

琵琶湖の保全及び再生に関する施策の実施状況

- ・ 琵琶湖保全再生等推進費
- ・ 琵琶湖環境科学研究中心 国立環境研究所琵琶湖分室
- ・ 特定外来生物オオバナミズキンバイの対策状況について
- ・ カワウ対策について

環 境 省



琵琶湖保全再生等推進費

平成30年度予算額
39百万円 (H29: 30百万円)

背景・目的

琵琶湖では、これまでの水質保全対策によって、湖への流入負荷量は減少傾向にあるものの、環境基準であるC O Dの高止まり、アオコの発生、水草の大量繁茂や在来魚介類の減少等といった問題が依然として発生している。

また、琵琶湖の保全及び再生に関する法律が平成27年9月に公布、施行され、国民的資産である琵琶湖を健全で恵み豊かな湖として保全及び再生を図ることが求められている。

このため、主務大臣が策定する琵琶湖の保全及び再生に関する基本方針(28年4月21日策定)、滋賀県が策定する琵琶湖保全再生計画(29年3月30日策定)等を勘案しつつ、総合的かつ効果的に関連施策を推進することにより、琵琶湖の水質及び生態系の保全及び再生を図る。

事業概要

水質だけでなく生態系を含めた現状の把握、解析モデルによる影響要因や影響度の分析、環境修復実証事業（モデル事業）による効果検証等といった新たな手法により、湖辺の環境修復対策等の検討を行う。

- (1) 水質及び生態系に関する現状把握
- (2) 水質及び生態系モデルによる影響要因や影響度の分析・評価
- (3) 環境修復実証事業（モデル事業）による改善効果の検証
- (4) 効果的な湖辺の環境修復対策等の検討
- (5) 適切な管理のあり方の検討に資する成果の取りまとめ

事業スキーム

- ・琵琶湖の水質及び生態系の保全・再生対策調査（請負）
- ・環境修復実証事業（地方公共団体委託）

期待される効果

- ・琵琶湖の水質の汚濁の防止及び改善、生態系の保全及び再生の推進。
- ・琵琶湖における施策の成果を発信することにより、全国湖沼の保全及び再生に寄与。

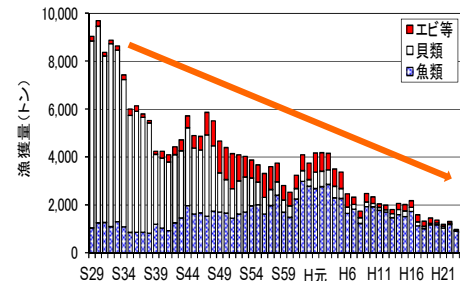
事業目的・概要等

イメージ

現状と課題

琵琶湖では以下の課題がある

- ・流入負荷量は減少傾向にあるものの、C O Dは高止まり
- ・アオコの発生
- ・水草の大量繁茂
- ・在来魚介類の減少（右図）



事業内容

水質及び生態系に関する現状、モデルによる影響要因や影響度の分析、環境修復実証事業による効果検証等により、湖辺の環境修復対策等の検討を行う

○ 琵琶湖の水質及び生態系の保全・再生対策調査

- ・水質及び生態系に関する現状把握
- ・水質及び生態系モデルによる影響要因と影響度の分析・評価
- ・効果的な湖辺の環境修復対策等の検討など

○ 環境修復実証事業

- ・環境修復実証事業（モデル事業）による改善効果の検証
 - H29～ 水草の除去等による湖辺域の機能改善
 - H30～ 河川からの良好な土砂の供給による底質及び水質改善

【施策の方向性(想定例)】



連携

※その他琵琶湖に関連する施策

水質の汚濁の防止及び改善のための調査研究(継続)等

琵琶湖の健全で恵み豊かな湖沼の保全及び再生の実現



琵琶湖保全再生等推進費の実施状況(平成29年度)

琵琶湖における水質と生態系の関係性を明らかにし、底生生物を指標とした湖辺域の環境改善状況を把握する手法について整理・検討を開始。

環境省が行う調査検討において、琵琶湖の湖辺域における保全再生対策の効果を予測するため二枚貝の生息環境や餌環境等の調査・検討を実施。

滋賀県に委託して行うモデル事業において、持続可能な水環境改善手法を検討するため、住民等の参画による保全活動等の効果を、底生生物の生息状況と比較しつつ検証する取組に着手。

琵琶湖の保全再生対策に関する調査検討

①生息環境の把握

- ・湖岸形状
- ・水質状況
- ・底質(有機物・粒度等)状況
- ・底生生物の生息状況等

②餌環境の調査

- ・水中の植物プランクトン
- ・底質中の藻類
- ・シジミ等二枚貝の肥満度、腸管内容物、脂肪酸

③生息形成基盤の調査

- ・湖内の流況(波動、流動)による水交換の状況解析等

④二枚貝の増加条件数理モデル構築

- ・数理モデルを構築し、シジミ等二枚貝を指標として湖辺域の保全再生対策の効果を予測

湖辺域における水環境修復手法の実証(モデル事業)



湖辺域において、水草除去や湖底耕耘を実施した場所としなかった場所を比較し、底生生物の生息状況を比較・検証



住民による湖底耕耘、水草除去



船での湖底耕耘、水草刈取

湖辺の環境修復手法検討会
(平成30年3月開催)

- ・底生生物(二枚貝等)を評価指標とした全国湖沼における保全再生対策の検討に活用
- ・地域住民等の参画による持続可能な水環境保全活動の推進に活用
→ (仮称) 湖辺域の環境修復手法マニュアルを作成(手法集をイメージ)

琵琶湖環境科学研究中心 国立環境研究所琵琶湖分室

琵琶湖環境科学研究中心について

- 琵琶湖研究所と衛生環境センターの環境部門を統合し、平成17年6月に開所。
- 平成26年4月には、森林センターの試験研究部門が移管され現在の体制になった。
- センターは、総合解析部門、環境監視部門、管理部で構成。
- 琵琶湖環境の継続的なモニタリングと評価分析を行うとともに、政策課題の解決を目指す試験研究機関として、行政への政策提言を行ってきている。

【琵琶湖環境科学研究中心の職員数】

センター長 1名

副センター長 1名

総合解析部門17名 環境監視部門20名 管理部 8名

合計 46名



国立環境研究所琵琶湖分室について

【設置の経緯】

平成28年3月22日 「政府関係機関移転基本方針」により国立環境研究所の一部機能移転の方針決定

平成28年4月28日 環境省、国立環境研究所、滋賀県の3者で、「国立環境研究所琵琶湖分室（仮称）設置準備チーム」を設置

平成29年2月17日 環境省、国立環境研究所、滋賀県の3者で「連携協力に関する基本協定」を締結

平成29年4月1日 「国立環境研究所琵琶湖分室」を琵琶湖環境科学研究中心内に設置

平成29年4月3日 琵琶湖分室開所式を開催

【琵琶湖分室の職員数】

分室長1名

生物・生態系環境研究分野 3名 地域環境研究分野 3名

合計 7名

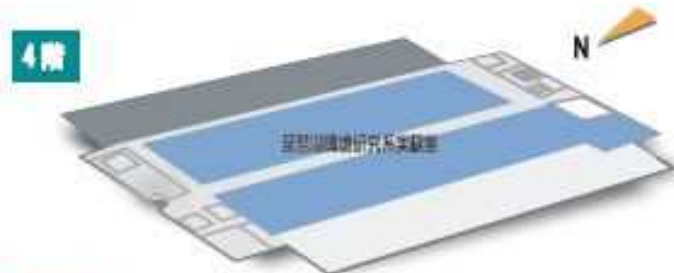


琵琶湖環境科学研究中心（フロア図）



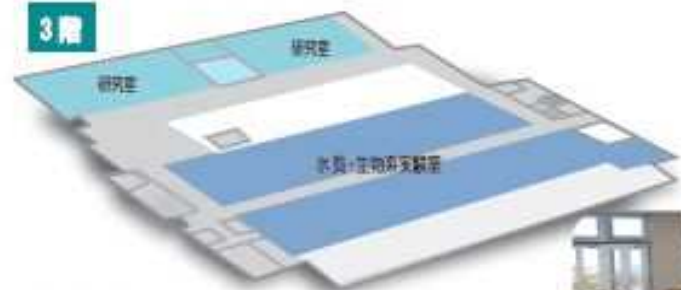
ソーラー発電
(10 KW×4基)

4階



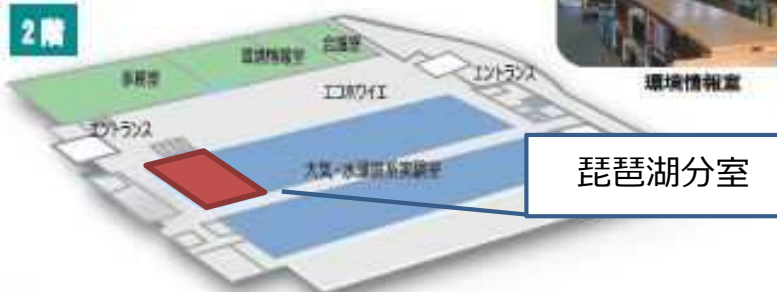
石油代替量、森林面積換算量等
表示板

3階

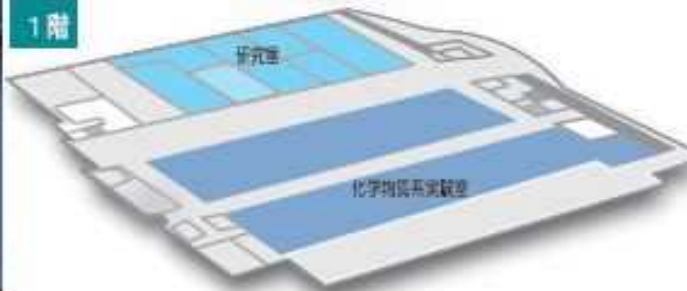


環境情報室

2階



1階



正面玄関





特定外来生物オオバナミズキンバイの対策状況について

1. 生態及び生態系への影響

- ▶ 南アメリカ、北アメリカ南部の水生植物。水上と水中にマット状に厚く繁茂し、他の植物の生育を阻害する。水中に密生した茎は、魚類の生息環境等を悪化させるおそれがある。



2. 琵琶湖における定着状況

- ▶ 確認当初（H21）は生育面積142 m²だったが、H25に65,000 m²まで増加。その後駆除が進んだが再生能力が非常に高く、H28年度末時点で駆除を進めて約13万m²。依然として予断を許さない状況。
- ▶ 平成29年度には琵琶湖からの唯一の流出河川である瀬田川においても約3,600 m²にのぼる生育が確認されており、下流域への分布範囲の拡大が懸念される。

3. 防除体制（平成30年度）

国直轄事業の実施

- 特定外来生物防除等推進事業：30百万円
滋賀県と連携しながら琵琶湖北湖沿岸中心に防除事業を実施。
- 環境研究総合推進費：約30百万円（H30から3ヵ年）
特定外来種オオバナミズキンバイの拡大防止策と効果的防除手法の開発

県事業への支援

- 生物多様性保全推進支援事業（1／2以内）：10百万円【国費】
- 生物多様性保全回復整備事業（1／2以内）：13.85百万円【国費】
滋賀県や滋賀県が事務局を担う「琵琶湖外来水生植物対策協議会」が行う防除事業への支援

カワウ対策について

環境省自然環境局鳥獣保護管理室

2018.6.25

【カワウとは】

群れを作り、水辺に近い林をねぐらとし、コロニーを作って繁殖する。また、行動範囲が広く、1日で10-20kmを移動し、季節移動が数百kmに及ぶ場合もある。魚食性。

【カワウを巡る状況】

かつては全国的に分布していたと考えられるが、戦後は個体数が急激に減少、昭和45年頃には約3千羽まで減少し、絶滅も危惧されるほどであった。

しかし、この20年間ににおける生息環境の改善等により、個体数が大幅に回復、生息箇所も増加し、内水面漁業被害や森林枯死を引き起こしている。



カワウのねぐらと枯れた木々（写真中央部）

【カワウ広域協議会】

平成18年5月に、滋賀県を含む中部近畿の15府県の関係者及び関係省庁を構成員とする広域協議会を設立し、広域管理に向けた取組を推進。広域指針の作成、モニタリング調査情報の共有を行うほか、ねぐら除去や繁殖抑制技術など、より効果的な手法の確立に向けた情報共有などを推進。

※構成15府県（富山、石川、福井、長野、岐阜、静岡、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山、徳島）

中部近畿カワウ広域協議会

- H18.5 中部近畿カワウ広域協議会設立
- H19.3 中部近畿カワウ広域指針作成
- H24.4 広域指針改訂



【保護管理に当たって考慮すべきカワウの特性】

- ・長距離を移動し、広い行動圏を持つため、都道府県を越えた広域での情報共有や管理が必要。
- ・その保護管理は、ねぐら・コロニーを拡散させないよう留意しつつ、その数や個体数を適切に管理していくことが必要。
- ・手法として、駆除や追い払いの他、ねぐらの除去や繁殖抑制等の効果的な対策を複合的に実施していくことが必要。

【技術的支援、研修の開催】

全国を対象とした環境省の技術的支援としては、「特定鳥獣保護管理計画作成のためのガイドライン及び保護管理の手引き（カワウ編）」の作成（H25.10）や、毎年最新の知見等を収集・整理したレポートの発行を通じて、都道府県に対するカワウの保護及び管理に関する技術的な情報提供を行うほか、カワウ保護管理の推進に向けた都道府県等行政担当者向けの研修会を開催している。