

### プランクトン調査結果のお知らせ

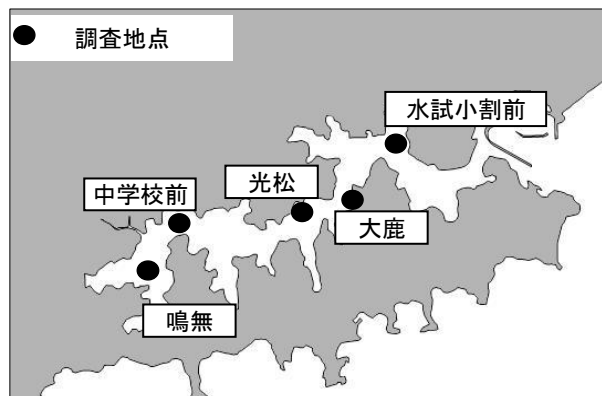
本日、午前10時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモイが最高で78 cells/mL、デイクチオカ属が最高で51 cells/mL、貝類に対して有害なヘテロカプサ・サーキュリスカーマが最高で1,500 cells/mL確認されました。カレニア・ミキモイが増殖傾向にありますので、十分注意して下さい。

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)

		カレニア・ミキモイ	ヘテロカプサ・サーキュリスカーマ	デイクチオカ属
鳴無	0m	1	0	0
	2m	1	0	0
	5m	11	0	51
中学校前	0m	0	0	0
	2m	0	0	0
	5m	78	9	9
光松	0m	0	150	0
	2m	1	440	0
	5m	0	320	0
大鹿	0m	0	20	0
	2m	1	1,500	0
	5m	0	160	0
水試小割前	0m	0	0	0
	2m	0	360	0
	5m	0	40	0



**漁業被害が想定される細胞密度**

- ・カレニア・ミキモイ:  
数百～数千cells/ml(魚類等のへい死)
- ・ヘテロカプサ・サーキュリスカーマ  
50 cells/mL以上(貝類のへい死)
- ・デイクチオカ属:  
数千～cells/mL(魚類等のへい死のおそれ有り)

「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)