

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5年度に実施した内容は次のとおりです。

公園・広場や緑道などについて、憩いの場として市民が快適に利用できるよう、清掃や除草、樹木の剪定及び伐採、砂場の殺菌などを行い、適切な管理に努めました。

地域の公園や道路において、市民が愛着を持って自主的に清掃活動や花壇維持管理を行う、インフラ管理ボランティア制度を推進しました。

安全で安心して利用できる公園とするため、施設の維持補修などの整備工事を行いました。

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。

公園を地域のコミュニティを再生・創出していく場として再生する仕組みづくりを目指して、昨年度に市民協働事業として開催したコミュニティガーデン講座を、市主催の講座としても取り入れて開催しました。

府中公園を含む68公園について、より質の高い維持管理を図りつつ、きめ細かい市民サービスの提供を目指して、試行的に指定管理制度を導入しました。

2 自然環境保全の推進

第3次府中市環境基本計画に基づき、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、東京農工大学へ希少種や侵略的な外来生物のリスト化に係る調査研究委託を行い、市内の生物多様性情報の集約を行いました。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。

生物多様性の普及啓発事業としては、生物多様性講演会の開催やパネル展示の実施及び小学校の総合的な学習の時間の支援を行い、生物多様性保全の推進を図りました。

(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5年5月14日	「指導者安全講習会」	
令和5年6月10日	「多摩川で水辺の生き物を観察しよう」	29人
令和5年7月28日	「多摩川源流体験教室」	23人
令和5年10月28日	「多摩川河口観察会」	22人
令和5年11月25日	「竹竿を作ろう！」	19人
		合計 93人

小学校総合学習協力イベント

実施日	内容	参加者数
令和5年6月21日	矢崎小学校（多摩川たんけん隊）	71人
令和5年9月25日	矢崎小学校（多摩川たんけん隊）	85人
		合計 156人

(2) 多摩川ボランティア調査(多摩川の自然に親しむ会)

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66ページ～73ページ

調査期間: 令和5年4月～令和6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76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74ページ～75ページ

調査期間: 令和5年4月～令和6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100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65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 = 、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		14	17	19	17	21	18	16	20	18	15	24	18
参加人員 (名)		13	5	5	7	5	6	8	5	6	4	5	7
科	種												
トクサ科	イヌドクサ(孢子嚢穂)												
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												
クサスギカズラ科	オオアマナ (帰)												
クサスギカズラ科	オオバジャノヒゲ												
クサスギカズラ科	コヤブラン												
クサスギカズラ科	ジャノヒゲ												
クサスギカズラ科	ツルボ												
クサスギカズラ科	ナガバジャノヒゲ												
クサスギカズラ科	ヒメヤブラン												
クサスギカズラ科	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												

多摩川植物調査結果 (調査概要は65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 = 、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		14	17	19	17	21	18	16	20	18	15	24	18
参加人員 (名)		13	5	5	7	5	6	8	5	6	4	5	7
科	種												
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												
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												
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	キシウスズメノヒエ	(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												
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												
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												

多摩川植物調査結果 (調査概要は65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 = 、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		14	17	19	17	21	18	16	20	18	15	24	18
参加人員 (名)		13	5	5	7	5	6	8	5	6	4	5	7
科	種												
イネ科	セイバンモロコシ(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)												
イネ科	ナギナタガヤ (帰)												
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 (帰)												
イネ科	ネズミムギ (帰)												
イネ科	ハルガヤ (帰)												
イネ科	ヒエガエリ												
イネ科	ヒゲナガスズメノチャヒキ (帰)												
イネ科	ヒメコバンソウ (帰)												
イネ科	ヒロハウシノケグサ (帰)												
イネ科	ホソムギ (帰)												
イネ科	ミノボロ VU												
イネ科	ムクゲチャヒキ (帰)												
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 (帰)												
イネ科	ヤクナガイヌムギ (帰)												
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 (帰)												
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 (帰)												
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 (帰)												
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 (帰)												
マメ科	イタチハギ (帰)												
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 (帰)												
マメ科	クララ VU												

多摩川植物調査結果 (調査概要は65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 = 、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		14	17	19	17	21	18	16	20	18	15	24	18
参加人員 (名)		13	5	5	7	5	6	8	5	6	4	5	7
科	種												
マメ科	コマツナギ												
マメ科	コマツツメクサ (帰)												
マメ科	シロツメクサ(クローバー) (帰)												
マメ科	シロバナアカツメクサ (帰)												
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 (帰)												
マメ科	ネムノキ												
マメ科	ハリエンジュ(ニセアカシア) (帰)												
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) (帰)												
マメ科	メドハギ												
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)												
トウダイグサ科	ハイニシキソウ												

多摩川植物調査結果 (調査概要は65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 = 、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		14	17	19	17	21	18	16	20	18	15	24	18
参加人員 (名)		13	5	5	7	5	6	8	5	6	4	5	7
科	種												
ヤナギ科	イヌコリヤナギ												
ヤナギ科	オノエヤナギ												
ヤナギ科	カワヤナギ												
ヤナギ科	コゴメヤナギ	NT											
ヤナギ科	シダレヤナギ												
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)												
スミレ科	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	ユウゲショウ(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)											
センダン科	センダン												
アオイ科	ギンセンカ	(帰)											
アオイ科	ゼニアオイ	(帰)											
アオイ科	ヤノネボンテンカ	(帰)											
アブラナ科	アブラナ												
アブラナ科	イヌカキネガラシ	(帰)											
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)	(帰)											
アブラナ科	カキネガラシ	(帰)											
アブラナ科	カラクサナズナ	(帰)											
アブラナ科	カラシナ(セイヨウカラシナ)	(帰)											
アブラナ科	コイヌガラシ	NT											
アブラナ科	ショカツサイ(オオアラセイトウ)	(帰)											
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	(帰)											
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	ナスナ												
アブラナ科	ハタザオ	EN											
アブラナ科	ハマダイコン	(帰)											
アブラナ科	マメグンバイナズナ	(帰)											
アブラナ科	ミチタネツケバナ	(帰)											
ビャクダン科	カナビキソウ												
タデ科	アレチギシギシ	(帰)											
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	(帰)											
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	(帰)											
タデ科	ハイミチヤナギ	(帰)											
タデ科	ヒメスイバ	(帰)											

多摩川植物調査結果 (調査概要は65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 = 、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		14	17	19	17	21	18	16	20	18	15	24	18
参加人員 (名)		13	5	5	7	5	6	8	5	6	4	5	7
科	種												
タデ科	ヒメツルソバ (帰)												
タデ科	ママコノシリヌグイ												
タデ科	ミゾソバ												
タデ科	ミチヤナギ												
タデ科	ヤナギタデ												
ナデシコ科	イヌコハコベ (帰)												
ナデシコ科	ウシハコベ												
ナデシコ科	オランダミミナグサ (帰)												
ナデシコ科	カワラナデシコ EN												
ナデシコ科	コハコベ (帰)												
ナデシコ科	シロバナマンテマ (帰)												
ナデシコ科	ノハラナデシコ (帰)												
ナデシコ科	ノミノツツリ												
ナデシコ科	マンテマの仲間 (帰)												
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 (帰)												
ヒユ科	アオゲイトウ (帰)												
ヒユ科	アリタソウ(ケアリタソウ) (帰)												
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 (帰)												
ヒユ科	シロザ (帰)												
ヒユ科	ヒナタイノコヅチ												
ヒユ科	ホソアオゲイトウ (帰)												
ヒユ科	ホナガイヌビユ (帰)												
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ (帰)												
オシロイバナ科	オシロイバナ (帰)												
ザクロソウ科	クルマバザクロソウ												
ザクロソウ科	ザクロソウ												
スベリヒユ科	スベリヒユ												
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	オオフトバムグラ												
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 (帰)												
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	コバノカモメヅル												
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 (帰)												
ヒルガオ科	アイノコヒルガオ												
ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ (帰)												
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 (帰)												
ヒルガオ科	マメアサガオ (帰)												
ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ (帰)												
ナス科	アメリカイヌホオズキ (帰)												
ナス科	イヌホオズキ (帰)												
ナス科	カンザシイヌホオズキ (帰)												

多摩川植物調査結果 (調査概要は65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 = 、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		14	17	19	17	21	18	16	20	18	15	24	18
参加人員 (名)		13	5	5	7	5	6	8	5	6	4	5	7
科	種												
ナス科	クコ (帰)												
ナス科	シヨクヨウホオズキ (帰)												
ナス科	テリミノイヌホオズキ (帰)												
ナス科	ワルナスビ (帰)												
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 (帰)												
オオバコ科	オオカワヂシャ (帰)												
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	コゴメイヌノフグリ												
オオバコ科	タチイヌノフグリ (帰)												
オオバコ科	ツボミオオバコ (帰)												
オオバコ科	フラサバソウ (帰)												
オオバコ科	ヘラオオバコ (帰)												
オオバコ科	マツバウンラン (帰)												
オオバコ科	ムシクサ												
ゴマノハグサ科	ビロードモウズイカ (帰)												
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	シソ												
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 (帰)												
シソ科	ヒメジソ												
シソ科	ホトケノザ												
シソ科	マルバハッカ (帰)												
シソ科	ミゾコウジュ 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 (帰)												
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)												
クマツツラ科	アレチハナガサ (帰)												
クマツツラ科	クマツツラ												
クマツツラ科	ヤナギハナガサ (帰)												
キキョウ科	キキョウソウ (帰)												
キキョウ科	ヒナキキョウソウ (帰)												
キク科	アイノコセイヨウタンポポ (帰)												
キク科	アイノコセダンダクサ 未												
キク科	アキノゲシ (ホソバアキノゲシ) (帰)												
キク科	アメリカオニアザミ (帰)												
キク科	アメリカセダンダクサ (帰)												
キク科	アメリカタカサブロウ (帰)												
キク科	アレチノギク (帰)												
キク科	イヌキクイモ (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 (帰)												
キク科	エゾタンポポ												
キク科	オオアレチノギク (帰)												
キク科	オオアワダチソウ (帰)												
キク科	オオオナモミ (帰)												

多摩川植物調査結果 (調査概要は65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		14	17	19	17	21	18	16	20	18	15	24	18																								
参加人員 (名)		13	5	5	7	5	6	8	5	6	4	5	7																								
科	種																																				
キク科	オオキンケイギク (帰)																																				
キク科	オオジシバリ																																				
キク科	オオバタクサ (帰)																																				
キク科	オオホウキギク																																				
キク科	オトコヨモギ																																				
キク科	オニアザミ																																				
キク科	オニタヒラコ																																				
キク科	オニノゲシ (帰)																																				
キク科	カワラニガナ VU																																				
キク科	カワラノギク (栽)EM																																				
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 (帰)																																				
キク科	クソニンジン (帰)																																				
キク科	コウゾリナ																																				
キク科	コシロノセンダングサ (帰)																																				
キク科	コセンダングサ (帰)																																				
キク科	セイタカアワダチソウ (帰)																																				
キク科	セイヨウタンポポ (帰)																																				
キク科	ダンドボロギク (帰)																																				
キク科	チチコグサモドキ (帰)																																				
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 (帰)																																				
キク科	ハキダメギク (帰)																																				
キク科	ハハコグサ																																				
キク科	ハルジオン (帰)																																				
キク科	ハルシャギク (帰)																																				
キク科	ヒメシオン EN																																				
キク科	ヒメジョオン (帰)																																				
キク科	ヒメムカシヨモギ (帰)																																				
キク科	ヒロハホウキギク (帰)																																				
キク科	ブタクサ (帰)																																				
キク科	ブタナ (帰)																																				
キク科	ヘラバヒメジョオン (帰)																																				
キク科	ホウキギク (帰)																																				
キク科	ホソバノチチコグサモドキ (帰)																																				
キク科	マメカミツレ (帰)																																				
キク科	メリケントキンソウ (帰)																																				
キク科	ヤブタヒラコ																																				
キク科	ヨモギ																																				
ガマズミ科	ソクズ																																				
スイカズラ科	ノヂシャ (帰)																																				
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		79	73	47	64	60	52	51	54	60	32	35	25	29	28	26	73	69	63	38	42	82	14	21	38	6	7	28	4	2	27	12	11	7	21	18	5
各月の観察種数		87	78	83	51	41	84	93	43	28	29	14	21																								
各月の新規観察種数		1		1				1	2		1																										
23年度観察種数	260																																				
23年度新規観察種数	6																																				

多摩川野鳥調査結果 (調査概要は65ページ)

2023年度 月別観察数														観察合計数	観察月数	
観察月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
観察日		3	1	5	3	7	5	2	6	4	8	5	4			
観察時間 9時~		11:50	11:30	11:45	11:05	11:00	11:30	11:50	11:25	11:00	11:15	11:00	11:15			
参加人員(人)		10	9	9	9	5	6	8	12	10	7	6	9			
科	名称	天気	晴	曇晴	晴	雲晴	曇雨晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
キジ	キジ	NT	3	3	1								1	8	4	
カモ	オシドリ	VU												0	0	
カモ	オカヨシガモ								6					6	1	
カモ	ヨシガモ	CR												0	0	
カモ	ヒドリガモ													0	0	
カモ	マガモ							3	16	10	9	32	7	77	6	
カモ	カルガモ		9	6	14	3	24	27	44	82	31	46	22	31	339	12
カモ	ハシビロガモ													0	0	
カモ	オナガガモ													0	0	
カモ	トモエガモ	DD												0	0	
カモ	コガモ			13					2	57				72	3	
カモ	ホシハジロ	VU		1					2					3	2	
カモ	キンクロハジロ			6										6	1	
カイツブリ	カイツブリ	VU	4	2	2			8	9	7	3	2	2	3	42	10
カイツブリ	カンムリカイツブリ *									2				2	1	
ハト	キジバト		3		1	2	1	1	1	2	4	5	16	7	43	11
ウ	カワウ		5	6	13	1	4	14	8	12	21	28	10	38	160	12
サギ	ゴイサギ	VU												0	0	
サギ	アオサギ			7	9	7	8	9	2	17	11	3	3	2	78	11
サギ	ダイサギ		6	4	4	5	8	15	27	16	5	21	11	2	124	12
サギ	チュウサギ	NT												0	0	
サギ	コサギ	NT	3	13	5	8	4	4	27	46	206	1	6	24	347	12
クイナ	クイナ	DD	2											2	1	
クイナ	バン	EN												0	0	
クイナ	オオバン		31	21	7	4	2	3		6	30	15	33	35	187	11
カッコウ	ホトトギス													0	0	
アマツバメ	アマツバメ													0	0	
アマツバメ	ヒメアマツバメ	NT	6		12							50	20	40	128	5
チドリ	イカルチドリ	VU								4				4	1	
チドリ	コチドリ	NT	3	6										1	10	3
セイタカシギ	セイタカシギ						1							1	1	
シギ	タシギ	VU												0	0	
シギ	キアシシギ	VU												0	0	
シギ	イソシギ	VU				1	1							2	2	
カモメ	ユリカモメ													0	0	
カモメ	ウミネコ													0	0	
カモメ	セグロカモメ									1			1	2	2	
カモメ	コアジサシ	CR			10									10	1	
ミサゴ	ミサゴ	VU		1		2	1	1	2	1	1		1	1	11	9
タカ	トビ		4	4	3		3	6	4	6	4	1	1	3	39	11
タカ	ツミ	VU							2					1	3	2
タカ	ハイタカ	VU												0	0	
タカ	オオタカ	VU	1											1	2	2
タカ	サシバ	CR												0	0	
タカ	ノスリ	VU										2	1	2	5	3
カワセミ	カワセミ	NT					2			1				1	4	3
キツツキ	アリスイ													0	0	
キツツキ	コゲラ		2		1	1							1	2	7	5

多摩川野鳥調査結果 (調査概要は65ページ)

2023年度 月別観察数														観察合計数	観察月数	
観察月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
観察日	3	1	5	3	7	5	2	6	4	8	5	4				
観察時間 9時~	11:50	11:30	11:45	11:05	11:00	11:30	11:50	11:25	11:00	11:15	11:00	11:15				
参加人員(人)	10	9	9	9	5	6	8	12	10	7	6	9				
科	名称	天気	晴	曇晴	晴	曇晴	曇雨晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
キツツキ	アオゲラ			2										2	1	
ハヤブサ	チョウゲンボウ	VU						1		2				3	2	
ハヤブサ	ハヤブサ	VU												0	0	
モズ	モズ	VU	1	4		1			3	2	3	2	3	19	8	
カラス	オナガ	NT		5	4	3	15					3		30	5	
カラス	ハシボソガラス		6	10	9	2	10	1	2	50	80	10	10	9	199	12
カラス	ハシブトガラス		7	4	9	3	3	2	32	14	6		9	4	93	11
シジュウカラ	シジュウカラ		4	8	6	4			4	3	1		8	7	45	9
ヒバリ	ヒバリ	VU	2	1	2									5	3	
ツバメ	ショウドウツバメ													0	0	
ツバメ	ツバメ		2	11	5	14	19	6						57	6	
ツバメ	コシアカツバメ				2		2	23						27	3	
ツバメ	イワツバメ	NT		1	3			14						18	3	
ヒヨドリ	ヒヨドリ		34	3	4	6	7	4	16	12	26	10	15	6	143	12
ウグイス	ウグイス		4	7	5	5	3							4	28	6
エナガ	エナガ												11	3	14	2
メジロ	メジロ			2	3					2	2	8	2	3	22	7
ヨシキリ	オオヨシキリ	VU		5	8	14		2						29	4	
セッカ	セッカ	VU	2	5	2	4	2	6	4					25	7	
ムクドリ	ムクドリ		8	18	26	14	13	12		50		2	57	37	237	10
ヒタキ	シロハラ													0	0	
ヒタキ	アカハラ													0	0	
ヒタキ	ツグミ		12	2								7	10	11	42	5
ヒタキ	ジョウビタキ													0	0	
ヒタキ	ノビタキ													0	0	
スズメ	スズメ		8	8	9	10	53	2	100	8	13	13	32	24	280	12
セキレイ	キセキレイ					2				2		1		5	3	
セキレイ	ハクセキレイ		3	6	1	5	4	1	7	11	11	10	10	12	81	12
セキレイ	セグロセキレイ	NT	3			4	3	1	3	2	1		1	1	19	9
セキレイ	タヒバリ											2		2	1	
アトリ	アトリ													0	0	
アトリ	カワラヒワ		3		3	13	2	4	50	9	15	29	12	10	150	11
アトリ	ベニマシコ	NT												0	0	
アトリ	シメ											2	1	3	2	
ホオジロ	ホオジロ	NT	5	2	5	2	1		2				2	4	23	8
ホオジロ	ホオアカ													0	0	
ホオジロ	カシラダカ	VU												0	0	
ホオジロ	アオジ		3										6	9	2	
ホオジロ	オオジュリン	NT												0	0	
観察種数 月			31	32	32	27	26	23	24	30	22	25	31	33	336	58
その他	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			1											1	1
外来種2	カワラバト		18	24	8	4	1	3	5	21	10	35	34	34	197	12
外来種3	ガビチョウ		3	4	2	2	1	1							13	6
外来種4	ホンセイインコ			2											2	1
交雑種	マルガモ(アイノコガモ)		1						1	4	1		1	1	9	6

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。カテゴリー表示の条件を以下に示す。
 注記：以下の表は、「東京都レッドリスト(本土部)2020年見直し版」をもとに作成しています。

東京都レッドリスト(本土部)2020年見直し版
 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の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、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
絶滅危惧 類	VU	現在の状態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」として上位ランクに移行する要素を有するもの
情報不足	DD	環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性を有しているが、生息状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていないもの
留意種	*	現時点では準絶滅危惧のレベルではないが、相対的に数が少ない種であり、理由により容易に個体数が減少することがあり得るため、その動向に留意する必要があるもの
非分布	.	生態的、地史的な理由から、もともと当該地域には分布しないと考えられるもの。ただし、鳥類では、確認記録があっても当該地域が主たる生息域ではないと判断される場合は非分布として扱った。

(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 174件	本数 1,893本
保存樹林	申請件数 3件	面積 829.46m ²

(4) 自然環境調査員会議運営事業

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

自然環境調査の実施 調査結果は78ページ～89ページ

調査期間:令和5年4月～令和6年3月

調査場所:武蔵台公園

調査人数:延べ133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) 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 624,719円

種子...1,020袋(3種)(マリーゴールド、松葉牡丹、コスモス)

球根...4,800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5年11月～令和6年1月

登録団体:28団体31か所

回収数:2,251袋

自然環境調査結果 (草本類) (調査概要は77ページ)

外*外来種 内*国内種 移*国内移動種 アンダーラインは指定植

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	種数
調査日			12	10	23	12	15	13	11	8	13	10	14	13	
科	属	種	外	内	移	蓄花	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	カンアオイの仲間	*			○					○	◆		○	
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	*											◆	
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	ホトギス属	タイワンホトギス	*								○				
ユリ科	ユリ属	タカサゴユリ	*					○				◆			
ユリ科	ホトギス属	ホトギス	*							◆	○				
ユリ科	ホトギス属	ヤマジノホトギス	*												
ユリ科	ホトギス属	ヤマホトギス	*												
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	ノヤマトンボ <small>(オオバトンボソウ)</small>	*												
ラン科	シュンラン属	マゼラン	*						◆	◆	◆				
ラン科	ネジバナ族	ネジバナ	*				○								
アヤメ科	ニワゼキショウ属	オオニワゼキショウ	*												
アヤメ科	アヤメ属	シャガ	*			○									
アヤメ科	ヒオウギズイセン属	ヒメヒオウギズイセン <small>(モントブレチア)</small>	*				○	○							
ワスレグサ科	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>(ペーパーホワイト)</small>	*												
ヒガンバナ科	スノーフレーク属	スノーフレーク	*												
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	*												
クサスギカズラ科	アマドコロ属	アマドコロ	*												
クサスギカズラ科	オルニトガラム属	オオアマナ <small>(オーニソガラム)</small>	*												
クサスギカズラ科	ギボウシ属	オオバギボウシ	*					○	○						
クサスギカズラ科	オモト属	オモト	*												
クサスギカズラ科	ジャノヒゲ属	ジャノヒゲ	*				◆			◆	◆	◆			
クサスギカズラ科	ツルボ属	ツルボ	*						○						
クサスギカズラ科	ジャノヒゲ属	ナガバジャノヒゲ	*												
クサスギカズラ科	ジャノヒゲ属	ノシラン	*												
クサスギカズラ科	ヤブラン属	ヒメヤブラン	*												
クサスギカズラ科	ヤブラン属	ヤブラン	*					○	○	○	○	◆	◆		

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	種数
調査日			12	10	23	12	15	13	11	8	13	10	14	13	
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
ツククサ科	ツククサ属	ツククサ	*					○	○	○	○	○			
ツククサ科	ムラサキツククサ属	ノハカタカラクサ(トキワツククサ)	*												
ツククサ科	ムラサキツククサ属	ミドリハカタカラクサ	*			○									
ツククサ科	ムラサキツククサ属	ムラサキツククサ	*												
ツククサ科	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	スズメノチャヒキ属	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	キンエノコロ	*						◆						
イネ科	カゼクサ属	コスズメガヤ	*												
イネ科	ヌカボ属	コヌカグサ	*												
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)(含ケチヂミザサ)	*						○						
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	ネズミノオ属	ネズミノオ	*												
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	ミゾイチゴツナギ	*												
イネ科	ネズミノオ属	ムラサキネズミノオ	*												
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	*												
ケシ科	タケニグサ属	タケニグサ	*			○	○	○							
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	*												

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	種数
調査日			12	10	23	12	15	13	11	8	13	10	14	13	
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
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(ヤブガラシ)		*											
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	フジカンソウ		*					○◆	○◆					
マメ科	ハギ属	メドハギ		*					○						
マメ科	ハギ属	ネコハギ		*					○						
マメ科	ソラマメ属	ヤハズエンドウ(カラスノエンドウ)		*											
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		*											
バラ科	キイチゴ属	クサイイチゴ		*											○◆
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	ミス属	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	オッタチカタバミ		*		○									
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(オキザリストリアングラリス)		*											
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		*											
スミレ科	スミレ属	アメリカスミレサイシン(ハビリオナケア)		*		○									
スミレ科	スミレ属	タチツボスミレ		*		○									○
スミレ科	スミレ属	ニオイスミレ(ヒオラ・オドラータ)		*											
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	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	メマツヨイグサ		*					○						
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	イヌガラシ属	ミチバタガラシ		*											
アブラナ科	シヨカツサイ属	シヨカツサイ(オオアラセイトウ)		*		○	○								
タデ科	ギンギシ属	アレチギンギシ		*											
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(ハコベ)		*		○	○								

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	種数					
調査日			12	10	23	12	15	13	11	8	13	10	14	13						
科	属	種	外	内	移	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実
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	オカトラノオ属	オカトラノオ	*			○	○◆	◆		◆	◆									
サクラソウ科	オカトラノオ属	コナスビ	*																	
サクラソウ科	オカトラノオ属	ヌマトラノオ	*			○														
サクラソウ科	オカトラノオ属	ノジトラノオ	*						◆											
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	*						○	○										
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	*																○◆	
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	*																	
オオバコ科	クワガタソウ属	ムシクサ	*																	
ゴマノハグサ科	モウズイカ属	ヒロードモウズイカ	*																	
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	オドリコソウ属	ホトケノザ	*																○	
シソ科	イヌコウジュ属	ヒメジソ	*																	
シソ科	メハジキ属	メハジキ	*																	
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	*			○	○													
キキョウ科	ホタルブクロ属	ヤマホタルブクロ	*																	
キク科	タンポポ属	アイノコセイヨウタンポポ	*																	
キク科	センダングサ属	アイノコセンダングサ	*																	
キク科	アキノノゲシ属	アキノノゲシ	*							○◆										
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>(ジシバリ)</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	キツネアザミ属	キツネアザミ	*			○														
キク科	コウゾリナ属	コウゾリナ	*																	
キク科	ヤブタバコ属	コオニタビラコ	*			○◆	○	○												
キク科	センダングサ属	コセンダングサ	*																	

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	種 数
調査日			12	10	23	12	15	13	11	8	13	10	14	13	
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実
キク科	ヤブタバコ属	コヤブタバコ	*					○	○	○					
キク科	ヤブタバコ属	サジガクビスウ	*												
キク科	シオン属	シラヤマギク	*					○	○	○	○				
キク科	シオン属	シロヨメタ	*						○	○	◆				
キク科	アキノキリンソウ属	セイトカアワダチソウ	*						○	◆					
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(トネアザミ)	*						○	◆	○	◆			
キク科	タケダグサ属	ダンドボロギク	*					◆	○	◆	◆	◆			
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	*		○	○	○	○	○						
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	ベニバナボロギク属	ベニバナボロギク	*								◆				
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	カハツメソウ属	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				0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3
23年度観察種数				37	38	37	36	40	51	42	35	26	13	8	15
22年度観察種数				40	56	31	39	33	52	27	52	32	13	13	10

自然環境調査結果 (シダ植物) (調査概要は77ページ)

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
調査日			12	10	23	12	15	13	11	8	13	10	14	13
科	属	種	孢子											
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	ヤマイトチシダ												
年間種数合計														
新規観察種数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23年度観察種数			1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1
22年度観察種数			2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	1	1

自然環境調査結果 (木本類) (調査概要は77ページ)

外*外来種 内*国内種 移*国内移動種 アンダーラインは指定種

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最終確認年度
調査日			12	10	23	12	15	13	11	8	13	10	14	13	
科	属	種	外	内	移	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	サウラ	*												
ヒノキ科	スギ属	スギ	*												
ヒノキ科	ヒノキ属	ヒノキ	*												
マツササ科	サネカズラ属	サネカズラ(ヒナンカズラ)	*												
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	ヒイラギナンテン	*												
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	アンズ属	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	*												

調査月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最終 種年 度
調査日			12	10	23	12	15	13	11	8	13	10	14	13	
科	属	種	外	内	移	花	実	花	実	花	実	花	実	花	
クワ科	クワ属	ヒメクワ	*			○	◆								
クワ科	クワ属	ヤマクワ	*												
ブナ科	コナラ属	クヌギ	*		○		◆		◆	◆	◆				
ブナ科	クワ属	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	*			◆									
ニシキギ科	ツルウメモドキ属	ツルウメモドキ	*									◆			
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	イロハカエデ	*		○										
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	*			○	◆	◆	◆	◆					
アジサイ科	ウツギ属	ウツギ	*			○									
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	ヤブツバキ	*		○◆		◆	◆			◆	◆			○
ハイノキ科	ハイノキ属	サウフタギ	*		○		◆	◆	◆	◆	◆	◆			
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	*				◆								
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	*												
ガマズミ科	ガマズミ属	ガマズミ	*		○	○	◆	◆	◆	◆	◆	◆			
ガマズミ科	ガマズミ属	サンゴジュ	*												
ガマズミ科	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	*			○	○	○	○◆	○◆	◆	◆	◆		
スイカズラ科	ツクバネウツギ属	アベリア	*											○◆	
ウコギ科	キツタ属	キツタ(フユツタ)	*												
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	1	0
23年度観察種数				22	22	11	24	20	19	19	24	22	21	14	12
22年度観察種数				31	25	23	19	13	14	13	21	19	16	17	11

名目	科番	科名	月													確認 数 月			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
			日	12	10	16	12	9	18	11	8	13	10	14	17				
			天気	晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
			気温(11時)	26.5	25.3	28.5	33.0	29.0	30.3	23.5	21.0	16.0	7.0	8.5	13.0				
種名	卵： / 幼態・蛹： / 成虫： / 成虫の異常形： / 死骸：*																		
チョウ	29397	アゲハチョウ	アオスジアゲハ																3
チョウ	39397	アゲハチョウ	オナガアゲハ																1
チョウ	29397	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ																4
チョウ	29397	アゲハチョウ	ナガサキアゲハ																1
チョウ	29397	アゲハチョウ	ナミアゲハ																2
チョウ	29398	シロチョウ	キタキチョウ																6
チョウ	29398	シロチョウ	モンシロチョウ																1
チョウ	29405	マドガ	マドガ																2
チョウ	29410	シャクガ	クロスジフエダシャク																1
チョウ	29410	シャクガ	トビモンオオエダシャク・幼態																1
チョウ	29410	シャクガ	ナミスジフユナミシャク																1
チョウ	29410	シャクガ	ハスオビエダシャク																1
チョウ	29410	シャクガ	フタマタフユエダシャク																1
チョウ	29410	シャクガ	ミスジシロエダシャク																1
チョウ	29418	スズメガ	オオスカシバ																1
チョウ	29418	スズメガ	ホシホウジャク																1
チョウ	29424	ドクガ	キアシドクガ・卵																2
チョウ	29425	ヤガ	ハスモンヨトウ																1
ハエ	30000	ヒメイエバエ	ヒメイエバエ																1
ハエ	30004	キモグリバエ	ヤマギシモリノキモグリバエ																2
ハエ	30426	ヒメガガンボ	カスリヒメガガンボ																1
ハエ	30005	シギアブ	ヤマトシギアブ																1
ハエ	30011	フンバエ	ヒメフンバエ																2
ハエ	30427	ガガンボ	キイロホソガガンボ																2
ハエ	30470	ムシヒキアブ	アオメアブ																1
ハエ	30470	ムシヒキアブ	クロスジシアブ																1
ハエ	30470	ムシヒキアブ	マガリケムシヒキ																3
ハエ	30476	アシナガバエ	アシナガバエ																1
ハエ	30476	アシナガバエ	マダラアシナガバエ																1
ハエ	30480	ハナアブ	アシブトハナアブ																2
ハエ	30480	ハナアブ	キゴシハナアブ																1
ハエ	30480	ハナアブ	クロヒラタアブ																1
ハエ	30480	ハナアブ	シママメヒラタアブ																1
ハエ	30480	ハナアブ	ナミハナアブ																1
ハエ	30480	ハナアブ	フタホシヒラタアブ																1
ハエ	30480	ハナアブ	ホソヒラタアブ																9
ハエ	30495	ショウジョウバエ	ショウジョウバエ																1
ハエ	30517	ミバエ	ミスジミバエ																1
ハエ	30521	クロバエ	オオクロバエ																5
ハエ	30521	クロバエ	ケブカクロバエ																1
ハエ	30521	クロバエ	クロキンバエ																2
ハエ	30521	クロバエ	ミドリキンバエ																5
ハエ	30526	イエバエ	ヒメセマダライエバエ																1
ハエ	30530	ニクバエ	センチニクバエ																4
コウチュウ	31560	シデムシ	オオヒラタシデムシ																1
コウチュウ	31569	センチコガネ	センチコガネ																1
コウチュウ	31571	クワガタムシ	コクワガタ メス																1
コウチュウ	31574	コガネムシ	アオカナブン																1
コウチュウ	31574	コガネムシ	アオドウガネ																1
コウチュウ	31574	コガネムシ	カナブン																2
コウチュウ	31574	コガネムシ	カブトムシ																1
コウチュウ	31574	コガネムシ	クロカナブン																1
コウチュウ	31574	コガネムシ	クロハナムグリ																1
コウチュウ	31574	コガネムシ	シロテンハナムグリ																1
コウチュウ	31574	コガネムシ	シラホシハナムグリ																1
コウチュウ	31574	コガネムシ	ヒラタアオコガネ																1
コウチュウ	31574	コガネムシ	マメコガネ																2
コウチュウ	31584	タマムシ	ヤマトタマムシ・死骸				*												1
コウチュウ	31588	コメツキムシ	アカアシオオクシコメツキ																1
コウチュウ	31588	コメツキムシ	オオクロクシコメツキ																1
コウチュウ	31588	コメツキムシ	ヒメサビキコリ																1
コウチュウ	31593	ヘニボタル	クロハニボタル																1
コウチュウ	31612	テントウムシ	キイロテントウ																1
コウチュウ	31612	テントウムシ	トホシテントウ																1
コウチュウ	31612	テントウムシ	ナナホシテントウ蛹																2
コウチュウ	31612	テントウムシ	ナミテントウ・幼態																6
コウチュウ	31612	テントウムシ	ムーアシロホシ・幼態																1

名目	科番	科名	月													確認 数 月
			日													
			天気													
			気温(11時)													
			種名													
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
			12	10	16	12	9	18	11	8	13	10	14	17		
			晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
			26.5	25.3	28.5	33.0	29.0	30.3	23.5	21.0	16.0	7.0	8.5	13.0		
			卵： / 幼態・蛹： / 成虫： / 成虫の異常形： / 死骸：*													
コウチュウ	31619	オオクスイムシ	ヨツボシオオクスイ												4	
コウチュウ	31624	ケシクスイ	ヨツボシケシクスイ												1	
コウチュウ	31651	ゴミムシダマシ	サトユミアシゴミムシダマシ												1	
コウチュウ	31651	ゴミムシダマシ	ハムシダマシ												1	
コウチュウ	31654	カミキリムシ	キマダラカミキリ												1	
コウチュウ	31654	カミキリムシ	キマダラミヤマカミキリ												1	
コウチュウ	31654	カミキリムシ	ゴマダラカミキリ												1	
コウチュウ	31654	カミキリムシ	クワサビカミキリ												1	
コウチュウ	31655	ハムシ	イチモンジカメノコハムシ・蛹												5	
コウチュウ	31655	ハムシ	ウリハムシ												2	
コウチュウ	31655	ハムシ	クロウリムシ												1	
コウチュウ	31655	ハムシ	コガタルリハムシ												1	
コウチュウ	31655	ハムシ	ヤツボシハムシ												2	
コウチュウ	31658	オトシブミ	オトシブミ												1	
コウチュウ	31661	ゾウムシ	アシナガオニゾウムシ												1	
コウチュウ	31661	ゾウムシ	クリシギゾウムシ												1	
ハチ	33000	コマコバチ	アオムシコマコバチ												1	
ハチ	33678	ハバチ	セグロコブラハバチ												3	
ハチ	33680	キバチ	タイワンヒラアシキバチ												1	
ハチ	33725	アリ	アメイロケアリ												1	
ハチ	33725	アリ	クロヤマアリ												2	
ハチ	33726	ドロバチ	エントツドロバチ												1	
ハチ	33726	ドロバチ	ムモンツクリバチ												1	
ハチ	33726	ドロバチ	モンスズメバチ												1	
ハチ	33727	スズメバチ	オオスズメバチ												7	
ハチ	33727	スズメバチ	キアシナガバチ												2	
ハチ	33727	スズメバチ	キイロスズメバチ												3	
ハチ	33727	スズメバチ	コアシナガバチ												1	
ハチ	33727	スズメバチ	コガタスズメバチ												1	
ハチ	33727	スズメバチ	コスズメバチ												1	
ハチ	33727	スズメバチ	スズバチ												1	
ハチ	33727	スズメバチ	セグロアシナガバチ												1	
ハチ	33731	ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ												1	
ハチ	33738	アナバチ	アメリカジガバチ												1	
ハチ	33740	ミツバチ	キムネクマバチ												3	
チャタテムシ	40000	チャタテ	クロニヤクチャタテ												1	
		2022年度全観察種数	163												0	
		2022年度 毎月 観察種数	26	39	18	40	34	31	22	24	21	13	12	8	163	
		2022年度 年間観察月数													278	

自然環境調査結果(鳥類) (調査概要は77ページ)

番号	科	名称	天気	2023年度観察数												観察月数	観察数合計	2022年度		2021年度		2020年度		2019年度		
				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	
				12	16	19	12	17	13	11	8	13	10	14	13											
1	カモ	カルガモ												2			1	2	0	0	1	2	0	0	1	4
2	ハト	キジハト		3		2	2	3	3	1	1	1	3		2	10	21	10	21	10	24	11	23	10	20	
3	ウ	カワウ														0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	
4	サキ	アオサキ														0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
5	サキ	ダイサキ														0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
6	カッコウ	ツツドリ														0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
7	トビ	トビ											1	1		2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	
8	タカ	ツミ	VU												1	1	1	0	0	2	2	0	0	2	2	
9	タカ	ハイタカ	VU													0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
10	タカ	オオタカ	VU													0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
11	タカ	ノスリ	VU		1											1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	キツキ	コゲラ			1	1	1				1	1	1		1	7	7	8	21	10	25	8	24	11	30	
13	キツキ	アカゲラ														0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	
14	キツキ	アオゲラ		1	1	1		1					1	1		7	7	8	9	7	8	3	3	8	9	
15	ハヤブサ	チョウゲンボウ	VU													0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
16	ハヤブサ	ハヤブサ	VU													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	モズ	モズ	VU												2	1	2	2	2	2	2	3	4	1	1	
18	カラス	カケス														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	カラス	オナガ	NT	2	3	8	10		3		3		15	4		8	48	5	28	4	18	5	50	6	22	
20	カラス	ハシボソガラス		1	3	3	6	1	20	4	3	3	5	5	4	12	58	11	46	12	30	12	29	10	41	
21	カラス	ハシブトガラス		2	7	6	7	3	11	12	7	4	7	6	4	12	76	12	109	12	94	12	68	12	67	
22	シジュウカラ	ヤマガラス			1				1	1	1	2		2		6	8	3	4	1	2	3	4	4	5	
23	シジュウカラ	シジュウカラ		9	10	2	7	1	4	22	10	17	8	18	18	12	126	11	154	10	145	12	141	11	130	
24	ツバメ	ツバメ			2	1	1									3	4	5	12	2	4	3	7	2	12	
25	ツバメ	イワツバメ	NT													0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
26	ヒヨドリ	ヒヨドリ		8	21	15	13	11	2	38	25	23	32	6	3	12	197	12	234	11	220	12	181	11	168	
27	ウグイス	ウグイス		6	4	3	3		1		3	2	2	4	2	10	30	8	20	9	29	6	19	7	17	
28	エナガ	エナガ		1	18		2			9		13	4	5	2	8	54	6	51	3	28	8	40	9	69	
29	メジロ	メジロ					6	6	4	14	10	10	3	9		8	62	8	82	9	64	11	95	10	79	
30	ムクドリ	ムクドリ			6	17	8						4	11		5	46	4	24	3	43	3	6	4	46	
31	ヒタキ	シロハラ											2		2	2	4	2	2	2	3	4	5	1	1	
32	ヒタキ	ツグミ											6	4	6	1	4	17	1	1	1	1	1	2	2	
33	ヒタキ	ルリヒタキ														0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
34	ヒタキ	ジョウビタキ											1		1	1	3	3	1	2	2	2	0	0	1	
35	ヒタキ	コサビヒタキ	VU															0	0	0	0	1	1	0	0	
36	ヒタキ	キビタキ								2						1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	スズメ	スズメ							1							1	1	1	3	2	8	4	9	0	0	
38	セキレイ	キセキレイ														0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
39	セキレイ	ハクセキレイ												1		1	1	1	2	1	1	2	3	0	0	
40	アトリ	アトリ												2		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	アトリ	カラビワ														0	0	0	0	1	16	0	0	1	16	
42	アトリ	シメ											3			1	3	1	1	0	0	2	5	3	3	
43	アトリ	イカル	NT													0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	
44	ホオジロ	ホオジロ	NT													0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
45	ホオジロ	アオジ														0	0	0	0	0	0	1	3	2	2	
観察種数 月 / 年				9	13	11	12	7	10	11	10	13	16	16	12	27	785	25	843	26	776	25	725	27	769	

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、2023年度東京都レッドデータ、北多摩のカテゴリー表示。

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。

2023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に考えられるもの
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
ランク外		前回2010年版に掲載されていて今回の改定によりレッドリストから外れた種
非分布	・	主要な生息地でないという理由から対象外とされた種