

お知らせ



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

令和元年 8月 1日

情報提供先： 島根県政記者会
出雲市政記者クラブ

志津見ダム湖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】

令和元年7月29日（月）9時30分頃に志津見ダムにおいての貯水の一部が、茶色く着色していることが確認され、採水及び水質分析を行いました。

分析の結果では淡水赤潮の原因とされる渦鞭毛藻（ケラチウムヒルンディネラ）が他のプランクトンよりも特に多く（優占種）になっていることから、淡水赤潮が発生したものと判断しました。

これまで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いません。

今後も引き続き巡視を行い、淡水赤潮の状況など貯水について監視してまいります。

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、情報提供してまいりますのでご覧下さい。

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

※志津見ダムでは、今回と同じ渦鞭毛藻（ケラチウムヒルンディネラ）による淡水赤潮が平成30年8月13日～9月14日の間にも確認されています。



「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

おきた ひろゆき

沖田 宏之

とがの ひであき

志津見ダム管理支所長 梶野 秀明

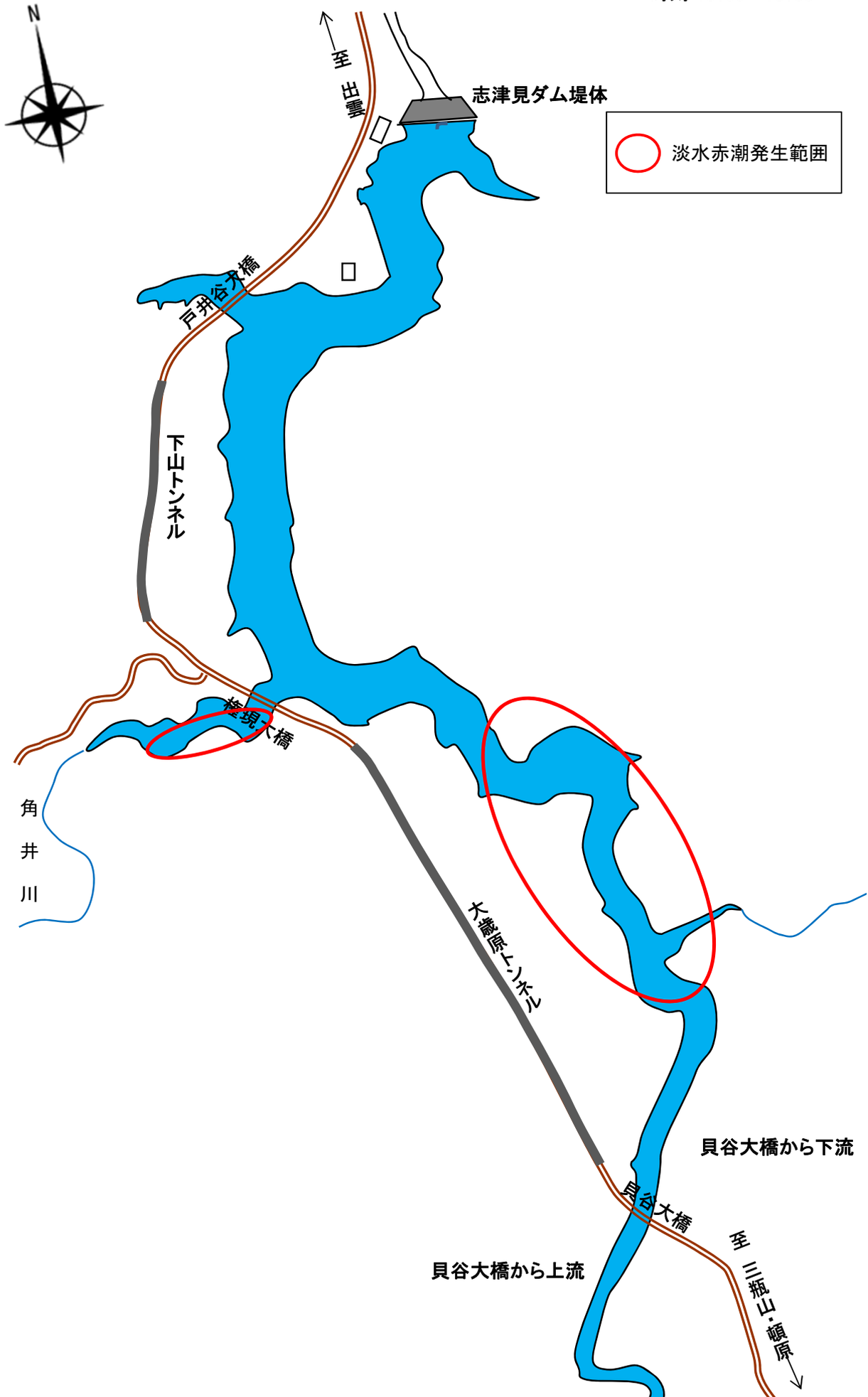
電話 0853-21-1850（出雲河川事務所 代表）

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

令和元年7月31日

時刻 13:00~15:00



淡水赤潮発生位置



角井川上流からの写真

○ : 発生位置



淡水赤潮の発生状況写真

淡水赤潮発生位置



貝谷大橋からの写真

○ : 発生位置



淡水赤潮の発生状況写真