

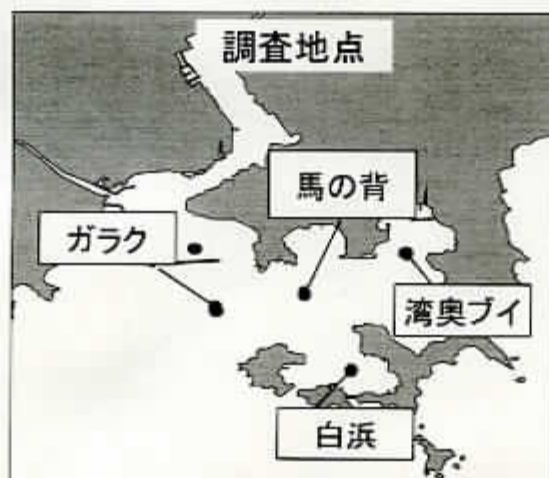
プランクトン調査結果のお知らせ

本日、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、有害種のケラチウム属が最高で1cell/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。

表1 検鏡結果(cells/ml)

調査地点	水深	コクロデニウム・ポリクリコイデス	ケラチウム属	珪藻
湾奥ブイ	0m	0	0	300
	2m	0	0	150
	5m	0	0	250
	8m	0	1	350
馬の背	0m	0	0	350
	2m	0	0	250
	5m	0	0	150
ガラク	0m	0	0	450
	2m	0	0	450
	5m	0	0	550
白浜	0m	0	0	450
	2m	0	0	550
	5m	0	0	750



漁業被害が想定される細胞密度
・コクロデニウム・ポリクリコイデス: 数百~1,000cells/ml (魚類のへい死)
・ケラチウム属: 100cells~/ml (餌食いの低下)