環境部 環境課

【件名】 生物多様性保全に向けた生き物調査の実施結果について

【要旨】 中野区における生物多様性保全の今後の方向性を検討するため、区内の動植物 の実態を把握する生き物調査を実施したので、その結果を報告する。

1 調査内容

(1)調査期間

秋の調査 令和6年9月 春の調査 令和7年4月

(2)場所

公園:平和の森公園、哲学堂公園、江古田の森公園、南台いちょう公園 (隣接する 東京大学教育学部付属中等学校樹木帯を含む)

河川:神田川、妙正寺川

区有施設:啓明小学校、上鷺宮小学校、みなみの小学校

(3) 対象

植物、昆虫類、哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類、魚類、水生昆虫類、甲殼類

(4) 内容

- ① 生態調査
- ② 希少種・外来種の抽出
- (5) 手法

環境調査(生き物調査)を専門とする事業者への業務委託

2 調査結果

中野区生き物調査結果一覧(別紙1)

3 区民等への周知・啓発

調査により確認された区内に生育・生息する動植物を紹介した「中野区生き物ガイドブック」を作成した。ガイドブックは区ホームページへ掲載し、広く区民等へ啓発を行う。

4 その他

今回の調査結果を踏まえ「中野区生物多様性地域戦略」を策定する(令和8年3月 策定予定の第5次中野区環境基本計画に包含する予定)。

中野区生き物調査結果一覧

	調査場所	±c	植物	昆虫類 水生生		1米石	鳥類	加山岩	両生類	希少種 5							特定外来生物	備考
		1 1	≛1 %J	比五規 小土土	170 円子	块	病類	ル工規		植物	昆虫類	水生生物	哺乳類	鳥類	爬虫類	両性類	(※条件付特定外来生物)	1 開
公園	江古田の森公園		359	164	8	0	13	3	0	【秋】ホソバイヌワラビ(非分 布) 【秋】ハンゲショウ(都:EN)	【秋】ホソミオツネントンボ (都: WI) 【秋】ヒメウラナミジャノメ (都: WI)			【春】オオタカ(環境省:NT、都 EN) 【春】オナガ(都:NT)	【秋・春】ニホンヤモリ(都: WJ) 【秋・春】ヒガシニホントカゲ (都: CR+EN) 【秋】ニホンカナヘビ(都: CR+ EN)		【秋・春】アカボシゴマダラ(昆虫類) 【秋】※アメリカザリガニ(水生生物)	
	哲学堂公園		354	88	14	0	12	. 2	0		【秋】ホソミオツネントンボ (都:VU)	【秋・春】トウヨシノボリ類 (都:WJ)		【秋】カワセミ(都:VU) 【秋・春】オナガ(都:NT)	【春】ニホンヤモリ(都:VU)		[秋] アカボシゴマダラ(昆虫類) [秋] ※アメリカザリガニ(水生生物) [春] ※アカミミガメ(爬虫類)	
	平和の森公園		344	97	9	0	12	. 0	0	【秋・春】キンラン(環境省: MT、都:VU)		【秋・春】トウヨシノポリ類 (都:WU)		【秋】オナガ(都:NT)			【秋】アカボシゴマダラ(昆虫類) 【秋】※アメリカザリガニ(水生生物)	
	南台いちょう公園及び東京大学教 付属中等学校の樹木帯	育学部	237	73		0	8	0	0								【秋】アカボシゴマダラ(昆虫類)	
	(南台いちょう公園) 場所別	内訳	: 157	50		0	8	0	0									
	(東京大学付属中等学校	樹木帯) 内訳	: 162	39		0	2	. 0	0								【秋】アカボシゴマダラ(昆虫類)	
河川	神田川(東郷橋~菖蒲橋)		38	31	18	0	0	0	0			【春】モノアラガイ(環境省: NT、都:CR+EN)					【秋・春】※アメリカザリガニ(水生生物) 【秋】ブルーギル(水生生物)	裸子(らし)植物は確認できず
	妙正寺川(天神橋~下田橋下流12	Dm)	68	23	15	0	0	0	0	【春】ミクリ属の一種 (環境省:VU~NT、都:EX~CR)		【秋・春】モノアラガイ(環境 省:NT、都:CR+EN) 【秋・春】ドジョウ(環境省: NT、都:CR)					[秋・春] オオフサモ(植物) [春] オオカワヂシャ(植物) [秋・春] ※アメリカザリガニ(水生生物)	裸子(らし)植物は確認できず
区有施設 (学校)	上鷺宮小学校		257	98	2	1	8	1	1					【春】オナガ(都:NT)	【秋】ニホンヤモリ(都:VU)	【春】アズマヒキガエル(都: VU)	【秋・春】※アメリカザリガニ(水生生物)	
	啓明小学校		246	75	7	0	4	. 0	0									
	みなみの小学校		195	28	6	0	2	. 0	0	【秋・春】イヌタヌキモ (環境省:NT、都:DD)							【春】オオカワヂシャ(植物)	

【希少種 選定基準】

- 1:「文化財保護法」(昭和25年・法律第214号)に基づく国、都、市町村指定天然記念物
- 2:「絶滅のおそれのある野生生物の種の保存に関する法律」(平成4年・法律第75号、令和2年改正)に基づく国内希少野生動植物等
- 3:「環境省レッドリスト2020」(環境省.2020)の掲載種 CR:絶滅危惧 IA類、EN:絶滅危惧 IB類、VU:絶滅危惧 II類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体 群
- 4:「東京都レッドデータブック(本土部)2023」(東京都環境局. 2023)の掲載種(区部) EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR:絶滅危惧ⅠA類、EN:絶滅危惧 ⅠB類、CR+EN: 絶滅危惧Ⅰ類、VU:絶滅危惧Ⅱ類、NT:準絶滅危惧

※ 中野区生き物調査結果一覧は、生き物調査を委託した事業者からの報告を基に中野区が作成した。