

お知らせ

記者発表資料	平成27年12月21日
配布日時	14:00

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ、鳥取県政記者会、島根県政記者会、岡山県政記者クラブ、広島県政記者クラブ、山口県政記者会、山口県政記者クラブ、山口県政滝町記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

瀬戸内海沿岸域における干潟・アマモ場等が316ha修復！

瀬戸内海沿岸域における干潟・アマモ場等の修復量について、関係機関に対する5年ごとのフォローアップ調査を実施したところ、平成17年度からの10年間で316ha修復されていることが分かりました。

平成16年度に策定した「瀬戸内海環境修復計画」^{※1}では、平成17年度から平成36年度までの20年間で約600haの干潟・アマモ場等を修復することを目標として、これまで関係機関が取組を進めてきたところであり、概ね順調に修復されてきています。

また、中国地方整備局では、瀬戸内海の環境情報を公開していたWebサイト「瀬戸内海環境情報センター」を一時休止していましたが、「瀬戸内海の環境データベース」^{※2}と名称変更して平成28年1月6日（水）13時から再開し、このWebサイトの中で、修復された干潟・アマモ場等に関するデータも公開します。

※1. 失われた干潟・アマモ場等の修復を具体的かつ効果的に進めるため、修復目標量と修復計画手法等をまとめ、平成17年2月に策定したものです。

※2. このWebサイトは、瀬戸内海の環境修復の実現を目指し、環境修復に関する情報の公開を通じて、実際の取り組みの効率化を図ることを目的として、瀬戸内海の水質や干潟・アマモ場等の修復に関するデータ等、各機関が保有する環境関連情報を公開するものです。

○再開URL <http://www.pa.cgr.mlit.go.jp/chiki/suishitu/seto/index.html>

<問い合わせ先>

【担当】

・国土交通省 中国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課

課長 すえもと 末本 こうじ 浩二 TEL:082-511-3908 : (直通)

【広報担当窓口】

・国土交通省 中国地方整備局 TEL:082-221-9231 (代表) (平日・昼間)

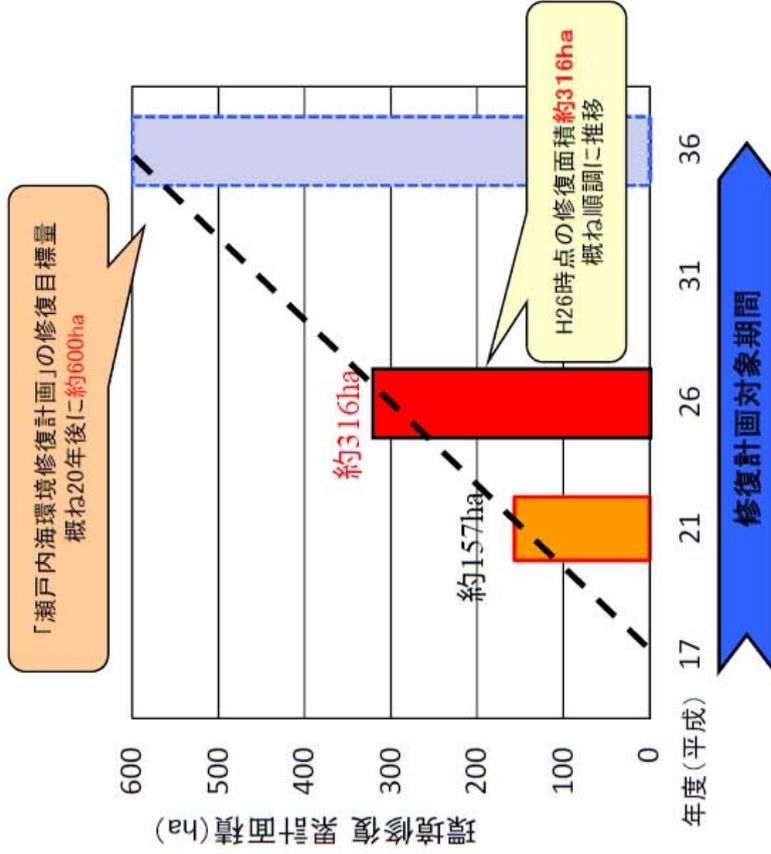
広報広聴対策官 ひらかわ 平川 まさふみ 雅文 (内線2117)

企画部 環境調整官 たお 田尾 かずなり 和也 (内線3114)

瀬戸内海環境修復計画（平成17年2月）の概要

- ◆ 瀬戸内海において、環境修復・創造を進めるため、多様な水産生物の繁殖の場であるとともに、水質浄化等自然と共生する豊かな沿岸域環境を創造する上で重要な役割を担う浅場（干潟・アマモ場等）の再生・創造を中心に、修復目標量や修復計画手法等をまとめたものです。
- ◆ 浅場（干潟・アマモ場等）の**修復目標量（約600ha）を設定**

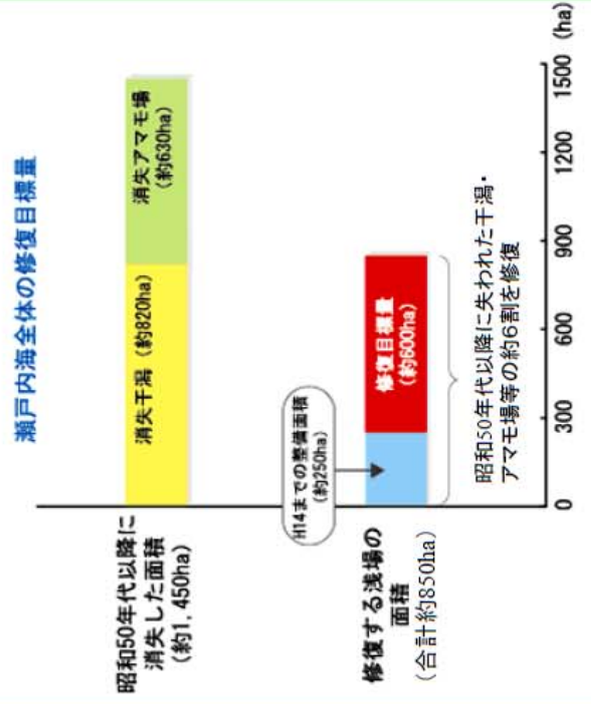
環境修復事業の進捗（H26フォローアップ調査結果）



※国土交通省、地方自治体等の関係機関を対象としたアンケート調査の結果による。
※ガラム場の修復面積は、上記グラフの実績には計上していない。

修復目標量

本計画では、実現可能性等を考慮して、約20年の期間において昭和50年代以降に失われた浅場（干潟、アマモ場等）の約6割の面積を修復します。



瀬戸内海環境データベース 平成28年1月6日再開

【瀬戸内海環境データベースの概要】

- 設 立 目 的: 瀬戸内海環境修復の実現を目指し、環境修復に関する情報の公開等を通じて、修復の取り組みの効率化を図る。
- 対 象 範 囲: 瀬戸内海に面する近畿・中国・四国・九州地方の沿岸域(紀伊水道、大阪湾、播磨灘、備讃瀬戸、備後灘、燧灘、安芸灘、広島湾、伊予灘、豊後水道、周防灘、響灘)
- 利 用 者: 環境修復の関係者(行政機関、NPO・NGO、地域・一般市民、教育・研究機関、民間企業などの多様な主体)
- 提供サービス: 瀬戸内海環境の現況と課題の説明、環境修復の取り組みの紹介など

“瀬戸内海環境修復計画” コンテンツ 事例

瀬戸内海環境修復計画

瀬戸内海における環境修復を具体的に効果的に進めるため、国土交通省中国地方整備局と水産庁港湾空港整備部は平成17年2月、共同で「瀬戸内海環境修復計画」を策定しました。

計画では「瀬戸内海にふさわしい環境を確保し維持すること及びこれまでの開発等に用いた良好な環境を回復すること」を基本理念とし、「今後約10年間で昭和60年代以降に失われた干潟・アマモ場等の約8割の面積を修復する」ことを目標としています。

瀬戸内海環境修復計画(PDF)



[瀬戸内海の定義\(リンク\)](#)

計画の概要

- ▶ 計画の目的と位置づけ
- ▶ 基本理念と修復目標値
- ▶ 干潟・藻場の修復イメージ
- ▶ 提案する計画手法と参加・協働メニュー
- ▶ 干潟・藻場の環境特性

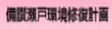
環境修復の必要性

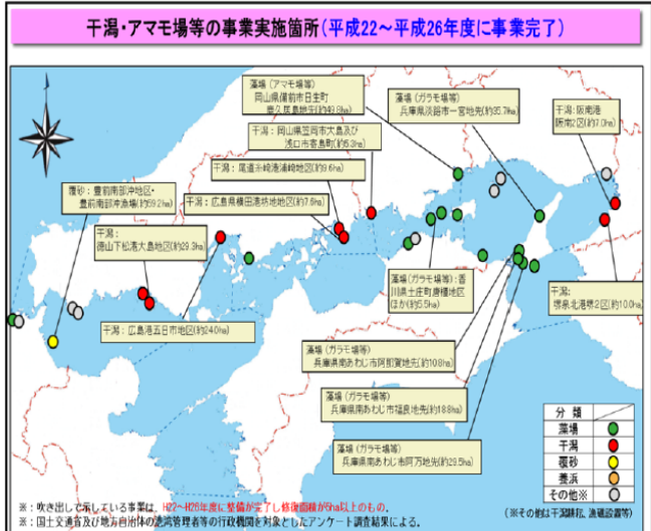
- ▶ 環境修復の必要性
- ▶ 環境修復の効果イメージ
- ▶ これまでの取り組み状況
- ▶ 重要の取り組み及び状況
- ▶ 技術開発・研究の取り組み状況

干潟・藻場の環境修復計画について

干潟・藻場の環境修復計画 各計画をクリックすると詳細を閲覧できます







再開URL : <http://www.pa.cgr.mlit.go.jp/chiki/suishitu/seto/index.html>

お問い合わせ先: 国土交通省 中国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課
 広島市中区東白島町14番15号 NTTクレド白島ビル13F TEL 082-511-3908