日晴	8日晴	13日曇	10日晴	7日晴	12日晴	9日曇	14日曇	11日晴	8日晴	8日晴																			
結実、開花状況 蓄=○、開花=◎、結実=◇、閉鎖花=☆、ムカゴ=#		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																			
イネ科	コネズミガヤ						◇	◇	◇	◇	◇																					
イネ科	コヌカグサ													8																		
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		○◎											5																		
イネ科	チヂミザサ				○◎		○◎◇	○◎		◇																						
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			○◎										6																		
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	○◎												4																		
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	ヒメカンスゲ												○◎																			
カヤツリグサ科	マスクサ		○◎		◇																											
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		28	29	37	19	13	15	14	17	26	24	9	30	31	11	35	37	20	19	23	32	9	10	13	5	6	21	5	6	5	5	3
各月観察種数		34	29	35	34	40	45	48	38	26	16	11	8																			
16年度新規観察種数		4	2	2	0	3	2	3	1	0	0	0	0	17																		
16年度観察種数		138																														
14年度、15年度未観察数		69																														

(シダ類)

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	新規 観察 月
結実、開花状況 胞子 △														
ハナヤスリ科	フユノハナワラビ													
オンダ科	オクマワラビ													
オンダ科	ベニシダ	△	△	△	△	△				△	△	△	△	
オンダ科	ヤマヤブソテツ													
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	シケンダ									△				
各月観察種数		1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	
16年度観察種数		5												

(木本類)

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	新規 観察 月
調査日 天気		16日曇	18日晴	8日晴	13日曇	10日晴	7日晴	12日晴	9日曇	14日曇	11日晴	8日晴	8日晴	
結果、開花状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、閉鎖花=◆		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										○	○	○	
マツブサ科	サネカズラ(ピナンカズラ)								◇					
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	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	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	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	オニイタヤ													
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													

	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	新規 観察 月																								
	調査日 天気	16日曇	18日晴	8日晴	13日曇	10日晴	7日晴	12日晴	9日曇	14日曇	11日晴	8日晴	8日晴																									
	結実、開花状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、閉鎖花=◆	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																									
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	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	*																																				
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	*		○:	○:◎	○:◎	○:◎	◎:◇	◇		◇																											
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		10	18	5	11	8	7	5	5	10	5	4	13	3	2	8	2	3	12	3	2	15	5	3	14	5	3	11	6	3	10	5	3	6	9	6	4	0
各月観察種数		21	18	22	18	10	14	16	19	14	15	11	11	11	0																							
新規観察種数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																							
16年度観察種数		57																																				
14年度、15年度未観察数		32																																				

注) ・科名は従来の新エングラ体系による。
 ・重点観察植物は斜体で表す。

平成28年度 武蔵台公園の指定植物開花状況報告

29.6.30

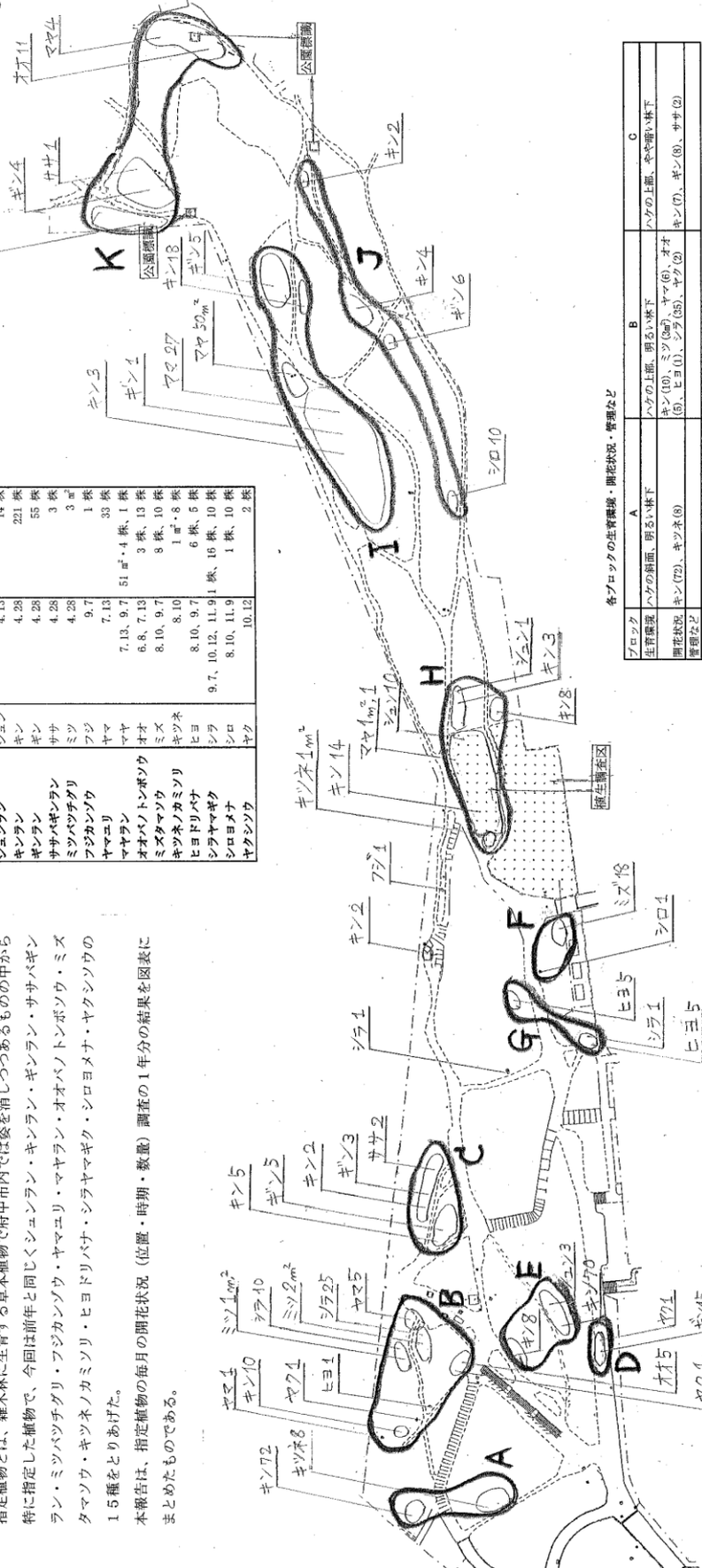
指定植物とは、雑木林に生育する草本植物で府中市内では姿を消しつつあるものの中から特に指定した植物で、今回は前年と同じくジュンラン・キンラン・ギンラン・ササバギンラン・ミツバツチグサ・フジカンゾウ・ヤマユリ・マヤラン・オオバノトシボソウ・ミスダマソウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ・シラヤマギク・シロヨメナ・ヤクシソウの15種をとりあげた。

本報告は、指定植物の毎月の開花状況（位置・時期・数量）調査の1年分の結果を図表にまとめたものである。

調査集計表

種名	略記	調査月日(平成28年)	数量
ジュンラン	ジュン	4.13	14株
キンラン	キン	4.28	221株
ギンラン	ギン	4.28	55株
ササバギンラン	ササ	4.28	3株
ミツバツチグサ	ミツ	4.28	3㎡
フジカンゾウ	フジ	9.7	1株
ヤマユリ	ヤマ	7.13	33株
マヤラン	マヤ	7.13, 9.7	51㎡・4株, 1株
オオバノトシボソウ	オオ	6.8, 7.13	3株, 13株
ミスダマソウ	ミス	8.10, 9.7	8株, 10株
キツネノカミソリ	キツ	8.10	1㎡・8株
ヒヨドリバナ	ヒヨ	8.10, 9.7	6株, 5株
シラヤマギク	シラ	9.7, 10.12, 11.9	16株, 10株
シロヨメナ	シロ	8.10, 11.9	1株, 10株
ヤクシソウ	ヤク	10.12	2株

(指定植物)



各ブロックの生育環境・開花状況・管理など

ブロック	A	B	C
生育環境	ハケの前面、明るい林下	ハケの上部、明るい林下	ハケの上部、やや暗い林下
開花状況	キン(79)、キツネ(6)	キン(10)、ミツ(20)、ヤマ(6)、オオ(5)、ヒヨ(1)、シラ(25)、ヤク(2)	キン(7)、ギン(8)、ササ(2)
管理など			

ブロック	D	E	F
生育環境	ハケの下部、明るい林下	ハケの斜面、やや明るい林下	ハケの下部、やや暗い林下、シヤク繁茂
開花状況	キン(16)、ヤク(1)	キン(78)、シユン(3)	ハケ下部、キツネ(18)、シロ(1)
管理など			

ブロック	G	H	I
生育環境	ハケの下部、明るい林下	ハケの斜面、やや明るい林下	ハケの上部、やや暗い林下
開花状況	ヒヨ(10)、シラ(1)	ジュン(11)、キン(29)、ヤマ(1㎡・1)、キツネ(1㎡)	キン(21)、ギン(6)、ヤマ(27)、ヤマ(50㎡)
管理など		年1回ササ刈り実施	

ブロック	J	K
生育環境	ハケの上部～斜面、やや暗い林下	ハケの上部～斜面、やや暗い林下
開花状況	キン(6)、キン(6)、シロ(10)	キン(20)、ササ(1)、ヤマ(4)、オオ(1)
管理など		

まとめ

- ・野草の生育場所はその環境条件の違によって相当幅がある。
- ・ヤマユリ・フジカンゾウ・シラヤマギク・ヤクシソウ・ミツバツチグサなどは、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より好む一方で、多少暗い場所でも生育できる。
- ・指定植物の株数等は前年に比べてヤクシソウ・シラヤマギクを除き概ね増加している。
- ・DやHブロックの東側は、ササの刈り払いによってランの開花が期待できる。また野草の生育が良好なことが望ましい。
- ・これらの提言を実行に移すこと、そのための組織づくりが目下の急務であろう。

② 昆虫類

【注】 A欄:2016年度・確認月数 B欄:1970年・府中市自然調査報告書より武蔵台公園のみを抜粋 C欄:1983年・府中昆虫ガイドブックから抜粋
 D欄:2013年度・確認種 E欄:2014年度・確認種 F欄:2015年度確認種 G欄:2016年度確認種

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	A	B	C	D	E	F	G
				19日(水)	18日(水)	8日(水)	13日(水)	10日(水)	7日(水)	12日(水)	9日(水)	14日(水)	11日(水)	8日(水)	8日(水)							
001	カゲロウ目	ニンギョウトビゲラ科	ニンギョウトビゲラ													0						○
002		ヒラタカゲロウ科	ヒメヒラタカゲロウ	○												1						○
003		イトトンボ科	オオアオスジイトトンボ													0						○
004	トンボ目	オニヤンマ科	オニヤンマ													0	○	○				
005		トンボ科	アキアカネ						○	○	○					3	○	○	○	○	○	○
006			シオカラトンボ													0	○	○	○	○		
007			ナツアカネ					○								1	○	○	○	○		○
008			ノシメトンボ					○	○							2	○	○				○
009			ヒメアカネ					○								1	○	○				○
010			マエテアカネ													0	○	○				
011	ハサミムシ目	オオハサミムシ科	コヒゲシロハサミムシ													0	○		○			
012		ハサミムシ科	ハサミムシ													0					○	
013	バッタ目	ヒシバッタ科	ヒシバッタ													0	○	○				
014		バッタ科	オンブバッタ									○♀				1	○	○	○			○
015			クルマバッタ													0	○					
016			シヨウリョウバッタ					○								1	○	○	○	○	○	○
017			シヨウリョウバッタモドキ						○							1						○
018			ツチイナゴ							○						1		○				○
019		キリギリス科	ウマオイ													0	○	○				
020			クサキリ													0	○	○				
021			クダマキモドキ													0	○	○				
022			クツムシ													0	○	○				
023			ササキリ				◆	◆○	○	○	○					5	○	○	○	○	○	○
024			サトクダマキモドキ						○							1						○
025			セスジツユムシ						○							1	○	○				○
026			ツユムシ													0						○
027			ヒメギス													0						○
028			ヒメクダマキモドキ						○							1						○
029			ヤブキリ													0						○
030		コオロギ科	エンマコオロギ							○						1		○	○			○
031			カネタタキ						○	○						2	○	○	○	○	○	○
032			カンタン													0	○	○				
033			クモコオロギ													0	○	○				
034			スズムシ													0	○	○				
035			ツツレサセコオロギ							○						1						○
036			ハラオカメコオロギ							○						1						○
037			マダラスズ													0		○	○			
038		マツムシ科	アオマツムシ							○	○♀					2						○
039			マツムシ													0	○	○				
040	ナナフシ目	ナナフシ科	ナナフシ	○	○	◆	◆									4						○
041	カマキリ目	カマキリ科	オオカマキリ			◆	◆	◆		○▲	○▲	▲	▲	▲		8	○	○	○	○	○	○
042			コカマキリ				◆									2	○	○	○	○	○	○
043			チョウセンカマキリ			◆	◆	◆			○					4	○	○	○	○	○	○
044			ハラビロカマキリ	▲	◆	▲	◆	◆		○▲		▲	▲			9	○	○	○	○	○	○
045	ゴキブリ目	ゴキブリ科	チャバネゴキブリ				○	○								2	○					○
046			モリチャバネゴキブリ					○								1						○
047			ヤマトゴキブリ													0	○					○
048	カメムシ目	ツチカメムシ科	コツチカメムシ													0	○	○				
049			ミツボシツチカメムシ													0						○
050		マルカメムシ科	マルカメムシ													0	○					○
051		カメムシ科	アオクサカメムシ													0						○
052			ウシカメムシ													0						○
053			キマダラカメムシ 南													0						○
054			クサギカメムシ							○						2						○
055			シロヘリカメムシ													0						○
056			チャバネアオカメムシ										○			1	○		○	○	○	○
057			ツヤアオカメムシ			○										1						○
058			ブチヒガカメムシ										○			1						○
061			ヘラクスギカメムシ										○			1						○
062		ツノカメムシ科	アオモンカメムシ													1						○
063			エサキモンツノカメムシ					○								1						○
064			ハサミツノカメムシ													0						○
065			セアカツノカメムシ										○			1						○
066		キンカメムシ科	アカスジキンカメムシ				◆○									1						○
067		ヘリカメムシ科	アカヒメヘリカメムシ													0	○					○
068			オオツマキヘリカメムシ													0	○					○
069			キバラヘリカメムシ					○								1	○	○	○			○
070			チャイロヒメヘリカメムシ													0	○					○
071			ハリカメムシ													0	○					○
072			ハラビロヘリカメムシ													0						○
073			ホソハリカメムシ			○	○		○	○	○					5						○
074			マツヘリカメムシ (外)													0						○
075		ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ				○									1	○					○
076		ナガカメムシ科	セスジナガカメムシ													0	○					○
077			メダカナガカメムシ													0	○					○
078		ヒラタカメムシ科	ノギリヒラタカメムシ													0						○

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	A	B	C	D	E	F	G
				19日(水)	18日(水)	8日(水)	13日(水)	10日(水)	7日(水)	12日(水)	9日(水)	14日(水)	11日(水)	8日(水)	5日(水)							
				曇	快晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	小雨のち曇	晴	晴	晴							
079	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													0				○	○	
080			ズアカシダカスミカメムシ									○				1						○
081		コバネナガカメムシ科	ヒメコバネナガカメムシ													0				○	○	
082		サンガメ科	アカスジサンガメ													0				○		
083			オトビサンガメ							○						1						○
084			シマサンガメ							○	○					2				○	○	○
085			ヨコズナサンガメ							○	○					3				○	○	○
086			ヤニサンガメ				○			○				○		3	○	○	○	○	○	○
087		マキバサンガメ科	ハネナガマキバサンガメ													0						
088		カスミサンガメ科	ヒョウタンカスミサンガメ							○						1	○					○
089		セミ科	アブラゼミ					○	○	○						3	○	○	○	○	○	○
090			ツクツクボウシ					○	○							2	○	○	○	○	○	○
091			ヒグラシ					○	○							2	○	○	○	○	○	○
092			ニイニイゼミ				*	○	○							3	○	○	○	○	○	○
093			ミンミンゼミ					○	○							2	○	○	○	○	○	○
094		アワフキムシ科	シロオビアワフキ			◆										1				○	○	○
095			ホシアワフキ							○						1					○	○
096			マルアワフキムシ													0					○	
097			アワフキムシ		○											1		○				○
098		ツノゼミ科	トビイロツノゼミ		○											1						○
099		ミミズク科	コミミズク													0	○			○		
100		ヨコバイ科	クロスジホソサジヨコバイ												○	1					○	
101		オオヨコバイ科	オオヨコバイ				○			○	○					4	○	○	○	○	○	○
102			ツマグロヨコバイ				○				○					2	○	○	○	○	○	○
103			ツマグロオオヨコバイ		○			○	○	○		○				5	○	○	○	○	○	○
104		ハゴロモ科	アミガサハゴロモ													0				○		
105			ベッコウハゴロモ													0		○			○	
106			スケバハゴロモ													0				○		
107		アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ				○	○	○	○	○					5	○	○	○	○	○	○
108		アブラムシ科	キスゲフクレアブラムシ													0					○	
109			ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ													0				○		
110			タイワンヒゲナガアブラムシ			○										1						○
111		キジラミ科	ヤツデキジラミ												○♀	1						○
112		ハネナガウンカ科	アカハネナガウンカ													0				○		
113		マルウンカ科	マルウンカ												○	1						○
114		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				○		
115	アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	クサカゲロウ		○											2	○		○	○	○	○
116		ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ													0	○	○		○		
117	チョウ目	セセリチョウ科	イチモンジセセリ						○	○						2	○	○	○	○	○	○
118			キマダラセセリ													0	○	○		○		
119			コチャバネセセリ		◆											1	○					○
120			ダイミョウセセリ					○								1	○	○	○	○	○	○
121		アゲハチョウ科	アオスジアゲハ				○	○	○	○						4	○	○	○	○	○	○
122			アゲハチョウ			○	○									2	○	○	○	○	○	○
123			カラスアゲハ		○											1	○	○		○	○	○
124			キアゲハ			○			○							2	○	○	○	○	○	○
125			クロアゲハ			○	○	○	○							4	○	○	○	○	○	○
126			ジャコウアゲハ			○	○		○♀							3	○	○		○	○	○
127			ナガサキアゲハ (南)			○			○♂							2	○	○		○	○	○
128		シロチョウ科	キタキチョウ						○	○	○					3	○	○	○	○	○	○
129			スジグロチョウ		○		○	○		○	○					5	○	○	○	○	○	○
130			ツマキチョウ													0				○		
131			モンシロチョウ			○	○	○								3	○	○	○	○	○	○
132			モンキチョウ													0	○	○		○	○	
133		シジミチョウ科	アカシジミ		○											1	○	○		○		○
134			ウラギンシジミ				○		○	○	○					5				○	○	○
135			ウラナミアカシジミ													0				○		
136			ウラナミシジミ (南)								○					1				○		○
139			ゴイシシジミ													0						
140			ツバメシジミ													0	○	○				
141			トラフシジミ													0	○	○				
142			ベニシジミ			○										1	○	○	○	○	○	○
143			ミズイロオナガシジミ													0	○	○				
144			ムラサキシジミ (南)					○				○				2				○	○	○
145			ムラサキツバメ					○								1						○
146			ヤマトシジミ			○	○	○	○	○	○					7	○	○	○	○	○	○
147			ルリシジミ													0	○	○		○		
148		マダラチョウ科	アサギマダラ													0				○		
149		タテハチョウ科	アカタテハ													0	○	○				
150			アカボシゴマダラ (外)		○			○◆	○	○						4				○	○	○
151			アサマイチモンジ													0	○	○				
152			キタテハ								○				○	2	○	○	○	○	○	○
153			ゴマダラチョウ				○	○								2	○	○		○	○	○
154			コムシジ		○			○			○					3	○	○	○	○	○	○
155			ツマグロヒョウモン (南)				○			○♂					○	3				○	○	○
156			ミドリヒョウモン													0						○
157			ルリタテハ						◆							1	○			○	○	○
158		ジャノメチョウ科	クロヒカゲ				○									1				○	○	○

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	A	B	C	D	E	F	G
				13日(水)	18日(水)	8日(水)	13日(水)	10日(水)	7日(水)	12日(水)	9日(水)	14日(水)	11日(水)	8日(水)	5日(水)							
				曇	快晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	小雨 のち曇	晴	晴	晴							
159	チョウ目	ジャノメチョウ科	コヒカゲチョウ						○							1				○		○
160			サトキマダラヒカゲ			○	○	○	○	○						5	○	○		○	○	○
161			ヒカゲチョウ			○	○									3	○	○		○	○	○
162			ヒメジャノメ							○						1					○	○
163			ヒメウラナミジャノメ													0	○	○		○	○	
164		テングチョウ科	テングチョウ			○					○				○	3				○	○	○
165		ヒゲナガガ科	ホソオビヒゲナガガ		○											1						○
166		ハマキガ科	ギンボシキヒメハマキ													0					○	
167		メイガ科	ウスアカネマダラメイガ													0					○	
168			キベリトガリノメイガ					○								1						○
169			マエアカスカシノメイガ								○					1						○
170			ヨコスジメイガ													0					○	
171		トリバガ科	ナカノホソトリバ													0					○	
172			ブドウトリバガ								○					1						○
173		カニコガ科	クワコ													0					○	
174		ヤマユガ科	クスサン													0						
175		ツトガ科	オオミノメイガ													0				○		
176			ウスムラサキスジノメイガ													0	○					
177			ツトガ													0	○					
178			モンキクロノメイガ													0	○					
179		スカシバガ科	コスカシバ													0	○					
180			モモフトスカシバ													0					○	
181		ミノガ科	オオミノガ									○	○			2				○	○	○
182			クロツヤミノガ					◆						○	○	3					○	○
183		マダラガ科	シロシタホタルガ			○										1	○	○		○	○	○
184			タケノホソクロバ					○								1						○
185			ミノウスバ		◆						○					2					○	○
186		シャクガ科	アトジロエダシャク			○										1						○
187			オオウスモンキヒメシャク													0					○	
188			オオトビエダシャク			○										1						○
189			オオバナナミガタエダシャク			○										1					○	○
190			オカモトゲエダシャク									○				1					○	○
191			イチモンジフユナミシャク													0				○	○	
192			ウスオビフユエダシャク													0					○	
193			ウスキツバメエダシャク													0					○	
194			ウスキトリガリヒメシャク													0					○	
195			ウストビモンナシエダシャク			○										1						○
196			ウスバフユシャク													0					○	○
197			ウスベミスジエダシャク													0						
198			ウンモンオヒロヒメシャク													0	○			○	○	
199			クロオビフユナミシャク													0					○	○
200			クロスジフユエダシャク									○				1					○	○
201			クロバナフユシャク													0					○	
202			シロオビフユシャク										○♀			1						○
203			シロトゲエダシャク													0					○	○
204			シロフユエダシャク											○♂		1						○
205			チャバナフユエダシャク													0					○	
206			トギレフユエダシャク													0					○	
207			トビモンオオエダシャク					○								1						○
208			ナカキエダシャク													0					○	
209			ナミスジテビヒメシャク													0					○	
210			ナミスジフユシャク													0					○	
211			ヒメシャク													0					○	
212			ヒメアオシャク													0					○	
213			ユウマダラエダシャク													0	○	○				
214		シャチホコガ科	アオバシャチホコ			◆										1						○
215		ヤガ科	アケビコノハ													0					○	
216			オオウンモクチバ							○						1					○	○
219			キノカワガ													0					○	
220			クロクモヤガ													0					○	
221			クロキシタアツバ													0					○	
222			コシロシタバ					○	○							2	○				○	○
223			シラナミアツバ													0					○	
224			タイワンキシタアツバ													0					○	
225			トモエガ													0	○					
226			ナシケシモン													0					○	
227			ニシキケンウバ													0					○	
228			ヒメネジロコヤガ													0					○	
229			フクラズズメ													0					○	
230			ヘリグロクチバ													0					○	
231		カニコガ科	カニコガ													0	○	○				
232		ヒトリガ科	アメリカシロヒトリ													0	○	○				
233			シロヒトリ													0	○					
234			ハガタキコケガ													0					○	
235			ウンナンヨツボシホソバ			◆										1						○
236			ヨツボシホソバ								○♀					1						○
237		ドクガ科	キアシドクガ			◆	○									2					○	○
238			チャドクガ													○	1					○

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	A	B	C	D	E	F	G
				13日(水)	18日(水)	8日(水)	13日(水)	10日(水)	7日(水)	12日(水)	9日(水)	14日(水)	11日(水)	8日(水)	5日(水)							
				曇	快晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	小雨 のち曇	晴	晴	晴							
239	チョウ目	ドクガ科	ヒメシロモンドクガ													0	○	○				
240			マイマイガ													0			○	○		
241		スズメガ科	オオスズメバ													0			○			
242			ウチスズメガ													0	○				○	
243			キロスズメガ													0	○					
244		ヒロズコガ科	マダラマルヒロズコガ								◆					1			○		○	○
245		マルハキバガ科	シロスジカバマルハキバガ													0			○			
246		カザリバガ科	カザリバガ		○											1						○
247	ハエ目	カ科	アカイエカ													0	○	○				
248			ヒトスジシマカ				○									1		○			○	○
249		ガガンボ科	キヒロソノガガンボ	○	○											2	○		○	○	○	○
250			キリウジガガンボ													0		○		○		
251		ケバエ科	ハグロケバエ													0			○			
252		ミスアブ科	コウカアブ		○						○					2		○				○
253		ムシシキアブ科	アシナガムシヒキ													0	○					
254			サキグルムシヒキ													0			○	○		
255			シオヤアブ			○	○									2		○	○	○	○	○
256			トラフムシヒキ													0					○	
257			マカリケムシ		○											1				○		○
258		ツリアブ科	クロバネツリアブ													0			○	○	○	
259			ピロウドツリアブ													0		○		○		
260		ハナアブ科	アシブトハナアブ	○	○											2			○	○	○	
261			オオハナアブ								○			○		2		○		○	○	
262			ハナアブ													0		○		○		
263			ヒメヒラタアブ			○			○						○	3		○	○	○	○	○
264			フタスジヒラタアブ											○		1					○	○
265			ホソヒメヒラタアブ				○		○	○	○	○	○			6			○	○	○	○
266		アシナガバエ科	マダラホソアシナガバエ								○					1				○		○
267		アシナガヤセバエ科	モンキアシナガヤセバエ													0	○					
268			ホシアシナガヤセバエ													0				○		
269		ベッコウバエ科	ネジクロミバエ													0			○			
270			ベッコウバエ							○	○					2				○		○
271		イエバエ科	イエバエ		○											2						
272			ノイエバエ		○											1					○	
273			セズジミドリハナバエ													0	○					
274		ハナバエ科	タネバエ									○				1						○
275		クロバエ科	キンバエ		○	○	○	○	○	○	○					7		○		○	○	
276		ニクバエ科	センチュウバエ		○						○					2		○			○	○
277	ハチ目	ハバチ科	ゴンマハバチ													0			○			
278			シマハバチ	○												1					○	
279			セグロカブラハバチ		○											1					○	
280		ヒメバチ科	オオホシオナガバチ			○										1					○	
281			カワムラヒメバチ			○					○					2					○	
282		ヤセバチカ科	ゴキブリヤセバチ													0	○					
283		コマエバチ科	サムライコマバチ類													0			○			
284		ミフシハバチ科	ニホンチョウレンジ													0					○	
285			ルリチョウレンジ	○												1		○				○
286		アリバチ科	トゲムネアリバチ													0				○		
287		アナバチ科	クロアゲバチ													0				○		
288			クロアナバチ													0					○	
289		ツチバチ科	キスジハラナガツチバチ													0	○					
290		アリ科	クロヤマアリ													0		○		○		
291		スズメバチ科	オオスズメバチ				○	○	○	○	♀	*				5			○	○	○	○
292			キロスズメバチ								○					1			○	○		○
293			キアシナガバチ				○									1		○			○	
294			クロスズメバチ								○					1					○	
295			コガタスズメバチ													0	○	○				
296			スズメバチ				○	○	○							3		○				○
299			ミカドツクリバチ					○								1					○	○
300			ムモンアシナガバチ													0				○		
301			モンスズメバチ													0				○		
302		ミツバチ科	クマバチ													0	○	○		○		
303			セイヨウミツバチ													0				○		
304			ニホンミツバチ			○				○	○	○				5	○	○	○	○		○
305	コウチュウ目	ハンミョウ科	トウキョウヒメハンミョウ				○	○								2		○	○	○	○	○
306		オサムシ科	アオオサムシ				○									1	○	○				○
307			エゾカタビロオサムシ													0	○	○				
308			オオオサムシ													0	○	○				
309			オオゴモクシ													0	○					
310			オオホソクビゴミムシ													0				○		
311			トックリゴミムシ													0				○		
312			ハラアカモリヒラタゴミムシ													0				○		
313			マイマイカブリ													0	○					
314			マルガタナゴミムシ													0				○		
315		ゴミムシ科	アトボンアゴミムシ													0	○					
316			アトワアゴミムシ													0						
317			セアカゴミムシ													0				○		
318		ハネカクシ科	アオハアリガタハネカクシ													0	○	○				

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	A	B	C	D	E	F	G
				13日(水)	18日(水)	8日(水)	13日(水)	10日(水)	7日(水)	12日(水)	9日(水)	14日(水)	11日(水)	8日(水)	5日(水)							
				曇	快晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	小 雨 のち曇	晴	晴	晴							
319	コウチュウ目	ハネカクシ科	コマルズハネカクシ													0	○					
320			フタバシシリグロハネカクシ													0	○					
321		シテムシ科	オオヒラタシテムシ													0	○		○	○		
322		ケシキスイ科	ヨツボシケシキスイ				○		○							2	○	○	○	○		
323		オオキクスイムシ科	ヨツボシオオキクスイ			○										1	○					○
324		テントウムシ科	アカホシテントウ													0	○					
325			ウスキホシテントウ		○											1				○	○	
326			カメノコテントウ					○								1				○	○	
327			キイロテントウ								○					1			○	○	○	
328			テントウムシ				○	○								2	○	○	○	○	○	
329			ナナホシテントウ		○	○										2	○	○	○	○	○	
330			ニジュウホシテントウ													0	○		○			
331			トホシテントウ		○	○	○	○	○	○	◆	◆				8	○			○	○	
332			ヒメアカホシテントウ	○												1						○
333			ヒメカメノコテントウ													0			○	○		
334			ムツキボシテントウ													0				○		
335			ムーアシシロホシテントウ	○												1				○	○	○
336			ナミテントウ	○	○	○	○					○	○			6	○			○	○	
337		テントウムシダマシ科	セダカテントウムシダマシ													0			○			
338		クチキムシ科	オオクチキムシ				○	○								2	○	○	○	○		○
339			クチキムシ													0			○			
340		タママシ科	ウバタママシ													0	○					
341			ウメチビタママシ													0			○	○		
342			タママシ				*									1	○		○	○		○
343			ダンダラチビタママシ		○											1						○
344			ヒメヒラタタママシ													0	○					
345			ムネアカナガタママシ		○											1						○
346		ミジンムシ科	マルガタミジンムシ													0			○			
347		コメツクムシ科	オオクシコメツク													0	○	○				
348			オオクシヒゲコメツク													0	○	○				
349			オオナガコメツク		○											1				○	○	
350			クロクシコメツク													0			○			
351			クロマメコメツク													0	○					
352			コガタクシコメツク													0	○					
353			サビキコリ		○											1	○	○	○	○	○	○
354			シモフリコメツク													0						
355			チャハネクシコメツク													0	○					
356			トビイロクシコメツク													0	○					
357			トラフコメツク													0				○		
358			ホソサビキコリ													0	○					
359			ホソハナコメツク													0				○		
360			ヒメクロコメツク			○										1				○		○
361			ヒメコメツク		○											1				○	○	
362		ジョウカイボン科	ジョウカイボン			○										1						○
363		ゴミムシダマシ科	キマワリ													0			○	○		
364			ヒメマルクビゴミムシダマシ													0	○		○			
365			ナカニジゴミムシダマシ													0			○			
366		カミキリムシ科	カタジロゴマフカミキリ			○										1				○	○	
367			キクスイカミキリ													0	○					
368			キボシカミキリ													0	○	○		○		
369			クロカミキリ													0	○					
370			クワカミキリ													0				○		
371			ゴマダラカミキリ													0	○	○	○	○		
372			ゴマフカミキリ					○								1						○
373			シロスジカミキリ													0	○	○				
374			ナガゴマカミキリ													0					○	
375			ノコギリカミキリ				○	○								2				○		○
376			ヒシカミキリ													0	○					
379		カミキリモドキ科	アオカミキリモドキ													0	○					
380		ハムシ科	アカガネサルハムシ													0	○	○				
381			アトボシハムシ													0				○		
382			イチモンジカメノコハムシ	○	○						○					3				○	○	
383			イチモンジハムシ			◆	◆	○◆								3						○
384			ウリハムシ				○									1	○		○	○	○	○
385			オオアカマルノミハムシ													0				○		
386			クロウリハムシ		○	○	○	○	○							5				○	○	○
387			クロボシツツハムシ													0				○	○	
388			サンゴジュハムシ													0	○			○	○	
389			ジンガサハムシ			○										1						○
390			ヒメジンガサハムシ				○				○					2				○	○	
391			フジハムシ													0	○					
392			ヤツボシハムシ		○											1						○
393			ヤマイモハムシ				○									1	○				○	○
394			ルリハムシ													0				○	○	
395		オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ													0	○	○		○		
396			ハイイロチョッキリ													0	○					○
397		ゾウムシ科	エゴシキゾウムシ													0					○	
398			カシワケチブトゾウムシ		○	○	○									3				○	○	○

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	A	B	C	D	E	F	G					
				19日(水)	18日(水)	8日(水)	13日(水)	10日(水)	7日(水)	12日(水)	9日(水)	14日(水)	11日(水)	8日(水)	8日(水)												
				曇	快晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	小雨のち曇	晴	晴	晴												
399	コウチュウ目	ゾウムシ科	カツオゾウムシ													0	○										
400			クリシギゾウムシ						○							1				○	○						
401			コフキゾウムシ													0	○	○									
402			シロコブゾウムシ													0	○										
403			スグリゾウムシ													0				○							
404			ハスジカツオゾウムシ													0	○										
405			ブドウハマキチョッキリ													0	○										
406			マダラアシゾウムシ													0	○										
407			マダラメカクシゾウムシ													0					○						
408		センテコガネムシ科	センテコガネ													0		○	○								
409		コガネムシ科	アオドウガネ						○	○						2				○	○						
410			アオカナブン													0					○						
411			アオハナムグリ						○							1					○						
412			アシナガコガネ													0	○										
413			カナブン				○	○								2	○	○	○	○	○						
414			カブトムシ													0	○	○	○	○	○						
415			クロカナブン					○								1	○	○	○	○	○						
416			クロコガネ													0	○	○									
417			クロマルエンマコガネ													0	○										
418			コアオハナムグリ													0				○							
419			コガネムシ													0			○								
420			ココロコガネ													0	○										
421			コフキコガネ													0	○	○		○							
422			コブマルエンマコガネ													0	○			○							
423			サクラコガネ													0	○										
424			シロテンハナムグリ							○						1	○	○	○	○	○						
425			ツヤスジコガネ													0				○							
426			セマダラコガネ				○									1	○	○	○	○	○						
427			センテコガネ				○			○						2	○	○			○						
428			ヒゲブトハナムグリ													0				○							
429			ヒメコガネ					○								1					○						
430			ヒメヒロウドコガネ													0	○										
431			ヒラタハナムグリ													0	○		○								
432			マメコガネ				○	○								2	○	○	○	○	○						
433			マルガタヒロウドコガネ													0	○										
434			マルエンマコガネ													0				○							
435		クワガタムシ科	コクワガタ		○				○	○						3	○	○	○	○	○						
436			スジクワガタ													0	○										
437			ノギリクワガタ													0	○	○	○	○							
438			ヒラタクワガタ			○										1	○	○		○	○						
438	13	121	各月 確認種数	15	41	46	54	54	41	50	40	13	8	6	19	198	各年度確認数					156	141	159	176	126	198
			2016年度 確認種数合計	198																							
			種数 累計	438																							
			2016年度 新規確認種数	66																							

《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。
- ❖ 【分類方法】
 - ① 「府中自然報告書」-夏 秋編 - (1970 年)の分類方法を採用した。
 - ② ①の分類に該当なく新しく確認された(目/科/種名)については、朝比奈正二郎氏「基準昆虫分類表」に準じた。
 - ③ 種名の列挙は、アイウエオ順とした。
- ❖ 【昆虫の生態確認】
 - ① 生態の記号化 卵：▲ / 幼態・蛹：◆ / 成虫：○ / 成虫の異常形：● / 死骸：*
 - ② 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：♀
 - ③ 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】
 - ① 「データ表」2013 年度から 2016 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。
 - ② 「2016 年・報告」では、A=2016 年度・確認月数 / 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 / D=2013 年度
の全観察記録を記載/ E=2014 年度 F=2015 年度 G=2016 年度の確認種を記載した。
☞ A~G の項目を入れたことにより、過去の資料との対比を容易にする。
 - ③ 「2016 年・報告」では、表の見直しを行い、D 欄に 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。
- ❖ 【参考資料】
 - ① 「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
 - ② 「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
 - ③ 「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
 - ④ 「多摩の昆虫」 1980年3月東久留米市教育委員会編・発行
 - ⑤ 「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
 - ⑥ 「昆虫観察図鑑」 2011年5月(株)誠文堂新光社発行
 - ⑦ 「甲虫」新装版 2006年6月(株)山と溪谷社発行
 - ⑧ 「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
 - ⑨ 「東京都の蝶」新版 2012年5月(株)けやき出版発行
 - ⑩ 「庭・畑の昆虫—1—」 1976年8月(株)小学館発行
 - ⑪ 「日本の昆虫1400」①、② 2013年4月(株)文一総合出版
 - ⑫ 「日本のトンボ」 2013年3月(株)文一総合出版
 - ⑬ 「ハッタ・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

(データ表)

No	目名	科名	種名	確認・月回数				新規確認年度				
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	
1	カゲロウ目	ニンギョウトビゲラ科	ニンギョウトビゲラ	0	0	1	0			○		
2		ヒラタカゲロウ科	ヒメヒラタカゲロウ	0	0	0	1				○	
3		イトトンボ科	オオアオスジイトンボ	0	0	1	0			○		
4	トンボ目	オニヤンマ科	オニヤンマ	0	1	0	0		○			
5		トンボ科	アキアカネ	2	1	1	3	○				
6			シオカラトンボ	3	3	0	0	○				
7			ナツアカネ	1	2	0	1	○				
8			バシメトンボ	0	0	0	2				○	
9			ヒメアカネ	0	0	0	1				○	
10	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	○				
11		ハサミムシ科	ハサミムシ	0	3	0	0		○			
12	バッタ目	バッタ科	オンブバッタ	2	0	0	1	○				
13			ショウリョウバッタ	3	1	1	1	○				
14			ショウリョウバッタモドキ	0	0	0	1				○	
15			ツチイナゴ	0	1	0	1			○		
16			キリギリス科	ウマオイ	0	1	0	0		○		
17		ササキリ		3	2	4	5	○				
18		サトクダマキモドキ		0	0	0	1				○	
19		セスジツユムシ		0	1	0	1		○			
20		ツユムシ		0	1	0	0		○			
21		ヒメギス		0	0	1	0			○		
22		ヒメクダマキモドキ		0	0	0	1				○	
23		ヤブキリ		0	2	0	0		○			
24		コオロギ科		エンマコオロギ	2	3	0	1	○			
25				カネタタキ	2	2	1	2	○			
26			ツツレサセコオロギ	0	0	0	1				○	
27			ハラオカメコオロギ	0	0	0	1				○	
28			マダラスズ	1	0	0	0	○				
29		マツムシ科	アオマツムシ	0	0	0	2				○	
30		ナナフシ目	ナナフシ科	ナナフシ	0	2	1	4			○	
31		カマキリ目	カマキリ科	オオカマキリ	8	8	12	8	○			
32				コカマキリ	1	2	0	2	○			
33				チョウセンカマキリ	2	3	3	4	○			
34				ハラビロカマキリ	1	0	4	9	○			
35				ゴキブリ目	ゴキブリ科	チャバネゴキブリ	0	1	1	2		○
36		モリチャバネゴキブリ	0			0	2	1			○	
37		ヤマトゴキブリ	0			5	0	0		○		
38		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		○		
39			マルカメムシ科	マルカメムシ	2	2	1	0	○			
40			カメムシ科	アオクサカメムシ	0	1	0	0		○		
41	ウシカメムシ			1	0	0	0	○				
42	キマダラカメムシ			南	1	0	0	0	○			
43	クサギカメムシ			0	1	1	2		○			
44	シロヘリカメムシ			0	1	0	0		○			
45	チャバネアオカメムシ			3	0	1	1	○				
46	ツヤアオカメムシ			0	0	1	1			○		
47	ブチヒゲカメムシ			1	0	0	1	○				
48	クヌギカメムシ科			クヌギカメムシ	4	4	3	7	○			
49				ヘラクヌギカメムシ	0	0	0	1				○
50	ツノカメムシ科		アオモンカメムシ	0	0	0	1				○	
51			エサキモンツノカメムシ	1	0	3	1	○				
52			ハサミツノカメムシ	0	1	1	0		○			
53			セアカツノカメムシ	0	0	0	1				○	
54			キンカメムシ科	アカスジキンカメムシ	0	2	2	1		○		
55	ヘリカメムシ科		キバラヘリカメムシ	2	0	0	1	○				
56			ハリカメムシ	0	3	2	0		○			
57			ハラビロヘリカメムシ	0	0	1	0			○		
58		ホソハリカメムシ	4	3	0	5	○					

No	目名	科名	種名	確認・月回数				新規確認年度				
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	
59	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	○				
60		ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ	3	2	0	1	○				
61		ヒラタカメムシ科	ノコギリヒラタカメムシ	2	3	0	0	○				
62		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	○				
63			ズアカシダカスミカメムシ	0	0	0	1				○	
64		コバナナガカメムシ科	ヒメコバナナガカメムシ	1	1	0	0	○				
65		サンシガメ科	アカスジサンシガメ	0	2	0	0		○			
66			オトビサンシガメ	0	0	0	1				○	
67			シマサンシガメ	0	1	2	2		○			
68			ヨコズナサンシガメ	1	1	0	3	○				
69			ヤニサンシガメ	2	6	3	3	○				
70		カスミサンシガメ科	ヒョウタンカスミサンシガメ	0	0	0	1				○	
71		セミ科	アブラゼミ	3	2	2	3	○				
72			ツクツクボウシ	3	2	2	2	○				
73			ヒグラシ	1	0	2	2	○				
74			ニイニイゼミ	2	1	2	3	○				
75			ミンミンゼミ	3	2	2	2	○				
76		アワフキムシ科	シロオビアワフキ	1	2	1	1	○				
77			ホシアワフキ	0	0	1	1			○		
78			マルアワフキムシ	0	0	1	0			○		
79			アワフキムシ	0	0	0	1				○	
80		ツノゼミ科	トビイロツノゼミ	0	0	0	1				○	
81		ミミズク科	コミミズク	0	1	0	0		○			
82		ヨコバイ科	クロスジホソサジヨコバイ	0	0	1	1			○		
83		オオヨコバイ科	オオヨコバイ	8	3	3	4	○				
84			ツマグロヨコバイ	0	0	0	2				○	
85			ツマグロオオヨコバイ	7	5	4	5	○				
86		ハゴロモ科	アミガサハゴロモ	2	0	0	0	○				
87			ベッコウハゴロモ	0	0	1	0			○		
88			スケバハゴロモ	2	0	0	0	○				
89		アオハハゴロモ科	アオハハゴロモ	3	4	5	5	○				
90		アブラムシ科	キスゲフクレアブラムシ	1	0	0	0	○				
91			ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ	1	0	0	0	○				
92			タイワンヒゲナガアブラムシ	0	0	0	1				○	
93		キジラミ科	ヤツデキジラミ	0	0	0	1				○	
94		ハネナガウンカ科	アカバナナガウンカ	1	0	0	0	○				
95		マルウンカ科	マルウンカ	0	0	0	1				○	
96		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		○			
97		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	○			
98			ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ	0	1	0	0		○		
99		チョウ目	セセリチョウ科	イチモンジセセリ	3	1	2	2	○			
100				キマダラセセリ	0	0	1	0			○	
101				コチャバナセセリ	0	0	0	1				○
102				ダイミョウセセリ	1	1	0	1	○			
103			アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	3	1	3	4	○			
104				アゲハチョウ	1	2	0	2	○			
105				カラスアゲハ	1	0	1	1	○			
106				キアゲハ	5	0	0	2	○			
107				クロアゲハ	5	4	2	4	○			
108				ジャコウアゲハ	4	0	2	3	○			
109				ナガサキアゲハ (南)	1	0	0	2	○			
110			シロチョウ科	キタキチョウ	6	4	3	3	○			
111				スジクロチョウ	6	4	0	5	○			
112				ツマキチョウ	2	1	0	0	○			
113				モンシロチョウ	5	0	2	3	○			
114				モンキチョウ	0	2	1	0		○		
115			シジミチョウ科	アカシジミ	1	0	0	1	○			
116		ウラギンシジミ		1	1	2	5	○				

No	目名	科名	種名	確認・月回数				新規確認年度			
				2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度
138	チョウ目	シジミチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	4	1	0	0	○			
139		テングチョウ科	テングチョウ	2	2	1	3	○			
140		ヒゲナガガ科	ホソオビヒゲナガガ	0	0	0	1				○
141		ハマキガ科	ギンボシキヒメハマキ	0	0	1	0			○	
142		メイガ科	ウスアカネマダラメイガ	0	1	0	0		○		
143			キベリトガリノメイガ	0	0	0	1				○
144			マエアカスカシノメイガ	0	0	0	1				○
145			ヨコスジメイガ	0	0	1	0			○	
146		トリバガ科	ナカノホソトリバ	0	1	0	0		○		
147			フドトリバガ	0	0	0	1				○
148		カイコガ科	クワコ	0	1	0	0		○		
149		ツトガ科	オオミノメイガ	1	0	0	0	○			
150		スカシバガ科	モモフトスカシバ	1	0	0	0	○			
151		ミノガ科	オオミノガ	3	4	0	2	○			
152			クロツヤミノガ	0	0	1	3			○	
153		マダラガ科	シロシタホタルガ	2	1	2	1	○			
154			タケノホソクロバ	0	0	0	1			○	
155			ミノウスバ	0	1	1	2		○		
156		シャクガ科	アトジロエダシャク	0	0	0	1				○
157	オオウスモンキヒメシャク		0	1	0	0		○			
158	オオトビスジエダシャク		0	0	0	1				○	
159	オオバナナミガタエダシャク		0	1	0	1		○			
160	オカモトゲエダシャク		0	2	0	1		○			
161	イチモンジフユナミシャク		0	1	0	0	○				
162	ウスオビフユエダシャク		1	0	0	0	○				
163	ウスキツバメエダシャク		1	0	0	0	○				
164	ウスキトリガリヒメシャク		0	1	0	0		○			
165	ウストビモンナシエダシャク		0	0	0	1				○	
166	ウスバフユシャク		1	1	0	0	○				
167	ウスベミスジエダシャク		0	0	0	0		○			
168	ウンモンオオヒロヒメシャク		1	0	1	0	○				
169	クロオビフユナミシャク		2	1	0	0	○				
170	クロスジフユエダシャク		2	1	1	1	○				
171	クロバネフユシャク		0	1	0	0		○			
172	シロオビフユシャク		0	0	0	1				○	
173	シロトゲエダシャク		1	1	1	0	○				
174	シロフユエダシャク		0	0	0	1				○	
175	チャバネフユエダシャク		0	1	0	0		○			
176	トギレフユエダシャク		1	0	0	0	○				
177	トビモンオオエダシャク		0	0	0	1				○	
178	ナカキエダシャク		0	0	1	0			○		
179	ナミスジチビヒメシャク		0	0	1	0			○		
180	ナミスジフユシャク		0	1	0	0		○			
181	ヒメシャク		0	0	1	0			○		
182	ヒメアオシャク		1	0	0	0	○				
183	シャチホコガ科	アオバシャチホコ	0	0	0	1			○		
184	ヤガ科	アケビコノハ	0	0	1	0			○		
185		オオウンモクチバ	1	0	0	1	○				
186		オオシラナミアツバ	0	0	0	1				○	
187		キノカワガ	1	0	0	0	○				
188		クロクモヤガ	1	0	0	0	○				
189		クロキシタアツバ	0	1	0	0		○			
190		コシロシタバ	3	3	0	2	○				
191		シラナミアツバ	0	1	0	0		○			
192		タイワンキシタアツバ	0	1	0	0		○			
193		ナシケシモン	0	1	0	0		○			
194		ニシキケンウワバ	0	1	0	0		○			
195		ヒメネジロコヤガ	1	0	0	0	○				

No	目名	科名	種名	確認・月回数				新規確認年度			
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
196	チョウ目	ヤガ科	フクラスズメ	0	1	0	0		○		
197			ヘリグロクチバ	0	0	1	0			○	
198		ヒトリガ科	ハガタキコケガ	0	1	0	0		○		
199			ウンナンヨツボシホソバ	0	0	0	1				○
200			ヨツボシホソバ	0	0	0	1				○
201		ドクガ科	キアシドクガ	0	0	2	2			○	
202			チャドクガ	0	0	0	1				○
203			マイマイガ	1	3	0	0	○			
204	スズメガ科	オオスカシバ	1	0	0	0	○				
205		ウチスズメガ	0	0	1	0			○		
206	ヒロズコガ科	マダラマルハヒロズコガ	2	0	1	1	○				
207	マルハキバガ科	シロスジカバマルハキバガ	1	0	0	0	○				
208	カザリバガ科	カザリバガ	0	0	0	1				○	
209	ハエ目	カ科	ヒトスジシマカ	0	1	0	1		○		
210		ガガンボ科	キイロホソガガンボ	1	1	1	2	○			
211			キリウジガガンボ	0	1	0	0		○		
212		ケバエ科	ハグロケバエ	1	0	0	0	○			
213		ミズアブ科	コウカアブ	0	0	0	2				○
214		ムシキアブ科	サキグロムシヒキ	1	1	0	0	○			
215			シオヤアブ	3	4	2	2	○			
216			トラフムシヒキ	0	0	1	0			○	
217			マカリケムシヒキ	0	1	0	1		○		
218		ツリアブ科	クロバネツリアブ	2	1	1	0	○			
219			ピロウドツリアブ	0	0	1	0			○	
220		ハナアブ科	アシフトハナアブ	1	0	1	2	○			
221			オオハナアブ	0	1	0	2		○		
222			ハナアブ	0	0	1	0			○	
223			ヒメヒラタアブ	11	4	2	3	○			
224			フタスジヒラタアブ	0	0	0	1				○
225			ホソヒメヒラタアブ	9	9	2	6	○			
226		アシナガバエ科	マダラホリアシナガバエ	0	2	0	1		○		
227		アシナガヤセバエ科	ホシアシナガヤセバエ	0	2	0	0		○		
228		ベッコウバエ科	ネジクロミバエ	1	0	0	0	○			
229			ベッコウバエ	0	2	0	2		○		
230		イエバエ科	イエバエ	0	0	0	2				○
231			ノイエバエ	0	0	0	1				○
232		ハナバエ科	タネバエ	0	0	0	1				○
233	クロバエ科	キンバエ	0	0	3	7			○		
234	ニクバエ科	センチニクバエ	0	0	1	2			○		
235	ハチ目	ハバチ科	コシマハバチ	1	0	0	0	○			
236			シマハバチ	0	0	0	1				○
237			セグロカブラハバチ	0	0	0	1				○
238		ヒメバチ科	オオホシオナガバチ	0	0	0	1				○
239			カワムラヒメバチ	0	0	0	2				○
240		コマエバチ科	サムライコマバチ類	2	0	0	0	○			
262		オオサムシ科	アオオサムシ	0	0	0	1				○
263			オオホソクビゴミムシ	0	1	0	0		○		
264			トックリゴミムシ	0	1	0	0		○		
265			ハラアカモリヒラタゴミムシ	0	1	0	0		○		
266			マルガタナガゴミムシ	0	2	0	0		○		
267			シデムシ科	オオヒラタシデムシ	2	3	1	0	○		
268		ケシクスイ科	ヨツボシケシクスイ	3	0	2	2	○			
269		オオクスイムシ科	ヨツボシオオクスイ	0	0	0	1				○
270	テントウムシ科	アカホシテントウ	0	0	0	0				○	
271		ウスキホシテントウ	0	0	1	1			○		
272		カメノコテントウ	0	0	1	1			○		
273		キイロテントウ	5	4	0	1	○				
274		テントウムシ	2	8	1	2	○				

No	目名	科名	種名	確認・月回数				新規確認年度			
				2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
275			ナナホシテントウ	9	3	3	2	○			
276			ニジュウホシテントウ	1	0	0	0	○			
277			トホシテントウ	0	0	3	8			○	
278			ヒメアカホシテントウ	0	0	0	1				○
279			ヒメカメノコテントウ	2	3	1	0	○			
280			ムツキボシテントウ	0	0	1	0			○	
281			ムーアシシロホシテントウ	0	1	1	1		○		
282			ナミテントウ	0	0	5	6			○	
283		テントウムシダマシ科	セダカテントウムシダマシ	1	0	0	0	○			
284		クチキムシ科	オオクチキムシ	1	0	0	2	○			
285			クチキムシ	1	0	0	0	○			
286		タマムシ科	ウメチビタマムシ	1	1	0	0	○			
287			タマムシ	0	2	0	1		○		
288			ダンダラチビタマムシ	0	0	0	1				○
289			ムネアカナガタマムシ	0	0	0	1				○
290		ミジンムシ科	マルガタミジンムシ	0	1	0	0		○		
291		コメツキムシ科	オオナガコメツキ	0	0	1	1			○	
292			クロクシコメツキ	0	1	0	0		○		
293			サビキコリ	2	4	2	1	○			
294			トラフコメツキ	0	1	0	0		○		
295			ホソハナコメツキ	1	0	0	0	○			
296			ヒメクロコメツキ	1	0	0	1	○			
297			ヒメコメツキ	0	1	0	1		○		
298		ジョウカイボン科	ジョウカイボン	0	0	0	1				○
299		ゴミムシダマシ科	キマワリ	1	2	0	0	○			
300			ヒメマルクビゴミムシダマシ	2	0	0	0	○			
301			ナカニジゴミムシダマシ	0	1	0	0		○		
302		カミキリムシ科	カタジロゴマフカミキリ	0	1	0	1		○		
303			キボンカミキリ	0	1	0	0		○		
304			クワカミキリ	0	1	0	0		○		
305			ゴマダラカミキリ	1	1	1	0	○			
306			ゴマフカミキリ	0	0	0	1				○
307			ナガゴマカミキリ	0	0	1	0			○	
308			ノギリカミキリ	1	0	0	2	○			
309			ヒメヒゲナガカミキリ	1	0	0	0	○			
310		ハムシ科	アトボシハムシ	0	1	0	0		○		
311			イチモンジカメノコハムシ	0	1	2	3		○		
312			イチモンジハムシ	0	0	0	3				○
313			ウリハムシ	6	4	1	1	○			
314			オオアカマルノミハムシ	1	0	0	0	○			
315			クロウリハムシ	5	6	0	5	○			
316			クロボシツツハムシ	1	1	0	0	○			
317			サンゴジュハムシ	1	1	0	0	○			
318			ジンガサハムシ	0	0	0	1				○
319			ヒメジンガサハムシ	2	2	0	2	○			
320			ヤツボシハムシ	0	0	0	1				○
321			ヤマイモハムシ	0	0	1	1			○	
322			ルリハムシ	0	1	1	0		○		
323		オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ	1	2	0	0	○			
324			ハイロチョッキリ	0	0	1	0			○	
325		ゾウムシ科	エゴシキゾウムシ	0	0	1	0			○	
326			カシワクチフトゾウムシ	2	2	0	3	○			
327			クリシギゾウムシ	0	1	0	1		○		
328	コウチュウ目	ゾウムシ科	スグリゾウムシ	0	1	0	0		○		
329			マダラメカクシゾウムシ	0	0	1	0			○	
330		センチコガネムシ科	センチコガネ	1	0	0	0	○			
331		コガネムシ科	アオドウガネ	0	3	3	2		○		
332			アオカナブン	0	0	1	0			○	

No	目名	科名	種名	確認・月回数				新規確認年度				
				2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	
333	コウチュウ目	コガネムシ科	アオハナムグリ	0	0	1	1			○		
334			カナブン	3	3	2	2	○				
335			カブトムシ	3	1	2	0	○				
336			クロカナブン	1	2	1	1	○				
337			コアオハナムグリ	0	1	0	0		○			
338			コガネムシ	1	0	0	0	○				
339			コフキコガネ	0	0	1	0			○		
340			コブマルエンマコガネ	0	1	0	0		○			
341			シロテンハナムグリ	3	4	2	1	○				
342			ツヤスジコガネ	0	1	0	0		○			
343			セマダラコガネ	1	2	1	1	○				
344			センチコガネ	0	0	0	2				○	
345			ヒゲブトハナムグリ	0	1	0	0		○			
346			ヒメコガネ	0	0	0	1			○		
347			ヒラタハナムグリ	1	0	0	0	○				
348			マメコガネ	4	3	1	2	○				
349			マルエンマコガネ	0	1	0	0		○			
350			クワガタムシ科	コクワガタ	2	1	3	3	○			
351				ノギリクワガタ	1	2	0	0	○			
352		ヒラタクワガタ		0	1	0	1		○			

各年度新規観察種合計	23	16	6	13
------------	----	----	---	----

③ 鳥類

		2016年度観察数													観察月数	観察数合計		
		調査月																
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
番号	番号	科目	名称	調査日														
				天気														
		曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
9	1	カモ	カルガモ														0	0
20	2	ハト	キジハト	8	2	5	1	4	1	2	3	8	9	5	4	12	52	
33	3	カッコウ	ツツリ													0	0	
51	4	鳩	ツミ CR	2												1	2	
58	5	キツキ	コケラ	5	4	3	2	4		3	1	2	2		4	10	30	
59	6	キツキ	アカケラ NT									1				1	1	
60	7	キツキ	アオケラ NT		1	2	1			2	1	1		1	1	8	10	
64	8	モス	モス VU										1		1	2	2	
65	9	カラス	カケス													0	0	
66	10	カラス	オナガ	4	1					2			8	3	12	6	30	
67	11	カラス	ハシホソカラス							2				2		2	4	
68	12	カラス	ハシブトカラス	4	4	6	9	21	15	11	7	7	8	10	9	12	111	
70	13	シジュウカラ	ヤマガラ													0	0	
72	14	シジュウカラ	シジュウカラ	12	12	23	13	13		12	11	18	2	17	12	11	145	
74	15	ツハメ	ツハメ		1											1	1	
77	16	ヒヨドリ	ヒヨドリ	13	28	25	23	18	1	34	21	22	11	6	6	12	208	
78	17	ウゲイス	ウゲイス NT	2							1	3	2	3	3	6	14	
79	18	エナガ	エナガ NT		2	6				4		18	15	11	8	7	64	
82	19	メジロ	メジロ	1	2	4	1	7		4	7	4	13	5		10	48	
86	20	ムクドリ	ムクドリ	2	6	6	3						2	6	4	7	29	
88	21	ヒタキ	シロハラ	1								5		3	1	4	10	
90	22	ヒタキ	ツグミ	1									2	4	2	4	9	
92	23	ヒタキ	ルリヒタキ													0	0	
93	24	ヒタキ	ジョウビタキ													0	0	
100	25	スズメ	スズメ			2										1	2	
102	26	セキレイ	ハクセキレイ		2											1	2	
106	27	アトリ	アトリ									50				1	50	
107	28	アトリ	カワラヒワ										7			1	7	
111	29	アトリ	シメ	3								2	2			3	7	
113	30	アトリ	イカル NT													0	0	
117	31	ホオジロ	アオジ	1								2		5		3	8	
観察種数 月 / 年				14	12	10	8	6	3	10	8	14	14	14	13	24		

その他

調査月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
トハト	2					1					1	
カビチョウ		2	1									
ソウシチョウ												
ホンセイインコ		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ⅠA類	CR
絶滅危惧ⅠB類	EN
絶滅危惧Ⅱ類	VU
準絶滅危惧	NT

府中市自然環境調査（平成28年度）報告書

平成29年8月発行

発行 府中市自然環境調査員会議

編集 府中市生活環境部環境政策課自然保護係