

プランクトン検鏡結果のお知らせ

本日、午前9時半から浦戸湾のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、有害のヘテロシグマ・アカシオが最高で56,000cells./ml確認されました。  
本種による着色は湾奥から湾中部にかけて確認され、今後は降雨等により増殖、拡大することが予想されます。

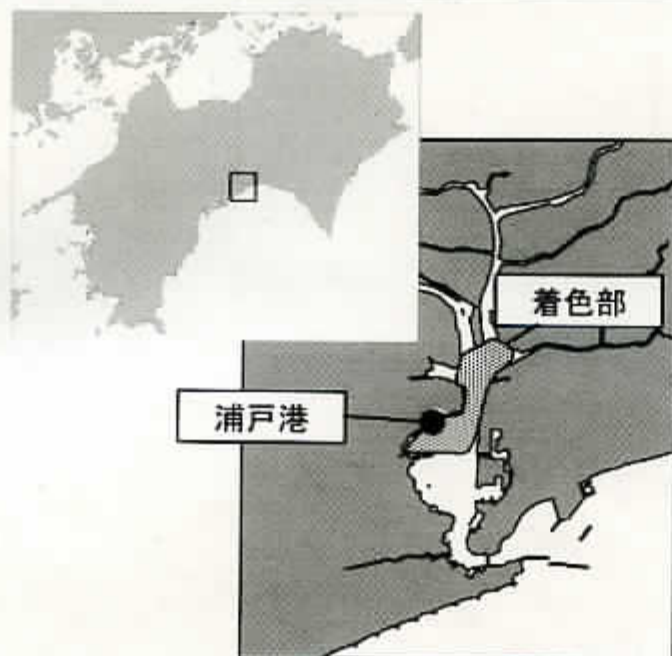
海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場まで連絡してください。

プランクトン(cells/ml)

		ヘテロシグマ ・アカシオ	珪藻
浦戸港内	0.5m	32,000	0
着色部	0.5m	56,000	0

漁業被害が想定される細胞密度

・ヘテロシグマ・アカシオ：  
50,000～cells/ml（魚類等のへい死）



「環境調査結果のお知らせ」はホームページでもご覧いただけます。 <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>