

修正

お知らせ

記者発表資料 令和6年2月14日

■同時発表先：島根県政記者会
米子市政記者クラブ

中海で赤潮を確認しました

令和6年2月13日(火)15:00頃、中海を巡視中に安来市島田町付近他で水面が茶色に変色していることが確認されたため、採水・検鏡を行った結果、赤潮の原因種である渦鞭毛藻綱(ヘテロカプサ ロツンダータ)が確認されました。

なお、周辺の異臭や魚のへい死は確認されておりません。引き続き、巡視により状況監視を行います。

また、今後の赤潮に関する情報は、以下のウェブサイトでお知らせします。

■国土交通省 中国地方整備局 出雲河川事務所

■ウェブサイト URL :

<https://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/shiryokan/aoko/R6/akashioindex.html>

【赤潮確認状況】 確認月日：令和6年2月13日(火)

確認場所：島根県安来市島田町付近他(別添のとおり)。

※湖のような水域はプランクトンの餌となる窒素・リンが増加しやすく、条件が整うとプランクトンが異常増殖することにより、水面が着色する赤潮が発生します。

※中海では、上記により赤潮(プランクトンの異常増殖)がほぼ毎年が確認されています。

※赤潮による影響は、大量に増殖したプランクトンが死滅し、腐敗・分解されることによる水質悪化や大量に出現したプランクトンによる鰓づまり等による魚介類の斃死などがあります。

<問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 出雲河川事務所
流域治水課

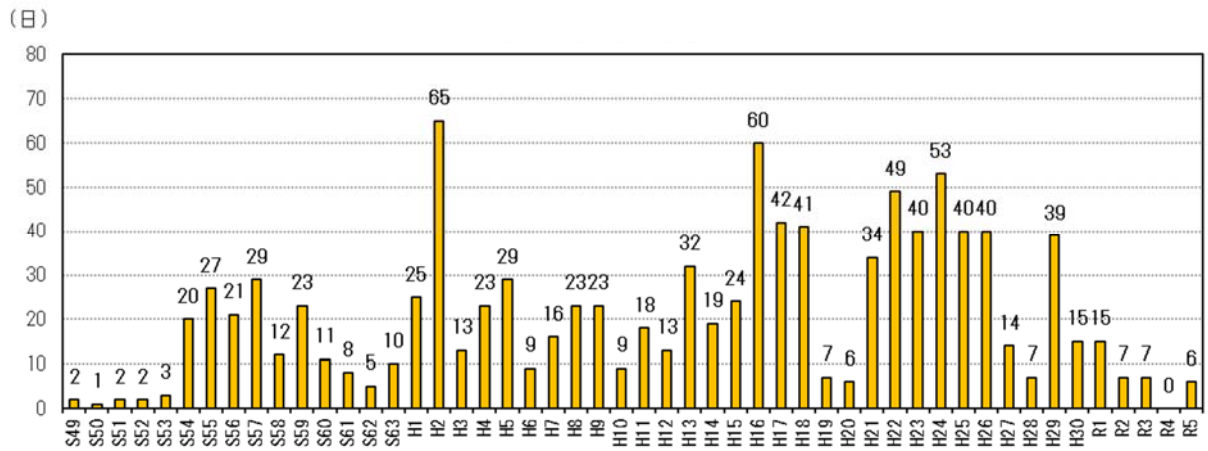
電話 0853(20)1761(直通)

副所長(技術) やまがた 山形 こういち 浩一

【担当】建設専門官 ひろの 廣野 ふとし 太志

(別添)

中海における赤潮確認状況



記録日: 令和6年2月13日
確認者: 河川巡視員

赤潮範囲図



赤潮発生状況 (R6.2.13)



採水した検体 (R6.2.13)