



お知らせ

令和5年 9月22日

情報提供先： 島根県政記者会
出雲市政記者クラブ

志津見ダムで淡水赤潮が発生しました

～ 淡水赤潮の原因種である渦鞭毛藻(ケラチウムヒルンディネラ)を確認～
うずべんもうそう

令和5年9月19日(火)14:00頃、志津見ダム湖の巡視中に貯水池内の一部が茶色に変色していることが確認されたため、9月20日(水)採水を行い、顕微鏡により観察した結果、淡水赤潮の原因種である渦鞭毛藻(ケラチウムヒルンディネラ)が確認されました。
うずべんもうそう

なお、志津見ダム湖及び志津見ダム下流では、異臭や魚のへい死は確認されておりません。今後も引き続き貯水池を巡視し、淡水赤潮の状況を監視します。

また、今後の淡水赤潮に関する情報は、下記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/index.html>

※志津見ダムでは、平成28・30年・令和元年2・4年にも今回確認された淡水赤潮の原因種である 渦鞭毛藻(ケラチウムヒルンディネラ)が確認されています。



「くにびきくん」
志津見ダムキャラクター

【問い合わせ先】

国土交通省出雲河川事務所

総括保全対策官

志津見ダム管理支所長

電話 0853-21-1850 (出雲河川事務所 代表)

0854-73-0222 (志津見ダム管理支所)

いけだ けんじ

池田 健二

しのはら ひさみつ

篠原 仙充

淡水赤潮発生状況確認位置図

(巡視船による確認)

令和5年9月19日
巡視時刻 13:25~15:10

