



国土を整え、全力で備える

国土交通省  
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
Chugoku Regional Development Bureau

お知らせ

令和4年 7月27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

うずべんもうそう  
～ 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 ～

令和4年7月25日(月)10:00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、7月26日(火)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。

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 <http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/>

※志津見ダムでは、平成28・30年・令和元年2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】

国土交通省中国地方整備局出雲河川事務所

(技) 副所長

ひらい まさゆき  
平井 雅之

【担当】 志津見ダム管理支所長 古田川 慎也

こだがわ しんや

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)

# 淡水赤潮発生状況確認位置図

(巡視船による確認)

令和4年7月25日

巡視時刻 9:30~11:30

