

お知らせ

平成24年8月29日

## 中海、大橋川、宍道湖におけるアオコの確認について（第1報）

状 況 平成24年8月29日（水）

平成24年7月3日より国土交通省の河川パトロールにおいて、大橋川及び宍道湖でアオコを確認していましたが、8月29日に大橋川、宍道湖の広範囲でアオコを確認しました。

発 生 範 囲 大橋川、宍道湖

発 生 種 ミクロキスティス

今 後 の 対 応 引き続き、国土交通省において状況の確認を行うとともに、水質調査を実施します。

河川パトロールによるアオコの確認状況については、下記URL（出雲河川事務所のHP）からご覧になれます。

[http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/15\\_hoka/15\\_hoka\\_aoko\(H24\).html](http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/15_hoka/15_hoka_aoko(H24).html)

提供先

鳥根県政記者会、米子市政記者クラブ、松江市政記者クラブ、出雲市政記者クラブ

問い合わせ先

斐伊川水系水質汚濁防止連絡協議会

事務局：国土交通省中国地方整備局 出雲河川事務所 水環境課

（担当） 建設専門官 笠見 紀之（内線404）

電話 0853-20-1763

□アオコの発生範囲

別図のとおり

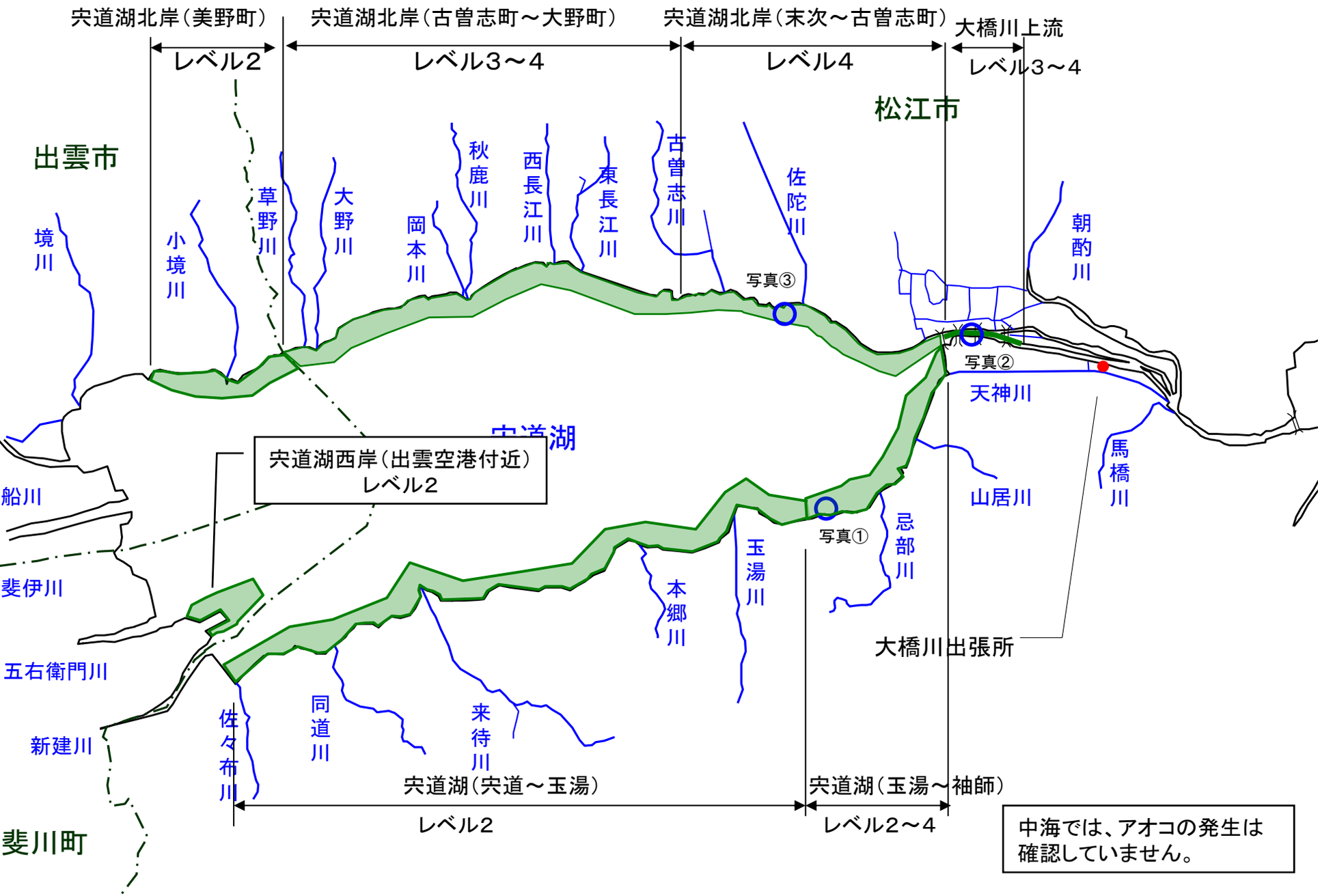
□アオコ発生の原因

アオコの原因種であるミクロキスティスは淡水性で、宍道湖においては過去何度か発生しています。

今回のアオコの発生原因については、湖水水温の上昇や日射量がアオコ発生の条件に適合していたものと考えられます。

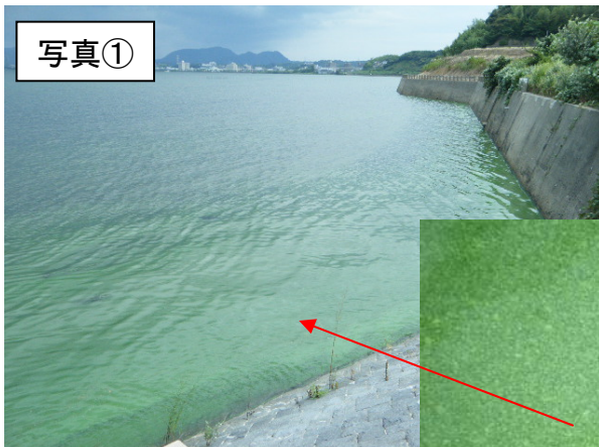
# 宍道湖 アオコ発生範囲【平成24年8月29日実施】

○ : 写真撮影地点



中海では、アオコの発生は確認していません。

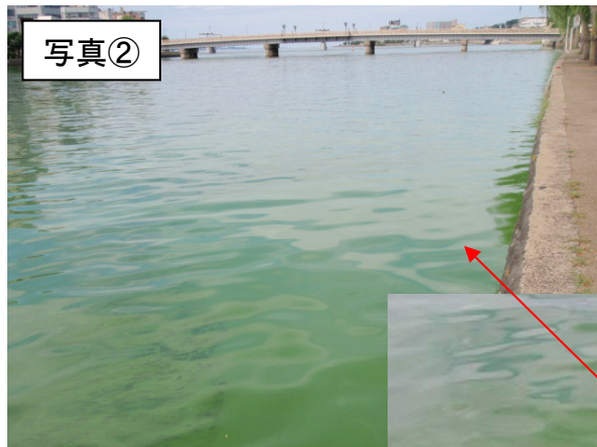
写真①



宍道湖南岸(松江市玉湯町)



写真②



大橋川(松江市東本町)



写真③



宍道湖北岸(松江市浜佐田)

