

プランクトン調査結果のお知らせ

各位

本日、野見湾において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。

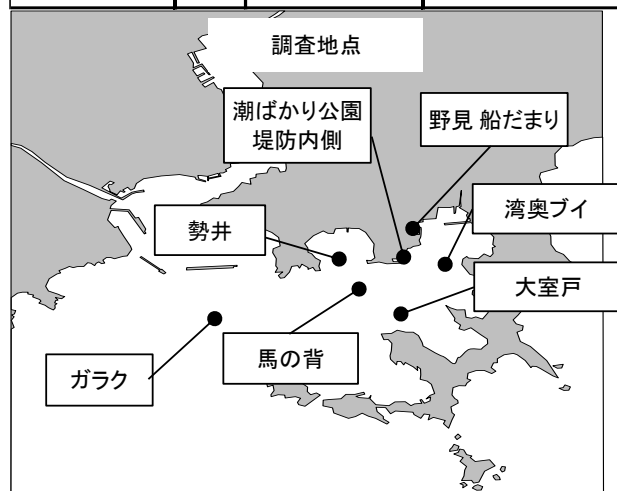
検鏡の結果、魚類に対して有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で99,200 cells/mL、ディクチオカ属が最高で85 cells/mL確認されました。

海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなどの慎重な管理をお願いします。

海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、よく洗ったペットボトルなどに海水を採取して、中央漁業指導所又は水産試験場までご連絡ください。

表 プランクトンの検鏡結果 (cells/mL)

		ヘテロシグマ・アカシオ	ディクチオカ属
湾奥ブイ	0m	0	8
	2m	0	15
	5m	0	85
大室戸	0m	0	7
	2m	0	4
	5m	0	1
馬の背	0m	0	9
	2m	0	14
	5m	0	6
勢井	0m	0	4
	2m	0	8
	5m	0	9
ガラク	0m	0	9
	2m	0	23
	5m	0	29
野見 船だまり	0m	99,200	-
潮ばかり公園 堤防内側	0m	41,200	-



漁業被害が想定される細胞密度

- ・ヘテロシグマ・アカシオ： 50,000～cells/mL (魚類のへい死)
- ・ディクチオカ属：
数千～cells/mL (魚類等のへい死のおそれ有り)

図 調査定点

「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