

### プランクトン調査結果のお知らせ

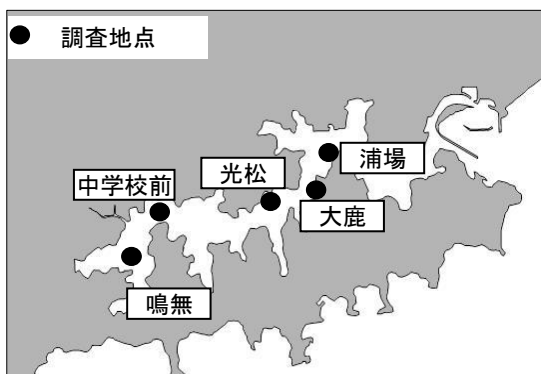
本日、午前10時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で8,400 cells/mL、ケラチウム属が最高で4 cells/mL確認されました。

海や養殖魚、貝類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)

		ヘテロシグマ・アカシオ	ケラチウム属
鳴無	2m	200	0
	5m	100	0
	8m	0	0
中学校前	2m	1,200	0
	5m	0	0
	12m	0	0
光松	0.5m	2,700	0
	5m	300	0
大鹿	1m	1,500	0
	5m	60	4
浦場	2m	8,400	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(魚類のへい死)
- ・ケラチウム属: 100 cells/ml(餌食いの悪化)

「環境調査結果のお知らせ」はホームページ及びNABRASでもご覧いただけます。

ホームページ: <https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>  
 NABRAS: [https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/red\\_tide.html](https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/red_tide.html)