

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。

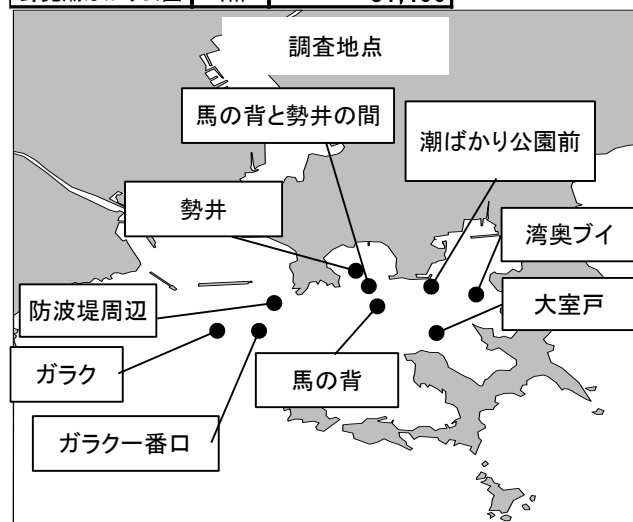
検鏡の結果、魚類に対して有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で81,400 cells/mL確認されました。湾全域でヘテロシグマ・アカシオの赤潮が発生していますので、十分注意してください。

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
湾奥ブイ	0m	35,500
	2m	13,700
大室戸	0m	37,000
	1m	43,100
馬の背	0m	27,500
	1m	27,700
勢井	0m	31,600
	1m	31,900
ガラク1番口	0m	16,100
	1m	20,600
ガラク	0m	140
	1m	440
馬の背と勢井の間	1m	16,500
防波堤周辺	0m	3,900
	1m	17,200
野見潮ばかり公園	1m	81,400



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)

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