

V 緑のまちづくり・自然環境保全の推進

1 緑のまちづくり

歴史ある馬場大門のケヤキ並木、貴重な自然が残る崖線や浅間山などの緑は、本市を代表する重要な緑の拠点であり、多摩川や用水・湧水などの水辺は、緑と一体となって、緑ゆたかな景観と自然と触れ合える貴重な空間として、私たちの生活に潤いや安らぎを与え都市の魅力を高めています。

このような中、市では、平成21年8月に「府中市緑の基本計画2009」を策定し、計画テーマを「水と緑が輝く 潤いのあるまち 府中」として、基本目標を「緑の保全・活用」「緑地の整備・創出」「緑化の推進」「協働による緑のまちづくり」の視点から設定し施策に取り組むことにより、将来都市像「心ふれあう 緑ゆたかな 住みよいまち」の実現を目指しています。

平成29年度に実施した内容は次のとおりです。

- 市内の公園や緑地等の公共花壇に、まち全体の緑の個性と豊かさを育むため、まちかど空間の緑化として四季折々の草花を植栽しています。
- 水と緑が持つ様々な機能をより高め、市内全域の水と緑のネットワーク形成を推進するため、地域の拠点にその特徴を生かした公園・緑地を整備するとともに、既に整備された公園・緑地を適切に維持管理し機能の向上を図りました。
- 市民のだれもが歩いていける範囲に、公園整備を進めており、西原町四丁目公園を開設しました。
- 開発行為や中高層建築物などの大規模な開発事業は、まちの緑や景観に大きな影響を与えることから、緑地の確保や公園の設置などを適切に誘導し、緑化の推進を図っています。
- 府中崖線と連続する崖線を保有する8自治体と東京都で構成する「多摩川由来の崖線の緑を保全する協議会」において、崖線の緑の保全に関する情報の交換を行ったほか、「第34回全国都市緑化はちおうじフェア」に出展し、崖線の緑の保全に関する普及啓発活動を行いました。
- 緑のリサイクルを積極的に推進するため、登録した市民団体が公園や広場を清掃し、収集した落ち葉を市が回収して腐葉土を生産し、翌年、落ち葉の収集量に応じて腐葉土を配布しました。

2 自然環境保全の推進

自然保護に関する意識高揚のために、府中環境まつりにおいて、鳥の巣箱作りや、木の実細工の講習、植物等のパネル展示を実施しました。また、自然への愛着を醸成するため「府中水辺の楽校」や「自然観察ウォーキングツアー」など、身近な自然に親しむ事業を実施しました。

さらに、生物多様性地域戦略に基づき、東京農工大学に委託し、生物多様性情報の集約と公開に向けた整備の一環として、「府中市の小中学校敷地内の植物相」を作成しました。その他、生物多様性パネル展を開催し、生物多様性の普及啓発に取り組みました。

(1) 府中水辺の楽校事業

子ども達が多摩川などの水辺を活用した自然環境学習、体験活動及び自然環境の啓発活動を行うため、大丸堰周辺の多摩川河川敷において、自然体験プログラムの実施や小学校の総合的学習の時間での自然環境学習に協力しました。

● 水辺の楽校イベント

実施日	内容	参加者数
平成29年6月18日	「指導者安全講習会」	12人
6月24日	「多摩川ガサガサ魚とりと投網」	100人
7月22日	「多摩川サマースクール2017」	115人
9月23日	「多摩川でガサガサ魚とりと魚つかみ」	66人
9月30日	「多摩川河口観察会2017」	22人
平成30年1月13日	「多摩川で石ころウォッチングと野鳥観察」	46人
2月18日	「活動発表会」	76人
2月19日～26日	「活動発表会作品展示」	(参考)約500人
		合計 437人

● 小学校総合学習協力イベント

実施日	内容	参加者数
平成29年 5月19日	四谷小学校 (多摩川名人になろう)	97人
6月15日	矢崎小学校 (多摩川探検隊)	69人
7月 6日	四谷小学校 (多摩川名人になろう)	106人
9月 7日	矢崎小学校 (多摩川探検隊)	67人
11月10日	四谷小学校 (多摩川名人になろう)	96人
平成30年 2月 5日	四谷小学校 (多摩川名人になろう)	96人
		計 531人

(2) 多摩川ボランティア調査

自然の変化を継続的に記録するため、市民の方々により、生息する野鳥及び植物を対象とした調査を行いました。調査結果は生物多様性の保全に向けた基礎データとして記録しています。

- 多摩川植物調査 調査結果は78ページから83ページ

調査期間:平成29年4月～平成30年3月

調査場所:多摩川河川敷(大丸堰周辺から読売新聞社まで)

調査人数:延べ123名

調査内容:多摩川河川敷に自生する植物の観察及び調査

- 多摩川野鳥調査 調査結果は84ページから85ページ

調査期間:平成29年4月～平成30年3月

調査場所:多摩川河川敷(大丸堰周辺から読売新聞社まで)、郷土の森公園ほか

調査人数:延べ113名

調査内容:多摩川と郷土の森公園周辺に見られる野鳥の観察及び調査

● 多摩川植物調査結果 (調査概要は78ページ)

		開花結実状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、孢子嚢=*、ムカゴ=#																	
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		14日晴	15日曇	26日晴	14日晴	14日雨/曇	11日晴	18日晴	15日晴	15日晴	12日晴	16日晴	23日晴						
参加人員(名)		11	16	10	13	6	15	6	7	10	8	10	11						
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
トクサ科	イヌドクサ(孢子嚢穂)					*													
トクサ科	スギナ																		*
クルミ科	オニグルミ	○		◇	◇	◇	◇	◇	◇										○
クルミ科	ヒメグルミ	○		◇	◇	◇	◇	◇	◇										○
ヤナギ科	イヌコリヤナギ																		
ヤナギ科	コゴメヤナギ	○◎																	○◎
ヤナギ科	タチヤナギ	○◎																	○◎
ヤナギ科	ジャヤナギ	○◎																	
ヤナギ科	カワヤナギ																		
ヤナギ科	マルバヤナギ(アカメヤナギ)			◇															
ニレ科	アキニレ							○◎		◇		◇		◇		◇		◇	◇
ニレ科	エノキ	○		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇							
ニレ科	ムクノキ			◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇								
クワ科	カナムグラ			◇				○◎		◎	○◎								
クワ科	マグワ			◇															
クワ科	ヤマグワ	○		◇															
イラクサ科	カラムシ							○◎											
イラクサ科	ナンバンカラムシ (外)			◇															
ビャクダン科	カナビキソウ			○◎	○◎	○◎	◇	◇	○◎	◇	○◎	◇							
タデ科	アレチギシギシ (外)			◇	○◎	◇	◇	○◎											
タデ科	イシミカワ							○◎	○◎	◇		◇							
タデ科	イタドリ			○◎	○◎	○◎	○◎	○◎		◇		◇		◇		◇		◇	◇
タデ科	イヌタデ								○◎	◇									
タデ科	エゾノギシギシ																		
タデ科	オオイヌタデ					○◎		○◎	○◎	◇	◎	◇		◇					
タデ科	ギシギシ				◇	◇	◇	◇		◇									
タデ科	サナエタデ																		
タデ科	スイバ	○		○◎															○
タデ科	ナガバギシギシ (外)	○◎		◇	◎	◇	○◎	◇			○		◎	◇					○
タデ科	ハイミチヤナギ (外)																		
タデ科	ヒメスイバ (外)			○◎															
タデ科	ママコシリヌグイ																		
タデ科	ミゾソバ								○◎										
タデ科	ミチヤナギ							○◎											
タデ科	ヤナギタデ							○◎											
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ (外)																		
オンシロバナ科	オンシロバナ							○◎	◇										
ザクロソウ科	ザクロソウ (外)																		
スベリヒユ科	スベリヒユ						○												

		開花結実状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、胞子嚢=*、ムカゴ=#																							
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		14日晴	15日曇	26日晴	14日晴	14日雨/曇	11日晴	18日晴	15日晴	15日晴	12日晴	16日晴	23日晴												
参加人員(名)		11	16	10	13	6	15	6	7	10	8	10	11												
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
ナデシコ科	ウシハコベ	○◎																							
ナデシコ科	オランダミナグサ (外)	○◎	○◎					○◎	○◎	○◎														○	
ナデシコ科	カワラナデシコ				○◎			○◎	◇															○◎	
ナデシコ科	コハコベ (外)	○◎																						○◎	
ナデシコ科	シロバナマンテマ																								
ナデシコ科	ノハラナデシコ (外)																								
ナデシコ科	ノミノツヅリ	○◎	○◎																						
ナデシコ科	ハコベ																								
ナデシコ科	マンテマの仲間																								
ナデシコ科	ミナグサ		○◎◇		◇																				
ナデシコ科	ムシトリナデシコ																								
アカザ科	ケアリタソウ (外)							○◎		○◎◇															
アカザ科	コアカザ (外)				○◎				◇		◇		◇												
アカザ科	シロザ				○◎				◇		◇		◇												
ヒユ科	イノコヅチ(ヒカゲイノコヅチ)							○◎																	
ヒユ科	ヒナタイノコヅチ								◎◇		◇		◇											◇	
ヒユ科	ホソアオゲイトウ (外)							○◎																	
ヒユ科	ホナガイヌビユ (外)																								
キンボウゲ科	アキカラマツ							○◎																	
キンボウゲ科	センニンソウ							○◎		○◎◇		◇		◇										◇	
キンボウゲ科	ケキツネノボタン		○◎◇		◇			◎◇																	
キンボウゲ科	セリバヒエンソウ (外)	○◎	○◎◇																						
キンボウゲ科	タガラシ	○◎◇																							
キンボウゲ科	ヒメムズ	○◎◇																						○◎	
キンボウゲ科	ボタンヅル							○◎																	
オトギリソウ科	コゴメバオトギリ (外)			○◎	○◎◇																				
ケシ科	ナガミヒナゲシ (外)	◎	◎◇		◇																				
ケシ科	クサノオウ																								
アブラナ科	イヌガラシ		○◎◇																					○◎	
アブラナ科	イヌカキネガラシ																								
アブラナ科	ショカツサイ(オオアラセイトウ) (外)	○◎																						○◎	
アブラナ科	オランダガラシ (外)	○◎	○◎◇																						
アブラナ科	カキネガラシ (外)	○◎	○◎◇	○◎◇																					
アブラナ科	スカンタゴボウ		○◎◇																						
アブラナ科	セイヨウアブラナ (外)	○◎	○◎◇	○◎◇																				○◎	
アブラナ科	セイヨウカラシナ (外)	○◎◇	○◎◇	○◎◇																				○	
アブラナ科	タチタネツケバナ	○◎◇																							
アブラナ科	タネツケバナ																								
アブラナ科	ナズナ	○◎◇	○◎◇							○◎◇														○◎◇	
アブラナ科	ハタザオ		○◎◇		◇																				
アブラナ科	マメグンバイナズナ (外)		○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇		◇			○◎◇														
アブラナ科	ミチタネツケバナ (外)	○◎◇																						○◎◇	
アブラナ科	ミスタネツケバナ	○◎◇																							
ベンケイソウ科	コモチマンネングサ																								
ベンケイソウ科	ツルマンネングサ (外)		○◎	◎◇																					
ユキノシタ科	タコノアシ																								
バラ科	オオシマザクラ	◎◇																						○	
バラ科	カワラサイコ			○◎	○◎◇	◎◇	◎◇	◎◇																	
バラ科	キンミズヒキ							○◎																	
バラ科	クサボケ																								
バラ科	タチバナモドキ (外)			○◎																				◇	
バラ科	テリハノイバラ			○◎	◎	○◎		◇		◇		◇												◇	
バラ科	ナワシロイチゴ		○◎		◇																				
バラ科	ノイバラ		○◎						◇		◇		◇											◇	
バラ科	ヘビイチゴ	◎	◇																					○◎	
バラ科	ヤマザクラ	○◎																							
バラ科	ヤブヘビイチゴ							◇																○◎	
バラ科	ユキヤナギ																								
バラ科	ワレモコウ							○◎	○◎		◎◇		◇												
マメ科	アレチヌスビトハギ (外)																								
マメ科	イタチハギ (外)																								
マメ科	カスマグサ																								
マメ科	カラスノエンドウ	○◎	○◎◇																					○◎	
マメ科	クスダマツメクサ (外)		○◎◇	○◎	○◎																				
マメ科	クズ																								
マメ科	クララ		○	○◎◇	◇			◇		◇															
マメ科	コマツナギ			○◎	○◎			○◎	○◎◇																
マメ科	コメツブツメクサ (外)	○◎	○◎◇	○◎																					
マメ科	シロツメクサ (外)	○◎	○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	◎◇																	

		開花結実状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、胞子嚢=*、ムカゴ=#																	
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		14日晴	15日曇	26日晴	14日晴	14日雨/曇	11日晴	18日晴	15日晴	15日晴	12日晴	16日晴	23日晴						
参加人員(名)		11	16	10	13	6	15	6	7	10	8	10	11						
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
マメ科	スズメノエンドウ	○◎◇	○◎◇																○
マメ科	ツルマメ							○◎		◇									
マメ科	ナヨクサフジ (外)		○◎		○◎◇														
マメ科	ネムノキ			○◎															
マメ科	ハリエンジュ (外)	○		◎					◇		◇		◇		◇				◇
マメ科	マルバヤハズソウ																		
マメ科	ムラサキツメクサ (外)		○◎		○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇								
マメ科	メドハギ				○◎	○◎	○◎	○◎		◇	◇		◇		◇				◇
マメ科	レンリソウ		○◎◇																
マメ科	ヤハズソウ							○◎◇			◇								
マメ科	ヤブマメ									◇									
カタバミ科	オツタチカタバミ (外)	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇								
カタバミ科	カタバミ	○◎◇		○◎◇															○
カタバミ科	ムラサキカタバミ																		
フウロソウ科	アメリカフウロ (外)		○◎◇	○◎◇															
トウダイグサ科	アカメガシワ			○◎															
トウダイグサ科	オオニシキソウ (外)						○◎	○◎◇	◎◇										
トウダイグサ科	エノキグサ							○◎		◇									
トウダイグサ科	コニシキソウ (外)						○◎	○◎◇											
ニガキ科	ニワウルシ (外)																		
センダン科	センダン																		
ニシキギ科	マユミ																		
ウルシ科	ヌルデ				○		○	○◎		◇	◇		◇						
ムクロジ科	フウセンカズラ (外)																		
ブドウ科	エビヅル				○◎														
ブドウ科	ノブドウ							○◎◇		◇									
ブドウ科	ヤブカラシ			○◎	○◎	○◎	○◎	○◎		◎									
アオイ科	ギンセンカ																		
アオイ科	ゼニアオイ (外)																		
アオイ科	ヤノネボンテンカ							○◎											
スマレ科	タチツボスミレ	○◎																	○◎
ウリ科	アレチウリ (外)							○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇								
アカバナ科	オオマツヨイグサ				○◎◇														
アカバナ科	コマツヨイグサ (外)		○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	◎◇	◇									
アカバナ科	ハクチョウソウ (外)				○◎														
アカバナ科	メマツヨイグサ (外)		◇		○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	◇		◇		◇		◇		◇	◇
アカバナ科	ユウゲショウ (外)	○◎	○◎◇	○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇									
セリ科	オヤブジラミ (外)		○◎◇																
セリ科	クソニンジン																		
セリ科	セリ						○◎												
セリ科	ハナウド		○◎◇		◇		○◎												
セリ科	ヤブジラミ			○◎	○◎◇														
サクラソウ科	コナスビ		○◎																
サクラソウ科	ノジマトラノオ						○◎												
モクセイ科	イボタノキ																		
モクセイ科	トウネズミモチ (外)				○◎		◇		◇	◇	◇		◇						
ガガイモ科	ガガイモ				○◎		○◎												
アカネ科	ヒメヨツバムグラ (外)			◇															
アカネ科	ヘクソカズラ				○◎	○◎	○◎	○◎◇	◇	◇		◇		◇		◇			
アカネ科	メリケンムグラ (外)							○◎											
アカネ科	ヤエムグラ	○◎	◎◇																
ヒルガオ科	アサガオ																		
ヒルガオ科	アメリカナシカズラ (外)				○◎	○◎	○◎◇	◇	◇		◇								
ヒルガオ科	コヒルガオ			○◎			○◎												
ヒルガオ科	ヒルガオ		○◎		○◎	○◎	○◎												
ヒルガオ科	ホシアサガオ							○◎											
ムラサキ科	キュウリグサ	○◎																	
クマツヅラ科	アレチハナガサ (外)			○◎	○◎	○◎	○◎◇	○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇		◇		◇		◇		
クマツヅラ科	クマツヅラ																		
クマツヅラ科	ヤナギハナガサ (外)																		
シソ科	イヌコウジュ																		
シソ科	イヌトウバナ							○◎											
シソ科	カキドオシ	○◎																	○◎
シソ科	ニガクサ				○◎		○◎												
シソ科	ヒメオドリコソウ (外)	○◎	○◎																○◎
シソ科	ヒメジソ																		
シソ科	ホトケノザ	○◎																	○◎
シソ科	マルバハッカ (外)																		
シソ科	ミゾコウジュ 掲載																		

		開花結実状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、胞子嚢=*、ムカゴ=#														
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		14日晴	15日曇	26日晴	14日晴	14日雨/曇	11日晴	18日晴	15日晴	15日晴	12日晴	16日晴	23日晴			
参加人員 (名)		11	16	10	13	6	15	6	7	10	8	10	11			
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
シソ科	メハジキ						○◎◇									
シソ科	ヤマタツナミソウ															
ナス科	アメリカイヌホオズキ (外)						○◎			○◎◇	○◎◇					
ナス科	イヌホオズキ (外)															
ナス科	クコ						○◎	○◎		○◎◇		◇		◇		
ナス科	シヨクヨウホオズキ (外)															
ナス科	テリミノイヌホオズキ									○◎◇						
ナス科	ワルナスビ															
ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ (外)	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇					○◎	○	○◎	○◎	○◎	○◎◇	
ゴマノハグサ科	オオカワヂシャ (外)	○◎	○◎◇	○◎	○◎										○◎	
ゴマノハグサ科	カワヂシャ		○◎	○◎												
ゴマノハグサ科	タチイヌノフグリ (外)	○◎◇	○◎													◎
ゴマノハグサ科	トキワハゼ					○◎										
ゴマノハグサ科	ピロードモズイカ (外)						○◎◇									
ゴマノハグサ科	フラサバソウ	○◎◇														
ゴマノハグサ科	マツバウンラン															
ゴマノハグサ科	ムシクサ	○◎◇		◇												
ノウゼンカズラ科	キササゲ						◇									
キツネノマゴ科	キツネノマゴ						○◎	○◎	○◎◇	○◎◇						
ハマウツボ科	ヤセウツボ (外)		○◎	◇												
オオバコ科	ヘラオオバコ (外)	○◎	○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇							○	
オオバコ科	オオバコ		○◎◇	○◎◇	○◎◇		◇	○◎◇	○◎◇		◇			◇		
オミナエシ科	ノヂシャ (外)	○◎	○◎◇													
キキョウ科	キキョウソウ (外)															
キキョウ科	ヒナキキョウソウ (外)															
キク科	アイノコセンダングサ			○◎			○◎◇			○◎◇	○◎◇					
キク科	アイノコタンポポ (外)	○◎◇	◎													
キク科	アキノノゲシ										○◎					
キク科	アメリカオニアザミ (外)				○◎◇	○◎◇		◇								
キク科	アメリカセンダングサ (外)															
キク科	アメリカタカサブロウ (外)							○◎◇								
キク科	アメリカヒレアザミ			○												
キク科	アレチノギク (外)				○◎		○◎◇	○◎◇								
キク科	イヌキクイモ (外)						○◎	○◎		◇						
キク科	ウラジロチチヨグサ (外)			○◎◇												
キク科	エゾタンポポ														○◎	
キク科	オオアレチノギク (外)				○◎		○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇		◇		◇		
キク科	オオオナモミ (外)		◇													
キク科	オオキンケイギク (外)			○◎			○◎◇									
キク科	オオジシバリ		○◎													
キク科	オオブタクサ (外)						○◎	○◎		◇	◇		◇		◇	
キク科	オトコヨモギ															
キク科	オニアザミ (外)															
キク科	オニタビラコ	○◎◇	○◎	○◎◇												
キク科	オニノゲシ	○◎◇		○◎◇												
キク科	カントウタンポポ	◎														
キク科	カワラニガナ						◎◇									
キク科	カワラノギク(栽培)															
キク科	カントウヨメナ															
キク科	キツネアザミ															
キク科	コウゾリナ	○	○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇									
キク科	コセンダングサ (外)		○◎	○◎	○◎◇			○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇		◇		◇	◇
キク科	シロノセンダングサ (外)															
キク科	ジシバリ															
キク科	セイタカアワダチソウ (外)							○◎	○◎◇	○◎◇		◇		◇		◇
キク科	セイヨウタンポポ (外)		◎													
キク科	タチチチヨグサ															
キク科	ダンドボロギク															
キク科	チチヨグサモドキ		○◎◇			◇										
キク科	ニガナ		○◎													
キク科	ノゲシ	○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇		○◎◇	○◎					○◎	
キク科	ノコンギク								○◎		◎◇		◇			
キク科	ノボロギク (外)															
キク科	ハキダメギク (外)				○◎											
キク科	ハルシヤギク (外)	○◎		○◎	○◎	○◎		◇	○◎	○◎						
キク科	ハルジオン (外)		○◎													
キク科	ハハコグサ	○◎														
キク科	ヒメジョオン (外)			○◎	○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇		○◎◇			
キク科	ヒメムカシヨモギ (外)						○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇						

		開花結実状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、胞子嚢=*、ムカゴ=#														
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		14日晴	15日曇	26日晴	14日晴	14日雨/曇	11日晴	18日晴	15日晴	15日晴	12日晴	16日晴	23日晴			
参加人員 (名)		11	16	10	13	6	15	6	7	10	8	10	11			
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
キク科	ヒロハホウキギク (外)							◎								◇
キク科	フタナ (外)		○◎	○◎	○◎◇	○◎◇										
キク科	ヘラバヒメジョオン (外)															
キク科	ホウキギク (外)															
キク科	ヤブタビラコ		○◎													
キク科	ヨモギ						○◎	○◎◇	○◎◇			◇			◇	◇
トチカガミ科	オオカナダモ (外)						○◎									
トチカガミ科	コカナダモ					○◎										
ユリ科	オーニソガラム (オオアマナ)	○◎														
ユリ科	ツルボ						○◎		◇							
ユリ科	ニラ							◇								
ユリ科	ノカンゾウ				○◎			◇								
ユリ科	ノビル		#	◎#	#											
ユリ科	ハナニラ														○◎	
ユリ科	ヤブカンゾウ				○◎											
ユリ科	ヤブラン				○◎◇	○◎	○◎			◇	◇				◇	
ユリ科	ヤマラッキョウ															
ヒガンバナ科	ヒガンバナ						○◎									
アヤメ科	ニワゼキショウ (外)		◎◇	○◎												
アヤメ科	キショウブ (外)		○◎													
ヤマノイモ科	オニドコロ				○◎	○◎	○◎									
ヤマノイモ科	ナガイモ															
ヤマノイモ科	ニガカシュウ						#	#								
ヤマノイモ科	ヤマノイモ				#			#								
ミズアオイ科	ホテイアオイ					○◎										
イグサ科	クサイ			◇		◇			◇							
イグサ科	コゴメイ (外)			○◎		◇	○◎◇		◇		◇		◇		◇	
イグサ科	スズメノヤリ	○◎		◇												○◎
ツユクサ科	ツユクサ						○◎◇	○◎		◇						
ツユクサ科	セトクレアセア・バリダ (パープルハート)							◎								
ツユクサ科	ムラサキツユクサ			○◎												
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	アキメヒシバ								◇							
イネ科	アシ							○◎								
イネ科	イチゴツナギ		○◎													
イネ科	イヌアワ								◇							
イネ科	イヌビエ				○◎◇		◇		◇							
イネ科	イヌムギ (外)		◇	◇					◇			◇				
イネ科	ウシバシツバ															
イネ科	エノコログサ			○◎			◇	◇	◇							
イネ科	オオエノコロ															
イネ科	オオクサキビ (外)							○◎◇								
イネ科	オオスズメノカタビラ (外)		○◎◇													
イネ科	オガルカヤ						○◎	○◎◇		◇						
イネ科	オギ								◇	○◎		◇	◇	◇	◇	◇
イネ科	オニウシノケグサ (外)	○	○◎◇		◇	○◎◇		◇							○	
イネ科	オヒシバ				○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	◇	◇	◇					
イネ科	カズノコグサ															
イネ科	カゼクサ						◇	○◎◇		◇	◇					
イネ科	カタバエノコロ															
イネ科	カモガヤ (外)		○◎◇													
イネ科	カモジグサ		○◎◇	◇	◇											
イネ科	カラスムギ (外)	○	◎◇	◇	◇											
イネ科	キシュウスズメノヒエ (外)							○◎◇								
イネ科	ギョウギシバ															
イネ科	キンエノコロ							○◎◇		◇	◇					
イネ科	クサヨシ		○◎		◇	◇										
イネ科	ケイヌビエ								◇							
イネ科	ケチヂミザサ								◇		◇					
イネ科	コスズメガヤ (外)							◇								
イネ科	コツブキンエノコロ									◇						
イネ科	コバンソウ		◇													
イネ科	コメシバ								◇	◇						
イネ科	シナダレスズメガヤ (外)		○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
イネ科	シバ				○◎◇			○◎◇								
イネ科	シマスズメノヒエ (外)			○◎◇	○◎◇	◇	○◎	○◎◇	○◎◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
イネ科	ススキ							○◎	○◎		◇	◇	◇	◇	◇	◇
イネ科	スズメノカタビラ	○◎	○◎◇				◇			○					○◎	

		開花結実状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、孢子嚢=*、ムカゴ=#																																					
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		14日晴	15日曇	26日晴	14日晴	14日雨/曇	11日晴	18日晴	15日晴	15日晴	12日晴	16日晴	23日晴																										
参加人員(名)		11	16	10	13	6	15	6	7	10	8	10	11																										
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実																							
イネ科	スズメノヒエ								◇																														
イネ科	スズメノチャヒキ (外)	○	◎		◇																																		
イネ科	セイバンモロコシ (外)				◎	◎	◇	◎	◎	◇	◎	◎	◇																										
イネ科	チカラシバ							◎	◎	◇		◇																											
イネ科	チガヤ																																						
イネ科	チョウセンガリヤス								◇																														
イネ科	ツルヨシ						◎	◎	◇		◇		◇		◇	◇																							
イネ科	トダシバ					○		◎	◇		◇		◇		◇																								
イネ科	ナギナタガヤ (外)																																						
イネ科	ヌカキビ																																						
イネ科	ヌカボ																																						
イネ科	ネズミノオ				◎	◎	◇	◎	◎	◇		◇																											
イネ科	ネズミムギ (外)		◎	◎	◇																																		
イネ科	ネズミホソムギ (外)		◎	◎	◎	◇																																	
イネ科	ノギナシセイバンモロコシ (外)				◎	◎	◇	◎	◎	◇	◎	◎	◇		◇																								
イネ科	ハルガヤ (外)	○		◎	◎																																		
イネ科	ヒゲナガスズメノチャヒキ		◎	◎	◇	◇																																	
イネ科	ヒエガエリ		◎	◎																																			
イネ科	ヒメコバンソウ (外)																																						
イネ科	ヒロハウシノケグサ (外)																																						
イネ科	フンゲチガヤ		◎	◎	◇	◇		◇																															
イネ科	ホソムギ (外)		◎	◎	◇	◎	◎	◇																															
イネ科	ミノボロ			◇	◇																																		
イネ科	ムクゲチャヒキ (外)		◎	◎	◇																																		
イネ科	ムラサキエノコロ (外)								◇		◇																												
イネ科	ムラサキネズミノオ																																						
イネ科	メガルカヤ					◎	◎	◎	◎	◇		◇		◇		◇																							
イネ科	メヒシバ					◎	◎	◎	◎	◇	◎	◎	◇																										
イネ科	メリケンカルカヤ								◇																														
イネ科	ヤクナガイヌムギ (外)																																						
イネ科	ヨシ										◇																												
ガマ科	ガマ																																						
ガマ科	コガマ				◎	◎					◇				◇																								
ガマ科	ヒメガマ														◇																								
カヤツリグサ科	アオガヤツリ																																						
カヤツリグサ科	アオスゲ																																						
カヤツリグサ科	アゼナルコ		◎	◎	◎	◇																																	
カヤツリグサ科	カヤツリグサ																																						
カヤツリグサ科	コゴメガヤツリ							◇																															
カヤツリグサ科	サンカクイ																																						
カヤツリグサ科	ジュズスゲ		◎	◎	◎	◇																																	
カヤツリグサ科	タマガヤツリ																																						
カヤツリグサ科	ヌマガヤツリ																																						
カヤツリグサ科	ハマスゲ																																						
カヤツリグサ科	ヒゴクサ																																						
カヤツリグサ科	ヒメクグ																																						
カヤツリグサ科	フトイ				◎	◎	◎	◎																															
カヤツリグサ科	マスクサ			◇	◎	◎																																	
カヤツリグサ科	ミコシガヤ																																						
カヤツリグサ科	ムツオレガヤツリ								◎	◎																													
カヤツリグサ科	メリケンガヤツリ(キンガヤツリ)(外)		◎	◎	◎	◎	◇	◇	◇		◇																												
カヤツリグサ科	ヤガミスゲ		◎	◎			◇																																
カヤツリグサ科	ヤワラスゲ			◇																																			
ラン科	ネジバナ			◎	◎	◎	◎																																
各月状況観察数		61	54	18	77	85	57	56	60	60	63	65	44	68	70	53	75	80	60	36	45	84	25	27	61	6	5	52	1	1	26	5	4	24	34	25	14		
各月観察種数		67	102	91	83	92	103	97	71	55	27	28	47																										
新規観察数		3	4	1	2	3	5	4	0	0	0	0	0																										
2017年度観察種数		281																																					
2017年度新規観察種数		22																																					
2013年度からの累計観察種数		369																																					
外来種数		122																																					

		観察月													観察数											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	2017年度		2016年度		2015年度		2014年度		2013年度				
		観察日	7	1	9	4	4	4	10	6	11	5	9	2	年間		年間		年間		年間		年間			
		観察時間	9時～	11:10	11:00	11:00	11:05	10:50	10:45	11:00	11:00	11:45	11:15	11:10	11:10											
		参加人員(人)	9	10	10	9	8	9	11	12	9	7	10	9												
番号	科	名称	天気	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	合計	観察	合計	観察	合計	観察	合計	観察	合計	観察	合計	観察
		月 / 年	33	28	26	26	25	23	27	34	33	34	34	23	58	66	62	60	55							
58	セッカ	セッカ		7	13	15	8	8	1	3		1			56	8	67	6	50	6	59	7	65	9		
59	ムクロリ	ムクロリ		86	22	28	60	1	11	1	2	19	9	6	245	11	345	12	317	10	370	8	203	8		
60	ヒタキ	シロハラ												1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
61	ヒタキ	ツグミ		20							6	14	3	8	51	5	47	5	52	4	51	5	36	7		
62	ヒタキ	ジョウビタキ								1	1	4	1		7	4	7	4	7	5	5	3	3	2		
63	ヒタキ	ヒタキ													0	0	1	1	0	0	0	0	3	1		
64	スズメ	スズメ		47	8	10	8	13	54	2	5	10		3	3	163	11	185	11	197	12	388	12	467	12	
65	セキレイ	セキレイ				1		1			2	2	2		8	5	6	4	3	3	8	4	2	2		
66	セキレイ	ハクセキレイ		8	3	4	11	4	6	6	7	14	9	11	6	89	12	96	12	91	12	105	12	83	12	
67	セキレイ	セグロセキレイ NT		5	3	7	6	1	4	2	5	8	10	6	6	63	12	66	12	60	11	53	10	41	10	
68	セキレイ	死ヒバリ		2							3	4	8	2	4	23	6	22	6	12	3	51	6	11	3	
69	アトリ	アトリ													0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
70	アトリ	カラヒワ		3	2	5	20	6	7	6	3	2	44	8	8	114	12	128	11	83	12	219	10	96	12	
71	アトリ	ヘニマシコ VU													0	0	0	0	0	0	2	2	1	1		
72	アトリ	シメ		1								2	1		4	3	5	2	3	2	1	1	1	1		
73	ホオジロ	ホオアカ		1											1	1	0	0	1	1	0	0	0	0		
74	ホオジロ	ホオジロ			1	3	3	2	1		6	7	2	2	4	31	10	57	12	63	11	42	8	41	11	
75	ホオジロ	カシタカ									2		2	1		5	3	39	4	60	5	55	4	4	2	
76	ホオジロ	アオジ								1	1	3	3	4	12	5	9	4	14	6	2	2	17	5		
77	ホオジロ	オオジョリ NT											1		1	1	1	1	2	1	3	2	2	1		
観察種数		月 / 年	33	28	26	26	25	23	27	34	33	34	34	23	58	66	62	60	55							

注: 表の最下段は月ごとの観察種数と年間の観察種数。

その他	観察月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
外来種	コジュケイ	2	1	1										4
	カラハト(トハト)	19	7	19	12	35	16	6	39	13	4	26	17	213
	ガビチョウ	2	2	4	1	2	1	1		2			2	17
交雑種	アイノカモ						1							1

レッドリスト表示について

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

2010年版 東京都レッドリスト

対象地域 北多摩の評価による

カテゴリー名称	表示	基本概念
絶滅危惧 I A類	CR	ごく近い将来における野生で絶滅の危険性が極めて高いもの
絶滅危惧 I B類	EN	I A類ほどではないが、ごく近い将来における野生で絶滅の危険性の高いもの
絶滅危惧 II 類	VU	現在の状況をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、使い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの
準絶滅危惧	NT	現時点での絶滅危険度は小さいが、生育・生息条件の変化によっては「絶滅危惧」としての上位ランクに移行する要素を有するもの

(3) 樹木保存事業

みどり豊かなまちづくりのため、一定規模以上の樹木や樹林を指定し、奨励金を交付しました。また、台風などによる枝折れや倒木で事故が発生した場合に、市が所有者に代わって賠償金を支払う制度があります。

件名	内容
保存樹木	申請件数 204件 本数 2,074本
保存樹林	申請件数 3件 面積 829.46㎡

(4) 自然環境調査員会議運営事業

自然環境の保全の推進を図るため、市民や市民団体による自然環境調査員会議が市内の動植物の生息状況の把握や普及啓発に関する取組みを行いました。

- 自然環境調査の実施 調査結果は88ページ～101ページ
調査期間：平成29年4月～平成30年3月
調査場所：武蔵台公園
調査人数：延べ124名
- 自然保護意識の普及・啓発に関するイベントの企画・運営（自然観察ウォーキングツアー、緑化講習会等）
- 府中環境まつり（自然体験コーナー）の企画・運営

(5) 花蓮保存普及事業

大賀蓮の種を発掘した大賀一郎博士のゆかりの地として、市民に末永く親しまれるよう「蓮を観る会」を通じて府中の花蓮をPRしています。7月1日（土）に郷土の森公園修景池にて第57回蓮を観る会を開催し、市内外から多くの方が花蓮を観賞しました。

開催日	会場	内容
7月1日	郷土の森公園修景池	○花蓮の解説 ○市民等が撮影した花蓮写真を応募作品の中から選定し、蓮を観る会ポスター写真に採用した。 ○花蓮写真講習会の開催（6月29日） ○参加者数…延150人

(6) 市民花壇運営事業

公園など公共地において、市民参加による花壇づくりを進めることにより、まちに潤いと安らぎのある生活環境を作り出すため、登録した市民団体・グループに草花の苗を提供しました。

- 市民花壇…35か所（フラワーポッド76台、402.98㎡）
- 配付回数…2回（花苗4,285株、球根680球）
春：2,000株（花苗 トレニア、サルビア2種）
秋：2,285株（花苗 パンジー、ノースポール、ハボタン3種） 680株（球根 スカシユリ1種）

(7) 緑と花いっぱい運動推進事業

緑化講習会の開催や環境まつりにおいて、ウォーキングマップや花蓮の絵はがきを頒布し、市民の意識高揚に努めました。

▽ 緑の募金

学校、自治会、企業などから緑の募金への協力がありました。緑の募金還元事業として、学校等に花の種子や球根を配付し、身近な緑化活動を推進しました。

募金額 1,064,792円

- 種子…1,330袋（4種）（ミニヒマワリ、ホウセンカ、マリーゴールド、ハゲイトウ）

○ 球根…8, 350球(3種)(チューリップ、クロッカス、日本水仙)

▽ 落ち葉の銀行事業

緑のリサイクルを積極的に進めるため、落ち葉の銀行事業を実施しました。登録した市民団体が公園や広場を清掃し、収集した落ち葉を、市が回収して放射能濃度測定を行い、暫定許容値以下であることを確認したうえで腐葉土にしています。

期 間:平成29年11月～平成30年1月 *回収日は月・木

登録団体:34団体37か所

回 収 数:2, 795袋

● 自然環境調査結果（草本類）（調査概要は86ページ）

- ① 科名は従来の新エングラ体系による
- ② 重点観察種は斜体で表す
- ③ *印は植栽されたと思われる植物

		開花結実状況 蓄=○、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		17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	
イラクサ科	ヤブマオ													
イラクサ科	アオミズ													
タデ科	アレチギンギン													
タデ科	イヌタデ									◇				
タデ科	ハナタデ						◎	◎	◎	◎	◎	◇		
タデ科	ミズヒキ				◎	◎	◎	◎	◎	◇		◇		
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ				◎	◎	◎	◎	◇		◇			
スベリヒユ科	ハゼラン													
ナデシコ科	ウシハコベ		◎	◎	◇									
ナデシコ科	コハコベ	◎	◎	◇										
ナデシコ科	ハコベ	◎	◎	◇										
ヒユ科	イノコズチ(ヒカゲイノコズチ)									◇				
ヒユ科	ヒナタイノコズチ						◎	◎	◇	◇	◇	◇		
キンボウゲ科	オダマキの仲間 *													
キンボウゲ科	キバナイカリソウ *	◎	◎											
キンボウゲ科	セツブンソウ *											◎	◇	
キンボウゲ科	セリバヒエンソウ	◎	◎	◎	◎	◇								
キンボウゲ科	センニンソウ													
キンボウゲ科	トキワイカリソウ *													
キンボウゲ科	ニリンソウ *	◎												
キンボウゲ科	ミスミソウ *												◎	
キンボウゲ科	ユキワリイチゲ *										◎	◎	◎	
ドクダミ科	ドクダミ			◎	◎	◇	◇	◇						
センリョウ科	ヒトリシズカ													
センリョウ科	フタリシズカ		◎	◎	◇	◇								
ウマノスズクサ科	カンアオイの仲間 *	◎												
ウマノスズクサ科	タマノカンアオイ *													
オトギリソウ科	オトギリソウ													
ケシ科	タケニグサ				◎	◎	◇							
ケシ科	ナガミヒナゲシ													
ケシ科	ムラサキケマン	◎	◎	◇										
アブラナ科	イヌガラシ		◎	◎	◎	◎	◇							
アブラナ科	シヨカツサイ(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	ミツバツチグサ													
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	オツタチカタバミ		◎	◎			◎	◎	◇					
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 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	17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		
ブドウ科	ヤブカラシ														
シナノキ科	カラスノゴマ						○				◎:◇				
スマシ科	タチツボスミレ	○:◎	❖					◇							
スマシ科	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						◎								
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	○:◎:◇										○:◎			
ゴマノハグサ科	ツタバウンラン														
ゴマノハグサ科	トキワハゼ														
ゴマノハグサ科	ピロードモウズイカ														
キツネノマゴ科	キツネノマゴ						○:◎:◇	○:◎:◇	◎:◇						
ハエドクソウ科	ハエドクソウ				○:◎	○:◎:◇	◇	◇							
オオバコ科	オオバコ			◇		○:◎	○:◎								
スイカズラ科	スイカズラ														
オミナエシ科	オトコエシ														
キキョウ科	ホタルブクロ			○	○:◎	◎									
キク科	アイノコタンポポ	○:◎													
キク科	アイノコセンダングサ														
キク科	アキノゲシ														
キク科	アメリカオニアザミ														
キク科	アメリカセンダングサ														
キク科	アメリカヒレアザミ			○											
キク科	ウラジロチチコグサ				○:◎:◇										
キク科	エゾタンポポ														
キク科	オオアレチノギク														
キク科	オニタビラコ	○:◎	○:◎	○:◎:◇											
キク科	オキノゲシ		○:◎:◇												
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	セイトカアワダチソウ							○:◎	○:◎	◎					
キク科	セイヨウタンポポ	○:◎													

		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		17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		
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	ノハカタラクサ		○◎												
ツユクサ科	ミドリハカタラクサ			◎	◎								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 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		17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	
イネ科	カゼクサ						○◎◇	◇	◇					
イネ科	カモガヤ													
イネ科	カモジグサ													
イネ科	ケチヂミザサ										◇			
イネ科	コチヂミザサ													
イネ科	コネズミガヤ								◇	◇				
イネ科	コヌカグサ													
イネ科	コメヒシバ							◎◇						
イネ科	ササガヤ						○◎	◇	◇					
イネ科	シマスズメノヒエ													
イネ科	ススキ													
イネ科	スズメノカタビラ													
イネ科	チヂミザサ						○◎◇	○◎		◇				
イネ科	チョウセンガリヤス						○◎							
イネ科	トボシガラ		◎◇											
イネ科	ナガハグサ													
イネ科	ヌカキビ													
イネ科	ノガリヤス							◇	◇	◇				
イネ科	ミゾイチゴツナギ		◇	◇										
イネ科	メヒシバ						○◎		◇					
イネ科	メリケンカルカヤ													
イネ科	ヤマカモジグサ													
サトイモ科	ウラシマソウ *	◎												
サトイモ科	ミミガタテンナンショウ													
サトイモ科	ムサシアブミ *	◎	◎			◇		◇			◇			
カヤツリグサ科	カヤツリグサの仲間													
カヤツリグサ科	スゲの仲間													
カヤツリグサ科	ナキリスゲ						○◎	◇	◇	◇	◇	◇		
カヤツリグサ科	ヒゴクサ													
カヤツリグサ科	ヒカゲスゲ	○◎			◇									
カヤツリグサ科	ヒメカンスゲ												○◎	
カヤツリグサ科	マスクサ													
カヤツリグサ科	ヤブスゲ				◇									
ラン科	オオバトソウ			○	○◎		◇							
ラン科	キンラン		◎	◇		◇		◇	◇	◇				
ラン科	ギンラン		◎	◇										
ラン科	サイハイラン *													
ラン科	ササバギンラン		◎	◇				◇						
ラン科	シュンラン	◎		◇									○◎	
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	40:42:25	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	
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												

● 自然環境調査結果（シダ植物）（調査概要は86ページ）

① 科名は従来の新エングラ体系による

調査月		胞子 = △												新規 観察
		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	17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													
オンダ科	オクマワラビ													
オンダ科	ベニシダ	△		△	△	△		△	△	△	△	△	△	
オンダ科	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													

● 自然環境調査結果（木本類）（調査概要は86ページ）

① 科名は従来の新エングラ体系による

② *印は植栽されたと思われる植物

調査月		開花結実状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、閉鎖花=❖、ムカゴ=#												新規 観察 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	17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									○			○	
マツブサ科	サネカズラ(ピナンカズラ)							◇	◇	◇				
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		17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	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	○:◎														
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															
ミズキ科	アオキ	○:◎:◇	◎		◇		◇	◇	◇	◇	○:◇	◇	◇	○:◎		
ミズキ科	クマノミズキ			○:◎		◇		◇								
ミズキ科	ミズキ				◇			◇								
ミズキ科	ヤマボウシ			○:◎												
ウコギ科	キツタ							○:◎								
ウコギ科	メダラ							○:◎								
ウコギ科	ヤツデ		◇						○:◎	○:◎		◇				
ツツジ科	アセビ *	○:◎:◇	◎		◇	○	○:◎	○:◎	○	◇	○	◇	○	◇		
ツツジ科	オオムラサキ *															
ツツジ科	クリシマツツジ *															
ツツジ科	サツキ *															
ツツジ科	ツツジ園芸種	○:◎														
ヤブコウジ科	マンリョウ				○:◎	○	◇	△	◇	◇	◇	◇	◇			
ヤブコウジ科	ヤブコウジ												◇			
エゴノキ科	エゴノキ		○		◇		◇									
エゴノキ科	ハクウンボク															
ハイノキ科	サワフタギ		◎		◇		◇			◇						
キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ *	○:◎	◎													
キョウチクトウ科	テイカカズラ										◇					
モクセイ科	トウネズミモチ *			○	○:◎		◇	◇	△	◇	◇	◇				
モクセイ科	ネズミモチ		○	○:◎												
クマツヅラ科	クサギ						○:◎	◎:◇	△	◇	◇					
クマツヅラ科	コムラサキ *															
クマツヅラ科	ムラサキシキブ		○	○:◎		◇	◇	◇	◇	◇	◇					
スイカズラ科	ウグイスカグラ	◎												○:◎		
スイカズラ科	ガマズミ		○:◎		◇		◇	◇	◇	◇						
スイカズラ科	サンゴジュ															
スイカズラ科	スイカズラ							◇	◇							
スイカズラ科	ニワトコ															
スイカズラ科	ハナツクバネウツギ *				○:◎	○:◎	○:◎	◎:◇		◇	◇					
キク科	コウヤボウキ										◇					
ユリ科	サルトリイバラ															
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														

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)	14日 (水)				2	2	2	2	2
				晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	小雨 曇	晴	晴	晴	晴				2	2	2	2	2
074	カメムシ目	ヨコバイ科	クワキヨコバイ			○										1			○	○	○	○	○
075	カメムシ目	ヨコバイ科	コミミズク						○							1	○		○	○	○	○	○
076	カメムシ目	ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	○					○	○						4	○	○	○	○	○	○	○
077	カメムシ目	ヨコバイ科	ツマグロヨコバイ		○											1	○	○	○	○	○	○	○
078	カメムシ目	ヨコバイ科	ヒメヨコバイ	○												1						○	○
077	カメムシ目	ヨコバイ科	ツマグロヨコバイ		○											1	○	○				○	○
078	カメムシ目	ヨコバイ科	ヒメヨコバイ	○												1						○	○
079	カメムシ目	サシガメ科	アカサシガメ						○							1						○	○
080	カメムシ目	サシガメ科	アカスジサシガメ													0					○	○	○
081	カメムシ目	サシガメ科	オオトビサシガメ													0						○	○
082	カメムシ目	サシガメ科	シマサシガメ													0					○	○	○
083	カメムシ目	サシガメ科	ヤニサシガメ								○					1	○	○	○	○	○	○	○
084	カメムシ目	サシガメ科	ヨコズナサシガメ							◆	○					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													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						○	○
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	○					○	○
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	○					○	○
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													0					○	○	○
090	カメムシ目	ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ				○	○		○	○					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						○	○
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	○					○	○
093	カメムシ目	ヘリカメムシ科	キバラヘリカメムシ													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	○					○	○
095	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ハラビロヘリカメムシ													0						○	○
096	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ハリカメムシ													0	○					○	○
097	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ													0					○	○	○
098	カメムシ目	ヘリカメムシ科	マツヘリカメムシ (外)													0					○	○	○
099	カメムシ目	ナガカメムシ科	セズジナガカメムシ													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													0					○	○	○
101	カメムシ目	ナガカメムシ科	メダカナガカメムシ													0	○					○	○
102	カメムシ目	ツノカメムシ科	アオモンカメムシ													0						○	○
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				○		○							2					○	○	○
104	カメムシ目	ツノカメムシ科	セアカツノカメムシ					○								1						○	○
105	カメムシ目	ツノカメムシ科	ハサミツノカメムシ													0						○	○
106	カメムシ目	ツチカメムシ科	コツチカメムシ													0	○					○	○
107	カメムシ目	ツチカメムシ科	ミツボシツチカメムシ	○												1						○	○
108	カメムシ目	カメムシ科	アオクサカメムシ													0						○	○
109	カメムシ目	カメムシ科	イトカメムシ					○	○							2						○	○
110	カメムシ目	カメムシ科	ウシカメムシ													0						○	○
111	カメムシ目	カメムシ科	キマダラカメムシ (南)				○	○			○					3					○	○	○
112	カメムシ目	カメムシ科	クサギカメムシ				▲									1					○	○	○
113	カメムシ目	カメムシ科	ケブカカスミカメムシ										○			1						○	○
114	カメムシ目	カメムシ科	シロヘリカメムシ													0						○	○
115	カメムシ目	カメムシ科	チャバネアオカメムシ			○	○				○					3	○				○	○	○
116	カメムシ目	カメムシ科	ツギアオカメムシ													0						○	○
117	カメムシ目	カメムシ科	ナカボシカメムシ												○	1						○	○
118	カメムシ目	カメムシ科	ブチヒゲカメムシ													0						○	○
119	カメムシ目	カメムシ科	マルシロホシカメムシ													0	○					○	○
120	カメムシ目	マルカメムシ科	マルカメムシ													0					○	○	○
121	カメムシ目	キンカメムシ科	アカスジキンカメムシ													0						○	○
122	カメムシ目	クヌギカメムシ科	クヌギカメムシ		◆	○					○					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						○	○
124	アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	クサカゲロウ													0	○					○	○
125	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ													0	○	○				○	○
126	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						○	○
127	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	○												1						○	○
128	チョウ目	セセリチョウ科	イチモンジセセリ					○	○	○						3						○	○
129	チョウ目	セセリチョウ科	キマダラセセリ					○	○							1	○	○				○	○
130	チョウ目	セセリチョウ科	コチャバネセセリ				○	○								2						○	○
131	チョウ目	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ				○	○								2						○	○
132	チョウ目	シジミチョウ科	アカシジミ													0	○	○				○	○
133	チョウ目	シジミチョウ科	ウラギンシジミ								○				○	2						○	○
134	チョウ目	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ													0						○	○
135	チョウ目	シジミチョウ科	ウラナミシジミ (南)													0						○	○
136	チョウ目	シジミチョウ科	オオミドリ													0	○	○				○	○
137	チョウ目	シジミチョウ科	クロシジミ													0	○					○	○
138	チョウ目	シジミチョウ科	ゴイシジミ													0	○					○	○
139	チョウ目	シジミチョウ科	ツバメシジミ													0	○	○				○	○
140	チョウ目	シジミチョウ科	トラフシジミ													0	○	○				○	○
141	チョウ目	シジミチョウ科	ベニシジミ				○									1						○	○
142	チョウ目	シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ				○									1	○	○				○	○
143	チョウ目	シジミチョウ科 (南)	ムラサキシジミ													1						○	○
144	チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキツバメ													0						○	○
145	チョウ目	シジミチョウ科	ヤマトシジミ	○			○	○	○		○				○	6	○	○				○	○
146	チョウ目	シジミチョウ科	ルリシジミ													0	○	○				○	○
147	チョウ目	タテハチョウ科	アカタテハ													0	○	○				○	○
148	チョウ目	タテハチョウ科	アカボシゴマダラ (外)			◆	◆	○	○							4						○	○
149	チョウ目	タテハチョウ科	アサギマダラ				○									1						○	○
150	チョウ目	タテハチョウ科	アサマイチモンジ													0	○	○				○	○
151	チョウ目	タテハチョウ科	キタテハ	○		○										2	○	○				○	○
152	チョウ目	タテハチョウ科	クロノマチョウ				○									3						○	○
153	チョウ目	タテハチョウ科	クロヒカゲ					○								1						○	○
154	チョウ目	タテハチョウ科	コヒカゲチョウ													0						○	○
155	チョウ目	タテハチョウ科	ゴマダラチョウ													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	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)	14日 (水)				2	1	2	2	2
156	チョウ目	タテハチョウ科	コムシジ				○	○	○							3	○	○	○	○	○	○	
157	チョウ目	タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ				○	○	○			○				4	○	○	○	○	○	○	
158	チョウ目	タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン (南)							○						2					○	○	
159	チョウ目	タテハチョウ科	テングチョウ	○												2					○	○	
160	チョウ目	タテハチョウ科	ヒカゲチョウ			○	○			○						3	○	○	○	○	○	○	
161	チョウ目	タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ							○						1	○	○	○	○	○	○	
162	チョウ目	タテハチョウ科	ヒメジャノメ					○	○							2					○	○	
163	チョウ目	タテハチョウ科	ミドリヒョウモン													0					○	○	
164	チョウ目	タテハチョウ科	ルリタテハ	○												1	○	○	○	○	○	○	
165	チョウ目	アゲハチョウ科	アオスジアゲハ				○◆	○	○							3	○	○	○	○	○	○	
166	チョウ目	アゲハチョウ科	アゲハチョウ					○	○							2	○	○	○	○	○	○	
167	チョウ目	アゲハチョウ科	カラスアゲハ													0	○	○	○	○	○	○	
168	チョウ目	アゲハチョウ科	キアゲハ					○								1	○	○	○	○	○	○	
169	チョウ目	アゲハチョウ科	クロアゲハ					○	○							3	○	○	○	○	○	○	
170	チョウ目	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ													1	○	○	○	○	○	○	
171	チョウ目	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ (南)			○	○			○						3					○	○	
172	チョウ目	シロチョウ科	キタキチョウ	○			○	○	○	○					○	6	○	○	○	○	○	○	
173	チョウ目	シロチョウ科	スジグロシロチョウ	○			○	○	○	○						6	○	○	○	○	○	○	
174	チョウ目	シロチョウ科	ツマキチョウ													0	○	○	○	○	○	○	
175	チョウ目	シロチョウ科	モンキチョウ	○♀			○									2	○	○	○	○	○	○	
176	チョウ目	シロチョウ科	モンシロチョウ	○		○									○	3	○	○	○	○	○	○	
177	チョウ目	カザリバガ科	カザリバガ													0	○	○	○	○	○	○	
178	チョウ目	カノコガ科	カノコガ													0	○	○	○	○	○	○	
179	チョウ目	ハマキガ科	ギンボシキヒメハマキ													0					○	○	
180	チョウ目	マルハキバガ科	シロスジカバマルハキバガ													0					○	○	
181	チョウ目	トリバガ科	ナカノホソトリバ													0					○	○	
182	チョウ目	トリバガ科	ブドウトリバ													0						○	
183	チョウ目	マグリガ科	ホソビヒゲナガ													0						○	
184	チョウ目	ヒロズコガ科	マダラマルヒロズコガ													0					○	○	
185	チョウ目	ミノガ科	オオミノガ						○	◆					◆	3					○	○	
186	チョウ目	ミノガ科	クロツヤミノガ										○		◆	2					○	○	
187	チョウ目	ミノガ科	ニトベミノガ												◆	2						○	
188	チョウ目	ミノガ科	ミノガ												◆	1						○	
189	チョウ目	スカシバガ科	コスカシバ						○							1	○	○	○	○	○	○	
190	チョウ目	スカシバガ科	モモプトスカシバ													0					○	○	
191	チョウ目	マダラガ科	マダラガ	◆	○											2	○	○	○	○	○	○	
192	チョウ目	マダラガ科	タケノホソクロバ													0					○	○	
193	チョウ目	マダラガ科	ブドウスカシクロバ													1						○	
194	チョウ目	マダラガ科	ミノウスバ		◆						○♀					2					○	○	
195	チョウ目	ツトガ科	ウスムラサキシノメイガ													0	○	○	○	○	○	○	
196	チョウ目	ツトガ科	オオキノメイガ													0					○	○	
197	チョウ目	ツトガ科	ツトガ													0					○	○	
198	チョウ目	ツトガ科	モンキクロノメイガ													0	○	○	○	○	○	○	
199	チョウ目	メイガ科	ウスアカネマダラメイガ													0					○	○	
200	チョウ目	メイガ科	キベリトガリノメイガ													0						○	
201	チョウ目	メイガ科	マエアカスカシノメイガ						○				○			2					○	○	
202	チョウ目	メイガ科	ヨコスジメイガ													0					○	○	
203	チョウ目	シャクガ科	アトジロエダシャク													0					○	○	
204	チョウ目	シャクガ科	イチモンジフユナミシャク													0					○	○	
205	チョウ目	シャクガ科	ウスオビフユエダシャク													0					○	○	
206	チョウ目	シャクガ科	ウスキクロテンヒメシャク	○												1						○	
207	チョウ目	シャクガ科	ウスキツバメエダシャク													0					○	○	
208	チョウ目	シャクガ科	ウスキトリガリヒメシャク													0					○	○	
209	チョウ目	シャクガ科	ウストビモンナシエダシャク													0						○	
210	チョウ目	シャクガ科	ウスバフユシャク													0					○	○	
211	チョウ目	シャクガ科	ウスバミスジエダシャク													0					○	○	
212	チョウ目	シャクガ科	ウンモンオオヒロヒメシャク													0	○	○	○	○	○	○	
213	チョウ目	シャクガ科	オオウスモンキヒメシャク													0					○	○	
214	チョウ目	シャクガ科	オオトビスジエダシャク													0						○	
215	チョウ目	シャクガ科	オオバナナミガタエダシャク													0						○	
216	チョウ目	シャクガ科	オカモトゲエダシャク													0					○	○	
217	チョウ目	シャクガ科	クロオビフユナミシャク													1					○	○	
218	チョウ目	シャクガ科	クロスジフユエダシャク										○♀			0					○	○	
219	チョウ目	シャクガ科	クロバネフユシャク													1					○	○	
220	チョウ目	シャクガ科	シロオビフユシャク													0						○	
221	チョウ目	シャクガ科	シロトゲエダシャク													0					○	○	
222	チョウ目	シャクガ科	シロフユエダシャク													0						○	
223	チョウ目	シャクガ科	チャバネフユエダシャク													0					○	○	
224	チョウ目	シャクガ科	トギレフユエダシャク													0					○	○	
225	チョウ目	シャクガ科	トビモンオオエダシャク													0						○	
226	チョウ目	シャクガ科	ナカキエダシャク													0					○	○	
227	チョウ目	シャクガ科	ナミスジチビヒメシャク					○								1					○	○	
228	チョウ目	シャクガ科	ナミスジフユナミシャク													1					○	○	
229	チョウ目	シャクガ科	ヒメアオシャク													0					○	○	
230	チョウ目	シャクガ科	ヒメシャク													0					○	○	
231	チョウ目	シャクガ科	ユウマダラエダシャク													0	○	○	○	○	○	○	
232	チョウ目	カイコガ科	クワコ													0					○	○	
233	チョウ目	ヤママユガ科	オオミズアオ			○										1						○	
234	チョウ目	ヤママユガ科	クスサン													0						○	
235	チョウ目	スズメガ科	ウチスズメガ													0	○	○	○	○	○	○	
236	チョウ目	スズメガ科	オオスカシバ													0					○	○	
237	チョウ目	スズメガ科	キイロスズメガ													0	○	○	○	○	○	○	
238	チョウ目	スズメガ科	サザナミスズメガ				◆									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	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)	14日(水)				2	1	2	2	2
239	チョウ目	シャチホコガ科	アオバシャチホコ													0			2	2	2	2	2
240	チョウ目	シャチホコガ科	モンクロシャチホコ					○								1			0	0	0	0	0
241	チョウ目	ヒトリガ科	アメリカシロヒトリ			◆										1	○	○	1	1	1	1	1
242	チョウ目	ヒトリガ科	ウンナンヨツボシホソバ													0						○	○
243	チョウ目	ヒトリガ科	シロヒトリ							◆						1	○						○
244	チョウ目	ヒトリガ科	ハガタキコケガ													0			○				
245	チョウ目	ヒトリガ科	ヨツボシホソバ													0						○	○
246	チョウ目	ドクガ科	キアシドクガ			○										1					○	○	○
247	チョウ目	ドクガ科	チャドクガ													0		○				○	○
248	チョウ目	ドクガ科	ヒメシロモンドクガ													0	○	○					
249	チョウ目	ドクガ科	マイマイガ			◆	○	○								3			○	○		○	○
250	チョウ目	ヤガ科	アカエグリバ					○								1							○
251	チョウ目	ヤガ科	アケビコノハ													0					○		
252	チョウ目	ヤガ科	オオウンモンクチバ													0			○				○
253	チョウ目	ヤガ科	オオシマカラスヨトウ													0	○						
254	チョウ目	ヤガ科	オオシラナミアツバ													0						○	
255	チョウ目	ヤガ科	キノカワガ													0			○				
256	チョウ目	ヤガ科	クロキシタアツバ													0				○			
257	チョウ目	ヤガ科	クロクモヤガ													0			○				
258	チョウ目	ヤガ科	コシロシタバ													0	○		○	○	○	○	○
259	チョウ目	ヤガ科	シラナミアツバ													0			○				
260	チョウ目	ヤガ科	タイワンキシタアツバ													0				○			
261	チョウ目	ヤガ科	トモエガ													0	○						
262	チョウ目	ヤガ科	ナシケシモン													0				○			
263	チョウ目	ヤガ科	ニシキキンウワバ													0				○			
264	チョウ目	ヤガ科	ヒメネジロコヤガ													0				○			
265	チョウ目	ヤガ科	フクラスズメ													0		○		○			
266	チョウ目	ヤガ科	ヘリグロクチバ													0					○		
267	チョウ目	ヤガ科	ホソホビアシブトクチバ				○									1							○
268	ハエ目	カ科	アカイエカ													0	○	○					
269	ハエ目	ハナバエ科	タネバエ													0							○
270	ハエ目	カ科	ヒトスジシマカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8		○		○	○	○	○
271	ハエ目	ベッコウバエ科	ベッコウバエ								○	○				2				○	○	○	○
272	ハエ目	ナガズヤセバエ科	ホシアシナガヤセバエ													0					○		
273	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)				○									1				○	○	○	○
274	ハエ目	ナガズヤセバエ科	モンキアシナガヤセバエ													0	○						
275	ハエ目	ガガンボ科	キイロホソガガンボ													0	○		○	○	○	○	○
276	ハエ目	ガガンボ科	キリウジガガンボ							○						1		○					○
277	ハエ目	ケバエ科	ハグロケバエ													0				○			
278	ハエ目	ミズアブ科	コウカアブ													0		○					○
279	ハエ目	ムシヒキアブ科	アシナガムシヒキ													0	○						
280	ハエ目	ムシヒキアブ科	サキグロムシヒキ				○									1				○	○	○	○
281	ハエ目	ムシヒキアブ科	シオヤアブ					○								1	○		○	○	○	○	○
282	ハエ目	ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ													0				○			
283	ハエ目	ムシヒキアブ科	マカリケムシヒキ													0				○			
284	ハエ目	ツリアブ科	クロバネツリアブ													0				○	○	○	○
285	ハエ目	ツリアブ科	ヒロウドツリアブ	○												1	○				○		○
286	ハエ目	ハナアブ科	アシブトハナアブ	○							○					3			○	○	○	○	○
287	ハエ目	ハナアブ科	オオハナアブ	○												1		○			○	○	○
288	ハエ目	ハナアブ科	クロヒラタアブ										○			1							○
289	ハエ目	ハナアブ科	ナガヒラタアブ				○									1							○
290	ハエ目	ハナアブ科	ハナアブ													0		○					
291	ハエ目	ハナアブ科	ヒメヒラタアブ		○		○	○	○							4	○		○	○	○	○	○
292	ハエ目	ハナアブ科	フタスジヒラタアブ										○			1						○	○
293	ハエ目	ハナアブ科	ホソヒメヒラタアブ	○			○	○	○	○						4			○	○	○	○	○
294	ハエ目	ハナアブ科	ホソヒラタアブ				○	○	○	○						3							○
295	ハエ目	ミバエ科	ムラクモハマダラミバエ												○	1							○
296	ハエ目	ミバエ科	ネジロクロミバエ													0			○				
297	ハエ目	イエバエ科	イエバエ			○	○							○		3						○	○
298	ハエ目	イエバエ科	セスジミドリハナバエ													0	○						
299	ハエ目	イエバエ科	ノイエバエ													0							○
300	ハエ目	イエバエ科	ヒメアブ												○	1							○
301	ハエ目	ニクバエ科	センチニクバエ				○	○	○	○			○			5					○	○	○
302	コウチュウ目	オサムシ科	アオオサムシ					○								1	○	○				○	○
303	コウチュウ目	オサムシ科	アオゴミムシ					○								1							○
304	コウチュウ目	オサムシ科	アトボシアオゴミムシ													0							
305	コウチュウ目	オサムシ科	アトワアオゴミムシ													0				○			
306	コウチュウ目	オサムシ科	エゾカタピロオサムシ													0		○	○				
307	コウチュウ目	オサムシ科	オオオサムシ													0		○	○				
308	コウチュウ目	オサムシ科	オオゴモクムシ													0		○					
309	コウチュウ目	オサムシ科	オオホソクビゴミムシ													0					○		
310	コウチュウ目	オサムシ科	オオマルガタゴミムシ	○												1							○
311	コウチュウ目	オサムシ科	セアカゴミムシ													0	○						
312	コウチュウ目	オサムシ科	トクリゴミムシ													0							
313	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				○			
314	コウチュウ目	オサムシ科	マイマイカブリ													0		○					
315	コウチュウ目	オサムシ科	マルガタナゴミムシ													0					○		
316	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		○		○	○	○	○
317	コウチュウ目	シデムシ科	オオヒラタシデムシ		○	○	◆	○	◆							3		○		○	○	○	○
318	コウチュウ目	ハネカクシ科	アオバアリガタハネカクシ						○							1	○	○					○
319	コウチュウ目	ハネカクシ科	コマルズハネカクシ													0		○					
320	コウチュウ目	ハネカクシ科	ツマグロアカハネカクシ				○									1							○
321	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	○						

《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
蠅螂目	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】

- ① 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。
- ② 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】

- 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。
- ② 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。
- ③ 「2016年・報告」で、表の見直しを行い、2013年度の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】

- ① 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】

- 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 「バッタ・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
- ⑭ 「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
- ⑮ 「日本産昆虫目録データベース」 2018年九州大学(MOKUROKU)

