

関係者各位

### プランクトン調査結果のお知らせ

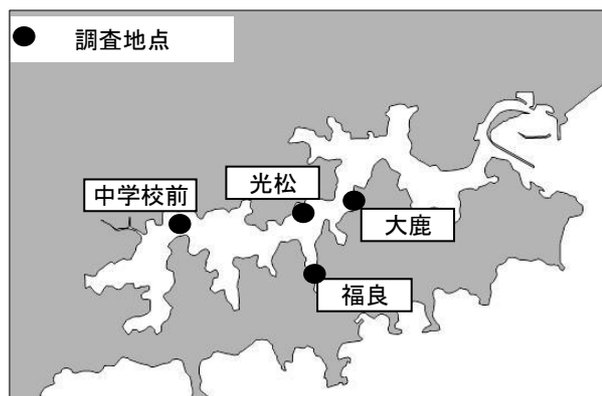
本日、午後から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

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25 cells/mL、カレニア・パピリオナセアが最高で2 cells/mL、タカヤマ属が最高で1 cell/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)

		カレニア・ミキモトイ	カレニア・パピリオナセア	タカヤマ属
中学校前	5m	0	0	0
	9m	25	0	0
福良	2m	0	0	0
	5m	3	0	1
	10m	0	0	0
光松	2m	0	1	0
	5m	1	2	0
大鹿	2m	0	0	0
	5m	0	0	0



#### 漁業被害が想定される細胞密度

- ・カレニア・ミキモトイ:  
数百～数千cells/ml(魚類等のへい死)
- ・カレニア・パピリオナセア, タカヤマ属:  
浦ノ内湾での漁業被害事例なし

「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)