

5 エコロジカルネットワークの評価手法(dIIC)と評価結果

(1) 背景

江東区には、公園等のまとまった緑地や運河をはじめとする水辺等の様々な環境が存在しており、多くの生きものの棲みかとなる場所があります。生きものは、そのような場所どうしを移動することで、食べ物を見つけたり、子どもを育てる場所を探したりします。そのため、生物多様性を守るためには、棲みかどうしがつながってできあがるエコロジカルネットワークを考えることが重要です。そこで、江東区を特徴づける5つの生態系タイプ（本編参照）を基準に、生きものの棲みかとなる5種類の場所（樹林、草地、河川、建築物及びビオトープ）を対象に、ネットワークの質について分析及び評価を行いました。

江東区における生きものの生息・生育環境の区分（表 5-1）、人の利用空間の区分（表 5-2）、これらを組み合わせた江東区における生物多様性の環境要素のマトリクス、及び生態系タイプ（表 5-3）、生態系タイプの概要及び代表的な施設・場所（表 5-4）は、本編の第2章3節 第1の危機【視点⑤】に示すとおりですが、本資料編にも再掲します。

なお、人の利用空間の区分（表 5-2）には、代表的な施設・場所を示します。

表 5-1 江東区における生きものの生息・生育環境の区分

環境の区分	概要
①樹林地	主に高木～低木等の樹木等がまとまって生育している陸域環境
②草地	主に一年生～多年生の草花等がまとまって生育している陸域環境
③自然裸地	砂浜や砂礫等で構成され、植生がない、あるいはまばらな陸域環境
④湿地・池	湿地や池等の陸上に造成された水域環境
⑤河川・運河	区内部の河川や運河、大河川の荒川、隅田川等の水域環境
⑥干潟・ヨシ原	主に砂泥質の浅場や抽水植物で構成され、隣接する海域等を含む水辺環境
⑦磯・護岸	主に礫やブロックで構成され、隣接する海域等を含む水辺環境
⑧人工裸地	コンテナヤードや道路空間等、ある程度のまとまりをもった人工的に造成された植生のない陸域環境
⑨建築物	建築物や土木構造物等の人工的につくられた構造物全般の環境

表 5-2 江東区における人の利用空間の区分

利用空間の区分		概要	代表的な施設・場所
公共	A 都立公園・区立公園 ・児童遊園	東京都及び江東区が管理・運営する都立公園・区立公園・児童遊園。総合公園の他、庭園、緑地も含む。水辺空間を兼ね備えた公園やポケットエコスペースを兼ね備えた公園もある。	都立猿江恩賜公園、都立木場公園、都立亀戸中央公園、都立清澄庭園、都立海の森公園、若洲公園、南砂緑道公園、仙台堀川公園、横十間川親水公園、旧中川水辺公園、越中島公園、荒川・砂町水辺公園 等
	B 区民農園	江東区が整備・管理し、区民向けに貸し出している農園である。	辰巳区民農園、城東区民農園、夢の島区民農園
	C 公共施設空間	区役所や図書館、鉄塔等、公的機関が所有・管理している施設やその周辺の空間であり、屋上・壁面緑化の空間も含む。えこつくる江東ではポケットエコスペースも整備されている。	江東区役所、東京都砂町水再生センター、環境学習情報館えこつくる江東 等
	D 小学校・幼稚園敷地空間	江東区が管理する小学校や幼稚園の校舎や運動場等の敷地の空間であり、ポケットエコスペースを兼ねた箇所もある。	亀高小学校、香取小学校 等
	E 道路空間	江東区や東京都、国が管理する道路空間であり、それに付随する街路樹や環境施設帯も含まれる。	特別区道江 346 号線、特別区道江 496 号線 等
	F 河川空間	国が管理する一級河川、東京都が管理する二級河川、江東区が管理する普通河川等において、水面や水際のエコトーン（だんだんと環境が移り変わる場所）、河川敷を含む河川空間である。	荒川、隅田川、小名木川、旧中川、仙台堀川、横十間川、大横川、北十間川、新砂干潟 等
	G 湾岸空間	東京湾に面した埋立地の海岸線、海に面した沿岸部である。	各運河沿いの道（潮風の散歩道）、海域に面した公園（都立海の森公園、都立若洲海浜公園、都立水の広場公園 等） 等
	H コミュニティガーデン	行政主導ではなく区民が自主的に集まり、管理・運営する「地域の庭」であり、花を育てる空間である。	各コミュニティガーデン
民間	I 社寺林	神社仏閣が所有する森林のことで、古くから保護され、改変の履歴が少ない空間であり、歴史・文化的にも価値のある空間である。	富岡八幡宮、亀戸天神社 等
	J 企業敷地空間	事業者が所有または使用する敷地であり、工場や建物等の建築物、屋上・壁面緑化、敷地内の緑地やビオトープ等の空間も含む。	再生の杜（清水建設(株)）、NOVARE（清水建設(株)）、木場千年の森（(株)フジクラ）、佐川東京ロジスティックスセンター 等
	K 高校・大学・専門学校敷地空間	高校や大学、専門学校が所有または使用する敷地であり、校舎等の建築物、屋上・壁面緑化、敷地内の緑地やビオトープ等の空間も含む。	武蔵野大学 有明キャンパス、東京海洋大学 越中島キャンパス 等
	L 集合住宅敷地空間	団地やマンション等の建築物、バルコニー等の緑化、敷地内の緑地空間を含む。	ロイヤルパーク豊洲、プレミスト有明ガーデン、アーバンドックパークシティ豊洲、東京ワンダフルプロジェクト 等
	M 個人住宅敷地空間	戸建て住宅の建築物、バルコニー等の緑化、敷地内の庭等の緑地空間を含む。	各戸

表 5-3 江東区における生物多様性の環境要素のマトリクス、及び生態系タイプ

		生きものの生息・生育環境の区分								
		① 樹林地 ア	② 草地 イ	③ 自然裸地	④ 湿地・池	⑤ 河川・運河 ウ	⑥ 干潟・ヨシ原	⑦ 磯・護岸	⑧ 人工裸地	⑨ 建築物 エ
人の利用・関わりに関する区分	公共	A 都立公園・区立公園・児童遊園 オ	●	●		●				
		B 区民農園	●	●						
		C 公共施設空間 オ	●	●		●			●	●
		D 小学校・幼稚園敷地空間	●	●		●			●	●
		E 道路空間	●	●					●	●
		F 河川空間		●	●		●	●		
		G 湾岸空間		●				●	●	
	民間	H コミュニティガーデン		●						
		I 社寺林	●	●						
		J 企業敷地空間 オ	●	●		●			●	●
		K 高校・大学・専門学校敷地空間	●	●		●			●	●
		L 集合住宅敷地空間	●	●		●			●	●
		M 個人住宅敷地空間	●	●		●				●

表 5-4 生態系タイプの概要及び代表的な施設・場所

生態系タイプ	概要	代表的な施設・場所
ア 都市樹林地 生態系タイプ	公園や街路樹等、植樹由来の都市緑地の生態系タイプ。 都立公園等の大規模なものから街路樹等の小型のものもあります。緑地の少ないエリアではネットワークのつながりも必要です。	都立木場公園、都立海の森公園、都立辰巳の森緑道公園、若洲公園、南砂緑道公園、富岡八幡宮、北砂五丁目団地等
イ 草地・自然裸地 生態系タイプ	公園等に植えられた芝生環境等を含む草地・自然裸地の生態系タイプ。 まとまった自然由来の草地や自然裸地は一部の地域に限られているため、特に保全や創出が必要です。	荒川河川敷、都立海の森公園、都立東京臨海広域防災公園、水の広場公園等
ウ 水辺生態系タイプ	江東区の大きな特徴の一つである水辺を対象とした生態系タイプ。 江東区には、湿地や区内部の河川等の多様な水辺があり、これらを維持するとともに、干潟やヨシ原は非常に少ないため、特に保全や創出が必要です。	都立若洲海浜公園人工磯、都立清澄庭園、仙台堀川公園、旧中川水辺公園、新砂干潟、荒川・隅田川・小名木川等
エ 都市・住宅地型 生態系タイプ	建築物を利用するチョウゲンボウやカラス、ウミネコ等の都市適応型の野鳥等が見られるような都市型の生態系タイプ。 外来種管理等の付き合い方も必要です。	江東区役所等の公共施設・民間施設、建築物の屋上緑地等
オ 自然再生・教育利用型 生態系タイプ	①～④のうち、環境教育にも使われるようなポケットエコスペースや企業緑地のビオトープ、公園に設置された池等、自然再生を目的に創出され維持管理される生態系タイプ。 更なる整備や持続的な維持管理等が必要です。	各小学校・幼稚園ポケットエコスペース、都立猿江恩賜公園、都立清澄庭園、再生の杜、木場千年の森、武蔵野大学等

江東区では、グループ分けした5つの生態系タイプ（生きものの棲かの種類）が、区内のどこに分布していて、それぞれがどのようにつながっているかを調べるために、「エコロジカルネットワーク」の分析を行いました。

生きものは、棲かの間を移動することで、食べ物を見つけたり、こどもを育てる場所を探したりします。そのため、つながりが強い場所（つまり、エコロジカルネットワークの中で大切な場所）には、生きものが集まりやすくなります。こうした場所を守ることで、生物多様性を効果的に保つことにつながります。

なお、分析には次のような指標（調べるための基準）を使っています。

ア 都市樹林地生態系タイプ	: 樹林地に着目
イ 草地・自然裸地生態系タイプ	: 草地に着目
ウ 水辺生態系タイプ	: 河川に着目
エ 都市・住宅地型生態系タイプ	: 建築物の分布に着目
オ 自然再生・教育利用型生態系タイプ	: ポケットエコスペースや淡水池に着目

(2) 解析手法

分析は、「場所の良さ（例えば、面積）」及び「場所と場所のつながり（例えば、場所どうしの距離）」の両方を考慮したうえでネットワークの質を定量的に評価できる dIIC（delta Integral Index of Connectivity）という指標を採用しました。この指標は、数学的な理論（グラフ理論）に基づくもので、それぞれの場所がネットワークを形成するのにどのくらい重要かを数値で表すことができる指標です。言い換えると、ある生きものが暮らしていくうえで、どれだけその場所を利用する（通過する、滞在する）可能性があるかが分かります。

この指標では、棲みかとなる場所の面積を円（ノード）の大きさ、場所どうしのつながりの有無を線（リンク）に当てはめることで、ネットワークの形をとらえます（図 5-1 の上段）。樹林地及び草地、淡水池における場所どうしのつながりの有無は、対象とする生きものの移動できる距離によって設定しました。また、河川の場合は、合流点から合流点の間（セグメント）を1つの棲みかとし、面積をセグメントの長さ、つながりの有無を横断工作物（堰堤等のつながりを遮断するもの）の有無としました。

IIC 及び dIIC の計算式を数式 1 に示します。IIC は、ネットワーク全体に対する質の高さを示しており、dIIC はその全体のネットワークから任意の場所を取り除いたときの IIC 値の減少率を示しています。

ネットワークの分析イメージは図 5-1 に示す通りです。

数式 1 IIC/dIIC

$$IIC = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{a_i \times a_j}{1 + nl_{ij}}}{A_L^2}$$

$$dIIC_k = \frac{IIC - IIC_{remove,k}}{IIC} \times 100$$

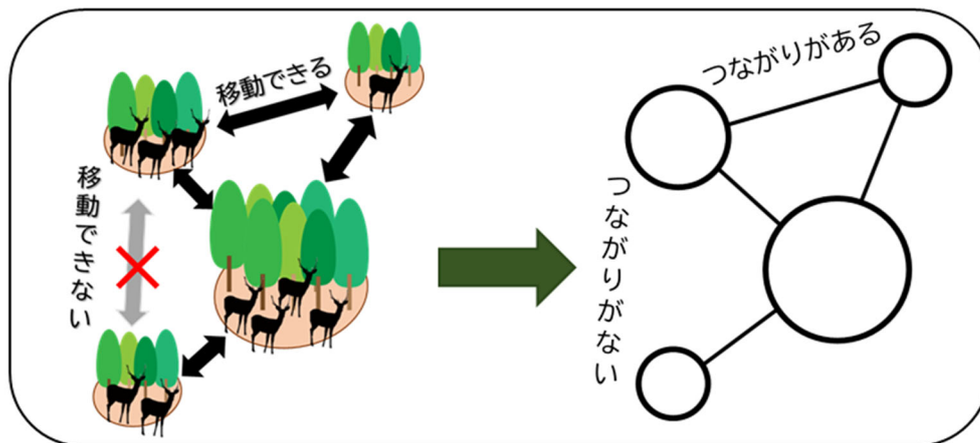
a_i, a_j : 場所*i*と場所*j*の面積

A_L : 対象地域の棲みかとなる場所の合計面積

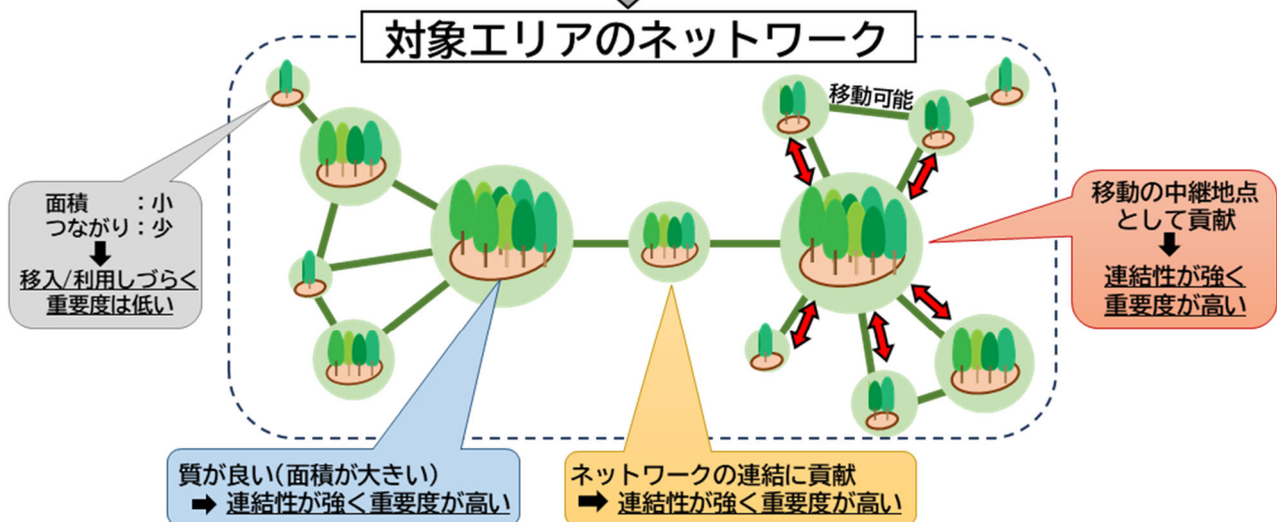
nl_{ij} : 場所*i*と場所*j*の間の距離

$IIC_{remove,k}$: 場所*k*がネットワークから消失した際に計算される IIC 値

$dIIC_k$: 場所*k*が消失した際の IIC 値の減少率



dIIC(ネットワーク上の重要性)
 それぞれの棲かの面積と、対象とする生きものの移動可能な距離から、ネットワーク上における棲かの重要度を計算。
 本戦略では重要度を円の大きさや色の濃淡で表現しました。



【出典】株式会社建設技術研究所

図 5-1 グラフ理論に基づく生息地ネットワークの考え方
 及びネットワーク解析のイメージ

※dIIC の解析手法に関する参考文献

- ・Erős, T., Schmera, D., & Schick, R. S. (2011). Network thinking in riverscape conservation-a graph-based approach. *Biological Conservation*, 144(1), 184-192.
- ・後藤颯太, 赤坂卓美, & 河口洋一. (2023). 河川ネットワークを考慮した自然再生地の効果の検討: 魚類多様性をケーススタディとして. *応用生態工学*, 26(2), 22-00021.
- ・Pascual-Hortal, L., & Saura, S. (2006). Comparison and development of new graph-based landscape connectivity indices: towards the prioritization of habitat patches and corridors for conservation. *Landscape ecology*, 21, 959-967.
- ・Saura, S., & Rubio, L. (2010). A common currency for the different ways in which patches and links can contribute to habitat availability and connectivity in the landscape. *Ecography*, 33(3), 523-537.

(3) 解析対象

エコロジカルネットワークの評価は、江東区内の生きものにとって重要な棲みかとなっている樹林地、草地、河川、建築物、及び淡水池を対象としました（参考：生態系タイプ 本編参照）。

なお、建築物については、都市化が進んでいる江東区の大半の面積を占めており（水域を含む江東区の全体面積に対し、約75%が人工物）、分断が生じていないため、ネットワーク解析は行わないこととしました。

解析における条件や使用したデータについては、以下の通りです。

表 5-5 対象のネットワークと条件

棲みかとなる場所	要素	対象生物	つながりの基準	使用データ	備考
樹林	樹林	樹林性の小型鳥類（コゲラ等）	移動距離 500m	緑被データ （江東区みどりの実態調査報告書（令和5年3月））	・0.2ha(=2000m ²)以下の樹林は棲みかとして適さないと判断し解析対象から除外した。
草地	草地	バッタ類	移動距離 100m	緑被データ （江東区みどりの実態調査報告書（令和5年3月））	・0.0025ha(=25m ²)以下の草地は生息に不適と判断し解析対象から除外した。
河川	河川及び水路	水の生きもの	横断工作物の有無	国土数値情報 河川ラインデータ （不足流路を追加）	・セグメントの長さはばらつきが大きいことから、差を軽減するために対数変換して計算した。 ・本分析では、江東区内及びその周囲を流れる河川を対象とした。 ・江東区は人工水路や運河により網目状の河川ネットワークを形成しているため、通常の河川ネットワーク構造とは異なり、実態に沿った循環(ループ)する構造を考慮して解析した。
建築物	各施設(官公庁、教育文化、厚生医療等)、道路、鉄道、港湾等	都市に適應した生きもの(カラス等)	—	土地利用現況図 （東京の土地利用 令和3年東京都区部、都市計画基礎調査に関する調査業務委託調査実施マニュアル(令和3年3月改定)）	・都市化により、分断が生じていないことから、ネットワーク解析は行わないこととした。
淡水池	ポケットエコスペース、都立・区立公園及び施設の池、民間ビオトープ	トンボ類	移動距離 1000m	各淡水池の位置及び面積 （一部の池はGISを用いて位置付け及び計測）	・小学校及び幼稚園のポケットエコスペースは、小規模(2m ²)と大規模で(10m ²)で区分した。 ・池の面積はばらつきが大きいことから、差を軽減するために対数変換して計算した。 ・民間ビオトープは、2025年時点で自然環境に関わる認証制度を取得している「再生の杜」「NOVARE」（清水建設(株)）、「木場千年の森」（(株)フジクラ）を対象とした。また、都立の施設として砂町水再生センターのビオトープを含めた。

(4) 評価結果

ネットワーク解析による分析の結果は以下の通りです。樹林ネットワークや淡水池ネットワークは水色の円が大きい場所ほど、草地ネットワークや河川ネットワークは色が濃い場所ほど、ネットワークを構成するうえで重要（生きものが移動や生息に利用する可能性が高い）な場所と言えます。

なお、データの制約上、今回の分析では区外とのつながりを考慮していないため、一部過大あるいは過小評価となっている可能性があります。

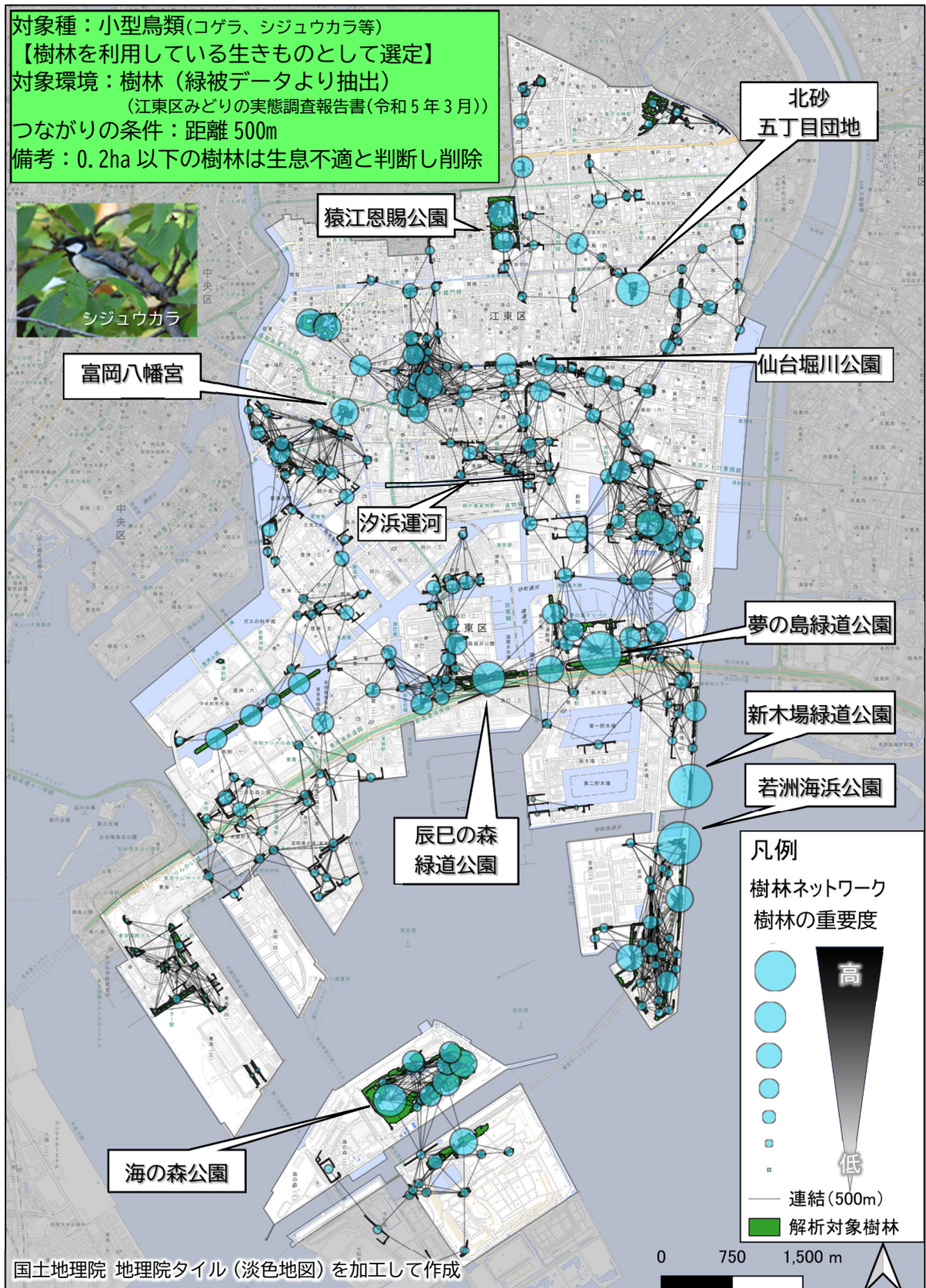


図 5-2 樹林のネットワーク解析結果

(●は樹林ネットワークにおける各樹林の重要度(dIIC)の高さ、-は樹林間の連結、■は樹林を示します。)

<移動距離の根拠>

- ・東京都環境局 HP「生物多様性に配慮したみどりの質の向上のための手引とエコロジカル・ネットワークマップ」
 (https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/nature/green/green_biodiv/ecological_network_map)
- ・山田順之, & 島田知幸. (2007). リモートセンシングとGISを利用した都市域におけるエコロジカルネットワークの評価手法に関する研究 コゲラを指標種として. 都市計画論文集, 42, 145-150.

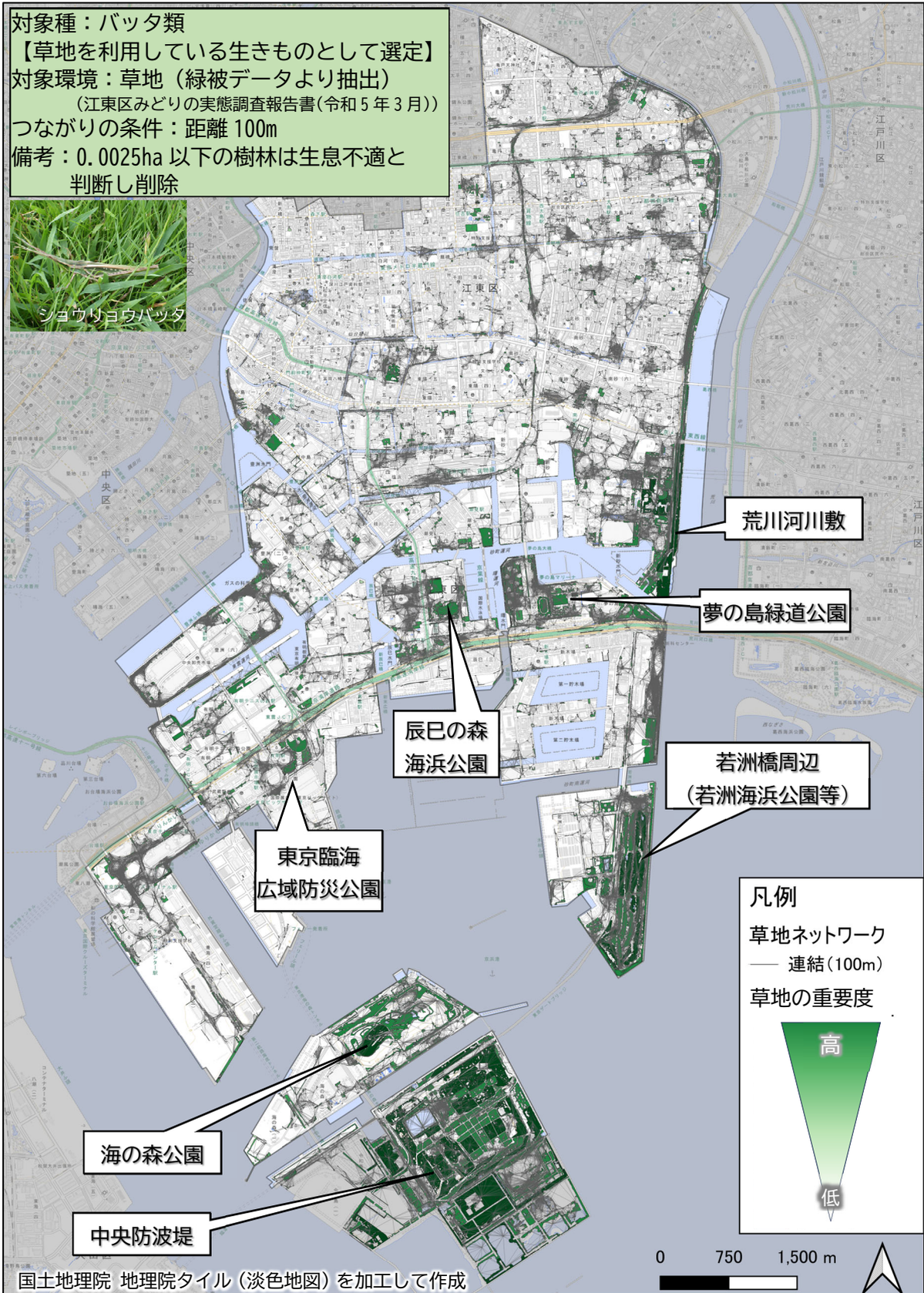


図 5-3 草地のネットワーク解析結果

(■～■は草地、色の濃淡は草地ネットワークにおける重要度(dIIC)の高さ、—は草地間の連結を示します。)

<移動距離の根拠>

- ・東京都環境局 HP「生物多様性に配慮したみどりの質の向上のための手引とエコロジカル・ネットワークマップ」
 (https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/nature/green/green_biodiv/ecological_network_map)



図 5-4 河川のネットワーク解析結果

（ ～ は河川、色の濃淡は河川ネットワークにおける各区間の重要性(dIIC)を示します。）

<河川ネットワーク分析手法の参考>

- ・ Erős, T., Schmera, D., & Schick, R. S. (2011). Network thinking in riverscape conservation-a graph-based approach. *Biological Conservation*, 144(1), 184-192.
- ・ 後藤颯太, 赤坂卓美, & 河口洋一. (2023). 河川ネットワークを考慮した自然再生地の効果の検討: 魚類多様性をケーススタディとして. *応用生態工学*, 26(2), 22-00021.

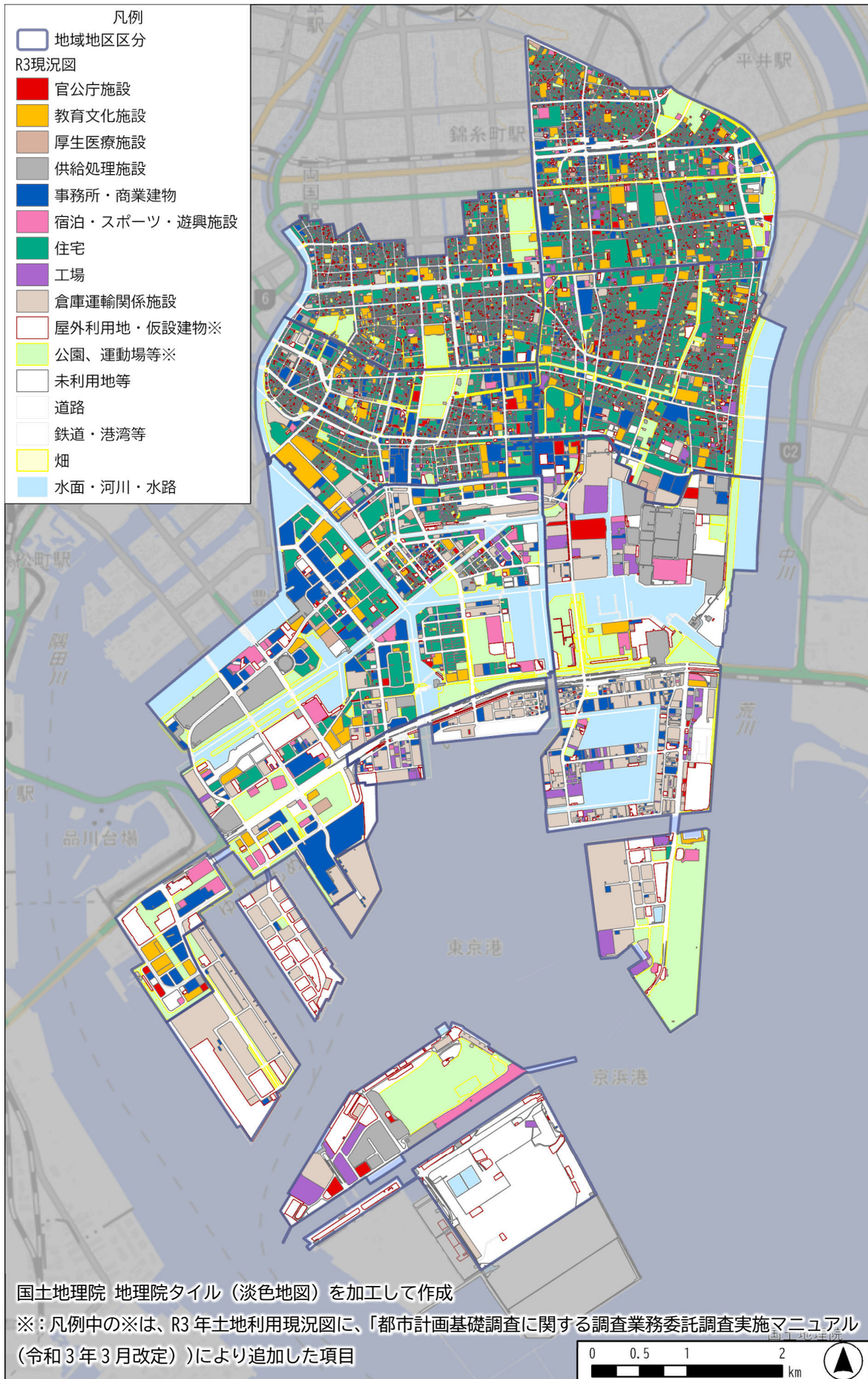


図 5-5 土地利用現況図における建築物の分布状況

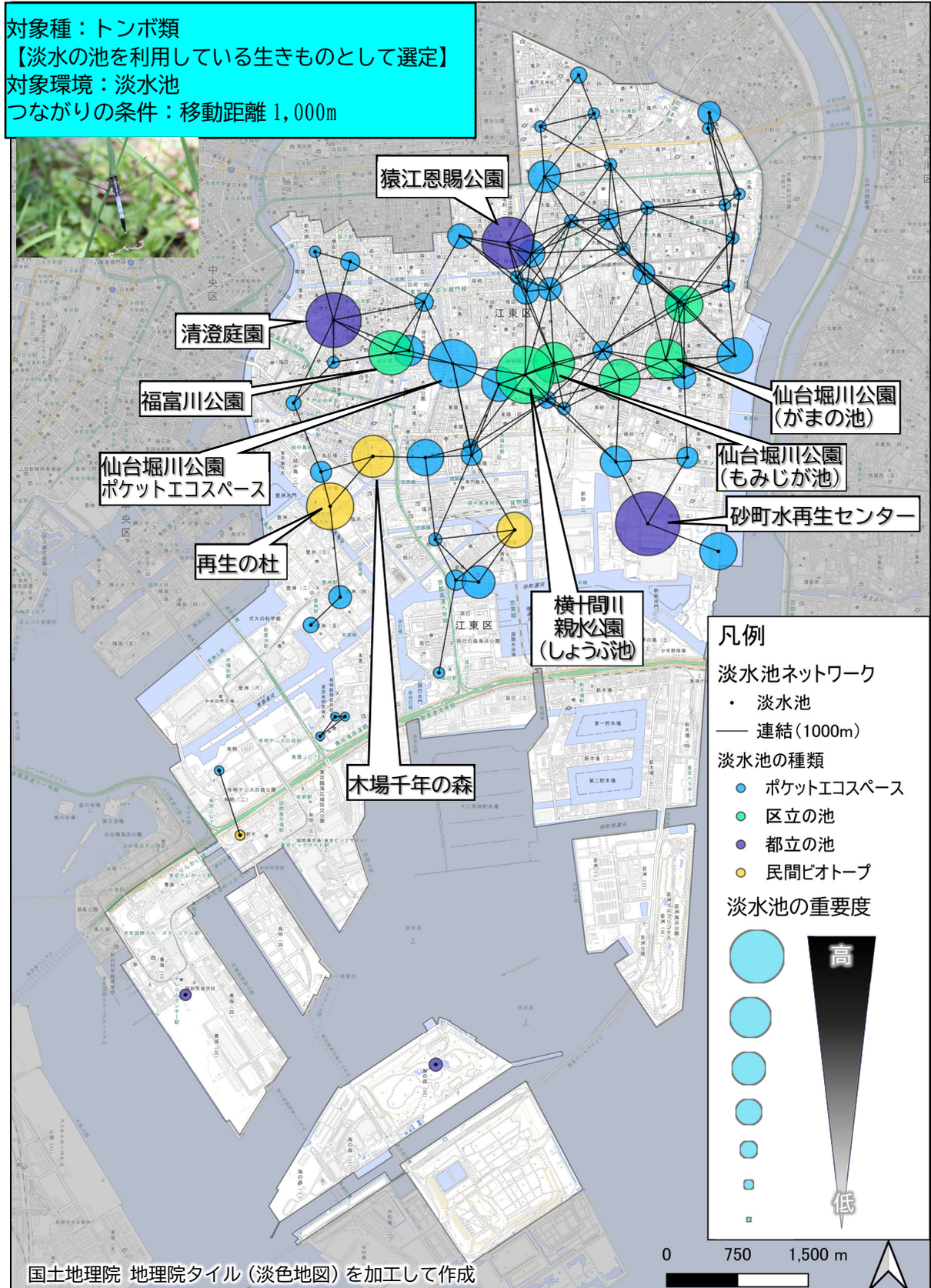


図 5-6 淡水池のネットワーク解析結果

(●は淡水池ネットワークにおける重要度(dIIC)の高さ、中心点は池位置、—は池間の連結を示します。)

<移動距離の根拠>

- ・若杉晃介, 長田光世, 水谷正一, 福村一成. (2002年). アジイトトンボの移動距離の測定 水田ほ場整備地区における生物保全地の設置間隔に関連して. 農業土木学会論文集, (219), 421-426.
- ・守山 弘(1991)東京近郊の原風景と生物相保全機能. 環境情報科学 20-2

6 用語解説

表 6-1 用語集 (1/2)

No.	用語	解説
1	エコロジカルネットワーク	生きものの移動や生息・生育を支える自然環境のつながりのこと。生物多様性の保全に重要な考え方として知られる。
2	江戸東京野菜	江戸期から東京で栽培されてきた伝統野菜。地域文化や食の多様性を象徴する。
3	NbS	自然の力を活用して社会課題を解決する手法。気候変動や災害対策に有効。
4	OECM	保護地域以外で生物多様性保全に効果的な区域。国際的な目標「30by30」を目指す。
5	外来生物	他地域から人間活動によって持ち込まれた生きもの。本来の生態系に悪影響を及ぼすことがある。
6	外来生物法	外来生物による生態系への被害を防ぐための法律。輸入・飼育・放出を規制している。
7	気候変動	地球規模での気温や天候の変化。人間による経済活動等が原因とされ、環境や社会に影響を及ぼす。
8	グリーンインフラ	自然環境の機能、魅力を活用して、災害防止や環境保全、地域振興等を図る社会基盤のこと。持続可能なまちづくりへの貢献が期待できるため、近年国や自治体で取組が拡大している。
9	グリーン購入	環境への負荷が少ない製品やサービスを優先的に選び、購入する取組。
10	在来種	その地域に元々生息・生育している動植物。生態系の維持に重要な役割を持つ。
11	重要種	生態系のバランス維持に欠かせない種。絶滅や減少が他種に大きく影響する。
12	生態系	生きものと環境が相互に関わり合う自然の仕組みのこと。
13	生態系サービス	自然環境が人間にもたらす恵み。その性質から、基盤サービス・調整サービス・供給サービス・文化的サービスに分類される。まれる。
14	生物多様性	生きものの種類や遺伝子、生態系の多様さを指す。
15	生物多様性国家戦略	日本政府が策定する、生物多様性保全のための基本方針と行動計画。

表 6-1 用語集 (2/2)

No.	用語	解説
16	生物多様性条約	1992年に国連環境開発会議（地球サミット）に合わせて採択された生物多様性の保全と持続可能な利用を目的とした国際条約。
17	TNFD	企業の自然資本への影響と依存を開示する枠組み。企業の自然環境に対するリスク管理を促進。
18	ディスサービス	生態系が人間に与える負の影響。害虫被害や行厳禁媒介等が該当する。
19	底生動物	水中の水底に生息する動物で、昆虫類や甲殻類や貝類等が含まれる。水質や生態系の健全性を示す指標にもなる。
20	テレカップリング	遠隔地間の人間活動が生態系に影響を与える関係性のこと。
21	特定外来生物	生態系や人の生活に特に重大な悪影響を及ぼす外来生物。法律で規制対象となっている。
22	ネイチャーポジティブ	自然環境の損失を止め、回復へと転じる考え方。生物多様性の再興を目指す。
23	ヒートアイランド現象	都市部の気温が周辺の郊外より高くなる現象。緑地減少や人工排熱が原因とされる。
24	ポケットエコスペース	江東区で使われている、「ビオトープ」の親しみやすい呼び方のこと。比較的小さな面積の自然地を指し、小学校等に区内に52箇所ある。
25	保全	自然環境や生きものを守り、持続可能な状態に維持すること。人間がある程度手を入れながら管理していくことを指す。
26	緑化率	建物の敷地面積に対する緑化施設の割合のこと。都市環境の快適性や生態系保全に関係する。
27	サーキュラーエコノミー	循環型経済のこと。資源を無駄なく循環させ、環境負荷を抑えながら持続可能な社会を目指す経済システムを指す。

7 引用・参考文献一覧

- Hui-Ling QiuXie, Gang-Long Zhou, Shi-Fu Zhu, Tianyu Zhao, Joachim Heinrich, Michael S. Bloom, Wen-Zhong Huang, Sam S.S. Lau, Yi-Dan Zhang, Jia-Xin Li, Lu Wang, Xiao-Qi Zhu, Jian-Cheng Jiang, Shao Lin, Xiao-Guang Zou, Li Li, Guang-Hui Dong, Shu-Yu-Ting. (2025年10月). Greenspace mitigates the global disease and economic burdens of non-communicable diseases.
- IPBES. (2020年3月). 生物多様性と生態系サービスに関する地球規模評価報告書 政策決定者向け要約.
- KOKOPELLI+. (2023年). 2023年度 隅田川テラス(越中島ビオトープ)自然環境調査 調査・作業レポート.
- Koto 旧中川水彩パーク JV. 旧中川に住んでいる生き物について学ぼう「ハゼ釣りに挑戦!」. 参照先: 江東旧中川水彩パークウェブサイト:
<https://koto-suisaipark.jp/event/chiiki/entry-638.html>
- Lucía Pascual-Hortal, Santiago Saura. (2006年). Comparison and development of new graph-based landscape connectivity indices: towards the prioritization of habitat patches and corridors for conservation.
- NECソリューションイノベータ株式会社. (2024年9月30日). チャリティハーブガーデン活動が全国花のまちづくりコンクール「優秀賞」を受賞. 参照先: NECソリューションイノベータ株式会社ウェブサイト: <https://www.nec-solutioninnovators.co.jp/topics/20240930/index.html>
- NECソリューションイノベータ株式会社. (2025年1月). チャリティハーブガーデン活動における生物多様性の取り組み関連資料(抜粋版).
- NPO法人ネイチャーリーダー江東. (2006年~2023年). 年末水鳥調査 集計表.
- NPO法人ネイチャーリーダー江東. (2017年). ポケットエコスペース植物目録(2017) 仙台堀川公園 ポケットエコスペース、荒川砂村ポケットエコスペース、荒川下流ポケットエコスペース.
- NPO法人ネイチャーリーダー江東. (2021年6月). 新砂貯木場の鳥類調査報告(2014年10月~2017年5月).
- NPO法人ネイチャーリーダー江東. (2022年~2024年). 植物調査(フロラ)記録(仙台堀川公園ポケットエコスペース、荒川砂村ポケットエコスペース、荒川下流ポケットエコスペース、).
- NPO法人ネイチャーリーダー江東. NPO法人ネイチャーリーダー江東. 参照先: NPO法人ネイチャーリーダー江東ウェブサイト: <https://nlkoto.org/>
- NPO法人マザーツリー自然学校. NPO法人マザーツリー自然学校. 参照先: NPO法人マザーツリー自然学校ウェブサイト: <https://npo-mothertree.com/>
- Saura Santiago, Rubio Lidón. (2010年). A common currency for the different ways in which patches and links can contribute to habitat availability and connectivity in the landscape.
- Tibor Erős, Dénes Schmera, Robert S. Schick. (2011年). Network thinking in riverscape conservation - A graph-based approach.
- TNFD. . What is the TNFD? 参照先: TNFD ウェブサイト: <https://tnfd.global/>
- アメニス東部地区グループ. 猿江恩賜公園. 参照先: TOKYO EAST PARK:
<https://tokyo-eastpark.com/parksearch/sarueonshi>
- アメニス東部地区グループ. 大島小松川公園. 参照先: TOKYO EAST PARK:
<https://tokyo-eastpark.com/parksearch/ohjima>
- こうとうビオトープネットワーク. (2021年~2023年). ポケットエコスペース環境保全活動 年間報告書(2021年度~2023年度): 9箇所.
- ネイチャーリーダー協議会. (2003年8月). ポケットエコスペース昆虫類の生息状況調査報告書.
- 阿河真人, 清田秀雄, 松本博光. (2015年). 研修を用いた植生管理計画策定と外来種管理.
- 阿河真人, 清田秀雄. (2022年). ビオトープ生態系保全計画書に基づく順応的管理の実践と評価.
- 伊尾木慶子, 田邊雄索, 岡田和子, 早貸秀樹, 川島賢治, 門多真理子. (2024年). 東京臨海部の生物多様性に配慮した都市緑化における鳥類による種子散布の把握の試み—DNA メタバーコーディング委

託による食性解析一。

- ・ 一般社団法人 江東区観光協会. 江東花めぐり. 参照先: 江東おでかけ情報局:
<https://koto-kanko.jp/flower/>
- ・ 一般社団法人 江東区観光協会. 深川めし. 参照先: 江東おでかけ情報局:
<https://koto-kanko.jp/fukagawameshi/>
- ・ 一般社団法人江東区観光協会. 江東の魅力. 参照先: 江東おでかけ情報局:
<https://koto-kanko.jp/special/>
- ・ 一般社団法人いきもの共生事業推進協議会. 認証事業所. 参照先: ABINC:
https://www3.abinc.or.jp/abinc_db.php
- ・ 印旛沼流域水循環健全化会議. 印旛沼の今むかし 生態系の変化. 参照先: いんばぬま情報広場:
<https://inba-numa.com/what/right-now-in-tokonuma/setaikeihenka/>
- ・ 岡村知忠, 田中ゆう子, 岩本裕之, 鈴木秀男, 中瀬浩太. (2003年7月). 湾奥における生物と共生する護岸の開発.
- ・ 株式会社 日比谷アメニス. レインガーデン 大島小松川公園. 参照先: 株式会社 日比谷アメニス
ウェブサイト: <https://www.amenis.biz/works/work02/>
- ・ 株式会社 IKUSA. バイオミクリーとは?ものづくりの例 9 選を紹介. 参照先: SDGsCOMPASS:
<https://sdgs-compass.jp/column/7907>
- ・ 株式会社フジクラ. ビオガーデン「フジクラ木場千年の森」における動植物調査.
- ・ 株式会社ポリテック・エイディディ/清水建設株式会社. (2024年2月). 潮見プロジェクト 生物モニタリング調査 (R6年度) 報告書.
- ・ 株式会社竹中工務店/株式会社水辺総研. (2023年11月). グリーンインフラ活用型都市構築支援事業その①報告書.
- ・ 環境省. (2011年3月). 海洋生物多様性保全戦略.
- ・ 環境省. (2017年3月). 環境省版海洋生物レッドリスト.
- ・ 環境省. (2020年3月). 環境省レッドリスト 2020.
- ・ 環境省. (2024年5月). 第六次環境基本計画.
- ・ 環境省. (2025年3月). 環境省第5次レッドデータブック: 絶滅のおそれのある日本の野生生物.
- ・ 環境省. (2025年3月). 環境省第5次レッドリスト (植物・菌類).
- ・ 環境省. ヒアリ (*Solenopsis invicta*) の国内初確認について. 参照先: 環境省ウェブサイト:
<https://www.env.go.jp/press/104185.html>
- ・ 環境省. 希少な野生動植物種の保全. 参照先: 環境省ウェブサイト:
<https://www.env.go.jp/nature/kisho/index.html>
- ・ 環境省. 自然を活用した解決策 (NbS: Nature-based Solutions). 参照先: 環境省:
<https://www.env.go.jp/nature/biodiversity/nbs.html>
- ・ 環境省 生物多様性及び生態系サービスの総合評価に関する検討会. (2021年3月). 生物多様性及び生態系サービスの総合評価 2021 政策決定者向け要約報告書.
- ・ 環境省. 日本の外来種対策. 参照先: 日本の外来種対策:
<https://www.env.go.jp/nature/intro/>
- ・ 環境省・農林水産省. (2015年3月). 我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト (生態系被害防止外来種リスト).
- ・ 環境省・農林水産省・国土交通省. (2025年3月). 外来種被害防止行動計画 第2版.
- ・ 環境省自然環境局. (2023年3月). 昆明・モンリオール生物多様性枠組 (仮訳).
- ・ 環境省自然環境局. (2023年5月). 生物多様性地域戦略策定の手引き (令和5年度改訂版).
- ・ 環境省自然環境局. 生物多様性とは. 参照先: 生物多様性:
<https://www.biodic.go.jp/biodiversity/index.html>
- ・ 環境省自然環境局. 生物多様性の観点から重要度の高い海域. 参照先: 環境省自然環境局ウェブサイト: <https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html>
- ・ 環境省自然環境局. 生物多様性の観点から重要度の高い湿地 (略称「重要湿地」). 参照先: 環境省

自然環境局ウェブサイト:

https://www.env.go.jp/nature/important_wetland/index.html

- ・ 環境省生物多様性センター. モニタリングサイト 1000. 参照先: モニタリングサイト 1000:
<https://www.biodic.go.jp/moni1000/index.html>
- ・ 環境省大臣官房環境経済課. 環境ラベル等データベース. 参照先: 環境ラベル等データベース:
<https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/ecolabel/>
- ・ 奇二正彦. (2023年5月). 地域のエコロジカルネットワークに貢献する園庭ビオトープ.
- ・ 亀戸天神社. 藤まつり. 参照先: 亀戸天神社ウェブサイト:
<https://kameidotenjin-sha.jp/events/%E8%97%A4%E3%81%BE%E3%81%A4%E3%82%8A/>
- ・ 橋大介, 薬師寺圭. (2012年2月). 大都市域に創出したビオトープが出現動物に与える影響と課題.
- ・ 後藤颯太, 赤坂卓美, 河口洋一. (2023年9月). 河川ネットワークを考慮した自然再生地の効果の検討: 魚類多様性をケーススタディとして.
- ・ 公益財団法人江東区文化コミュニティ財団 江東区芭蕉記念館. 江東区ゆかりの人 松尾芭蕉.
- ・ 公益財団法人江東区文化コミュニティ財団. 第8回川と緑の生きもの展~江東区の魚と昆虫大集合~. 参照先: 東大島文化センターウェブサイト:
<https://www.kcf.or.jp/higashiojima/event/detail/?id=8559>
- ・ 公益財団法人東京都公園協会. みんなでかいぼりー都立公園の池の水質改善・生態系回復を目指してー. 参照先: 公益財団法人東京都公園協会ウェブサイト: <https://www.tokyo-park.or.jp/special/biodiversity/kaibori/index.html>
- ・ 公益財団法人日本花の会. 全国花のまちづくりコンクール. 参照先: 全国花のまちづくりコンクールウェブサイト: <https://www.hananokai.or.jp/city/>
- ・ 公益財団法人日本生態系協会. JHEP 認証. 参照先: 公益財団法人日本生態系協会ウェブサイト:
<https://www.ecosys.or.jp/certification/jhep/>
- ・ 公益財団法人日本生態系協会. 全国学校・園庭ビオトープコンクール これまでの受賞校・受賞園. 参照先: 全国学校・園庭ビオトープコンクール:
https://biotopcon.org/biocon_awardwinner_list.htm
- ・ 公益財団法人日本野鳥の会. 第8回 マイクロプラスチック汚染の脅威1 “生態系汚染”. 参照先: 公益財団法人日本野鳥の会ウェブサイト:
<https://www.wbsj.org/activity/conservation/law/plastic-pollution/article/2021-05-06/>
- ・ 江東エコリーダーの会. (2016年). 10年の歩み 第3部 資料集・付録.
- ・ 江東エコリーダーの会. (2019年8月). 江東エコリーダー通信 14. 参照先: 江東エコリーダーの会ウェブサイト.
- ・ 江東区. (2019年3月). 平成30年度 江東区緑視率等調査 報告書.
- ・ 江東区. (2020年1月5日). 早わかり KOTO CITY. 参照先: 江東区ウェブサイト:
<https://www.city.koto.lg.jp/skoto/kotocity.html>
- ・ 江東区. (2020年12月). 新砂二・三丁目地区まちづくり方針.
- ・ 江東区. (2022年). 令和3年経済センサス-活動調査.
- ・ 江東区. (2022年3月). 江東区都市計画マスタープラン 2022.
- ・ 江東区. (2023年2月24日). カラス対策. 参照先: 江東区ウェブサイト:
<https://www.city.koto.lg.jp/380301/machizukuri/sekatsu/undo/7380.html>
- ・ 江東区. (2023年3月). 豊洲グリーン・エコアイランド構想施策支援業務委託 (令和4年度) 報告書.
- ・ 江東区. (2023年3月). 令和4年度 江東区みどりの実態調査 報告書.
- ・ 江東区. (2024年7月3日). クビアカツヤカミキリにご注意ください. 参照先: 江東区ウェブサイト:
<https://www.city.koto.lg.jp/380303/kenko/kubiakatuyakamikiri.html>
- ・ 江東区. (2024年10月3日). セアカゴケグモにご注意ください. 参照先: 江東区ウェブサイト:
https://www.city.koto.lg.jp/260403/kurashi/seaka_gokegumo.html
- ・ 江東区. (2024年7月3日). 江東区みどりの基本計画推進会議部会. 参照先: 江東区ウェブサイト:

- <https://www.city.koto.lg.jp/470132/suishinnkagibukai.html>
- ・江東区。(2024年3月26日)。飼い主のいない猫の去勢・不妊手術費助成事業。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/260401/shuzutuhijosei.html>
 - ・江東区。(2024年10月22日)。多摩産材の積極的な利用について。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/470602/machizukuri/kasenkoen/genba/oojimabousai.html>
 - ・江東区。(2024年11月)。江東区の環境白書～江東区環境基本計画 令和5年度実績報告～。
 - ・江東区。(2024年3月)。ゼロカーボンシティ江東区実現プラン。
 - ・江東区。(2025年10月17日)。(仮称)江東区公園マスタープラン策定について。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/470600/kouenmasterplan.html>
 - ・江東区。(2025年8月11日)。「9/13開催」秋の虫さがし。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://nlkoto.org/2025/08/11/%e3%80%90-13%e9%96%8b%e5%82%ac%e3%80%91%e7%a7%8b%e3%81%ae%e8%99%ab%e3%81%95%e3%81%8c%e3%81%97/>
 - ・江東区。(2025年2月20日)。ウミネコ被害防除に向けて。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/380301/machizukuri/sekatsu/undo/uminekohigai.html>
 - ・江東区。(2025年9月11日)。エコリーダー養成講座 2025 (初級編)「持続可能ジモトアクション」。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/380291/ekokkuru/event/r7/10/ecoleader2025.html>
 - ・江東区。(2025年4月14日)。コミュニティガーデン～みんなで楽しむ「地域のお庭」～。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/470132/machizukuri/midori/shizen/7490.html>
 - ・江東区。(2025年10月8日)。ハクビシン・アライグマによる被害を防ぐために。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/380303/hakubishin.html>
 - ・江東区。(2025年2月12日)。ハクビシン・アライグマ対策事業について。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/380303/hakubishintaisaku.html>
 - ・江東区。(2025年9月24日)。ポケットエコスペース。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/470701/machizukuri/midori/shizen/7488.html>
 - ・江東区。(2025年4月14日)。みどりのまちなみ緑化助成制度。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/470132/machizukuri/midori/shizen/7496.html>
 - ・江東区。(2025年8月4日)。河川水質調査。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/380303/machizukuri/sekatsu/suishitsuosen/7307.html>
 - ・江東区。(2025年6月4日)。危険な外来生物「ヒアリ」について。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/380303/hiari.html>
 - ・江東区。(2025年3月13日)。区民農園。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/470701/machizukuri/midori/shizen/7501.html>
 - ・江東区。(2025年7月1日)。江東区は、「CITY IN THE GREEN」へ！参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/470132/machizukuri/midori/green/cig20.html>
 - ・江東区。(2025年9月12日)。若洲公園整備事業 (Park-PFI)。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/470604/wakasu/main.html>
 - ・江東区。(2025年9月22日)。食品ロス削減に向けた取り組み。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/381104/kurashi/gomi/5r/food.html>
 - ・江東区。(2025年5月22日)。第18回江東区環境フェア。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/380291/machizukuri/kankyo/ekokkuru/kankyofair/kankyofair2025.html>
 - ・江東区。(2025年2月14日)。田んぼの学校。参照先: 江東区ウェブサイト: <https://www.city.koto.lg.jp/470701/machizukuri/midori/shizen/tanbo/tanbosyuuryou.html>
 - ・江東区。(2025年10月)。大島四丁目エリアまちづくり方針。
 - ・江東区。(2025年3月)。江東区みどりの基本計画 (後期)。
 - ・江東区。(2025年3月)。江東区環境基本計画 2025-2030。
 - ・江東区。(2025年3月)。江東区健康増進計画 (第三次)・江東区食育推進計画 (第四次)・江東区がん

- ・ 国立国会図書館. 広重『名所江戸百景 亀戸天神境内』, 魚栄, 安政3. 参照先: 国立国会図書館デジタルコレクション: <https://dl.ndl.go.jp/pid/1312301>
- ・ 佐藤龍平. 都市公園におけるヒキガエルの生態研究.
- ・ 山田順之, 島田知幸. (2007年). リモートセンシングとGISを利用した都市域におけるエコロジカルネットワークの評価手法に関する研究 コゲラを指標種として.
- ・ 子どもの水辺研究会. (2022年6月). 子どもが遊びを通じて自ら学ぶ水辺のプレイフルインフラ.
- ・ 寺山守, 富岡康浩, 木村悟朗, 谷川力. (2021年). 本州港湾部で発見された外来アリの一種ナンヨウテンコクオオズアリ.
- ・ 手塚和恵, 島田正文, 柳井重人, 勝野武彦, 丸田頼一. (1998年). 市街地の小学校敷地内におけるビオトープの整備に関する基礎的研究.
- ・ 深川海さくら. (2025年6月30日). 越中島ビオトープ自然再生プロジェクト. 参照先: 深川海さくらウェブサイト: <http://fukagawa.umisakura.com/gomihroi/>
- ・ 清水建設株式会社. (2021年). 2021年度 再生の杜モニタリング調査動植物リスト.
- ・ 清水建設株式会社. (2023年12月13日). GX×NOVARE 資源循環・自然共生にむけた取り組み. 参照先: テクノアイ 清水建設の技術: <https://www.shimztechnonews.com/solution/case/2023-03.html>
- ・ 清水建設株式会社. (2023年11月). 清水建設株式会社の取り組み. 雑誌「グリーン情報(2023年11月号)」.
- ・ 清田秀雄, 沖田堇(NPO法人ネイチャーリーダー江東). (2025年3月). 渡邊瞭(1981): 江東区南部の植物: 植物目録(地域の過去文献に関するAPG分類による植物目録の作成;3).
- ・ 清田秀雄, 沖田堇(NPO法人ネイチャーリーダー江東). (2025年3月). 南葛飾郡誌: 草野俊介(1923): 自然的環境-植物 植物目録(地域の過去文献に関するAPG分類による植物目録の作成;1).
- ・ 清田秀雄, 沖田堇(NPO法人ネイチャーリーダー江東). (2025年3月). 北東低地帯文化財総合調査報告 第1分冊(地域の過去文献に関するAPG分類による植物目録の作成;2).
- ・ 生物多様性チーム江東. (2021年3月). 「生物多様性“江東”プラン」生物多様性地域戦略(江東区・市民案).
- ・ 生物多様性チーム江東. (2024年9月). 生物多様性フェア2024実施報告書.
- ・ 生物多様性のための30by30アライアンス事務局. 身近な自然も対象に「自然共生サイト」. 参照先: 30by30ウェブサイト: <https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/30by30alliance/kyousei/>
- ・ 西武造園株式会社. 海の森公園. 参照先: 海の森公園ウェブサイト: <https://uminomoripark.com/>
- ・ 太田稔. (2024年3月). 一般企業がネイチャーポジティブに取り組むための実務的検討 自然共生サイトの活動分類からの提案.
- ・ 大竹道茂. (2016年). 東京の歴史文化を今に伝える江戸東京野菜とは.
- ・ 大竹道茂. (2022年3月14日). 亀戸大根の栽培をしてきた亀戸地区の小学校などが、亀戸香取神社で開催された、収穫祭に奉納した. 参照先: 江戸東京野菜通信: <http://edoyasai.sblo.jp/article/189395946.html>
- ・ 滝沢要, 中井検裕, 沼田麻美子. (2016年10月). 東京23区における生態系ネットワークを踏まえた緑化施策に関する研究.
- ・ 長田庸平. (2021年). 東京都区部におけるクスベニヒラタカスミカメ(カメムシ目カスミカメムシ科)の分布の現状.
- ・ 田中ゆう子, 岡村知忠, 岩本裕之, 鈴木秀男. (2004年). 東京湾の護岸部における小規模な生物生息場の創出に関する研究.
- ・ 土屋一彬. (2025年1月31日). 生物多様性、水、食料、健康、気候変動の危機を同時解決するために-IPBES「ネクサス評価報告書」を読み解く. 参照先: 国立研究開発法人国立環境研究所社会システム領域ウェブサイト: https://www.nies.go.jp/social/navi/colum/nexus_assessment.html
- ・ 奴賀俊光, 小島一幸, 永友繁, 前川真紀子. (2017年1月). 東京都内湾運河部の人工構造物上で初めて確認されたウミネコの繁殖記録.

- ・ 東京港埠頭株式会社。【再掲載】アライグマの出没情報について。参照先：海上公園なび：
<https://www.tptc.co.jp/park/news/detail/1118>
- ・ 東京港埠頭株式会社。若洲海浜公園 & 江東区立若洲公園。参照先：海上公園なび：
https://www.tptc.co.jp/park/03_10/fishing
- ・ 東京都。（2016年10月）。東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書（オリンピックアクアティクスセンター）。
- ・ 東京都。（2016年7月）。東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書（アーチェリー会場（夢の島公園））。
- ・ 東京都。（2016年7月）。東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書（海の森水上競技場）。
- ・ 東京都。（2017年10月）。東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書（有明テニスの森）。
- ・ 東京都。（2017年1月）。東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書（有明アリーナ）。
- ・ 東京都。（2017年3月）。東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書（海の森クロスカントリーコース）。
- ・ 東京都。（2017年8月）。東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会実施段階環境影響評価書（有明体操競技場）。
- ・ 東京都。（2023年3月）。東京湾沿岸海岸保全基本計画〔東京都区間〕。
- ・ 東京都。（2023年4月）。東京都生物多様性地域戦略。
- ・ 東京都。木場の貯木場(江東区)1992年2月。参照先：東京アルバム：
<https://www.koho.metro.tokyo.lg.jp/photo/tokyoarchive/0009015.html>
- ・ 東京都環境局。（2014年5月）。植栽時における在来種選定ガイドライン～生物多様性に配慮した植栽を目指して～。
- ・ 東京都環境局。（2022年8月22日）。生物多様性に配慮したみどりの質の向上のための手引とエコロジカル・ネットワークマップ。参照先：東京都環境局ウェブサイト：
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/nature/green/green_biodiv/ecological_network_map
- ・ 東京都環境局。（2022年6月）。生物多様性に配慮したみどりの質の向上のための手引き。
- ・ 東京都環境局。（2023年10月23日）。外来種対策マニュアル（アライグマ・ハクビシン）。参照先：東京都環境局ウェブサイト：
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/nature/animals_plants/raccoon/racc_manual/
- ・ 東京都環境局。（2023年3月）。東京都レッドデータブック（本土部）2023。
- ・ 東京都環境局。（2024年10月22日）。ナガエツルノゲイトウ対策について。参照先：東京都環境局ウェブサイト：
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/nature/animals_plants/exotic_species/nagae
- ・ 東京都環境局。（2025年9月30日）。海域生物調査結果。参照先：東京都環境局ウェブサイト：
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/water/tokyo_bay/creature/aquatic_creature
- ・ 東京都環境局。（2025年4月15日）。江戸のみどり登録緑地。参照先：東京都環境局ウェブサイト：
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/nature/green/green_biodiv/edo_regist
- ・ 東京都環境局。（2025年9月）。東京都外来種対策リスト 2025。
- ・ 東京都環境局。（2025年9月）。東京都外来種対策行動の手引き-みんなで実践！外来種対策からはじめるネイチャーポジティブ-。
- ・ 東京都環境局。（2025年10月）。令和7年度東京都鳥獣保護区等位置図。
- ・ 東京都環境局。花と緑の東京募金。参照先：東京都環境局ウェブサイト：
<https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/hanamidoribokin>
- ・ 東京都環境局。東京都野生生物目録。参照先：デジタル版野生生物目録 東京いきもの台帳：
<https://www.inventory.ikimono.metro.tokyo.lg.jp/#one-click-search>
- ・ 東京都建設局。（2020年11月12日）。令和元年度 かいぼり実施結果について。参照先：東京都建

設局ウェブサイト:

https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/park/tokyo_kouen/kouen0056/kouen0091

- ・ 東京都建設局. (2024年6月12日). 東京の川にすむ生きもの. 参照先: 東京都建設局ウェブサイト: <https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/river/kankyo/ikimono>
- ・ 東京都建設局. (2024年3月23日). 東京の低地の概要. 参照先: 東京都建設局ウェブサイト: <https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jimusho/chisui/jigyuu/teichi>
- ・ 東京都建設局. (2024年3月). パークマネジメントマスタープラン.
- ・ 東京都建設局. (2025年3月28日). 「公園別マネジメントプラン」について. 参照先: 東京都建設局: https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/park/tokyo_kouen/kbetumanagementplan
- ・ 東京都港湾局. (2017年5月). 賑わいと自然あふれる海辺を目指してー海上公園ビジョンー.
- ・ 東京都港湾局. (2025年3月). 東京港埋立護岸改修・グリーン化計画.
- ・ 東京都港湾局. 海の森に生息する生きもの. 参照先: 東京都港湾局ウェブサイト: https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/kanko/park/uminomori/post_12
- ・ 東京都港湾局. 海の森公園. 参照先: 東京都港湾局ウェブサイト: <https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/kanko/park/uminomori>
- ・ 東京都港湾局. 都立有明親水海浜公園官民連携施設事業の事業者を決定しました. 参照先: 都庁総合ホームページ: <https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2024/01/2024013008>
- ・ 東京都港湾局. 東京港の港湾統計. 参照先: 東京港港湾局ウェブサイト: <https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/yakuwari/toukei/>
- ・ 東京都都市整備局. (2023年3月). 令和3年度東京都土地利用現況調査結果.
- ・ 東京府南葛飾郡 編纂. (1998年10月、千秋社出版). 南葛飾郡誌.
- ・ 東京都立科学技術高等学校 全日制. (2023年8月1日). / | 文部科学大臣賞受賞! ヒキガエル研究班が文部科学大臣賞を受賞! 参照先: 東京都立科学技術高等学校 全日制ウェブサイト: https://www.metro.ed.jp/kagakugijyutu-h/news/2023/08/newsentry_18_2_1_1_1.html
- ・ 東京都立科学技術高等学校 全日制. (2024年7月25日). 科学技術高校と猿江恩賜公園のコラボ企画! (7/24~8/7). 参照先: 東京都立科学技術高等学校 全日制ウェブサイト: https://www.metro.ed.jp/kagakugijyutu-h/news/2024/07/7_24_8_7.html
- ・ 東部公園緑地事務所事業推進課. 猿江恩賜公園の生物多様性事業について.
- ・ 東陽・新砂地区運河ルネサンス協議会. (2024年7月). 東陽・新砂地区運河ルネサンス協議会の活動状況.
- ・ 独立行政法人国立青少年教育振興機構 青少年教育研究センター. (2021年7月). 青少年の体験活動等に関する意識調査(令和元年度調査)~心身の諸側面、社会経済的背景との関係~.
- ・ 日本政府. (2023年3月). 生物多様性国家戦略2023-2030.
- ・ 日本野鳥の会東京. 清澄庭園探鳥会. 参照先: 日本野鳥の会東京ウェブサイト: <https://wbsjt.jimdoweb.com/%E6%8E%A2%E9%B3%A5%E4%BC%9A-1/%E6%9C%88%E4%BE%8B%E6%8E%A2%E9%B3%A5%E4%BC%9A/%E6%B8%85%E6%BE%84%E5%BA%AD%E5%9C%92%E6%8E%A2%E9%B3%A5%E4%BC%9A/>
- ・ 武蔵野大学工学部サステナビリティ学科. (2024年). サステナビリティ学科提供資料.
- ・ 夢の島区民農園. 夢の島区民農園. 参照先: 夢の島区民農園ウェブサイト: <https://yumenoshimafarm.wixsite.com/home>
- ・ 夢の島公園. 夢の島の歴史. 参照先: 夢の島公園ウェブサイト: <https://www.yumenoshima.jp/park/history>
- ・ 野村圭佑. (2002年11月). 江戸の自然誌『武江産物志』を読む.
- ・ 米村惣太郎, 林豊, 中村健二. (2017年1月). 都市型ビオトープ「再生の杜」における竣工後10年目の生物生息状況.
- ・ オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」. (2025年3月). 特別区の温室効果ガス排出量(1990年度~2022年度).
- ・ 若杉晃介, 長田光世, 水谷正一, 福村一成. (2002年). アジアイトトンボの移動距離の測定 水田

- ほ場整備地区における生物保全地の設置間隔に関して. 農業土木学会論文集, (219), 421-426.
- ・ 守山弘. (1991). 東京近郊の原風景と生物相保全機能. 環境情報科学 20-2

8 確認種リスト

(1) 植物

表 8-1 植物リスト (1/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ	
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種推測				
1	藍色植物門	—	—	藍藻綱											●		
2	紅色植物門	イギス目	イギス科	イギス属											●		
3	紅色植物門	ウシノケリ目	ウシノケリ科	アマノリ属											●		
4	綠色植物門	アオサ目	アオサ科	アオサ属											●		
5	不等毛植物門	—	—	珪藻綱											●		
	シダ植物門			シダ植物門												○	
6		イワヒバ目	イワヒバ科	イヌカタヒバ			(VU)						逸出			●	
7		トクサ目	トクサ科	スギナ											●	●	●
8				トクサ								一部植栽			●	●	●
9				イヌスギナ				EN	EN						●		
10				イヌドクサ											●	●	●
11		マツバラ目	マツバラ科	マツバラ				NT	EN						●		
12		ゼンマイ目	ゼンマイ科	ゼンマイ											●	●	●
13		フサンダ目	カニクサ科	カニクサ											●	●	●
14		サンショウモ目	デンジソウ科	デンジソウ				NT	EX	EX							●
15		ウラボシ目	コバノイシカグマ科	イヌシダ												●	
16				イワヒメワラビ											●	●	
17				ワラビ											●	●	
18			イノモトソウ科	ホウライシダ											●	●	●
19				ヒメミズワラビ					CR	CR					●	●	
20				イノモトソウ											●	●	●
21			チャセンシダ科	トラノオシダ											●	●	
22			ヒメシダ科	ヒメワラビ											●	●	●
23				ゲジゲジシダ (広義)											●	●	
24				ホシダ											●	●	●
25				イヌケホシダ											●	●	●
26				ミゾシダ											●	●	●
27			コウヤワラビ科	コウヤワラビ												●	
28				クサソテツ												●	
29			メシダ科	イヌワラビ											●	●	
30				ヤマイヌワラビ												●	
31				シケシダ												●	
32			オンシダ科	リョウメンシダ												●	
33				ナガバヤブソテツ											●	●	
34				オニヤブソテツ											●	●	●
35				ヤブソテツ											●	●	●
36				テリハヤブソテツ											●	●	
37				ベニシダ											●	●	●
38				クマワラビ												●	
39				オクマワラビ												●	●
40				アスカイノデ					VU	VU						●	
41				イノデ												●	
42			タマシダ科	タマシダ												●	
43			シノブ科	シノブ						VU					●		
44			ウラボシ科	ノキシノブ											●		
45		種子植物門	ソテツ目	ソテツ科	ソテツ								一部植栽			●	
46			イチョウ目	イチョウ科	イチョウ								一部植栽			●	●
47			マツ目	マツ科	モミ								植栽			●	
48					ヒマラヤスギ								一部植栽			●	
49				エゾマツ								植栽			●		
50				コロラドトウヒ								一部植栽			●		
51				アカマツ								一部植栽			●	●	
52				タギョウショウ								一部植栽			●		
53				クロマツ								一部植栽			●	●	
54		ナンヨウスギ目	マキ科	イヌマキ								一部植栽			●	●	
55				ラカンマキ								一部植栽			●		
56		ヒノキ目	ヒノキ科	オウゴンヒヨクヒバ								一部植栽			●		
57				ヒノキ								一部植栽	植栽		●	●	
58				サワラ								一部植栽			●	●	
59				ヒヨクヒバ								一部植栽	植栽		●	●	
60				スギ								植栽			●		
61				カイツカイブキ								一部植栽			●		
62				ハイビャクシン								一部植栽	植栽		●	●	
63				ハイネズ								植栽			●		
64				アメリカハイネズ								一部植栽			●		
65				メタセコイア								一部植栽			●	●	
66				コノテガシワ								一部植栽	植栽		●	●	
67				ヌマスギ								一部植栽			●	●	
68				ヒノキアスナロ								植栽			●		
69			イチイ科	イチイ					(CR)			一部植栽	植栽		●	●	
70				キャラボク								一部植栽	植栽		●	●	
71				カヤ								一部植栽			●	●	
72				ジュンサイ					EX	EW					●	●	
73		スイレ目	ジュンサイ科	コウホネ					VU	VU					●	●	
74			スイレ科	ヒツジグサ					EX	EX					●		
75		シキミ目	マツバサ科	シキミ								一部植栽			●	●	
76				サネカズラ								一部植栽			●	●	

表 8-1 植物リスト (2/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ		
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種 推測					
77	種子植物門	センリョウ目	センリョウ科	ヒトリシズカ												●		
78			コショウ目	ドクダミ科	ドクダミ										●	●	●	
79						ハンゲショウ				EN	EN					●	●	●
80					コショウ科	アウトウカズラ												●
81					ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ				VU	VU					●	●	●
82					オオバウマノスズクサ				EX	NT					●			
83		モクレン目	モクレン科	ユリノキ									一部植栽		●			
84				タイサンボク										一部植栽		●		
85				コブシ										一部植栽		●	●	●
86				シモクレン											植栽		●	
87	ホオノキ																●	
88	カラタネオガタマ													一部植栽		●		
89	クスノキ目	ロウバイ科	ロウバイ									一部植栽		●		●		
90		クスノキ科	クスノキ										一部植栽		●	●	●	
91			ヤブニッケイ											一部植栽		●	●	●
92			ゲッケイジュ											一部植栽	植栽	●	●	●
93			ヤマコウバシ															●
94			ダンコウバイ															●
95			クロモジ															●
96			タブノキ											一部植栽		●	●	●
97			シロダモ											一部植栽		●	●	●
98			ショウブ目	ショウブ科	ショウブ					(VU)	(NT)			一部植栽		●	●	●
99	オモダカ目		サトイモ科	セキショウ											●	●	●	
100		クワズイモ													●	●	●	
101		マムシグサ															●	
102		ウラシマソウ														●		●
103		ヒメウキグサ																●
104		アオウキグサ															●	●
105		カラスビシャク													●	●	●	
106		ウキグサ													●	●	●	
107		オモダカ科		へらオモダカ					EN	VU						●	●	●
108				サジオモダカ					DD	CR								●
109			ナガバオモダカ									外総重						●
110		トチカガミ科	クロモ					CR	CR								●	
111			トチカガミ				NT	EX	CR								●	
112			ヒロハトリゲモ				NT		CR							●		●
113		ヒルムシロ科	エビモ					CR	EN								●	
114			ヒルムシロ					CR	EN								●	
115			センニンモ					EX	DD								●	
116			ヤナギモ					DD	VU								●	
117	ツツイトモ						VU	EN	EN						●		●	
118	ササバモ							VU	VU								●	
119	ヤマノイモ目	ヤマノイモ科	ニガカシュウ				NT	NT						●		●		
120			ヤマノイモ												●	●	●	
121			ナガイモ										一部植栽		●	●	●	
122			オニドコロ												●	●	●	
123			ユリ目	イヌサフラン科	ホウチャクソウ											●	●	●
124	サルトリイバラ科	サルトリイバラ											●	●	●			
125		シオデ												●		●		
126		ユリ科	ヤマユリ														●	
127	タカサゴユリ										外総他					●		
128	オニユリ														●	●		
129	コオニユリ							EX	CR							●		
130	テッポウユリ														●		●	
131	スカシユリ														●		●	
132	シンテッポウユリ										外総他				●		●	
133	タイワンホトトギス						(VU)						植栽				●	
134	ホトトギス							DD	VU								●	
135	チューリップ												一部植栽		●		●	
136	カササギカズラ目	ラン科	シラン				(NT)							●	●	●		
137			エビネ				NT	CR	NT						●	●	●	
138			キンラン				NT	VU	NT						●		●	
139			ササバギンラン						VU	NT						●		●
140			クゲヌマラン					VU							●	●		●
141			サイハイラン															●
142			シュンラン															●
143			マヤラン					VU								●	●	●
144			ネジバナ													●	●	●
145			アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン									外総他	一部植栽		●	●	●
146		フリーズア											一部植栽		●		●	
147		ヒオウギ							EX	CR							●	
148		ハナショウブ											一部植栽		●			●
149		ヒメシヤガ						(NT)		(CR)						●		●
150		シヤガ													●		●	
151	カキツバタ					NT	EN	CR						●		●		
152	キショウブ										外総重			●	●	●		
153	ヒメヒオウギ													●		●		
154	ルリニワゼキショウ														●	●		
155	ニワゼキショウ													●	●	●		
156				オオニワゼキショウ										●	●	●		

表 8-1 植物リスト (3/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ			
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種 推測						
157	種子植物門	クサスギカズラ目	ススキノキ科	キダチアロエ								一部植栽		●	●				
158				ノカンゾウ				DD	NT									●	
159			ヤブカンゾウ													●	●	●	
160			ヒガンバナ科	ムラサキクンシラン										一部植栽		●			
161				アガパンサス										一部植栽		●		●	
162				ノビル												●	●	●	
163				ニラ												●	●	●	
164				ウケザキクンシラン											一部植栽		●		
165				ハマオモト											一部植栽		●	●	●
166				ハナニラ										外総他			●		●
167				スノーフレーク													●	●	●
168				ヒガンバナ													●	●	●
169				スイセン													●	●	●
170				ハタケニラ													●	●	●
171				タマスダレ											一部植栽		●	●	●
172				サフランモドキ													●		
173				クサスギカズラ科	アオノリュウゼツラン										外総重			●	
174					オランダキジカクシ													●	
175			ハラシ												一部植栽		●	●	
176			ツルボ														●		●
177			オリヅルラン															●	
178			ニオイシュロラン															●	
179			ギボウシ (園芸品種)												一部植栽		●		
180			オオバギボウシ															●	
181			コバギボウシ															●	
182			ツリガネズイセン															●	
183			ヒメヤブラン															●	
184			ヤブラン												一部植栽		●	●	●
185			ファイヤブラン												一部植栽		●		
186			ノシラン												一部植栽		●	●	●
187			ジャノヒゲ												一部植栽		●	●	●
188			オオバジャノヒゲ														●	●	
189			ホソバオオアマナ														●		
190			オオアマナ													●	●	●	
191			ナルコユリ														●		
192	アマドコロ						(VU)	(VU)				一部植栽		●					
193	キチジョウソウ											一部植栽		●					
194	オモト											一部植栽		●		●			
195	ナギイカダ												植栽		●				
196	ヒメツリガネズイセン											一部植栽		●					
197	アツバキミガヨラン											外総重			●				
198	キミガヨラン											一部植栽		●					
199	ヤシ目	ヤシ科	カナリーヤシ										植栽		●				
200			フェニックス										一部植栽		●				
201			ナガバハケヤシ														●		
202			シュロ											内総他		●	●	●	
203			トウジュロ											一部植栽		●			
204	ツクサ目	ツクサ科	マルバツクサ												●				
205			ツクサ													●	●	●	
206			ツクサ (広義)														●		
207			ツクサ属															○	
208			ヤブミョウガ													●	●	●	
209			ノハカタカラクサ											外総重		●	●	●	
210			ミドリハカタカラクサ													●			
211			ムラサキツクサ													●	●	●	
212			ミズアオイ科	ホテイアオイ										外総重	一部植栽	●		●	
213				コナギ													●		
214	ショウガ目	カンナ科	ハナカンナ									一部植栽		●	●				
215		ショウガ科	ハナシュクシャ									外総他			●				
216		ミョウガ											一部植栽		●	●	●		
217	イネ目	ガマ科	ショウガ												●	●	●		
218			ヒメガマ													●	●	●	
219			ガマ													●	●	●	
220		イグサ科	コガマ													●	●	●	
221			イグサ													●	●	●	
222			ヒメイ													●	●	●	
223			タチコウガイゼキショウ						CR	CR						●	●	●	
224			コゴメ											外総重		●	●	●	
225			コウガイゼキショウ													●	●	●	
226		ホソイ						NT	NT						●	●	●		
227		クサイ													●	●	●		
228		スズメノヤリ													●	●	●		
229		カヤツリグサ科	ウキヤガラ					NT	VU							●	●	●	
230			コウキヤガラ													●	●	●	
231			イセウキヤガラ						EN	EN						●	●	●	
232	シラスゲ															●	●	●	
233	エナシヒゴクサ															●	●	●	
234	メアオスゲ														●	●	●		
235	ヒメカンスゲ														●	●	●		
236	アゼナルコ													●	●	●			

表 8-1 植物リスト (4/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種推測			
236	種子植物門	イネ目	カヤツリグサ科	カサゲ												●
237				ケスゲ												●
238				マスカサ										●	●	●
239				ホソバヒカゲスゲ				VU	VU							●
240				ヒゴクサ										●	●	●
241				ヒカゲスゲ												●
242				ナキリスゲ												●
243				アオスゲ										●	●	●
244				オオアオスゲ												●
245				ヤガミスゲ				NT	VU					●		●
246				ノゲヌカスゲ										●	●	
247				カンスゲ								一部植栽		●		●
248				ミヤマカンスゲ												●
249				ミコシガヤ				NT	NT						●	●
250				ホンモンジスゲ				VU	VU					●		
251				イトアオスゲ												●
252				ヤブスゲ										●		●
253				ヤワラスゲ												●
				スゲ属											○	○
254				チャガヤツリ										●	●	●
255				ヒメクグ										●	●	●
256				クグガヤツリ												●
257				ユメノシマガヤツリ												●
258				イヌクグ				NT	NT					●		
259				タマガヤツリ												●
260				ホソミキンガヤツリ										●	●	●
261				メリケンガヤツリ								外総重		●	●	●
262				ショクヨウガヤツリ												●
263				ヒナガヤツリ												●
264				アゼガヤツリ												●
265				ヌマガヤツリ												●
266				ツルナシコアゼガヤツリ												●
267				コアゼガヤツリ												●
268				コゴメガヤツリ												●
269				セイタカハマスゲ												●
270				カヤツリグサ										●	●	●
271				アオガヤツリ				NT	NT							●
272				イガガヤツリ										●	●	●
273				ハマスゲ										●	●	●
274				カワラスガナ												●
275				ミズガヤツリ				NT	VU							●
276				マツバイ												●
277				クログワイ				CR	EN							●
278				テンツキ												●
279				ヒデリコ												●
280				ナガボテンツキ				CR	CR							●
281				イソヤマテンツキ				NT	NT					●	●	
282				ヤマイ												●
283				ヒンジガヤツリ												●
284				フトイ										●	●	●
285				サンカクイ										●	●	●
286				マツカサスキ				EN	EN							●
287			イネ科	ヒメヌカボ												●
288				ヌカボ										●	●	●
289				コヌカグサ								外産業				●
290				ノハラスズメノテッポウ										●	●	
291				スズメノテッポウ												●
292				メリケンカルカヤ								外総他		●	●	●
293				ハルガヤ								外総他				●
294				コブナグサ										●	●	●
295				トダシバ												●
296				カラスムギ												●
297				カズノコグサ												●
298				コバンソウ										●	●	●
299				ヒメコバンソウ										●	●	●
300				ヤクナガイヌムギ												●
301				イヌムギ										●	●	●
302				ヒゲナガスズメノチャヒキ										●	●	
303				スズメノチャヒキ												●
304				キツネガヤ												●
305				ノゲイヌムギ												●
				スズメノチャヒキ属												○
306				ノガリヤス												●
307				ヤマアワ												●
308				シホウチク												●
309				ジュズダマ												●
310				ギョウギシバ										●	●	●
311				カモガヤ								外産業		●	●	●
312				メヒシバ										●	●	●
313				コメシバ												●

表 8-1 植物リスト (5/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ	
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種推測				
314	種子植物門	イネ目	イネ科	アキメヒシバ											●	●	●
315				イヌビエ											●	●	●
316				ヒメイヌビエ												●	
317				タイヌビエ													●
318				ノハライトキビ													●
319				オヒシバ											●	●	●
320				アオカモジグサ											●	●	●
321				カモジグサ											●	●	●
322				シナダレスズメガヤ							外総重				●	●	●
323				カゼクサ											●	●	●
324				コスズメガヤ											●	●	●
325				ニワホコリ											●	●	●
326				オオニワホコリ											●	●	●
327				チャボウシノシツペイ											●	●	●
328				ナルコビエ											●	●	●
329				トボシガラ											●	●	●
330				オオウシノケグサ											●	●	●
331				ウシノシツペイ													●
332				シラゲガヤ													●
333				ムギクサ											●	●	●
334				ケナンチガヤ											●	●	●
335				チガヤ											●	●	●
336				チゴザサ													●
337				サヤスカガサ属													●
338				ササガヤ											●	●	●
339				ハマガヤ											●	●	●
340				ネズミムギ							外産業				●	●	●
341				ホソムギ							外産業				●	●	●
342				ボウムギ							外産業				●	●	●
343				ネズミホソムギ													●
344				アシボソ											●	●	●
345				ハチジョウススキ											●	●	●
346				オギ											●	●	●
347				ススキ											●	●	●
348				ネズミガヤ													●
349				チヂミザサ													●
350				コチヂミザサ													●
351				ケチヂミザサ											●	●	●
352				イネ								一部植栽			●	●	●
353				ヌカキビ											●	●	●
354				ハナクサキビ											●	●	●
355				オオクサキビ							外総他				●	●	●
356				シマスズメノヒエ							外総他				●	●	●
357				キシュウスズメノヒエ							外総他				●	●	●
358				アメリカスズメノヒエ							外産業				●	●	●
359				スズメノヒエ											●	●	●
360				タチスズメノヒエ							外総他				●	●	●
361				チカラシバ											●	●	●
362				クサヨシ											●	●	●
363				ヨシ											●	●	●
364				ツルヨシ													●
365				セイタカヨシ				DD	DD								●
366				モウソウチク							外産業	一部植栽			●	●	●
367				クロチク								一部植栽			●	●	●
368				マダケ							外産業	一部植栽			●	●	●
369				アズマネザサ											●	●	●
370				メダケ											●	●	●
371				ミゾイチゴツナギ											●	●	●
372				タマミゾイチゴツナギ											●	●	●
373				スズメノカタビラ											●	●	●
374				ツルスズメノカタビラ											●	●	●
375				コイチゴツナギ											●	●	●
376				オオイチゴツナギ											●	●	●
377				ナガハグサ											●	●	●
378				イチゴツナギ											●	●	●
379				オオスズメノカタビラ											●	●	●
380				タマオオスズメノカタビラ											●	●	●
381				ヒエガエリ											●	●	●
382				ヨシススキ							外総重				●	●	●
383				ミヤコザサ													●
384				クマザサ													●
				ササ属													○
385				ヒメシノ								一部植栽			●	●	●
386				シオバラザサ											●	●	●
387				オニウシノケグサ							外産業				●	●	●
388				ヒロハノウシノケグサ											●	●	●
389				アキノエノコログサ											●	●	●
390				コツクキンエノコロ											●	●	●
391				フシネキンエノコロ											●	●	●
392				キンエノコロ											●	●	●
393				エノコログサ											●	●	●

表 8-1 植物リスト (6/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ							
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種				移入種推測						
394	種子植物門	イネ目	イネ科	カタバエノコログサ																		
395				ムラサキエノコロ																		
396				オオエノコロ																		
397				オカメザサ									一部植栽									
398				セイバンモロコシ									外総他									
399				ネズミノオ																		
400				イヌシバ																		
401				カニツリグサ																		
402				ナギナタガヤ									外産葉									
403				シバ										一部植栽								
404				コウシュンシバ										一部植栽								
405				コウライシバ																		
							イネ科															
406				マツモ目	マツモ科	マツモ科	マツモ (広義)				EN	EN										
407				キンボウゲ目	フサザクラ科	ケシ科	フサザクラ															
408							クサノオウ															
409							ムラサキケマン															
410							タケニグサ															
411							ナガミヒナゲシ															
412							ヒナゲシ															
413							アケビ										一部植栽					
414							ミツバアケビ															
415							ゴヨウアケビ															
										アケビ属												
416										ムベ												
417		ツツラフジ科	アオツツラフジ																			
418			ツツラフジ																			
419		メギ科	ヒイラギナンテン											外総他	一部植栽							
420			アカバメギ												一部植栽							
421			ホソバヒイラギナンテン												一部植栽							
422			ナンテン												一部植栽							
423			オタフクナンテン												一部植栽							
424		キンボウゲ科	シュウメイギク												一部植栽							
425			サラシナショウマ								EX	VU										
426			センニンソウ																			
427			ハルザキクリスマスローズ												一部植栽							
428			ケキツネノボタン																			
429			ウマノアシガタ																			
430			トゲミノキツネノボタン																			
431			ハイキンボウゲ																			
432			タガラシ																			
433			キツネノボタン																			
434		ヒメウス																				
435	ヤマモガシ目	スズカケノキ科	アメリカスズカケノキ									一部植栽	植栽									
436			モミジバズカケノキ									一部植栽	植栽									
437	ツゲ目	ツゲ科	ツゲ					EN					植栽									
438			セイヨウツゲ									一部植栽										
439			フッキソウ									一部植栽										
440	ユキノシタ目	フウ科	フウ									一部植栽	植栽									
441			モミジバフウ										一部植栽	植栽								
442			マンサク科	コウヤミズキ										一部植栽								
443				ヒュウガミズキ										一部植栽	植栽							
444				トサミズキ				(NT)						一部植栽								
445				イスノキ										一部植栽								
446				マンサク																		
447			トキワマンサク										一部植栽									
448			ベニバナトキワマンサク											一部植栽								
449			カツラ科	カツラ										一部植栽	植栽							
450			ユズリハ科	ユズリハ										一部植栽								
451				ヒメユズリハ										一部植栽								
452			ユキノシタ科	チダケサシ					VU	NT												
453				ヒマラヤユキノシタ										一部植栽								
454				ユキノシタ																		
455			ベンケイソウ科	フチベニベンケイ																		
456				コモチマンネングサ																		
457				タイトゴメ																		
458				オカタイトゴメ																		
459				マルバマンネングサ																		
460				メキシコマンネングサ																		
461				タコノアシ科	タコノアシ				NT	VU	NT											
462			アリノトウグサ科	オオフサモ								特定	外総察									
463			ブドウ目	ブドウ科	ノブドウ																	
464					ヤブカラシ																	
465	ツタ																					
466	エビヅル																					
467	ヨーロッパブドウ												一部植栽									
468	マメ目	マメ科	ネムノキ																			
469			イタチハギ										一部植栽									
470			ヤブマメ																			
471			ハナズオウ										一部植栽	植栽								

表 8-1 植物リスト (7/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ					
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種推測								
472	種子植物門	マメ目	マメ科	タヌキマメ				VU	CR								●				
473				アレチヌスビトハギ									外総他			●	●	●			
474				ノササゲ															●		
475				デイゴ											植栽			●	●		
476				ツルマメ													●	●	●		
477				ヌスビトハギ属															●		
478				コマツナギ															●		
479				マルバヤハズソウ													●	●	●		
480				ヤハズソウ													●	●	●		
481				ヒロハノレンリソウ													●	●	●		
482				ヤマハギ											一部植栽	植栽	●	●	●		
483				メドハギ													●	●	●		
484				ネコハギ													●	●	●		
485				ミヤギノハギ											一部植栽	植栽	●	●	●		
486				ニシキハギ												植栽		●	●		
487				マキエハギ							CR	VU					●	●	●		
488				イヌエンジュ															●		
489				コメツブウマゴヤシ													●	●	●		
490				シロバナシナガワハギ															●		
491				シナガワハギ													●	●	●		
492				エンドウ															●		
493				クズ													●	●	●		
494				タンキリマメ							CR	CR							●		
495				ハリエンジュ											外産業	一部植栽	●	●	●		
496				エンジュ												一部植栽	●	●	●		
497				クスダマツメクサ													●	●	●		
498				コメツブツメクサ													●	●	●		
499				ベニバナツメクサ													●	●	●		
500				ムラサキツメクサ													●	●	●		
501				シロツメクサ													●	●	●		
							シャジクソウ属												○		
502							スズメノエンドウ										●	●	●		
503							ヤハズエンドウ										●	●	●		
504							カスマグサ										●	●	●		
505							ヤブツルアズキ										●	●	●		
506							フジ									一部植栽	●	●	●		
507				バラ目	バラ科	グミ科	ツルグミ												●	●	
508							オオバグミ											一部植栽	●	●	●
509							ナツグミ												●	●	●
510							ナワシログミ												●	●	●
511							アキグミ												●	●	●
512									オオナワシログミ												●
513								ニレ科	ハルニレ					NT				植栽	●	●	●
514									アキニレ										●	●	●
515									ケヤキ										●	●	●
516								アサ科	ムクノキ										●	●	●
517									エノキ										●	●	●
518									カラハナソウ											●	●
519									カナムグラ												●
520								クワ科	ヒメコウゾ										●	●	●
521									コウゾ										一部植栽	●	●
522			クワクサ														●	●	●		
523			イチジク														●	●	●		
524			イヌビワ														●	●	●		
525			オオイタビ																●		
526			イタビカズラ														●	●	●		
527			マダワ														●	●	●		
528			ヤマグワ														●	●	●		
529			イラクサ科			ハマヤブマオ											●	●	●		
530						クサコアカソ												●			
531						ヤブマオ												●			
532						カラムシ										●	●	●			
533			イラクサ科			ナンバンカラムシ												●			
534						アカソ												●			
535						コアカソ												●			
536			バラ科			キンミズヒキ										●	●	●			
537						セイヨウミザクラ										植栽	●	●	●		
538						カンヒザクラ											●	●	●		
539						エドヒガン						EN					●	●	●		
540						イトザクラ										一部植栽	植栽	●	●		
541						ヤマザクラ											●	●	●		
542						オオヤマザクラ											●	●	●		
543						サトザクラ											●	●	●		
544						オオシマザクラ											●	●	●		
545						ソメイヨシノ											●	●	●		
546							サクラ属												○		
547							クサボケ										●	●	●		
548							ボケ									一部植栽	●	●	●		
549							ベニシタン										植栽	●	●		
						ビワ										●	●	●			

表 8-1 植物リスト (8/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ	
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種				移入種推測
550	種子植物門	バラ目	バラ科	リキュウバイ								一部植栽		●		
551				オランダイチゴ												●
552				ヤマブキ								一部植栽	植栽	●	●	●
553				セイヨウバクチノキ									植栽		●	
554				ハナカイドウ								一部植栽		●		
555				ズミ							VU					●
556				コゴメウツギ												●
557				イヌザクラ								一部植栽		●		
558				ウワミズザクラ											●	●
559				カナメモチ								一部植栽		●	●	
560				オオカナメモチ			(CR)					一部植栽		●		
561				レッドロビン								一部植栽	植栽	●	●	
562				オヘビイチゴ										●		●
563				ミツバツチグリ											●	●
564				ヘビイチゴ										●	●	●
565				ヤブヘビイチゴ										●	●	●
566				ツルキンバイ											●	
567				オキジムシロ											●	
568				アイノコヘビイチゴ											●	
569				カマツカ												●
570				アズ								一部植栽		●		●
571				ニワウメ									植栽		●	
572				ウメ								一部植栽	植栽	●	●	
573				モモ								一部植栽	植栽	●	●	
574				ユスラウメ									植栽		●	
575				カリン									植栽		●	●
576				タチバナモドキ								外総他	一部植栽	●	●	●
577				トキワサンザシ								外総他	一部植栽	●	●	●
578				カザンデマリ								外総他	一部植栽	●	●	
579				ナシ								一部植栽		●		
580				シャリンバイ										●	●	●
581				シロヤマブキ			(EN)					一部植栽	植栽		●	
582				テリハノイバラ										●	●	●
583				ノイバラ										●	●	●
584				セイヨウヤブイチゴ											●	
585				クマイチゴ										●		●
586				クサイチゴ										●	●	●
587				モミジイチゴ											●	●
588				ナワシロイチゴ										●	●	●
589				カジイチゴ								一部植栽		●	●	●
590				ナナカマド												●
591				コデマリ								一部植栽	植栽	●	●	
592				シモツケ								一部植栽	植栽	●	●	●
593				ユキヤナギ								一部植栽	植栽	●	●	●
594		ブナ目	ブナ科	クリ										●	●	●
595				スダジイ										●	●	●
596				マテバシイ										●	●	●
597				アカガシ										●	●	●
598				クヌギ								一部植栽		●	●	●
599				カシワ										●		
600				アラカシ								一部植栽		●	●	●
601				オキナワウラジロガシ									植栽		●	
602				シラカシ								一部植栽		●	●	●
603				ウバメガシ								一部植栽		●	●	
604				ウラジロガシ								一部植栽		●		
605				コナラ								一部植栽		●	●	●
606			ヤマモモ科	ヤマモモ								一部植栽	植栽	●	●	●
607			クルミ科	オニグルミ										●	●	●
608				サワグルミ												●
609			クルミ科	カンボウフウ											●	
610			カバノキ科	ハンノキ				(VU)	(VU)			一部植栽		●	●	●
611				オオバヤシャブシ											●	
612				シラカンバ						NT			植栽		●	
613				クマシデ								一部植栽		●		●
614				アカシデ								一部植栽		●	●	●
615				イヌシデ								一部植栽		●	●	●
616		ウリ目	ウリ科	ニホンカボチャ										●	●	●
617				アレチウリ							特定	外総察		●	●	●
618				カラスウリ										●	●	●
619				キカラスウリ										●	●	
620				スズメウリ											●	
621			シュウカイドウ科	シュウカイドウ								一部植栽		●		
622		ニシキギ目	ニシキギ科	ツルウメモドキ										●	●	●
623				ニシキギ								一部植栽		●	●	●
624				コマユミ								一部植栽		●	●	●
625				マサキ								一部植栽		●	●	●
626				ツリバナ										●	●	●
627				マユミ								一部植栽		●	●	●
628		カタバミ目	カタバミ科	イモカタバミ										●	●	●
629				ハナカタバミ										●	●	

表 8-1 植物リスト (9/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ					
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種 推測								
630	種子植物門	カタバミ目	カタバミ科	ベニカタバミ																	
631				カタバミ																	
632				ムラサキカタバミ																	
633				オッタチカタバミ																	
634				オオキバナカタバミ									外総他	一部植栽							
635				サンカクカタバミ										一部植栽							
							カタバミ属														
636					ホルトノキ科	ホルトノキ								一部植栽							
637				キントラノオ目	トウダイグサ科	エノキグサ															
638						ショウジョウソウ															
639						コニシキソウ															
640						オオニシキソウ															
641						アレチコシキソウ															
642						アカメガシワ															
643						ナンキンハゼ									外総他	一部植栽					
644		アブラギリ																			
645		コムカンソウ科	コムカンソウ																		
646		ナガエコムカンソウ																			
647		トケイソウ科	トケイソウ																		
648		ヤナギ科	イイギリ																		
649		セイヨウハコヤナギ																			
650		ヤマナラシ													植栽						
651		シダレヤナギ												一部植栽							
652		マルバヤナギ																			
653		コゴメヤナギ							NT	VU											
654		ジャヤナギ							NT	NT											
655		ネコヤナギ																			
656		イヌコリヤナギ																			
657		カワヤナギ																			
658		タチヤナギ																			
659		オノエヤナギ																			
660		スマレ科	タチツボスミレ																		
661		アオイスマレ																			
662		ヒメスマレ																			
663		コスミレ																			
664		スマレ																			
665		アメリカスミレサイシン																			
666		サンシキスミレ											一部植栽								
667		バンジー											一部植栽								
668		ノジスミレ																			
			スマレ属																		
669		オトギリソウ科	オトギリソウ																		
670		ビヨウヤナギ											一部植栽	植栽							
671		キンシバイ											一部植栽	植栽							
672		フウロソウ目	フウロソウ科		アメリカフウロ																
673					ヒメフウロ																
674					ゲンノショウコ																
675		フトモモ目	ミンハギ科		ヒメミンハギ																
676					サルスベリ									一部植栽							
677					ミンハギ																
678					エゾミンハギ						EX	DD									
679					ザクロ									一部植栽	植栽						
680			ヒシ							NT	CR										
681			アカバナ科	アカバナ																	
682				ヤマモモソウ									一部植栽								
683				チョウジタデ																	
684			アカバナ科	セイヨウミズユキノシタ																	
685				ミスキンバイ					VU	DD	DD										
686				メマツヨイグサ																	
687				オオマツヨイグサ																	
688				コマツヨイグサ										外総重							
689				ユウゲショウ																	
690		ヒルザキツキミソウ																			
691		マツヨイグサ																			
692		フトモモ科	ブラシノキ									一部植栽	植栽								
693			ユーカリ属									一部植栽									
694			フェイジョア									一部植栽									
695		ミツバウツギ目	ミツバウツギ科	ゴンズイ																	
696			キブシ科	キブシ								一部植栽									
697		ムクロジ目	ウルシ科	ランシンボク																	
698	ヌルデ																				
699	ハゼノキ																				
700	ヤマハゼ																				
701	ヤマウルシ																				
702	ムクロジ科		ヤマモミジ																		
703			トウカエデ									一部植栽									
704			ウリカエデ																		
705			メグスリノキ										一部植栽								
706			イロハモミジ										一部植栽	植栽							
707											外定他	植栽									

表 8-1 植物リスト (10/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ			
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種推測						
708	種子植物門	ムクロジ目	ムクロジ科	ウリハダカエデ													●		
709				ミカン科	トチノキ								一部植栽	植栽	●	●	●		
710					ダイダイ								一部植栽		●				
711					ユズ								一部植栽		●				
712					ナツミカン								一部植栽		●		●		
713					スダチ								一部植栽	植栽		●			
714					ウンシュウミカン								一部植栽		●		●		
715					ミカン属													○	
716					カラスザンショウ												●	●	
717					ザンショウ											●		●	
718					ニガキ科	ニワウルシ								外総重	一部植栽	●	●		
719				センダン科	センダン									一部植栽	●	●			
720				アオイ目	アオイ科	イチビ											●	●	
721						タチアオイ									一部植栽		●	●	
722						アオギリ									一部植栽	植栽	●	●	●
723						ハマボウ											●	●	●
724						フヨウ									外総他	一部植栽	植栽	●	●
725						スイフヨウ										一部植栽		●	
726		ムクゲ												一部植栽	植栽	●	●		
727		ゼニアオイ														●	●		
728		ウサギアオイ														●			
729		フユアオイ															●		
730		ヤノネボンテンカ													●				
731		アメリカキンゴジカ													●				
732		ボダイジュ															●		
733		ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ												植栽		●	●	
734		アブラナ目	アブラナ科			ババイヤ科	ババイヤ									植栽		●	
735				シロイヌナズナ											●	●			
736				カラシナ									外総他			●	●		
737				セイヨウアブラナ											●	●	●		
738				ナズナ											●	●	●		
739				ミチタネツケバナ											●	●	●		
740				タネツケバナ												●	●		
741	カラクサナズナ													●					
742	コバノコシヨウソウ														●	●			
743	マメグンバイナズナ													●	●	●			
744	シヨカツサイ													●					
745	ハマダイコン													●	●	●			
746	イヌガラシ													●	●	●			
747	スカシタゴボウ														●				
748	キレハイスガラシ													●					
749	ホソエガラシ													●					
750	カキネガラシ														●				
751	イヌカキネガラシ														●				
752	ナデシコ目	ギョリュウ科	ギョリュウ								外定他	一部植栽	●						
753			タクダ科	ジャクチリソバ								外総他				●			
754			イタドリ											●	●	●			
755		ツルドクダミ									外総他		●	●					
756		ワイヤーブランツ										一部植栽	●						
757		ヒメツルソバ									外総他		●	●	●				
758		ツルソバ											●	●					
759		ミズヒキ											●	●	●				
760		ヤナギタデ											●	●	●				
761		オオイヌタデ											●	●	●				
762		イヌタデ											●	●	●				
763		ハルタデ											●						
764		オオケタデ													●				
765		イシミカワ												●					
766		ハナタデ											●						
767		ママコノシリヌグイ											●	●	●				
768		ミソソバ											●	●	●				
769		ミチヤナギ											●	●	●				
770		ハイミチヤナギ											●	●	●				
771		スイバ											●	●	●				
772		ヒメスイバ									外総他			●	●				
773		アレチギンギシ											●	●	●				
774		ナガバギンギシ									外総他		●	●	●				
775		ギンギシ											●	●	●				
776		エゾノギンギシ									外総他		●	●	●				
777		ギンギシ属													○				
778		ノミノツヅリ											●	●	●				
779	ネバリノミノツヅリ											●							
780	ミミナグサ												●						
781	オランダミミナグサ											●	●	●					
782	カワラナデシコ						DD	EN						●					
783	イトツメクサ												●						
784	クヌイトツメクサ												●						
785	ツメクサ											●	●	●					
786	ハマツメクサ											●							
787	アライトツメクサ											●							

表 8-1 植物リスト (11/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ				
					文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土 部)	外来 生物法	生態系 被害防止	移入種	移入種 推測							
786	種子植物門	ナデシコ目	ナデシコ科	ムシトリナデシコ													●			
787				シロバナマンテマ															●	
788				マンテマ									外総他						●	
789				ツキミマンテマ															●	
790				ウシオハナツメクサ															●	
791				ウシハコベ															●	
792				コハコベ															●	
793				ミドリハコベ															●	
794				イヌコハコベ															●	
795				ノミノアスマ															●	
796				ヒユ科	イノコヅチ															●
797					ヒナタイノコヅチ															●
798					ナガエツルノゲイトウ									特定	外総緊					●
799			イヌビユ																●	
800			アオゲイトウ																●	
801			ホナガイヌビユ																●	
			ヒユ科																○	
802			ソソバハマアカザ							VU	VU								●	
803			ホコガタアカザ											外総他					●	
804			ウラジロハマアカザ																●	
805			ホウキギ																●	
806			シロザ																●	
807			アカザ																●	
808			コアカザ																●	
809			アリタソウ															●		
810			ゴウシュウアリタソウ															●		
811			ウラジロアカザ															●		
812			ツルナ						NT	NT								●		
813			ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ														●		
814			オシロイバナ科	オシロイバナ														●		
815			ザクロソウ科	クマルバザクロソウ														●		
816			ハゼラン科	ハゼラン														●		
817			スベリヒユ科	スベリヒユ														●		
818			サボテン科	ウチワサボテン									外総重					●		
819			ミズキ目	ミズキ科	ミズキ									一部植栽				●		
820					ハナミズキ										一部植栽				●	
821					ヤマボウシ										一部植栽				●	
822					クマノミズキ															●
823				アジサイ科	ウツギ										一部植栽				●	
824					ヒメウツギ															●
825					ノリウツギ															●
826					アジサイ											一部植栽	植栽			●
827					ガクアジサイ											一部植栽				●
828					ヤマアジサイ															●
829			アメリカノリノキ											一部植栽				●		
830			カシワバアジサイ											一部植栽				●		
831			バイカウツギ															●		
832	ツツジ目	ツリフネソウ科	ホウセンカ													●				
833		サカキ科	サカキ										一部植栽				●			
834			ハマヒサカキ											一部植栽			●			
835		サカキ科	ヒサカキ														●			
836			モッコク											一部植栽			●			
837		カキノキ科	カキノキ														●			
838			サクラソウ科	マンリョウ										一部植栽			●			
839		ヤブコウジ															●			
840		シクラメン											一部植栽				●			
841		オカトラノオ															●			
842		ヌマトラノオ						VU	VU								●			
843		コナスビ															●			
844		クサレダマ						EX	EN								●			
845	ツバキ科	ツバキ (園芸品種)										一部植栽				●				
846		ヤブツバキ										一部植栽				●				
847		オトメツバキ											植栽				●			
848		ユキツバキ												植栽			●			
849		サザンカ											一部植栽	植栽			●			
850		カンツバキ											一部植栽	植栽			●			
851		チャノキ															●			
852		ヒメシャラ												植栽			●			
853		ナツツバキ												植栽			●			
854	ハイノキ科	サワフタギ														●				
855	エゴノキ科	エゴノキ											一部植栽			●				
856		ハクウンボク												一部植栽			●			
857	マタタビ科	キウイフルーツ										外産業	一部植栽			●				
858	リョウブ科	リョウブ											一部植栽			●				
859	ツツジ科	サラサドウダン														●				
860		ドウダンツツジ												一部植栽			●			
861		ジャノメエリカ															●			
862		アメリカイワナンテン															●			
863		アセビ												一部植栽	植栽		●			
864		イチヤクソウ															●			

表 8-1 植物リスト (12/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ			
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種推測						
865	種子植物門	ツツジ目	ツツジ科	ヒラドツツジ								一部植栽	植栽	●	●	●			
866				セイヨウシヤクナゲ									一部植栽			●			
867				ミツバツツジ														●	
868				サツキ									一部植栽			●	●	●	
869				ヤマツツジ										植栽			●	●	
870				クメツツジ									一部植栽	植栽	●	●	●		
871				コバノミツバツツジ										植栽			●		
872				トウゴクミツバツツジ										植栽			●		
873				キリシマツツジ										植栽			●		
							ツツジ属												○
874							ブルーベリー (広義)								植栽			●	
875				アオキ目	アオキ科		アオキ								一部植栽			●	●
876				リンドウ目	アカネ科		ヒメヨツバムグラ										●	●	●
877						ヤエムグラ											●	●	●
878	ハナムグラ					VU	EX	EX							●	●	●		
879	ヨツバムグラ														●	●	●		
880	クチナン											一部植栽	植栽	●	●	●			
881	コクチナン											一部植栽			●				
882	ヘクツカズラ														●	●	●		
883	アカネ														●	●	●		
884	ハクチョウゲ					(VU)						一部植栽	植栽	●	●				
885	フイリハクチョウゲ											一部植栽			●				
886	ハナヤエムグラ														●				
887	リンドウ科		ベニバナセンブリ														●		
888			ハナハマセンブリ														●		
889	キョウチクトウ科		ガガイモ														●	●	
890			キョウチクトウ										一部植栽	植栽	●	●	●		
891			テイカズラ										一部植栽			●	●	●	
892			ツルニチニチソウ										外総重	一部植栽	●	●	●		
893			コヒルガオ													●	●	●	
894	ナス目	ヒルガオ科				ヒルガオ										●	●	●	
895						ヒロハヒルガオ										●	●	●	
896						ハマヒルガオ												●	
897						カロリナアオイゴケ												●	
898						アオイゴケ										●			
899						マルバルコウ												●	
900						ノアサガオ (園芸品種)								外総重			●		
901						マルバアメリカアサガオ								外総重				●	
902						アサガオ									一部植栽			●	●
903				マルバアサガオ								外総重				●			
904		ナス科		ヨウシュチョウセンアサガオ								外総他				●			
905				クコ										●	●	●			
906				ハコベホオズキ												●			
907				テリミノイヌホオズキ										●	●	●			
908				ワルナスビ										●	●	●			
909				ヒヨドリジョウゴ										●	●	●			
910				イヌホオズキ										●	●	●			
911				アメリカイヌホオズキ										●	●				
912				ジャガイモ													●		
913			ムラサキ目	ムラサキ科		ハナイバナ									●	●			
914		セイヨウムラサキ														●			
915		ヒレハリソウ														●			
916		キュウリグサ												●	●	●			
917	シソ目	モクセイ科				ヒトツバタゴ			(VU)				一部植栽			●			
918				レンギョウ								一部植栽	植栽	●	●				
919				チョウセンレンギョウ									植栽			●			
920				シナレンギョウ								一部植栽	植栽	●	●				
921				シマトネリコ								一部植栽	植栽	●	●	●			
922				アオダモ												●	●		
923				ネズミモチ									一部植栽			●	●		
924				トウネズミモチ								外総重	一部植栽	●	●	●			
925				コミネズミモチ									一部植栽			●			
926				イボタノキ												●	●		
927			オオバイボタ												●				
928			オリブ									一部植栽	植栽	●	●				
929			キンモクセイ									一部植栽	植栽	●	●	●			
930			ギンモクセイ												●	●			
931			ヒイラギ									一部植栽			●	●			
932			シマモクセイ										●						
933			ヒイラギモクセイ									一部植栽			●	●			
934		オオバコ科		アワゴケ												●	●		
935				ツタバウンラン										●	●				
936				ホソバウンラン												●			
937			マツバウンラン										●	●					
938			オオバコ										●	●	●				
939			トウオオバコ					NT	NT				●	●	●				
940			ヘラオオバコ										●	●	●				
941			セイヨウオオバコ												●				
942			ツボミオオバコ										●	●					
943			タチイヌノアグリ										●	●	●				

表 8-1 植物リスト (13/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ		
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種 推測					
944	種子植物門	シソ目	オオバコ科	コゴメイヌノフグリ										●	●	●		
945				フラサバソウ												●	●	●
946				ムシクサ												●	●	●
947				オオイヌノフグリ												●	●	●
948				カウヂシヤ			NT	VU	VU							●	●	●
949				ゴマノハグサ科	フサフジウツギ					DD	NT		外総重					●
950				フジウツギ													●	●
951				ピロードモウズイカ												●	●	●
952				アレチモウズイカ													●	●
953				アゼナ科	タケトアゼナ													●
954			アメリカアゼナ														●	
955			アゼナ														●	
956			ウリクサ												●			
957			シソ科	キランソウ											●	●		
958			セイヨウジュウニヒトエ												●	●		
959			コムラサキ					(CR)	(DD)				一部植栽	植栽	●	●	●	
960			ムラサキシキブ												●	●	●	
961			オオムラサキシキブ												●	●	●	
962			ヤブムラサキ												●	●	●	
963			クサギ												●	●		
964			コモンカラミント										一部植栽		●	●		
965			トウバナ												●	●	●	
966			イヌトウバナ												●	●	●	
967			カキドオシ												●	●	●	
968			ホトケノザ												●	●	●	
969			ヒメオドリコソウ												●	●	●	
970			シロネ						VU	VU							●	
971			コウスイハッカ														●	
972			ハッカ						VU	VU					●		●	
973			オランダハッカ														●	
974			マルバハッカ										一部植栽		●	●		
975			ハッカ属														○	
976			ヒメジソ													●	●	
977			イヌコウジュ													●		
978			チリメンジソ												●	●	●	
979			シソ										一部植栽		●	●	●	
980			ハナトラノオ										一部植栽		●	●	●	
981			ケショウサルビア										一部植栽		●	●	●	
982			アメジストセージ										一部植栽		●	●	●	
983			ミゾコウジュ			NT	VU	VU							●		●	
984			マンネンロウ										一部植栽		●			
985			タツナミソウ														●	
986			コバノタツナミ														●	
987			イヌゴマ													●	●	
988			ハマゴウ													●	●	
989			サギゴケ科	ムラサキサギゴケ											●	●	●	
990			トリキウハゼ												●	●	●	
991			キリ科	キリ									一部植栽		●	●	●	
992			ハマウツボ科	ナンバンギセル											●	●	●	
993			ヤセウツボ												●	●	●	
994			タヌキモ科	イヌタヌキモ			NT	DD	EN								●	
995			オオバナイトタヌキモ									外総重					●	
996			タヌキモ			NT											●	
997			タヌキモ属														○	
998			キツネノマゴ科	ハアザミ											●	●	●	
999			キツネノマゴ												●	●	●	
1000			キツネノマゴ												●	●	●	
1001			ノウゼンカズラ科	ノウゼンカズラ												●	●	
1002			クマツヅラ科	タイウンレンギョウ									一部植栽		●	●	●	
1003			シチヘンゲ									外総重	一部植栽		●	●	●	
1004			ヒメイワダレソウ									外総重	一部植栽		●	●	●	
1005			ヤナギハナガサ									外総他			●	●	●	
1006			アレチハナガサ									外総他			●	●	●	
1007			ダキバアレチハナガサ									外総他			●	●	●	
1008			ハマクマツヅラ									外総他			●	●	●	
1009			ヒメクマツヅラ									外総他			●	●	●	
1010			クマツヅラ												●	●	●	
1011			モチノキ目	ハナイカダ科	ハナイカダ												●	
1012			モチノキ科	セイヨウヒイラギ										植栽		●	●	
1013			マメイヌツゲ										一部植栽		●	●	●	
1014			イヌツゲ										一部植栽		●	●	●	
1015			モチノキ										一部植栽		●	●	●	
1016			タラヨウ										一部植栽	植栽	●	●	●	
1017			アオハダ												●	●	●	
1018			ソヨゴ										一部植栽		●	●	●	
1019			クロガネモチ										一部植栽		●	●	●	
1020			ウメモドキ												●	●	●	
1021			ツリガネニンジン	キキョウ科	ツリガネニンジン												●	
					ホタルブクロ												●	
					ツルニンジン												●	

表 8-1 植物リスト (14/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ				
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種推測							
1022	種子植物門	キク目	キキョウ科	ミゾカクシ												●				
1023				キキョウ			NT	EX	CR									●		●
1024				ヒナキキョウソウ														●	●	
1025				キキョウソウ														●	●	●
1026				ヒナギキョウ														●	●	
1027				ミツガシワ科	ミツガシワ					CR	CR									●
1028			ガガバタ					NT	EX	EX									●	
1029			アサザ					NT	EN	EN									●	
1030			キク科	ブタクサ															●	
1031			オオブタクサ										外総重				●	●	●	
1032			モクシュンギク										一部植栽				●			
1033			クソニンジン															●	●	
1034			カワラニンジン															●		
1035			ヨモギ														●	●	●	
1036			ハタヨモギ																●	
1037			ノコンギク														●	●	●	
1038			カントウヨメナ														●	●	●	
1039			センダングサ																●	
1040			アメリカセンダングサ										外総他				●	●	●	
1041			コシロノセンダングサ																●	
1042			コセンダングサ														●	●	●	
1043			トキンソウ															●		
1044			ローマカミツレ															●		
1045			リュウノウギク										一部植栽				●		●	
1046			イソギク										一部植栽				●			
1047			アメリカオニアザミ										外総他				●	●		
1048			オオキンケイギク									特定	外総禁					●		
1049			ハルシャギク										外総他					●		
1050			コスモス															●		
1051			キバナコスモス										一部植栽				●	●		
1052			マメカミツレ														●	●	●	
1053			ベニバナゴロギク															●		
1054			アメリカタカサブロウ														●	●	●	
1055			タカサブロウ															●	●	
1056			ダンドボロギク															●		
1057			ヒメジョオン										外総他				●	●	●	
1058			アレチノギク														●	●		
1059			ヒメムカンヨモギ														●	●	●	
1060			ベラベラヨメナ										外総他						●	
1061			ハルジオン														●	●	●	
1062			オオアレチノギク														●	●	●	
1063			アズマギク						EX	EX									●	
1064			フジバカマ					NT	CR	CR									●	
1065			ユリオブスデージー										一部植栽				●			
1066			ソウブキ										一部植栽				●	●	●	
1067			ハキダメギク														●	●	●	
1068			ホンバノチチコグサモドキ														●	●	●	
1069			ウラジロチチコグサ														●	●	●	
1070			チチコグサモドキ														●	●	●	
1071			ウスベニチチコグサ															●		
1072			チチコグサ														●	●	●	
1073			ヒマワリ										一部植栽				●			
1074			ククイモ										一部植栽				●	●	●	
1075			キツネアザミ														●	●	●	
1076			ブタナ														●	●	●	
1077			オオジシバリ														●	●	●	
1078			ノニガナ						NT	NT								●		
1079			イワニガナ														●	●	●	
1080			アキノノゲシ														●	●	●	
1081			トゲチシャ														●	●	●	
1082			ヤブタヒラコ														●	●		
1083			センボンヤリ																●	
1084			フランスギク										外総他					●		
1085			ノースポールギク										一部植栽				●			
1086			カミツレ															●		
1087			フキ														●	●	●	
1088			コウゾリナ															●	●	
1089			ハハコグサ														●	●	●	
1090			セイタカハハコグサ														●	●	●	
1091			シロタエギク										一部植栽				●			
1092			ノボロギク														●	●	●	
1093			セイタカアワダチソウ										外総重				●	●	●	
1094			メリケントキンソウ														●	●		
1095			オキノゲシ														●	●	●	
1096			ハチジョウナ							VU	VU						●	●	●	
1097			ノゲシ														●	●	●	
1098			ヒロハホウキギク														●	●	●	
1099			ホウキギク														●	●	●	
1100			コウオウソウ										一部植栽				●			
1101			シロバナタンポポ															●	●	

表 8-1 植物リスト (15/15)

No	門名	目名	科名	和名	重要種					外来種				現地調査	公的データ	民間データ								
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種	移入種推測											
1102	種子植物門	キク目	キク科	アカミタンポポ								外総重				●								
1103				セイヨウタンポポ									外総重			●	●	●						
1104				アイノコセイヨウタンポポ													●							
1105				カントウタンポポ													●	●	●					
1106				ウラギク					NT	EN	EN						●							
1107				オオオナモミ										外総他				●	●					
1108				イガオナモミ														●	●					
1109				オニタビラコ (広義)														●	●					
1110				アカオニタビラコ													●	●						
1111				アオオニタビラコ													●	●						
1112				ヒャクニチソウ											一部植栽		●							
							キク科												○					
1113				セリ目	トベラ科	トベラ科	トベラ									一部植栽		●	●	●				
1114							ウコギ科	ウド	ウド											●	●	●		
1115	タラノキ																	●	●	●				
1116	メダラ																		●					
1117	カクレミノ																一部植栽		●	●	●			
1118	ヤツデ																一部植栽		●	●	●			
1119	カナリーキツタ																一部植栽	植栽	●	●				
1120	セイヨウキツタ																一部植栽		●	●				
1121	キツタ																		●	●	●			
1122	ノチドメ																		●	●				
1123	オオチドメ																		●	●				
1124	チドメグサ																		●	●	●			
1125	ウチワゼニクサ																外総重		●	●				
1126	ヒメチドメ																		●	●				
1127	ヤドリフカノキ																一部植栽		●		●			
1128	セリ科	ハマウド	ハマウド									VU	VU						●	●	●			
1129			アシタバ																	●	●	●		
1130			ノハラジャク																		●	●	●	
1131			ツボクサ																		●	●		
1132			ミツバ																●	●				
1133			マツバゼリ																●	●	●			
1134			ノラニンジン																	●				
1135			セリ																●	●	●			
1136			ハナカザリゼリ														一部植栽		●					
1137			ヤブニンジン																	●	●			
1138			ヤブジラミ																●	●	●			
1139			オヤブジラミ																●	●	●			
1140			マツムシソウ目				ガマズミ科	ニフトコ	ニフトコ												●			
1141									ガマズミ														●	●
1142									コバノガマズミ														●	●
1143									サンゴジュ											一部植栽		●	●	●
1144	テマリカンボク																	一部植栽		●				
1145	カンボク																					●		
1146	ゴマキ												EX	EN								●		
1147	スイカズラ科	ツクバネウツギ		ツクバネウツギ															●					
1148				ハナソノツクバネウツギ												一部植栽		●	●					
1149				ウグイスカグラ																	●			
1150				スイカズラ															●	●	●			
1151				オミナエシ								EX	EN								●			
1152				オトコエシ																	●			
1153				ノヂシャ																	●			
1154				ハコネウツギ													一部植栽		●	●				
1155			ニシキウツギ											一部植栽		●		●						
計	7門	61目	165科	1155種	0種	0種	22種	82種	90種	4種	92種	298種	96種	696種	770種	693種								

注1)学名・配別は原則として『河川水辺の国勢調査のための生物リスト[令和6年度版]』(河川環境データベース、2024年)に従った。
 注2)種数カウントにおいては、●●のみを対象とした(○は同科に含まれている種群であり、重複するためカウント非対象とした)
 注3)重要種について明らかに植栽されている種については対象から除外し、○で示した。
 注4)移入種：『平成30年度 江東区緑視率等調査』(江東区、2019年)に植栽と記録されていた種。または、人口施設や植栽例などに植えられていた種。
 移入種推測：『平成30年度 江東区緑視率等調査』(江東区、2019年)に植栽の記録はないが、日本には分布しない、あるいは南方系の種や園芸種。

(2) 哺乳類

表 8-2 哺乳類リスト

No	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ
				文化財保護法	種の保存法	環境省RL	東京都RDB(区部)	東京都RDB(本土部)	外来生物法	生態系被害防止		
1	コウモリ目 (翼手目)	-	コウモリ目45kHz ^{注3}								●	
-		ヒナコウモリ科	ヒナコウモリ科									●
2	ネズミ目 (齧歯目)	ネズミ科	ドブネズミ							外総重		●
-		アライグマ科	クマネズミ属							外総緊 or外総重		○
-		ネズミ科	ネズミ科								●	○
3	ネコ目 (食肉目)	ネズミ科	アライグマ						特定	外総緊	●	
-		アライグマ科	アライグマ属						特定	未定着 or外総緊		●
4		イヌ科	タヌキ								●	●
5		ジャコウネコ科	ハクビシン							外総重	●	●
6		ネコ科	ノネコ							外総緊		●
計	3目	10科	6種	0種	0種	0種	0種	0種	1種	4種	5種	6種

注1)学名・配列は原則として『河川水辺の国勢調査のための生物リスト[令和6年度版]』（河川環境データベース、2024年）に従った。

注2)種数カウントにおいては、「●」のみを対象とした（「○」は同科に含まれている種群であり、重複するためカウント非対象とした）。

注3)コウモリ目45kHzは、バットディテクターによる音声で確認した。周波数帯、声紋の型、近県における記録から、以下の種が想定される。

また、周波数帯内では、ヒナコウモリ科、ユビナガコウモリ科の2科が含まれることから、コウモリ目とした。

コウモリ目45kHz … ホオヒゲコウモリ属、アブラコウモリ属、テングコウモリ属、ユビナガコウモリ

(3) 鳥類

表 8-3 鳥類リスト (1/3)

No	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ		
				文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止					
1	カモ目	カモ科	オカヨシガモ								●	●	●		
2			ヒドリガモ									●	●	●	
3			アメリカヒドリ									●			
4			マガモ									●	●	●	
5			カルガモ									●	●	●	
6			ハシビロガモ									●	●	●	
7			オナガガモ									●	●	●	
8			コガモ										●	●	
9			ホシハジロ						VU	VU		●	●	●	
10			キンクロハジロ									●	●	●	
11			スズガモ						留	留		●	●	●	
12			ミコアイサ						EN	EN				●	
13			ウミアイサ						DD	DD		●			
14	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ				NT	NT			●	●	●		
15			カンムリカイツブリ					留	留		●	●	●		
16			ハジロカイツブリ					NT	NT		●	●	●		
17	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)								●	●	●		
18			キジバト								●	●	●		
19	カツオドリ目	ウ科	カワウ								●	●	●		
20			ウミウ								●				
			ウ属								○				
21	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ				VU	VU			●	●	●		
22			ササゴイ				CR	VU				●	●		
23			アオサギ									●	●	●	
24			ダイサギ					NT				●	●	●	
25			チュウサギ				NT	NT	NT			●	●		
26			コサギ					VU	VU			●	●	●	
			サギ科									○			
27	ツル目	クイナ科	バン				EN	EN				●	●		
28			オオバン				CR	CR			●	●	●		
29	アマツバメ目	アマツバメ科	ヒメアマツバメ				VU	NT			●	●			
30	チドリ目	チドリ科	タゲリ									●			
31			ムナグロ				VU	VU					●		
32			ダイゼン					VU	VU				●	●	
33			イカルチドリ					EN	VU				●		
34			コチドリ					CR	VU			●	●	●	
35			シロチドリ				VU	CR	CR			●	●		
36			メダイチドリ					VU	VU				●	●	
37			オオメダイチドリ										●		
38				セイタカシギ科	セイタカシギ			VU	EN	EN				●	●
39				シギ科	タシギ				VU	VU				●	
40			オグロシギ						EN	EN				●	
41			オオソリハシシギ				VU	EN	EN					●	
42		チュウシャクシギ						VU	VU		●	●	●		
43		ダイシャクシギ						CR	CR				●		
44		ホウロクシギ				VU	CR	CR					●		
45		アカアシシギ				VU	CR	CR					●		
46		コアアシシギ						CR	CR				●		
47		アオアシシギ						NT	NT				●		
48		クサシギ						CR	VU				●		
49		タカブシギ				VU	CR	VU					●		
50		キアシシギ						VU	VU		●	●	●		
51		ソリハシシギ						VU	VU				●		
52		イソシギ					VU	VU		●	●	●			

表 8-3 鳥類リスト (2/3)

No	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ		
				文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止					
53	チドリ目	シギ科	キョウジョシギ				VU	VU			●	●	●		
54			コオバシギ					CR	CR				●		
55			トウネン					VU	VU				●		
56			ヨーロッパトウネン										●		
57			オジロトウネン						CR	VU			●		
58			ヒバリシギ										●		
59			アメリカウズラシギ										●		
60			ウズラシギ										●		
61			サルハマシギ						CR	CR			●		
62			ハマシギ			NT			VU	VU			●	●	
63			キリアイ						CR	CR			●		
64			エリマキシギ						CR	CR			●		
65			アカエリヒレアシギ						DD	DD			●		
					シギ科										○
66			カモメ科		ユリカモメ								●	●	●
67	ウミネコ							留	留			●	●	●	
68	カモメ												●	●	
69	セグロカモメ											●	●	●	
70	オオセグロカモメ					NT						●	●	●	
	カモメ属											○			
71	コアジサシ						VU	EN	EN			●	●	●	
			カモメ科										○		
72	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ			NT	EN	EN				●	●		
73	タカ科		トビ				NT	NT			●	●	●		
74			ツミ					EN	VU			●	●		
75			ハイタカ			NT		EN	VU				●		
76			オオタカ			NT		EN	VU			●	●	●	
77			ノスリ						CR	VU			●	●	●
78	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ				VU	NT			●	●	●		
79	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ								●	●			
80	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ				EN	VU				●	●		
81		ハヤブサ			国内希少	VU	EN	CR				●	●	●	
82	スズメ目	サンショウクイ科	サンショウクイ (亜種)								●	●			
83		モズ科	モズ					CR	NT			●	●	●	
84		カラス科	カケス										●		
85			オナガ					NT	NT			●	●	●	
86			ハシボソガラス									●	●	●	
87			ハシブトガラス									●	●	●	
88		シジュウカラ科	ヤマガラ					VU					●		
89			ヒガラ									●			
90			シジュウカラ									●	●	●	
91		ヒバリ科	ヒバリ					VU	VU			●	●	●	
92		ツバメ科	ツバメ									●	●	●	
93			コシアカツバメ					VU	NT				●		
94			イワツバメ						DD	NT			●		
95		ヒヨドリ科	ヒヨドリ								●	●	●		
96	ウグイス科	ウグイス						留		●	●	●			
97	ムシクイ科	メボソムシクイ上種										●			
98		エゾムシクイ							VU			●			
99	メジロ科	メジロ								●	●	●			
100	ヨシキリ科	オオヨシキリ					CR	VU			●	●			
101		コヨシキリ							DD				●		
102	セッカ科	セッカ					CR	VU			●	●	●		
103	ムクドリ科	ムクドリ								●	●	●			

表 8-3 鳥類リスト (3/3)

No	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ	
				文化財保護法	種の保存法	環境省RL	東京都RDB(区部)	東京都RDB(本土部)	外来生物法	生態系被害防止				
104	スズメ目	ヒタキ科	トラツグミ				VU	VU				●		
105			シロハラ										●	
106			アカハラ										●	
107			ツグミ										●	●
108			ジョウビタキ										●	●
109			イソヒヨドリ					NT	NT			●	●	●
110			エゾビタキ									●		●
111			コサメビタキ					EX	VU				●	
112			キビタキ									●	●	●
113			オオルリ							NT				●
114			スズメ科	スズメ								●	●	●
115			セキレイ科	ハクセキレイ								●	●	●
116				セグロセキレイ				VU	NT					●
117		タヒバリ											●	●
118	アトリ科	カワラヒワ								●	●	●		
119		ベニマシコ				VU	NT					●		
120	ホオジロ科	ホオジロ				EN	NT					●	●	
121		ホオアカ										●		
122		カシラダカ				VU	VU					●		
123		アオジ										●	●	
124		クロジ					NT	EN				●		
125		オオジュリン					NT	NT				●	●	
計	15目	35科	125種	0種	1種	14種	73種	75種	0種	0種	63種	116種	74種	

注)学名・配列は原則として『河川水辺の国勢調査のための生物リスト[令和6年度版]』(河川環境データベース、2024年)に従った。

(4) 爬虫類

表 8-4 爬虫類リスト

No	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ
				文化財保護法	種の保存法	環境省RL	東京都RDB(区部)	東京都RDB(本土部)	外来生物法	生態系被害防止			
1	カメ目	イシガメ科	クサガメ								●		
2		ヌマガメ科	ミシシippアカミミガメ						条件付	外総緊	●		
3		スッポン科	ニホンスッポン ^{注2}			DD	CR+EN	CR+EN			●		
4	有鱗目	ヤモリ科	ニホンヤモリ				VU	NT			●	●	
5		トカゲ科	ヒガシニホントカゲ				CR+EN	VU				●	●
6		カナヘビ科	ニホンカナヘビ				CR+EN	VU			●	●	●
7		ナミヘビ科	アオダイショウ				NT	NT			●	●	
計	2目	7科	7種	0種	0種	1種	5種	5種	1種	1種	6種	4種	2種

注1)学名・配列は原則として『河川水辺の国勢調査のための生物リスト[令和6年度版]』(河川環境データベース、2024年)に従った。

注2)チュウゴクスッポンは本土部を含め国内に広く移入しているとされる。チュウゴクスッポンである場合は、

生態系被害防止リスト該当種とされるものの、外部形態からの判別ができないことから、本来自然分布であるニホンスッポンとして取り扱うこととした。

(5) 両生類

表 8-5 両生類リスト

No	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ
				文化財保護法	種の保存法	環境省RL	東京都RDB(区部)	東京都RDB(本土部)	外来生物法	生態系被害防止	移入種		
1	無尾目	ヒキガエル科	アズマヒキガエル				(VU)	(NT)				●	●
-			ヒキガエル属										○
2		アマガエル科	ニホンアマガエル ^{注3}				EN	NT				●	●
3		アカガエル科	ニホンアカガエル				EN	EN				●	●
4			トノサマガエル			NT					● ^{注4}	●	
5			ウシガエル						特定	外総重		●	●
-		-	無尾目									○	
計	1目	3科	5種	0種	0種	6種	6種	6種	1種	1種	1種	5種	6種

注1)学名・配列は原則として『河川水辺の国勢調査のための生物リスト[令和6年度版]』（河川環境データベース、2024年）に従った。

注2)種数カウントにおいては、「●」のみを対象とした（「○」は同科に含まれている種群であり、重複するためカウント非対象とした）。

注3)ニホンアマガエルは、最新の分類（Tomohiko Shimada et al., 2025）ではヒガシニホンアマガエル（*D. leopardus* sp. nov.）とされているものの

本リスト上では河川水辺の国勢調査の生物リストを根拠とするため、従来の通りニホンアマガエル（*Dryophytes japonicus*）として記載した。

注4)東京都内において、トノサマガエルの生息記録はないため、人為的な持ち込みであることが想定されることから、移入種とした。

注5)重要種について、国内外の外来種と交雑の可能性のある種については、（ ）で示した。

(6) 昆虫類・クモ類

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (1/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止			
1	クモ綱 (蛛形綱)	クモ目	ジグモ科	ジグモ									●	
2			トタテグモ科	キシノウエトタテグモ			NT	VU	NT				●	
3			ユウレイグモ科	ユウレイグモ									●	
4			タマゴグモ科	ナルトミダニグモ									●	
5			テリグモ科	テリグモ									●	
6				ヒラタグモ									●	
7			ウズグモ科	マネキグモ									●	
8				トウキョウウズグモ									●	
9				カタハリウズグモ									●	
10													●	
11			ヒメグモ科	アシブトヒメグモ									●	
12				シロカネイソウロウグモ									●	
13				チリイソウロウグモ									●	
14				ヒシガタグモ									●	
15				サトヒメグモ									●	
16				ムナボシヒメグモ									●	
17				ハイイロヒメグモ									●	
18				カグヤヒメグモ								●	●	
19				ニホンヒメグモ									●	
20				オオヒメグモ									●	
21				ツクネグモ									●	
22				キバリモジグモ									●	
23				カニモジグモ									●	
24				ヤリグモ									●	
25				マダラヒメグモ									●	
26			ヒメグモ科										○	
27			サラグモ科	ハラジロムナキグモ									●	
28				デーニッツサラグモ									●	
29				マルムネヒザグモ									●	
30				ノコギリヒザグモ									●	
31				サラグモ科									○	
32			アシナガグモ科	チュウガタシロカネグモ									●	
33				チビシロカネグモ									●	
34				コシロカネグモ									●	
35				Leucauge属									○	
36				ジョロウグモ								●	●	●
37				ヒメアシナガグモ									●	
38				トガリアシナガグモ								●	●	
39				アシナガグモ								●	●	
40				ウロコアシナガグモ									●	
41				Tetragnatha属									○	
42				アシナガグモ科									○	○
43			コガネグモ科	ヤエンオニグモ				NT	NT				●	
44				ヤマオニグモ								●	●	
45				オニグモ									●	
46				ハラビロミドリオニグモ									●	
47				Araneus属									○	
48				トガリハナオニグモ								●	●	
49				コガネグモ				VU	NT				●	●
50				ナガコガネグモ								●	●	●
51				コガタコガネグモ									●	
52				Argiope属									○	
53				ギンメッキゴミグモ									●	
54				ゴミグモ									●	
55				ヨツデゴミグモ									●	
56				マルゴミグモ									●	
57				コガネグモダマシ									●	
58				セキグチコガネグモダマシ								●	●	
59				Larinia属									○	
60				ナカムラオニグモ									●	
61				ドヨウオニグモ									●	
62				ウキグロサツマノミダマシ									●	
63				サツマノミダマシ									●	
64				Neoscona属									○	
65				ズグロオニグモ								●	●	
66				コガネグモ科									○	○
67			コモリグモ科	クロココモリグモ									●	
68				ハラクロココモリグモ									●	
69				Lycosa属									○	
70				ウツキココモリグモ								●	●	
71				キクツキココモリグモ									●	
72				Pardosa属									○	
73				イモココモリグモ									●	
74				Pirata属									○	
75				ナガスキンココモリグモ									●	
76				コモリグモ科									○	
77			キンダグモ科	イオウイロハシリグモ									●	
78				アズマキシダグモ									●	
79			ササグモ科	ササグモ								●	●	●
80				Oxyopes属									○	

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (2/20)

No	編名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ	
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止				
65	クモ綱 (蛛形綱)	クモ目	シボグモ科	シボグモ									●		
66			タナグモ科	クサグモ										●	
67				コクサグモ										●	
				タナグモ科										○	
68			ハグモ科	コタナグモ										●	
69				ネコハグモ										●	
70			ガケジグモ科	メガネヤチグモ										●	
71			ウエムラグモ科	イタチグモ										●	
72				オトヒメグモ										●	
73				Otacilia属										●	
74				イナズマウラシマグモ										●	
75				ウラシマグモ										●	●
76				ヤバネウラシマグモ										●	
77				コツプウラシマグモ										●	
				Phrurolithus属										○	
78			フクログモ科	アシナガコマチグモ										●	
79				カバキコマチグモ										●	
80				ヤマトコマチグモ										●	●
				Chiracanthium属										○	
81				マダラフクログモ									●	●	
82				ハマキフクログモ									●	●	
83				ヤハズフクログモ										●	
84				ヒメフクログモ										●	
85				カギフクログモ										●	
				Clubiona属										○	
86			ネコグモ科	オビジガバチグモ										●	
87			ワシグモ科	ヨツボシワシグモ										●	
88				ヒゲナガツヤグモ										●	
				ワシグモ科										○	
89			アシダカグモ科	アシダカグモ									●	●	
90			エビグモ科	キンイロエビグモ										●	
91				シロエビグモ										●	
				Philodromus属										○	
92				ヨシジャコグモ										●	
93				シャコグモ										●	
94			カニグモ科	キハダカニグモ									●	●	
95				コハナグモ										●	
96				ハナグモ									●	●	
97				ワカバグモ									●	●	
98				マツモトオチバカニグモ										●	
99				ニッポンオチバカニグモ										●	
100				シロスジグモ										●	
101				アズチグモ										●	
102				セマルトラフカニグモ										●	
103				ヤギヌmanoセマルトラフカニグモ										●	
104				ヤマイロカニグモ										●	●
105				チュウカカニグモ										●	
106				アズマカニグモ										●	
107				ソウシキカニグモ										●	
108				ヨコフカニグモ						NT	NT			●	
				Xysticus属										○	○
				カニグモ科										○	
109			ハエトリグモ科	ネコハエトリ									●	●	
110				カタオカハエトリ										●	
111				マミジロハエトリ									●	●	●
				Evarcha属										○	
112				イソハエトリ									●	●	
113				アダンソンハエトリ										●	●
114				チクニハエトリ									●	●	
115				オスクロハエトリ									●	●	
116				ヤハズハエトリ									●	●	
				Mendoza属										○	
117				シラヒゲハエトリ									●	●	
118				ヤガタアリグモ										●	
119				ヤサアリグモ										●	
120				アリグモ										●	●
121				クワガタアリグモ										●	●
				Myrmarachne属										○	
122				マガネアサヒハエトリ										●	
123				メガネアサヒハエトリ										●	
124				メスジロハエトリ									●	●	
125				デーニツハエトリ										●	
126				ミスジハエトリ										●	
127				ヒメカラスハエトリ										●	
128				カラスハエトリ										●	
				Rhene属										○	
129				アオオビハエトリ										●	●
130				シラホシコグチャハエトリ										●	
				ハエトリグモ科										○	○
				クモ目											○

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (3/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ			
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止						
131	昆虫綱	トビムシ目 (粘管目)	ムラサキトビムシ科	ムラサキトビムシ科									●				
132			ツチトビムシ科	ツチトビムシ科										●			
133			アヤトビムシ科	アヤトビムシ属										●			
			アヤトビムシ科	アヤトビムシ科										○			
134			マルトビムシ科	マルトビムシ科									●				
135		コムシ目	ナガコムシ科	アキヤマナガコムシ									●				
136		カゲロウ目 (蜉蝣目)	コカゲロウ科	フタバカゲロウ										●			
				コカゲロウ科	コカゲロウ科										○		
				-	カゲロウ目 (蜉蝣目)										○		
137		トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ										●			
138				イトトンボ科	リュウキュウベニイトトンボ											●	
139				キイトトンボ				VU	EN						●		
140				アジアイトトンボ									●	●	●		
141				アオモンイトトンボ									●	●	●		
142				クロイトトンボ											●		
143				ムスジイトトンボ											●		
			イトトンボ科	イトトンボ科										○			
144			モノサシトンボ科	モノサシトンボ				NT	NT						●		
145			カワトンボ科	ハグロトンボ				VU						●			
146			ヤンマ科	クロスジギンヤンマ											●		
147				ギンヤンマ										●	●	●	
148			トンボ科	ショウジョウトンボ										●	●	●	
149				コフキトンボ											●		
150				ハラビロトンボ					VU	NT					●		
151				シオカラトンボ											●	●	●
152				オオシオカラトンボ											●	●	●
153				ウスバキトンボ											●	●	●
154				コシアキトンボ											●	●	●
155				チョウトンボ					NT	NT						●	●
156		ナツアカネ												●	●	●	
157		アキアカネ												●	●	●	
158		ノシメトンボ												●	●	●	
159		ミヤマアカネ						EN	VU						●		
160		-	ネキトンボ												●		
		-	トンボ目 (蜻蛉目)												○		
161	ゴキブリ目 (網翅目)	ゴキブリ科	クロゴキブリ										●	●	●		
162			ヤマトゴキブリ												●		
163		チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ											●	●	●	
		-	ゴキブリ目 (網翅目)												○		
164	カマキリ目 (蟷螂目)	カマキリ科	ハラビロカマキリ											●	●	●	
165			コカマキリ												●	●	●
166			チョウセンカマキリ												●	●	●
167			オオカマキリ												●	●	●
		-	カマキリ目 (蟷螂目)												○		
168	シロアリ目 (等翅目)	ミゾガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ											●			
169	ハサミムシ目 (革翅目)	マルムネハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ											●	●	●	
170			コバネハサミムシ												●	●	
171			コヒゲジロハサミムシ												●	●	
172			ハマベハサミムシ												●	●	●
173			マルムネハサミムシ科	マルムネハサミムシ科												○	
174			クギヌキハサミムシ科	コブハサミムシ												●	
175			スジハサミムシモドキ												●		
176			ヨーロッパクギヌキハサミムシ												●		
177			オオハサミムシ科	オオハサミムシ											●		
			-	ハサミムシ目 (革翅目)												○	
177	バッタ目 (直翅目)	カマドウマ科	カマドウマ											●			
178			ツユムシ科	セスジツユムシ												●	●
179			サトクダマキモドキ												●		
180			ツユムシ												●	●	
181			ヒメクダマキモドキ												●		
			ツユムシ科	ツユムシ科											○	○	
182			キリギリス科	ウスイロササキリ											●		
183				ホシササキリ											●		
184				ササキリ												●	
				Conocephalus属												○	
185				ヒメギス												●	●
186				Eobiana属												○	
187				クビキリギリス												●	●
188				ヒガシキリギリス												●	
189				ハヤシノウマオイ												●	
190				Hexacentrus属												○	
			ヤブキリ												●	●	
191			シブイロカヤキリ												●		
192			キリギリス科	キリギリス科											○		
193			ケラ科	ケラ											●	●	
194		マツムシ科		スズムシ											●		
195		ヒロバネカンタン													●		
196		カンタン													●		
			Oecanthus属											○			
			アオマツムシ											●	●		
			マツムシ					CR	CR					●			

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (4/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ				
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止								
197	昆虫綱	バッタ目 (直翅目)	コオロギ科	ハラオカメコオロギ									●	●	●				
198				ミツカドコオロギ											●	●	●		
199				モリオカメコオロギ											●	●	●		
200				クマスズムシ												●	●	●	
201				エンマコオロギ											●	●	●		
				Teleogyllus属												○			
202				ツツレサセコオロギ											●	●	●		
				コオロギ科											○	○	○		
203				カネタタキ科	カネタタキ	カネタタキ										●	●	●	
						Ornebius属											○		
204			アリツカコオロギ科	サトアリツカコオロギ	サトアリツカコオロギ										●				
					Myrmecophilus属												○		
			アリツカコオロギ科												○				
205			ヒバリモドキ科	ウスグモスズ	ウスグモスズ											●	●	●	
206					マダラスズ											●	●	●	
207					ヒゲシロスズ												●	●	●
208					シバズ												●	●	●
209			バッタ科	クサヒバリ	クサヒバリ											●	●	●	
210					シヨウリョウバッタ											●	●	●	
211					マダラバッタ											●	●	●	
212					ヒナバッタ												●	●	●
213					シヨウリョウバッタモドキ											●	●	●	
214					トノサマバッタ												●	●	●
215					ナキイナゴ						CR	NT					●		
216					クルマバッタモドキ												●		
217					イボバッタ												●	●	●
	バッタ科														○		○		
218	イナゴ科	ハネナガフキバッタ	ハネナガフキバッタ											●					
219			ハネナガイナゴ												●				
220			コバネイナゴ												●	●	●		
221			ツチイナゴ											●	●	●			
			イナゴ科													○			
222	オンブバッタ科	オンブバッタ										●	●	●					
223	ヒシバッタ科	ニセハネナガヒシバッタ	ニセハネナガヒシバッタ											●					
224			ハネナガヒシバッタ												●				
225			ハラヒシバッタ												●	●	●		
			ヒシバッタ科												○				
226	ノミバッタ科	ノミバッタ												●					
227	カジリムシ目	ケチャタテ科	Caecilius属											●					
228			Valenzuela属													●	●		
			ケチャタテ科												○				
229			ウスイロチャタテ科	ブリッグスウスイロチャタテ													●	●	
230	チャタテ科	ムモンチャタテ	ムモンチャタテ												●	●			
231			クロミヤクチャタテ													●	●		
232			カメムシ目 (半翅目)	ヒシウシカ科	Kuvera属											●	●	●	
233	ウシカ科	ヒシウシカ	ヒシウシカ												●	●	●		
234			ゴマフウシカ													●	●	●	
235			タテヤマヨシウシカ													●	●	●	
236			タケウシカ													●	●	●	
237			マツヤマチビウシカ													●	●	●	
238			ヒメトビウシカ													●	●	●	
239			サメシマウシカ													●	●	●	
240			セジロウシカ													●	●	●	
241			セジロウシカモドキ													●	●	●	
242			テラウチウシカ													●	●	●	
243			コブウシカ												●	●	●		
			ウシカ科												○	○	○		
244			ハネナガウシカ科	アカハネナガウシカ												●	●	●	
245			アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ										●	●	●	●	
246					トビイロハゴロモ													●	●
247	マルウシカ科	ヒロスクサビウシカ	ヒロスクサビウシカ										●	●	●	●			
248			クサビウシカ												●	●	●	●	
249	ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	ベッコウハゴロモ											●	●	●	●		
250			チュウゴクアミガサハゴロモ												●	●	●	●	
251	ゲンバイウシカ科	ミドリゲンバイウシカ	ミドリゲンバイウシカ											●	●	●	●		
252			ヒラタゲンバイウシカ													●	●	●	●
253	セミ科	クマゼミ	クマゼミ											●	●	●	●		
254			アブラゼミ												●	●	●	●	
255			ミンミンゼミ												●	●	●	●	
256			ツクツクボウシ													●	●	●	●
257			ニイニイゼミ												●	●	●	●	
258			ヒグラシ													●	●	●	●
	セミ科															○			
259	ツノゼミ科	マルツノゼミ													●	●	●		
260	アワフキムシ科	マツアワフキ	マツアワフキ												●	●	●		
261			シロオビアワフキ													●	●	●	
262			ハマベアワフキ												●	●	●	●	
263			マエキアワフキ													●	●	●	●
264	コガシラアワフキムシ科	コガシラアワフキ												●	●	●	●		
265	トゲアワフキムシ科	ムネアカアワフキ												●	●	●	●		

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (5/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ
					文化財保護法	種の保存法	環境省RL	東京都RDB(区部)	東京都RDB(本土部)	外来生物法	生態系被害防止			
266	昆蟲綱	カメムシ目(半翅目)	ヨコバイ科	キンミドリコバネヨコバイ									●	
267				カンキツヒメヨコバイ									●	●
268				モンキズキンヨコバイ									●	
269				カスリヨコバイ									●	
270				アカカスリヨコバイ									●	
271				ヒメアオズキンヨコバイ									●	
				Batracomorphus属									○	
272				ツマガロオオヨコバイ									●	●
273				オオヨコバイ							●		●	
274				マダラヒメヨコバイ									●	●
275				オオオナガトガリヨコバイ									●	
276				オナガトガリヨコバイ									●	●
277				フチマキヨコバイ									●	●
				Drabescus属									●	
278				ヨモギヒメヨコバイ									●	
279				シロヒメヨコバイ									●	●
280				クロミヤクイチモンジヨコバイ									●	●
				Exitianus属									○	
281				クスサジヨコバイ									●	●
282				フタスジトガリヨコバイ									●	
283				アカスジサジヨコバイ									●	
284				サジヨコバイ									●	
285				アライヒシモンヨコバイ									●	
				Hishimonus属									○	
286				ヤノズキンヨコバイ									●	●
287				ミスジトガリヨコバイ									●	●
288				ミドリヒロヨコバイ									●	
289				ホシヒメヨコバイ									●	
290				イナズマヨコバイ									●	
291				イネマダラヨコバイ									●	
292				オビヒメヨコバイ									●	
293				アカスジオビヒメヨコバイ									●	
294				ホソサジヨコバイ									●	
295				クワキヨコバイ									●	
				Pegaronia属									○	●
296				ホソサジヨコバイ									●	
297				シロミヤクイチモンジヨコバイ							●		●	
298				クロヒラタヨコバイ									●	
299				マダラヨコバイ									●	
300				クロスジホソサジヨコバイ									●	●
301				オサヨコバイ									●	
302				ベニスジトガリヨコバイ									●	
303				ホシヨコバイ							●		●	
				ヨコバイ亜科								○		
				ヒメヨコバイ亜科							●		○	
				ヨコバイ科									○	○
304			タデキジラミ科	イタドリマダラキジラミ									●	
305			キジラミ科	ヤマトキジラミ									●	●
306				クワキジラミ									●	●
307				グミキジラミ									●	
308				サツマキジラミ									●	●
309				ムツボシキジラミ									●	●
310				キジラミ属									●	
				キジラミ科									○	○
311			トガリキジラミ科	トガリキジラミ属									●	●
312			アブラムシ科	Cinara属									●	
313				セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ									●	
314				ワタムシ亜科									●	
				アブラムシ科									○	●
315		カタカイガラムシ科		ヒモワタカイガラムシ									●	
316		サシガメ科		ヨコツナサシガメ									●	
317				ピロウドサシガメ									●	
318				アカシマサシガメ									●	
319				トビロサシガメ									●	
320				モモプトトビロサシガメ									●	●
				Oncocephalus属									○	
321				クロモンサシガメ									●	
322				ヤニサシガメ									●	
				サシガメ科									○	
323			ゲンバユスズデコ科	ウチワゲンバ							●		●	●
324				アワダチソウゲンバ							●		●	●
325				ヤブガラシゲンバ							●		●	●
326				ヘクソカズラゲンバ							●		●	●
327				キクゲンバ							●		●	
328				タブゲンバ							●		●	●
329				ナシゲンバ							●		●	●
330				ツツジゲンバ							●		●	●
331				トサカゲンバ							●		●	●
332				ヒメゲンバ							●		●	●

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (6/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ			
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止						
333	昆虫綱	カメムシ目 (半翅目)	ハナカメムシ科	チビクロハナカメムシ									●				
				Anthocoris属											●		
334				コヒメハナカメムシ											●		
335				ケブカヒメハナカメムシ											●		
336				ツヤヒメハナカメムシ											●		
337				ナミヒメハナカメムシ											●		
				Orius属											○	●	
				ハナカメムシ科											○		
338				カスミカメムシ科	ナカグロカスミカメ									●	●		
339					コアオカスミカメ										●		
340			モモアカハギカスミカメ											●			
341			ツマグロアオカスミカメ											●			
342			ツマグロハギカスミカメ											●	●		
			Apolygus属												○		
343			チャイロホシチビカスミカメ													●	
344			ヨツボシカスミカメ												●		
345			コミドリチビトビカスミカメ													●	
			Campylomma属													○	
346			カイガラツヤカスミカメ											●			
347			アカホシカスミカメ												●		
348			ケヤキツヤカスミカメ											●			
349			ケブカキベリナガカスミカメ											●			
350			シラゲヨモギカスミカメ												●		
351			メンガタカスミカメ												●		
352			ハギメンガタカスミカメ											●			
353			Lygocoris属													●	
354			クスベニヒラタカスミカメ											●			
355			ズアカシダカスミカメ												●	●	
356			テンサイカスミカメ												●		
357			マツヒョウタンカスミカメ													●	
358			オオクロヒョウタンカスミカメ													●	
359			ヒョウタンカスミカメ													●	
360			フタドギカスミカメ													●	
361			アサシカスミカメ													●	●
362			グンバイカスミカメ												●	●	
363			ウスモンミドリカスミカメ													●	●
364			マツケブカスミカメ													●	●
365			イネホソミドリカスミカメ												●	●	
			カスミカメムシ科												○		
366			マキバサシガメ科		オオマキバサシガメ											●	
367					ミナミマキバサシガメ											●	
368					ハネナガマキバサシガメ											●	
					Nabis属											○	
369			ヒラタカメムシ科		トビロオオヒラタカメムシ										●		
370			オオホシカメムシ科	オオホシカメムシ											●	●	
371				ヒメホシカメムシ											●		
372			ホシカメムシ科	フタモンホシカメムシ											●		
373				クロホシカメムシ											●		
374			ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ											●		
375				ホソヘリカメムシ											●	●	
376				ホオズキカメムシ											●		
377			ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ											●		
378				ハリカメムシ											●	●	
379				ヒメトゲヘリカメムシ											●		
380				ハラビロヘリカメムシ											●		
381				ホシハラビロヘリカメムシ											●		
382				ツマキヘリカメムシ											●		
383				ミナミトゲヘリカメムシ											●		
				ヘリカメムシ科											○		
384				ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ											●	
385					アカヒメヘリカメムシ											●	
386			ケブカヒメヘリカメムシ												●		
387			コブチヒメヘリカメムシ												●		
388			イトカメムシ科	ヒメイトカメムシ											●		
389				イトカメムシ											●	●	
390			ナガカメムシ科	タイワンチビナガカメムシ											●		
391				チビヒメヒラタナガカメムシ												●	
392				ウスイロヒメヒラタナガカメムシ												●	
393				ホソヒメヒラタナガカメムシ												●	
394				ヒメコバネナガカメムシ												●	
395				ニッポンコバネナガカメムシ												●	
396				コバネナガカメムシ												●	●
397				クロナガカメムシ												●	
398				ヒメオオメナガカメムシ												●	●
399				オオメナガカメムシ												●	
400				ヨツボシヒョウタンナガカメムシ												●	
401				サビヒョウタンナガカメムシ												●	
402				キベリヒョウタンナガカメムシ												●	
403				オオモンシロナガカメムシ												●	
404				ヒメナガカメムシ												●	●

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (7/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止				
	昆虫綱	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	Nysius属									○		
405				ヒゲナガカメムシ									●	●	
				Pachygrontha属										○	
406				スコットヒョウタンナガカメムシ										●	●
407				チャイロヒョウタンナガカメムシ										●	
408				クロアシホソナガカメムシ										●	
409				ムラサキナガカメムシ										●	
410				イチゴチビナガカメムシ										●	
411				コバネヒョウタンナガカメムシ										●	
412				ヒメジュウジナガカメムシ										●	
				ナガカメムシ科									○	○	
413			メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ									●	●	
414			ツノカメムシ科	セアカツノカメムシ										●	
415				オオツノカメムシ										●	
416				ハサミツノカメムシ											●
417				ベニモンツノカメムシ										●	
418				エサキモンキツノカメムシ										●	
419			ツチカメムシ科	ミツボシツチカメムシ										●	
420				ヨコヅナツチカメムシ										●	
421				ヒメツチカメムシ										●	
422				ツチカメムシ										●	●
423				マルツチカメムシ										●	
424			ノコギリカメムシ科	ノコギリカメムシ										●	
425			カメムシ科	ウスラカメムシ										●	●
426				ウシカメムシ										●	
427				シロヘリクチフトカメムシ										●	
428				ムラサキカメムシ										●	
429				ブチヒゲカメムシ									●	●	
430				ハナダカカメムシ										●	
431				キマダラカメムシ										●	●
432				ヒメナガメ										●	
433				ナガメ										●	
434				トゲシラホシカメムシ											●
435				ムラサキシラホシカメムシ									●	●	
436				マルシラホシカメムシ										●	
437				シラホシカメムシ										●	●
438				ツキアオカメムシ									●	●	
439				エビロカメムシ										●	
440				アサジカメムシ										●	
441				クサギカメムシ										●	●
442				ナカボシカメムシ										●	
443				アオクサカメムシ										●	
444				ミナミアオカメムシ										●	
445				イチモンジカメムシ										●	●
446				チャバネアオカメムシ										●	●
447				オオクロカメムシ										●	●
448				イネクロカメムシ										●	
449				ヒメクロカメムシ											●
450				タマカメムシ										●	
				カメムシ科											○
451			マルカメムシ科	マルカメムシ										●	●
452			アメンボ科	アメンボ										●	●
453				ヒメアメンボ										●	●
				アメンボ科											○
454			イトアメンボ科	ヒメイトアメンボ										●	
455			ミズカメムシ科	ヘリグロミズカメムシ										●	
456			カタビロアメンボ科	ケンカタビロアメンボ属										●	
457			ミズギワカメムシ科	ミズギワカメムシ										●	
458			ミズムシ科	チビミズムシ属										●	
459				アサヒナコミズムシ										●	
460				エサキコミズムシ										●	
				コミズムシ属										●	○
461			マツモムシ科	コマツモムシ										●	
462				マツモムシ										●	
463			マルミズムシ科	マルミズムシ										●	
			-	カメムシ目 (半翅目)											○
464		アザミウマ目 (総翅目)	アザミウマ科	アザミウマ科										●	
465			クダアザミウマ科	クダアザミウマ科										●	
466		アミメカゲロウ目 (脈翅目)	コナカゲロウ科	キバラコナカゲロウ										●	
467			ミスカゲロウ科	ミスカゲロウ										●	●
468			クサカゲロウ科	アミメクサカゲロウ										●	●
469				キントキクサカゲロウ										●	
470				クモンクサカゲロウ										●	
471				ヨツボシクサカゲロウ										●	●
472				ヤマトクサカゲロウ										●	●
473				スズキクサカゲロウ										●	●
474				ムモンクサカゲロウ										●	
475				カオマダラクサカゲロウ										●	●
476				イツホシアカマダラクサカゲロウ										●	
477				クサカゲロウ科										○	○

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (8/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ			
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止							
477	昆虫綱	アミメカゲロウ目 (脈翅目)	ヒメカゲロウ科	ヤマトヒメカゲロウ											●			
478				ヒメカゲロウ属											●			
				ホソバヒメカゲロウ												●		
				チャバネヒメカゲロウ属 ヒメカゲロウ科											○			
479	トビケラ目 (毛翅目)	シマトビケラ科	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ属											●			
480				ウルマーシマトビケラ											●			
481				ヒゲナガカウトビケラ科	ヒゲナガカウトビケラ											●		
482				ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ科											●		
483	チョウ目 (鱗翅目)	チョウ目 (鱗翅目)	ミノガ科	Eumeta属											●			
484				ミノガ科												●		
485			ヒロズコガ科	マダラマルハヒロズコガ												●		
486				Opogona属												●		
487			ツツミノガ科	キンバネツツミノガ										●				
488			カザリバガ科	ベニモントガリホソガ												●		
489			キバガ科	キバガ科												●		
490				マルハキバガ科	カレハヒメマルハキバガ カレハチビマルハキバガ マルハキバガ科												●	
491			ニセマイコガ科	Stathmopoda属													●	
492				スカシバガ科	シタキモフトスカシバ オオモフトスカシバ スカシバガ科				NT	NT					●			
493			ハマキガ科	チャノコカクモンハマキ													●	
494				アカスジキイロハマキ													●	
495				アシトヒメハマキ													●	
496				ヨモギネムシガ													●	
497				チャハマキ											●		●	
498				ダイズサヤムシガ													●	
499				Olethreutes属													●	
500				Rhopobota属														●
501				ヤナギサザナミヒメハマキ														●
502				ハスオビヒメハマキ														●
503	ヒメハマキガ亜科 ハマキガ科												○					
504	イラガ科	イラガ													●			
505		ヒロヘリアオイラガ											●					
506		キンケウスバイラガ													●			
507	ヒメクロイラガ														●			
508	マダラガ科	タケノホソクロバ													●			
509		ホタルガ													●			
510	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ				NT	VU	NT							●			
511		イチモンジセセリ													●			
512		チャバネセセリ													●			
513		キマダラセセリ													●			
514		セセリチョウ科											○	○				
515	シジミチョウ科	ムラサキツバメ													●			
516		ムラサキシジミ													●			
517		ルリシジミ													●			
518		ウラギンシジミ													●			
519		ツバメシジミ													●			
520		ウラナミシジミ													●			
521		ベニシジミ													●			
522		ゴイシジミ ヤマトシジミ本土亜種 シジミチョウ科						EN	VU							●		
523	タテハチョウ科	ツマダロヒョウモン													●			
524		アカボシゴマダラ									特定	外重総			●			
525		ゴマダラチョウ本土亜種													●			
526		テングチョウ日本本土亜種													●			
527		サトキマダラヒカゲ													●			
528		コムシジ本州以南亜種													●			
529		アサギマダラ													●			
530		キタテハ													●			
531		ヒメアカタテハ													●			
532		アカタテハ													●			
533	ヒメウラナミジャノメ							VU						●				
534	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ本土亜種													●			
535		アオスジアゲハ													●			
536		カラスアゲハ本土亜種													●			
537		キアゲハ													●			
538		ナガサキアゲハ													●			
539		クロアゲハ本土亜種													●			
540		アゲハ													●			
541	シロチョウ科	モンキチョウ													●			
542		キタキチョウ													●			
543		スジグロシロチョウ													●			
544		モンシロチョウ													●			
545	トリバガ科	コブウトリバ													●			
		トリバガ科												○				

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (9/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ				
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止								
546	昆虫綱	チョウ目 (鱗翅目)	ツトガ科	ヒメトガリノメイガ									●						
547				シロモンノメイガ											●				
548				アカウスグロノメイガ											●				
549				モンウスグロノメイガ												●			
550				ヨシツトガ												●			
551				コブノメイガ											●				
552				キアヤヒメノメイガ												●			
553				アヤナミノメイガ											●	●			
554				シロエグリツトガ											●				
555				クワノメイガ												●			
556				クロヘリキノメイガ												●			
557				モンキクロノメイガ												●			
							Herpetogramma属									○			
558							マメノメイガ									●			
559							ワモンノメイガ									●			
560							ヒメシロノメイガ									●			
561							マエアカスカシノメイガ								●	●	●		
562							シバツトガ									●	●		
563							シロオビノメイガ								●	●	●		
							ツトガ亜科									○			
564						メイガ科	ウスアカムラサキマダラメイガ								●				
565							ウスベニトガリメイガ										●		
							Endotricha属										○		
566							アカマダラメイガ									●			
567							アオフトメイガ										●		
568							マエモンシマメイガ									●			
							メイガ科										○		
569							シャクガ科	ユウマダラエダシャク										●	
570						ヨモギエダシャク 本州以南亜種												●	
571						ウスオエダシャク												●	
572						コヨツメアオシャク												●	
573						ツツジツマキリエダシャク												●	
574						キアミメナミシャク												●	
575						ナミガタエダシャク												●	
576						ウスネズミエダシャク												●	
577					ツマジロエダシャク										●				
578					ズグロツバメアオシャク													●	
579					エグリツマエダシャク												●		
580					ウスキツバメエダシャク												●		
581					クロフウスアオナミシャク												●		
582					クスアオシャク												●		
583					フタツメオオシロヒメシャク										●				
					Problepsis属													●	
584					フタナミトビヒメシャク										●	●			
585					フタスジオエダシャク												●		
586					カギバアオシャク												●		
587					ベニスジヒメシャク										●				
					シャクガ科										○		○		
588					ヤマユガ科	オオミズアオ本土亜種				VU						●			
589					スズメガ科	エビガラスズメ										●			
590						ウンモンズズメ											●		
591						オオスカシバ									●	●	●		
592						ベニスズメ											●		
593						ホシホウジャク									●	●	●		
594						ホウジャク											●		
595						シモフリスズメ											●		
596						セスジズズメ												●	
						スズメガ科												○	
597						シャチホコ科	モンクロシャチホコ										●		
598					ヒトリガ科	ヤネホソバ			NT	CR	EN					●			
599						アメリカシロヒトリ											●		
600						ムジホソバ											●		
601						ヨツボシホソバ												●	
602						クビウスグロホソバ											●		
603						キハラゴマダラヒトリ												●	
						ヒトリガ科										○			
604					ドクガ科	チャドクガ										●	●		
605					ヤガ科	センモンヤガ									●				
606						カブラヤガ											●		
607						ウリキンウバ											●		
608						アオアシラクモヨトウ											●		
609						クロモンホソコヤガ									●				
610						フクラスズメ												●	
611						コウスイロヨトウ											●		
612						タマナギンウバ											●		
613						マダラツマキリヨトウ												●	
614						イチジクキンウバ									●	●			
615						ニレキリガ											●		
616						キノヨトウ											●		
617					エゾギクキンウバ											●			

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (10/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ					
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止									
618	昆虫綱	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	コウスチャヤガ									●	●						
619				シロズアツバ											●					
620				フサヤガ												●				
621				オオタバコガ												●				
622				タバコガ												●				
623				ツメクサガ												●	●			
624				クロクモヤガ												●				
625				ソトウスグロアツバ												●	●			
626				コチングアツバ											●					
627				ヒメオビコヤガ											●					
628				ヒメネジロコヤガ											●	●	●			
629				オオウンモンクチバ												●	●			
630				クサンロキヨトウ													●			
631				フタオビキヨトウ													●			
							Mythimna属									○				
632							ヒメエグリバ									●				
633							アカエグリバ										●			
634							ホソオビアシブトクチバ										●			
635							マエホシヨトウ									●				
636							クロスジヒメアツバ									●				
637							リュウキュウアカマエアツバ											●		
638							スジキリヨトウ									●	●			
639							ハスモンヨトウ									●				
640							シロスジアオヨトウ									●				
641							ウスチャヤガ										●			
642							カラスヨトウ亜科										○			
							キンウハ亜科										○			
							ヤガ科										○	○		
643						コブガ科	ベニモンアオリンガ											●		
644							ネスジキノカワガ									●				
645							スミコブガ									●				
646							トビモンシロコブガ										●			
647							ヒメコブガ									●				
						-	キバガ上科										○			
						-	チョウ目 (鱗翅目)										○			
648				ハエ目 (双翅目)		ヒメガガンボ科	クチナガガガンボ属											●		
649							Stringomyia属												●	
								ヒメガガンボ科											○	
650							ガガンボ科	キイロホソガガンボ											●	●
								ホソガガンボ属											○	○
651								ホリカワクシヒゲガガンボ											●	●
652								キリウジガガンボ											●	
								ガガンボ属												●
								ガガンボ科											○	○
653							チョウバエ科	オオケチョウバエ											●	
								チョウバエ科											○	
654							ヌカカ科	ヌカカ科											●	
655		ユスリカ科	ヒシモンユスリカ													●				
656			セスジユスリカ													●				
			ユスリカ属													○	●			
657			ツヤユスリカ属													●				
658			ハモンユスリカ属													●				
			ユスリカ亜科													○				
			エリユスリカ亜科													○				
			ユスリカ科													○	○			
659		カ科	ヤブカ属													●				
660			オオクロヤブカ													●				
661			アカイエカ													●				
			ナミカ属													○				
662			ヒトスジシマカ													●	●			
			カ科													○	○			
663		タマバエ科	Lasioptera属													●				
664			ヨモギクキコブタマバエ													●				
			タマバエ科													○				
665		ナミキノコバエ科	Allactoneura akasakana													●	●			
			ナミキノコバエ科													○				
666		クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科													●	●			
667		ミズアブ科	ハラキンミズアブ													●	●			
668		ムシヒキアブ科	アオメアブ											●	●	●				
669			ウスグロムシヒキ												●	●	●			
670			サキグロムシヒキ												●	●	●			
671			ナミマガリケムシヒキ											●	●	●				
			Neoitamus属											○						
672			ナガトミヒメムシヒキ													●				
673			シオヤアブ											●	●	●				
674			ヒサマツムシヒキ													●	●			
			Tolmerus属													○	○			
			ムシヒキアブ科												○	○	○			
675		ツリアブ科	コウヤツリアブ												●					
676			クロバネツリアブ												●	●	●			

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (11/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ				
					文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来 生物法	生態系 被害防止							
677	昆虫綱	ハエ目 (双翅目)	アシナガバエ科	Amblysilopus属									●	●				
678				アシナガキンバエ										○	○			
679				ナミアシナガバエ属											○	○		
				マダラアシナガバエ											●	●		
				ホソアシナガバエ亜科												○		
			アシナガバエ科										●	○	○			
680			オドリバエ科	Platypalpus属											●			
			オドリバエ科												○			
681			アタマアブ科	Dorylomorpha属											○			
			アタマアブ科												○			
682			ハナアブ科	ツマグロコシボソハナアブ												●		
683				オオヒメヒラタアブ												●	●	
684				ナガヒラタアブ												●		
685				クロヒラタアブ										●	●	●		
686				フタスジヒラタアブ												●		
687				アイノオビヒラタアブ												●		
688				ホソヒラタアブ										●	●	●		
689				キコシハナアブ												●		
690				ホシメハナアブ												●		
691				シマハナアブ										●	●			
692				キョウコシマハナアブ												●		
693				ナミハナアブ												●		
694				ハイジマハナアブ属													●	
695				ナミホシヒラタアブ										●	●			
696				フタホシヒラタアブ										●	●			
697				アシトハナアブ										●	●	●		
698				ホソツヤヒラタアブ												●		
699				ツヤヒラタアブ										●	●			
700				ホソツヤヒラタアブ												●		
				Melanostoma属												○		
701				シママメヒラタアブ												●		
702				キアシマメヒラタアブ												●		
703				ノヒラメヒラタアブ												●		
704				オオハナアブ												●		
705				アシトヒラアシヒラタアブ												●		
706				コマバムツホシヒラタアブ												●		
707				ミナミヒメヒラタアブ												●		
708				ホソヒメヒラタアブ										●	●	●		
709				マガイヒラタアブ										●	●			
710				ケヒラタアブ												●		
711				キイロナミホシヒラタアブ												●		
712				ナミルイロハラナガハナアブ										●	●			
				ハナアブ亜科												○		
			ヒラタアブ亜科													○		
			ハナアブ科													○		
713			ノミバエ科	ノミバエ科											●			
714			ハモグリバエ科	ハモグリバエ科											●			
715			アブラコバエ科	アブラコバエ科											●			
716			キモグリバエ科	キモグリバエ属											●			
717				キベリヒロズキモグリバエ											●			
				キモグリバエ亜科											○			
718				ナガミヤクキモグリバエ亜科											●			
			キモグリバエ科												○	●		
719			メバエ科	ムネグロメバエ											●			
720			ショウジョウバエ科	ダンダラショウジョウバエ												●		
721				ヒョウモンショウジョウバエ												●		
722				キイロショウジョウバエ												●		
723				オウトウショウジョウバエ												●	●	
				Drosophila属												○		
724				ツノコガネショウジョウバエ												●		
725				Mycodrosophila属												●		
726				クロツギショウジョウバエ												●		
				ショウジョウバエ科												○	○	
727				ベッコウバエ科	ベッコウバエ											●		
728			ミギワバエ科	ニノミヤトビクチミギワバエ											●			
729				シオサイミギワバエ											●			
730				カノコメワケミギワバエ											●			
731				Notiphila属											●			
732				ミナミカマバエ											●		●	
733				シロヌリワライミギワバエ											●			
734				Philygria属											●			
735				Psilopa属											●			
736				Scatella属											●			
737				Setacera属											●			
	ミギワバエ科													○				
738	トゲハネバエ科	トゲハネバエ科											●					
739	シマバエ科	シモフリシマバエ											●					
		Homoneura属											○					
740		Luzonomyza forficula												●				
741		Sapromyza属												●	●			
742	Sciasminettia dichaeatophora												●					

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (12/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ			
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止							
743	昆虫綱	ハエ目 (双翅目)	クロツヤバエ科	ヤマトクロツヤバエ										●				
				クロツヤバエ科											○			
744			ヒメコバエ科												●			
745			ヒロクチバエ科												●			
746			ハネオレバエ科	Loxocera属											●			
747			ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ										●	●	●		
748			ツヤホンバエ科	ヒトテンツヤホンバエ											●			
749				オスアカツヤホンバエ											●			
				ツヤホンバエ科											○			
750			ファンコバエ科	Crumomyia属											●			
				ファンコバエ科											○			
751			ミバエ科	ミスジミバエ												●		
752				ヒラヤマアミメケブカミバエ												●		
753				センダングサケブカミバエ												●		
754				ウスモンケブカミバエ												●		
755				ノグシケブカミバエ												●	●	
756				ヨモギマルフシミバエ												●		
				ミバエ科												○		
757			ハナバエ科	タネバエ												●		
				ハナバエ科												○	●	
758			クロバエ科	オオクロバエ												●		
759				ホホグロオビキンバエ												●		
760				トウキョウキンバエ												●		
761				キンバエ												●		
762				ミドリキンバエ												●		
763				ミヤマキンバエ												●		
764				ヒロズキンバエ												●		
				Lucilia属												○		
765				ツマグロキンバエ												●	●	
				クロバエ科												○		
766				ヒメイエバエ科	Fannia属												●	
					ヒメイエバエ科												○	
767				イエバエ科	イネクキイエバエ												●	
768			ギョウギシバクキイエバエ													●		
			Atherigona属													○		
769			コシアキハナレメイバエ													●		
			Coenosia属													○		
770			セマダライバエ													●		
771			Helina属													●		
772			チャバネヒメクロバエ													●		
773			Limnophora属													●		
774			シナホソカトリバエ													●		
775			Lispocephala属													●		
776			モモグロオオイバエ													●		
777			ヘリグロハナレメイバエ													●		
778			Phaonia属													●	●	
779			シリモチハナレメイバエ													●	●	
			Pygophora属													○		
780			Syngamoptera属													●		
			イエバエ科												○			
781			ニクバエ科	ホリニクバエ											●			
782				センチニクバエ												●		
783				クロニクバエ												●		
784				ナミニクバエ											●			
785				ツシマニクバエ												●		
786				コニクバエ												●		
				Sarcophaga属												○		
			ニクバエ科												○			
787			ファンバエ科	ヒメファンバエ											●			
788			ヤドリバエ科	Euthera tuckeri											●			
			ヤドリバエ科												○	●		
			-	ハエ目 (双翅目)													○	
789			コウチュウ目 (鞘翅目)	ホソクビゴミムシ科	マイデラゴミムシ					VU	NT					●		
790					キイロチビゴモクムシ											●		
791					トゲアトキリゴミムシ											●		
792					マルガタゴミムシ											●		
793					コアオマルガタゴミムシ											●		
794					ニセマルガタゴミムシ											●		
795					オオマルガタゴミムシ											●	●	
796					ナガマルガタゴミムシ											●		
797					ヒメツヤマルガタゴミムシ											●	●	
798					コマルガタゴミムシ											●		
					Amara属												○	
799					ホシボシゴミムシ												●	●
800	オオホシボシゴミムシ														●			
801	ゴミムシ														●	●		
802	キベリゴモクムシ														●			
803	チビカタキバゴミムシ														●			
804	アオミズギワゴミムシ														●			
805	ヨツボシミズギワゴミムシ														●	●		
806	アトモンミズギワゴミムシ														●			

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (13/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ
					文化財保護法	種の保存法	環境省RL	東京都RDB(区部)	東京都RDB(本土部)	外来生物法	生態系被害防止				
807	昆虫綱	コウチュウ目(鞘翅目)	オサムシ科	チビメゴモクムシ											●
				Bradycellus属											●
808				エゾカタビロオサムシ											●
809				コアトワアオゴミムシ				NT	NT						●
810				オオアトボシアオゴミムシ											●
811				キボシアオゴミムシ											●
812				ムナビロアオゴミムシ				EN	VU						●
813				アトワアオゴミムシ									●		
814				ヒメヒョウタンゴミムシ											●
815				オオスナハラゴミムシ											●
816				セアカヒラタゴミムシ									●	●	●
817				ペーツホソアトキリゴミムシ									●		
818				キイロマルコムズギワゴミムシ											●
819				ヒロゴモクムシ				VU	NT				●		
820				オオズケゴモクムシ											●
821				ケウスゴモクムシ											●
822				ヒメケゴモクムシ											●
823				ウスアカクロゴモクムシ											●
824				アカアシマルガタゴモクムシ									●		●
825				コゴモクムシ									●		
826				キクピアオトキリゴミムシ											●
827				コルリアトキリゴミムシ									●		●
828				オオゴミムシ											●
829				アトオビコムズギワゴミムシ											●
830				カワチマルクビゴミムシ											●
831				ウスイロコムズギワゴミムシ											●
				Paratachys属										○	
832				ホソチビゴミムシ											●
833				オオヒラタゴミムシ									●		●
834				コヒラタゴミムシ											●
835				ヒロムネナガゴミムシ											●
836				オオナガゴミムシ				VU	VU						●
837				トックリナガゴミムシ											●
838				コガンラナゴミムシ											●
839				アシミゾナガゴミムシ											●
840				ホソヒョウタンゴミムシ											●
841				ナガヒョウタンゴミムシ											●
842				ミドリマメゴモクムシ											●
843				ツヤマメゴモクムシ											●
844				イトホシマメゴモクムシ									●		●
845				マルガタツヤヒラタゴミムシ											●
846				キアシツヤヒラタゴミムシ				CR	EN						●
847				クロツヤヒラタゴミムシ									●		●
848				オオクロツヤヒラタゴミムシ											●
849				ヒラタコムズギワゴミムシ											●
850				ウスモンコムズギワゴミムシ											●
851				ヨツモンコムズギワゴミムシ											●
852				ヒメツヤゴモクムシ									●		●
				オサムシ科											○
853			ハンミョウ科	ニワハンミョウ											●
854				エリザハンミョウ											●
855				トウキョウヒメハンミョウ									●		●
856				コハンミョウ											●
				ハンミョウ科											○
857			ゲンゴロウ科	チャイロチビゲンゴロウ											●
858				シマセシゲンゴロウ					CR						●
859				ホソセシゲンゴロウ											●
860				ハイロゲンゴロウ											●
861				チビゲンゴロウ											●
862				ケンゲンゴロウ			NT		EX						●
863				ヒメゲンゴロウ											●
864			ガムシ科	トゲバゴマフガムシ											●
865				ゴマフガムシ					CR				●		
866				キイロヒラタガムシ											●
867				コガムシ			DD		VU						●
868				ヒメガムシ					VU						●
869			エンマムシ科	コエンマムシ											●
870				ニセヒメナガエンマムシ											●
871			タマキノコムシ科	Agathidium属											●
872			シテムシ科	オオヒラタシテムシ									●		●
873				ヨツボシモンシテムシ											●
874			ハネカクシ科	Aleochara属											●
875				Anotylus属											●
876				キアシシリグロハネカクシ											●
877				オオシリグロハネカクシ											●
878				ニセヒメユミセミソハネカクシ											●
				Carpelimus属											○
879				Falagria属											●
880				ナガハネカクシ											●
881				クロズトガリハネカクシ											●
882				ヒメオチバツハネカクシ											●

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (14/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止				
883	昆虫綱	コウチュウ目(鞘翅目)	ハネカクシ科	Neobisnius属									●		
884				キンボシマルズオオハネカクシ									●		
885				フチドリツヤケシハネカクシ									●		
886				Othius属									●		
887				アオバアリガタハネカクシ									●	●	
888				キアシチビコガシラハネカクシ								●			
				Philonthus属									●		
889				ツヤケシアカバウミベハネカクシ				VU	VU			●			
890				Sepedophilus属									●		
891				Stenus属									●		
892				クロズシリホソハネカクシ									●		
893				ユミセミゾハネカクシ									●		
				ヒゲブトハネカクシ亜科									○		
894				ヨツメハネカクシ亜科									●		
				セスジハネカクシ亜科									○		
				ハネカクシ科								○	○	○	
895			マルハナノミ科	ウスチャチビマルハナノミ								●			
896				キムネマルハナノミ								●			
897				トビロマルハナノミ									●		
898			センテコガネ科	センテコガネ									●		
899			クワガタムシ科	クワガタ									●	●	
900				ノコギリクワガタ									●		
901			コガネムシ科	コイチャコガネ									●	●	●
902				アオドウガネ									●	●	●
903				ドウガネブイブイ									●		
904				ヒメサクラコガネ									●		
905				チビサクラコガネ										●	
906				ヒメカンショコガネ								●	●		
907				オオカンショコガネ									●		
908				マエカドコエンマコガネ								●			
909				ナミハナムグリ				EX	VU				●		
910				アオハナムグリ									●	●	
911				セマダラコガネ								●	●	●	
912				コアオハナムグリ								●	●		
913				ナガチャコガネ								●	●		
914				クロコガネ								●	●		
915				オオクロコガネ									●		
916				アカビロウドコガネ								●			
917				ビロウドコガネ									●		
918				カミヤビロウドコガネ									●		
919				ヒメビロウドコガネ									●		
920				マルガタビロウドコガネ									●		
				Maladera属								○			
921				コフキコガネ										●	
922				クリイロコガネ									●		
923				コケシマグソコガネ								●			
924				ハラゲビロウドコガネ									●		
925				ヒラタハナムグリ									●		
926				コブマルエンマコガネ									●		
927				カドマルエンマコガネ									●		
928				ツヤエンマコガネ									●		
929				マメコガネ								●	●		
930				シラホシハナムグリ				EX	EX				●		
931				シロテンハナムグリ								●	●	●	
932				リュウキュウツヤハナムグリ奄美諸島亜種									●	●	●
933				カナブン								●	●	●	
934				カブトムシ									●		
				コガネムシ科									○	○	
935			ナガドロムシ科	タテスジナガドロムシ								●	●		
936			タマムシ科	ヒシモンナガタマムシ									●		
937				マサキナガタマムシ									●		
938				ウグイスナガタマムシ									●		
				Agrilus属										●	
939				ヒメヒラタタマムシ									●		
940				クロケシタマムシ									●		
941				ムネアカチビナカボソタマムシ								●			
942				クズノチビタマムシ									●		
943				ソーンダーズチビタマムシ									●		
944				ヤノナミガタチビタマムシ								●			
				Trachys属								○			
945			コメツキムシ科	サビキコリ								●	●		
946				コガタヒメサビキコリ									●		
947				ハマベヒメサビキコリ									●		
948				ヒメサビキコリ								●	●	●	
949				ハマベオオヒメサビキコリ									●		
950				ヨツモンミズギワコメツキ									●		
				Fleutiauxellus属									○		
951				チャイロコメツキ									●		
952				コガタクシコメツキ								●			
953				クシコメツキ									●		
954				クロクシコメツキ									●		

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (15/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止			
	昆虫綱	コウチュウ目(鞘翅目)	コメツキムシ科	Melanotus属									○	
955				スナサビキコリ									●	
956				カントウツヤミズギクメツキ									●	
957				コハナコメツキ									●	
958				マダラチビコメツキ									●	
				コメツキムシ科									○	
959			ヒゲブトコメツキ科	ナガヒゲブトコメツキ									●	
960				ミカドヒゲブトコメツキ									●	
961				チャイロヒゲブトコメツキ									●	
				Trixagus属									○	
962			ジョウカイボン科	ウスイロクビソジョウカイ									●	
963				セボシジョウカイ									●	
964			ホタル科	オホボタル									●	
965				ノハラボタル									●	
966			ベニボタル科	Plateros属									●	
967			カツオブシムシ科	ヒメマルカツオブシムシ								●	●	
968				カマキリタマゴカツオブシムシ									●	
969			シバンムシ科	オオホコリタケシバンムシ									●	
970				ツツガタシバンムシ									●	
				シバンムシ科									●	●
971			カッコウムシ科	ヤマトヒメダカカッコウムシ									●	
972			ジョウカイモドキ科	コケシジョウカイモドキ									●	
973				ヒロオビジョウカイモドキ									●	●
974				キアシオビジョウカイモドキ								●	●	●
975				ルリキオビジョウカイモドキ									●	
976			テントウムシ科	ミスジキイロテントウ									●	
977				ムーアシロホシテントウ									●	●
978				ヒメアカホシテントウ									●	●
979				アカホシテントウ									●	
980				ナナホシテントウ									●	●
981				マクガタテントウ									●	
982				トホシテントウ									●	
				Epilachna属									○	
983				ナミテントウ									●	●
984				オオニジュウヤホシテントウ									●	
985				ニジュウヤホシテントウ									●	
986				ジョウサンホシテントウ									●	
987				フタホシテントウ									●	
988				キイロテントウ									●	
989				ダンダラテントウ									●	●
990				セスジヒメテントウ									●	
991				ヨツボシテントウ									●	
992				モンクチルテントウ									●	
993				ヒメカメノコテントウ									●	
994				クモガタテントウ									●	
995				ベダリアテントウ									●	●
996				アカイロテントウ									●	●
997				ベニヘリテントウ									●	
998				ハレヤヒメテントウ									●	
999				ババヒメテントウ									●	
1000				ツマアカヒメテントウ									●	
1001				クロヘリヒメテントウ									●	●
1002				カグヤヒメテントウ									●	
1003				カワムラヒメテントウ									●	
1004				コクロヒメテントウ									●	
1005				クロツヤテントウ									●	●
1006				キアシクロヒメテントウ									●	●
1007				ムツボシテントウ									●	
1008				ムネアカオオクロテントウ									●	
1009				クロテントウ									●	
1010				シロホシテントウ									●	
				ヒメテントウムシ亜科									○	
				テントウムシ科									○	○
1011			ミジンムシ科	ナカダロミジンムシ									●	
1012				アカマルミジンムシ									●	
1013				ムクゲミジンムシ									●	
1014			キスイムシ科	Atomaria属									●	●
1015				ウスバキスイ									●	
1016				クロモンキスイ									●	
1017				マルガタキスイ									●	
1018			テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ									●	●
1019			オオキノコムシ科	アカハバビロオオキノコムシ									●	
1020			コメツキモドキ科	ケンコメツキモドキ									●	
1021				ケナガマルキスイ									●	
1022			ヒメマキムシ科	ウスケシマキムシ									●	
1023				ウスチャケシマキムシ									●	
1024				ヤマトケシマキムシ									●	
1025			ネスイムシ科	トビイロデオネスイ									●	
1026			ケシキスイ科	クロモンムクゲケシキスイ									●	
1027				クロハナケシキスイ									●	
1028				セコアヒラタケシキスイ									●	

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (16/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止				
	昆虫綱	コウチュウ目 (鞘翅目)	ケシキスイ科	Epuraea属										●	
1029				ヨツボシケシキスイ										●	
1030				ヘリグロヒラタケシキスイ										●	
1031				アカマダラケシキスイ										●	
1032				マルキマダラケシキスイ										●	
1033				カタヘニデオキスイ										●	
1034			ヒメハナムシ科	キイロアシナガヒメハナムシ										●	
1035				Olibrus属										●	
1036				Stilbus属										●	
1037			ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ										●	
1038				アタマホソヒラタムシ										●	
1039				ホホビロホソヒラタムシ										●	
1040				ミツカドコナヒラタムシ										●	
1041				フタトゲホソヒラタムシ										●	
1042			アリモドキ科	クオビアリモドキ										●	●
1043				ヒゲアトホソアリモドキ										●	
1044				ホソクビアリモドキ										●	
1045				キアシクビボソムシ										●	
1046				ヨツボシホソアリモドキ										●	
1047			ニセクビボソムシ科	ヤマトニセクビボソムシ										●	
1048				セグロニセクビボソムシ										●	●
				Syzeton属										●	
1049			ナガクチキムシ科	ピロウドホソナガクチキ										●	
1050			ツチハンミョウ科	マルクビツチハンミョウ										●	
1051			ハナノミ科	Falsomordellistena属										●	
1052				フタオビヒメハナノミ										●	
1053				クロヒメハナノミ										●	
1054				コクロヒメハナノミ										●	
1055				シロウズクロヒメハナノミ										●	
				Mordellistena属										○	
				ハナノミ科										●	●
1056			カミキリモドキ科	ハイロカミキリモドキ										●	
1057				アオグロカミキリモドキ										●	●
1058			ハナノミダマシ科	クロフナガタハナノミ										●	●
1059			ゴミムシダマシ科	コマルキマワリ										●	
1060				クイロクチキムシ										●	●
1061				ホンドトビロクチキムシ										●	●
1062				ヒメナガニジゴミムシダマシ										●	
1063				ヤマトスナゴミムシダマシ										●	●
1064				コスナゴミムシダマシ										●	●
1065				ムネビロスナゴミムシダマシ										●	●
1066				オオメキバネハムシダマシ										●	●
1067				ヒゲアトゴミムシダマシ										●	
1068				サトユミアシゴミムシダマシ										●	
1069				コマルムネゴミムシダマシ										●	
1070				マルセルエグリゴミムシダマシ本土亜種										●	
1071				ナミクチキムシ										●	
1072			カミキリムシ科	ゴマダラカミキリ										●	●
1073				クワカミキリ										●	●
1074				コブスジサビカミキリ										●	
1075				テツイロヒメカミキリ										●	●
1076				ヨツスジトラカミキリ										●	
1077				シラオビゴマフケシカミキリ										●	
1078				ナガゴマフカミキリ										●	
1079				ハイロヤハズカミキリ										●	
1080				リンゴカミキリ										●	●
1081				ラミーカミキリ										●	
1082				キボシカミキリ										●	
1083				ワモンサビカミキリ										●	
1084				アトモンサビカミキリ										●	
1085				トラフカミキリ				NT	NT					●	
1086			ハムシ科	ハンノキハムシ										●	●
1087				アカバナカミナリハムシ										●	
1088				キイロツブノミハムシ										●	
1089				ヘリグロテントウノミハムシ										●	●
1090				ヒメテントウノミハムシ										●	●
1091				ウリハムシモドキ										●	
1092				ウリハムシ										●	●
1093				クロウリハムシ										●	●
1094				アオバナサルハムシ										●	●
1095				ウスイロサルハムシ										●	
1096				ハネナシトビハムシ										●	
1097				チャバラマメゾウムシ										●	
1098				アズキマメゾウムシ										●	
1099				カメノコハムシ										●	
1100				ヒメカメノコハムシ										●	
1101				ヒメドウガネトビハムシ										●	
1102				ヒサゴトビハムシ										●	
1103				ツツジムシクソハムシ										●	●
1104				ヨモギハムシ										●	
1105				イモサルハムシ										●	

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (17/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ			
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止							
1106	昆虫綱	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	マダラカサハラハムシ									●					
1107				カサハラハムシ											●		●	
1108				ヒメカサハラハムシ											●			
1109				クワハムシ											●			
1110				ジョンサイハムシ							EN	EN					●	
1111				コガタリハムシ											●		●	
1112				ドウガネサルハムシ											●	●	●	
1113				クロトゲハムシ											●	●		
1114				キベリクビボソハムシ											●	●		
1115				キバラリクビボソハムシ											●	●	●	
1116				トホシクビボソハムシ											●	●		
1117				アカクビボソハムシ											●	●		
1118				クズクビボソハムシ											●	●		
1119				クロボシトビハムシ											●	●	●	
1120				オオアシナガトビハムシ											●	●		
1121				オオバコトビハムシ											●	●		
1122				ヨモギアシナガトビハムシ											●	●		
							Longitarsus属									○		○
1123							ニホンケブカサルハムシ								●	●		
1124							カクムネチビトビハムシ								●	●		
1125							ルリマルノミハムシ								●	●		
1126							ドウガネツヤハムシ								●	●		
1127							ブタクサハムシ								●	●		
1128							ツヤキバネサルハムシ								●	●		
1129							マルキバネサルハムシ								●	●		
							Pagria属									○		
1130							ダイコンサルハムシ								●	●		
1131							ヤナギルリハムシ								●	●	●	
1132							ルリナガスネトビハムシ								●	●		
1133							ナトビハムシ								●	●	●	
1134							ダイコンナガスネトビハムシ								●	●		
1135							ナスナガスネトビハムシ								●	●		
1136							サンゴジュハムシ								●	●	●	
1137							ニレハムシ								●	●		
1138							エノキハムシ								●	●	●	
							Pyrrhalta属									○		
1139							クロルリトゲハムシ								●	●		
							ハムシ亜科											○
							サルハムシ亜科											○
							ハムシ科											○
1140						ヒゲナガゾウムシ科	Rhaphitropis属									●		
							ヒゲナガゾウムシ科											●
1141						ホソクチゾウムシ科	ケブカホソクチゾウムシ									●		
							ホソクチゾウムシ亜科									○		
1142						オトシブミ科	チャイロチョッキリ									●		
1143							ヒメクロオトシブミ									●		
1144							クロケシツブチョッキリ								●	●		
1145							ハイロチョッキリ								●	●		
1146							カシルリオトシブミ								●	●		
1147							グミチョッキリ								●	●		
1148						ゾウムシ科	イチゴハナゾウムシ									●		
1149							ケブカヒメカタゾウムシ									●		
1150							ツヤツチゾウムシ									●		
1151							エゾヒメゾウムシ									●		
1152							マダラヒメゾウムシ									●		
1153							メナガクチフトゾウムシ								●	●		
1154							ダイコンサルゾウムシ								●	●		
1155							ヒレアミメキクイゾウムシ									●		
1156							オオタコゾウムシ									●		
1157							ハマベキクイゾウムシ								●	●		
1158							ハモグリゾウムシ									●		
1159							コフキゾウムシ								●	●		
1160							ツメクサタコゾウムシ									●		
1161							アルファルファタコゾウムシ									●		
1162							チャバネキクイゾウムシ									●		
1163							ケブカクチフトゾウムシ								●	●		
1164							コクロホシクチフトゾウムシ									●		●
1165							ヤサイゾウムシ									●		
1166							アイノカツオゾウムシ									●		
1167							ツツジゲムネサルゾウムシ									●		
1168							クワヒメゾウムシ									●		
1169							チビヒョウタンゾウムシ								●	●		
1170							エノキノミゾウムシ									●		
1171							カシワノミゾウムシ									●		
1172							ニレノミゾウムシ									●		
1173							アカアシノミゾウムシ									●		●
1174							オジロアシナガゾウムシ									●		
1175							Orochlesis属									●		
1176							ツノヒゲソゾウムシ									●		
1177							スグリゾウムシ								●	●		●
1178							ヒレルクチフトゾウムシ								●	●		●

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (18/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ							
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止											
1179	昆虫綱	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゾウムシ科	アカアシクチプトサルゾウムシ									●									
1180				タデノクチプトサルゾウムシ											●							
				Rhinoncus属											○							
1181				Rhynchaenus属											●							
1182				トビイロヒョウタンゾウムシ											●							
1183				サビヒョウタンゾウムシ											●							
1184				クチビコフキノウムシ											●							
1185				チビコフキノウムシ											●							
				Sitona属											○							
1186				マダラケシツブゾウムシ												●						
1187				ホソヒョウタンゾウムシ											●							
1188				フトゲチビツブゾウムシ											●							
1189				ツメクサタネコバンゾウムシ											●							
				クチカクシゾウムシ亜科											○							
				クチプトゾウムシ亜科											○							
				ゾウムシ科											○	○						
1190				オサゾウムシ科			スギキイサイビゾウムシ								●							
1191							シバオサゾウムシ								●							
1192				チビゾウムシ科			シロモンチビゾウムシ								●							
1193	ナガキクイムシ科			カンノナガキクイムシ								●										
1194	キクイムシ科			キクイムシ科								●										
1195	ハチ目 (膜翅目)	ミフシハバチ科		ニレチュウレンジ									●									
1196				ルリチュウレンジ										●	●							
				ミフシハバチ科											○							
1197				ハバチ科	ハグロハバチ		セグロカブラハバチ								●	●						
1198							ニホンカブラハバチ										●	●				
1199							オスグロハバチ										●					
1200							Nematus属											●				
1201							チャイロハバチ											●				
1202							Takeuchiella属											●				
1203							ハバチ科											○				
1204							コマユバチ科	Chelonus属		タテスジコマユバチ亜科									●			
1205										ハエヤドリコマユバチ亜科											●	
1206										フチガシラコマユバチ亜科											●	
1207				サムライコマユバチ亜科														●				
1208				ツヤコマユバチ亜科														●				
1209				コマユバチ科														●	○			
1210				ヒメバチ科	コキアシヒラタヒメバチ		マダラヒメバチ									●						
1211							Ichneumon属											○				
							キオビメンガタヒメバチ											●				
1212	Ophion属														●							
1213	チビアメバチ亜科														●							
1214	キバラアメバチ亜科														●							
	ヒメバチ亜科														○							
	メンガタヒメバチ亜科														○							
	ヒラタヒメバチ亜科														○							
	ヒメバチ科														○	●						
1216	コンボウヤセバチ科			コンボウヤセバチ科								●										
1217	ハエヤドリクロバチ科			ハエヤドリクロバチ科								●										
1218	ハラビロクロバチ科			タマゴクロバチ亜科								●										
1219	タマゴクロバチ科			タマゴクロバチ科									●									
1220	アシプトコバチ科	アシアカツヤアシプトコバチ		イシイツヤアシプトコバチ									●									
1221				コロラダアシプトコバチ											●							
1222				チビアシプトコバチ											●	●						
1223				キアシプトコバチ											●							
1224				オニアシプトコバチ											●							
1225				アシプトコバチ科												○						
1226	トビコバチ科			トビコバチ科								●	●									
1227	ヒメコバチ科			ヒメコバチ科								●	●									
1228	ナガコバチ科			ナガコバチ科								●										
1229	カタビロコバチ科			カタビロコバチ科								●										
1230	ホソハネコバチ科			ホソハネコバチ科								●										
1231	コガネコバチ科			コガネコバチ科								●	●									
1232	オナゴコバチ科			オナゴコバチ科								●										
1233	タマバチ科			タマバチ科								●	●									
1234	アリガタバチ科			Epyris属								●										
1235	セイボウ科			クロバネセイボウ本土亜種								●										
1236	カマバチ科			サカイカマバチ								●										
1237	アリ科	アシナガアリ		ヤマトアシナガアリ									●									
1238				イソアシナガアリ											●							
1239				オオハリアリ											●							
1240				イトウオオアリ											●							
1241				クロオオアリ											●							
1242				ヨツボシオオアリ											●							
1243				ウメマツオオアリ											●							
1244				ハリアトシリアゲアリ											●	●						
1245															●	●						

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (19/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ		
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止					
1246	昆虫綱	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	キイロシリアゲアリ								●	●			
1247				テラニシリアゲアリ									●	●		
				Crematogaster属										○		
1248				クロヤマアリ										●	●	●
1249				クロクサアリ										●	●	●
1250				ハヤシケアリ										●	●	
1251				トビロケアリ										●	●	●
1252				ヒゲナガケアリ										●	●	
1253				カワラケアリ										●	●	
1254				ヒラアシクサアリ											●	
1255				クロヒメアリ										●	●	
1256				ヒメアリ											●	
1257				クロキクシケアリ										●	●	
1258				ハラクシケアリ											●	
1259				ケブカアメイロアリ										●	●	
1260				アメイロアリ										●	●	●
				Nylanderia属											○	
1261				ルリアリ										●	●	
1262				サクラアリ										●	●	●
1263				ヒゲナガアメイロアリ										●	●	
1264				アズマオオズアリ											●	
1265				オオズアリ										●	●	
1266				アミメアリ										●	●	●
1267				イトウカギバラアリ											●	
1268				トフシアリ										●	●	
1269				ヒラタウロコアリ										●	●	
1270				ウロコアリ											●	
1271				ムネゴソアリ										●	●	●
1272				オオンワアリ										●	●	
1273				トビロシワアリ										●	●	●
				ハリアリ亜科											○	
				アリ科											○	○
1274				スズメバチ科			オオフタオビドロバチ本土亜種							●	●	
1275							キボシトックリバチ			NT	NT				●	
1276							ミカドトックリバチ								●	
1277							キアシトックリバチ								●	
1278							ミカドロバチ本土亜種								●	
1279							スズバチ							●	●	
1280							ムモンホソアシナガバチ								●	
1281							フタモンアシナガバチ本土亜種							●	●	●
1282							ヤマトアシナガバチ			DD	DD	DD			●	
1283							セグロアシナガバチ本土亜種							●	●	●
1284							キボシアシナガバチ								●	
1285							キアシナガバチ本土亜種								●	
1286							コアシナガバチ							●	●	●
1287							カタグロチビドロバチ								●	
1288				キオビチビドロバチ							●	●				
1289				ムナグロチビドロバチ本土亜種								●				
1290				コガタスズメバチ							●	●	●			
1291				モンスズメバチ			DD					●				
1292				ヒメスズメバチ								●				
1293				オオスズメバチ							●	●				
1294				キイロスズメバチ							●	●	●			
1295				クロスズメバチ								●				
1296				シダグロスズメバチ								●				
				ドロバチ亜科									●			
				アシナガバチ亜科									○			
				スズメバチ科									○			
1297	クモバチ科			Anoplius属								●				
1298				ケブカキタクモバチ亜属								●				
1299				Auplopus属								●				
1300				キオビクモバチ				NT	NT			●				
1301				オオシロフクモバチ								●				
1302	コツチバチ科			Tiphia属								●	●			
1303	ツチバチ科			ヒメハラナガツチバチ本土亜種							●	●	●			
1304				オオハラナガツチバチ								●				
1305				キンケハラナガツチバチ							●	●	●			
1306				シロオビハラナガツチバチ								●				
1307				キオビツチバチ								●	●			
				ツチバチ科									○			
1308	ギングチバチ科			ナミギングチ								●				
1309				ヒメコオロギバチ本土亜種								●				
1310				ナミコオロギバチ本土琉球亜種								●				
1311				Trypoxylon属									●			
				ギングチバチ科								○				
1312	アリマキバチ科			アシジロココバイバチ								●				
				Mimumesa属								○				
1313				ヒメイスカバチ								●				
1314				Pemphredon属								●				
1315				キアシマエダテバチ								●				

表 8-6 昆虫類・クモ類リスト (20/20)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ		
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止					
1316	昆虫綱	ハチ目 (膜翅目)	フシダカバチ科	ヒメツチスガリ										●		
1317				ナミツチスガリ										●		
1318				マルモンツチスガリ											●	
1319			アナバチ科	サトジガバチ											●	
1320				ヤマトルリジガバチ											●	
1321				コクロアナバチ											●	
1322				アメリカジガバチ											●	
1323				クロアナバチ本土亜種											●	
				ジガバチ亜科												○
1324			ヒメハナバチ科	Andrena属											●	
				ヒメハナバチ科											○	
1325			ミツバチ科	ニホンミツバチ											●	
1326				セイヨウミツバチ									●		●	
1327				トゲアシツヤハナバチ											●	
1328				キオビツヤハナバチ											●	
1329				ニッポンヒゲナガハナバチ										●	●	
1330				シロスジヒゲナガハナバチ										●	●	
1331				ダイミョウキマダラハナバチ											●	
1332				コキマダラハナバチ											●	
				Nomada属												○
1333				キムネクマバチ										●	●	
				ミツバチ科												○
1334			ムカシハナバチ科	Colletes属											●	
1335				Hylaeus属											○	
1336			コハナバチ科	アカガネコハナバチ									●		●	
1337				シロスジカタコハナバチ											●	
				Lasioglossum属											○	
1338				アオスジハナバチ											●	
			コハナバチ科												○	
1339			ハキリバチ科	トモンハナバチ									●			
1340				バラハキリバチ本土亜種											●	
1341				オオハキリバチ											●	
1342				ヒメハキリバチ											●	
1343				ツルガハキリバチ											●	
1344				キバラハキリバチ					NT							●
			ハキリバチ科												○	
			-												○	
計			2綱	19目	270科	1344種	1種	1種	8種	33種	35種	1種	1種	375種	1167種	362種

注1)学名・配列は原則として『河川水辺の国勢調査のための生物リスト[令和6年度版]』(河川環境データベース、2024年)に従った。
 注2)種数カウントにおいては、●のみを対象とした(○は同科に含まれている種群であり、重複するためカウント非対象とした)

(7) 魚類

表 8-7 魚類リスト (1/2)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ	
					文化財保護法	種の保存法	環境省RL	東京都RDB(区部)	東京都RDB(本土部)	外来生物法	生態系被害防止				
1	軟骨魚綱	メジロザメ目	ドチザメ科	ドチザメ								●			
2		トビエイ目	アカエイ科	アカエイ								●			
3	硬骨魚綱	ニシン目	ニシン科	サッパ								●	●		
4				コノシロ									●	●	
5			カタクチイワシ科	カタクチイワシ								●			
6		コイ目	コイ科	コイ(飼育型)								●			
7					コイ(型不明)									●	●
8					キンギョ										●
9					ギンブナ				(DD) ^{注3}	(DD) ^{注3}			●		●
					フナ属									●	
10					タイリクバラタナゴ							外総重		●	
11					オイカワ				DD	DD					●
12					マルタ				留	留				●	●
13					ウグイ										●
					ウグイ属									○	
14					モツゴ								●		●
15					タモロコ										●
16					ニゴイ				NT	NT				●	
17					ドジョウ科	ドジョウ類									●
						ドジョウ科									○
18				サケ目	キュウリウオ科	ワカサギ								●	
19				トゲウオ目	ヨウジウオ科	ガンテンイシヨウジ							●	●	●
20		ボラ目	ボラ科	ボラ							●	●	●		
21					メナダ				VU	VU				●	●
					メナダ属									○	
22		トウゴロウイワシ目	トウゴロウイワシ科	トウゴロウイワシ									●		
23		カダヤシ目	カダヤシ科	カダヤシ						特定	外総重	●	●	●	
24		ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ			VU	CR	CR				●		
25					メダカ類										●
26					メダカ(飼育品種)										●
27				サヨリ科	サヨリ								●		
28				ダツ科	ダツ								●		
29		スズキ目	メバル科	カサゴ									●		
30					シロメバル									●	
31					メバル類									●	
32				コチ科	マゴチ								●	●	
33				スズキ科	スズキ							●	●	●	
34				サンフィッシュ科	ブルーギル						特定	外総緊	●		
35				アジ科	ロウニンアジ								●		
36				ヒイラギ科	ヒイラギ								●		
37				タイ科	クロダイ							●	●	●	
38					キチヌ								●	●	●
39				ニベ科	ニベ								●		
40					シログチ									●	
41				キス科	シロギス								●		
42				シマイサキ科	コトヒキ							●		●	
43				メジナ科	メジナ							●			
44				イボダイ科	イボダイ								●		
45				アイナメ科	アイナメ								●		
46				イツギンボ科	トサカギンボ							●	●	●	
47					イダテンギンボ								●	●	●
48				ハゼ科	ミミズハゼ				DD	DD			●		
49					イソミミズハゼ									●	
					ミミズハゼ属								●		
50					マハゼ								●	●	●
51			アシシロハゼ					NT	NT			●	●	●	
52			アベハゼ									●	●	●	
53			アカオビシマハゼ									●	●	●	
54			シモフリシマハゼ									●	●	●	
55			ヌマチチブ					留	留			●	●		
56			チチブ					留	留			●	●	●	

表 8-7 魚類リスト (2/2)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ		
					文化財保護法	種の保存法	環境省RL	東京都RDB(区部)	東京都RDB(本土部)	外来生物法	生態系被害防止					
	硬骨魚綱	スズキ目	ハゼ科	チチブ属									○	○		
57				ヒナハゼ										●	●	
58				トウヨシノボリ類						(VU) ^{注4}	(EN) ^{注4}			●	●	
				ヨシノボリ属										●	●	
59				ウロハゼ										●	●	
60				ヒメハゼ						NT	NT			●	●	
61				スミウキゴリ						NT	NT			●	●	
62				ウキゴリ						NT	NT			●	●	
63				ピリンゴ										●	●	
64				エドハゼ						VU	NT			●	●	
				ウキゴリ属										○	○	
65				ドロメ										●	●	
66					カマス科	アカカマス									●	●
67				カレイ目	カレイ科	マコガレイ									●	●
68	フグ目	ギマ科	ギマ										●			
69			クサフグ										●			
70			トラフグ										●			
			フグ科									○	○			
計	2綱	13目	33科	70種	0種	0種	2種	15種	15種	2種	3種	26種	55種	35種		

注1)学名・配列は原則として『河川水辺の国勢調査のための生物リスト[令和6年度版]』(河川環境データベース、2024年)に従った。
 注2)種数カウントにおいては、「●」のみを対象とした(「○」は同科に含まれている種群であり、重複するためカウント非対象とした)
 注3)ギンブナの重要種基準は、国内外の外来種と交雑の可能性があるため、()で示した。
 注4)トウヨシノボリ類の重要種基準は、東京都RDBでは「トウヨシノボリ」で記載されている。

(8) 底生・付着動物

表 8-8 底生・付着動物リスト (1/4)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ
					文化財保護法	種の保存法	環境省RL	環境省RL 海洋生物版	東京都RDB (区部)	東京都RDB (本土部)	外来生物法			
1	鉢虫綱	旗口クラゲ目	オキクラゲ科	アカクラゲ										●
2			ミスクラゲ科	ミスクラゲ										●
3	花虫綱	イソギンチャク目	タテジマイソギンチャク科	タテジマイソギンチャク								●	●	
4	有棒状体綱	多岐腸目	-	イソギンチャク目								○		
5	古紐虫綱	-	-	多岐腸目								●		
6	担輪綱	異紐虫目	リネウス科	リネウス科								●		
7	針紐虫綱	単針目	ホソミドリヒモムシ科	ホソミドリヒモムシ								●		
8			マミズヒモムシ科	テトラスデマ属								●		
9	腹足綱	新生腹足目	-	紐形動物門								○		
10			タニシ科	ヒメタニシ										●
11			タニシ科	タニシ科										○
12			カワニナ科	カワニナ属										●
13			タマキビ科	アラレタマキビガイ								●		
14			タマキビ科	タマキビガイ								●		
15			リソツボ科	リソツボ科									●	
16			ワカウツボ科	カワグツボ			NT					●	●	
17			カワザンショウガイ科	カワザンショウガイ					NT	NT		●	●	
18			カワザンショウガイ科	カワザンショウガイ属								●	○	
19			ミズゴマツボ科	エドガワミズゴマツボ									●	
20			カリバガサガイ科	シマメノウフネガイ							外総他	●	●	
21			フトコロガイ科	ムギガイ								●	●	
22			ムシロガイ科	アラムシロガイ								●	●	●
23			アッキガイ科	レイシガイ								●	●	
24			イボニシ	イボニシ								●	●	
25		低位異鰓目	マメウラシマガイ科	マメウラシマガイ								●	●	
26		異後鰓目	キセワタガイ科	ヨコヤマキセワタ								●	●	
27			Philine属	Philine属								○		
28		汎有肺目	カラマツガイ科	カラマツガイ								●	●	
29			モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ									●	●
30			モノアラガイ科	モノアラガイ属									●	
31			モノアラガイ科	モノアラガイ科									○	
32			サカマキガイ科	サカマキガイ								●	●	
33			ヒラマキガイ科	ヒラマキミズマイ			DD		DD	DD		●	●	
34			ヒラマキガイ科	ヒラマキガイモドキ			NT					●	●	
35			ヒラマキガイ科	ヒラマキガイ科									○	
36			ナメクジ科	ナメクジ科									●	
37			ナンバンマイマイ科	ナンバンマイマイ科									●	
38	二枚貝綱	イガイ目	イガイ科	ホトギスガイ								●	●	●
39				カワヒバリガイ							特定	外総他	●	●
40				ムラサキイガイ								外総他	●	●
41				ミドリイガイ								外総他	●	●
42				コウロエンカワヒバリガイ								外総他	●	●
43				イガイ科									○	
44		ウグイスガイ目	イタボガキ科	マガキ								●	●	●
45		マルスダレガイ目	ウロコガイ科	ウロコガイ科								●	●	
46			チリハギガイ科	ガタツキ								●	●	
47			キヌマトイガイ科	チシマガイ								●	●	
48				キヌマトイガイ								●	●	
49			フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ			NT		DD	DD		●	●	
50			シジミ科	ヤマトシジミ			NT		DD	DD		●	●	
51				シジミ属									○	○
52				シジミ科										○
53			マルスダレガイ科	ホンビノスガイ							外総他	●	●	
54				ウスカラシオツガイ								●	●	
55				アサリ								●	●	
56			ニッコウガイ科	ヒメシラトリガイ								●	●	
57			アサジガイ科	シズクガイ								●	●	
58			マテガイ科	マテガイ								●	●	
59			バカガイ科	シオフキガイ								●	●	
60				チヨノハナガイ								●	●	
61			カワホトギス科	イガイダマシ							外総他	●	●	
62		異鰓帯目	オキナガイ科	ソトオリガイ								●	●	●
63	ゴカイ綱	サンバゴカイ目	ウロコムシ科	ウロコムシ属								●	●	
64			サンバゴカイ科	Eteone属								●	●	
65				Eulalia属 (底)								●	●	
66			チロリ科	アルバチロリ								●	●	
67				チロリ属									○	
68			ニカイチロリ科	Glycinde属								●	●	
69			オトヒメゴカイ科	ノコギリオトヒメゴカイ								●	●	
70				モグリオトヒメ属								○		
71				Oxydromus属								●	●	
72				タレメオトヒメゴカイ								●	●	
73			カギゴカイ科	ハナオカカギゴカイ								●	●	
74				カギゴカイ属								○		
75			シリスコ	フタシマシリス								●	●	
76				シロマダラシリス								●	●	
77				シリス亜科								●	●	
78				シリスコ								●	●	

表 8-8 底生・付着動物リスト (2/4)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ				
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	環境省 RL 海洋生物版	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法				生態系被害防止			
66	ゴカイ綱	サンバゴカイ目	ゴカイ科	ヤマトカワゴカイ									●	●	●			
67				カワゴカイ属										○				
68				アシナガゴカイ										●	●			
69				オウギゴカイ											●			
70				マサゴゴカイ											●			
71		イソメ目	イソメ科	Eunice属										●				
72				ギボシイソメ科	カタマカリギボシイソメ										●			
73				ノロコイソメ科	ルドルフイソメ										●			
74		スピオ目	スピオ科	カギノテスピオ											●			
75				Carazziella属										●				
76				Dipolydora属											●			
77				シノブハネエラスピオ											●			
78				スベスベハネエラスピオ											●			
79				Polydora属											●			
80				ミツバナスピオ											●			
81				ヤマトスピオ											●			
82				イトエラスピオ											●			
83				Prionospio属											○			
84				Pseudopolydora属											●			
85				ホソエリタテスピオ											●			
86				ミズヒキゴカイ科	Cirriformia属	Dodecaceria属										●		
87		イトゴカイ科	イトゴカイ属												●			
88		Heteromastus属													●			
89		Notomastus属											●					
90		フサゴカイ目	フサゴカイ科	Terebella sp.										●				
91				Terebella属										○				
92		ケヤリムシ目	ウミイサゴムシ科	ウミイサゴムシ										●				
93				ウミイサゴムシ属										●				
94			カンザシゴカイ科	Honkayari mushi属	カニヤドリカンザシゴカイ										●			
95					ナデシコカンザシゴカイ											●		
96					エゾカサネカンザシゴカイ											●		
97		ホソトグカンザシゴカイ											●					
98		ミズミズ綱	ヒメミズミズ目	ヒメミズミズ科	ヒメミズミズ科									●				
99			イトミズミズ目	ミズミズ科	エラミズミズ										●			
100					トガリミズミズ属										○			
					ミズミズ科										○			
101		ヒル綱	物蛭目	ヒラタビル科	ヌマビル									●				
102			物無蛭目	ナガレビル科	ヌマインビル										●			
					物無蛭目										○			
103		サメハダホシムシ綱	サメハダホシムシ目	サメハダホシムシ科	サメハダホシムシ属									●				
104		カイアシ綱	無柄目	フジツボ科	タテマフジツボ									外総他	●	●		
105					アメリカフジツボ										外総他	●	●	
106					ヨーロッパフジツボ											外総他	●	●
107					サンカクフジツボ											●	●	
108					シロスジフジツボ											●	●	
109					ドロフジツボ											●	●	
					フジツボ科												○	
110	イワフジツボ科	イワフジツボ										●	●					
111	軟甲綱	タナイス目	タナイス科	キスイタナイス									●	●				
112		クーマ目	シロクーマ科	シロクーマ科										●				
113				クーマ科	ミツオビクーマ										●			
114				ヨコエビ目	ユンボヨコエビ科	ニッポンドロソコエビ										●		
115		モクズヨコエビ科	モクズヨコエビ												●			
116			ウラガモクズ												●			
117			モクズヨコエビ属											●	●			
118		フサゲモクズ												●				
119		ユンボソコエビ科	ニホンドロソコエビ		ニホンドロソコエビ									●				
120					ドロソコエビ属										○			
121		ヒゲナガヨコエビ科	モズミヨコエビ		モズミヨコエビ									●	●			
122					ドロクダムシ科	サラドロクダムシ属	サラドロクダムシ									●		
123							トンガリドロクダムシ										●	
124	ワレカラ科	モノドロクダムシ属	クビナガワレカラ									●	○					
125			マルエラワレカラ										●	●				
126			トゲワレカラ											●				
127			ワレカラ属											○				
128	スンナリヨコエビ科	イソヨコエビ属	イソヨコエビ属										●					
129			メリタヨコエビ科	ヒゲツメメリタヨコエビ										●				
130	シミズメリタヨコエビ											●						
131	メリタヨコエビ属											○						
132	アゴナガヨコエビ科	アゴナガヨコエビ科											●					
133	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ										外総他	●	●				
134			ヨコエビ目											○				
135	ワラジムシ目	ミズムシ科	ミズムシ											●				
136			オカダンゴムシ科	オカダンゴムシ											●			
137			オカダンゴムシ科	オカダンゴムシ科											○			

表 8-8 底生・付着動物リスト (3/4)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種			現地調査	公的データ	民間データ			
					文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	環境省 RL 海洋生物版	東京都 RDB (区部)	東京都 RDB (本土部)	外来生物法	生態系被害防止						
133	軟甲綱	ワラジムシ目	ワラジムシ科	ワラジムシ科											●			
134			コツブムシ科	シリケンウミセミ										●				
135				イソコツブムシ属										●				
136			フナムシ科	キタフナムシ											●			
				フナムシ属										○				
137		アミ目	アミ科	クロイサザアミ											●			
138				ニホンイサザアミ												●		
				アミ目												●		
139		エビ目	ヌマエビ科	オニヌマエビ												●		
140				カワリヌマエビ属												●		
141			テナガエビ科	テナガエビ						留	留				●	●		
142				ユビナガスジエビ						DD	DD				●	●	●	
143				シラタエビ							DD	DD				●	●	●
144				スジエビ							留	留				●	●	
145				スジエビモドキ												●		●
				スジエビ属												○		
146			エビジャコ科	エビジャコ													●	
147	ウリタエビジャコ									DD	DD					●		
	エビジャコ属															○		
148	アメリカザリガニ科		アメリカザリガニ									条件付	外総察	●		●		
149	ホンヤドカリ科		ユビナガホンヤドカリ							DD	DD				●			
150	スナモグリ科		スナモグリ属												●			
151	ハサミシャコエビ科		ハサミシャコエビ							DD	DD					●		
152	コブシガニ科		マメコブシガニ													●		
153	イッカククモガニ科	イッカククモガニ												●	●			
154	Carcinidae科	チチュウカイミドリガニ										外総他			●			
155	ワタリガニ科	イシガニ												●	●			
156		タイワンガザミ												●				
157	Panopeidae科	ミナトオウギガニ												●				
158	オウギガニ科	シワオウギガニ												●	●			
159	ベンケイガニ科	アカテガニ							留	留					●	●		
160		ヒメベンケイガニ													●			
161		カクベンケイガニ								DD	DD				●	●		
162		クロベンケイガニ								留	留					●		
163	モクスガニ科	モクスガニ								留	留				●			
164		アシハラガニ								留	留				●	●		
165		スネナガイソガニ													●			
166		ケフサイソガニ													●	●		
167		イソガニ													●	●		
168		タカノケフサイソガニ													●	●		
		イソガニ属													○			
169	コメツキガニ科	チゴガニ								留	留				●	●		
170		コメツキガニ								留	留				●	●		
171	オサガニ科	ヤマトオサガニ								留	留				●	●		
172	カニダマシ科	フトウデネジレカニダマシ													●			
173	ムカデ綱 (唇脚綱)	オオムカデ目	オオムカデ科	チャイロオオムカデ												●		
174			トビズムカデ													●		
175	昆虫綱	カゲロウ目 (蜉蝣目)	コカゲロウ科	フタバカゲロウ属												●		
176		トンボ目 (蜻蛉目)	イトトンボ科	アオモンイトトンボ属											●	●	●	
177				クロイトトンボ属												●	●	
				イトトンボ科												○	○	
178			ヤンマ科	ギンヤンマ												●		
		ギンヤンマ属														●		
			ヤンマ科													●		
179		エゾトンボ科	オオヤマトンボ												●			
180		トンボ科	ショウジョウトンボ													●	●	●
181			コフキトンボ													●		
182			シオカラトンボ													●	●	●
183			コシアキトンボ													●		
			トンボ科														○	
184		カメムシ目 (半翅目)	アメンボ科	アメンボ													●	
				アメンボ科												●		○
185	イトアメンボ科		ヒメイトアメンボ													●	●	
186	ミズカメムシ科	ミズカメムシ属													●			
187	ハエ目 (双翅目)	ユスリカ科	ダンダラヒメユスリカ属													●		
188			ユスリカ属														●	
189			カマガタユスリカ属														●	
190			ホソミユスリカ属													●	●	
191			セボリユスリカ属													●	●	
192			ミナミユスリカ														●	
193			ハモンユスリカ属														●	
194			カユスリカ属														●	
195			ヒメユスリカ属														●	
196			ナガレユスリカ属													●		
197			ヒゲユスリカ属														●	●
198			イソユスリカ属														●	
				ユスリカ亜科												○	○	
199	ユスリカ科														○			
200	ホソカ科	ホソカ科														●		
	アシナガバエ科	アシナガバエ科														●		

表 8-8 底生・付着動物リスト (4/4)

No	綱名	目名	科名	和名	重要種					外来種		現地調査	公的データ	民間データ	
					文化財保護法	種の保存法	環境省RL	環境省RL 海洋生物版	東京都RDB (区部)	東京都RDB (本土部)	外来生物法				生態系被害防止
201	昆虫綱	ハエ目 (双翅目)	ミギワバエ科	ミギワバエ科									●		
			-	ハエ目 (双翅目)										○	
202		コウチュウ目 (鞘翅目)	ゲンゴロウ科	チャイロチビゲンゴロウ										●	
203				ハイイロゲンゴロウ										●	
204	ホウキムシ綱	ホウキムシ目	ホウキムシ科	ヒメホウキムシ										●	
205	裸喉綱	唇口目	アミコケムシ科	アミコケムシ科										●	
206	クモヒトデ綱	Amphilepidida目	チビクモヒトデ科	Ophiactis属										●	
207		閉蛇尾目	クシノハクモヒトデ科	クシノハクモヒトデ										●	
208	ホヤ綱	マメボヤ目	ユウレイボヤ科	カタユウレイボヤ										●	
209			モルグラ科	マンハッタンボヤ											●
210		マボヤ目	シロボヤ科	シロボヤ											●
計	20綱	43目	122科	210種	0種	0種	5種	0種	19種	19種	2種	14種	68種	163種	56種

注1)学名・配列は原則として『河川水辺の国勢調査のための生物リスト[令和6年度版]』(河川環境データベース、2024年)に従った。
 注2)種数カウントにおいては、「●」のみを対象とした(「○」は同科に含まれている種群であり、重複するためカウント非対象とした)

