

プランクトン調査結果のお知らせ

本日、午前9時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

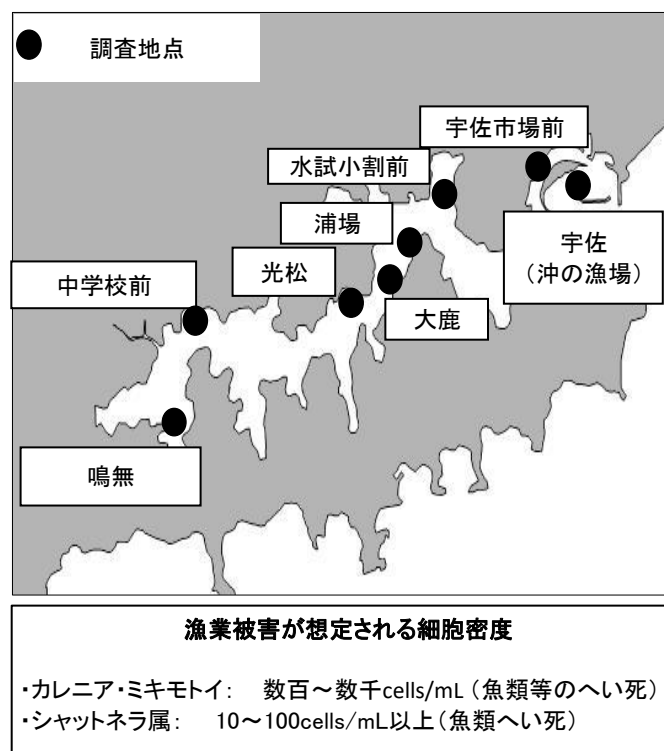
検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモトイが最高で4,850cells/mL、シャットネラ属が最高で3,500cells/mL確認されました。カレニア・ミキモトイは浦場、鳴無、光松、大鹿、水試小割前で、シャットネラ属は浦ノ内湾全域で漁業被害が想定される細胞密度を超えていますので、十分注意してください。

海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなどの慎重な養殖管理をお願いします。

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、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

プランクトン(cells/mL)

	水深	カレニア・ミキモトイ	シャットネラ属
浦場	1m	1,500	3,500
鳴無	1m	900	1,290
	5m	8	249
中学校前	3m	54	46
	5m	85	240
光松	1m	1,500	1,210
	5m	7	267
大鹿	2m	4,850	880
	5m	26	469
水試小割前	2m	383	621
	5m	8	451
宇佐市場前	0m	30	405
	2m	55	350
宇佐(沖の漁場)	0m	9	59
	2m	4	45



「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。

<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>