

秋季調査について

資料 4

本資料では令和 7 年度秋季調査予定について記載した。

1 調査項目および調査実施日

調査項目および調査実施予定日を表 1 に示す。また、秋季現地調査イベント概要については表 2 に示す。

表 1 秋季調査 調査実施予定日

区分	項目		実施日
専門調査	植物 (水生植物含む)	植物相調査	令和 7 年 10 月 14 日～17 日
		植生図作成	令和 7 年 10 月 15 日
	哺乳類	フィールドサイン調査	令和 7 年 10 月 15 日～17 日
		トラップ調査	令和 7 年 10 月 27 日～30 日
	鳥類	定点調査	令和 7 年 10 月 29 日～31 日
		ラインセンサス調査	
		任意確認調査	
	両生類・爬虫類		令和 7 年 10 月 15 日～17 日
	昆虫類	任意採取	令和 7 年 10 月 7 日～9 日
		ベイトトラップ調査	令和 7 年 10 月 27 日～30 日
	魚類		令和 7 年 10 月 1 日～3 日
	底生動物		令和 7 年 10 月 1 日～3 日
市民調査	指標種調査	Biome 調査及び紙報告	令和 7 年 9 月 20 日～10 月 20 日
		現地調査イベント	令和 7 年 9 月 27 日、10 月 3 日*

*…エコカレッジ修了生向け現地調査イベント

表 2 秋季現地調査イベント概要

実施場所	実施日時	対象者	イベント概要
田喜野井公園	令和7年9月27日 (土) 10:00~11:00	一般市民	一般市民に対して Biome 調査デモンストレーションを実施。
丸山の森緑地	令和7年9月27日 (土) 14:00~15:00		
県民の森	令和7年10月3日 (金) 10:00~11:00	エコカレッジ修了生	エコカレッジ修了生に対して Biome 調査デモンストレーションを実施。

2 調査実施区域

調査項目および調査実施区域は、表 3 に示すとおりである。

表 3 秋季調査 調査項目および調査実施区域

区分	項目		調査実施区域
専門調査	植物 (水生植物含む)	植物相調査	専門調査 10 地域
		植生図作成	1 地域 (St. 9-2) ^{※1}
	哺乳類	フィールドサイン調査	専門調査 10 地域
		トラップ調査	
	鳥類	定点調査	
		ラインセンサス調査	
		任意確認調査	
	両生類・爬虫類		専門調査 10 地域
	昆虫類	任意採取	専門調査 10 地域
		ペイトトラップ調査	
市民調査	魚類		専門調査 10 地域のうち St. 3、St. 4、St. 7-2～St. 10、St. 14～ St. 16 (計 9 地域)
	底生動物		専門調査 10 地域のうち St. 3、St. 4、St. 7-2～St. 10、St. 14～ St. 16 (計 9 地域)
	環境要素		全 18 地域
	指標種調査	Biome 調査及び紙報告	船橋市全域 (市民調査地域の一部を推奨)
		現地調査イベント	市民調査 8 地域のうち St. 2、St. 11、St. 5 ^{※2}

※1…船橋市所有の河川用地の草刈り後の植生把握のため急遽実施。

※2…エコカレッジ修了生向け現地調査イベント

3 秋季調査における指標種について

秋季調査における指標種は表 4 に示すとおりである。

表 4 秋季調査指標種

分類群	指標種名	区分	指標環境
植物	ススキ	在来種	草地
	ナガエツルノゲイトウ	外来種	河川
	シャジクモ※	在来種	谷津田
哺乳類	アライグマ(足跡等痕跡含む)	外来種	谷津田
	カヤネズミ	在来種	背の高い草地、河川敷
鳥類	コサギ	在来種	谷津田
	サシバ	在来種	谷津田
	カワセミ	在来種	河川
	コゲラ	在来種	二次林
	モズ	在来種	谷津田
	シジュウカラ	在来種	二次林
爬虫類	アカミミガメ	外来種	河川
	ヒガシニホントカゲ	在来種	道端・畑
	ニホンカナヘビ	在来種	道端・畑
昆虫類	アキアカネ	在来種	水田、草地
	ツマグロヒヨウモン	在来種	道端・畑 (パンジー)
	アカボシゴマダラ	外来種	二次林 (エノキ)
	ナガサキアゲハ	在来種	道端・畑 (ミカン科)
底生動物	マルタニシ、ヒメタニシ	在来種	谷津田 (水田、池、水路)

※…一般市民の調査対象種からは除外