

関係者各位

## プランクトン調査結果のお知らせ

本日、午前11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。

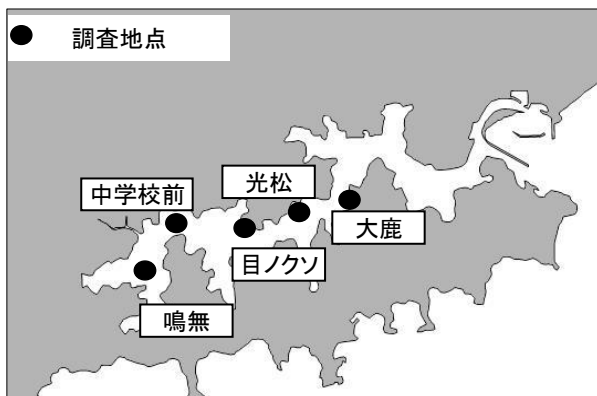
検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモイが最高で2,660 cells/mL、ケラチウム属が最高で280 cells/mL確認されました。湾全域でカレニア・ミキモイの赤潮が発生していますので、十分注意して下さい。

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、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	ケラチウム属	珪藻類
鳴無	0m	8	-	-
	3m	2,400	-	-
	5m	740	-	-
中学校前	0m	0	-	840
	3m	880	2	60
	5m	2,660	-	30
目ノクソ	0m	0	-	-
	3.5m	1	140	-
	5m	680	-	-
光松	0.5m	0	-	320
	3m	2,280	120	420
	5m	680	-	400
大鹿	0m	1	-	-
	3m	0	280	-
	5m	400	-	-



## 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)
- ・ケラチウム属: 100cells/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)