



ふじのくに 生物多様性地域戦略

【令和6年（2024年）度 評価書】



静岡県自然保護課

目 次

- 1 生物多様性地域戦略の概要・・・・・・・・・・ 1
- 2 令和6年度の各施策の実績と評価・・・・・・・・ 5
- 3 令和6年度の地域個別計画の実績・・・・・・・・ 37



1 生物多様性地域戦略の概要

(1) 地域戦略の目標

静岡県は、富士山をはじめ南アルプス、伊豆半島、浜名湖など変化に富んだ美しい自然にめぐまれています。

このめぐまれた県土を次世代へと継承していくために、生物多様性について県民みんなで理解し、行動していく必要があります。

これらの自然が有する生物多様性にめぐまれた素晴らしい環境を後世に継承していくため、県では、「ふじのくに生物多様性地域戦略」を平成30年3月に策定しました。

ふじのくに生物多様性地域戦略の目標

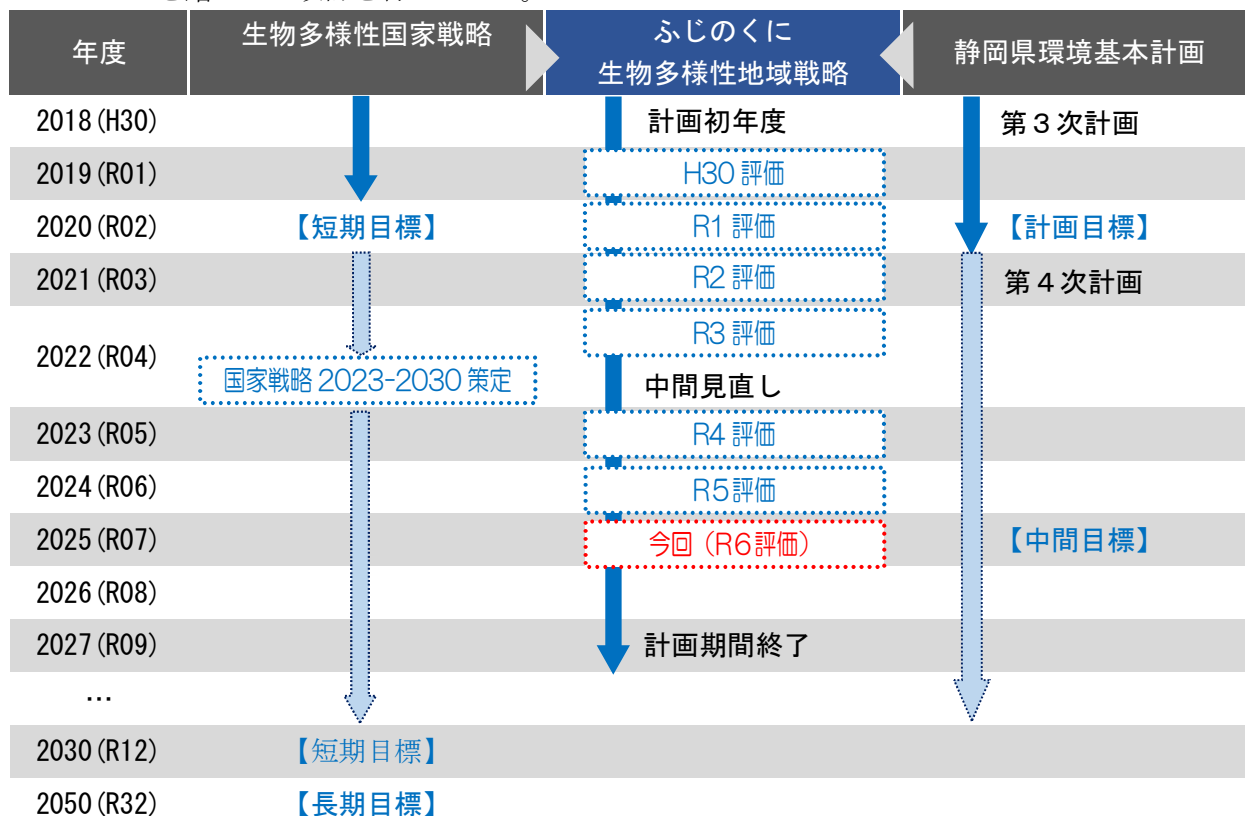
生物多様性の大切さを理解し、力を合わせて、
生物多様性にめぐまれた理想郷“ふじのくに”に生きる

(2) 地域戦略の期間

生物多様性は長期的な見通しを必要とするものであり、生態系は100年単位、1000年単位で変化を捉える必要があります。

本戦略では、長期的な視点に立った科学的知見のもとで、2018（平成30年）年4月1日から2028（令和10年）年3月31日までの10年間を具体的な計画期間とします。

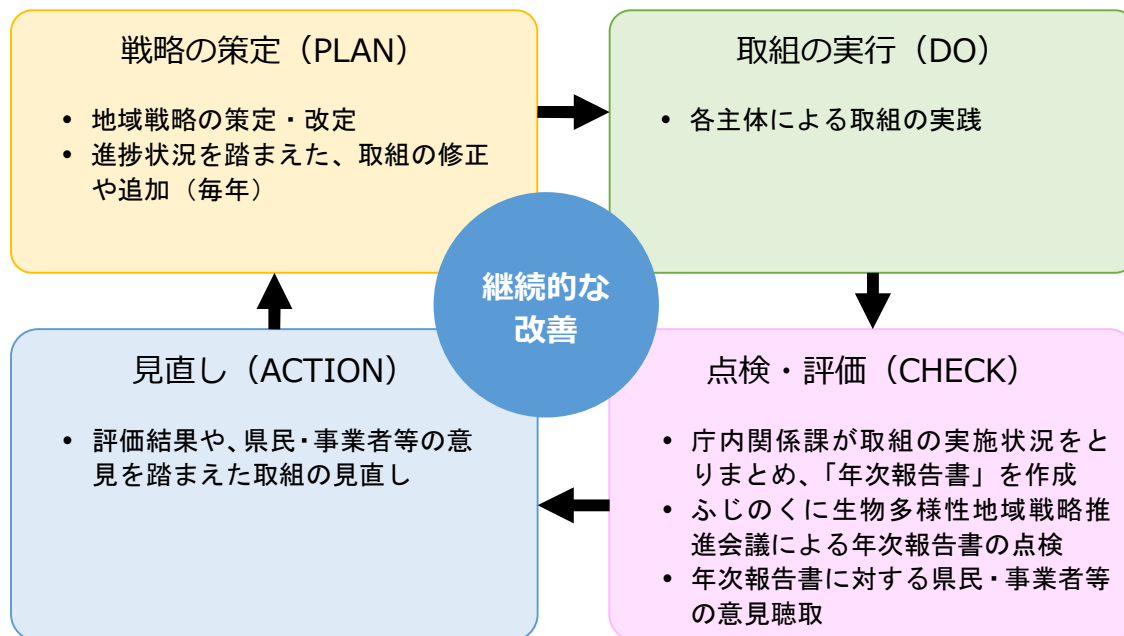
計画策定から5年が経過した2023（令和5年）年3月に、社会情勢の変化や生物多様性国家戦略2023-2030を踏まえて改訂を行いました。



※国の「生物多様性国家戦略 2023-2030」では、「昆明・モントリオール生物多様性枠組」を踏まえて、2030年までに「ネイチャーポジティブ（自然再興）の実現」、2050年ビジョンに「自然と共生する社会」を掲げています。

(3) PDCA サイクルによる進行管理

本戦略の推進に当たっては、「PDCA サイクル」(戦略の策定：PLAN、取組の実行：DO、点検・評価：CHECK、見直し：ACTION) の各過程で「ふじのくに生物多様性地域戦略推進会議」による協議・調整を図り、取組の点検、評価及び戦略の見直しを行います。なお、PDCA サイクルの継続的な改善を行うに当たっては、社会情勢や環境の変化等に順応的に対応しながら実施していきます。



PDCA サイクルによる本戦略の進行管理

(4) 戦略の基本的な考え方

▼ 本戦略の基本理念は、生物多様性国家戦略の理念を踏襲します

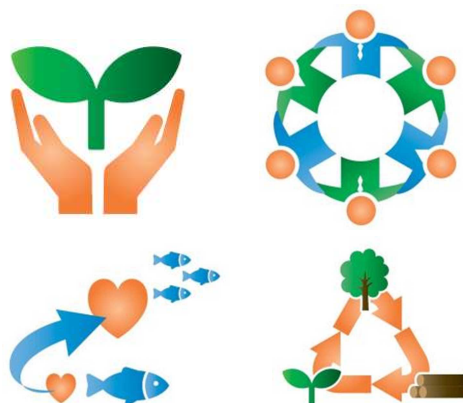
生物多様性の保全と持続可能な利用を目指すためには、古くから日本人が持っていた自然観を大切にし、自然と人が共生する社会の実現に向けて、みんなで行動していく必要があります。

そのため、「生物多様性国家戦略 2023-2030」の理念「自然のしくみを基礎とする 真に豊かな社会をつくる」を踏襲します。

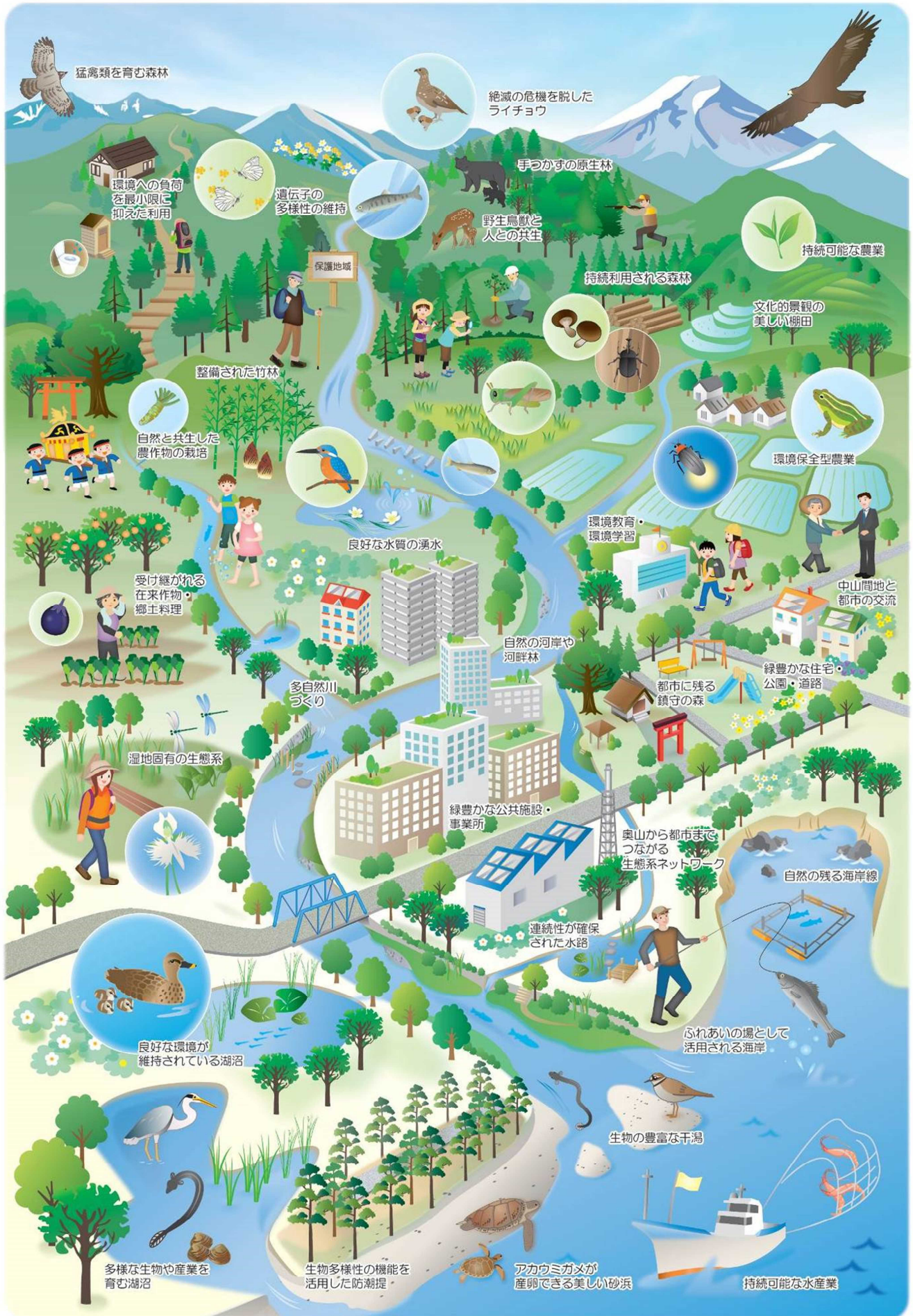
⇒ “ヒト” は生物多様性の一要素ですが、同時に人として生物多様性と共生していくために、9つの基本的視点により対応していきます。

9つの視点

- ①地域の固有性歴史性を重視する
- ②自然に委ねる
- ③人が働きかける
- ④保全・再生・創出する
- ⑤気候変動に対応する
- ⑥持続可能な利用をする
- ⑦いのちのめぐみを未来につなぐ
- ⑧防災・減災に活用する
- ⑨みんなで力を合わせる



(5) 目指す将来像 (イメージ図)



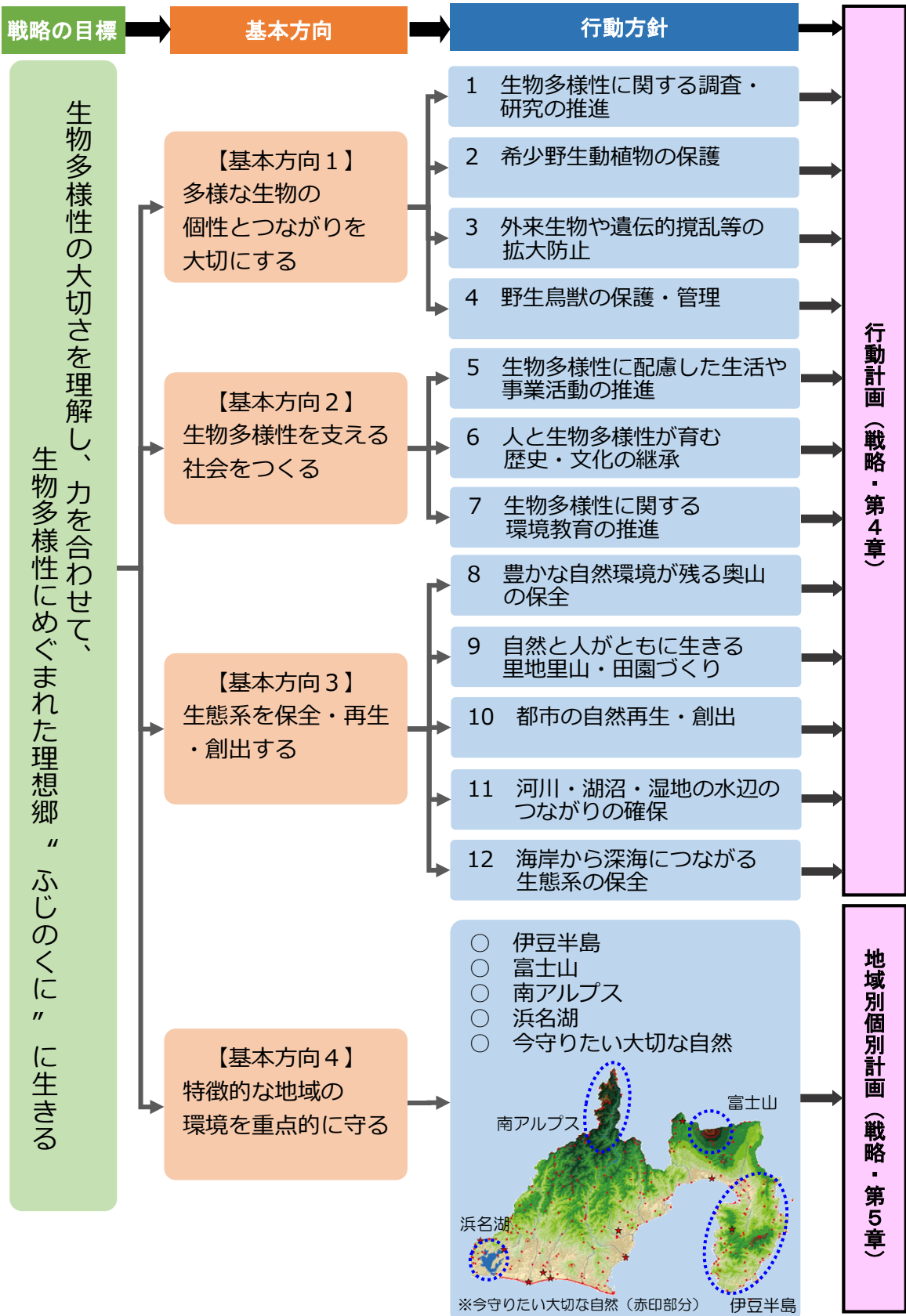
ふじのくに生物多様性地域戦略の体系

基本理念

自然のしくみを基礎とする 真に豊かな社会をつくる

目指す将来像

社会全体・生態系ごとの将来像



2 令和6年度の行動計画の実績と評価

行動計画に掲げる施策ごとの進捗状況

(概要)

平成30年(2018年)3月に策定した「ふじのくに生物多様性地域戦略」について、計画実施7年目となる令和6年度の「管理指標」の進捗状況及び施策の実施状況を確認した。

1 管理指標の進捗状況

管理指標	◎	○	●	判明計	判明前	計
総合的な管理指標	0	1	0	1	0	1
基本方向1 多様な生物の個性とつながりを大切にする	1	3	1	5	2	7
基本方向2 生物多様性を支える社会をつくる	4	4	1	9	1	10
基本方向3 生態系を保全・再生・創出する	1	4	5	10	0	10
計	6 (24.0%)	12 (48.0%)	7 (28.0%)	25 (100%)	3	28

72.0%

<管理指標の進捗状況区分>

区分	進捗状況	基準
◎	計画を上回って実施（予定含む）	現状値が期待値の推移の+30%超 (維持目標は現状値が目標値の115%以上)
○	計画どおり実施（予定含む）	現状値が期待値の推移の±30%の範囲内 (維持目標は現状値が目標値の85%以上115%未満)
●	計画より遅れており、より一層の推進を要する	現状値が期待値の推移の-30%未満 (維持目標は現状値が目標値の85%未満)

※計画最終年度（2027年度）に目標を達成するものとして、基準値（2016年度）から目標値（2027年度）に向けて各年均等に推移した場合における各年の数値を「期待値」とする。

2 評価・分析

- ・令和6年度の実績値が明らかになった25管理指標(令和7年8月末時点)のうち、6指標が「計画を上回って実施(◎)」、12指標が「計画どおり実施(○)」7指標が「計画より遅れており、より一層の推進を要する(●)」となり、◎及び○の割合は72.0%であった。
- ・◎となっている指標のうち、「一般廃棄物排出量」、「海洋プラスチックごみ防止6R県民運動の清掃活動の延べ参加者数」、「しずおか未来の森サポーター制度参加者数」、「緑化優良工場としての受賞件数」、「水質が改善した河川数」はいずれも目標を上回る実績となり、前年度実績から更に取組が進んでいる。また、令和4年度の改訂で新たに指標に加えた「犬猫の殺処分件数」についても、基準値(令和元年度の719頭)から比較して令和6年度は33頭となり、計画を上回り進捗している。
- ・「県立青少年教育施設の利用者数」、「森づくり県民大作戦の参加者数」は新型コロナウイルスの影響から回復し、「南アルプスにおける希少野生動植物保護条例の指定により保護される野生動植物の数」、「森林の多面的機能を持続的に発揮させる森林整備面積」も前年度より増加している。
- ・●となっている「狩猟者の登録件数」「認定茶草場面積」は、平成28年度の基準値を下回っており、更なる取組の強化が必要となっている。
- ・以上を踏まえて、一部取組の強化を要するものもあるが、全体としては概ね順調に進捗していると評価した。

総合的な管理指標

管理指標	実績			目標	評価区分 ※aとbを比較
	2016 年度 (H28)	2023 年度 (R5)	2024 年度 (R6) ^a	2027 年度 (R9) ^b	
県内の野生生物の絶滅種数	— (絶滅：12 種)	0 種 (絶滅：12 種)	0 種 (絶滅：12 種)	0 種 (絶滅：12 種)	○

指標の定義

静岡県版レッドリスト 2017 に掲載されている絶滅種(12 種)以外で新たに「絶滅」の категория に選定された種数(既に絶滅しているかもしれないが、現状の確認ができていないものを除く)

【基本方向 1】多様な生物の個性とつながりを大切にする

- 行動方針 1 生物多様性に関する調査・研究の推進
- 行動方針 2 希少野生動植物の保護
- 行動方針 3 外来生物や遺伝的攪乱等の拡大防止
- 行動方針 4 野生鳥獣の保護・管理

管理指標	実績			目標	評価区分 ※aとbを比較
	2016 年度 (H28)	2023 年度 (R5)	2024 年度 (R6) ^a	2027 年度 (R9) ^b	
自然公園・自然環境保全地域面積	90,343ha	90,450ha	90,450ha	90,343ha	○
富士山登山道沿いの外来植物種数 ※調査 4 年毎	0 種	0 種	0 種	0 種	○
鳥獣保護区等の面積	187,839ha	183,633ha	183,592ha	187,839ha	○
狩猟者の登録件数	5,158 人	4,885 人	4,837 人	6,000 人	●
伊豆地域ニホンジカ生息頭数	約 44,900 頭 (2015 年度末)	21,900 頭	2025 年 10 月 公表予定	約 4,600 頭 (2026 年度)	—
富士地域ニホンジカ生息頭数	約 22,900 頭 (2015 年度末)	14,700 頭	2025 年 10 月 公表予定	約 2,400 頭 (2026 年度)	—
犬猫の殺処分件数	719 頭 (2019 年度)	65 頭	33 頭	0 頭 (2030 年度)	◎

行動方針 1 生物多様性に関する調査・研究の推進

[水辺の国勢調査]

- ・河川水辺の国勢調査は、河川では、「魚類調査」「底生動物調査」「植物調査」「鳥類調査」「両生類・爬虫類・哺乳類調査」「陸上昆虫類等調査」の 6 項目の生物調査と、植生図と瀬・淵や水際部の状況等、河川構造物を調査する「河川環境基図作成調査」、河川空間の利用者数などを調査する「河川空間利用実態調査」の計 8 項目を調査。

[河川企画課]



水生生物の簡易調査

[動植物や自然環境の調査]

- ・県内に生息・生育する希少野生動植物等の状況を把握するため、希少野生動植物の調査会や希少魚類保全対策（河口調査）、昆虫調査（南アルプス）等の各種調査を実施。

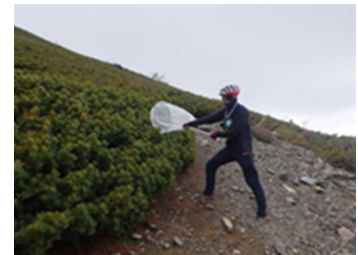
[自然保護課]



希少野生動植物の調査会



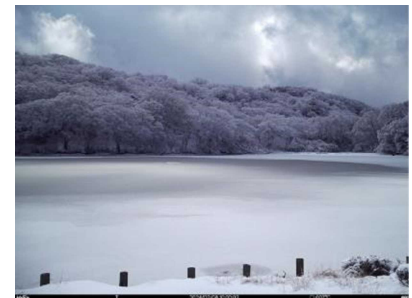
希少魚類保全対策（河口調査）



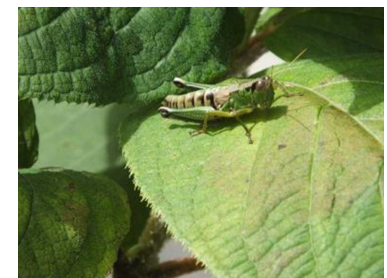
昆虫調査（南アルプス）

[各研究所や民間団体との連携による調査・研究等]

- ・持続的農業生産技術や森林保全技術の開発に関する研究を実施し、研究成果を発信・共有。 [農林技術研究所]
- ・水産資源の維持管理、深海生物の調査、希少生物の保護等に関する研究を実施し、研究成果を発信・共有。 [水産・海洋技術研究所]
- ・南アルプス、天城山等高標高地域に気候変動モニタリング体制を構築し、気象観測や撮影を実施。 [環境衛生科学研究所]
- ・茶草場において生物多様性調査を実施。
[世界農業遺産「静岡の茶草場農法」推進協議会、お茶振興課、NPO 法人静岡県自然史博物館ネットワークとの協働]



気候変動モニタリング：結氷した八丁池



茶草場で確認されたカケガワフキバッタ

[ミュージアムを中心とした調査・研究等]

- ・ふじのくに地球環境史ミュージアムにおいて、県内自然環境の考察・理解に資する諸地域での調査研究、自然史標本の収集保管、成果の発信（展示・出版等）、各種イベント等での教育普及を実施。
- ・標本と解説をセットしたユニット
（ミュージアムキャラバン）を巡回展示。（R6：29 箇所、観覧者数 187, 178 人）



移動ミュージアム



ミニ博物館

- ・ 標本や写真パネルによる展示（ミニ博物館）を実施。（R6：23 箇所、170,877 人）

[文化政策課・地球環境史ミュージアム]

県研究機関の生物多様性に関する研究課題の例（2024 年（令和 6 年）度）

機関名称		研究課題例
農林技術研究所	果樹研究センター	果樹せん定枝等を活用したバイオ炭の製造、施用体系の開発
	森林・林業研究センター	木材生産工程における CO2 排出量推定手法の開発
畜産技術研究所中小家畜センター		泥処理の最適化と新規窒素除去反応アナモックスの利用による畜産廃水処理技術の高度化
水産・海洋技術研究所		伊豆の豊かな海を守る海藻移殖研究
環境衛生科学研究所		河川底質中マイクロプラスチック汚染実態調査に関する研究

行動方針2 希少野生動植物の保護

[希少野生動植物の調査]

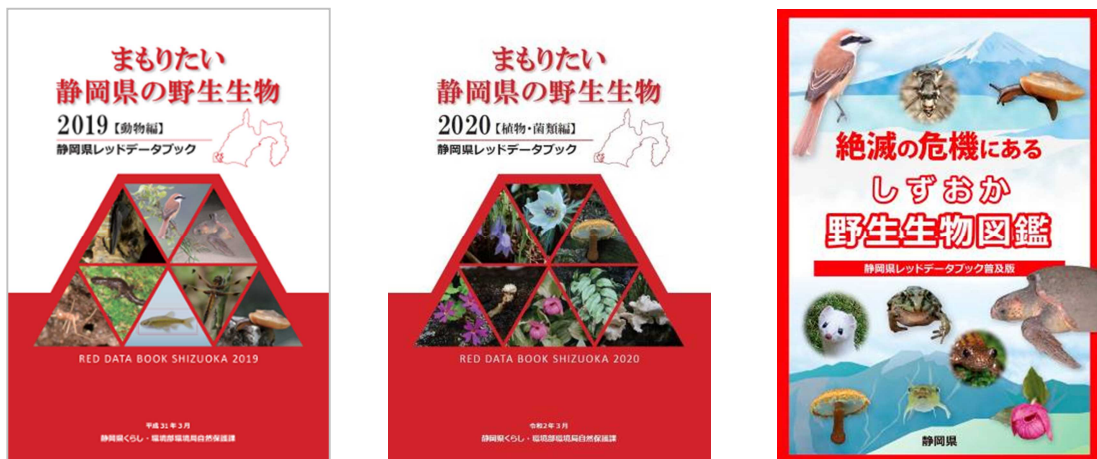
- ・土地の改変面積が5haを超える開発を行う場合、静岡県レッドデータブックに掲載された希少種を含め、自然環境についての調査及び保全対策を実施するように指導。 [自然保護課]

⇒ 本県は、豊かな自然に恵まれ、全国有数の動植物相を誇る地であり、哺乳類では全国約160種のうち51種、鳥類では全国約700種のうち414種の生息、植物では全国約7,000種（蘚苔類、藻類、地衣類、菌類を除く）のうち、3,419種の生育が確認されている。

⇒ 県内の主に陸域・淡水域に生育・生息する動植物10分類群を対象とした静岡県レッドリスト（R2.3改訂）では、評価対象とした県産種13,445種のうちの約1割に当たる1,263種を絶滅危惧種としている。

[レッドデータブックの普及]

- ・絶滅の可能性がある野生生物の分布や生息・生育状況について詳細に取りまとめた静岡県レッドデータブック初版（H16.3）を公表。
- ・初版発行時からの状況変化を調査し、改訂版を作成。平成31年3月に「動物編」、令和2年3月に「植物・菌類編」を県ホームページに公表。静岡県レッドデータブックの内容を分かりやすく編集した「普及版」を出版。 [自然保護課]



改訂した静岡県レッドデータブック 「動物編」（左）、「植物・菌類編」（中央）、「普及版」（右）

[条例等による保護]

- ・静岡県希少野生動植物保護条例（平成22年条例第37号）に基づき、ホテイラン、ホテイアツモリソウ、キバナノアツモリソウ、タカネマンテマ、キンロバイ（ハクロバイを含む。）、オオサクラソウ、カイコバイモ、アカウミガメ、カワバタモロコ、ヤリタナゴ、ヒメヒカゲの11種類の動植物に加え、令和7年3月、新たにミヤマハナワラビ、キタダケデンド、アカイシ Lindo、オノエ Lindo、タケネシダの5種類の植物を「指定希少野生動植物」に指定し、捕獲・採取等を規制。
- ・各種団体や保護監視員と連携し、生息・生育状況の調査や保護監視、生息・生育環境整備等の保護対策を推進。 [自然保護課]



カイコバイモの生育環境整備活動

[傷病希少野生動物の保護]

- ・日本平動物園と浜松市動物園の2か所において、ケガをした野生鳥獣を保護。
- ・動物園での治療後すぐに放鳥獣できない野生鳥獣の保護を行う傷病野生鳥獣保護サポーターに令和6年度は新たに1名を認定（R7.3末66名）。2件の傷病野生鳥獣の保護を依頼。〔自然保護課〕

傷病鳥獣保護件数（R6）

区分	鳥類	獣類	合計
日本平動物園	10（3）	0（0）	10（3）
	4（1）	0（0）	4（1）
浜松市動物園	6（2）	0（0）	6（2）
	3（0）	0（0）	3（0）
計	16（5）	0（0）	16（5）
	7（1）	0（0）	7（1）



サポーターに保護を依頼したフクロウ

※上段は保護件数の合計、下段は静岡県レッドデータブック掲載種の保護件数（内数）

（ ）内は放鳥獣数で内数。

[アカウミガメの保護]

- ・アカウミガメの生息域に配慮するため、養浜を主体とした海岸侵食対策を実施し、浜幅を維持。〔河川海岸整備課〕
- ・遠州灘海岸において、環境保護団体と連携し、アカウミガメの上陸産卵調査、卵の保護監視活動などの保護事業を実施。
- ・アカウミガメ保護監視員を委嘱し、産卵地における巡視や卵の保護等を行うとともに、海岸のクリーン作戦を実施。〔自然保護課〕

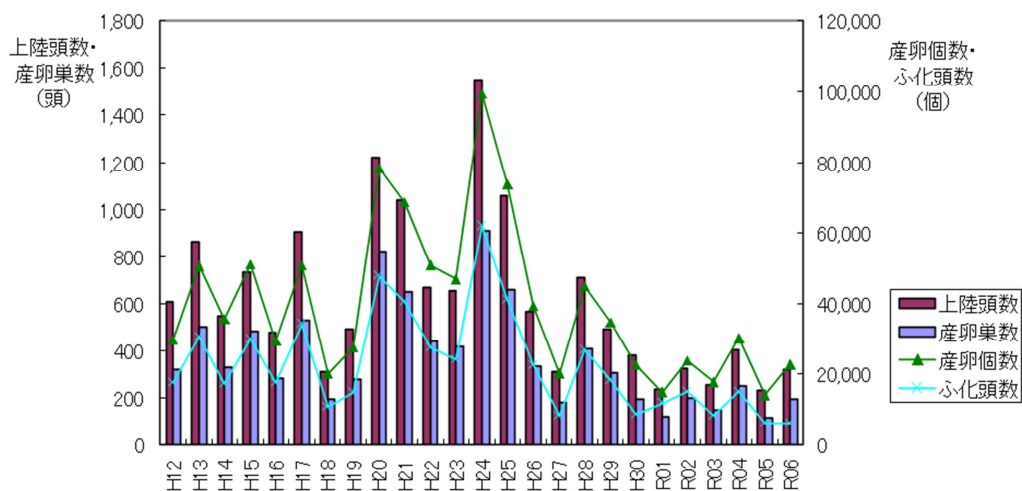
※遠州灘の令和6年度実績 産卵巣数：196頭、産卵個数：22,757個



アカウミガメ観察会



盗掘防止パトロール



遠州灘（御前崎市から浜松市まで）におけるアカウミガメ上陸数等

[ニホンウナギの資源管理]

- ・内水面漁場管理委員会指示を更新し、10～2月のウナギの採捕禁止を継続。

※R7 漁期（R6.11～R7.4）の本県のシラスウナギの池入れ実績は1.8トン/割当量2.2トン。

[水産資源課]

[自然再生事業時における配慮]

- ・「富士山静岡空港に係る環境監視計画」に基づき、富士山静岡空港周辺に生息・生育する希少動植物の保護・保全を適切に実施。ビオトープ等の多様な動植物の生息環境の維持管理などを実施。

[空港管理課]

- ・麻機遊水地において、貴重な自然環境の保全、自然再生事業を推進するため、底質・水質モニタリング調査及び浄化対策を実施。

[河川企画課、河川海岸整備課]

- ・県立静岡北特別支援学校では、「麻機遊水地保全活用推進協議会」と協働して「地域と歩む麻機遊水地保全活動プロジェクト『麻活』」を実施。

[特別支援教育課]



空港周辺のビオトープ



麻機遊水地区における活動



静岡北特別支援学校の発表風景

- ・許認可等の規制により自然公園及び自然環境保全地域を保全。

※自然公園や自然環境保全地域は、土地の所有形態に関係のない地域制の公園として指定されており、民有地であってもそれぞれ公園計画、保全計画で区域が定められており、特に保全を図る必要性の高い特別地域内は許可制、それ以外の普通地域内は届出制により各種行為を規制。

自然公園及び自然環境保全地域の許可届出件数(単位：件数)

区 分	許 可	届 出
国 立 公 園	285	32
国 定 公 園	37	0
県 立 自 然 公 園	198	17
公 園 小 計	520	49
自 然 環 境 保 全 地 域	3	1
計	523	50

- ・自然公園の公園計画及び自然環境保全地域の保全計画については、環境の変化等に対応して、順次見直しを実施。平成29年度から令和2年度にかけて、明神峠及び函南原生林自然環境保全地域の区域変更を実施、令和5年度から6年度にかけて、愛鷹山自然環境保全地域の見直しが完了、現在、渋川自然環境保全地域の見直し作業中であり、順次、他の自然環境保全地域の見直しも実施。
- ・静岡県自然環境保全条例(昭和48年条例第9号)に基づき、宅地の造成、ゴルフ場の建設、レクリエーション施設用地の造成、墓地の造成、工場用地の造成、鉱物の掘採又は土石の採取等の開発行為で一定規模以上のものについては、事業者は自然環境の保全や緑化等を内容とした県との「自然環境保全協定」の締結を指導。

[自然保護課]

[外来生物の拡大防止のための計画策定・普及啓発]

- ・ タイワンリス（クリハラリス）、ハリネズミ及びアライグマの生息状況調査（平成15～23年度）、特定外来生物全般の生息分布に係るアンケート調査及び現地調査、国による現地調査の結果や確認情報等から、県内において動物30種類、植物10種類、計40種類を確認。（令和7年4月末現在）
- ・ 特定外来生物対応庁内連絡会を開催。
- ・ 特定外来生物に関する知識について、リーフレットやホームページ等により普及・啓発。
- ・ 外来生物発見情報の収集及び同定等への協力、防除方法について、市町職員を対象に研修を実施。
- ・ 天竜川・都田川流域の関係市町、民間団体による連絡会を開催し、ヌートリア等の特定外来生物対策の取組を情報共有。
- ・ 環境省実施のヒアリ類に係る港湾調査及び研修会等への協力。
- ・ 富士山麓外来植物等調査を実施。 [自然保護課]
- ・ 不快害虫ヤンバルトサカヤスデの県内分布把握と普及・啓発。 [環境衛生科学研究所]



「ストップ！特定外来生物」リーフレット（静岡県の主な「特定外来生物」一覧）

[外来生物の駆除・移植制限]

- ・ ヒアリ・アカカミアリについて、施設管理者及び事業者向け研修会を開催するとともに、国と連携し、専門家の指導のもと、早期発見・駆除・定着防止を実施。
- ・ 各市町において、セアカゴケグモを駆除。（R6：静岡市、御前崎市、湖西市で発見）
- ・ 桶谷沼において、アメリカザリガニを駆除。 [自然保護課]
- ・ 定期コンテナ航路を有する清水港や御前崎港において、清水港管理局及び御前崎港管理事務所がベイト（誘引剤）を活用したヒアリ等の目視調査等を実施。清水港は外貨コンテナ取扱量最上位に位置しており、特にヒアリの侵入可能性が高いと考えられる港湾に指定されているため、ヒアリの主な活動時期（春～秋）に月1回程度で調査を実施。令和6年度は、環境省の港湾調査により清水港の新興津埠頭及び御前崎港の西埠頭でアカカミアリを確認したため、国や専門家と連携し、駆除・防除作業を実施して根絶。（R6.7～10） [港湾企画課]
- ・ 富士山静岡空港において、富士山静岡空港株式会社（運営権者）が、捕獲キットを設置してヒアリ等の生息状況調査を毎月実施、専門家による踏査を年1回実施。国からのヒアリ等生息調査要請を受けて調査結果を随時報告。（ヒアリ等の発見なし） [空港管理課]
- ・ 外来生物法に基づき、オオクチバス（ブラックバス）やブルーギルの飼育・保持・運搬等の禁止、防除の促進等を実施。 [水産資源課]

- ・県立森林公園において、指定管理者（(株)ヤタロー）がボランティア等と協力し、鋭いトゲのある外来植物のメリケンソウや特定外来生物のオオキンケイギクの駆除活動を実施。
- ・しずおか里山体験学習施設「遊木の森」において、運営受託者（認定NPO法人しずおか環境教育研究会）がボランティア等と協力し、外来植物のワルナスビの駆除活動を実施。〔環境ふれあい課〕



オオキンケイギクの駆除活動

[遺伝的攪乱に配慮した漁業]

- ・栽培漁業における放流魚の親魚は、放流海域より採捕した魚を使い、定期的に一定数を入替え。
※一つの系統に固定されてしまわないよう配慮。
※海域の天然親魚を養成するため、マダイ 39 尾、トラフグ 10 尾、クロアワビ 20 個を追加、ノコギリガザミ 18 尾、クルマエビ 50 尾は、全て入替え。〔水産資源課〕

[動物の愛護と遺伝的攪乱への配慮]

- ・飼い主に対し、終生飼養、適正飼養、所有者明示等の指導を実施。（指導件数：4,944 件）
- ・不妊去勢措置を実施し、現状以上に繁殖しない状態にしたうえで、地域住民等が協力して給餌やトイレの管理を行い、寿命を全うさせる形で飼い主のいない猫の数を減らす地域猫活動を支援。〔衛生課〕

＜犬猫の殺処分頭数＞

年度	R3	R4	R5	R6
犬・猫	180 頭	102 頭	65 頭	33 頭
犬	3 頭	1 頭	2 頭	3 頭
猫（子猫）	177 頭（150 頭）	101 頭（80 頭）	63 頭（52 頭）	30 頭（23 頭）

[鳥獣保護区の設定と鳥獣管理のための計画策定]

- ・「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」に基づき、鳥獣保護区の指定、捕獲者の許可基準など、県の鳥獣保護管理事業の指針となる「第13次鳥獣保護管理事業計画」を令和4年3月に策定。
- ・鳥獣保護管理事業計画に基づき、鳥獣保護区等を指定。

<鳥獣保護区等の面積（R6）>

（単位：ha）

特別保護地区		鳥獣保護区		狩猟鳥獣捕獲禁止区域		特定猟具使用禁止区域		指定猟法禁止区域		猟区		計	
箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積
4	6,041	106	137,329	4	4,072	105	34,651	1	815	1	684	221	183,592

- ・狩猟者に狩猟可能な区域を分かりやすく示すため、鳥獣保護区等位置図を狩猟登録者に配布したほか、狩猟地図をGISにより公開。
- ・第13次鳥獣保護管理事業計画の策定に合わせ、生息頭数が著しく増加し、生態系や農林業への影響が懸念される鳥獣（ニホンジカ、イノシシ及びカモシカ）について、長期的な視点から管理を図るための「第二種特定鳥獣管理計画」を策定。
- ・ニホンジカ生息密度調査、カモシカモニタリング調査を実施。 [自然保護課]
- ・アユ等に深刻な漁業被害をもたらしているカワウについて、生息状況の把握に努めるとともに、有識者、漁協、保護団体、行政等で構成する「静岡県カワウ食害防止対策検討会」において、より効果的・効率的な対策のあり方を検討。近隣都府県により構成される「カワウ広域協議会」に出席し、情報共有。 [水産資源課]
- ・「第4次 野生鳥獣管理対策アクションプログラム(令和4年度～令和8年度)」に基づき、市町による「鳥獣被害防止計画」の策定を促進。 [食と農の振興課]

[被害防止や個体群調整による鳥獣被害対策]

- ・ニホンジカについて、平成16年度から第二種特定鳥獣管理計画に基づき、個体数を適正な数まで減らすための管理捕獲を実施。
- ※推定生息頭数は、平成28年度のピーク時と比べ、伊豆地域では半減し、富土地域では6,000頭以上減少しているが、依然として生息頭数は多い状態が続いている。
- ※これまで高い捕獲圧を掛け続けたことにより、生息地の奥地化やわなへの警戒心が高まったことで、捕獲が困難になってきている。 [自然保護課]

<管理捕獲による捕獲数>

（単位：頭数）

区分	R元	R2	R3	R4	R5	R6
伊豆	6,846 (40,100)	9,136 (35,900)	9,323 (30,700)	7,656 (26,700)	7,816 (21,900)	8,139
富士	2,660 (20,200)	4,326 (18,700)	4,391 (16,900)	3,972 (15,300)	3,474 (14,700)	4,121
富士川以西	701	843	889	1,428	1,485	1,766
計	10,207	14,305	14,603	13,056	12,775	14,026

※伊豆及び富土地域の下段（ ）内は、捕獲頭数に基づく階層ベイズ法による推定生息数。統計の手法上、全てのデータを解析し直して生息数を推定するため、推定する度に数値が変動する。

- ・ニホンジカの管理捕獲において、ドローンや、捕獲従事者の報告事務等の軽減を図るために県と民間会社で開発した携帯アプリ「HUNTER GO!」等のデジタル技術を活用して、効果的かつ効率的な捕獲を推進。
- ・南アルプスの高山植物をニホンジカの採食圧から守るため、防鹿柵の設置等の植生保護対策及び復元活動をボランティア団体との協働により実施。
- ・令和6年度は6月から7月にツキノワグマの目撃が増加し、これまでの最多であった令和5年度の121件を超える156件の目撃情報を記録。県では、引き続き「クマ出没マップ」を県ホームページで公開し、注意喚起を実施。
- ・県内のツキノワグマの保護・管理のあり方を検討するため、令和6年度から生息実態調査を開始し、県内の生息頭数の推計やGPSによる行動圏調査を実施しているほか、学識経験者等で構成する「静岡県ツキノワグマ保護・管理の在り方検討会」を開催（R7.3.13）し、出没や被害状況の共有、対策等を検討。

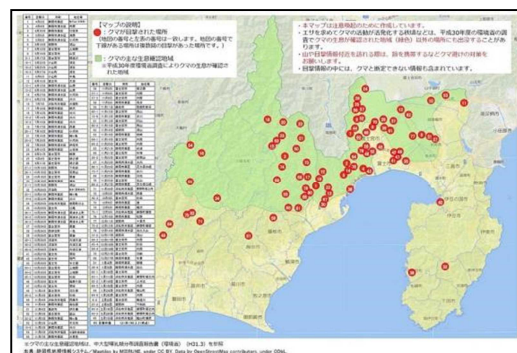


富士山麓で撮影された親子クマ

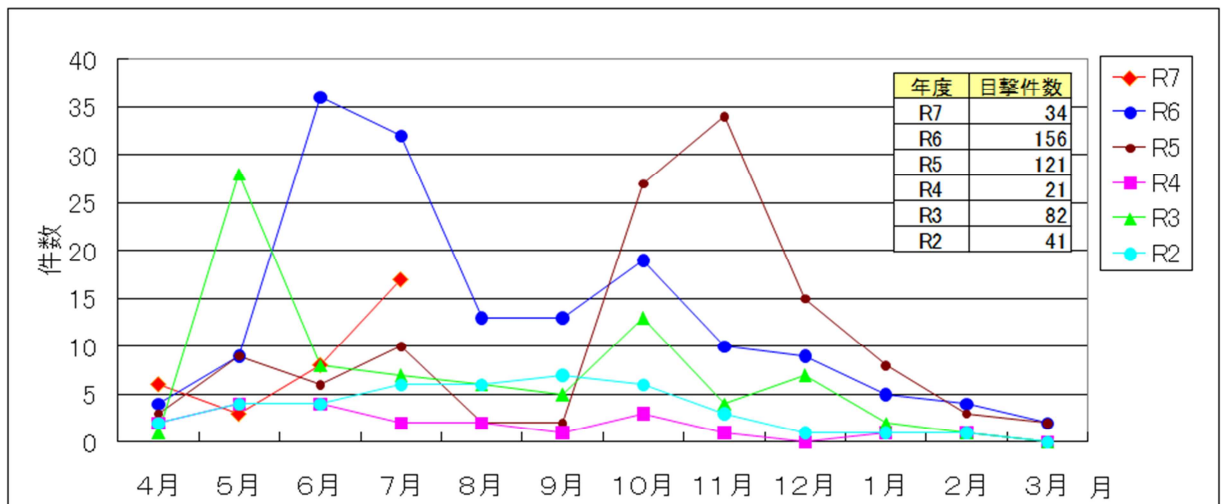
〔自然保護課〕



啓発チラシ



ホームページで公開しているクマ出没マップ



クマの月別目撃（出没）件数（R1～R6）

- ・銃器によるカワウ駆除を実施する県内漁協に助成し、毎年一定数のカワウを駆除。（R4:1,020羽、R5:1,057羽、R6:865羽）
〔水産資源課〕
- ・市町の鳥獣被害防止計画に基づく活動を支援。（R6 補助金 114,916 千円）
- ・市町の鳥獣被害防止計画に基づく取組を適切に実施する鳥獣被害対策実施隊の設置を推進。
（令和6年3月末現在の設置市町数 28）
- ・侵入防止柵の整備支援、地域の鳥獣被害対策の指導者である静岡県鳥獣被害対策アドバイザーの養成、農業者自らによる被害防止対策の実施に向けた技術支援などを推進。（R6:アドバイザー養成 14 人、技術支援研修会 12 回・参加者合計 317 人）
〔食と農の振興課〕
- ・森林環境保全直接支援事業により獣害防止柵の設置を支援。（R6 実績：34,367m）
〔森林整備課〕

[狩猟者の育成確保・指導と獣肉の利活用]

- ・ニホンジカの管理捕獲や被害防止目的の捕獲(有害鳥獣捕獲)等の担い手を育成するため、初心者や中級者を対象とした捕獲技術研修に加え、第一線で活躍するハンターを育成するスペシャリスト養成研修や、狩猟に興味を持っている方を対象とした入門セミナー、学生向けに狩猟免許取得に向けた予備講習を実施。(R6 参加者合計：94人)
- ・狩猟や被害防止目的の捕獲(有害鳥獣捕獲)を行う者に対し、関係法令を遵守し、事故や違反を防止する指導・取締りを実施。[自然保護課]
- ・県が策定した「野生動物肉の衛生及び品質確保に関するガイドライン(ニホンジカ、イノシシ)」に基づく食肉加工を推進。
- ・鳥獣被害防止総合対策交付金事業により給食等へのジビエの消費拡大を推進するため、ジビエ利活用研修会を開催。(R6 参加者数：27人)
- ・県内の獣肉処理加工施設の紹介ちらしの配布やホームページへの掲載により、ガイドラインに沿った衛生的な食肉利用を推進するためのPRを実施。[食と農の振興課]



ジビエ利活用研修会チラシ

[人獣共通感染症への対応]

- ・家きんの高病原性鳥インフルエンザについては、飼養施設での発生予防対策の徹底を図るとともに、万一発生した場合に備え、防疫訓練や防疫資材の備蓄などの危機管理対策を実施。[畜産振興課]
- ・全世界で発生している狂犬病の国内侵入・まん延防止に備え、犬の狂犬病予防注射率の向上を推進。(R6 静岡県内狂犬病予防注射率 78.0%) [衛生課]
- ・マダニが媒介する感染症について、県ホームページ等により広報するほか、報道機関を通じて県民への呼びかけを行うなどの注意喚起を実施。(R6 県内患者数：日本紅斑熱 14人、重症熱性血小板減少症候群(SFTS) 5人) [感染症対策課]

【基本方向2】生物多様性を支える社会をつくる

行動方針 5 生物多様性に配慮した生活や事業活動の推進

行動方針 6 人と生物多様性が育む歴史・文化の継承

行動方針 7 生物多様性に関する環境教育の推進

管理指標	実績			目標	評価 区分 ※aとb を比較
	2016 年度 (H28)	2023 年度 (R5)	2024 年度 (R6) ^a	2027 年度 (R9) ^b	
一般廃棄物排出量（1人1日 当たり）	917g/人・日 (2013 年度)	840g/人・日 (2022 年度)	807g/人・日 (2023 年度)	853g/人・日 (2025 年度)	◎※
海洋プラスチックごみ防止 6 R 県民運動の清掃活動の延べ 参加者数	18 万人 (2020 年度)	49 万人	52 万人	50 万人 (2025 年度)	◎
自然ふれあい施設における自 然体験プログラムの実施回数	159 回/年	196 回/年	178 回/年	180 回/年 (2025 年度)	○
しずおか未来の森サポーター 制度参加者数	119 社	152 社	157 社	144 社 (2025 年度)	◎
地域戦略の普及に係る講演会 や情報交換会等の開催数	0 回/年	1 回/年	1 回/年	1 回/年	○
生物多様性関連資料を活用し た環境教育イベント数	0 回/年	2 回/年	2 回/年	2 回/年	○
県立青少年教育施設の利用者 数	163,093 人/年	138,035 人/年	141,480 人/年	170,000 人/年	●
緑化優良工場としての受賞件 数	71 件 (1985～2016 年度の累計)	95 件	98 件	80 件	◎
リバーフレンドシップ制度を 活用する団体数	565 団体	696 団体	728 団体	850 団体	○
「生物多様性」の用語の認知 度	20.0%	41.2%	2025 年 10 月 公表予定	60.0%	—

※「一般廃棄物排出量」は、毎年度の実績が次々年度に公表されるため、前々年度の実績により評価

〔消費生活・排水・廃棄物における生物多様性への配慮〕

- ・環境保全や社会貢献の視点で商品・サービスを選択するエシカル消費の普及啓発のため、集客力が強く、話題性のある商業施設でエシカルに配慮した商品を扱うショップが集まり、商品の販売やワークショップ、パネル展示を行う「プラス・エシカルマルシェ」を開催。
- ・環境に配慮した消費行動やライフスタイルにより持続可能な社会を目指す「消費者市民社会」の理念を普及するため、担い手となる地域人材や教員に対し、消費者教育に関する知識や指導ポイントを学ぶ研修を実施。 [県民生活課]



プラス・エシカルマルシェ

- ・下水道、集落排水施設、合併浄化槽等の整備を実施。 [生活排水課]

※本県における汚水処理人口普及率（汚水処理人口／行政人口）は、令和5年度末において85.7%（全国平均は93.3%）

- ・浄化槽の機能が適正に維持されていることを検査する法定検査の受検案内を未受検の浄化槽管理者に送付。（13,500通）
- ・浄化槽管理者への立入検査を実施。（1,196件） [生活環境課]
- ・2市町で実施した漁業集落排水施設の長寿命化対策を支援し、生活排水による影響低減に寄与。 [漁港整備課]

- ・循環型社会の形成に向け、3R推進月間である10月に、市町と連携して3Rに関する取組を呼び掛け、県民、事業者、行政が一体となった普及啓発を実施。
- ・「3R推進フォーラム」を開催し、「未来のために、今日からできることを始めよう」をテーマに講演を実施。（約200人参加）
- ・県内の大学等の新入生を対象に、3Rの意味や必要性、ごみの分別方法等を説明する資料を配付（約10,500人）。また、「大学生に教えた3R講座」を実施（約1,400人参加）。



清掃イベント

- ・静岡県海洋プラスチックごみ防止「6R県民運動」を展開し、12月に富士市内の海岸で清掃イベントを開催（約190人参加）するなど、令和6年度は延べ約52万人が清掃活動に参加。
- ・食品ロス削減推進のため、「食べきりやったね！キャンペーン」（協力店舗456店）や「ふじのくに教えて食品ロス削減投稿キャンペーン」を実施。また、プロバスケットボールチーム「ベルテックス静岡」のホームゲームにてNPO法人フードバンクふじのくにと連携してフードドライブを中心とした啓発活動を実施し、過去最多量の食品寄附（約62kg）を得た。
- ・「不法投棄。させない・されない・許さない！」不法投棄撲滅街頭キャンペーンを実施。
- ・平日夜間や休日における民間警備会社によるパトロール及び県下一斉「不法投棄防止統一パトロール」を実施。
- ・新たな不法投棄通報システムとして、簡易的な操作で位置情報や現場の状況を投稿できるSNS「ピリカ」を導入。
- ・民間企業・団体との協定など「監視の目」増強による不法投棄の未然防止・早期発見への取組を実施。 [廃棄物リサイクル課]

令和6年度「3R推進フォーラム」の概要

開催日	会 場	内 容	参加者数
令和6年 10月18日 (金)	静岡市民 文化会館 中ホール	講演①：(一社)プラスチック循環利用協会 富田 斉 氏 「未来のために、今日からできることを始めよう」 講演②：(株)セブン-イレブン・ジャパン 今井 盛仁 氏 「地域社会と目指すサーキュラーエコノミー」	約200人

[事業活動における生物多様性への配慮]

- ・大気関係 338 特定事業所、水質関係 395 特定事業所に対し、立入検査を実施。
- ・事業者向けの化学物質管理の適正管理等を目的とした「化学物質管理セミナー」を開催（参加者 98 人）。
- ・企業等が開催する環境対話集会への参加。（1 回）
- ・水生生物に係る環境基準の類型を指定している 64 水域で、水質調査を実施。
- ・事故等により公共用水域に汚染物質が漏洩・拡散した場合には、国や市町等の関係機関と連携の上、原因施設の設置者等に対して流出物の回収等の原状回復措置を指導。 [生活環境課]
- ・「美しい山河を守る災害復旧基本方針」に基づき、環境との調和に配慮した河川災害復旧事業を実施。（71 件） [土木防災課]
- ・自然共生を含む様々な環境課題解決に向けた事業アイデアを募集するSDGsビジネスアワードを開催。日本初となる漁港の釣り場予約のサービスアプリを開発し、地域の自然環境の改善などに取り組む団体や、海底に残ったルアーをダイビングで回収し、リメイク生産・販売する海洋ゴミのアップサイクル事業により、海洋再生を行う団体を優良事例として表彰。 [環境政策課]

[森林や農地の管理]

- ・県が企業等と環境保全団体をマッチング（連絡調整）し、3 者で協定締結を行い、希少野生動植物の保護や外来生物の除去等の持続可能な環境保全活動を推進する「ふじのくに生物多様性地域戦略推進パートナーシップ制度」により森づくり活動等を促進。（R6 協定締結件数：1 件） [自然保護課]
- ・森づくり県民大作戦を実施し、1,264 件の行事が行われ、22,760 人が参加。
- ・森づくり団体を育成するために、安全技術講習を開催し、安全・安心な森づくり活動を普及。
- ・森林空間を有効に活用する「森林サービス産業」を創出するため、ホームページ等による森林空間活用事例の情報発信や、事業実施意向をもつ森林所有者と事業者のマッチング・事業化支援を実施。
- ・遊木の森や榛原ふるさとの森などで、生物多様性の保全について理解と普及を図る自然体験プログラムを実施。
- ・「しずおか未来の森サポーター」として、民間企業 1 社と協定を締結。（R7.3 月末現在、サポーター企業数は 157 社） [環境ふれあい課]
- ・農山村地域の持続的な発展を推進するため、農山村地域のリーダー的な人物、今後活躍が期待される人物を対象とした研修会の開催や情報誌の発行、地域活動のよろず相談のための「むらづくりワンストップ窓口」の設置・運営等を行うことにより、活発で発展的な農地保全活動を主体的に実施する人材を育成。 [農地保全課]
- ・森の力再生事業などによる荒廃森林の整備を着実に実施し、森林の水源涵養機能や土砂流出防止などの公益的機能を向上。
- ・森林経営計画の作成促進を通じて、適正な管理に資する森林施業の集約化を推進。（令和5年度末現在、80,465haの計画を認定）
- ・適正な森林管理が図られている森林認証林の拡大に向けて、協議会や県内森林認証管理団体の取組を



森づくり県民大作戦

支援。（令和 6 年度末現在、森林認証林面積74,998ha）

[森林計画課]

- ・ 高校生の職業選択の中に林業の意識付けを図るための出前講座や、就業のための相談会「しずおか森林の仕事ガイドンス」、就業に必要な基礎技術に関する研修等を開催し、森林管理を担う林業の新規就業者を確保。
- ・ 指導者の養成や新技術の活用、林業経営体の組織力向上のための研修等を開催し、森林管理を担う森林技術者を育成。

[林業振興課]

[道路や河川の管理]

- ・ 快適な道路空間を創出するために、地域住民や企業等の道路清掃や道路美化活動を支援するしずおかアダプト・ロード・プログラムを実施。（平成 13 年度から始まり、R7.3 末現在、201 団体が道路の美化活動に参加）
- ・ リバーフレンドシップ制度において、河川美化活動を行う「リバーフレンド」として、令和 6 年度は新たに 34 団体と同意書を締結。（R7.3 末現在、リバーフレンド団体は 728 団体）
- ・ 生物の営み、河川景観、流水の清浄などを維持し、水利使用を行う河川の正常流量を確保するため、利水者の取水量の監視、既設の多目的ダムからの適切な補給を実施。

[道路保全課]

[河川企画課]

⇒ リニア中央新幹線建設工事における活動の詳細は、地域個別計画（P43）に掲載

[環境影響評価条例・自然環境保全条例]

- ・ 道路建設事業 1 件の環境影響評価手続を通じて、事業者にも生物多様性への影響の回避又は低減を指導。
- ・ 静岡県自然環境保全条例に基づき、事業者にも自然環境の保全や緑化等を内容とした県との自然環境保全協定の締結を指導。（R6 協定締結件数：4 件）

[生活環境課]

[自然保護課]

[土地利用指導要綱・盛土規制・林地開発許可制度]

- ・ 県土地利用対策委員会において審査される大規模な開発行為に対し、関係各課と連携した指導を実施。（R6：新規承認 1 件）
- ・ 「宅地造成及び特定盛土等規制法」に基づき、宅地造成等に伴う崖崩れ又は土砂の流出による災害防止のための規制を行うことにより、国民の生命及び財産を保護。
- ・ 「静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例」に基づき、盛土等に係る必要な規制を行うことにより、生活環境を保全。
- ・ 公益的な機能を持つ森林を無秩序な開発から守り、森林の適正な利用を図るため、1 ha を超える森林の開発行為に対し、森林法に基づく許可により規制。国や地方公共団体等が行う場合は、法の趣旨に則り、連絡調整により対応。（令和 6 年度の許可件数は 6 件 31ha、連絡調整件数は 6 件 44ha）。

[土地対策課]

[盛土対策課]

[生活環境課]

[森林保全課]

[水循環保全条例]

- ・ 「静岡県水循環保全条例」に基づき、水源地域における土地取引や既存の法令で届出等の対象とならない開発行為を事前に把握し、土地利用の適正化を図るとともに、流域水循環計画を策定して水循環に関する施策を効果的に推進。

[水資源課]

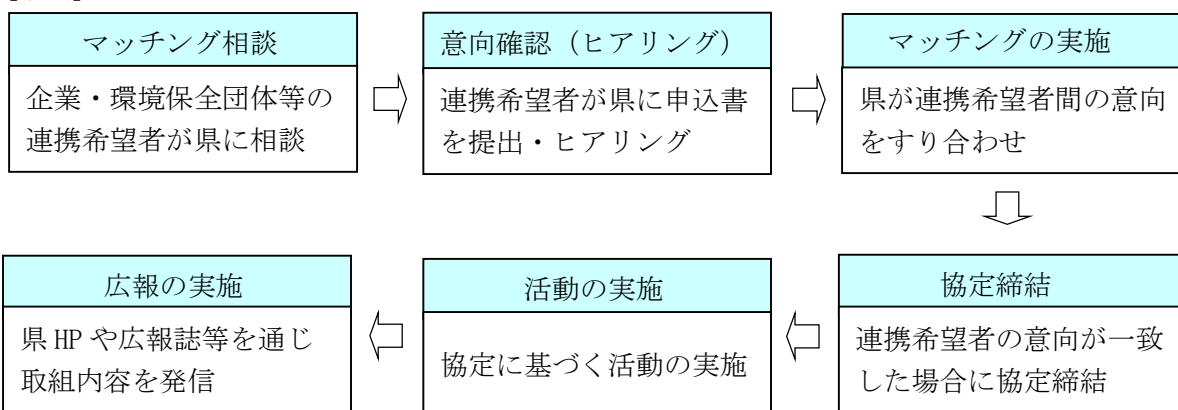
【トピックス】 ふじのくに生物多様性地域戦略推進パートナーシップ制度

【要旨】

近年、参加者の減少・固定化、会員の高齢化、資金不足等により活動に取り組むことができない環境保全団体が増加している。一方で、企業等は、企業価値の向上や、他社との差別化等を図るため、環境への配慮や社会貢献活動に対する意識が高まっている。

県では、令和5年8月3日、新たに「ふじのくに生物多様性地域戦略推進パートナーシップ制度」を創設し、県が企業等と環境保全団体をマッチング（連絡調整）し、3者で協定締結を行い、希少野生動植物の保護や外来生物の除去等の持続可能な環境保全活動を推進する。

【概要】



【協定締結（令和6年度協定締結式）】

- 日 時：令和6年4月19日（金）午後1時30分から午後2時
- 会 場：静岡県庁くらし・環境部長室
- 出席者：特定非営利活動法人グラウンドワーク三島
 理事長 小松幸子 氏
 加和太建設株式会社 代表取締役 河田亮一 氏
 静岡県 くらし・環境部長 池ヶ谷弘巳



協定締結式

○協定の内容

3者が相互に連携・協力して、特定非営利活動法人グラウンドワーク三島が実施する生物多様性の確保と自然環境の保全を図る活動を推進する。

【活動状況（令和6年度に締結した協定に基づく活動）】

- 活 動 日：令和6年7月20日（日）
- 活動内容：三島市御園松毛川における森づくり活動を実施



活動の様子

〔文化財の調査・指定・登録〕

- ・天然記念物をはじめとする県内に所在する国・県指定文化財について所有者等が行う環境整備や修理等の経費の一部を助成。(R6：93 件、163,298 千円)
- ・令和 6 年度は、県文化財を新たに 3 件指定。
- ・天然記念物をはじめとする県内に所在する国・県指定文化財の情報や魅力を静岡県文化財データベース「しずおか文化財ナビ」、ポータルサイト「レガシズ」で発信。
- ・文化庁と連携して文化的景観に係る研修会を開催。国の重要文化的景観への選定を目指した市町の動きを促進。

〔文化財課〕

〔文化的景観の保全〕

- ・農山村と企業が、それぞれの資源、人材、ネットワーク等を生かし、協働によって農地等の保全活動を行う「一社一村しずおか運動」を促進するため、農山村と企業とのマッチング、情報誌での活動紹介などによる活動支援・PR を実施。
- ※52 の協定組織により、棚田保全活動、農業体験、地場産品の販売、交流活動等を実施。
- ・棚田等を保全するため、県内 10 地区の棚田保全組織と連携し、草刈りや田植え、稲刈りなどの保全活動を実施。ボランティア組織「しずおか棚田・里地くらぶ」の会員により保全活動を支援。



大栗安の棚田保全活動（田植）

菊川市 倉沢の棚田	地元農業者や棚田オーナー、静岡大学の棚田サークル、「しずおか棚田・里地くらぶ」会員、「一社一村しずおか運動」に取り組む企業等による保全活動が行われているほか、棚田で生き物教室等のイベントも開催
松崎町 石部の棚田	「石部棚田推進協議会」が募集する棚田オーナーのほか、「しずおか棚田・里地くらぶ」会員等による活動も実施
浜松市 久留女木の棚田	地元農業者、外部関係者、企業、学校、行政等が連携し設立した「久留女木地域振興協議会」が棚田の保全に向けた様々な活動を実施

- ・多面的機能支払交付金を活用し、農業者を主体とした活動や、農業者に加え地域住民や自治会、学校等の多様な主体の参画を得た協働活動により、農地や農業用水路等の地域資源の保全や農村環境の維持・向上を図る「ふじのくに美農里プロジェクト」を推進。(平成 19 年度から始まり、令和 6 年度は 249 組織が活動)
- ・ふじのくに美しく品格のある邑づくりを通じて、歴史や伝統文化の継承に取り組む歴史的風致地区の集落を支援。
- ・「ふじのくに美しく品格のある邑」に登録した地域(令和 6 年度末：155 地域)に対して、広報(HP や季刊誌等を通じた情報発信)、人づくり(研修会の開催やアドバイザー派遣等による人材育成)、協働(ふじのくに美農里プロジェクト、一社一村しずおか運動、しずおか棚田・里地くらぶ、むらサポ企業会員との連携)の施策により、農の営みにより代々守られてきた貴重な地域資源の保全・継承を支援。

〔農地保全課〕

〔地域の景観計画や景観協議会づくり〕

- ・しずおか農山村サポーター「むらサポ」に登録した会員(R7.3 月末：5,614 件)に対して、週に 1 回メールマガジンにより、農山村の魅力ある農村景観等の地域資源と、それを維持するための活動やイベント等の情報を発信。
- ・景観形成推進アドバイザー制度等により市町の景観計画策定・改定等を支援。
- ・各広域景観協議会において行動計画に基づく取組の進捗管理等を行い、景観施策を推進。

〔農地保全課〕

- ・ 景観の基本的な知識の習得を目的とした「景観セミナー」を開催し、人材を育成。

[景観まちづくり課]

- ・ 荒廃農地等を活用した景観作物の栽培や農業体験など、地域活性化に取り組む団体等の活動を支援。
- ・ 荒廃農地の再生利用を促し、担い手の規模拡大や新規就農者の農地確保を支援。 [農業ビジネス課]
- ・ 空港周辺地域の環境を保全するため、「富士山静岡空港に係る環境監視計画」に基づく監視を行い、生活環境保全対策や自然環境保全対策を実施。
- ・ 周辺地域と調和した魅力あふれる空港を目指し、地元 NPO 法人との協働による自然環境活用や景観形成の取組を実施。
- ・ 空港来訪者への「おもてなし」の観点から、空港アクセス道路沿いのシバザクラ等の維持管理など、空港周囲部を活用した景観形成の取組を推進。 [空港管理課]

[伝統的農法の保全・継承]

- ・ NPO 法人静岡県自然史博物館ネットワークと協同し、認定地域内で生物多様性調査を実施。
- ・ 茶草場農法関連情報の PR や、茶草場農法実践認定茶の販売、茶草場農法実践認定者の取組紹介を実施。
- ・ 小学生を対象に、生物多様性についての勉強会を行ったほか、せんがまの棚田で生物観察会を実施。
- ・ 茶草場農法の価値を実体験を通して伝えるため、作業体験バスツアーを実施。



作業体験バスツアー

- ・ 茶草場農法の作業応援ボランティアや草刈り作業の機械化実証実験等を実施し、実践者の負担軽減を図り、管理面積の維持・増加を促進。 [お茶振興課]
- ・ 「静岡水わさびの伝統栽培」の保全意識の向上、わさび田における生物多様性の価値の認識を目的とし、農業高校の生徒及び職員を対象にわさび田における生物多様性調査ワークショップと生物同定調査を実施。
- ・ 生産者が「畳石式わさび田」の構造を理解し、改田及び築田技術を習得する築田技術研修会を実施し、畳替えの方法を記録した映像マニュアルを作成。
- ・ 世界農業遺産関係イベント等において、静岡水わさびの伝統栽培の PR を実施。 [農産振興課]

[自然とのふれあいの促進]

- ・県立森林公園や県民の森など県内9箇所の自然ふれあい施設の運営・管理を実施。（県立森林公園（森の家を含む）及び県民の森では、平成18年度から指定管理者制度を導入）
- ・「自然ふれあい施設再整備計画」に基づき、県立森林公園の屋外ステージの修繕、県民の森の老朽化した旧管理棟の撤去等を実施。 [環境ふれあい課]

[生物多様性に配慮したエコツーリズムの促進]

- ・農林漁家民宿の開業を促進するため、研修会の開催等により制度の周知を図るとともに、各農林事務所の相談窓口において、開業に係る相談に対応。（7軒開業）
- ・農泊地域づくりを推進するため、専門的な指導を行う「しずおか農泊地域づくりアドバイザー」を3回派遣。 [観光振興課]



しずおか農泊地域づくりアドバイザー

[環境教育・環境学習の方針の策定や指導者の育成]

- ・地域において自主的、自発的に環境保全活動を行い、環境教育・環境学習を指導する人材として、「静岡県環境学習指導員」を育成し、環境教育・環境学習を推進。（令和6年度末現在：約500人登録）
- ・環境問題が多様化していることを踏まえ、環境学習指導員等の資質向上を目的としたフォローアップ研修を開催。
- ・市町や教育機関と連携し、学校等で実施される環境学習や教職員の研修等の機会における環境学習指導員の講師としての活用を働きかけ。
- ・企業やNPO、社会教育施設、行政等の多様な主体の特性を活かした協働取組を推進し、地域における環境学習の担い手としての参加促進を図るため、環境教育ネットワーク参加団体に対して、県の取組及び参加団体の取組を情報提供。（令和6年度ネットワーク参加団体：153団体） [環境政策課]
- ・市町の効果的な森林環境教育を支援するため、森林環境学習指導者養成講座を開催し、指導者を養成。令和6年度は22名（令和6年度末時点で140名）が修了。 [環境ふれあい課]

[子どもへの環境教育・環境学習の推進]

- ・小・中学校の各教科、特別の教科道徳、総合的な学習の時間、特別活動において、横断的な視点で必要な環境に関する学習に取り組んでおり、地域の環境の特徴や子どもたちの実態等を踏まえ、環境保全や自然保護等に関する活動を実施。 [義務教育課]
- ・サイエンススクール指定校や自然科学系の部活動を中心に、地域の植生・生態に関する学習会や研究、地域の地形や地質に関する野外実習を実施。また、総合的な探究の時間において、地域課題やSDGsと関連して、環境保全や自然保護に関する探究活動を実施。 [高校教育課]
- ・県立特別支援学校では、学校や地域の実情に応じ、地域住民や幼稚園、小・中学校、高等学校等と協働した自然保護活動等の学習に取り組んでおり、62.5%の学校が身近な自然の事物・現象や自然科学に対する興味・関心等を育てる「自然体験学習」等を実施。 [特別支援教育課]
- ・自然の中での生活体験や冒険的体験を通して、自立心や忍耐力、協調性を養うとともに、生命や自然への畏敬の念をもって自然と調和して生きていくことの大切さを感じ取る青少年の育成をねらいとした、自然生活体験プログラムを実施。
- ・朝霧野外活動センターではキャンプやオリエンテーリング、焼津青少年の家では海洋活動（カヌー漕艇）やサイクリング、観音山少年自然の家では沢登りや観音山登山、三ヶ日青年の家では海洋活

動（ダブルハルカヌー漕艇）やウォークラリーなどの各施設の立地条件を生かした特色ある体験プログラムが用意され、青少年を中心とした利用者の目的にあった活動を実施。

- ・自然体験の教育的効果や重要性、各教科と連携した体験活動の例、宿泊することの効果や利点などを記載したリーフレットを作成し、学校に配布したほか、SNS等を活用し、施設紹介や主催事業の案内、活動状況などの情報提供を実施。 [社会教育課]

- ・県内の小・中学生を対象に環境をテーマとしたこども環境作文コンクールを開催。（R6 応募総数：小学校 35 校・271 作品、中学校 48 校・638 作品） [環境政策課]

- ・県内の 4 歳以上の園児から高校生を対象に愛鳥週間ポスターコンクールを開催。「静岡県愛鳥のつどい」（R6. 10. 26 開催）において表彰式、入賞作品の展示及び活動発表を実施。（R6 応募総数：80 校、596 作品） [自然保護課]

- ・県内の小・中学生を対象に「水の週間記念作文コンクール」を実施。（R6：県内の小・中学校 9 校から 304 点の応募）

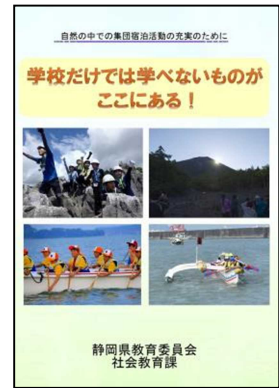
- ・県内の小学校を対象に「水の出前教室」を実施。（R6：小学校 82 校で 4,694 人を対象に実施） [水資源課]

[あらゆる世代を対象とした環境教育・環境学習の推進]

- ・標本と解説をセットしたユニット（ミュージアムキャラバン）を小・中学校等に巡回展示。（R6：29 箇所、観覧者数 187,178 人）
- ・標本や写真パネルによる展示（ミニ博物館）を実施。（R6：23 箇所、170,877 人） [文化政策課・地球環境史ミュージアム]（再掲）
- ・ジオガイドの養成講座を実施したほか、伊豆半島の成り立ちについて楽しみながら学ぶことを目的として、ジオ検定を実施。（ジオガイド養成講座 R6:20 人が参加、ジオ検定 R6:3 級受験者 697 人、2 級・1 級受験者 34 人）
- ・小・中学校を主な対象として、ジオガイドを派遣し、ジオパークに関する授業を実施。（R6：小学校 11 校、中学校 7 校、高校 4 校、特別支援学校 1 校） [観光政策課]

[あらゆる媒体による情報提供]

- ・各種媒体による情報提供を実施。
環境局 HP アクセス件数（R6：1,407,804 件）
R6 版環境白書発行部数：500 部
- ・令和 5 年 3 月に環境学習ポータルサイト「ふじのくに環境ラボ」を開設。環境学習指導員の活動状況や環境保全イベント等の環境教育・学習関連の情報を公開し、随時更新。 [環境政策課]
- ・「ふじのくに生物多様性地域戦略」を紹介するチラシを、外国人などにも分かりやすいように配慮した「やさしい日本語」及び多言語（英語、ポルトガル語、ベトナム語、フィリピン語）で作成し、県ホームページで公開。 [自然保護課]



青少年教育施設リーフレット



愛鳥のつどい表彰式



「水の出前教室」の様子



ミュージアムキャラバン

[観光政策課]



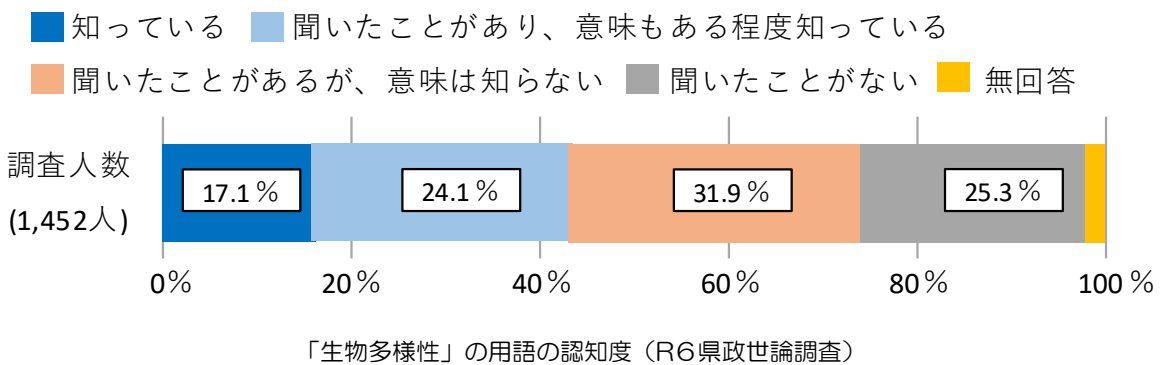
ふじのくに環境ラボ

「生物多様性」という用語の認知度と主流化

令和6年度に行った県政世論調査（令和5年度分の事業の評価値）では、『生物多様性』という言葉や意味について、どの程度知っていますか」という調査を実施しています。その結果、「知っている」（17.1%）と、「聞いたことがあり、意味もある程度知っている」（24.1%）を合わせた41.2%が「生物多様性」という言葉を認知していると回答しました。

特に、20代以下の認知度は59.4%（10代53.9%、20代60.5%）となり、若年層における認知度は高くなっています。

生物多様性という用語自体の認知度も大切ですが、それ以上に生物多様性に対する意識・関心を高めるとともに、実際に生物多様性の保全、利用の行動に結び付けていくこと（＝生物多様性の主流化）が重要です。



【基本方向3】生態系を保全・再生・創出する

- 行動方針 8 豊かな自然環境が残る奥山の保全
 行動方針 9 自然と人がともに生きる里地里山・田園づくり
 行動方針 10 都市の自然再生・創出
 行動方針 11 河川・湖沼・湿地の水辺のつながりの確保
 行動方針 12 海岸から深海につながる生態系の保全

管理指標	実績			目標	評価 区分 ※aとb を比較
	2016 年度 (H28)	2023 年度 (R5)	2024 年度 (R6) ^a	2027 年度 (R9) ^b	
高山植物保護指導員等の研修会・意見交換会の開催回数	1 回/年	2 回/年	2 回/年	2 回/年	○
協働による富士山の自然環境保全活動の実施回数	5 回/年	5 回/年	4 回/年	5 回/年	●
南アルプスにおける希少野生動植物保護条例の指定により保護される野生動植物数	6 種 (2020 年度)	6 種	11 種	18 種 (2025 年度)	●
南アルプスサポーター数	560 人 (2020 年度)	1,886 人	2,048 人	3,190 人 (2025 年度)	○
森林の多面的機能を持続的に発揮させる森林面積	9,825ha/年 (2011～2015 の平均値)	9,613ha/年	9,877ha/年	11,490ha/年	●
森づくり県民大作戦の参加者数	28,230 人/年 (2015 年度)	19,317 人/年	22,760 人/年	28,000 人/年 (2025 年度)	●
自然環境保全目標達成率 (富士山静岡空港監視計画)	100% (2015 年度)	100%	100%	100%	○
認定茶草場面積	423ha	308ha	306ha	423ha	●
水質が改善した河川	0 河川 (2020 年度)	9 河川	14 河川	12 河川 (2025 年度)	◎
浜名湖環境保全活動参加者数	20,333 人/年	17,401 人/年	17,612 人/年	20,000 人/年	○

[法令等による保全]

- ・自然公園における開発等の行為規制を実施。(公園事業 5 件、特別地域許認可等 518 件、普通地域届出 44 件)
- ・自然公園の巡視・指導、車両等の乗り入れ規制等を実施。(静岡県自然公園指導員委嘱 47 人、富士箱根伊豆国立公園における車両乗入れ防止パトロール 2 回実施) [自然保護課]

[富士山の環境保全]

⇒ 富士山における行動実績は、地域個別計画 (P39~P41) に掲載

[南アルプスの環境保全]

⇒ 南アルプスにおける行動実績は、地域個別計画 (P42~P44) に掲載

[気候変動による影響の監視]

- ・県内の温室効果ガスの削減目標を定め、温室効果ガス排出量算定調査により毎年進捗状況を管理。(R4 温室ガス削減量は H25 比△21.2%)
- ・気候変動影響による被害を回避・軽減するため、令和 4 年 3 月に策定した第 4 次静岡県温暖化対策実行計画及び適応取組方針に基づく取組を推進。 [環境政策課]

〔森林の適正管理・整備の促進〕

- ・森林の多面的機能を持続的に発揮させるため、間伐等の森林整備や、適正管理・整備と木材生産に必要な路網整備を推進。 [森林整備課]
- ・土砂災害の防止や水源涵養等の「森の力」を発揮させるため、森林所有者による整備が困難な森林で、緊急に整備が必要な荒廃森林について、森林(もり)づくり県民税を充当し、「森の力」の回復に必要な森林整備を促進。(平成28年度から10年間で11,200haの森林整備を計画、令和6年度は1,333ha(うち竹林8ha)を整備。 [森林計画課]
- ・山地災害から県民の生命・財産を守るとともに、水源涵養等の公益的機能の保全・形成を図るため、森林の維持造成等を通じた荒廃地の復旧整備を計画的・効率的に実施。 [森林保全課]
- ・森づくり県民大作戦等の県民参加による森づくりを推進。
- ・静岡市の「有度山北麓」では、森づくり団体が県と協定を締結し、里地里山保全活動を推進。 [環境ふれあい課]

〔県産材の利用拡大〕

- ・“ふじのくに”公共建築物等木使い推進プランに基づく公共部門での率先利用。(R6利用実績 24,590 m³/年、目標達成率107%)
- ・住んでよし しずおか木の家推進事業による県産材を利用した住宅・非住宅取得等への助成。(R6助成棟数 1,170棟)
- ・県産材利用の模範となる優良な非住宅建築物を表彰する「ふじのくに建築施設表彰」を開催。(応募作品25点中6点表彰)
- ・県産材を利用して炭素貯蔵に貢献する非住宅建築物を認定する「ふじのくに炭素貯蔵建築物認定制度」を実施。(認定件数32件) [林業振興課]
- ・低コスト主伐・再造林に取り組む林業経営体を支援。 [森林計画課、森林整備課]



ゆりかご豊田クラブ
(優良賞受賞・炭素貯蔵建築物認定施設)

〔松枯れ等の対策の実施〕

- ・松枯れ対策で空中散布 270ha、地上散布 432ha、伐倒駆除 2,490m³、予防剤注入 1,688本を実施。 [森林整備課]

〔協働による農地等の保全活動の促進〕

- ・農家数の減少、条件不利地での営農規模縮小等により荒廃農地が増加する中で、多面的機能支払交付金を活用し、地域の農業者を中心とした地域住民や都市住民等の多様な主体の参画により、農村環境と地域資源の保全に取り組む「ふじのくに美農里プロジェクト」の活動組織を支援。 [農地保全課]
- ・貴重な自然を保全するとともに、生物の生息・生育空間として農地の畦畔沿いの草地や樹林の連続性、農道沿いの排水路の自然環境の連続性を持たせ、水と緑のネットワークを拡大。
- ・農村地域の豊かな自然の恵みや伝統・文化を未来に継承していくため、農業生産の持続性の確保と多様な主体の参画による自然環境の適切な保全を目的とした「静岡県農村環境対策指針」による取組を推進。同指針に基づき、生物の生息や生育に配慮。 [農地計画課]
- ・荒廃農地等を活用した景観作物の栽培や農業体験など、地域活性化に取り組む団体等の活動を支援。(5団体) [農業ビジネス課]

〔GAP(農業生産工程管理: Good Agricultural Practice)や地産地消の推進〕

- ・農業者を対象に GAP 研修会を10回開催して周知に取り組み、認証取得を支援。
- ・IPM(総合的有害生物管理: Integrated Pest Management)を実践する農業団体に補助。(2団体(イチゴ、メロン))
- ・有機農業等の環境保全型農業に取り組む農業者に補助。(22市町、48件、553ha)

- ・地産地消に取り組む企業や団体に対して、しずおか地産地消推進協議会の後援や地産地消シンボルマークの提供等を行うことで、取組を支援。

[食と農の振興課]

[竹林の適正管理]

- ・大内モデル地区（静岡市清水区）の放置されている竹林において、たけのこ堀りなどの整備を行い、樹林帯の適切な維持・管理を実施。

[砂防課]

[草地の整備]

- ・根原県有地（朝霧地域）の草原性植生保全のため、NPO 法人との協働による維持管理を実施。

[自然保護課]



根原県有地での保全活動

[都市における緑地の確保]

- ・県営都市公園において、指定管理者制度導入による民間の創意工夫を活用した管理運営を実施。
- ・ふれあい花壇オーナー制度による花壇の管理・運営（浜名湖ガーデンパーク）、花壇コンクール（吉田公園）、学校の奉仕活動やボランティアの受け入れによる花壇づくり、自然体験教室の開催（各公園）等を実施。
- ・県民がゆとりと憩いを感じる身近な緑の空間を創出するため、市町に対する助成等により、都市公園の整備を推進。（2市2公園の整備に助成）
- ・「静岡県緑化推進計画」に基づき、（公財）静岡県グリーンバンクや市町と連携し、地域のシンボルとなる花壇等の整備を支援するとともに、地域の緑化活動の核として活動できる緑化コーディネーター等を育成。
- ・芝生のある豊かな暮らしと美しい街なみの形成を目指す芝生文化創造プロジェクトとして、静岡県芝草研究所の研究・普及活動を中心に、関係団体との連携により公共緑地や園庭・校庭等の芝生化を推進。



花壇ボランティア

[公園緑地課]



園庭・校庭等の芝生化

[環境ふれあい課]

[県民参加による緑化の推進]

- ・（公財）静岡県グリーンバンクと連携し、県民参加による公共的空間の緑化を推進するため、緑化ボランティアへの活動費支援（128 団体）や、緑化資材の配布（延べ 4,088 団体）を実施。
- ・芝生文化創造プロジェクトとして、（公財）静岡県グリーンバンクと連携し、保育園などの公共的施設の芝生化の支援（6 件）、芝生の維持管理を行う団体への支援（27 団体）、芝生管理を行う人材養成のための研修（4 箇所）等を実施。
- ・（公社）静岡県造園緑化協会が行う、地域行事における緑化相談所の開設及び緑化資材の配布（10 箇所）、特別支援学校（3 校）における生徒への花苗の植栽指導や校内の樹木剪定作業を支援。

[環境ふれあい課]

[豊かな暮らし空間づくり]

- ・多様なライフスタイルやライフステージに対応する生活と自然が調和した「豊かな暮らし空間創生」を普及啓発。

[住まいづくり課]

[水域の測定・監視]

- ・水生生物に係る環境基準の類型を指定している 64 水域で、水質調査を実施。
- ・公共用水域において、県境を越えて有害物質や油の流出等の水質事故の影響が及ぶおそれがある場合でも迅速な情報共有ができるよう他県との連絡体制を構築。 [生活環境課]
- ・渇水時の節水対策として、天竜川水利調整協議会において取水制限を実施。（取水制限期間：71 日） [水資源課]

[水辺の国勢調査や河川整備計画等に関わる調査]

- ・令和 6 年度は大井川、太田川において魚類調査と底生動物調査を実施。
- ・生物多様性に配慮した河川整備基本方針・河川整備計画を策定。（河川整備計画（新規）：2 水系） [河川企画課]

[生物に配慮した河川等の整備・維持管理]

- ・河川の整備にあたっては、河川全体の自然の営みを視野に入れた「多自然川づくり」を基本とし、治水の安全性を確保しつつ、瀬や淵、ワンド等現存する良好な環境の保全、再生等により、動植物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出。 [河川海岸整備課]
- ・リバーフレンドシップ制度において、河川美化活動を行う「リバーフレンド」として、令和 6 年度は新たに 34 団体と同意書を締結。（R7.3 末現在、リバーフレンド団体は 728 団体） [河川企画課、河川海岸整備課]

[湖沼・湿地の水環境の保全や自然再生]

- ・浜名湖環境学習会（8/3（土）44 名、9/14（土）35 名、3/1（土）50 名）などの啓発事業を実施する、地元行政、農協、漁協、商工会等により構成された組織「浜名湖の水をきれいにする会」を支援。 [自然保護課]
- ・「佐鳴湖水環境向上行動計画（第Ⅱ期）」に基づき、自浄作用（自然の営力）を導く環境づくり、豊かな生息環境の創出、人と自然・文化のふれあいなどに資する取組を推進。
- ・麻機遊水地の治水機能を確保しつつ、貴重な自然環境の保全、復元に向けた自然再生を推進するため、生物調査や外来種の駆除を実施。 [河川企画課、河川海岸整備課]

[水産資源の管理]

- ・漁業者が設置した竹柵（50m）の維持管理や被覆網による浜名湖のアサリの増殖事業を支援。 [水産資源課]

〔生物多様性に配慮した海岸・港湾の整備〕

- ・高潮、津波等による被害軽減を図る海岸保全施設を整備するとともに、生物多様性に配慮するため、養浜を主体とした海岸侵食対策を実施し、浜幅を維持。〔河川海岸整備課〕

〔海岸防災林の保全〕

- ・防災林造成事業でL=1,328mの海岸防災林（ふじのくに森の防潮堤）の整備を実施。〔森林保全課〕
- ・海岸防災林の松林における松枯れ対策として、空中散布 270ha、地上散布 432ha、伐倒駆除 2,490m³、予防剤注入 1,688 本を実施。〔森林整備課〕

〔砂浜や干潟の再生〕

- ・砂浜等の周辺環境のモニタリング調査を実施。
- ・清水海岸において、海浜レクリエーションなどの海浜利用者の増加にも配慮し、周辺の自然環境や景観との調和を図った施設整備を実施。〔河川海岸整備課〕

〔アカウミガメの保護〕

- ・遠州灘海岸において、環境保護団体と連携し、アカウミガメの上陸産卵調査、卵の保護監視活動などの保護事業を実施。
※県下全域の令和6年度実績 産卵巣数：196 頭、産卵個数：22,757 個
〔自然保護課〕（再掲）



アカウミガメ保護事業

- ・アカウミガメの生息域に配慮し、養浜を主体とした海岸侵食対策を実施することで、浜幅を維持。〔河川海岸整備課〕（再掲）
- ・御前崎海岸において、文化財保護指導員を委嘱して御前崎市と協力し、アカウミガメ産卵地の巡視と卵の保護を実施。〔文化財課〕
- ・アカウミガメの産卵に配慮し、サンドバイパスシステムの昼間運転を実施するとともに、海岸侵食を抑制するための継続的な土砂輸送を実施。〔漁港整備課〕

〔漂着ごみの除去〕

- ・海岸の良好な景観及び環境の保全を図るため、海岸漂着物等の回収・処理及び発生抑制に係る事業を行う市町に助成。〔廃棄物リサイクル課〕
- ・自治会等が行う海岸清掃に要する経費を補助する市町に助成。（R6 交付実績：8 市町）

〔河川砂防管理課〕



漂着ごみの除去活動



- ・関係市町や機関等と連携し、海岸漂着物撤去工事を県内 5 港湾 1 漁港で実施。（71 t）
〔港湾整備課、漁港整備課〕
- ・「出水による漂着物対策調整会議」において、毎年 5・6 月に「河川・海岸統一美化運動」を実施。
〔河川砂防管理課〕

[漁獲量の適正管理]

- ・漁獲可能量(TAC)制度に基づき、マイワシ、マサバ、ゴマサバ、マアジ、サンマ、スルメイカ、クロマグロの県方針を策定し、漁獲量を適正に管理。
- ・漁期の制限や小型魚の再放流など自主的な漁獲制限を促進し、水産資源を適正に管理。
- ・「資源管理・収入安定対策」に基づき、漁業者による自主的な10件の資源管理協定を実施。

[水産資源課]

[生物多様性に配慮した栽培漁業の推進]

- ・放流時に放流魚の割合を判別するため、放流した魚種や尾数等を把握するとともに、市場調査や標本船調査を行い、放流効果を把握。
- ・養殖業者を対象とした巡回指導や講習会の開催により、水産用医薬品の投薬や養殖管理を指導。
- ・放流魚の遺伝的多様性を確保するため、海域の天然親魚を養成し、マダイ 39 尾、トラフグ 10 尾、クロアワビ 20 個を追加、ノコギリガザミ 18 尾、クルマエビ 50 尾を全て入替え。

[水産資源課]

[藻場等の保全・再生]

- ・漁業者の高齢化、漁村人口の減少等により水産業及び漁村が担ってきた多面的機能の発揮に支障が生じていることから、国・県・市町が交付金を支出し、漁業者等が行う藻場の保全やサンゴ礁の保全、海清掃、食害生物除去などの地域の取組を支援。
- ・藻場やサンゴの保全を目的に活動する4活動組織（榛南磯焼け対策活動協議会、南伊豆伊浜藻場保全協議会、伊豆 FNY 活動組織、北限域（内浦湾）の造礁サンゴ群落保全会）の取組に対して、国や関係市町と連携し、活動を支援。

[水産振興課、水産資源課]

[深海生物の資源回復に向けた研究]

- ・キンメダイの資源回復に向けた種苗生産研究において、キンメダイの親魚を13回、209尾採捕。
- ・サクラエビの資源量推定のため、駿河丸の計量魚群探知機を用いた調査を5回実施するとともに、卵・幼生のネット採集を4回（水深200mまでの最大15層）実施。

[水産振興課]

【トピックス】 静岡県内の自然共生サイトの認定状況

【要旨】

環境省が2021年に取りまとめた「生物多様性及び生態系サービスの総合評価2021」によれば、我が国の生物多様性は過去50年間損失し続けており、食物の供給、水資源の維持、大気の浄化や自然災害の軽減など、生態系から得られる恩恵は低下傾向にあります。

世界的に見ても状況は同じで、生息地の破壊や生物の乱獲等により、多くの生物が絶滅の危機に瀕しています。

このような状況を受け、2022年には生物多様性条約第15回締約国会議（COP15）で「生物多様性の損失を止め、回復させる」という「ネイチャーポジティブ」の考え方が2030年に向けた世界目標として採択され、陸と海の30%以上において健全な生態系を保全する「30by30（サーティ・バイ・サーティ）」が、目標達成のための具体的な数値目標として掲げられました。

上記の採択を受け、生物多様性国家戦略（2023-2030）では、基本戦略に生態系の回復を掲げ、民間の取組等によって生物多様性の保全が図られている土地を環境省が「自然共生サイト」として認定する仕組みを2022年度から開始し、2025年4月からは、これまでの土地を認定する自然共生サイトから、環境大臣、農林水産大臣、国土交通大臣が、生物多様性の維持・回復・創出に資する活動を増進活動実施計画（自然共生サイト）として認定する仕組みが新たに開始されました。

令和7年3月末時点で静岡県内では12箇所が自然共生サイトとして認定されています。

直近では、三菱電機株式会社静岡製作所、資生堂掛川自然共生サイトが令和6年度後期分として認定されました。

更なる認定申請を促進するため、企業等の意識醸成に向けて取り組んでまいります。

【県内の自然共生サイト一覧】（令和7年3月末時点）

認定年度	認定地	面積（ha）
令和5年度	麻機遊水地（静岡市葵区）	114
	井川山林（静岡市葵区）	24,372.42
	富士通沼津工場（沼津市）	42.24
	あさひ・いのちの森（富士市）	1.01
	住友ベークライト(株)静岡工場ビオトープ 憩いの杜（藤枝市）	1.2
	住友不動産の森（裾野市）	185.19
	サントリー天然水の森しずおか小山（駿東郡小山町）	170
	リコー環境事業開発センター（御殿場市）	2.18
	日立ハイテクサイエンスの森（駿東郡小山町）	3.2
令和6年度	富士山「まなびの森」（富士宮市）	95.65
	三菱電機(株)静岡製作所（静岡市駿河区）	0.02
	資生堂掛川自然共生サイト（掛川市）	3.45



三菱電機(株)静岡製作所（静岡市駿河区）



資生堂掛川自然共生サイト（掛川市）

3 令和6年度の地域個別計画の実績

【基本方向4】特徴的な地域の環境を重点的に守る

1 伊豆半島

※青字部分は、戦略に記載している【現状と課題】の抜粋。

〔伊豆半島ジオパークにおける生物多様性の取り組み〕

- 伊豆半島ジオパークの推進に当たり、地形地質に加えて生物多様性について理解し、学べる環境づくりが必要です。
- 天城山に残る天然林やシダ植物等をはじめとする植物相の保全が必要です。
- 伊豆半島に特徴的な海岸の植生、岩石海岸における動物の生息空間を保全していく必要があります。

- ・ 2022年のユネスコ世界ジオパーク再認定の際に、5つの指摘事項が提示されたため、2025年に行われる次期再認定に向けた改善の取組を実施。
- ・ 一般社団法人美しい伊豆創造センターが実施する高い専門性を必要とする学術調査のほか、地質遺産の価値を伝えるジオガイドの養成やジオツーリズムを通じた利活用による教育・普及活動などの取組を通じて地域の持続的な発展を支援。
〔観光政策課〕
- ・ 柿田川の貴重な自然とふれあい、環境保全の意識を高揚させる機会を提供するため、自然観察会を開催。
(R6.8.17実施の観察会の参加者：62名) 〔自然保護課〕



柿田川自然観察会

〔天城山等に残る豊かな自然環境の保全〕

- ・ 伊豆半島の富士箱根伊豆国立公園内における各種行為を許認可及び届出により規制。(特別地域許認可等 283件、普通地域届出 27件) 〔自然保護課〕

〔森林の適正管理・整備の促進〕

- ・ 森林整備事業や森の力再生事業により、伊豆半島の森林の適正な管理・整備を促進。
〔森林計画課・森林整備課〕

〔野生鳥獣による被害防止〕

- 荒廃している里地里山の適正な管理、ニホンジカやイノシシによる農林産物への被害の防止、ニホンジカの個体数調整、カワウによる魚の食害対策等が必要です。

- ・ ニホンジカの管理捕獲を実施。(伊豆地域の R6 実績：8,139 頭)
- ・ ニホンジカの生息密度調査を実施。(伊豆地域の R6 実績：91 箇所、平均生息密度：28.2 頭/km²)
〔自然保護課〕
- ・ 市町の被害防止計画に基づくニホンジカ・イノシシ等に対する捕獲や侵入防止柵整備等の活動を支援。
〔食と農の振興課〕
- ・ アユ等に深刻な漁業被害をもたらしているカワウについて、生息状況の把握に努めるとともに、有識者、漁協、保護団体、行政等で構成する「静岡県カワウ食害防止対策検討会」において、より効果的・効率的な対策のあり方を検討。近隣都府県により構成される「カワウ広域協議会」に出席し、情報共有。(再掲)

- ・銃器によるカワウ駆除を実施する漁協に対しその費用を助成。

[水産資源課]

[外来生物の防除]

→ 伊豆東海岸のクリハラリス、柿田川のオオカワヂシャ等の外来生物の防除対策が必要です。

- ・ 特定外来生物に関する知識について、リーフレットやホームページ等により普及・啓発。
- ・ 外来生物発見情報の収集及び同定等への協力、防除方法について、市町職員を対象に研修を実施。

[自然保護課] (再掲)

[藻場の回復]

→ 減少している藻場等の保全や、深海生物の調査研究を進める必要があります。

- ・ 藻場回復を目的に活動する伊豆地域内 1 活動組織（南伊豆伊浜藻場保全協議会）の取組に対して、国や関係市町と連携し、活動を支援。

[水産資源課、水産振興課]

[深海生物の調査研究]

→ 減少している藻場等の保全や、深海生物の調査研究を進める必要があります。

- ・ キンメダイの資源回復に向けた種苗生産研究において、キンメダイの親魚を 13 回、209 尾採捕。

[水産振興課] (再掲)

[開発事業者に対する保全措置の要請]

- ・ 開発事業者と必要な保全措置を含む自然環境保全協定を締結（伊豆地域 1 件）

[自然保護課]

※青字部分は、戦略に記載している【現状と課題】の抜粋。

〔富士山に残る豊かな自然環境の保全〕

→ 植生の垂直分布やツキノワグマの地域個体群をはじめ、富士山の多様な環境及び動植物を保全する必要があります。

- ・オフロード車等の乗り入れによる樹木の損傷、植生の踏み荒らし等から富士山の貴重な自然環境を守るため、富士箱根伊豆国立公園の車両等乗り入れ規制区域（富士山中腹部おおむね標高 1,600m 以上）等において、周知看板等の設置、関係機関による合同パトロール（年 2 回）及び各機関による個別パトロール等を実施し、乗り入れ防止の指導を実施。

〔自生種の植樹〕

- ・御殿場口新五合目において、ボランティア等との協働により、自生種である広葉樹の苗木の植樹を実施。（R6.6.5 に 1,200 本植樹）

〔自然保護課〕

〔森林の適正管理・整備の促進〕

→ 富士山麓の人工林の適正管理、草地環境の保全が必要です。

- ・森林整備事業や森の力再生事業により、富士山麓の人工林の適正な管理・整備を促進。

〔森林計画課・森林整備課〕

〔野生鳥獣による被害防止〕

→ ニホンジカ等野生鳥獣の適正管理等が必要です。

- ・ニホンジカの管理捕獲を実施。（富士地域の R6 実績：4,121 頭）
- ・ニホンジカの生息密度調査を実施。（富士地域の R6 実績：80 箇所、平均生息密度：23.3 頭/km²）

〔自然保護課〕

- ・市町の被害防止計画に基づくニホンジカの捕獲活動等を支援。

〔食と農の振興課〕

〔利用者による環境破壊の防止〕

→ 利用者の踏みつけ等による植生の破壊防止や、世界遺産登録後の登山者の多様化に伴うマナー向上を図る必要があります。

- ・富士山来訪者の安全と快適性の確保及び自家用車による来訪を規制することで渋滞を解消し、環境保全を図るため、富士山スカイライン（富士宮口）とふじあざみライン（須走口）で 7 月 10 日から 9 月 10 日（連続 63 日間）のマイカー規制を実施。

〔道路企画課〕

- ・県、市、静岡第一テレビ 24 時間テレビチャリティー委員会他との共催で「富士山ごみ減量大作戦」をボランティアの協力を得て実施。（富士市（6 月 22 日）、富士宮市（3 月 1 日））（再掲）

- ・ふじさんネットワークが、「富士山エコレンジャー」による来訪者へのごみの持ち帰りなどのマナー啓発や、会員団体が富士山周辺におけるごみの実態調査や回収を行う「富士山みがきあげ作戦」を実施。

- ・静岡県側 3 登山口、水ヶ塚駐車場、道の駅すばしりにおいて、ごみ持ち帰り袋を登山者に配布し、マナー啓発を行う「富士山のごみ持ち帰りマナー向上対策キャンペーン」を実施するとともに、周辺施設等へのごみの放置状況を調査。

〔自然保護課〕

- ・富士山の世界文化遺産の区域に放置又は投棄され、かつ、原因者が不明又は死亡等により撤去の見込みのない不法投棄廃棄物の自主的な撤去活動を行う団体に助成。（2 団体により建設系の混合廃棄物 56.15 トンを撤去）

〔廃棄物リサイクル課〕



富士山のごみ持ち帰りマナー向上対策キャンペーン

- ・山小屋事業者からの要望に応じ、オガクズやかき殻等を利用した環境にやさしいトイレの改修に対する富士山保全協力金を原資とした助成を実施。
- ・トイレの維持管理経費となるトイレ利用時のチップの協力を山小屋事業者とともに啓発することで、環境保全意識を醸成。

[富士山世界遺産課]

[外来生物の防除]

→ 外来植物の駆除及び拡大防止策の検討が必要です。

- ・特定外来生物に関する知識について、リーフレットやホームページ等により普及・啓発。(再掲)
- ・外来生物発見情報の収集及び同定等への協力、防除方法について、市町職員を対象に研修を実施。(再掲)
- ・富士山麓及び五合目以上の外来植物等の調査を実施し、希少種 9 種、外来種 28 種（特定外来生物なし）を確認。
- ・ふじさんネットワークとの共催により、外来植物に関する講習会と除去活動を行う「外来植物撲滅大作戦」を実施。(R6. 7. 6 : 27 人、R6. 9. 28 : 32 人)
- ・富士山への外来植物の侵入を防止するため、登山口及びバス降車場（計 4 箇所）に種子除去マット及びブラシを設置。

[自然保護課]



外来植物撲滅大作戦

[富士山の保全意識の高揚]

→ 富士山への理解と関心を高めるため、意識啓発や環境保全団体のネットワーク化が必要です。

- ・「富士山憲章」の趣旨に賛同し、環境保全活動を行う団体等で組織された「ふじさんネットワーク」の活動を支援。

[自然保護課]

<ふじさんネットワーク>

富士山の環境保全活動を行うグループ、自然保護団体、NPO、事業者、マスコミ、行政等による会員制のネットワーク組織。会員の得意分野を活かした様々な自主的活動により、「富士山憲章」の周知及びその趣旨を具体的な活動に結びつけていくとともに、会員相互が交流・連携。(令和 7 年 3 月末現在、会員数：571 団体・個人)(事務局：自然保護課)

- ・環境保全意識の高揚を図るため、ふじさんネットワークが、ホームページや情報誌による情報発信、自然観察会、富士山学習会、富士山寄付記念品募金活動等を実施。
- ・ふじさんネットワークの会員有志からなる「富士山エコレンジャー」及び「富士山エコサポーター」が、富士山来訪者へのマナー啓発や情報提供、自然解説等のボランティア活動を実施。(令和 7 年 3 月 31 日現在、登録者数：エコレンジャー13 名、エコサポーター9 名、計 22 名)
- ・子どもたちの自然を守り大切に育てるため、ふじさんネットワークが学習リーフレット「富士山からの挑戦状」電子書籍版を公開。
- ・子どもたちの富士山への親しみや富士山を大切に育てる「富士山学習」の取組を強化するため、ふじさんネットワークが、教職員向け研修講座を実施。(2 回、計 112 名参加)
- ・マナーガイドブック電子書籍版とウェブサイトにより、環境負荷の



富士山エコレンジャー及びエコサポーター合同環境パトロール



多言語マナーガイドブック

軽減と安全な登山に関する情報を6か国語で提供。

- ・「富士山の自然と恵み」電子書籍版を公開。 [自然保護課]
- ・富士山への理解と関心を高め、富士山の後世継承に向けた機運醸成を図るため、学校や各種団体の依頼を受けて講師を派遣する「出前講座」を実施。(学校等：43回 3,174人、一般：49回 1,718人) [富士山世界遺産課]



出前講座

[草地性植生の保全管理]

→ 富士山麓の人工林の適正管理、草地環境の保全が必要です。

- ・根原県有地（朝霧地域）の草原性植生保全のため、NPO法人との協働による維持管理を実施。

[自然保護課]

[開発事業者に対する保全措置の要請]

- ・開発事業者と必要な保全措置を含む自然環境保全協定を締結（富士地域 1件）

[自然保護課]

3 南アルプス

※青字部分は、戦略に記載している【現状と課題】の抜粋。

[ユネスコエコパークの保全と活用]

→ 南アルプスユネスコエコパークの保全及び適正な利用を推進していく必要があります。

- ・ユネスコエコパークに登録された、静岡、山梨、長野の3県に跨る南アルプス国立公園の生態系の保全と持続可能な利活用に向けた関係10市町村の取組を継続して支援。
- ・南アルプス国立公園内における各種行為を許認可及び届出により規制。(特別地域許認可等 1件)

[自然保護課]

[高山植物の保護]

→ 南アルプスの多様な環境及び動植物を保全する必要があります。

→ 気候変動による影響が懸念されている遺存種・分布限界種を保全する必要があります。

→ ニホンジカ等野生鳥獣の適正管理や指定希少野生動植物の種子保存等の保護回復事業等、生態系の保全対策が必要です。

- ・静岡県高山植物保護指導員を委嘱し、登山者・公園利用者等に対する指導や高山植物保護に関する県民意識の高揚を図る活動を実施。(R6 移植状況: 361人、R6 活動実績: 198人)
- ・ニホンジカの採食圧の影響により深刻化する高山植物のお花畑の衰退への対策として、関係団体との連携により防鹿柵を整備。(標高2,000m以上の高地においては全国最大級の規模、R6 整備: 13箇所)
- ・高山植物の絶滅を防ぎ、遺伝的多様性を確保するため、高校生が種子増殖の手法の確立を目指すとともに、豊かな恵みを次世代に引き継ぐ人材の育成につなげる「高山植物種子保存プロジェクト」を実施。

開始年	学校名	取組種
令和2年度～	静岡県立磐田農業高等学校	タカネマンテマ
令和3年度～	静岡県立田方農業高等学校	アカイシリンドウ
令和3年度～	静岡県立静岡農業高等学校	オオサクラソウ
令和3年度～	静岡県立藤枝北高等学校	サンブクリンドウ
令和3年度～	静岡県立富岳館高等学校	オオサクラソウ
令和3年度～	静岡県立浜松湖北高等学校	オノエリンドウ
令和5年度～	学校法人静岡理工科大学静岡北高等学校	オオサクラソウ



- ・学術的価値の高い植物が生育している人が立ち入ることができない急峻な斜面において、ドローンを活用し、希少種の有無やシカの食害状況の調査を実施。

[自然保護課]



防鹿柵の設置作業（三伏峠）



荒川岳のお花畑

＜南アルプス高山植物保護ボランティアネットワーク＞

南アルプスで活動するボランティアが主体となって高山植物の保護対策を実施するため、自然保護団体及び山岳団体等の組織化を進め、2002年（平成14年）度に「南アルプス高山植物保護ボランティアネットワーク」が発足。現在は、県と（一財）南アルプスみらい財団、同ネットワークが協働で南アルプスの高山植物保護活動を展開。

令和6年度実績（ボランティアとの協働）

区 分		内 容	備 考
高山植物保護指導員		研修会を2回開催	H10～、随時募集
植生調査		各防鹿柵のモニタリング	H20～
植生保護 ・ 植生復元	百間平	ロープ柵の維持修繕	H13～
	奥聖岳	ロープ柵の維持修繕	H20～
	聖平	ロープ柵の維持修繕	H20～
		防鹿柵の整備	H14～
	本谷山	防鹿柵の整備	R4～
	茶臼岳	防鹿柵の整備	H26～
	三伏峠	防鹿柵の整備	H19～
荒川岳		防鹿柵の整備	R3～

〔野生鳥獣による被害防止〕

→ ニホンジカ等野生鳥獣の適正管理や指定希少野生動植物の種子保存等の保護回復事業等、生態系の保全対策が必要です。

- ・広域的な植生保護に向け、平成27年度から平成29年度の3か年で捕獲手法の検討を行い、平成30年度より越冬地（静岡市葵区田代地区）でニホンジカの管理捕獲を実施。令和3年度からは、対策の効果を高めるため、食害地周辺で餌の誘引効果や生息状況調査など、生息実態調査と試験捕獲を実施。（R6捕獲実績：50頭（うち食害地周辺15頭））

〔自然保護課〕

〔開発事業者に対する保全措置の要請〕

→ リニア中央新幹線のトンネル工事に伴う、大井川の水資源や生態系を含む南アルプスの貴重な自然環境への影響が懸念されており、その影響の回避に向けて、建設事業者との対話を通し解決を図る必要があります。

- ・リニア中央新幹線トンネル工事が南アルプスの自然環境や大井川水系の水資源に及ぼす影響等を明

らかにし、保全措置を検討するため、静岡県中央新幹線環境保全連絡会議「生物多様性部会専門部会」「地質構造・水資源部会専門部会」において、JR 東海との対話を継続。

[自然保護課、生活環境課、水資源課]

[南アルプスの魅力発信]

→ 人類共有の財産であり、世界の宝とも言える南アルプスの希少で貴重な自然環境の保全の重要性や、魅力を発信し、より良い形で次代に引き継いでいくため、人々の共鳴・共感・行動の輪を広げていく必要があります。

- ・「南アルプス」の自然環境保全の重要性や、美しい景観、希少な動植物が生息・生育する現地の魅力を伝え、南アルプスへの関心や愛着を醸成するほか、誰もが南アルプスを身近に感じることができるよう、画像の投稿・閲覧システムに加え、次代を担う **こども** たちに向けた教材コンテンツから構成される、パソコン、スマートフォン等で使用可能なサイト「南アルプスの宝箱」を活用した南アルプスの探究につながる授業のモデルプログラムを開発し、教育現場に普及。

[自然保護課]



- ・静岡県公式 YouTube チャンネル「みんなの南アルプス」において、現地の特徴的な自然環境や地域資源、南アルプスにおける保全・利活用に関する活動等の動画を配信。(R6 配信数：7 本)
- ・南アルプスを未来につなぐ会が、南アルプスの魅力等を啓発するシンポジウムを開催。(R7.3.8、参加人数：約 100 人)

[自然保護課]

※青字部分は、戦略に記載している【現状と課題】の抜粋。

〔浜名湖の豊かな自然環境の保全〕

→ 湖沼や湿地の保全等を図る必要があります。

- ・浜名湖県立自然公園内における各種行為を許認可及び届出により規制。（特別地域許認可等 28 件、普通地域届出 12 件）
- ・オフロード車等による植生の踏み荒らしを防止するため、湖西市の海浜地を車両等の乗入れ規制区域として指定し、周知看板等の設置や自然公園指導員等によるパトロールを実施。 [自然保護課]

〔浜名湖の環境保全に関する啓発〕

→ 浜名湖への理解と関心を高めるため、意識啓発や環境保全団体のネットワーク化が必要です。

<はまなこ環境ネットワーク>

「浜名湖水環境保全計画」（平成 22 年度末終了）の最終目標であった「住民行動による浜名湖づくり」の実現のために平成 17 年 3 月に設立された、流域の市民団体・企業などのネットワーク組織。

- ・はまなこ環境ネットワークとの連携により、環境保全に取り組む団体が参加する交流会及び意見交換会を開催。（R6.7、内容：リレートーク、意見交換会、活動内容についてのパネル展示） [自然保護課]
- ・はまなこ環境ネットワークとの連携により、浜名湖流域で活動する団体等を訪問。活動内容やイベント情報、団体が抱える課題等を直接取材（6 団体）し、団体相互の連携や活動の活性化につながる情報を取りまとめ、インターネットや SNS、紙媒体（ニューズペーパー年 2 回発行 300 部）により発信。



浜名湖環境保全団体交流会

[自然保護課]

<浜名湖の水をきれいにする会>

浜名湖の水質及び環境の保全と適正な利用の推進を図るため、地元行政、商工会、農協、漁協等により昭和 40 年に設立された組織。県も構成員となっており、継続して活動を支援。

- ・「浜名湖の水をきれいにする会」を支援し、浜名湖周辺の小学生とその保護者を対象とした自然観察等の体験学習会、浜名湖一斉清掃（6 月）、地域住民との協働による湖岸に漂着したごみの除去活動を実施。 [自然保護課]

〔浜名湖に流入する河川の水質維持〕

→ 湖沼や湿地の保全等を図る必要があります。

- ・下水道、合併処理浄化槽、農業集落排水施設を整備。 [生活排水課]
- ・浄化槽の機能が適正に維持されていることを検査する法定検査の受検案内を未受検の浄化槽管理者に送付。
- ・浜名湖水域に排水する 11 事業場へ立ち入り、排水基準への適合性等を検査。
- ・11 本の流入河川で水質監視を実施。環境基準の類型指定をしている 3 河川の全地点（3 地点）で基準を達成 [生活環境課]

[ニホンウナギやアサリ等水産資源の管理]

- 国等と連携し、資源保護に配慮したウナギ養殖への転換を進めるほか、親ウナギの放流等地域の取組を継続する必要があります。
- ツメタガイの駆除のほか、稚貝放流を目的とした天然採苗等のアサリ保護活動を継続する必要があります。

- ・浜名湖発親うなぎ放流連絡会の事業実施に当たり、一般県民のうなぎ資源保護への関心を高めると同時に、事業の安定した継続を図るため、クラウドファンディングを実施し、23名から620千円の支援を受け、親ウナギ470尾(202kg)を放流。
- ・シラスウナギ採捕は、令和5年12月から知事許可漁業に移行し、うなぎ稚魚漁業許可に関する取扱方針に基づき採捕。採捕許可数量は県内需要量に限定し、県内の養鰻業者の池入れ量を制限。(採捕数量は2,171kg)
- ・漁業者が設置した竹柵(50m)の維持管理や被覆網による浜名湖のアサリの増殖事業を支援。

[水産資源課]

[外来生物の防除]

- 外来植物の駆除及び拡大防止策の検討が必要です。

- ・令和4年度から6年度にかけて、いかり瀬、浜名湖ガーデンパーク湖岸、雄踏大橋東側砂浜周辺、女河原海水浴場跡周辺、伊目小学校付近、都築海岸、横山海岸において、外来植物、希少植物、海浜植物の分布状況を把握する調査を実施。外来植物等の侵入により生じる影響をモニタリングするため、各箇所では植生図を作成。
- ・地元のボランティア団体・企業と「ふじのくに生物多様性地域戦略推進パートナーシップ協定」を締結し、高校生などの協力も得ながら、在来の海浜植物の生態系へ多大な影響を及ぼすおそれがある外来植物の除去活動を実施。(R6:11回、のべ118人参加)
- ・天竜川・都田川流域の関係市町、民間団体による連絡会を開催し、ヌートリア等の特定外来生物対策の取組を情報共有。



いかり瀬での外来植物除去活動

[自然保護課]

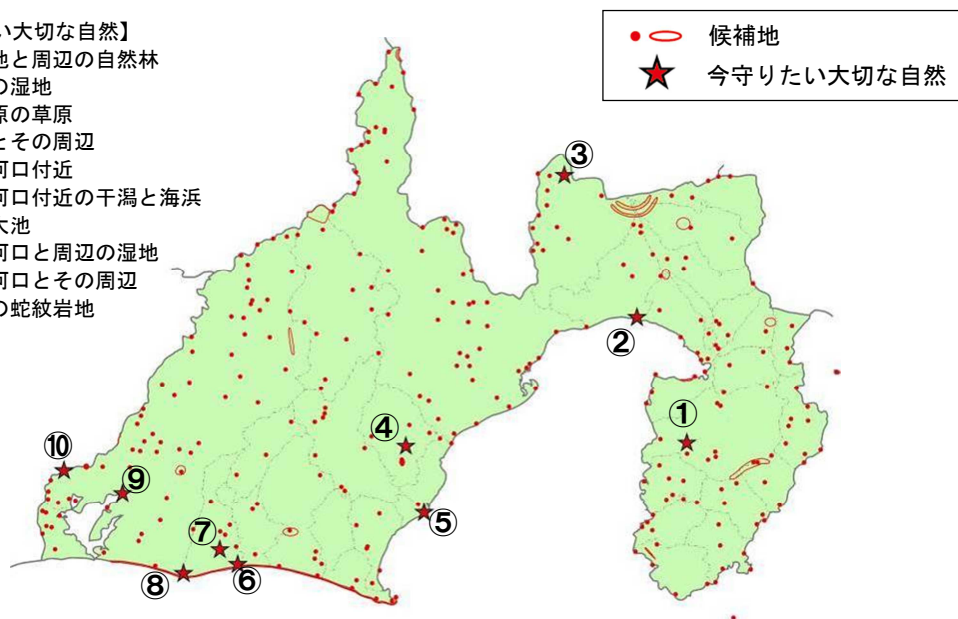
※青字部分は、戦略に記載している【現状と課題】の抜粋。

<今守りたい大切な自然>

2004 年（平成 16 年）3 月に発行した「静岡県レッドデータブック」では、絶滅危惧種の県内の重要な生息・生育地を特定植物群落や天然記念物等の資料から抽出し、それにレッドデータブックの基礎調査を行った自然環境調査委員会の各分類群専門部会から推薦のあった場所を加えた合計 352 箇所が重要生息・生育地の候補地として取り上げられた。また、これらの場所から、開発候補地となりやすい場所、生態的に重要な場所、法的規制等のない地域の 3 つの選定基準によって、10 箇所の重要生息・生育地を絞り込み、「今守りたい大切な自然」として選定した。

【今守りたい大切な自然】

- ①逆川湿地と周辺の自然林
- ②浮島沼の湿地
- ③朝霧高原の草原
- ④藪田川とその周辺
- ⑤大井川河口付近
- ⑥太田川河口付近の干潟と海浜
- ⑦磐田市大池
- ⑧天竜川河口と周辺の湿地
- ⑨都田川河口とその周辺
- ⑩雨生山の蛇紋岩地



今守りたい大切な自然 10 箇所及び候補地

【資料：まもりたい静岡県の野生生物-静岡県版レッドデータブック（静岡県、2004 年（平成 16 年））】

主な活動事例

➡ 「今守りたい大切な自然」の選定地及び候補地等の中には、市町や地域住民、民間団体等による積極的な保全活動を実施している地域があります。今後もこのような地域ごとの積極的な取組を推進する必要があります。

- ・磐田市の桶ヶ谷沼では、桶ヶ谷沼ビジターセンターを拠点として、県、市、地域住民、地元研究者、NPO 法人等が連携して保護活動を行い、ベッコウトンボをはじめとする貴重な動植物の生態系を保全。令和 6 年 4 月 14 日（日）と 4 月 21 日（日）に、ベッコウトンボの調査会が実施され、191 個体を確認。

[自然保護課]



ベッコウトンボ調査会

100 年後、1000 年後にも



自然と人が共生できる静岡県に

ふじのくに生物多様性地域戦略

【令和6年（2024 年）度 評価書】

静岡県くらし・環境部環境局自然保護課
〒420-8601 静岡県静岡市葵区追手町9番6号
TEL 054-221-2719 FAX 054-221-3278
