

## 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、令和2年1月に「府中市緑の基本計画2020」を策定し、計画テーマを「緑を育て緑に育てられる『緑育』のまちづくり」として、基本目標を「府中らしさを感じられる緑を守り・育てる」「協働によって緑を育てる」「都市の魅力を高める緑」「暮らしを楽しむ場としての緑」「都市の安全・安心に寄与する緑」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「みんなで創る笑顔あふれる住みよいまち」の実現を目指しています。

令和3年度に実施した内容は次のとおりです。

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。

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、緑化の推進を図りました。

### 2 自然環境保全の推進

府中市生物多様性地域戦略に基づき、市民から選ばれた委員により構成される自然環境調査員会議による武蔵台緑地の自然環境調査や、市民ボランティアとの連携による多摩川河川敷の動植物調査を実施するとともに、東京農工大学へ府中崖線の植物相とその保全に係る研究委託を行い、市内の生物多様性情報の集約を行いました。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。

また、生物多様性の普及啓発事業として、自然観察ウォーキングツアーなどの自然体験イベントを開催し、また、府中水辺の楽校や自然環境調査員会議により小学校の総合的な学習の時間の支援を行い、子どもたちへの環境教育の機会の創出を図りました。

#### (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事業により、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
令和3年6月6日	「指導者安全講習会」	
令和3年10月23日	多摩川河口観察会	14

令和3年11月14日	竹竿を作ろう！	18
新型コロナウイルス感染症拡大防止のため一部イベントを中止しました。		

### 小学校総合学習協力イベント

実施日	内容	参加者数
令和3年7月2日	矢崎小学校（多摩川探検隊）	70人
令和3年12月20日	矢崎小学校（多摩川探検隊）	67人
		合計 137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78ページ～85ページ

調査期間: 令和3年4月～令和4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109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85ページ～86ページ

調査期間: 令和3年4月～令和4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79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 (帰): 帰化植物 (栽): 栽培種 未: YList未登録		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		19	11	21	19	25	20	18	15	20	17	21	21
参加人員 (名)		11	9	11	7	3	9	11	12	9	9	7	11
科	種												
トクサ科	イヌドクサ(孢子囊穂)			*				*					
トクサ科	スギナ												*
トクサ科	トクサ												
ドクダミ科	ドクダミ												
トチカガミ科	オオカナダモ (帰)												
トチカガミ科	コカナダモ (帰)												
ヤマノイモ科	オニドコロ					○							
ヤマノイモ科	ナガイモ (帰)												
ヤマノイモ科	ニガカシュウ NT					#		#					
ヤマノイモ科	ヤマノイモ					○		#					
ユリ科	シンテッポウユリ (栽)												
ユリ科	タカサゴユリ (帰)												
ラン科	ネジバナ			○									
アヤメ科	オオニワゼキショウ (帰)												
アヤメ科	キショウブ (帰)												
アヤメ科	セッカニワゼキショウ 未												
アヤメ科	ニワゼキショウ (帰)												
ワスレグサ科	ノカンゾウ NT			○	○								
ワスレグサ科	ヤブカンゾウ			○	○								
ヒガンバナ科	スノーフレーク (栽)												○
ヒガンバナ科	ニラ (帰)					○	○						
ヒガンバナ科	ノビル	#	#	#									
ヒガンバナ科	ハナニラ (帰)												○
ヒガンバナ科	ヒガンバナ						○						
ヒガンバナ科	ヤマラッキョウ CR												
キジカクシ科	オオアマナ (帰)	○											
キジカクシ科	オオバジャノヒゲ												
キジカクシ科	コヤブラン				○	○	○						
キジカクシ科	ジャノヒゲ(リュウノヒゲ)												
キジカクシ科	ツルボ					○	○						
キジカクシ科	ナガバジャノヒゲ												
キジカクシ科	ヒメヤブラン			○	○								
キジカクシ科	ヤブラン												
ツククサ科	シロバナツククサ					○	○						
ツククサ科	ツククサ			○	○	○	○						
ツククサ科	ムラサキオオツククサ (栽)												
ツククサ科	ムラサキツククサ (栽)												
ミズアオイ科	ホテイアオイ (帰)												
ガマ科	ガマ												
ガマ科	コガマ												
ガマ科	ヒメガマ												
イグサ科	クサイ (帰)				○								
イグサ科	コウガイゼキショウ												
イグサ科	コゴメイ (帰)		○		○	○							
イグサ科	スズメノヤリ	○	○										○
カヤツリグサ科	アオガヤツリ NT												
カヤツリグサ科	アオスゲ	○											
カヤツリグサ科	アゼスゲ												
カヤツリグサ科	アゼナルコ												
カヤツリグサ科	イトアオスゲ	○											
カヤツリグサ科	カサスゲ	○											
カヤツリグサ科	カヤツリグサ					○							
カヤツリグサ科	キンガヤツリ(ムツオレガヤツリ)												
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	チャガヤツリ												

種欄 (帰): 帰化植物 (栽): 栽培種 未: YList未登録		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		19	11	21	19	25	20	18	15	20	17	21	21
参加人員 (名)		11	9	11	7	3	9	11	12	9	9	7	11
科	種												
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	ホナガヒメゴウソ		○										
カヤツリグサ科	マスクサ												
カヤツリグサ科	ミコシガヤ	NT											
カヤツリグサ科	メリケンガヤツリ	(帰)	○	○	○	○	○						
カヤツリグサ科	ヤガミスゲ	VU	○	○									
カヤツリグサ科	ヤワラスゲ		○	○									
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	(帰)	○										
イネ科	ウシノシッペイ				○	○							
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	(帰)											
イネ科	オオスズメノカタビラ	(帰)	○	○									
イネ科	オガルカヤ					○	○						
イネ科	オギ			○				○	○				
イネ科	オニウシノケグサ	(帰)	○										
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	カタバエノコログサ												
イネ科	カモガヤ	(帰)	○										
イネ科	カモジグサ												
イネ科	カラスムギ	(帰)	○										
イネ科	キシユスズメノヒエ	(帰)											
イネ科	キツネガヤ				○								
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	ケナシチガヤ		○										
イネ科	コウボウ	VU											
イネ科	コスズメガヤ	(帰)											
イネ科	コツブキンエノコロ												
イネ科	コバンソウ	(帰)											
イネ科	コメヒシバ												
イネ科	シナダレスズメガヤ	(帰)		○	○	○	○	○		○			
イネ科	シバ		○										
イネ科	シマスズメノヒエ	(帰)				○			○				
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	スズメノチャヒキ		○										
イネ科	スズメノヒエ												
イネ科	セイパンモロコシ (ヒメモロコシ)	(帰)		○	○	○	○						
イネ科	チガヤ(フシゲチガヤ)		○										
イネ科	チカラシバ												
イネ科	チョウセンガリヤス	NT											
イネ科	ツルヨシ						○						
イネ科	トダシバ												
イネ科	ナガハグサ	(帰)	○										

種欄 (婦): 帰化植物 (栽): 栽培種 未: YList未登録		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		19	11	21	19	25	20	18	15	20	17	21	21
参加人員 (名)		11	9	11	7	3	9	11	12	9	9	7	11
科	種												
イネ科	ナギナタガヤ (婦)												
イネ科	ヌカキビ												
イネ科	ヌカボ												
イネ科	ネズミノオ												
イネ科	ネズミホソムギ (婦)		○	○									
イネ科	ネズミムギ (婦)												
イネ科	ハルガヤ (婦)	○	○										
イネ科	ヒエガエリ	○											
イネ科	ヒゲナガスズメノチャヒキ (婦)	○	○										
イネ科	ヒメコパンソウ (婦)												
イネ科	ヒロハウシノケグサ (婦)												
イネ科	ホソムギ (婦)			○									
イネ科	ミノボロ VU												
イネ科	ムクゲチャヒキ (婦)												
イネ科	ムラサキエノコロ												
イネ科	ムラサキネズミノオ												
イネ科	メガルカヤ DD					○	○						
イネ科	メヒシバ						○	○					
イネ科	メリケンカルカヤ (婦)												
イネ科	ヤクナガイヌムギ (婦)												
イネ科	ヤマアワ												
イネ科	ヨシ (アシ)												
ケシ科	クサノオウ	○	○	○			○						
ケシ科	ナガミヒナゲシ (婦)	○											
ケシ科	ムラサキケマン												○
ツツラフジ科	アオツツラフジ												
キンボウゲ科	アキカラマツ												
キンボウゲ科	キツネノボタン												
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 (婦)	○	○										
キンボウゲ科	センニンソウ					○	○						
キンボウゲ科	タガラシ	○											
キンボウゲ科	ヒメウス												○
キンボウゲ科	ボタンツル												
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 (婦)		○										
タコノアシ科	タコノアシ NT												
ブドウ科	エビヅル					○							
ブドウ科	キクバエビヅル												
ブドウ科	キレハノブドウ				○	○							
ブドウ科	ノブドウ		○	○		○							
ブドウ科	ヤブカラシ			○	○	○	○						
マメ科	アレチヌスビトハギ (婦)												
マメ科	イタチハギ (婦)												
マメ科	カスマグサ	○											
マメ科	カワラケツメイ VU					○	○	○					
マメ科	クズ				○	○	○						
マメ科	クスダマツメクサ (婦)		○	○	○								
マメ科	クララ VU		○		○								
マメ科	コマツナギ				○	○							
マメ科	コメツブツメクサ (婦)	○	○	○				○					
マメ科	シロツメクサ (クローバー) (婦)	○	○	○		○							
マメ科	シロバナアカツメクサ (婦)				○	○							
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 (婦)	○	○	○	○								
マメ科	ネムノキ			○									
マメ科	ハリエンジュ (ニセアカシア) (婦)												
マメ科	マルバヤハズソウ						○						
マメ科	ムラサキツメクサ (アカツメクサ) (婦)	○	○	○	○	○			○	○			
マメ科	メドハギ					○	○						

種欄 (帰): 帰化植物 (栽): 栽培種 未: YList未登録		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		19	11	21	19	25	20	18	15	20	17	21	21
参加人員 (名)		11	9	11	7	3	9	11	12	9	9	7	11
科	種												
マメ科	ヤハズエンドウ(カラスノエンドウ)	○	○										○
マメ科	ヤハズソウ					○							
マメ科	ヤブマメ						○						
マメ科	レンリソウ EN	○	○										
バラ科	ウメ										○	○	
バラ科	オオシマザクラ												○
バラ科	オキジムシロ (帰)												
バラ科	カワラサイコ VU		○	○	○	○							
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 (栽)		○										
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	ヤブヘビイチゴ												
バラ科	ヤマザクラ												○
バラ科	ユキヤナギ (帰)												
バラ科	ワレモコウ					○	○						
ニレ科	アキニレ												
アサ科	エノキ												
アサ科	カナムグラ						○						
アサ科	ムクノキ												
クワ科	マグワ (栽)												
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 (帰)												
クルミ科	オニグルミ	○											○
クルミ科	ヒメグルミ									○			
ウリ科	アレチウリ (帰)						○	○					
ウリ科	カラスウリ												
ニシキギ科	ツルウメモドキ												
ニシキギ科	マユミ												
カタバミ科	アカカタバミ	○	○										
カタバミ科	イモカタバミ (帰)												
カタバミ科	ウスアカカタバミ												
カタバミ科	オッタチカタバミ (帰)	○	○	○	○	○	○			○			
カタバミ科	カタバミ		○	○	○	○	○						
カタバミ科	ムラサキカタバミ (帰)												
トウダイグサ科	アカメガシワ												
トウダイグサ科	エノキグサ												
トウダイグサ科	オオニシキソウ (帰)					○							
トウダイグサ科	コニシキソウ (帰)					○		○					
ヤナギ科	イヌコリヤナギ												
ヤナギ科	カワヤナギ												
ヤナギ科	コゴメヤナギ NT												○
ヤナギ科	ジャヤナギ NT												○
ヤナギ科	タチヤナギ												○
ヤナギ科	ネコヤナギ (栽)											○	○
ヤナギ科	マルバヤナギ(アカメヤナギ)												
スマレ科	タチツボスミレ												○
オトギリソウ科	コゴメバオトギリ (帰)		○	○	○								
フウロソウ科	アメリカフウロ (帰)	○	○	○									
アカバナ科	オオマツヨイグサ (帰)												
アカバナ科	コマツヨイグサ (帰)	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
アカバナ科	メマツヨイグサ (帰)				○	○	○						
アカバナ科	ヤマモモソウ(ハクチョウソウ) (帰)												
アカバナ科	ユウゲシヨウ(白花も含む) (帰)	○	○	○	○	○	○	○					
ウルシ科	ヌルデ												
ムクロジ科	フウセンカズラ (栽)												
ニガキ科	ニワウルシ (帰)												

種欄 (婦): 帰化植物 (栽): 栽培種 未: YList未登録		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		19	11	21	19	25	20	18	15	20	17	21	21
参加人員 (名)		11	9	11	7	3	9	11	12	9	9	7	11
科	種												
センダン科	センダン												
アオイ科	ギンセンカ (婦)												
アオイ科	ゼニアオイ (婦)												
アオイ科	ヤノネボンテンカ (婦)												
アブラナ科	イヌカキネガラシ (婦)												
アブラナ科	イヌガラシ	○											
アブラナ科	オランダガラシ (クレソン) (婦)	○	○										
アブラナ科	カキネガラシ (婦)	○	○	○									
アブラナ科	カラクサナズナ (婦)			○									
アブラナ科	カラシナ (セイヨウカラシナ) (婦)	○											○
アブラナ科	シヨカツサイ (オオアラセイトウ) (婦)												
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 (婦)		○									○	○
アブラナ科	タチタネツケバナ NT												
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 EN												
アブラナ科	マメゲンバイナズナ (婦)	○	○	○									
アブラナ科	ミチタネツケバナ (婦)									○	○		○
ビャクダン科	カナビキソウ	○	○	○									
タデ科	アレチギシギシ (婦)				○								
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 (婦)												
タデ科	オオイヌタデ			○	○	○							
タデ科	ギシギシ												
タデ科	コギシギシ VU												
タデ科	サナエタデ												
タデ科	スイバ	○											○
タデ科	ナガバギシギシ (婦)	○	○	○								○	○
タデ科	ハイミチヤナギ (婦)												
タデ科	ヒメスイバ (婦)	○											
タデ科	ヒメツルソバ (婦)								○				
タデ科	ママコノシリヌグイ					○	○						
タデ科	ミソソバ							○					
タデ科	ミチヤナギ						○						
タデ科	ヤナギタデ												
ナデシコ科	イヌコハコベ (婦)												○
ナデシコ科	ウシハコベ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ナデシコ科	オランダミミナグサ (婦)	○									○		○
ナデシコ科	カワラナデシコ EN				○								
ナデシコ科	コハコベ (婦)											○	
ナデシコ科	シロバナマンテマ (婦)												
ナデシコ科	ノハラナデシコ (婦)												
ナデシコ科	ノミノツヅリ	○	○	○									
ナデシコ科	マンテマの仲間 (婦)												
ナデシコ科	ミドリハコベ (ハコベ)												
ナデシコ科	ミミナグサ												
ナデシコ科	ムシトリナデシコ (婦)												
ヒユ科	アオゲイトウ (婦)												
ヒユ科	アリタソウ (ケアリタソウ) (婦)					○	○	○					
ヒユ科	イノコヅチ (ヒカゲイノコヅチ)												
ヒユ科	カワラアカザ DD												
ヒユ科	コアカザ (婦)												
ヒユ科	シロザ (婦)						○						
ヒユ科	ヒナタイノコヅチ						○						
ヒユ科	ホソアオゲイトウ (婦)												
ヒユ科	ホナガイヌビユ (婦)												
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ (婦)												
オシロイバナ科	オシロイバナ (婦)												

種欄 (婦): 帰化植物 (栽): 栽培種 未: YList未登録		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		19	11	21	19	25	20	18	15	20	17	21	21
参加人員 (名)		11	9	11	7	3	9	11	12	9	9	7	11
科	種												
ザクロソウ科	ザクロソウ												
スベリヒコ科	スベリヒコ												
ミズキ科	クマノミズキ												
サクラソウ科	コナスビ												
サクラソウ科	ノジヌマトラノオ	未											
アカネ科	ヒメヨツバムグラ		○	○				○					
アカネ科	ヘクソカズラ			○	○	○							
アカネ科	メリケンムグラ	(婦)		○	○	○							
アカネ科	ヤエムグラ	○											
アカネ科	ヨツバムグラ			○		○							
キョウチクトウ科	ガガイモ												
キョウチクトウ科	コバノカモメツル						○						
キョウチクトウ科	スズサイコ	CR			○	○							
ムラサキ科	キュウリグサ	○	○										
ムラサキ科	ハナイバナ												
ヒルガオ科	アサガオ	(婦)											
ヒルガオ科	アメリカナシカズラ	(婦)							○				
ヒルガオ科	コヒルガオ			○	○								
ヒルガオ科	ヒルガオ	(外)		○									
ヒルガオ科	ホシアサガオ	(婦)											
ヒルガオ科	マメアサガオ	(婦)											
ナス科	アメリカイヌホオズキ	(婦)						○					
ナス科	イヌホオズキ	(婦)											
ナス科	クコ	(婦)					○		○				
ナス科	ショクヨウホオズキ	(婦)											
ナス科	テリミノイヌホオズキ	(婦)											
ナス科	ワルナスビ	(婦)		○	○	○							
モクセイ科	イボタノキ												
モクセイ科	トウネズミモチ	(栽)											
モクセイ科	ネズミモチ												
オオバコ科	オオイヌノフグリ	(婦)	○	○	○						○	○	
オオバコ科	オオカワヂシャ	(婦)	○	○	○					○			○
オオバコ科	オオバコ			○			○						
オオバコ科	カワヂシャ	VU	○	○									
オオバコ科	タチイヌノフグリ	(婦)	○										○
オオバコ科	ツボミオオバコ	(婦)		○									
オオバコ科	フラサバソウ	(婦)											
オオバコ科	ヘラオオバコ	(婦)	○	○	○	○	○	○					
オオバコ科	マツバウンラン	(婦)	○	○									
オオバコ科	ムシクサ												
ゴマノハグサ科	ヒロードモウズイカ	(婦)											
シソ科	イヌコウジュ												
シソ科	イヌゴマ			○									
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				○	○							
シソ科	ヒメオドリコソウ	(婦)	○										○
シソ科	ヒメジソ												
シソ科	ホトケノザ										○	○	
シソ科	マルバハッカ	(婦)											
シソ科	ミソコウジュ	VU	○	○									
シソ科	メハジキ	VU											
シソ科	ヤマタツナミソウ												
サギゴケ科	トキワハゼ												
ハマウツボ科	ヤセウツボ	(婦)		○									
キツネノマゴ科	キツネノマゴ					○	○	○					
ノウゼンカズラ科	キササゲ	(栽)											
クマツヅラ科	アレチハナガサ	(婦)	○	○	○	○	○	○	○	○			
クマツヅラ科	クマツヅラ												
クマツヅラ科	ヤナギハナガサ	(婦)		○									



種欄 (婦): 帰化植物 (栽): 栽培種 未: YList未登録		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		19	11	21	19	25	20	18	15	20	17	21	21
参加人員 (名)		11	9	11	7	3	9	11	12	9	9	7	11
科	種												
キキョウ科	キキョウソウ (婦)												
キキョウ科	ヒナキキョウソウ (婦)		○										
キク科	アイノコセイヨウタンポポ (婦)	○											
キク科	アイノコセندانグサ 未			○	○	○	○	○	○				
キク科	アキノノゲシ (ホソバアキノノゲシ) (婦)					○	○						
キク科	アメリカオニアザミ (婦)												
キク科	アメリカセندانグサ (婦)						○						
キク科	アメリカタカサブロウ (婦)						○						
キク科	アレチノギク (婦)												
キク科	イヌクワイモ (外)					○	○						
キク科	イワニガナ (ジシバリ)												
キク科	ウラジロチチコグサ (婦)		○										
キク科	エゾタンポポ												
キク科	オオアレチノギク (婦)				○		○						
キク科	オオアワダチソウ (婦)			○									
キク科	オオオナモミ (婦)												
キク科	オオキンケイギク (婦)		○	○	○								
キク科	オオジシバリ	○											
キク科	オオブタクサ (婦)					○	○						
キク科	オトコヨモギ												
キク科	オニアザミ												
キク科	オニタピラコ	○											
キク科	オニノゲシ (婦)	○	○							○			
キク科	カワラニガナ VU												
キク科	カワラノギク (栽) EW												
キク科	カントウタンポポ	○											○
キク科	カントウヨメナ												
キク科	キツネアザミ												
キク科	キバナコスモス (婦)							○					
キク科	クソニンジン (婦)												
キク科	コウゾリナ	○	○	○									
キク科	コシロノセندانグサ (婦)								○				
キク科	コセندانグサ (婦)		○	○		○	○	○	○				
キク科	セイタカアワダチソウ (婦)						○	○	○				
キク科	セイヨウタンポポ (婦)		○										
キク科	ダンドボロギク (婦)												
キク科	トゲチシャ (婦)												
キク科	チチコグサモドキ (婦)												
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 (婦)												○
キク科	ハキダメギク (婦)							○	○				
キク科	ハハコグサ												
キク科	ハルジオン (婦)	○	○										
キク科	ハルシャギク (婦)		○	○	○	○	○	○	○				
キク科	ヒメシオン EN				○	○	○						
キク科	ヒメジョオン (婦)			○	○	○	○	○	○				
キク科	ヒメムカシヨモギ (婦)				○	○	○	○	○				
キク科	ヒロハホウキギク (婦)						○	○	○				
キク科	ブタクサ (婦)												
キク科	ブタナ (婦)	○	○	○	○	○	○						○
キク科	ヘラバヒメジョオン (婦)												
キク科	ホウキギク (婦)												
キク科	ホソバノチチコグサモドキ (婦)												
キク科	マメカミツレ (婦)												
キク科	メリケンキンソウ (婦)												
キク科	ヤブタピラコ	○											
キク科	ヨモギ						○						
ガマズミ科	ソクス			○	○								
スイカズラ科	ノヂシャ (婦)	○											

種欄 (帰): 帰化植物 (栽): 栽培種 未: YList未登録		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		19	11	21	19	25	20	18	15	20	17	21	21																											
参加人員 (名)		11	9	11	7	3	9	11	12	9	9	7	11																											
科	種																																							
ウコギ科	オオチドメ (ヤマチドメ)																																							
セリ科	オヤブジラミ	○																																						
セリ科	セリ																																							
セリ科	ハナウド																																							
セリ科	ヤブジラミ																																							
各月の開花結実状況の観察種数		75	78	47	75	78	48	64	74	70	55	54	28	65	67	44	63	71	75	26	33	86	20	23	65	9	7	49	4	3	27	8	7	12	35	32	14			
各月の観察種数		85	86	96	62	80	95	94	68	52	30	19	43																											
各月の新規観察種数		3	2	3	0	2	0	1	0	0	0	1	1																											
2021年度観察種数		274																																						
2021年度新規観察種数		14																																						
2013年度からの累計観察種数		429																																						
外来種数 植栽などを含む		209																																						
外来種数 帰化植物のみ		162																																						

### 多摩川野鳥調査結果 (調査概要は77ページ)

観察月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	2021年度	2020年度	2019年度	2018年度	2017年度	2016年度								
観察日		12	3	7	5	2	6	4	1	6	10	7	7	合計	観察	合計	観察	合計	観察	合計	観察						
観察時間 9時~		11:00	11:00	11:00	11:30	11:30	11:15	11:15	11:45	12:00	12:00	13:00	11:35	合計	観察	合計	観察	合計	観察	合計	観察						
参加人員(人)		8	5	3	2	3	3	9	8	12	9	8	9	合計	観察	合計	観察	合計	観察	合計	観察						
番号	科	名称 \ 天気	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	合計	観察	合計	観察	合計	観察	合計	観察	合計	観察				
1	キジ	NT	5	1	1	5						1	1	15	7	12	5	18	6	13	7	11	5	14	6		
2	オシドリ	VU												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	オカヨシガモ		2							70	32	32	16	152	5	76	5	187	4	53	2	3	2	115	4		
4	ヨシガモ	CR									1			1	1	4	1	3	2	3	1	0	0	0	0		
5	ヒドリガモ													0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	13	2		
6	マガモ										5	12	22	39	3	10	4	3	2	0	0	62	4	19	3		
7	カルガモ		10	5	4	6	3	21	30	45	45	55	54	13	291	12	184	11	204	12	293	12	402	12	294	11	
8	ハシビロガモ		8							8	14	22	16	20	88	6	43	3	28	4	0	0	0	4	2		
9	オナガガモ													0	0	35	4	0	0	6	1	0	0	0	0		
10	トモエガモ										1			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	コガモ		62	4						9	41	24	301	224	665	7	328	6	3	2	68	3	120	4	117	7	
12	ホシハジロ	VU											2	2	1	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	キンクロハジロ		6									1		2	9	3	26	5	0	0	2	1	0	0	1	1	
14	カイツブリ	VU	3	5	2	4		1	1	5	5	3	6	3	38	11	36	11	29	12	40	10	41	11	56	12	
15	カンムリカイツブリ	*												0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2		
16	キジバト										3	3	6	1	1	17	6	47	6	36	9	30	10	44	11	33	11
17	カウウ		3	7	14	23	302	84	8	4	56	90	16	5	612	12	297	12	1181	12	282	12	155	12	350	12	
18	ゴイサギ	VU				1	1							2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
19	アオサギ		6	7	8	12	12	13	10	8	5	5	2	1	89	12	92	12	55	11	66	10	61	11	54	12	
20	ダイサギ		8	3	10	6	33	27	4	30	21	97	8	7	254	12	160	11	99	11	92	11	183	11	104	11	
21	チュウサギ	NT												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
22	コサギ	NT		1	6	2		2	1	2		33	6	3	56	9	6	3	71	8	17	8	47	7	60	8	
23	クイナ	DD	1	1										2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	バン	EN												0	0	5	2	3	2	5	2	2	1	0	0		
25	クイナ		85	63	3					16	51	52	48	62	380	8	436	8	241	5	82	6	159	7	261	7	
26	ホトトギス													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	アマツバメ	-												0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
28	ヒメアマツバメ	NT									20		2	30	30	82	4	0	0	23	3	45	6	28	2	6	1
29	チドリ	VU											1	1	1	6	2	1	1	20	6	13	5	15	5		
30	チドリ	NT	3	2	1									6	3	11	3	3	1	5	3	8	3	20	5		
31	シギ	VU												0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1		
32	シギ	VU												9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	シギ	VU				1		3	1	2				7	4	3	3	3	2	9	5	16	7	38	11		
34	カモメ													0	0	0	0	0	0	7	2	11	2	8	3		
35	カモメ	-												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	カモメ													0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	3	2		
37	カモメ	CR		3										3	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	ミサゴ	VU		1					2		2			5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
39	タカ		3	1		1			4	3	3	4	5	4	28	9	46	12	25	11	38	11	19	10	25	12	
40	タカ	VU							1	1				3	3	1	1	1	1	4	2	0	0	0	0	0	
41	タカ	VU												1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	1	1	1	
42	タカ	VU							1		1			2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4	4	3	

観察月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	2021年度	2020年度	2019年度	2018年度	2017年度	2016年度							
観察日			12	3	7	5	2	6	4	1	6	10	7	7	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数			
観察時間 9時～			11:00	11:00	11:00	11:30	11:30	11:15	11:15	11:45	12:00	12:00	13:00	11:35	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数			
参加人員(人)			8	5	3	2	3	3	9	8	12	9	8	9	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数			
番号	科	名称 \ 天気	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数	合計数	観察月数				
43	ツカ	サシバ CR												0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			
44	ツカ	ノスリ VU					1			1	2	1	2	7	5	1	1	4	3	4	3	2	5	4			
45	カサ	カウセミ NT							1	2		1	1	6	5	9	7	12	6	7	5	3	3	13	7		
46	キツツ	アリスイ												0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0		
47	キツツ	コガラ	1		1							1		3	3	6	3	3	2	6	5	6	5	2	2		
48	キツツ	アオゲラ									1			1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0		
49	ハヤブサ	チョウゲンボウ VU									1			1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2		
50	ハヤブサ	ハヤブサ VU									1	1		2	2	0	0	2	2	1	1	2	2	2	2		
51	モズ	モズ VU		1	1			1	3	5	2	4	5	1	23	9	19	7	29	9	28	8	27	6	29	9	
52	カラス	オナガ NT						6	3	8			4	2	23	5	6	2	0	0	0	0	20	5	11	3	
53	カラス	ハシボソガラス	7	11	8	8	3	6	4	55	24	11	12	4	153	12	98	12	168	12	143	12	96	12	88	12	
54	カラス	ハシブトガラス	3	4	3	6	2	36	6	2	11	34	14	7	128	12	132	12	92	10	69	11	127	12	82	12	
55	シジュウカラ	シジュウカラ	9	3	28	4	4		7	6	13	12	12	9	107	11	98	12	69	12	62	12	49	10	84	11	
56	ヒバリ	ヒバリ VU	1	1	2						7			11	4	8	5	8	4	7	4	5	3	7	4		
57	ツバメ	ショウドウツバメ												0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	20	1		
58	ツバメ	ツバメ	4	9	4	6	25	1	30					79	7	77	6	75	6	70	7	57	6	52	6		
59	ツバメ	コシアカツバメ				2	7							9	2	19	5	4	3	6	2	0	0	10	2		
60	ツバメ	イワツバメ NT	2	2	3	4			20					31	5	69	6	19	6	44	5	26	3	40	5		
61	ヒヨドリ	ヒヨドリ	6	2	4	5	2	3	12	18	19	53	5	2	131	12	151	11	141	12	142	12	114	12	151	12	
62	ウグイス	ウグイス	4	2	4	1			1	1	1	1		15	8	14	6	11	6	9	6	12	8	12	6		
63	エナガ	エナガ												2	2	4	2	21	2	20	1	1	1	11	3	14	2
64	メジロ	メジロ	1	1				1	2	2	9	2	6	24	8	8	4	37	10	11	5	17	7	10	6		
65	ヨシキリ	オオヨシキリ VU		2	5	2								9	3	7	3	6	3	5	2	2	2	7	2		
66	セッカ	セッカ VU	6	5	3	1	4		1					20	6	42	6	47	6	53	6	56	8	67	6		
67	ムクドリ	ムクドリ	6	13	4	12		5		18	50	9	9	15	141	10	232	10	205	10	198	7	245	11	345	12	
68	ヒタキ	シロハラ												0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
69	ヒタキ	アカハラ												0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70	ヒタキ	ツグミ	5								1	7	8	8	29	5	28	5	22	5	32	4	51	5	47	5	
71	ヒタキ	ジョウビタキ							3	3	3	7	6	22	5	6	4	9	4	4	3	7	4	7	4		
72	ヒタキ	ノビタキ												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
73	スズメ	スズメ	12	3	14	14	5	6	54	11	18	57	64	8	266	12	335	12	146	11	164	12	163	11	185	11	
74	セキレイ	キセキレイ							3	1	2			1	7	4	4	3	8	4	22	7	8	5	6	4	
75	セキレイ	ハクセキレイ	2	1	2	3	3	3	4	11	14	5	8	9	65	12	89	12	109	12	75	12	89	12	96	12	
76	セキレイ	セグロセキレイ NT		1			1	2		1	4	4	2	4	19	8	23	9	61	12	56	12	63	12	66	12	
77	セキレイ	タヒバリ									2	13	14	5	34	4	0	0	25	5	16	4	23	6	22	6	
78	アトリ	アトリ												0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	1	1	1	
79	アトリ	カワラヒワ	51	1	5	1		20		7	25	38	31	14	193	10	266	11	91	10	241	10	114	12	128	11	
80	アトリ	ベニマシコ NT												0	0	3	2	0	0	8	3	0	0	0	0	0	
81	アトリ	シメ										1		1	1	8	2	7	3	21	2	4	3	5	2		
82	ホオジロ	ホオジロ NT	2	2	1	1				1		2	4	5	18	8	33	11	33	8	20	8	31	10	57	12	
83	ホオジロ	ホオアカ												0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
84	ホオジロ	カシラダカ VU									2			2	1	60	3	3	1	23	3	5	3	39	4		
85	ホオジロ	アオジ	2							2	2	5	3	14	5	15	6	28	6	8	4	12	5	9	4		
86	ホオジロ	オオジュリン NT												2	2	1	20	2	0	0	1	1	1	1	1	1	
観察種数 月 / 年			36	37	30	29	20	24	30	38	39	45	43	38	65	64	58	65	58	66							

観察月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
外来種1	コジュケイ													0
外来種2	カラハト(ドバト)	5		7	6	1	1	13	11	52	34	53	6	189
外来種3	カビチヨウ	2	1	4	1			2						10
交雑種	マガモ(アイノマガモ)													0

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

### (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、奨励金対象樹木や樹林地において、枝折れや倒木等で事故が発生した場合に備え、市が所有者に代わり損害賠償保険に加入しています。

件名	内容
保存樹木	申請件数 184件 本数 1,990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88ページ～98ページ

調査期間:令和3年4月～令和4年3月

調査場所:武蔵台公園

調査人数:延べ136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)は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

### (5) 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...33か所(フラワーポッド76台、398.95㎡)

配付回数...2回(花苗4,016株)

春:1,730株(花苗 サルビア、マリーゴールド2種)

秋:2,286株(花苗 パンジー、ノースポール2種)

### (6) 緑と花いっぱい運動推進事業

緑化講習会の開催や府中市水と緑のネットワークウォーキングマップの頒布を通して、環境保全意識の高揚に努めました。

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 940,621円

種子...880袋(4種)(コスモス、アスター、松葉牡丹、百日草)

球根...5,455球(3種)(チューリップ、日本水仙、ヒヤシンス)

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:令和3年11月～令和4年1月 \*回収日は月・木

登録団体:30団体32か所

回 収 数:1,298袋

自然環境調査結果 (草本類) (調査概要は87ページ)

外\*外来種 内\*国内種 移\*国内移動種 む\*むかご

調査月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
調査日		15	12	9	14	11	8	14	10	9	12	9	9				
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
センリョウ科	チャラン属	ヒトリシズカ	*														
センリョウ科	チャラン属	フタリシズカ	*			○			◆								
ドクダミ科	ドクダミ属	ドクダミ	*				○		○	◆							
ドクダミ科	ドクダミ属	ヤエドクダミ	*														
ウマノスズクサ科	カンアオイ属	タマノカンアオイ	*														
ウマノスズクサ科	カンアオイ属	ランヨウアオイ	*			○	○										
サトイモ科	テンナンショウ属	ウラシマソウ	*														
サトイモ科	ハンゲ属	オオハンゲ	*				○										
サトイモ科	テンナンショウ属	ミミガタテンナンショウ	*														
サトイモ科	テンナンショウ属	ムサシアブミ	*			○	○		◆				◆				
ヤマノイモ科	ヤマノイモ属	オニドコロ	*					○	◆	○		◆	◆		◆	◆	
ヤマノイモ科	ヤマノイモ属	ヤマノイモ	*					○			む	む					
イヌサフラン科	ホウチャクソウ属	ホウチャクソウ	*				○										
サルトリイバラ科	サルトリイバラ属	シオデ	*														
サルトリイバラ科	サルトリイバラ属	タチシオデ	*														
ユリ科	ウバユリ属	ウバユリ	*					◆	◆	◆	◆	◆					
ユリ科	ユリ属	オニユリ	*					○									
ユリ科	ホトトギス属	タイワンホトトギス	*							◆	○	○	◆	◆			
ユリ科	ユリ属	タカサゴユリ	*														
ユリ科	ホトトギス属	ホトトギス	*							◆	◆	◆	◆				
ユリ科	ホトトギス属	ヤマジノホトトギス	*														
ユリ科	ホトトギス属	ヤマホトトギス	*														
ユリ科	ユリ属	ヤマユリ	*					○		◆	◆						
ラン科	エビネ属	エビネ	*														
ラン科	キンラン属	キンラン	*			○	◆	◆			◆	◆			◆		
ラン科	キンラン属	ギンラン	*				◆										
ラン科	サイハイラン属	サイハイラン	*														
ラン科	キンラン属	ササバギンラン	*														
ラン科	シュンラン属	シュンラン	*			○											○
ラン科	シラン属	シラン	*														
ラン科	ツレサギソウ属	ツレサギソウ <small>(オオバノソウ)</small>	*														
ラン科	シュンラン属	マセラン	*							○	◆	○	◆				
アヤメ科	アヤメ属	シャガ	*			○											
アヤメ科	ヒオウギスイセン属	ヒメヒオウギスイセン <small>(モントブレチア)</small>	*				○	○		◆							
ススキノキ科	ワスレグサ属	ノカンゾウ	*						○								
ヒガンバナ科	ヒガンバナ属	キツネノカミソリ	*					○	○	◆							
ヒガンバナ科	スイセン属	スイセン	*														○
ヒガンバナ科	スイセン属	スイセンの仲間 <small>(ペーバーホワイト)</small>	*										○				
ヒガンバナ科	スノーフレック属	スノーフレック	*														
ヒガンバナ科	ヒガンバナ属	ナツズイセン	*					○		○							
ヒガンバナ科	ネギ属	ニラ	*														
ヒガンバナ科	ネギ属	ノビル	*			○											
ヒガンバナ科	ハナニラ属	ハナニラ	*			○											
ヒガンバナ科	ヒガンバナ属	ヒガンバナ	*														
キジカクシ科	アマドコロ属	アマドコロ	*			○											

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
調査日			15	12	9	14	11	8	14	10	9	12	9	9	
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
キジカクシ科	オルニトガラム属	オオアマナ(オ-ニソガラム)	*												
キジカクシ科	ギボウシ属	オオバギボウシ	*												
キジカクシ科	オモト属	オモト	*											*	
キジカクシ科	ジャノヒゲ属	ジャノヒゲ	*								*	*			
キジカクシ科	ツルボ属	ツルボ	*												
キジカクシ科	ジャノヒゲ属	ナガバジャノヒゲ	*								*	*	*	*	
キジカクシ科	ジャノヒゲ属	ノシラン	*												
キジカクシ科	ヤブラン属	ヒメヤブラン	*												
キジカクシ科	ヤブラン属	ヤブラン	*			*		*	*	*	*	*	*	*	*
ツユクサ科	ツユクサ属	ツユクサ	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ツユクサ科	ムラサキツユクサ属	ノハカタカラクサ(トキワツユクサ)	*												
ツユクサ科	ムラサキツユクサ属	ミドリハカタカラクサ	*			*	*								
ツユクサ科	ムラサキツユクサ属	ムラサキツユクサ	*							*					
ツユクサ科	ヤブミョウガ属	ヤブミョウガ	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*
イグサ科	イグサ属	クサイ	*			*									
カヤツリグサ科	カヤツリグサ属	カヤツリグサ	*			*			*						
カヤツリグサ科	スゲ属	スゲの仲間	*			*									
カヤツリグサ科	スゲ属	ナキリスゲ	*						*	*	*	*	*	*	*
カヤツリグサ科	スゲ属	ヒカゲスゲ	*			*									
カヤツリグサ科	スゲ属	ヒゴクサ	*			*									
カヤツリグサ科	スゲ属	ヒメカンスゲ	*			*									
カヤツリグサ科	スゲ属	マスクサ	*			*									
カヤツリグサ科	スゲ属	ミヤマカンスゲ	*												
カヤツリグサ科	スゲ属	ヤブスゲ	*												
イネ科	エゾムギ属	アオカモジグサ	*			*									
イネ科	アワ属(エノコログサ属)	アキノエノコログサ	*				*	*	*	*					
イネ科	アシボソ属	アシボソ	*							*					
イネ科	イチゴツナギ属	イチゴツナギ	*								*				
イネ科	ヒエ属(三河イヌヒエ属)	イヌヒエ	*					*		*					
イネ科	スズメノチャキキ属	イヌムギ	*												
イネ科	ウラハグサ属	ウラハグサ	*												
イネ科	エノコログサ属	エノコログサ	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*
イネ科	イチゴツナギ属	オオイチゴツナギ	*												
イネ科	キビ属	オオクサキビ	*												
イネ科	イチゴツナギ属	オオスズメノカタビラ	*												
イネ科	オヒシバ属	オヒシバ	*					*		*					
イネ科	カゼクサ属	カゼクサ	*					*	*	*	*	*	*	*	*
イネ科	カモガヤ属	カモガヤ(オーチャードグラス)	*			*									
イネ科	エゾムギ属	カモジグサ	*			*									
イネ科	カラスムギ属	カラスムギ	*			*									
イネ科	エノコログサ属	キンエノコ	*						*	*					
イネ科	カゼクサ属	コスズメガヤ	*					*							
イネ科	ヌカガ属	コヌカガ	*												
イネ科	ネズミガヤ属	コネズミガヤ	*							*					
イネ科	メヒシバ属	コメヒシバ	*												
イネ科	ササガヤ属	ササガヤ	*					*	*	*	*	*	*	*	*
イネ科	スズメノヒエ属	シマスズメノヒエ	*												
イネ科	ススキ属	ススキ	*						*	*					
イネ科	イチゴツナギ属	スズメノカタビラ	*			*	*	*							
イネ科	スズメノヒエ属	スズメノヒエ	*												
イネ科	チカラシバ属	チカラシバ	*								*				
イネ科	チヂミザサ属	チヂミザサ(広)(含クチヂミザサ)	*							*	*	*	*	*	*
イネ科	チョウセンガリヤス属	チョウセンガリヤス	*							*					
イネ科	ウシノケグサ属	トボシガラ	*			*	*								
イネ科	イチゴツナギ属	ナガハグサ	*												
イネ科	キビ属	ヌカキビ	*							*					
イネ科	ネズミノ属	ネズミノ	*												
イネ科	ヤマアワ属	ノガリヤス	*					*	*	*	*	*	*	*	*
イネ科	ヒエ属(三河イヌヒエ属)	ヒメイヌヒエ	*							*	*				
イネ科	イチゴツナギ属	ミノイチゴツナギ	*			*	*								
イネ科	ネズミノ属	ムラサキネズミノ	*												
イネ科	メヒシバ属	メヒシバ	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*
イネ科	メリケンカルカヤ属	メリケンカルカヤ	*						*	*	*	*	*	*	*
イネ科	ヤマカモジグサ属	ヤマカモジグサ	*			*									
イネ科	タケニグサ属	タケニグサ	*					*							

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
調査日			15	12	9	14	11	8	14	10	9	12	9	9	
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
ケシ科	ケシ属	ナガミヒナゲシ	*												
ケシ科	キケマン属	ムラサキケマン	*			○	◆	○	◆						
メギ科	イカリソウ属	キバナイカリソウ	*												
メギ科	イカリソウ属	トキワイカリソウ	*												
キンボウゲ科	オダマキ属	オダマキの仲間	*												
キンボウゲ科	セツブンソウ属	セツブンソウ	*											○	◆
キンボウゲ科	オオヒエンソウ属	セリバヒエンソウ	*			○		○	◆	○					
キンボウゲ科	センニンソウ属	センニンソウ	*					○		◆	○	◆	○		
キンボウゲ科	イチリンソウ属	ニリンソウ	*												
キンボウゲ科	スハマソウ属	ミスミソウ	*												
キンボウゲ科	イチリンソウ属	ユキワリイチゲ	*											○	○
ベンケイソウ科	マンネングサ属	コモチマンネングサ	*												
ブドウ科	ヤブカラシ属	ヤブカラシ <small>(ヤブガラシ)</small>	*				○		○						
マメ科	シバハギ属	アレチヌスビトハギ	*							○	◆		◆		
マメ科	ダイズ属	ツルマメ	*												
マメ科	ヌスビトハギ属	ヌスビトハギ	*					○	◆	○	◆	○	◆	○	◆
マメ科	ヌスビトハギ属	フジカンゾウ	*						○	◆	○	◆	○	◆	○
マメ科	ソラマメ属	ヤハズエンドウ <small>(オラスノエンドウ)</small>	*												
マメ科	ヤハズソウ属	ヤハズソウ	*												
マメ科	ヌスビトハギ属	ヤブハギ	*												
バラ科	キジムシロ属	キジムシロ	*												
バラ科	キンミズヒキ属	キンミズヒキ	*					○	◆	○	◆	○	◆	○	◆
バラ科	ダイコンソウ属	ダイコンソウ	*												
バラ科	キンミズヒキ属	ヒメキンミズヒキ	*												
バラ科	キジムシロ属	ヘビイチゴ	*			◆									
バラ科	キジムシロ属	ミツバツチグサ	*			○	◆	○	◆						
バラ科	キジムシロ属	ヤブヘビイチゴ	*												
アサ科	カラハナソウ属	カナムグラ	*												
クワ科	クワクサ属	クワクサ	*												
イラクサ科	ミズ属	アオミズ	*												
イラクサ科	ヤブマオ属	ヤブマオ	*												
ウリ科	アマチャヅル属	アマチャヅル	*												
ウリ科	カラスウリ属	カラスウリ	*						◆						
シュウカイドウ科	シュウカイドウ属	シュウカイドウ	*												
カタバミ科	カタバミ属	イモカタバミ	*			○									
カタバミ科	カタバミ属	オウツチカタバミ	*			○	◆	○	◆			○	◆		
カタバミ科	カタバミ属	カタバミ	*			○									
カタバミ科	カタバミ属	カタバミ園芸種 <small>(オキザリストリアングラリス)</small>	*			○									
カタバミ科	カタバミ属	ムラサキカタバミ	*			○		○							
トウダイグサ科	エノキグサ属	エノキグサ	*												
スマレ科	スマレ属	アメリカスマレサイシン <small>(バビリアナケア)</small>	*			○									
スマレ科	スマレ属	タチツボスマレ	*			○	◆	◆	◆						
スマレ科	スマレ属	ニオイスマレ <small>(ヒオラ・オドラーク)</small>	*												
オトギリソウ科	オトギリソウ属	オトギリソウ	*					○							
フウロソウ科	フウロソウ属	アメリカフウロ	*			◆									
アカバナ科	マツヨイグサ属	オオマツヨイグサ	*												
アカバナ科	ミズタマソウ属	ミズタマソウ	*												
アカバナ科	マツヨイグサ属	ユウゲショウ	*												
アオイ科	カラスノゴマ属	カラスノゴマ	*												
アブラナ科	イヌガラシ属	イヌガラシ	*												
アブラナ科	シヨカツサイ属	シヨカツサイ <small>(オオアラセイトウ)</small>	*			○	○								
タデ科	ギシギシ属	アレチギシギシ	*												
タデ科	イヌタデ属	イヌタデ	*					○	◆			◆			
タデ科	イヌタデ属	ハナタデ	*							○	◆	◆	◆		
タデ科	イヌタデ属	ヒメツルソバ	*												
タデ科	イヌタデ属	ミズヒキ	*					○	◆	○	◆	○	◆	○	◆
ナデシコ科	ハコベ属	ウシハコベ	*												
ナデシコ科	ハコベ属	コハコベ	*			○	◆								
ナデシコ科	ツメクサ属	ツメクサ	*					○							
ナデシコ科	ハコベ属	ミドリハコベ <small>(ハコベ)</small>	*			○	◆	○							
ヒユ科	イノコヅチ属	イノコヅチ <small>(ヒカゲイノコヅチ)</small>	*			○									
ヒユ科	イノコヅチ属	ヒナタイノコヅチ	*						○		◆	◆	◆	◆	◆
ヤマゴボウ科	ヤマゴボウ属	ヨウシュヤマゴボウ	*			○	○	◆	◆	○	◆	◆			
ハゼラン科	ハゼラン属	ハゼラン	*												
サクラソウ科	オオトラノオ属	コナスビ	*								○				

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
調査日			15	12	9	14	11	8	14	10	9	12	9	9	
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
アカネ科	ヘクソカズラ属	ヘクソカズラ	*			◆		○	○	◆	○	◆		◆	
アカネ科	ヤエムグラ属	ヤエムグラ	*												
キョウチクトウ科	ガガイモ属	ガガイモ	*						○						
ムラサキ科	キュウリグサ属	キュウリグサ	*												
ムラサキ科	ハナイバナ属	ハナイバナ	*												
ヒルガオ科	サツマイモ属	アサガオ	*	*											
ヒルガオ科	サツマイモ属	マルバアメリカアサガオ	*							○	◆				
ナス科	ナス属	アメリカイヌホオズキ	*					○					○	◆	
ナス科	ナス属	イヌホオズキ	*						○				◆		
ナス科	ナス属	ヒヨドリジョウゴ	*								◆	◆	◆	◆	
オオバコ科	クワガタソウ属	オオイヌノフグリ	*			○									
オオバコ科	オオバコ属	オオバコ	*			○	◆	○	◆	○	◆	◆	◆		
オオバコ科	クワガタソウ属	タチイヌノフグリ	*												
オオバコ科	ツタバウンラン属	ツタバウンラン	*												
ゴマノハグサ科	モウズイカ属	ピロードモウズイカ	*												
シソ科	アキギリ属	アキノタムラソウ	*												
シソ科	イヌコウジュ属	イヌコウジュ	*							○	◆	◆	◆		
シソ科	アキギリ属	キバナアキギリ	*												
シソ科	キランソウ属	キランソウ	*		○										
シソ科	シソ属	シソ	*	*											◆
シソ科	キランソウ属	ジュウニヒトエ	*												
シソ科	タツナミソウ属	シロバナタツナミソウ	*	*	○	○	◆	◆							
シソ科	ハッカ属	ハッカ	*					○	○						
シソ科	オドリコソウ属	ヒメオドリコソウ	*												
シソ科	イヌコウジュ属	ヒメジソ	*												
サギゴケ科	サギゴケ属	トキワハゼ	*			○									
ハエドクソウ科	ハエドクソウ属	ナガバハエドクソウ	*					○	◆	○	◆				
ハエドクソウ科	ハエドクソウ属	ハエドクソウ	*							○	◆	○	◆		
キツネノマゴ科	キツネノマゴ属	キツネノマゴ	*						○	○	○	◆	○	◆	○
キキョウ科	ホタルブクロ属	ホタルブクロ	*			○	○	○							
キク科	タンポポ属	アイノセイヨウタンポポ	*			○	◆								
キク科	センダングサ属	アイノセンダングサ	*												
キク科	アキノゲシ属	アキノゲシ	*						○	◆					
キク科	アザミ属	アメリカオニアザミ	*			○									
キク科	センダングサ属	アメリカセンダングサ	*												
キク科	ノニガナ属	イワニガナ <small>(シシバリ)</small>	*		○	◆									
キク科	チチコグサモドキ属	ウラジロチチコグサ	*				○	◆		◆					
キク科	タンポポ属	エゾタンポポ	*												
キク科	イズハハコ属	オオアレチノギク	*							◆	◆				
キク科	オニタビラコ属	オニタビラコ	*		○	○	◆	○	◆		○	◆		○	◆
キク科	ノゲシ属	オニノゲシ	*		○	◆	○	△	○	◆					
キク科	ヤブタバコ属	ガンクビソウ	*						○	○					
キク科	シオン属	カントウヨメナ	*			○									
キク科	コウゾリナ属	コウゾリナ	*												
キク科	ヤブタビラコ属	コオニタビラコ	*		○	○	○								
キク科	センダングサ属	コセンダングサ	*							○	◆	○	◆	○	◆
キク科	ヤブタバコ属	コヤブタバコ	*						○	○	◆	◆			◆
キク科	ヤブタバコ属	サジガンクビソウ	*				○	○							
キク科	シオン属	シラセマギク	*						○	○	◆	○	◆		◆
キク科	シオン属	シロヨメナ	*							○	○	◆	◆		
キク科	アキノキリンソウ属	セイタカアワダチソウ	*							○	◆				
キク科	タンポポ属	セイヨウタンポポ	*		○	◆	○	○							
キク科	アザミ属	タイアザミ <small>(トネアザミ)</small>	*							○	◆	○	◆		◆
キク科	タケダグサ属	ダントボロギク	*						○	○	◆				
キク科	チチコグサモドキ属	チチコグサモドキ	*												
キク科	ツワブキ属	ツワブキ	*								○	○		◆	
キク科	ニガナ属	ニガナ	*		○	○	◆	○							
キク科	ノゲシ属	ノゲシ	*			○	◆	○	○	○	◆	○	◆		
キク科	シオン属	ノコンギク	*							○	○				
キク科	アザミ属	ノハラアザミ	*						○						
キク科	ノブキ属	ノブキ	*						○	◆	○	◆	○	◆	◆
キク科	ノボロギク属	ノボロギク	*												
キク科	コゴメギク属	ハキダメギク	*				○		○	○	○	○	○		
キク科	ハハコグサ属	ハハコグサ	*			○									
キク科	ムカシヨモギ属	ハルジオン	*		○	○	◆		○						



調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
調査日			15	12	9	14	11	8	14	10	9	12	9	9					
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
キク科	ムカシヨモギ属	ヒメジョオン	*					○											
キク科	イズハハコ属	ヒメムカシヨモギ	*						◆		◆	○	◆		◆				
キク科	ヒヨドリバナ属	ヒヨドリバナ	*						○	◆	○	◆			◆				
キク科	ブタナ属	ブタナ	*			○		○											
キク科	ヘニバナゴロギク属	ヘニバナゴロギク	*						○	◆	○		◆		○				
キク科	ムカシヨモギ属	ヘラバヒメジョオン	*																
キク科	チチコグサモドキ属	ホソバノチチコグサモドキ(チチコグサ)	*																
キク科	アゼトウナ属	セクシソウ	*																
キク科	ヤブタバコ属	ヤブタバコ	*						○		○								
キク科	ヤブタバコ属	ヤブタバコ	*																
キク科	シオン属	ユウガギク	*																
キク科	ヨモギ属	ヨモギ	*																
キク科	キク属	リュウノウギク	*																
スイカズラ科	オミナエシ属	オトコエシ	*																
セリ科	シシウド属	アシタバ	*																
セリ科	ヤブジラミ属	オヤブジラミ	*		○		○	◆											
セリ科	セリ属	セリ	*																
セリ科	カノツメソウ属	ヒカゲミツバ	*																
セリ科	ミツバ属	ミツバ	*					○											
セリ科	ヤブジラミ属	ヤブジラミ	*																
セリ科	ヤブニンジン属	ヤブニンジン	*		◆		◆												
新規観察種数					4	1	2	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
2021年度観察種数					32	51	39	31	46	42	54	55	38	15	19	12			
2020年度観察種数					39	48	29	28	33	40	58	46	34	15	14	19			

自然環境調査結果 (シダ植物) (調査概要は87ページ)

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
調査日			15	12	9	14	11	8	14	10	9	12	9	9
科	属	種	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子
ハナヤスリ科	ハナワラビ属	オオハナワラビ												
ハナヤスリ科	ハナワラビ属	フユノハナワラビ												
イノモトソウ科	イノモトソウ属	オオバノイノモトソウ												
ヒメシダ科	アミシダ属	ミソシダ												
ヒメシダ科	ヒメシダ属	ミドリヒメワラビ												
ヒメシダ科	ヒメシダ属	ミヤマワラビ												
イワデンダ科	ウラボシノコギリシダ属	イヌワラビ												
イワデンダ科	オオシケシダ属	シケシダ												
オシダ科	オシダ属	オクマワラビ												
オシダ科	ヤブソテツ属	オニヤブソテツ												
オシダ科	オシダ属	クマワラビ												
オシダ科	オシダ属	ベニシダ												
オシダ科	ヤブソテツ属	ヤブソテツ												
オシダ科	オシダ属	ヤマイタチシダ												
新規観察種数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021年度観察種数			1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	4
2020年度観察種数			2	1	0	3	3	3	4	3	4	1	1	2

自然環境調査結果 (木本類) (調査概要は87ページ)

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
調査日			15	12	9	14	11	8	14	10	9	12	9	9					
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
マツ科	マツ属	アカマツ	*																◆
ヒノキ科	ヒノキ属	サワラ	*			○													
ヒノキ科	スギ属	スギ	*				◆				◆	◆	○						
ヒノキ科	ヒノキ属	ヒノキ	*																

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
調査日			15	12	9	14	11	8	14	10	9	12	9	9	
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
マツサ科	サネカズラ属	サネカズラ(ビナンカズラ)	*	*											
モクレン科	モクレン属	コブシ	*	*											
クスノキ科	クロモジ属	クロモジ	*	*											
クスノキ科	シロダモ属	シロダモ	*	*					◆						
クスノキ科	クロモジ属	ヤマコウバシ	*	*											
サルトリイバラ科	サルトリイバラ属	サルトリイバラ	*	*											
ヤシ科	シュロ属	シュロ	*	*	○	○									
イネ科	メダケ属	アズマネザサ	*	*											
アケビ科	アケビ属	アケビ	*	*											
メギ科	ナンテン属	ナンテン	*	*				◆			◆	◆	◆		
メギ科	メギ属	ヒラギナンテン	*	*		◆								○	
ブドウ科	ブドウ属	エビツル	*	*											
ブドウ科	ノブドウ属	ノブドウ	*	*			○	◆							
マメ科	ハギ属	ミヤギノハギ	*	*											
マメ科	ハギ属	ヤマハギ	*	*				○	◆	○	○	◆			
バラ科	ウワミズザクラ属	イヌザクラ	*	*											
バラ科	アズ属	ウメ園芸種	*	*	◆							○	○	○	
バラ科	ウワミズザクラ属	ウワミズザクラ	*	*											
バラ科	カマツカ属	カマツカ	*	*											
バラ科	キイチゴ属	クサイチゴ	*	*	○	◆									
バラ科	ボケ属	クサボケ	*	*											
バラ科	スグリウツギ属	コゴメウツギ	*	*	○	○									
バラ科	サクラ属	サクラの仲間(カスミザクラ)	*	*											
バラ科	サクラ属	サトザクラ(カンザン)	*	*	○										
バラ科	シロヤマブキ属	シロヤマブキ	*	*	○										
バラ科	サクラ属	ソメイヨシノ	*	*		○									
バラ科	サクラ属	ナワシロイチゴ	*	*		○									
バラ科	バラ属	ノイバラ	*	*		○				◆		◆			
バラ科	サクラ属	モミジイチゴ	*	*											
バラ科	ヤマブキ属	ヤエヤマブキ	*	*											
バラ科	サクラ属	ヤマザクラ	*	*											
バラ科	ヤマブキ属	ヤマブキ	*	*											
グミ科	グミ属	ツルグミ	*	*						○	○	○			
グミ科	グミ属	ナワシログミ	*	*											
ニレ科	ケヤキ属	ケヤキ	*	*											
アサ科	エノキ属	エノキ	*	*	◆								◆		
アサ科	ムクノキ属	ムクノキ	*	*											
クワ科	コウゾ属	ヒメコウゾ	*	*	○	◆	○	○	◆						
クワ科	クワ属	ヤマグワ	*	*	◆	◆									
ブナ科	コナラ属	クヌギ	*	*	○			◆	◆	◆	◆				
ブナ科	クリ属	クリ	*	*											
ブナ科	コナラ属	コナラ	*	*	○	○		◆	◆	◆	◆				
ブナ科	コナラ属	シラカシ	*	*						◆	◆				
カバノキ科	シデ属	アカシデ	*	*											
カバノキ科	シデ属	イヌシデ	*	*		○								◆	
カバノキ科	シデ属	クマシデ	*	*		○	○	◆	◆			◆	◆	◆	◆
ニシキギ科	ニシキギ属	コマユミ	*	*	○	○	◆			◆		◆			
ニシキギ科	ニシキギ属	ニシキギ	*	*	○	○	◆								
ニシキギ科	ニシキギ属	マサキ	*	*											
ニシキギ科	ニシキギ属	マユミ	*	*	○				◆						
トウダイグサ科	アカメガシワ属	アカメガシワ	*	*											
ミツバウツギ科	ゴンズイ属	ゴンズイ	*	*	○				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ムクロジ科	カエデ属	イタヤカエデ	*	*											
ムクロジ科	カエデ属	オニイタヤ	*	*											
ミカン科	サンショウ属	サンショウ	*	*											
ニガキ科	ニガキ属	ニガキ	*	*											
ミズキ科	サンシュユ属	クマノミズキ	*	*											
ミズキ科	サンシュユ属	ミズキ	*	*			○								
ミズキ科	サンシュユ属	ヤマボウシ	*	*	○	○			◆				◆		
アジサイ科	アジサイ属	アジサイ	*	*											
アジサイ科	アジサイ属	エゾアジサイ	*	*											
アジサイ科	アジサイ属	ガクアジサイ	*	*											
アジサイ科	アジサイ属	ヤマアジサイ	*	*	○	○		◆		◆					
モッコク科	ヒサカキ属	ヒサカキ	*	*											
サクラソウ科	ヤブコウジ属	マンリョウ	*	*					◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
サクラソウ科	ヤブコウジ属	ヤブコウジ	*	*											
ツバキ科	ツバキ属	サザンカ	*	*											
ツバキ科	ツバキ属	シロバナヤブツバキ	*	*	◆										
ツバキ科	ツバキ属	チャノキ	*	*											
ツバキ科	ツバキ属	ツバキ園芸種(アキノヤマ)	*	*											
ツバキ科	ツバキ属	ツバキ園芸種(半八重)	*	*											
ツバキ科	ツバキ属	ヤブツバキ	*	*	○	◆		△	◆	◆		○	○	○	○
ハイノキ科	ハイノキ属	サワフタギ	*	*	○										
エゴノキ科	エゴノキ属	エゴノキ	*	*		○		◆	◆						
エゴノキ科	エゴノキ属	ハクウンボク	*	*		○									

調査月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
調査日		15	12	9	14	11	8	14	10	9	12	9	9				
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
ツツジ科	アセビ属	アセビ		*		○	◆		◆		◆		◆		◆		○
ツツジ科	ツツジ属	オオムラサキ		*		○											
ツツジ科	ツツジ属	キリシマツツジ		*													
ツツジ科	ツツジ属	サツキ		*													
ツツジ科	ツツジ属	ツツジ園芸種		*		○											
アオキ科	アオキ属	アオキ		*		○	◆		◆		◆		◆		◆		◆
キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ属	ツルニチニチソウ		*													
キョウチクトウ科	テイカカズラ属	テイカカズラ		*													
モクセイ科	イボタノキ属	トウネズミモチ		*													
モクセイ科	イボタノキ属	ネズミモチ		*			○										
モクセイ科	キンモクセイ属	ヒイラギ		*			◆										
シソ科	クサギ属	クサギ		*			◆										
シソ科	ムラサキシキブ属	コムラサキ		*													
シソ科	ムラサキシキブ属	ムラサキシキブ		*			○	◆	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
モチノキ科	モチノキ属	イヌツゲ		*													
キク科	コウヤボウキ属	コウヤボウキ		*													
レンブクソウ科	ガマズミ属	ガマズミ		*		○		○									
レンブクソウ科	ガマズミ属	サンゴジュ		*													
レンブクソウ科	ニワトコ属	ニワトコ		*													
スイカズラ科	スイカズラ属	ウグイスカグラ		*			◆										○
スイカズラ科	スイカズラ属	スイカズラ		*		○											
スイカズラ科	ツクバネウツギ属	ハナソノツクバネウツギ		*				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウコギ科	キツタ属	キツタ <small>(フユツタ)</small>		*													
ウコギ科	タラノキ属	メダラ		*													
ウコギ科	ヤツデ属	ヤツデ		*													◆
新規観察種数			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2021年度観察種数			19	34	14	7	12	16	19	16	18	16	15				
2020年度観察種数			27	27	18	19	12	11	25	19	25	18	17				

自然環境調査結果(昆虫類) (調査概要は87ページ)

目名	科名	種名	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	確認月数
			日	15(木)	12(水)	9(水)	14(水)	13(金)	8(水)	14(木)	10(水)	9(木)	12(水)	9(水)	9(水)	
			天気	晴	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
			気温	12.6	21.0	28.1	25.0	21.0	23.6	20.8	19.5	13.0	6.0	8.0	10.0	
トンボ目	イトトンボ科	アジアイトトンボ														1
トンボ目	トンボ科	オオシオカラトンボ														1
トンボ目	トンボ科	シオカラトンボ														1
ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ														1
カマキリ目	カマキリ科	オオカマキリ・卵鞘・幼態														8
カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ・幼態														2
ハサミムシ目	ハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ												○		1
バッタ目	キリギリス科	ササキリ・幼態														5
バッタ目	コオロギ科	ウスグモスズ														1
バッタ目	ヒバリモドキ科	クサヒバリ・幼態														1
バッタ目	バッタ科	イボバッタ														1
ナナフシ目	ナナフシ科	エダナナフシ・幼態														1
カメムシ目	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ・幼態														2
カメムシ目	ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ														1
カメムシ目	セミ科	アブラゼミ														4
カメムシ目	セミ科	ツクツクボウシ														2
カメムシ目	セミ科	ニイニイゼミ														3
カメムシ目	セミ科	ミンミンゼミ														2
カメムシ目	アワフキムシ科	シロオビアワフキ・幼態														1
カメムシ目	アワフキムシ科	マルアワフキ・幼態														1
カメムシ目	コガシラアワフキムシ科	コガシラアワフキ														1
カメムシ目	ヨコバイ科	オオヨコバイ														2
カメムシ目	ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ							○	○		○				8
カメムシ目	サシガメ科	ヒゲナガサシガメ														1
カメムシ目	サシガメ科	ヨコズナサシガメ・幼態														1
カメムシ目	ヘリカメムシ科	ハリカメムシ														2
カメムシ目	ヘリカメムシ科	ホシハラビロヘリカメムシ														2
カメムシ目	ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ														1
カメムシ目	マダラナガカメムシ科	セスジナガカメムシ」														1

目名	科名	種名	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	確認 月数
			日	15(木)	12(水)	9(水)	14(水)	13(金)	8(水)	14(木)	10(水)	9(木)	12(水)	9(水)	9(水)	
			天気	晴	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
			気温	12.6	21.0	28.1	25.0	21.0	23.6	20.8	19.5	13.0	6.0	8.0	10.0	
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
カメムシ目	カメムシ科	ウシカメムシ														1
カメムシ目	カメムシ科	キマダラカメムシ・脱皮殻														3
カメムシ目	カメムシ科	クサギカメムシ・幼態・卵														3
カメムシ目	カメムシ科	シラホシカメムシ														1
カメムシ目	カメムシ科	チャバネアオカメムシ・幼態														3
カメムシ目	カメムシ科	ナカボシカメムシ														1
カメムシ目	マルカメムシ科	マルカメムシ		○												2
カメムシ目	クヌギカメムシ科	クヌギカメムシ														1
チョウ目	ハマキガ科	クローバヒメハマキ														1
チョウ目	ヒゲナガ科	ホソオビヒゲナガ														2
チョウ目	セセリチョウ科	キマダラセセリ				○										2
チョウ目	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ・幼態														1
チョウ目	シジミチョウ科	ツバメシジミ														1
チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキシジミ										○				4
チョウ目	シジミチョウ科	ヤマトシジミ			○	○										6
チョウ目	シジミチョウ科	ヨツボシカメムシ														1
チョウ目	タテハチョウ科	アカボシゴマダラ・幼態														4
チョウ目	タテハチョウ科	ゴマダラチョウ・翅			*											1
チョウ目	タテハチョウ科	コムシジ		○												3
チョウ目	タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ														3
チョウ目	タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン														1
チョウ目	タテハチョウ科	ヒカゲチョウ														3
チョウ目	タテハチョウ科	ヒメジャノメ														3
チョウ目	タテハチョウ科	ホシミスジ														1
チョウ目	タテハチョウ科	ルリタテハ・幼態														3
チョウ目	アゲハチョウ科	アゲハ(ナミアゲハ)														1
チョウ目	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ														2
チョウ目	シロチョウ科	キタキチョウ													○	4
チョウ目	シロチョウ科	モンキチョウ														2
チョウ目	シロチョウ科	モンシロチョウ													○	4
チョウ目	ミノガ科	オオミノガ・ミノ														1
チョウ目	ミノガ科	クロツヤミノガ・ミノ														2
チョウ目	ミノガ科	チャミノガ・ミノ														1
チョウ目	ミノガ科	ネグロミノガ・ミノ														5
チョウ目	イラガ科	アカイラガ・幼態														1
チョウ目	マダラガ科	キスジホソマダラ														1
チョウ目	マダラガ科	ホタルガ														1
チョウ目	シャクガ科	イチモンジフユナミシャク										○				1
チョウ目	シャクガ科	ウスイロトガリヒメシャク														1
チョウ目	シャクガ科	ウスキトガリヒメシャク														1
チョウ目	シャクガ科	クロスジフユエダシャク										○				1
チョウ目	シャクガ科	チャバネフユエダシャク・幼態														1
チョウ目	シャクガ科	ツマジロエダシャク														1
チョウ目	シャクガ科	ユウマダラエダシャク														1
チョウ目	カイコガ科	クワコ・幼態														1
チョウ目	ヤママユガ科	オオミズアオ・幼態														1
チョウ目	ヒトリガ科	ヨツボシホソバ														1
チョウ目	ドクガ科	キアシドクガ・蛹・幼態			○											3
チョウ目	ドクガ科	ヒメシロモンドクガ・幼態														1
チョウ目	ドクガ科	マイマイガ・幼態														1
チョウ目	ドクガ科	モンシロドクガ・幼態										○				2
チョウ目	ヤガ科	アケビコノハ														1
チョウ目	ヤガ科	オオウンモンクチバ														1
チョウ目	ヤガ科	シロフコガヤ														1
チョウ目	ヤガ科	ナミテンアツバ														1
チョウ目	ヤガ科	ハグルマトモエ														1
ハエ目	アシナガバエ科	アシナガバエ														2
ハエ目	フンバエ科	ヒメフンバエ										○	○			2
ハエ目	ベッコウバエ科	ベッコウバエ														1
ハエ目	アシナガバエ科	マダラホソアシナガバエ														1
ハエ目	ヤドリバエ科	ヤドリバエ														1
ハエ目	キモグリバエ科	ヤマギシモリノキモグリバエ										○				1
ハエ目	シギアブ科	ヤマトシギアブ		○												1
ハエ目	ガガンボ科	ミカドガガンボ														1

目名	科名	種名	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	確認 月数
			日	15(木)	12(水)	9(水)	14(水)	13(金)	8(水)	14(木)	10(水)	9(木)	12(水)	9(水)	9(水)	
			天気	晴	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
			気温	12.6	21.0	28.1	25.0	21.0	23.6	20.8	19.5	13.0	6.0	8.0	10.0	
ハエ目	ミズアブ科	アメリカミズアブ														1
ハエ目	ミズアブ科	エソホルリミズアブ														1
ハエ目	ミズアブ科	コウカアブ														1
ハエ目	ミズアブ科	ルリミズアブ														1
ハエ目	ムシヒキアブ科	サキグロムシヒキ			○											2
ハエ目	ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ		○												1
ハエ目	ムシヒキアブ科	マカリケムシヒキ														1
ハエ目	ハナアブ科	アシブトハナアブ		○												4
ハエ目	ハナアブ科	クロヒラタアブ										○				1
ハエ目	ハナアブ科	スズキフタモンハナアブ														1
ハエ目	ハナアブ科	ナミホシヒラタアブ														1
ハエ目	ハナアブ科	ホソヒラタアブ		○	○	○						○		○	○	9
ハエ目	ミバエ科	クロホソスジハマダラミバエ										○				1
ハエ目	ミバエ科	ハルササハマダラミバエ		○												1
ハエ目	ミバエ科	ミスジミバエ											○			2
ハエ目	クロバエ科	オオクロバエ										○			○	3
ハエ目	クロバエ科	オビキンバエ														1
ハエ目	クロバエ科	キンバエ														4
ハエ目	クロバエ科	クロバエ										○				1
ハエ目	クロバエ科	ケブカクロバエ														1
ハエ目	クロバエ科	ミドリキンバエ		○								○				6
ハエ目	イエバエ科	イエバエ											○			1
ハエ目	ニクバエ科	センチニクバエ													○	5
コウチュウ目	ハンミョウ科	トウキョウヒメハンミョウ														1
コウチュウ目	コガネムシ科	シラホシハナムグリ														1
コウチュウ目	コガネムシ科	セマダラコガネ														1
コウチュウ目	コガネムシ科	マメコガネ														3
コウチュウ目	コメツキムシ科	アカアシオオクシコメツキ														1
コウチュウ目	コメツキムシ科	アカヒゲヒラタコメツキ														1
コウチュウ目	コメツキムシ科	クロツヤクシコメツキ			○											1
コウチュウ目	コメツキムシ科	コメツキムシ														1
コウチュウ目	コメツキムシ科	サビキコリ														1
コウチュウ目	テントウムシ科	アカホシテントウ														1
コウチュウ目	テントウムシ科	カメノコテントウ														1
コウチュウ目	テントウムシ科	トホシテントウ			○											2
コウチュウ目	テントウムシ科	ナミテントウ・蛹・幼態										○				7
コウチュウ目	テントウムシ科	ム・アシロホシ														1
コウチュウ目	アカハネムシ科	ヒメアカハネムシ														1
コウチュウ目	カミキリムシ科	アトジロサビカミキリ														1
コウチュウ目	カミキリムシ科	シナノクロフカミキリ														1
コウチュウ目	ハムシ科	イチモンジカメノコハムシ・蛹・幼態		○												7
コウチュウ目	ハムシ科	キイロクビナガハムシ														1
コウチュウ目	ハムシ科	クワウリハムシ			○											4
コウチュウ目	ハムシ科	クワハムシ		○												1
コウチュウ目	ハムシ科	セモンジンガサハムシ														1
コウチュウ目	ハムシ科	ルリハムシ														1
コウチュウ目	オトシブミ科	エゴノツルクビオトシブミ														1
コウチュウ目	オトシブミ科	カシノオトシブミ														1
コウチュウ目	ゾウムシ科	クリアアナキゾウムシ														1
コウチュウ目	ゾウムシ科	シロコブゾウムシ														1
コウチュウ目	チョッキリゾウムシ科	ハイイロチョッキリ・卵														1
ハチ目	ヒメバチ科	シロスジヒメバチ		○												1
ハチ目	ヒラタハバチ科	バラヒラタハバチ														1
ハチ目	ミフシハバチ科	チュウレンジバチ														1
ハチ目	ミフシハバチ科	ニホンチュウレンジ			○											1
ハチ目	ハバチ科	オオクロハバチ		○												1
ハチ目	ハバチ科	オスグロハバチ														1
ハチ目	ハバチ科	セグロカブラハバチ		○		○										4
ハチ目	ハバチ科	ニホンカブラハバチ														1
ハチ目	ハバチ科	ルリチュウレンジ														1
ハチ目	スズメバチ科	オオスズメバチ														5
ハチ目	スズメバチ科	キイロスズメバチ														1
ハチ目	スズメバチ科	コガタスズメバチ														1
ハチ目	スズメバチ科	ヒメスズメバチ														1
ハチ目	ツチバチ科	キンケハラナガツチバチ														2
ハチ目	ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ														1

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
2021年度 観察種数(月別・年間)	35	38	39	17	25	44	34	28	15	6	4	7	160

自然環境調査結果(鳥類) (調査概要は87ページ)

番号	科	観察月 観察日 名称 天気	2021年度観察数												2020		2019		2018		2017		2016		2015				
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	観察月数	観察数合計	観察月数	観察数合計	観察月数	観察数合計	観察月数	観察数合計	観察月数	観察数合計					
			晴	曇	晴	小雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴															
1	カモ	カルガモ		2											1	2	0	0	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	
2	ハト	キジハト	5	2	2	2	4		1	2		2	2	2	10	24	11	23	10	20	8	19	9	52	12	52	11	55	
3	ウ	カラウ											3		1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	サキ	アオサキ									1				1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	サキ	ダイサキ									1				1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	カッコウ	ツツドリ													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	トビ	トビ													0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
8	ツカ	ツミ	VU												1	1	2	2	0	0	0	0	1	1	1	2	4	6	
9	ツカ	ハイツカ	VU												0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	キツツキ	コケラ	2	2	5	1			1	2	3	4	2	3	10	25	8	24	11	30	10	19	10	24	10	30	9	50	
11	キツツキ	アカケラ													0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
12	キツツキ	アオケラ	1	2	1		1	1	1				1		7	8	3	3	8	9	4	4	8	12	8	10	2	3	
13	ハヤブサ	チョウゲンボウ	VU												0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	ハヤブサ	ハヤブサ	VU												0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
15	モズ	モズ	VU							1				1	2	2	3	4	1	1	1	1	3	4	2	2	1	1	
16	カラス	カケス													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	カラス	オナガ	NT	1	3				6				8		4	18	5	50	6	22	3	6	3	19	6	30	4	11	
18	カラス	ハシボソガラス	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	12	30	12	29	10	41	9	34	3	5	2	4	0	0	
19	カラス	ハシブトガラス	6	8	10	7	9	17	5	6	5	3	4	14	12	94	12	68	12	67	12	74	12	80	12	111	11	68	
20	シジュウカラ	ヤマガラ										2			1	2	3	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	1	
21	シジュウカラ	シジュウカラ	12	10	36	9			9	12	15	14	15	13	10	145	12	141	11	130	10	100	12	98	11	145	12	134	
22	ツバメ	ツバメ			2	2									2	4	3	7	2	12	2	5	3	7	1	1	0	0	
23	ツバメ	イワツバメ	NT												0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	ヒヨドリ	ヒヨドリ	22	11	22	14	3		32	34	34	16	16	16	11	220	12	181	11	168	11	98	12	149	12	208	12	232	
25	ウグイス	ウグイス	4	5	6	2				4	4	1	1	2	9	29	6	19	7	17	6	15	5	11	6	14	6	12	
26	エナガ	エナガ	NT							3	15	10			3	28	8	40	8	69	8	38	8	46	7	64	8	31	
27	メジロ	メジロ			5	6		1	3	2	8	25	10	4	9	64	11	95	10	79	8	35	9	53	10	48	9	32	
28	ムクドリ	ムクドリ		12	16				15						3	43	3	6	4	46	4	27	3	10	7	29	6	15	
29	ヒタキ	シロハラ	2									1			2	3	4	5	1	1	2	3	2	2	4	10	3	4	
30	ヒタキ	ツグミ											1		1	1	1	2	2	2	1	1	3	5	4	9	5	20	
31	ヒタキ	ルリヒタキ													0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	
32	ヒタキ	ジョウビタキ									1	1			2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
33	ヒタキ	コサメビタキ	VU												0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	スズメ	スズメ			2								6		2	8	4	9	0	0	2	3	0	0	1	2	1	3	
35	セキレイ	ハクセキレイ													1	1	1	2	3	0	0	2	3	0	0	1	2	0	0
36	アトリ	アトリ													0	0	0	0	0	0	3	62	0	0	1	50	0	0	
37	アトリ	カラビロ											16		1	16	0	0	0	0	1	1	0	0	1	7	1	1	
38	アトリ	シメ													0	0	2	5	3	3	1	2	0	0	3	7	2	6	
39	アトリ	イカル	NT												0	0	0	0	0	0	1	2	3	16	0	0	1	15	
40	ホオジロ	アオジ													0	0	1	3	1	2	1	4	3	7	3	8	2	2	
観察種数 月 / 年			10	11	12	9	5	5	11	11	12	12	12	10	26	25	22	26	24	24	24	24	20						

外来種

観察月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
カラハト										13		61
カビチョウ	2	2	2				2	4	4	1	1	2
ソウシチョウ												
ホソセイインコ		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 A類	CR	ごく近い将来における野生で絶滅の危険性が極めて高いもの
絶滅危惧 B類	EN	A類ほどではないが、ごく近い将来における野生で絶滅の危険性の高いもの
絶滅危惧 類	VU	現在の状況をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの
準絶滅危惧	NT	現時点での絶滅危険度は小さいが、生育・生息条件の変化によっては「絶滅危惧」としての上位ランクに移行する要素を有するもの