

第2次静岡市生物多様性地域戦略 全体スケジュール 【計画期間：2021(R3)～2030(R12)年度】

目標	実施内容	2021(R3)年度～2030(R12)年度		目標値 (2030年度)
		成果指標		
生物多様性の保全	生物多様性の保全の評価	生物多様性の保全を評価するための評価方法の確立及び評価実施		評価の実施
生物多様性の主流化	生物多様性に配慮した行動の推進	環境に関するボランティア活動参加割合		18.2% (R6～27.0%)

リーディング プロジェクト	No.	前戦略 からの 継続性	実施事業	10年間のスケジュール 成果確認						10年後に目指す姿	
				2021 (R3) 年度	2022 (R4) 年	2023年 (R5) 年度	2024 (R6) 年度	2025～2026年度	2027～2030年度		
① 南アルプス地域 保全・再生	1	新規 (既存)	シカの食害対策推進による高山植物の保護 実施主体：静岡市（環境共生課）	防鹿柵設置 植生調査（基準15種のうち13種確認）	実施 実施（基準15種のうち13種確認）	実施 森づくりツアー 実施（基準15種のうち14種確認）	実施 森づくりツアー 実施（基準15種のうち14種確認）	継続 継続	継続 継続	南アルプスの希少生物 が守られ、自然の素晴 らしさが全国に発信さ れている。	
	2	新規 (既存)	南アルプスにおける自然環境・生態系保全 実施主体：静岡市（委託）	南アルプス動植物環境調査（5月～9月）	実施	実施 ・市民生きもの調査員による生きもの調査	実施 ・市民生きもの調査員による生きもの調査	継続 (リニア開通後の環境調査)	継続		南アルプスの希少生物 が守られ、自然の素晴 らしさが全国に発信さ れている。
	3	新規 (既存)	高山植物保全活動の担い手育成 実施主体：静岡市（環境共生課）	高山植物保護セミナー（7月～9月） ・現地開催の代替としてオンライン実施（67名） ・防鹿柵の設置体験	実施（9名参加） ・現地開催 ・R5年度にむけ生物部にも声掛け	実施（11名参加） ・現地開催	継続（2名参加） ・現地開催	継続 ・現地開催	継続		
② 里地里山 保全・活用	4	継続	放任竹林対策の継続的な実施 実施主体：静岡市（環境共生課）	維持管理協定の締結（保全団体による5年間の整備） ・新規5団体	実施 ・新規1団体	実施 ・新規2団体、更新2団体	実施 ・新規、更新0団体	継続	継続	保全活動団体の活動が 継続され、放任竹林対 策が計画に基づき進め られている。	
	5	継続	里地里山における保全・再生活動の推進 実施主体：静岡市（環境共生課）	竹破砕機団体への貸出（初回は破砕機の講習会に参加） ・78回	実施 ・81回	実施 ・63回	実施 竹破砕機の更新 ・75回	継続 ・竹破砕機の更新	継続		保全活動団体の活動が 継続され、放任竹林対 策が計画に基づき進め られている。
	6	継続	放任竹林の整備推進（委託） 実施主体：静岡市（委託）	モデル地区の伐採（整備後は保全団体による維持管理） ・駿河区丸子0.8ha伐採	実施 ・賤機地区で0.8ha（竹林皆伐）	実施 ・賤機山0.6ha、谷津山0.1ha（竹林皆伐）	消耗品支給 実施 ・39団体	継続	継続		
7	継続	緩衝地帯の整備推進（委託） 実施主体：静岡市（委託）、鳥獣被害対策実施隊	藪の刈払い、耕作放棄された茶の伐採、放任竹林の伐採 ・0.71ha(藪)、0.87ha(放任茶園)、0.44ha(竹林皆伐)	実施 ・7.81ha(藪)、0.59ha(竹林皆伐)	実施 ・3.01ha(藪)、0.79ha(放任茶園)	実施 2.73ha(藪)、0.09ha(放任茶園) ・放任果樹(柿・クリ・クワ等)の伐採を試行 延期	継続 ・放任果樹(柿・クリ・クワ等)の伐採を試行予定	継続	調査に基づき特定外来 生物の現状を把握し、 市民の協働のもと駆除 を進める体制が整備さ れている。		
③ 外来種対応の 適正化推進	8	継続	特定外来生物調査・対応	【啓発】 広報誌掲載、市政出前講座	実施	実施	実施	継続		(生息状況調査の実施)	調査に基づき特定外来 生物の現状を把握し、 市民の協働のもと駆除 を進める体制が整備さ れている。
			アライグマ	【調査】 捕獲情報からマップ作成 【駆除】 発見情報に基づく罠の設置・捕獲	実施 罠貸出し4件、捕獲0頭	実施 罠貸出し：3件、捕獲0頭	実施 罠貸出し：9件、捕獲2頭	継続			
			セアカゴケグモ	【調査】 市民による発見情報からマップ作成 【駆除】 庁内連携による防除	実施 ・委託による防除（10月実施）	実施 ・委託による生息域マップ作成と防除	実施 ・委託による防除（9月）、職員による防除	継続			
			アルゼンチンアリ	【調査】 定期調査・年2回（発見なし） 【駆除】 発見された場合の早期対応	7月・11月実施、発見なし (発見なし)	9月実施、発見なし ・定期調査を年1回に変更	9月実施、発見なし (発見なし)	継続			
	9	新規 (既存)	市民協働の特定外来生物調査・駆除	【啓発】 広報誌掲載、市政出前講座	実施	実施	実施	継続	(生息状況調査の実施)		
			カミツキガメ	【調査】 麻機遊水地における、定期調査（5月実施） 【駆除】 捕獲調査、発見情報に基づく捕獲	7月実施 調査による捕獲なし、通報により1匹捕獲	5月・7月実施 ・通報により2匹捕獲	6月実施 調査による捕獲4匹、通報による捕獲なし	継続 継続			
10	新規 (既存)	特定外来生物の情報収集・発信 実施主体：静岡市（環境共生課）	しずたん改修、リニューアル（3月） 記事掲載（93件）	しずたん改修（3月） 記事掲載（156件）	しずたん改修（3月） 記事掲載（303件）	しずたん改修、リニューアル 記事掲載225件、閲覧数79,138件	継続 ・成果指標値を環境基本計画と揃える	継続	調査に基づき特定外来 生物の現状を把握し、 市民の協働のもと駆除 を進める体制が整備さ れている。		