



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2年 8月20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】

令和2年8月17日(月)14時00分頃に志津見ダム貯水池内の一部が、湖面巡視中に茶色に変色していることが確認されました。8月18日(火)採水を行い、顕微鏡により観察を行った結果、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、志津見ダム貯水池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られません。

今後も引き続き貯水池の巡視を行い、淡水赤潮の状況について監視します。

淡水赤潮の状況につきましては、国土交通省出雲河川事務所のウェブサイトにて、情報提供していきますのでご覧ください。

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

※志津見ダムでは、平成28・30年・令和元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)が確認されており、毒性はありません。



「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

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)

ひらい まさゆき

平井 雅之

とがの ひであき

梶野 秀明

淡水赤潮発生状況確認位置図

(巡視船による確認)

令和2年8月17日
時刻 13:30~15:30

