### 東京都

RED DATA BOOK TOKYO 2023 23-ward and Tama area version

## レッドデータブック

2023

本 土 部

東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版





### 『レッドリスト』『レッドデータブック』とは?

レッドリストとは絶滅のおそれのある野生生物の種のリストです。これに対してレッドデータ ブックとは、レッドリストの解説として掲載種の生息状況などを解説し、取りまとめたものです。

東京都では、自然環境の特徴が大きく異なる「本土部」と「島しょ部」に分けて、保護上重要な野生生物種のリストを東京都版レッドリストとして作成しています。本土部におけるレッドリスト及びレッドデータブックの作成状況を下表に示しました。

今回の東京都レッドデータブックでは、保護上重要な野生生物種の保全や再生に関する取り組み事例や、東京にゆかりのある希少な野生生物なども紹介しています。

		レッドリスト	レッドデータブック		
	発行年	名 称	発行年	名 称	
第3次 リスト	令和5(2023)年 一部評価を見直し	東京都レッドリスト (本土部) 2020 年見直し版	令和5	東京都レッドデータブック	
	令和3(2021) 年	東京都レッドリスト (本土部)2020 年版	(2023)年	(本土部)2023	
第2次リスト	平成 22(2010) 年 2013 年 5 月修正	東京都レッドリスト (本土部)2010 年版	平成 25 (2013)年	レッドデータブック東京 2013 (本土部)	
第1次リスト	平成 10(1998)年	東京都の保護上重要な野生生物種 (1998 年版)	平成 11 (1999)年	東京都の保護上重要な野生生物種 (1998 年版)普及版	

### 東京都レッドデータブック(本土部)2023掲載種

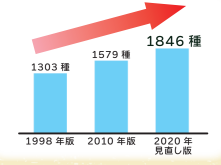
本編には「東京都レッドリスト(本土部)2020年見直し版」に挙げられた1846種が掲載されています。植物、藻類、哺乳類、鳥類など11の分類群について、種別に解説されています。

項目	1998 年版	2010 年版 2020 年版		2020 年見直し版		
分類群	掲載種	(2013年5月修正) 掲載種	掲載種	掲載種	新規 掲載種※	削除種※
植物	642	800	941	943	177	36
藻類	対象外	対象外	31	31	31	0
哺乳類	31	37	42	42	5	0
鳥類	107	162	162	162	10	10
爬虫類	13	14	13	13	0	1
両生類	14	15	15	15	0	0
淡水魚類	37	38	52	50	19	8
昆虫類	459	394	444	445	180	129
甲殼類	対象外	15	22	22	8	1
クモ類	対象外	33	36	36	3	0
貝類	対象外	71	87	87	18	2
合計	1303	1579	1845	1846	451	187

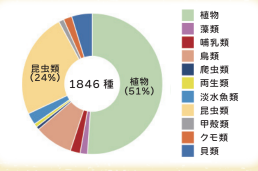
※新規掲載種、削除種は 2010 年版 (2013 年5月修正) との比較

### 増加する東京都の絶滅危惧種

東京都本土部レッドリストへの掲載種は、過去約20年間で増え続けています。 2020年見直し版では、掲載種のうち植物が約半数を占めています。



年度ごとの掲載種数の変化



2020年見直し版の掲載種数の内訳

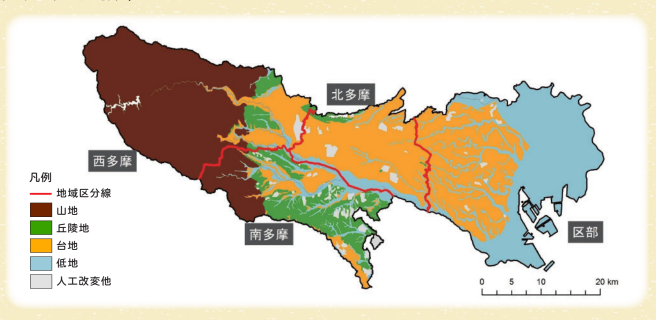


### 東京都レッドリストの主なカテゴリーについて

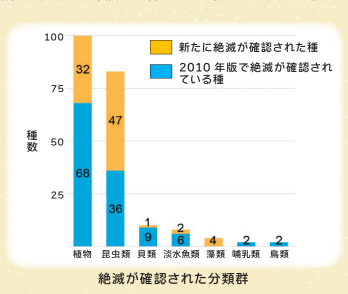
絶滅危険度	

カテゴリー名称	表示	概念
絶滅	EX	過去の生息が確認されており、飼育下・栽培下含め絶滅
野生絶滅	EW	飼育下・栽培下で存続しているが野生下では絶滅
絶滅危惧I類	CR + EN	減少要因が引き続き作用する場合に野生での存続が困難
絶滅危惧 I A 類	CR	ごく近い将来、野生での絶滅の危険性が極めて高い
絶滅危惧 I B 類	EN	近い将来野生での絶滅の危険性が高い
絶滅危惧Ⅱ類	VU	減少要因が引き続き作用する場合、近い将来Ⅰ類に移行することが確実
準絶滅危惧	NT	絶滅危険度は少ないが条件によっては上位ランクへ移行する要素あり
情報不足	DD	絶滅危惧カテゴリーへ移行する属性があるが、情報が十分でない
留意種	*	現時点では準絶滅危惧までいかないが、容易に減少する可能性があり、 動向に留意が必要

東京都本土部は地域によって環境が大きく異なり、区部(低地〜台地)、北多摩(主に台地)、南多摩(主に丘陵地〜山地)、西多摩(主に丘陵地〜山地)の4地域に区分し、評価を行っています。(昆虫類は区部と多摩部の2区分、藻類は本土部のみで評価)



絶滅種は、2010年版から新たに86種加わり、209種になっています。





### 東京都レッドデータブック(本土部)

の一体に絶滅してしまった生き ムジナモ
の



### (モウセンゴケ科)

東京都本土部:EX 1890年に都内の江戸川沿いに あった用水池で、牧野富太郎博士 により発見された。国内の自生地 はすべて消滅し、栽培下で系統保存 されているだけである。



### グンバイトンボ

### (モノサシトンボ科)

東京都本土部:EX 水生植物が豊富で水質が良好 な湧水地や細流、河川などに 生息する。都内では、1982 年の記録を最後に、絶滅した ものと考えられる。

### オオカミ (イヌ科)

東京都本土部:EX 都内では、檜原村や 日の出町で捕獲・ 収集された 4 個体の 骨の一部が残っている。 明治時代までに絶滅したと 言われている。

### タマノカンアオイ (ウマノスズクサ科)

東京都本土部:EN

和名は「多摩の寒葵」を意味し、産地 の多摩丘陵に由来する。1931年に採集 された標本に基づいて、牧野富太郎博士 が命名した。



### トウキョウトラカミキリ

(カミキリムシ科) 東京都本土部:EN

1929 年に東京都足立区で採集された

標本をもとに命名された。近年、北多摩地区の 雑木林で記録が増えている。



発表された。

### イノカシラフラスコモ (藻類)

東京都本土部:CR+EN

1957年に三鷹市の井の頭池や神田川 上流で発見された。その後確認されなく なったが、井の頭池でのかいぼりにより、 2016年に復活が確認された。

されたアザミで、2012年に新種として

### トウキョウサンショウウオ

(サンショウウオ科) 東京都本土部:EN

「トウキョウ」の名がつく

サンショウウオで、都内では多摩地区 の標高 100 ~ 300 mの丘陵地が

主な生息地となっている。

### トウキョウダルマガエル (アカガエル科)

東京都本土部:EN 主に、水田やその周りの水路、 浅い沼地、河川敷に作られた湿地 などの水辺に生息する。都内では、 水田の激減や耕作方法の変化などにより 生息数が減少している。





### 2023 に掲載された主な希少野生生物

### ニホンイシガメ(イシガメ科)

東京都本土部: CR 外来種による捕食や交雑が 生存を脅かしている。 山間部の河川・湖沼に 生息するが、都内では 区部でも見つかっている。 ペットなどの飼育個体が 野外に放されることがある。



でわずかに残るだけと なっている。



### ミナミメダカ (メダカ科)

東京都本土部:CR 外来系統との交雑による 遺伝的かく乱が進行している 可能性が高い。杉並区産の 在来個体群が博物館等で 系統保存されている。



### ヒバリ(ヒバリ科)

東京都本土部:VU 以前は山地を除く都内全域で 見られていたが、現在の生息地 は広い草地が残る河川敷や 造成地などに限られている。



### ドジョウ (ドジョウ科)

東京都本土部:CR かつては平野部を中心とした池沼や 水田、水路などで見られていたが、現在は 外来系統のドジョウへ置き換わっており、 在来のドジョウは絶滅寸前と考えられる。



### ハマグリ (マルスダレガイ科)

東京都本土部:DD

都内では、高度経済成長期まではよく見 られていたが、それ以降、ほぼ絶滅 状態であった。近年、水質の改善 などにより、復活の兆しがみら れている。



地域ごと、 調査時期ごとの

カテゴリーを

示しています



その生きものが

減っている原因

を知ることが出

来ます

### タマノカンアオイ

ウマノスズクサ科

■ 種の特性と生育状況:東京、神奈川、埼玉の3県のみに自生する常緑多年草で日本固有の植物。 落葉~常緑樹林下の半日陰に生育する。葉は厚くやや光沢があり、卵円形で暗緑色。花期は4  $\sim$ 5月、花径 $3\sim$ 4cm で暗紫褐色の萼片は3裂し、強く波打つ。都内では、ほぼ多摩・加住・ 狭山丘陵に分布は限られるが区部台地の一部にも分布する。開発等の抑制により大規模な自生 地消滅は抑制されたが、全体的には個体数減の傾向にある。

■生存を脅かす要因:里山林の放置と植生遷移、都市化による林床の乾燥などが及ぼす生育環 境の悪化が懸念される。地域によっては、愛好家や園芸目的による採取も脅威である。

■特記事項:地史との関連性が強い植物であり、栽培対象とされることもあるが、自然環境下 への人為的な植栽は分布攪乱につながるため

○1999年以前 ▲標本

避ける必要がある。 執 筆 者 内野秀重

(文献一覧) 16, 243, 271, 290, 294

多摩市 1981 年 4 月 21 日

過去から現在にかけての生育情報を地図に示しています

写真が撮影された場所や日にちを示しています

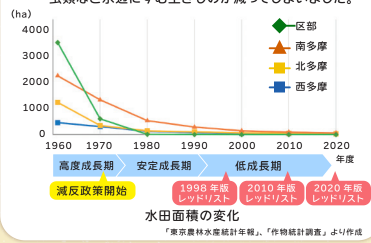
### 東京都本土部における野生生物の減少要因

野生生物の主な減少要因は大きく分けて4つあります。

### 人間活動による影響(第1の危機)

開発にともなう森林伐採や、農地や干潟・浅場な どの減少により、野生生物の生息・生育環境が悪化 しています。

都内の水田は、高度経済成長期の減反政策や都市 開発をきっかけに激減し、特に区部では1980年に水 田がほぼ消失しました。これにより、カエル類、水生昆 虫類など水辺にすむ生きものが減ってしまいました。



### 自然に対する働きかけの縮小 (第2の危機)

雑木林や農地の管理放棄、森林での増えす ぎたニホンジカによる植物の食害等により、植 生が大きく変化し、生態系のバランスが崩れて きています。

シカによる食害は、希少な植物の消失だけ でなく、その植物をエサやすみかにしている哺 乳類や鳥類、昆虫などにも影響を与えています。



ニホンジカ

1 秩父多摩甲斐国立公園

写真中央に見えるのがシカの侵入防止柵

右側:シカの食害により植生が衰退 左側:シカが未侵入の森林の様子

# ② 高尾山・陣場山地域

世界的にも評価されている自然豊かな高尾山 を中心に、多くの希少な野生生物が生息・生育

しています。



4 多摩川水系中流部低地の 水田及び用水路群

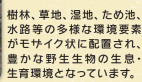


水生昆虫や両生類、淡水魚や水草などにとっ て重要な場所となっています。



亜高川帯の

雲取山を中心に亜高山帯 の植生が広がっています。 また石灰岩地が分布し、特 徴的な生きものがいます。





崖線には自然度の比較的高い森林植生や湧水 などの多様な自然環境が残されています。



# ニホンジカ分布初確認年度 平成 4年 平成 10 年~16 年 平成 17年 平成 19年 平成 19年 平成 27年 平成 30年 令和 2年 平成 19年 平成 22年 平成 25年

### 東京におけるシカ分布確認エリアの拡大

「第6期東京都第二種シカ管理計画」より作成

人により持ち込まれた生きものによる影響

(第3の危機)

アライグマやアメリカザリガニな ど侵略的な外来種による捕食や生態系への影響により、水辺にすむ 在来の生きものが減少するなど大きな被害が出ています。



アメリカザリガニ







アライグマ

アカミミガメ

### 地球環境の変化による影響(第4の危機)

気温上昇による生きものの分布変化や絶滅リスクの増加が懸念 されています。

### 東京の保護上重要な自然環境の紹介

東京都本土部において、特に自然的な資質が高く、多くの絶滅危惧種が生息・生育している場所を紹介します。



武蔵野台地の標高 50 m付近にある湧水池に、かつては地域固有の様々な生きものがみられました。次第に湧水が枯渇し、生きものが大幅に減少したため、現在、自然環境の保全や再生の取組みが行われています。



かつては「東京の水郷地帯」と呼ばれるほど湿地環境が広がっていましたが、戦後、そうした環境は 激減しました。近年、自然再生の 取組みが行われています。



都心部の大規模緑地 (皇居・明治神宮・自然教育園)

③ 東京都内湾の干潟と塩性湿地群

古くは江戸時代から残されてきた 大規模な緑地が、様々な生きもの の生息地になっており、都心の生物 多様性保全の拠点となっています。

干潟や塩性湿地が減少し、多くの野生生物が絶滅の危機にあります。 そうした環境の保全や再生が生物 多様性の維持向上に重要です。

### レッドデータブックの活用法

### レッドデータブックは どのように使われているの?

### 野生生物を守るための資料 として使われます。

- 新しく道路などを作ったり、街を再整備するために、 樹林を伐採したり水辺を改変することがあります。 その際に、そこにレッドデータブックに掲載されて いる絶滅のおそれの高い生きものが生息しているこ とが分かれば、工事を取りやめたり、工事の方法 を変更したりすることができます。その結果として、 その生きものや生息環境が守られるのです。
- 自然を取り戻すための保全活動を行う際に、その 地域でどんな生きものが減っているのか、また、そ の原因などを知ることで、より効果的な活動を行う ことができます。

### 自然再生活動によって絶滅種が復活!

イノカシラフラスコモは、井の頭池周辺で 1957年(昭和32年)に発見された水草で す。しかし、周辺の都市化とともに湧水量の 減少や水質汚濁、外来種の移入などによって 姿を消してしまいました。

2014年から2016年にかけて、多くの 都民とともに池の外来魚等を排除し、池底を 天日干しにする「かいぼり」を実施したこと

により、池の透明度が向上。 絶滅したと思われていたイ ノカシラフラスコモが約60 年ぶりに復活しました。



イノカシラフラスコモ



井の頭池でのかいぼりの様子 (2016年1月)

### 東京の野生生物を守るために私たちができること

### ペットは責任を持って 最期まで飼い続けましょう

ペットを野外に放したり捨てたりしな いようにしましょう。ペットで飼われて

いる外国産の生きものや、国内でも別の地域でくらしてい た生きものを野外に放してしまうと、もともとその地域の 自然の中でくらしていた野生生物を食べたり、エサやすみ かを奪ったり、農作物に被害を与えたりと、さまざまな問 題を引き起こすことがあります。







### 希少種を持ち帰らないようにしましょう



自然地で見つけた希少種 を持ち帰らないようにしま しょう。

また、希少種の位置情報 を SNS などで拡散すること もひかえましょう。

### 身近な自然や生きものを観察してみましょう



私たちの身の周りの生きものは、いろい ろな命のつながりを持ちながらくらしていま す。まずは、身近な自然の中で遊びながら、 草花や虫や鳥などを観察してみましょう。

### ボランティアに参加してみましょう



近くで行われている自然環境の保全 や再生のためのボランティア活動にも 参加してみましょう。

都内には、身近な生きものの観察会や自然再生に関するイベントも開催されています。ぜひ、参加してみてください。

### 東京都レッドデータブック(本土部)2023 概要版

- 東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)解説版 - 概要版

令和5年3月発行

編集・発行

東京都環境局自然環境部 〒163-8001 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 電話 03-5388-3548

〇本編は都民情報ルームで 購入することができます。

所在地:東京都庁第一本庁舎 3 階南側 電話番号: 03-5388-2276

〇右記の二次元コード から詳しい内容を ご覧いただけます。



第(4)77号 登録番号 環境資料 第 35006 号

本書に掲載された写真等の情報は無断で転載・複写・複製することはできません。