

大阪府生物多様性地域戦略～全てのいのちの共生を目指して～

■ 戦略の位置づけ

生物多様性は私たちの暮らしには欠かすことができないものであり、生物多様性から得られる様々な恵みを将来世代も含めた全ての人が受けられるよう維持・充実を図る取組が必要である。それらの取組を計画的に推進するために策定。

【根拠法令】生物多様性基本法第13条

■ 計画期間

2022年4月1日から2031年3月31日まで

■ 対象区域

大阪府全域(府民活動等が影響を及ぼす地域)

■ 戦略の目標と施策の基本方針

大阪府生物多様性地域戦略の目標

- ◆自然の恵みに関する意識の向上
- ◆自然環境に配慮した行動の促進

- ◆自然環境の持続的な保全の推進
- ◆事業者等と連携した保全活動の推進
- ◆特定外来生物の防除の推進

- ◆市町村や保全団体等と連携したモニタリング体制の構築

2050年のめざすべき将来像

施策の基本方針

取組方針1 生物多様性の理解と生物多様性に資する行動の促進

取組項目

- 1-1 自然の恵み（生態系サービス）に関する教育・普及啓発
- 1-2 自然と触れ合える場の整備
- 1-3 自然と触れ合える場の情報発信
- 1-4 府内市町村の取組の促進

各主体の理解・行動の促進

取組方針2 自然資本の持続可能な利用、維持・充実

取組項目

- 2-1 多様な主体と連携した森・里・川・海における取組
- 2-2 気候変動に対する取組
- 2-3 外来生物に対する取組
- 2-4 自然が持つ多様な機能を活用した取組

自然資本の維持・充実

取組の基礎となる仕組みづくり・調査研究

取組方針3 生物多様性保全に資する仕組みづくりの推進

取組項目

- 3-1 希少な野生動植物種の保全に資する仕組みづくり
- 3-2 保護地域内外における効果的な保全の仕組みづくり
- 3-3 生物多様性保全に資する調査研究

2030年の実現すべき姿

■ 主な取組内容

【取組方針1 生物多様性の理解と生物多様性に資する行動の促進】

生物多様性くらしナビ～まいのち osaka～

- 府民が生物多様性の情報を楽しみながら知ることができるWebサイト
2025年2月7日開設



【コンテンツ】

- 日常の中でできる生物多様性配慮行動の紹介
- 普段の生物多様性配慮行動レベルの診断ツール
- 府内の生物多様性配慮に取組む企業等の紹介
- 生物多様性関連イベント情報の紹介



知ろう・伝えよう おおさかの生物多様性

- 教員・企業に対する研修資料の作成
- 教員・企業を対象とした研修会の開催

【テキスト】

【動画】



【研修会】



■ 主な取組内容

【取組方針2 自然資本の持続可能な利用、維持・充実】

おおさか生物多様性応援宣言

企業や団体に生物多様性保全につながる取組を宣言してもらい、府がサポートする制度
(2023年~)

宣言企業・団体数 122 社・団体(2025年10月末時点)

【支援内容】

- ・登録証の交付
- ・保全活動・専門家の紹介
- ・セミナー・交流会の実施 等



↑ 研修会
← 登録証

特定外来生物対策

- 大阪府特定外来生物アラートリストの作成
(2023年)
- クビアカツヤカミキリ防除対策
 - ・生息状況調査(2015年~)
 - ・クビアカフォーラム(2024年)
 - ・捕獲大会(2025年)



↑ クビアカツヤカミキリ捕獲大会
← 大阪府特定外来生物アラートリスト

堺第7-3区「共生の森」づくり

産業廃棄物最終処理場である堺第7-3区において、NPO や企業、府民と協働により森づくりを実施。毎年3月に植樹祭(2024 年からは育樹祭)を開催し、のべ 9,000 人以上が参加し、41,000 本を植樹。
(2001 年~)



2024 年 環境省 自然共生サイトに認定

植樹祭の様子

【取組方針3 生物多様性保全に資する仕組みづくりの推進】

大阪府レッドリスト

府内に生息する絶滅のおそれのある野生動植物等について、絶滅への危険度に応じてランク付けしたもの。

前回の改訂から10年以上が経過し、身近な自然の消失等により、絶滅危惧種の更なる増加が見込まれることから、2025 年より3か年で改訂を行う予定。



■ 戦略の進行管理

- 毎年度、大阪府環境審議会 生物多様性地域戦略部会にて取組状況を検証
- 2026年度に中間見直しを実施

2025年12月 大阪府環境審議会への諮問

2026年1月～2月 アンケート調査(本調査)

2026年5月～11月 同審議会 生物多様性地域戦略部会で審議

2026年12月頃 大阪府環境審議会より答申

2027年1月頃 パブリックコメントの募集

2027年3月頃 見直し版の公表