

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30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、四谷さくら公園の拡張整備を進めました。
- 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。
- 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の取組みの一環として昨年度作成した「府中市の小中学校敷地内の植物相」を基に、地域の植物種の多様性が保たれた重要な場所となっている、学校敷地内の緑地管理の参考資料として、冊子「地域の自然を活かす学校の緑づくり」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

子ども達に多摩川の水辺を活用した自然環境学習、体験学習及び自然環境の啓発活動を行う「府中水辺の楽校」を開校し、多摩川流域でのイベントを開催したほか、小学校の総合的な学習の時間における自然環境学習の実施に協力しました。

● 水辺の楽校イベント

実施日	内容	参加者数
平成30年6月17日	「指導者安全講習会」	—
6月23日	「多摩川でガサガサ魚とりと投網」	53人
7月21日	「多摩川サマースクール2018」	108人
7月31日	「多摩川源流体験教室2018」	28人
8月18日	「多摩川おさかなウォッチング」	118人
8月25日	「多摩川河口観察会2018」	18人
9月 8日	「多摩川でガサガサ魚とりと魚つかみ」	40人
平成31年 2月18日～25日	「活動展示会」	(参考)約500人
		合計 365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30年5月21日	四谷小学校 (多摩川名人になろう)	114人
6月29日	矢崎小学校 (多摩川探検隊)	68人
7月10日	四谷小学校 (多摩川名人になろう)	110人
9月18日	矢崎小学校 (多摩川探検隊)	69人
10月15日	矢崎小学校 (多摩川探検隊)	72人
11月 2日	四谷小学校 (多摩川名人になろう)	110人
平成31年1月21日	四谷小学校 (多摩川名人になろう)	115人
2月 7日	矢崎小学校 (多摩川探検隊)	64人
		計 722人

(2) 多摩川ボランティア調査

自然環境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77ページから83ページ

調査期間:平成30年4月～平成31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104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83ページから84ページ

調査期間:平成30年4月～平成31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122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77ページ)

種欄 (外):外来種	開花結実状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、胞子=*、ムカゴ=#																		
	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	13日晴	16日晴	12日晴	17日晴	13日晴	19日晴	15日晴	16日晴	10日曇	11日晴	15日晴	15日晴							
参加人員(名)	8	10	7	7	8	7	9	11	7	7	11	12							
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
トクサ科	イヌトクサ(胞子囊穂)	*			*					*									
トクサ科	スギナ																		*
トクサ科	トクサ		*																
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	ママコシリスグイ																		
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)																		
オシロイバナ科	オシロイバナ																		
ザクロソウ科	ザクロソウ (外)																		

種欄 (外): 外来種		開花結実状況																	
		蕾=○、開花=◎、結実=◇、胞子=*、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		13日晴	16日晴	12日晴	17日晴	13日晴	19日晴	15日晴	16日晴	10日曇	11日晴	15日晴	15日晴						
参加人員 (名)		8	10	7	7	8	7	9	11	7	7	11	12						
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
スベリヒユ科	スベリヒユ					○													
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	アリタソウ					○◎◇		○◎	○◎		◇	◎◇	◇						
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	セリハヒエンソウ (外)	○◎◇	◎	◎															
キンボウゲ科	タガラシ																		
キンボウゲ科	ヒメウズ	○◎◇																○◎	
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	スカシタゴボウ																		
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	ミズタネツケバナ																		
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	コマツツメクサ (外)	○◎	○◎	○◎◇	◎◇														

種欄 (外): 外来種		開花結実状況																				
調査月		蕾=○、開花=◎、結実=◇、胞子=*、ムカゴ=#																				
調査日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月									
参加人員 (名)		8	10	7	7	8	7	9	11	7	7	11	12									
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
マメ科	シロツメクサ (外)	○◎	○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇														
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	アカカタバミ	○◎◇				○◎◇																
カタバミ科	イモカタバミ							◎														
カタバミ科	ウスアカカタバミ							○◎◇														
カタバミ科	オッチチカタバミ (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	ノジヌマトラノオ																					
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	アメリカネナシカズラ (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	トウバナ																				◇	
シソ科	ニガクサ						○◎															

種欄 (外): 外来種		開花結実状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、胞子=*、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		13日晴	16日晴	12日晴	17日晴	13日晴	19日晴	15日晴	16日晴	10日曇	11日晴	15日晴	15日晴						
参加人員 (名)		8	10	7	7	8	7	9	11	7	7	11	12						
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
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 植栽																		
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	ビロードモウズイカ (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	○◎◇																○◎◇	
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 (外)			○◎◇				○◎		○◎◇	○◎◇	○◎◇							
キク科	アイノコタンポポ (外)	○◎◇		○◎◇	◎														
キク科	アキノゲシ							○◎			◇								
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	アメリカカタサブロウ (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	イヌクイモ (外)					○◎		○◎		◇		◇							
キク科	ウラジロチチコグサ (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 植栽																		
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	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	ハルシャギク (外)			○◎◇	○◎◇	○◎	○◎												

種欄 (外): 外来種		開花結実状況																	
		蕾=○、開花=◎、結実=◇、胞子=*、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		13日晴	16日晴	12日晴	17日晴	13日晴	19日晴	15日晴	16日晴	10日曇	11日晴	15日晴	15日晴						
参加人員 (名)		8	10	7	7	8	7	9	11	7	7	11	12						
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
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)					○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇						
キク科	ヒロハホウキギク (外)							○◎	○◎	○◎	○◎◇	○◎◇							◇
キク科	ブタナ (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	ホソバアキノゲシ (外)								◎										
キク科	メリケントキンソウ (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	オーニソグラム(オオアマナ)																		
ユリ科	コヤブラン					○◎		○◎◇		◇									
ユリ科	ジャノヒゲ			○◎							◇								
ユリ科	シンテツポウユリ					○			◇										
ユリ科	ツルボ							○◎◇		◇									
ユリ科	ナガバジャノヒゲ										◇								
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	ヒメヤブラン			○◎															
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	オオニワゼキショウ			◎◇	◎◇														
アヤメ科	キショウブ (外)			◎															
アヤメ科	セツカニワゼキショウ				○◎		◎												
アヤメ科	ニワゼキショウ (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	コウガイゼキショウ				◎◇														
イグサ科	コゴメイ (外)		○◎	○◎	○◎◇				◇			◇			◇		◇		◇
ツユクサ科	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	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	ウシノシツペイ							○◎			◇		◇		◇				
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																		

種欄 (外): 外来種		開花結実状況																	
		蕾=○、開花=◎、結実=◇、孢子=*、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		13日晴	16日晴	12日晴	17日晴	13日晴	19日晴	15日晴	16日晴	10日曇	11日晴	15日晴	15日晴						
参加人員 (名)		8	10	7	7	8	7	9	11	7	7	11	12						
科	種	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
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	コウボウ	○◎																	
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	コメヒシバ							○◎◇	◎◇		◇	◎◇							
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	スズメガヤ								◇										
イネ科	スズメノカタビラ	○◎	○◎	○◎							○◎◇		◇○◎◇		○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇
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	トダンバ					○		○◎◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
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	フシゲチガヤ		○◎◇		◇														
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(キンガヤツリ)																		
カヤツリグサ科	メリケンガヤツリ (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			○◎															

		観察月											観察数																
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	2018年度 年間		2017年度 年間		2016年度 年間		2015年度 年間		2014年度 年間		2013年度 年間					
		観察日											合計 数	観察 月数															
		観察時間 9時～																											
		参加人員(人)											合計 数	観察 月数															
番号	科	名称	天気	晴 強風	晴	晴	曇 小雨	曇	曇	曇	晴 ち曇	晴											晴	曇	晴				
41	カワセミ	カワセミ	NT								1	1	1	3		1	7	5	3	3	13	7	14	8	23	8	12	6	
42	キツツキ	コゲラ			1			1						1	2	1	6	5	6	5	2	2	2	2	12	5	5	3	
43	キツツキ	アオケラ	NT														0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
44	ハヤブサ	チョウゲンボウ	VU			1											1	1	0	0	2	2	1	1	6	4	0	0	
45	ハヤブサ	ハヤブサ	VU			1											1	1	2	2	2	2	0	0	2	1	1	1	
46	モズ	モズ	VU	1				3				9	5	2	4	3	1	28	8	27	6	29	9	36	9	23	9	16	6
47	カラス	オナガ															0	0	20	5	11	3	0	0	0	0	18	2	
48	カラス	ハシホトギス		5	1	4	15	13	3	12	15	24	41	6	4	143	12	96	12	88	12	90	12	55	10	47	11		
49	カラス	ハシトギ		6	3	13	12	4		9	2	1	5	8	6	69	11	127	12	82	12	55	12	109	12	42	11		
50	シジュウカラ	シジュウカラ		4	6	3	4	5	4	3	4	4	8	15	2	62	12	49	10	84	11	64	10	74	12	70	12		
51	ヒバリ	ヒバリ	VU	1	3	1	2										7	4	5	3	7	4	12	5	14	4	25	7	
52	ツバメ	ショウドウツバメ							13								13	1	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	
53	ツバメ	ツバメ		13	7	14	18	13	2	3							70	7	57	6	52	6	71	7	59	6	66	5	
54	ツバメ	コシアカツバメ	VU						1	5							6	2	0	0	10	2	9	1	1	1	2	1	
55	ツバメ	イワツバメ		2		8	10		10	14							44	5	26	3	40	5	84	3	30	2	5	2	
56	ヒヨドリ	ヒヨドリ		15	9	10	4	5	2	13	13	31	30	6	4	142	12	114	12	151	12	137	12	151	12	165	11		
57	ウグイス	ウグイス	NT	1	2	3	1						1				9	6	12	8	12	6	14	6	8	6	5	4	
58	エナガ	エナガ	NT										1				1	1	11	3	14	2	3	2	5	2	0	0	
59	メジロ	メジロ			3		2				2	2	2				11	5	17	7	10	6	16	5	14	6	14	6	
60	ヨシキリ	オオヨシキリ	VU			2	3										5	2	2	2	7	2	17	4	15	3	13	3	
61	セッカ	セッカ			11	12	14	11		3	2						53	6	56	8	67	6	50	6	59	7	65	9	
62	ムクドリ	ムクドリ		37	4	26	5	35					32			59	198	7	245	11	345	12	317	10	370	8	203	8	
63	ヒタキ	シロハラ															0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	ヒタキ	ツグミ		14									2	13	3	32	4	51	5	47	5	52	4	51	5	36	7		
65	ヒタキ	ジョウビタキ											1	2	1		4	3	7	4	7	4	7	5	5	3	3	2	
66	ヒタキ	ヒタキ															0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	
67	スズメ	スズメ		19	4	9	19	3	22	9	12	6	4	9	48	164	12	163	11	185	11	197	12	388	12	467	12		
68	セキレイ	キセキレイ							2	2	4	3	5	4	2	22	7	8	5	6	4	3	3	8	4	2	2		
69	セキレイ	ハクセキレイ		2	3	3	5	4	7	5	10	10	10	9	7	75	12	89	12	96	12	91	12	105	12	83	12		
70	セキレイ	セグロセキレイ	NT	4	2	3	7	2	2	4	4	5	8	10	5	56	12	63	12	66	12	60	11	53	10	41	10		
71	セキレイ	タヒバリ											1	6	5	4	16	4	23	6	22	6	12	3	51	6	11	3	
72	アトリ	アトリ											30				30	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
73	アトリ	カラヒワ		4		12	2	2		98	2	13	42	63	3	241	10	114	12	128	11	83	12	219	10	96	12		
74	アトリ	ベニマシコ	VU										4	3	1	8	3	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1		
75	アトリ	シメ											3	18		21	2	4	3	5	2	3	2	1	1	1	1		
76	ホオジロ	ホオジロ		1	3		3	2								20	8	31	10	57	12	63	11	42	8	41	11		
77	ホオジロ	ホオアカ															0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
78	ホオジロ	ガラタカ											12	7	4	23	3	5	3	39	4	60	5	55	4	4	2		
79	ホオジロ	アオジ				1							2	4		8	4	12	5	9	4	14	6	2	2	17	5		
80	ホオジロ	オオジュリン	NT										1			1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	
観察種数		月 / 年	27	25	28	28	20	21	28	28	32	37	33	35		65		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											合計	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
外来種	コジュケイ	1	1				1							3
	カラハト(ドハト)	9	9	18	10	30	58	6	8	15	38	24	4	229
	ガビチョウ	1	1	1	3	1			1	1	2			11
交雑種	マルガモ(アイコガモ)								2	3				5

レッドリスト表示について

名称欄に東京都レッドリストの категория 表示を行った。category 表示の条件を以下に示す。

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

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

(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 200件 本数 2,091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り組みを行いました。

- 自然環境調査の実施 調査結果は87ページ～102ページ
調査期間:平成30年4月～平成31年3月
調査場所:武蔵台公園
調査人数:延べ141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。6月30日(土)に郷土の森公園修景池にて第58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
6月30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27日) ○参加者数…延200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、385.13㎡)
- 配付回数…2回(花苗4,662株)
春:1,812株(花苗 サルビア、マリーゴールド2種)
秋:2,850株(花苗 パンジー、ノースポール、ハボタン、ナデシコ4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 1,066,955円

- 種子…1,080袋(4種)(朝顔、アスター、松葉牡丹、ハゲイトウ)
- 球根…6,263球(3種)(チューリップ、テッポウユリ、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30年11月～平成31年1月 *回収日は月・木

登録団体:34団体35か所

回 収 数:1,780袋

● 自然環境調査結果（草本類） （調査概要は85ページ）

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

注) *印は種欄における種の植栽されたとされる植物 □

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		11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴	
科	種	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	蕾花実	
トウダイグサ科	エノキグサ													
ブドウ科	ノブドウ													
ブドウ科	ヤブカラシ			○◎	○◎	○◎								
シナノキ科	カラスノゴマ								◇					
スミレ科	タチツボスミレ	○◎		◇									○◎	
スミレ科	ピオラ・オドラータ	*○◎												
シュウカイドウ科	シュウカイドウ							○◎						
ウリ科	アマチャヅル													
ウリ科	カラスウリ													
アカバナ科	オオマツヨイグサ													
アカバナ科	ミズタマソウ													
アカバナ科	ユウゲシヨウ													
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	セリ					○◎							7	
セリ科	ヤブジラミ													
セリ科	ヤブニンジン	○◎◇												
サクラソウ科	コナスビ													
ガガイモ科	ガガイモ													
アカネ科	ヘクソカズラ				○◎									
アカネ科	ヤエムグラ	○												
ヒルガオ科	アサガオ													
ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ						○◎	○◎	○◎				9	
ムラサキ科	キュウリグサ													
シソ科	アキノタムラソウ					○◎◇								
シソ科	イヌコウジュ									◎				
シソ科	キランソウ													
シソ科	シソ													
シソ科	ジュウニヒトエ													
シソ科	ヒメオドリコソウ											○◎		
シソ科	ヒメジソ													
シソ科	ヨウシュハッカ				○◎								7	
ナス科	アメリカイヌホオズキ						○◎◇							
ナス科	イヌホオズキ													
ナス科	ヒヨドリジョウゴ													
ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ	○◎◇	○◎											
ゴマノハグサ科	ツタバウンラン													
ゴマノハグサ科	トキワハゼ													
ゴマノハグサ科	ビロードモウズイカ													
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	アイノコタンボポ		◎◇											
キク科	アイノコセンダングサ													
キク科	アキノノゲシ													
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	エゾタンボポ													
キク科	オオアレチノギク													
キク科	オニタビラコ	○◎	○◎◇											
キク科	オニノゲシ		○◎◇							○◎◇				
キク科	ガンクビソウ				○◎									
キク科	カントウヨメナ													
キク科	コセンダングサ								○◎◇					
キク科	コヤブタバコ				○◎		○◎◇							
キク科	サジガンクビソウ			○	○◎	○◎								
キク科	シロヨメナ								○◎					

注) *印は種欄における種の植栽されたと思われる植物 □

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

注) *印は種欄における種の植栽されたと思われる植物 □

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

● 自然環境調査結果 (シダ植物) (調査概要は85ページ)

調査月		孢子 = △												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		11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴	
ハナヤスリ科	フユノハナワラビ											△		
オンダ科	オクマワラビ									△				
オンダ科	クマワラビ												△	3
オンダ科	ヒメイタチシダ												△	3
オンダ科	ペニシダ	△	△			△	△	△		△	△	△	△	
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85ページ)

注) *印は種欄における種の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		11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴		
科	種	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実
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(ビナンカズラ)														
クスノキ科	クロモジ											○			
クスノキ科	シロダモ		◇												
クスノキ科	ヤマコウバシ														
メギ科	ナンテン							◇							
メギ科	ヒイラギナンテン	*	◇						○	○		○	○◎		
アケビ科	アケビ														
ツバキ科	サザンカ								◎	◎	◎				
ツバキ科	シロバナヤブツバキ	*								◎	○◎			○◎	
ツバキ科	チャノキ							○◎							
ツバキ科	ツバキ園芸種	*		◇				○							
ツバキ科	ヒサカキ								○	◇	◇	○		○◎	
ツバキ科	ヤブツバキ				◇	◇	◇		○◎	○◎	○◇	○◎	○◎	○◎	
ユキノシタ科	アジサイ														
ユキノシタ科	エゾアジサイ														
ユキノシタ科	ガクアジサイ														
ユキノシタ科	ヤマアジサイ			◎	◇	◇									
バラ科	イヌザクラ														
バラ科	ウメ園芸種	*									○◎	○◎	○◎		
バラ科	ウワミズザクラ														
バラ科	カマツカ	○◎													
バラ科	クサイチゴ	○◎													4

注) *印は種欄における種の植栽されたと思われる植物

		開花結実状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇、閉鎖花=❖、ムカゴ=#												新規 観察 月																								
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																									
調査日	天気	11日晴	17日晴	13日晴	11日晴	24日曇	12日晴	10日曇	14日曇	19日晴	9日晴	13日曇	13日晴																									
科	種	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実	蕾花	実																					
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	キリシマツツジ	*																																				
ツツジ科	サツキ	*																																				
ツツジ科	ツツジ園芸種	○◎																																				
ヤブコウジ科	マンリョウ				○◎		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																							
ヤブコウジ科	ヤブコウジ											◇	◇	◇																								
エゴノキ科	エゴノキ		○		◇	◇		◇																														
エゴノキ科	ハクウンボク																																					
ハイノキ科	サワフタギ	○			◇																																	
キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ	*	○◎																																			
キョウチクトウ科	テイカカズラ																																					
モクセイ科	トウネズミモチ	*		○				◇			◇																											
モクセイ科	ネズミモチ			○◎								◇																										
クマツヅラ科	クサギ				○	○◎	◎◇	◇	◇	◇	◇																											
クマツヅラ科	コムラサキ	*																																				
クマツヅラ科	ムラサキシキブ		○	○◎		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇																								
スイカズラ科	ウグイスカグラ															○◎																						
スイカズラ科	ガマズミ		○◎					◇																														
スイカズラ科	サンゴジュ																																					
スイカズラ科	スイカズラ																																					
スイカズラ科	ニワトコ																																					
スイカズラ科	ハナゾノツクバネウツギ	*		○◎	○◎	○◎	○◎	◎◇	◇	◇	◇	◇																										
キク科	コウヤボウキ																																					
ユリ科	サルトリイバラ																																					
サルトリイバラ科	シオデ								◇								10																					
イネ科	アズマネザサ		○◎														◎																					
ヤシ科	シュロ																																					
各月各状態数		18	17	4	6	3	4	5	5	11	4	2	5	3	3	15	2	2	12	4	4	11	4	3	13	4	6	17	5	6	11	6	4	7	9	8	4	
各月観察種数		21	10	17	9	18	14	15	18	23	18	13	12																									
18年度新規観察種数		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
18年度観察種数																			57																			
前年度までに観察した種に対する未観察種数																			41																			

● 自然環境調査結果(昆虫類) (調査概要は85ページ)

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

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

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

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

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

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

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

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

No	目名	科分類番号	科名	種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	確認月数
					11(水)	17(水)	13(水)	11(水)	24(水)	12(水)	10(水)	14(水)	19(水)	9(水)	13(水)	13(水)	
					晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
125	カメムシ目	1938	カメムシ科	チャバネアオカメムシ			◆			○	○	○					4
126	カメムシ目	1938	カメムシ科	ツヤアオカメムシ										○	○		2
127	カメムシ目	1938	カメムシ科	ナカボシカメムシ											○		1
128	カメムシ目	1938	カメムシ科	ブチヒゲカメムシ													0
129	カメムシ目	1938	カメムシ科	マルシロホシカメムシ													0
130	カメムシ目	1938	カメムシ科	ムラサキシラホシカメムシ		○											1
131	カメムシ目	1939	マルカメムシ科	マルカメムシ													0
132	カメムシ目	1940	キンカメムシ科	アカスジキンカメムシ						◆							1
133	カメムシ目	1941	クヌギカメムシ科	クヌギカメムシ	▲◆							○					2
134	カメムシ目	1941	クヌギカメムシ科	ヘラクヌギカメムシ													0
135	アミメカゲロウ目	2200	クサカゲロウ科	クサカゲロウ	○												1
136	アミメカゲロウ目	2206	ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ													0
137	シリアゲムシ目	2301	ガガンボモドキ科	ガガンボモドキ			*										1
138	トビケラ目	2418	ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ													0
139	トビケラ目	2420	カクツツトビケラ科	コジマカクツツトビケラ													0
140	チョウ目	2501	セセリチョウ科	イチモンジセセリ													0
141	チョウ目	2501	セセリチョウ科	キマダラセセリ													0
142	チョウ目	2501	セセリチョウ科	コチャバネセセリ													0
143	チョウ目	2501	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ					○								1
144	チョウ目	2502	シジミチョウ科	アカシジミ													0
145	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ウラギンシジミ													0
146	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ウラナミアカシジミ													0
147	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ウラナミシジミ (南)													0
148	チョウ目	2502	シジミチョウ科	オオミドリ													0
149	チョウ目	2502	シジミチョウ科	クロシジミ													0
150	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ゴイシシジミ													0
151	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ツバメシジミ													0
152	チョウ目	2502	シジミチョウ科	トラフシジミ													0
153	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ベニシジミ													0
154	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ													0
155	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ムラサキシジミ (南)									○				1
156	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ムラサキツバメ													0
157	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ヤマトシジミ					○	○		○					3
158	チョウ目	2502	シジミチョウ科	ルリシジミ					○								1
159	チョウ目	2503	タテハチョウ科	アカタテハ													0
160	チョウ目	2503	タテハチョウ科	アカボシゴマダラ (外)		○	◆		○	○							4
161	チョウ目	2503	タテハチョウ科	アサギマダラ													0
162	チョウ目	2503	タテハチョウ科	アサマイチモンジ													0
163	チョウ目	2503	タテハチョウ科	キタテハ												○	1
164	チョウ目	2503	タテハチョウ科	クロコノマチョウ						○							1
165	チョウ目	2503	タテハチョウ科	クロヒカゲ													0
166	チョウ目	2503	タテハチョウ科	コヒカゲチョウ													0
167	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ゴマダラチョウ					○								1
168	チョウ目	2503	タテハチョウ科	コムシジ							○						1
169	チョウ目	2503	タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ					○	○							2
170	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン (南)							○						1
171	チョウ目	2503	タテハチョウ科	テングチョウ												○	1
172	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ヒカゲチョウ			○	○			○						3
173	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ													0
174	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ヒメジャノメ						○	○						2
175	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ミドリヒョウモン													0
176	チョウ目	2503	タテハチョウ科	ルリタテハ						○◆	○						2
177	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	アオスジアゲハ													0
178	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	アゲハチョウ													0
179	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	オナガアゲハ		○											1
180	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	カラスアゲハ													0
181	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	キアゲハ	○												1
182	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	クロアゲハ													0
183	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ													0
184	チョウ目	2504	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ (南)		○											1
185	チョウ目	2505	シロチョウ科	キタキチョウ							○		○			○	3
186	チョウ目	2505	シロチョウ科	スジグロシロチョウ	○												1
187	チョウ目	2505	シロチョウ科	ツマキチョウ													0
188	チョウ目	2505	シロチョウ科	モンキチョウ													0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

● 自然環境調査結果(鳥類) (調査概要は85ページ)

番号	科	名称	2018年度観察数													観察月数	観察数合計	2017 観察月数	2016 観察数合計	2015 観察月数	2014 観察数合計	2013 観察月数					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3													
			観察日	11	17	13	11	24	12	10	14	27	9	13	13												
1	カモ	カルガモ	2												1	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0		
2	ハト	キジハト	6				1	2	2	1	1				4	2	8	19	9	52	12	52	11	55	9	35	12
3	カッコウ	ツツトリ															0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
4	トビ	トビ															0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
5	効	ツミ															0	0	1	1	1	2	4	6	3	4	2
6	キツキ	コケラ	2		2	2		1	2	2	3	3	1	1	10	19	10	24	10	30	9	50	10	26	12		
7	キツキ	アカケラ													0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
8	キツキ	アオケラ	1	1	1									1	4	4	8	12	8	10	2	3	2	2	2	2	
9	ハヤブサ	ハヤブサ														0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	モス	モス											1		1	1	3	4	2	2	1	1	1	1	1	0	

			2018年度観察数													2017		2016		2015		2014		2013		
番号	科	名称	観察月													観察月数	観察数合計									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
			観察日																							
			天気																							
			晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴												
11	カラス	カケス														0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
12	カラス	オナガ				2			2		2				3	6	3	19	6	30	4	11	10	84	8	
13	カラス	ハシホソガラ				4	1	5	4	2	3	5	6	4	9	34	3	5	2	4	0	0	0	0	3	
14	カラス	ハシブトガラ	6	6	5	8	7	6	8	10	5	5	5	3	12	74	12	80	12	111	11	68	12	61	12	
15	シジュウカラ	ヤマガラ													0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
16	シジュウカラ	シジュウカラ	8	6	13	7			8	12	21	2	10	13	10	100	12	98	11	145	12	134	12	128	12	
17	ツバメ	ツバメ	1			4									2	5	3	7	1	1	0	0	1	1	0	
18	ヒトドリ	ヒトドリ	7	11	8	12		1	10	17	9	9	6	8	11	98	12	149	12	208	12	232	12	205	12	
19	ウグイス	ウグイス	NT	1		2				3	2	3		4	6	15	5	11	6	14	6	12	5	10	6	
20	エナガ	エナガ	NT	2			4		4	4	10	6	4	4	8	38	8	46	7	64	8	31	5	25	5	
21	メジロ	メジロ			4	2			4	6	5	2	10	2	8	35	9	53	10	48	9	32	10	62	10	
22	ムクドリ	ムクドリ	10	1	4	12									4	27	3	10	7	29	6	15	3	16	4	
23	ビタキ	シロハラ											1	2	2	3	2	2	4	10	3	4	4	5	2	
24	ビタキ	ツグミ												1	1	1	3	5	4	9	5	20	4	11	3	
25	ビタキ	ルリビタキ								1					1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	0	
26	ビタキ	ジョウビタキ									1				1	1	1	1	0	0	0	0	1	2	1	
27	スズメ	スズメ	2		1										2	3	0	0	1	2	1	3	0	0	4	
28	セキレイ	ハクセキレイ	1									2			2	3	0	0	1	2	0	0	2	2	3	
29	アトリ	アトリ									12		38	12	3	62	0	0	1	50	0	0	0	0	0	
30	アトリ	カワラヒワ								1					1	1	0	0	1	7	1	1	1	1	2	
31	アトリ	シメ	2												1	2	0	0	3	7	2	6	2	3	3	
32	アトリ	イカル	NT	2											1	2	3	16	0	0	1	15	0	0	0	
33	ホオジロ	アオジ								4					1	4	3	7	3	8	2	2	3	10	5	
観察種数合計 月 / 年			15	5	9	10	3	5	9	12	11	11	11	12	26	24	24	20	25	21						

注1: 表の最下段は月ごとの観察種数と年間の観察種数。

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

その他

観察月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
カラハト	2									3		1	6
カビチョウ	1		1	4									6
ソウシチョウ													0
ホンセイインコ								2					2

レッドリスト表示について

名称欄に東京都レッドリストの категория 表示を行った。 categoria 表示の条件を以下に示す。

2010年版 東京都レッドリスト

対象地域 北多摩の評価による

カテゴリ名称	表示	基本概念
絶滅危惧ⅠA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ⅠB類	EN	ⅠA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、近い将来「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