

プランクトン調査結果のお知らせ

本日午前11時から野見湾のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

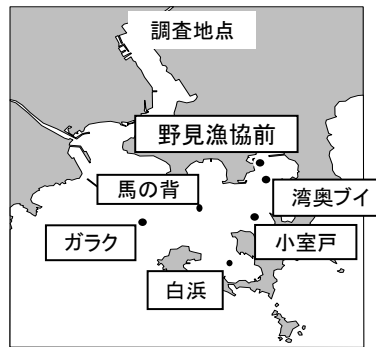
検鏡の結果、有害種のカレニア・ミキモトイが最高で6,700cells/ml確認されました。

**「野見漁協前」以外の観測点では、カレニアの細胞密度は被害が想定されるレベルに達しています。**  
餌止めを行うなど慎重な養殖管理をお願いします。

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。

表 プランクトン(cells/ml)

		カレニア・ミキモトイ
湾奥ブイ	2m	2
	5m	3,600
馬の背	2m	3,150
	5m	810
ガラク	2m	1,210
	5m	910
白浜	0m	3,010
	2m	2,650
	5m	330
小室戸	0m	3,140
	2m	6,700
	5m	930
野見漁協前	0m	14



**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)

「環境調査結果のお知らせ」はホームページでもご覧いただけます。 <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>