プランクトン調査結果のお知らせ

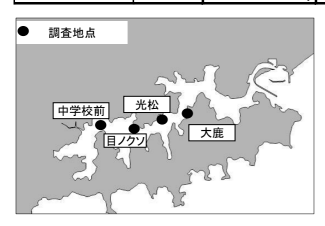
本日、午前9時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

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3 cells/mL、カレニア・パピリオナセアが最高で1 cell/mL、タカヤマ属が最高で114 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)

7) 7) 7 (OCH3) INE)				
		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	0m	0	0	0
	2m	0	0	114
	5m	0	1	36
目ノクソ	0m	0	0	0
	2m	0	0	6
	5m	3	0	9
光松	0m	0	0	1
	2m	0	0	12
	5m	0	1	1
大鹿	0m	0	0	0
	2m	1	0	5
	5m	1	1	7



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