

お知らせ

平成30年8月15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】

平成30年8月13日15:50頃に志津見ダム貯水池内の一部が、茶色に変色していることが確認され、水質分析を行った結果、淡水赤潮（植物プランクトンによる水の着色現象）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、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。

なお、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、情報提供してまいりますのでご覧下さい。

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

【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

(技術) 副所長 むらまつ きよし
村松 清

電話 0853-21-1850 (出雲河川事務所 代表)



「くにびきくん」
志津見ダムキャラクター

淡水赤潮発生状況確認位置図

平成30年8月13日

(巡視船による確認)

巡視時刻 15:30~16:00

