

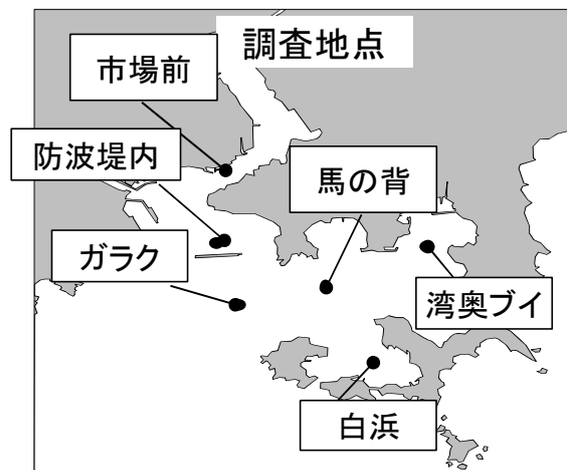
プランクトン調査結果のお知らせ

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、有害種のカレニア・ミキモトイが最高で37cells/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	カレニア・ミキモトイ	ケラチウム属	珪藻
湾奥ブイ	0m	0	0	0
	2m	2	0	0
	5m	37	0	0
馬の背	2m	26	0	0
	5m	18	0	0
	10m	0	0	0
ガラク	2m	0	0	0
	5m	2	0	0
	10m	0	0	0
防波堤内側	2m	0	0	0
	5m	0	0	0
	10m	0	0	0
市場前	2m	0	0	0
	5m	3	0	0
	8m	0	0	0
白浜	2m	18	0	0
	5m	1	0	0
	10m	0	0	0



漁業被害が想定される細胞密度
・カレニア・ミキモトイ: 数千cells~/ml(魚類のへい死)
・ケラチウム属: 100cells~/ml(餌食いの低下)