

関係者各位

プランクトン調査結果のお知らせ

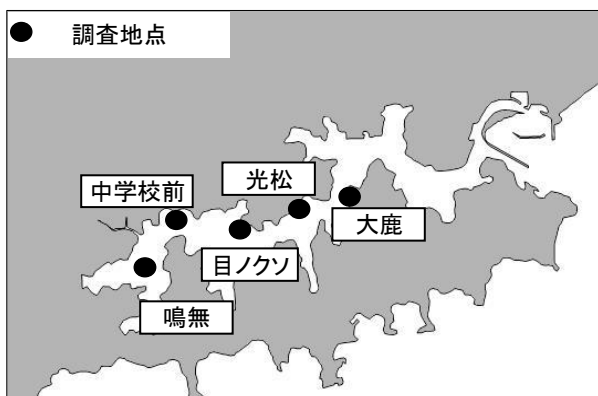
本日、午前10時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なディクチオカ属が最高で2 cells/mL、ケラチウム属が最高で64 cells/mL確認されました。

海や養殖魚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)

		ディクチオカ属	ケラチウム属	珪藻類
鳴無	0m	0	64	-
	5m	0	2	-
	8m	0	0	-
中学校前	0m	0	0	25,400
	5m	0	1	6,100
	11m	0	1	3,600
目ノクソ	0m	0	7	-
	5m	1	4	-
	10m	2	4	-
光松	0m	0	3	24,500
	5m	1	3	4,200
	10m	0	4	1,800
大鹿	0m	0	2	-
	5m	1	0	-
	7m	0	1	-



漁業被害が想定される細胞密度

- ・ケラチウム属: 100 cells/ml (餌食いの悪化)
- ・ディクチオカ属: 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