

V 緑のまちづくり・自然環境保全の推進

1 緑のまちづくり

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

このような中、市では、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6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。
- 公園の花壇等において、市民が協働して維持管理に関わることにより、地域コミュニティの活性化を図るとともに、市民等によるインフラ管理ボランティアの取組である「まちなかきらら」へとつなげていくことなどを目的として、コミュニティガーデン講座を実施しました。
- 令和5年度より、府中公園を含む68公園について指定管理制度を導入し、適切な維持管理を行うとともに、「プレーパーク」や「自然遊び」の実施など、市民のニーズに応じたサービスの提供を実施しました。
- 生物多様性保全の取組みとして、武蔵台緑地において、植生管理ガイドラインに基づき、管理を行いました。また、四谷樹林地周辺地域及び府中崖線（西府・本宿地域）においても同様な植生管理を行いました。

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6年5月19日	「指導者安全講習会」	—
令和6年6月 1日	「多摩川で竹竿作りと釣り体験」	16人
令和6年6月29日	「サマースクール2024」	92人
令和6年7月30日	「多摩川源流体験教室」	25人
令和6年9月 7日	「多摩川河口観察会」	17人
令和6年9月21日	「多摩川自然観察会」	31人
		合計 181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～70ページ

調査期間: 令和6年4月～令和7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102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71ページ～72ページ

調査期間: 令和6年4月～令和7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115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=◇、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			15	21	17	18	19	16	22	19	16	20	17	17
参加人員 (名)			12	8	11	6	8	8	9	8	7	8	11	6
科	種													
ヤマノイモ科	ニガカシュウ	NT							○◎#		#			
ヤマノイモ科	ヤマノイモ							#						
ラン科	ネジバナ				○◎									
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)												◎
クサスギカズラ科	オオアマナ	(帰)	○◎											
クサスギカズラ科	ツルボ							○◎◇	○◎◇					
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					○◎								◇
ツユクサ科	ツユクサ				○◎◇	○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎				
イグサ科	スズメノヤリ		○◎◇											
カヤツリグサ科	アゼナルコ			◎◇	◎◇									
カヤツリグサ科	カヤツリグサ					○◎◇	○◎◇							
カヤツリグサ科	チャガヤツリ										◇			
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	アキノエノコログサ					○◎◇				◇	◇			
イネ科	イヌビエ					○◎◇	○◎◇							
イネ科	ウシノシツペイ					○◎								
イネ科	エノコログサ										◇			
イネ科	オオエノコロ					○◎◇								
イネ科	オガルカヤ									◇				
イネ科	オギ										◇			
イネ科	オヒシバ					○◎◇	○◎◇			◇				
イネ科	カゼクサ		○◎											
イネ科	カラスムギ	(帰)	◎◇	◇										
イネ科	キンエノコロ									◇	◇			
イネ科	ケイヌビエ					○◎◇	○◎◇	◎◇		◇				
イネ科	ススキ										◇			
イネ科	スズメノカタビラ		○◎◇										○◎	○◎◇
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	ネズミホソムギ	(帰)	○◎◇											
イネ科	ハルガヤ	(帰)	○◎	○◎◇										
イネ科	ミノボロ	VU		○◎◇										
イネ科	ムラサキエノコロ									◇	◇			
イネ科	メガルカヤ	DD								◇				
ケシ科	クサノオウ				○◎									
ケシ科	タケニグサ							◇						
ツヅラフジ科	アオツヅラフジ							○◎◇		◇		◇		
キンポウゲ科	セリバヒエンソウ	(帰)	○◎◇	○◎◇										
キンポウゲ科	センニンソウ							○◎	○◎		◇	◇	◇	◇

種欄 (帰):帰化植物 (裁):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		15	21	17	18	19	16	22	19	16	20	17	17
参加人員 (名)		12	8	11	6	8	8	9	8	7	8	11	6
科	種												
キンボウゲ科	ニリンソウ	○◎											
キンボウゲ科	ヒメウズ	○◎◇										○◎	○◎◇
ベンケイソウ科	ツルマンネングサ (帰)		○◎										
ブドウ科	エビヅル						○◎◇						
ブドウ科	ノブドウ		○							◇			
ブドウ科	ヤブカラシ			○◎	○◎	○◎	○◎						
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		○◎		◇		◇						
マメ科	コマツナギ			○◎	○◎		◎◇	◎◇					
マメ科	コメツブツメクサ (帰)	○◎	○◎	○◎◇									
マメ科	シロツメクサ(クローバー) (帰)		○◎	○◎◇	○◎◇								
マメ科	スズメノエンドウ	○◎◇		◇									
マメ科	シベリアメドハギ					○◎							
マメ科	ツルマメ						○◎	◎◇				◇	
マメ科	ナヨクサフジ (帰)		◎◇	◎◇									
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	カワラサイコ VU		○◎	○◎	○◎◇	○◎◇							
バラ科	クサボケ	○◎											
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	ワレモコウ					○◎	○◎						
アサ科	カナムグラ							○◎◇	○◎◇				
アサ科	ムクノキ											◇	
クワ科	ヤマグワ			◇									
イラクサ科	カラムシ				○◎		○◎						
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						◇	◇		◇	◇	◇	
カタバミ科	イモカタバミ (帰)			○◎									
カタバミ科	オツタチカタバミ (帰)	○◎	○◎	○◎◇	○◎◇			○◎◇	○◎◇				
カタバミ科	カタバミ	○◎	○◎	○◎◇									○◎
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	オノエヤナギ												◎
ヤナギ科	ネコヤナギ (裁)												○◎
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	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	ユウゲシヨウ(白花も含む) (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			15	21	17	18	19	16	22	19	16	20	17	17
参加人員 (名)			12	8	11	6	8	8	9	8	7	8	11	6
科	種													
アブラナ科	アブラナ		○◎◇										○◎◇	○◎
アブラナ科	オランダガラシ(クレソン) (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	コイヌガラシ NT										○◎◇		○◎◇	
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	ハマダイコン (婦)		○◎											
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	イシミカワ									◇				
タデ科	イタドリ				○◎	○◎◇		○◎◇			◇			
タデ科	イヌタデ					○◎◇			○◎◇	○◎◇				
タデ科	オオイヌタデ				○◎	○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇				
タデ科	ギンギシ			○◎◇										
タデ科	シロバナヌメタデ										○◎◇			
タデ科	スイバ		○◎		◎◇									○◎◇
タデ科	ナガバギンギシ (婦)			○◎◇	○◎◇									○◎◇
タデ科	ママコノシリヌグイ				○◎◇	○◎		○◎						
タデ科	ミゾソバ								○◎					
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	ノミノツヅリ		○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇								
ナデシコ科	ミドリハコベ(ハコベ)		○◎											
ナデシコ科	ミミナグサ				◇									
ヒユ科	アリタソウ(ケアリタソウ) (婦)											◇	○◎◇	
ヒユ科	シロザ (婦)						○							
ヒユ科	アカザ (婦)										◇	◇		
ヒユ科	ホソアオゲイトウ (婦)									◇				
オシロイバナ科	オシロイバナ (婦)				○◎				○◎◇					
ハゼラン科	ハゼラン (婦)										◎◇			
アカネ科	ハナヤエムグラ			○◎										
アカネ科	オオフタバムグラ						○◎◇							
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 (婦)				◎◇		○◎◇	○◎◇						
アカネ科	ヤエムグラ		○◎		◎◇	◎◇								
キョウチクトウ科	ガガイモ							◎				◇		
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		○◎		○◎◇									
ヒルガオ科	アイノコヒルガオ						○◎							
ヒルガオ科	アメリカアサガオ							○◎						
ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ (婦)				○◎	○◎								
ヒルガオ科	コヒルガオ				○◎	○◎								
ヒルガオ科	マメアサガオ (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			15	21	17	18	19	16	22	19	16	20	17	17										
参加人員 (名)			12	8	11	6	8	8	9	8	7	8	11	6										
科	種																							
ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ	(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	オオイヌホオズキ	(婦)				○◎◇																		
ナス科	カンザシイヌホオズキ	(婦)											○◎◇											
ナス科	クコ	(婦)						○◎◇	◎◇															
ナス科	テリミノイヌホオズキ	(婦)										◇												
ナス科	ヒロハフウリンホオズキ	(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	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	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)	○◎	○◎◇																				
アゼナ科	アメリカアゼナ					○◎																		
シソ科	カキドオシ		○◎										○◎											
シソ科	ニガクサ					○◎																		
シソ科	ヒメオドリコソウ	(婦)	○◎										○◎	○◎										
シソ科	ホトケノザ		○◎									○◎	○◎	○◎										
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					○◎	◎◇		○◎◇	○◎◇														
クマツヅラ科	アレチハナガサ	(婦)		○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	◎◇	◇												
キキョウ科	ヒナキキョウソウ	(婦)		○◎◇																				
キク科	アイノコセンダングサ	未		○◎	○◎◇	○◎◇		○◎◇		○◎◇														
キク科	アメリカセンダングサ	(婦)							○◎◇				○◎◇											
キク科	アメリカタカサブロウ	(婦)				○◎◇																		
キク科	イヌキクイモ	(外)						○◎	◎◇															
キク科	オオキンケイギク	(婦)		○◎◇		○◎◇	○◎◇																	
キク科	オオブタクサ	(婦)						○◎◇																
キク科	カントウタンポポ		○◎◇	○◎									○◎											
キク科	キツネアザミ			○◎◇																				
キク科	コウゾリナ			○◎	○◎																			
キク科	コセンダングサ	(婦)		○◎	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	○◎◇	◎◇	◎◇	◇												
キク科	セイタカアワダチソウ	(婦)						○	○◎◇	○◎◇	◇	◇												
キク科	チチコグサ										○◎	○◎												
キク科	チチコグサモドキ	(婦)				○◎◇																		
キク科	ノゲシ				○◇						○◎	○◎	○◎	○◎◇										
キク科	ノボロギク	(婦)											○◎	○◎◇										
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	ブタナ	(婦)		○◎		○◎◇	○◎																	
キク科	ヨモギ							○◎	○◎◇	○◎◇		◇												
スイカズラ科	ノヂシャ	(婦)	○◎	○◎																				
セリ科	オヤブジラミ			◎◇	◎◇																			

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		15	21	17	18	19	16	22	19	16	20	17	17																								
参加人員 (名)		12	8	11	6	8	8	9	8	7	8	11	6																								
科	種																																				
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		43	42	17	44	51	38	50	56	38	59	60	32	35	37	30	36	39	27	20	26	41	15	22	39	8	10	28	10	9	22	13	13	6	28	31	17
各月の観察種数		45	64	62	61	44	46	44	43	30	27	13	33																								
各月の新規観察種数		1	1	0	2	2	1	0	3	2	0	0	0																								
24年度観察種数		210																																			
24年度新規観察種数		12																																			

● 多摩川野鳥調査結果 (調査概要は65ページ)

2024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			1	3	3	1	5	2	7	4	2	6	3	4		
観察時間 9時～			11:45	11:00	11:15	10:30	10:50	10:50	11:30	11:15	11:30	10:40	11:15	11:15		
参加人員(人)			9	10	11	6	9	9	11	11	9	14	9	7		
科	名称	天気	曇・晴	晴	晴	曇・雨	晴	晴	曇・晴	晴	晴	曇	曇	曇		
キジ	キジ	NT	3	2	5	4					1			2	17	6
カモ	オシドリ	VU													0	0
カモ	オカヨシガモ														0	0
カモ	ヨシガモ	CR													0	0
カモ	ヒドリガモ														0	0
カモ	マガモ										38	3	36	24	101	4
カモ	カルガモ		14	6	10	10	1	36	20	17	57	62	95	73	401	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			10											10	1
カモ	ホシハジロ	VU													0	0
カモ	キンクロハジロ		11												11	1
カイツブリ	カイツブリ	VU	3	2				3							8	3
カイツブリ	カンムリカイツブリ	*②													0	0
ハト	キジバト		6			1	1	4	2	2	5	17	24	23	85	10
ウ	カワウ		18	56	23	24	3	15	121	5	3	1	2	4	275	12
サギ	ゴイサギ	VU													0	0
サギ	アオサギ		8		10	6	8	22	2	5			4		65	8
サギ	ダイサギ	○	3	4	13	2	7	10	37	34	12	15	7		144	11
サギ	チュウサギ	NT													0	0
サギ	コサギ	NT	3	2	5	5	2	15	1	14	1		6	3	57	11
クイナ	クイナ	DD													0	0
クイナ	バン	EN													0	0
クイナ	オオバン	○	25	1									3		29	3
カッコー	ホトトギス	○													0	0
アマツバメ	アマツバメ								4						4	1
アマツバメ	ヒメアマツバメ	NT							13				76	15	104	3
チドリ	イカルチドリ	VU			2		1								3	2
チドリ	コチドリ	NT		3	4	2									9	3
セイタカシギ	セイタカシギ														0	0
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						3							3	1
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														0	0
カモメ	コアジサシ	CR													0	0
ミサゴ	ミサゴ	VU							1						1	1
タカ	トビ	○	3		2	1	1	1	4	3	2	3	3	2	25	11
タカ	ツミ	VU							1						1	1
タカ	ハイタカ	VU													0	0
タカ	オオタカ	VU	1		1				3	2					7	4
タカ	サシバ	CR													0	0
タカ	ノスリ	VU								1	2			2	5	3
カワセミ	カワセミ	NT			1	2		3		3	2	3			14	6
キツツキ	アリスイ														0	0
キツツキ	コゲラ										2			2	4	2
キツツキ	アオゲラ	○							2						2	1
ハヤブサ	チョウゲンボウ	VU	2						1	2	1				6	4
ハヤブサ	ハヤブサ	VU												1	1	1
モズ	モズ	VU	1						3	3	1	1	2	3	14	7
カラス	オナガ	NT	3	6		3		1	1					9	23	6
カラス	ハシボソガラス		13	8	12	10	13	24	22	39	24	17	28	29	239	12
カラス	ハシブトガラス		4	4	4	2	7	6	2	7	5	2	8	3	54	12
シジュウカラ	シジュウカラ		8	6	5				5	2	6	5	6	5	48	9
ヒバリ	ヒバリ	VU	2	1											3	2
ツバメ	ショウドウツバメ														0	0
ツバメ	ツバメ		6	6	16	5	3	6	2						44	7

2024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		1	3	3	1	5	2	7	4	2	6	3	4			
観察時間 9時～		11:45	11:00	11:15	10:30	10:50	10:50	11:30	11:15	11:30	10:40	11:15	11:15			
参加人員(人)		9	10	11	6	9	9	11	11	9	14	9	7			
科	名称	天気	曇・晴	晴	晴	曇・雨	晴	晴	曇・晴	晴	晴	曇	曇	曇		
ツバメ	コシアカツバメ	・			2	2		3							7	3
ツバメ	イワツバメ	NT		3											3	1
ヒヨドリ	ヒヨドリ		3	28	5	4	8	3	16	7	25	23	7	10	139	12
ウグイス	ウグイス	○	4	3	4	3	2				1		1	1	19	8
エナガ	エナガ														0	0
メジロ	メジロ		2					2			4	4	3		15	5
ヨシキリ	オオヨシキリ	VU		1	3	2									6	3
セッカ	セッカ	VU		3	3	5	3	4	2			1			21	7
ムクドリ	ムクドリ		17	11	15	14	6	40			11	2	35	36	187	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		7										3	12	22	3
ヒタキ	ジョウビタキ										1		2		3	2
ヒタキ	ノビタキ														0	0
スズメ	スズメ		8	9	5	5	12	12	21	30	34	12	18	27	193	12
セキレイ	キセキレイ							1		1		1			3	3
セキレイ	ハクセキレイ		6	1	2	2	2		2	6	12	4	7	4	48	11
セキレイ	セグロセキレイ	NT	1	1	2	8	3	1	3	5	2		5		31	10
セキレイ	タヒバリ														0	0
アトリ	アトリ														0	0
アトリ	カワラヒワ		10		1	1	6	3	70	4	7	18	86	44	250	11
アトリ	ベニマシコ	NT													0	0
アトリ	シメ														0	0
ホオジロ	ホオジロ	NT	3	1	2		1	2	2	6	1	9	4	6	37	11
ホオジロ	ホオアカ														0	0
ホオジロ	カシラダカ	VU									1				1	1
ホオジロ	アオジ										1		2	5	8	3
ホオジロ	オオジュリン	NT													0	0
観察種数 月			30	25	26	24	20	24	27	22	28	20	26	25		52
	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											2	2
外来種2	カワラバト		31	1	8	22		17	12	17		53	61	45	267	10
外来種3	ガビチョウ		1	5			1		1				1		9	5
外来種4	ホンセイインコ														0	0
交雑種	マルガモ(アイノコガモ)		2			1						1	2	2	8	5

レッドリスト表示について

名称欄に東京都レッドリストの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。

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ⅠA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ⅠB類	EN	ⅠA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Ⅱ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Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの
準絶滅危惧	NT	現時点での絶滅危険度は小さいが、生育・生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として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 156件 本数 1,780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75ページ～83ページ
調査期間：令和6年4月～令和7年3月
調査場所：武蔵台公園
調査人数：延べ116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 584,923円

- 種子…450袋(3種)(マリーゴールド、コスモス、アスター)
- 球根…4,000球(2種)(チューリップ、ラッパ水仙)

▽ 落ち葉の銀行事業

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

期 間：令和6年11月～令和7年1月

登録団体：20団体21か所

回 収 数：2,142袋

● 自然環境調査結果（植物(草本類・木本類・シダ類)）（調査概要は74ページ）

				開花結実状況													
				蕾=△、開花=○、胞子=●、結実=◇、ムカゴ=◆													
				4月10日	5月15日	6月12日	7月12日	8月7日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日		
番号	科名	種名	新記録種	生息情報	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	年度観察種
1	ハナヤスリ	オオハナフラビ				●										●	○
12	オシダ	ベニシダ					●		●		●		●				○
17	ヒノキ	スギ		国内種		○		◇		◇		◇			◇		○
21	センリョウ	フタリシズカ		国内種			○◇	○◇									○
22	ドクダミ	ドクダミ		国内種			△○	○		○◇	○◇						○
24	ウマノズクサ	カンアオイ(カントウカンアオイ)		国内種		○				○				○		△	○
26	ウマノズクサ	タマノカンアオイ		国内種		○			◇			○					○
28	モクレン	コブシ		国内種		○			◇				◇		△	△	○
30	クスノキ	シロダモ		国内種					◇				◇		○◇	◇	○
31	クスノキ	ヤマコウバシ		国内種		○				◇		◇		◇		◇	○
32	サトイモ	ウラシマソウ		国内種		○											○
34	サトイモ	ムサシアブミ		国内種		○	○										○
35	ヤマノイモ	オニニコロ		国内種					○	○	○◇						○
37	イヌサフラン	ホウチャクソウ		国内種		○	○		◇	◇	◇		◇			◇	○
38	サルトリイバラ	サルトリイバラ		国内種		◇	◇		◇	◇	◇			◇		◇	○
39	サルトリイバラ	シオデ		国内種					◇			◇					○
42	ユリ	オニユリ		国内種			△		○	○							○
43	ユリ	シロホトギス	○	国内種									○				○
44	ユリ	タイワンホトギス		国内種								◇	○	△	○◇		○
45	ユリ	タカサゴユリ		帰化植物						○							○
46	ユリ	ホトギス		国内種									○		◇		○
49	ユリ	ヤマユリ		国内種			△					◇	◇	◇	◇		○
50	ラン	キンラン		国内種		○◇	◇		◇								○
51	ラン	ギンラン		国内種			◇										○
52	ラン	サイハイラン		国内種			○										○
53	ラン	ササバギンラン		国内種			◇										○
54	ラン	シュンラン		国内種		○								△		△	○
56	ラン	ネジバサ		国内種				○								△	○
57	ラン	ハヤマトンボ(オオバトンボソウ)		国内種				◇									○
58	ラン	マヤラン		国内種					△			◇	○◇	◇	◇		○
60	アヤメ	シャガ		帰化植物		○◇											○
61	アヤメ	ニワゼキショウ		帰化植物				○									○
62	アヤメ	ヒメヒメギク(モンブレチア)		帰化植物				○		○							○
63	ワスレグサ	ノカンゾウ		国内種	NT				○	○							○
64	ヒガンバナ	キツネノカミソリ		国内種				△	○		○						○
65	ヒガンバナ	スイセン		帰化植物												△	○
69	ヒガンバナ	ノビル		国内種			△										○
70	ヒガンバナ	ハナニラ		帰化植物		○											○
72	クサスギカズラ	オオバギボウシ		国内種					○								○
73	クサスギカズラ	キチジョウソウ	○	国内種									△	○	△	○	○
74	クサスギカズラ	ジャノヒゲ(リュウノヒゲ)		国内種									◇		◇	◇	○
75	クサスギカズラ	ツルボ		国内種							○						○
79	クサスギカズラ	ヤブラン		国内種			△			○	○		◇		◇	◇	○
81	ツユクサ	ツユクサ		国内種				○	○	○	○		○				○
84	ツユクサ	ヤブミョウガ		国内種			○	○	○	○	○◇		◇		◇	◇	○
86	カヤツリグサ	カヤツリグサ(キガヤツリ)		国内種								○◇					○
88	カヤツリグサ	ナキリスゲ		国内種								◇		◇			○
91	カヤツリグサ	ヒメカンスゲ		国内種		○										△	○
101	イネ	エノコログサ		国内種				○	○		◇	○		○◇			○
105	イネ	オヒシバ		国内種							○						○
106	イネ	カゼクサ		国内種							○		◇				○
116	イネ	ススキ		国内種								○◇		◇			○
118	イネ	チカラシバ		国内種									◇				○
125	イネ	ノガリヤス		国内種							○	○◇					○
128	イネ	メヒシバ		国内種							○	○◇	◇				○
131	ケシ	タケニグサ		国内種				○	○	○							○
135	メギ	キバナイカリソウ		国内種		○											○
137	メギ	ナンテン		帰化植物				◇	◇	◇					◇	◇	○
138	メギ	ヒラギナンテン		栽培種			◇		◇				△		△	△	○
141	キンボウゲ	セリハヒエンソウ		帰化植物		○		○◇	○								○
142	キンボウゲ	センニンソウ		国内種					△		○	○◇	○	△	○	◇	○
144	キンボウゲ	ミスミソウ		国内種	非分布												○
145	キンボウゲ	ユキフリイチゲ		国内種												△	○
146	ユズリハ	ユズリハ	○	栽培種					◇							△	○
148	ブドウ	エビヅル		国内種					◇				◇				○
149	ブドウ	ノブドウ		国内種					◇	◇	◇	◇	◇	◇			○
150	ブドウ	ヤブカラシ(ヤブガラシ)		国内種				○									○
151	マメ	アレチヌスビトハギ		帰化植物				△	○			○◇	○◇				○
153	マメ	ヌスビトハギ		国内種						○◇		○◇	○◇	○◇			○
154	マメ	ネコハギ		国内種							○						○
155	マメ	フジカンゾウ		国内種				△	○	△		○◇	○◇	△		◇	○
160	マメ	ヤブマメ		国内種								○					○
161	マメ	ヤマハギ		国内種								○				△	○
162	グミ	ツルグミ		国内種										△	○	△	○

				開花結実状況												蕾=△、開花=○、胞子=●、結実=◇、ムカゴ=◆	
				4月10日	5月15日	6月12日	7月12日	8月7日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日		
番号	科名	種名	新繁殖態 生態情報	蕾	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実	花	実	年度観察種
163	グミ	ナツグミ(マルバナツグミ)	○ 国内種	○													○
164	グミ	ナワシログミ	国内種														○
165	ニレ	ケヤキ	国内種	○													○
166	アサ	エノキ	国内種							◇			◇	◇			○
170	クワ	ヒメコウゾ	国内種														○
171	クワ	ヤマグワ	国内種				◇										○
179	バラ	キンミズヒキ	国内種					△○		○◇	○◇		◇				○
180	バラ	クサイチゴ	国内種	○	○												○
181	バラ	クサボケ	国内種											△		△	○
184	バラ	シロヤマブキ	国内種		○								◇	◇	◇		○
186	バラ	ダイコンソウ	国内種							○							○
187	バラ	ナワシロイチゴ	国内種		△○												○
188	バラ	ノイバラ(ノバラ)	国内種		○◇	◇	◇	◇				◇△		◇	◇		○
189	バラ	ヒメキンミズヒキ	国内種									○◇					○
190	バラ	ヘビイチゴ	国内種		○◇												○
191	バラ	ミツバツチグリ	国内種	○													○
192	バラ	モミジイチゴ(キイチゴ)	国内種	○	○												○
195	バラ	ヤマザクラ	国内種	○													○
196	バラ	ヤマブキ	国内種	○◇													○
197	ブナ	クヌギ	国内種	○							◇	◇	◇				○
199	ブナ	コナラ	国内種	○			◇				◇	◇	◇				○
201	カハシキ	アカシデ	国内種	○													○
202	カハシキ	イヌシデ	国内種	○										△			○
203	カハシキ	クマシデ	国内種	○	◇		◇	◇	◇	◇	○◇		◇	◇			○
206	ウリ	スズメウリ	○ 国内種									△		◇			○
209	ニシキギ	ツルウメモドキ	国内種											◇			○
210	ニシキギ	ニシキギ	国内種		◇		◇	◇				◇	◇	◇	◇		○
211	ニシキギ	マサキ	国内種											◇	◇		○
212	ニシキギ	マユミ	国内種			◇		◇					◇	◇	◇△		○
213	カタバミ	イモカタバミ	帰化植物		△○												○
216	カタバミ	カタバミ	国内種		△○	△○				○							○
217	カタバミ	ムラサキカタバミ	帰化植物		△○	○											○
220	ヤナギ	イイギリ	○ 国内種								◇	◇	◇				○
221	スミレ	アオイスミレ	○ 国内種													○	○
223	スミレ	タチツボスミレ	国内種	○										○◇		△○	○
225	オトギリソウ	オトギリソウ	国内種					○	○								○
231	アカバナ	ユウゲショウ(アサハナユウゲショウ)	帰化植物		○	○	○		○								○
232	ミツバツツギ	ゴンズイ	○ 国内種													◇	○
233	ミツバツツギ	ムラサキシキブ	国内種		△		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	○
239	アオイ	カラスノゴマ	国内種								○◇	◇	◇	◇			○
240	アブラナ	イヌガラシ	国内種		○◇									◇			○
243	タデ	イヌタデ(アカノマンマ)	国内種				○	○			○◇	○◇					○
244	タデ	ハナタデ(ヤブタデ)	国内種										△○				○
246	タデ	ミズヒキ	国内種				△○	○		◇	○	○◇	◇	◇			○
251	ヒユ	イノコヅチ(ヒカゲイノコヅチ)	国内種										◇	◇			○
252	ヒユ	ヒナタイノコヅチ	国内種							◇	○	◇					○
253	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	帰化植物			○	○	○◇	○◇	○◇	◇	○					○
255	ミズキ	クマノミズキ	国内種							◇	◇						○
256	ミズキ	ミズキ	国内種				◇	◇					◇				○
257	ミズキ	ヤマボウシ	国内種							◇	◇						○
258	アジサイ	アジサイ(園芸種)	国内種		◇	○	○	○◇	○◇	◇	◇						○
262	アジサイ	ヤマアジサイ	国内種		△○	○											○
263	サカキ	ヒサカキ	国内種	○◇	◇									△		△	○
264	サクラソウ	オオトラノオ	国内種		○◇	○	○◇	◇			◇	◇	◇				○
268	サクラソウ	マンリョウ	国内種								◇		◇	◇		◇	○
269	サクラソウ	ヤブコウジ	国内種										◇	◇	◇		○
271	ツバキ	シロバナヤブツバキ(シロヤブツバキ)	国内種													◇	○
272	ツバキ	チャノキ	帰化植物									○◇					○
273	ツバキ	ヤブツバキ	国内種	○					◇			◇△	△	△○	△○		○
274	ハイノキ	サワフタギ	国内種				◇	◇	◇	◇	◇	◇					○
275	エゴノキ	エゴノキ	国内種		○		◇	◇	◇	◇	◇						○
276	エゴノキ	ハクウンボク	国内種				◇										○
277	ツツジ	アセビ	国内種	○◇		◇	◇				◇		△	◇△	◇△	◇△○◇	○
278	ツツジ	オオムラサキ	栽培種								△						○
281	ツツジ	ツツジの仲間(広義 園芸種)	国内種	○													○
282	アオキ	アオキ	国内種	○◇	◇	◇	◇	◇				◇	◇		△		○
283	アカネ	ヘクソカズラ	国内種			△○	△○		○◇	○◇	○◇△○◇	◇	◇			◇	○
284	アカネ	ヤエムグラ	国内種	○◇													○
286	キョウチクトウ	ガガイモ	国内種								◇◇	◇	◇	◇	◇		○
293	ナス	ヒョドリジョウゴ	国内種			△○		○	○	○◇	◇	◇	◇	◇			○
297	モクセイ	トウネズミモチ	栽培種		△	△	◇	◇	◇	◇							○
298	モクセイ	ネズミモチ	国内種		△					◇	◇		◇	◇			○
300	オオハコ	オオイヌノフグリ	帰化植物													△○◇	○
301	オオハコ	オオハコ	国内種		○◇	○	○	△○									○
305	シソ	イヌコウジュ	国内種									△○◇					○

				開花結実状況												蕾=△、開花=○、胞子=●、結実=◇、ムカゴ=◆																							
				4月10日	5月15日	6月12日	7月12日	8月7日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日																								
番号	科名	種名	新規観察種 生体情報	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	年度観察種											
306	シソ	キランソウ	国内種	○																								○											
307	シソ	クサギ	国内種				○		○					◇														○											
310	シソ	ジュウニヒトエ	国内種	○																								○											
311	シソ	シロバナタツナミソウ	国内種			◇																						○											
312	シソ	タツナミソウ	国内種		◇		◇						◇		◇		◇											○											
313	シソ	ヒメオドリコソウ	帰化植物	○																								○											
316	シソ	ムラサキシキブ	国内種			◇		◇		◇		◇		◇		◇		◇		◇		◇		◇		◇		○											
321	ハエドクソウ	ハエドクソウ	国内種						○																			○											
322	キツネノマゴ	キツネノマゴ	国内種						○																			○											
323	モチノキ	イヌツゲ	国内種				◇																					○											
324	キキョウ	ホタルブクロ	国内種				○		○																			○											
328	キク	アキノノゲシ	国内種							△																		○											
335	キク	オニタビラコ	国内種		○	△	○		○		○							△	○									○											
336	キク	オニノゲシ	帰化植物		○	◇	△	○	◇		○		○															○											
337	キク	ガンクビソウ	国内種					△	○		△	○																○											
338	キク	カントウタンポポ	国内種		○	◇																						○											
339	キク	カントウヨメナ	国内種																	◇								○											
342	キク	コウヤボウキ	国内種						○				○					◇										○											
344	キク	コオニタビラコ(タビラコ)	国内種			△	○																					○											
346	キク	コヤブタバコ	国内種				△		△	○		△	○		○													○											
348	キク	シラヤマギク	国内種								△	○			○		○											○											
349	キク	シロヨメナ	国内種											○		○			◇		◇		◇					○											
351	キク	セイヨウタンポポ	帰化植物		○	◇		○	◇			○	◇															○											
352	キク	タイアザミ(トネアザミ)	国内種									○		○	◇		◇		◇									○											
353	キク	ダンドボロギク	帰化植物									○	◇															○											
355	キク	ツワブキ	国内種											○		○		○	◇						◇			○											
356	キク	ニガナ	国内種				○	◇																				○											
357	キク	ノゲシ(ハルノノゲシ)	国内種		○	◇	△	○	◇		○		○															○											
360	キク	ノブキ	国内種							○		○	◇		◇													○											
362	キク	ハキダメギク	帰化植物					○				○					◇											○											
364	キク	ハルジオン	帰化植物		○	◇	△	○		○																		○											
365	キク	ヒメジョオン	帰化植物					○																				○											
367	キク	ヒヨドリバナ	国内種					○		○	◇			◇		◇												○											
368	キク	ブタナ	帰化植物					◇																				○											
372	キク	ヤクシソウ	国内種							○			○		○	◇		◇		◇		◇		◇		◇		○											
379	ウコギ	タラノギ	国内種																									○											
381	ウコギ	ヤツデ	国内種		○												△								◇			○											
383	セリ	オヤブシラミ	国内種			△	○		◇	△	○	△	○															○											
388	セリ	ヤブニンジン	国内種		○		△	○																				○											
389	ガマズミ	ガマズミ	国内種				○				◇		◇		◇		◇		◇						◇			○											
392	スイカズラ	ウグイスカグラ	国内種		○		◇		◇																△	○	△	○	○										
394	スイカズラ	スイカズラ	国内種			△	○																					○											
395	スイカズラ	ハナノツクハネウツギ(アベリア)	栽培種					△	○	△	○		○	◇		○	◇		◇									○											
各月の開花結実状況の観察種数				0	48	17	19	31	24	5	27	20	10	36	28	10	36	25	2	33	35	1	28	49	4	18	40	15	13	51	8	6	34	12	4	16	14	13	192
各月の観察種数				52		50			49		61		58		56		61		52		63		43		27		29												
各月の新規観察種数				1		0		1		1		0		0		0		1		2		0		0		0		2											
2024年度観察種数				192																																			
2024年度新規観察種数				8																																			

● 自然環境調査結果(昆虫類) (調査概要は74ページ)

武蔵台公園24年度観察記録			月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	確 認 月 数
			日	10	10	12	10	7	11	21	13	11	8	10	12	
			天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
			気温 (11時) °C	12.6	28	-	30.0	30.0	32.3	18	10.5	13.0	15.5	6.6	15.0	
目名	科番	科名	種名	卵：▲ / 幼虫・蛹：◆ / 成虫：○ / 成虫の異常形：● / 死骸：*												
トンボ	8096	イトトンボ	ホソミイトトンボ								○					
トンボ	8108	トンボ	アキアカネ							○	○					2
トンボ	8108	トンボ	シオカラトンボ					○								1
ゴキブリ	9117	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ			○										1
カマキリ	10120	カマキリ	オオカマキリ		◆	◆	◆				○			▲	▲	6
カマキリ	10120	カマキリ	ハラビロカマキリ					◆	▲				▲	▲		4
バッタ	14000	バッタ	イボバッタ							○	○					2
バッタ	14000	バッタ	クルマバッタモドキ						○							1
バッタ	14000	バッタ	ショウリョウバッタ				◆		○							2
バッタ	14147	キリギリス	ササキリ				◆	◆		○	○					4
バッタ	14151	カネタタキ	カネタタキ							○	○					2
バッタ	14157	ヒシバッタ	ハラヒシバッタ												○	1
カメムシ	21000	カメムシ	ウシカメムシ								○					1
カメムシ	21000	カメムシ	キマダラカメムシ						◆							1
カメムシ	21000	カメムシ	チャバネアオカメムシ								◆					1
カメムシ	21000	カメムシ	ツヤアオカメムシ									○				1
カメムシ	21005	コガラシアワフキムシ	コガラシアワフキ			○										1
カメムシ	21006	マダラナガカメムシ	ヒメジュウジナガカメムシ				○									1
カメムシ	21204	ハネナガウンカ	シリアカハネナガウンカ				○									1
カメムシ	21206	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ				○	○	○◆	○◆						4
カメムシ	21211	ハゴロモ	アミガサハゴロモ				○		○◆							2
カメムシ	21211	ハゴロモ	チュウゴクアミガサハゴロモ							○	○					2
カメムシ	21211	ハゴロモ	ベッコウハゴロモ					○								1
カメムシ	21214	セミ	アブラゼミ					○	○							2
カメムシ	21214	セミ	クマゼミ					○								1
カメムシ	21214	セミ	ツクツクボウシ					○	○							2
カメムシ	21214	セミ	ニイニイゼミ				○									1
カメムシ	21214	セミ	ミンミンゼミ					○	○							2
カメムシ	21216	アワフキムシ	ムネアカアワフキ		○											1
カメムシ	21219	ヨコバイ	クロスジホソサジヨコバイ									◆				1
カメムシ	21219	ヨコバイ	チャノミドリヒメヨコバイ												◆	1
カメムシ	21219	ヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ	○	○			○	○		○	○		◆		7
カメムシ	21219	ヨコバイ	ヒメヨコバイ											◆		1
カメムシ	21241	サシガメ	シマサシガメ・幼虫		◆											1
カメムシ	21247	カスミカメムシ	コブヒゲカスミカメ	○												1
カメムシ	21252	ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ			○	○	○								3
カメムシ	21253	ヘリカメムシ	キバラヘリカメムシ				○◆	○								2
カメムシ	21253	ヘリカメムシ	ツマキヘリカメムシ				○									1
カメムシ	21253	ヘリカメムシ	ホシハラビロヘリカメムシ					○								1
カメムシ	21253	ヘリカメムシ	ホソハリカメムシ							○						1
カメムシ	21256	イトカメムシ	イトカメムシ				○									1
カメムシ	21259	ツノカメムシ	エサキモンキツノカメムシ			○										1
カメムシ	21259	ツノカメムシ	ヒメツノカメムシ								○					1
カメムシ	21262	カメムシ	キマダラカメムシ					○								1
カメムシ	21262	カメムシ	クサギカメムシ					○								1
カメムシ	21263	マルカメムシ	マルカメムシ								○				○	2
カメムシ	21264	キンカメムシ	アカスジキンカメムシ			○										1
カメムシ	21265	クヌギカメムシ	クヌギカメムシ		◆			○								2
チョウ	29005	ヒゲナガガ	ミドリヒゲナガ	○												1
チョウ	29008	ヒゲナガキバガ	フタテンハビロキバガ				○									1
チョウ	29392	マダラガ	ホタルガ			○										1
チョウ	29393	セセリチョウ	イチモンジセセリ					○	○							2
チョウ	29393	セセリチョウ	コチャバネセセリ		○											1
チョウ	29393	セセリチョウ	チャバネセセリ						○	○						2
チョウ	29395	シジミチョウ	ウラナミシジミ									○				1
チョウ	29395	シジミチョウ	ムラサキシジミ			○	○	○	○		○					5
チョウ	29395	シジミチョウ	ムラサキツバメ						○							1
チョウ	29395	シジミチョウ	ヤマトシジミ	○	○				○	○	○	○				6

武蔵台公園24年度観察記録			月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	確 認 月 数
			日	10	10	12	10	7	11	21	13	11	8	10	12	
			天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
			気温 (11時) °C	12.6	28	-	30.0	30.0	32.3	18	10.5	13.0	15.5	6.6	15.0	
目名	科番	科名	種名	卵：▲ / 幼虫・蛹：◆ / 成虫：○ / 成虫の異常形：● / 死骸：*												
チョウ	29395	シジミチョウ	ルリシジミ				○									
チョウ	29396	タテハチョウ	アカボシゴマダラ		○		○	○	○							
チョウ	29396	タテハチョウ	コムシジ		○		○		○	○						
チョウ	29396	タテハチョウ	キタテハ						○						○	
チョウ	29396	タテハチョウ	サトキマダラヒカゲ					○	○							
チョウ	29396	タテハチョウ	ツマグロヒョウモン						○			○				
チョウ	29396	タテハチョウ	ヒカゲチョウ							○						
チョウ	29396	タテハチョウ	ヒメアカタテハ					○								
チョウ	29396	タテハチョウ	ヒメジャノメ				○		○	○						
チョウ	29396	タテハチョウ	ルリタテハ					○		○	○					
チョウ	29397	アゲハチョウ	アオスジアゲハ				○		○	○						
チョウ	29397	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ				○									
チョウ	29397	アゲハチョウ	ナミアゲハ	○			○		○							
チョウ	29398	シロチョウ	キタキチョウ	○			○	○	○	○	○	○				
チョウ	29398	シロチョウ	スジグロシロチョウ	○												
チョウ	29398	シロチョウ	モンシロチョウ	○												
チョウ	29402	ツトガ	マエアカスカシノメイガ												○	
チョウ	29405	マドガ	マドガ		○											
チョウ	29410	シャクガ	エダシャクの仲間・幼態		◆											
チョウ	29410	シャクガ	クロスジフユエダシャク									○				
チョウ	29410	シャクガ	クロテンフユシャク											○		
チョウ	29410	シャクガ	ヒメウスアオシャク							○						
チョウ	29410	シャクガ	チャバネフユシャクガ	◆												
チョウ	29410	シャクガ	リンゴツノエダシャク					○								
チョウ	29418	スズメガ	シモフリスズメ						◆							
チョウ	29418	スズメガ	ホシホウジャク							○						
チョウ	29421	ヒトリガ	モンクローベニコケガ					○								
チョウ	29424	ドクガ	キアシドクガ											▲		
チョウ	29425	ヤガ	タアケアツバ		○											
ハエ	30003	キノコバエ	シワバネキノコバエ							○						
ハエ	30004	キモグリバエ	ヤマギシモリノキモグリバエ										○			
ハエ	30005	シギアブ	キヒロシギアブ			○										
ハエ	30007	ナガズヤセバエ	ホシアシナガヤセバエ			○										
ハエ	30008	ハナバエ	ハナバエの仲間												○	
ハエ	30012	ベッコウバエ	ベッコウバエ								○					
ハエ	30013	ヤドリバエ	オオスクロスジハリバエ		○											
ハエ	30013	ヤドリバエ	キナコハリバエ		○											
ハエ	30013	ヤドリバエ	シロオビハリバエ												○	
ハエ	30013	ヤドリバエ	トガリハリバエ				○									
ハエ	30013	ヤドリバエ	ヤドリバエ							○	○					
ハエ	30013	ヤドリバエ	ヨコジマオオハリバエ							○						
ハエ	30014	ヒメイエバエ	ヒメイエバエ	○												
ハエ	30427	ガガンボ	ベッコウガガンボ						○							
ハエ	30466	ミズアブ	アメリカミズアブ		○	○			○	○						
ハエ	30470	ムシヒキアブ	オオイシアブ		○											
ハエ	30470	ムシヒキアブ	サキグロムシヒキ			○										
ハエ	30470	ムシヒキアブ	シオヤアブ				○	○								
ハエ	30470	ムシヒキアブ	シロスヒメムシヒキ					○								
ハエ	30470	ムシヒキアブ	マグリケムシヒキ		○	○	○									
ハエ	30471	ツリアブ	ビロウドツリアブ	○												
ハエ	30476	アシナガバエ	アシナガキンバエ		○	○	○									
ハエ	30476	アシナガバエ	マダラホソアシナガバエ			○										
ハエ	30480	ハナアブ	アシトハナアブ	○	○		○			○						
ハエ	30480	ハナアブ	オオハナアブ									○				
ハエ	30480	ハナアブ	クロヒラタアブ					○				○	○			
ハエ	30480	ハナアブ	スイセンハナアブ		○											
ハエ	30480	ハナアブ	ナミハナアブ							○						
ハエ	30480	ハナアブ	フタホシヒラタアブ										○			
ハエ	30480	ハナアブ	ホソヒラタアブ		○		○	○		○	○	○	○		○	
ハエ	30480	ハナアブ	ルリボシヒラアシヒラタアブ										○			

武蔵台公園24年度観察記録			月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	確 認 月 数
			日	10	10	12	10	7	11	21	13	11	8	10	12	
			天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
			気温 (11時) °C	12.6	28	-	30.0	30.0	32.3	18	10.5	13.0	15.5	6.6	15.0	
目名	科番	科名	種名	卵：▲ / 幼虫・蛹：◆ / 成虫：○ / 成虫の異常形：● / 死骸：*												
ハエ	30495	シヨウジヨウバエ	キイロシヨウジヨウバエ									○				1
ハエ	30517	ミバエ	クロホソスジハマダラミバエ									○				1
ハエ	30521	クロバエ	ケブカクロバエ	○		○				○		○		○	○	6
ハエ	30521	クロバエ	クロバエ			○										1
ハエ	30521	クロバエ	ツマダクロキンバエ										○			1
ハエ	30521	クロバエ	ミドリキンバエ	○						○	○	○				4
ハエ	30521	クロバエ	ミヤマクロバエ												○	1
ハエ	30526	イエバエ	イエバエ												○	1
ハエ	30526	イエバエ	ケブカホソイエバエ			○										1
ハエ	30526	イエバエ	チャバネヒメクロバエ						○							1
ハエ	30530	ニクバエ	センチュウバエ		○	○		○		○						4
コウチュウ	31001	クチキムシ	クリイロクチキムシ			○										1
コウチュウ	31001	クチキムシ	トビイロクチキムシ					○								1
コウチュウ	31571	クワガタムシ	コクワガタ						○							1
コウチュウ	31571	クワガタムシ	ノコギリクワガタ			○*	○	○*		○						4
コウチュウ	31571	クワガタムシ	ヒラタクワガタ					○								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	アカビロウドコガネ		○											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				○	○	◆							3
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	コアオハナムグリ		○											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	31584	タマムシ	クロナガタマムシ			○										1
コウチュウ	31584	タマムシ	ヤマトタマムシ			○		○								2
コウチュウ	31588	コメツキムシ	クシコメツキ			○										1
コウチュウ	31588	コメツキムシ	クロクシコメツキ		○											1
コウチュウ	31588	コメツキムシ	クロツヤハダコメツキ		○											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		○											1
コウチュウ	31612	テントウムシ	ナミテントウ			○				◆	◆	○◆	○			5
コウチュウ	31619	オオクシイムシ	ムナビロオオクシイ			○										1
コウチュウ	31619	オオクシイムシ	ヨツボシオオクシイ				○									1
コウチュウ	31624	ケシキスイ	ヨツボシケシキスイ			○										1
コウチュウ	31645	アカハネムシ	アカハネムシ	○												1
コウチュウ	31651	ゴミムシダマシ	クチキムシ			○										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	ルリゴミムシダマシ					○								1
コウチュウ	31654	カミキリムシ	アカアシオオカミキリ					○								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	31655	ハムシ	イチモンジカメノコハムシ		○	◆	○	◆	○◆	◆	○◆					7
コウチュウ	31655	ハムシ	ウリハムシ		○		○				○					3
コウチュウ	31655	ハムシ	クズクビソハムシ						○							1
コウチュウ	31655	ハムシ	クロウリハムシ		○	○	○		○							4
コウチュウ	31655	ハムシ	クロボシツツハムシ	○												1
コウチュウ	31655	ハムシ	セモンジンガサハムシ		○											1
コウチュウ	31655	ハムシ	バラリツツハムシ		○											1
コウチュウ	31655	ハムシ	ヘリグロテントウノミハムシ				○									1
コウチュウ	31655	ハムシ	ヤツボシハムシ		○											1
コウチュウ	31655	ハムシ	ルリウスバハムシ			○										1
コウチュウ	31658	オトシブミ	カシルリオトシブミ				○									1
ハチ	33001	ヒメバチ	チャイロツヤヒラタヒメバチ	○												1
ハチ	33678	ハバチ	クロハバチ						○							1
ハチ	33678	ハバチ	クロムネアオハバチ		○											1
ハチ	33678	ハバチ	セグロカブラハバチ		○					○						2
ハチ	33725	アリ	クロクサアリ							○						1
ハチ	33725	アリ	クロヤマアリ		○											1
ハチ	33727	スズメバチ	オオスズメバチ			○	○	○		○						4

武蔵台公園24年度観察記録			月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	確 認 月 数
			日	10	10	12	10	7	11	21	13	11	8	10	12	
			天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
			気温（11時）℃	12.6	28	-	30.0	30.0	32.3	18	10.5	13.0	15.5	6.6	15.0	
目名	科番	科名	種名	卵：▲ / 幼虫・蛹：◆ / 成虫：○ / 成虫の異常形：● / 死骸：＊												
ハチ	33727	スズメバチ	キアシナガバチ					○								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	チャイロスズメバチ					○	○							2
ハチ	33727	スズメバチ	モンズズメバチ						○							1
ハチ	33731	ツチバチ	キンケハラナガツチバチ					○								1
ハチ	33731	ツチバチ	ハラナガツチバチ							○						1
ハチ	33731	ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ					○			○					2
ハチ	33737	フシダカバチ	ニッポンツチスガリ		○											1
ハチ	33740	ミツバチ	キムネクマバチ		○	○										2
ハチ	33740	ミツバチ	セイヨウミツバチ						○							1
ハチ	33740	ミツバチ	ダイミョウキマダラハナバチ		○											1
ハチ	33740	ミツバチ	ニッポンヒゲナガハナバチ	○												1
チャタテムシ	40000	チャタテ	ヨツモンホソチャタテ												○	1
2024年度 各月観察種数（全観察種数）				18	41	35	38	47	37	34	25	16	8	7	14	191
2024年度 年間観察月数																320

● 自然環境調査結果(鳥類) (調査概要は74ページ)

府中市自然環境調査 野鳥				2024年度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</
--------------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

外来種				2024年度												2023年度		2022年度		2021年度		2020年度	
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	観 察 月 数	観 察 総 数	観 察 月 数	観 察 総 数	観 察 月 数	観 察 総 数	観 察 月 数	観 察 総 数
	科	名 称		50			3			4		7	1	4	18	7	87	9	103	4	41	2	104
1	ハト	カラハト																					
2	チメドリ	ガビチョウ		2	6	5	4	2	3	3	2	2	7		2	11	38	11	26	10	30	9	20
3	ソウシチョウ	ソウシチョウ																				1	
4	インコ	ホンセイインコ																	1	2		1	
																125	129	73	124	60			

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