

プランクトン調査結果のお知らせ

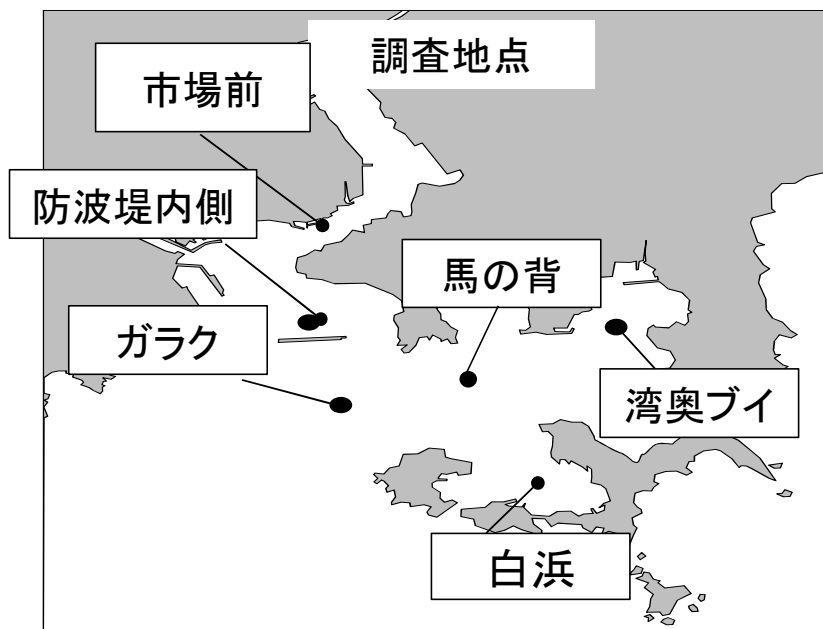
本日、野見湾のプランクトン調査を行いましたので結果をお知らせします。

検鏡の結果、有害種のカレニア・ミキモトイが最高で1cell/ml、ケラチウム属が最高で1cell/ml確認されました。湾全域で珪藻が高密度で確認されました。

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	1m	0	0	6,600
	2m	0	0	7,800
	5m	0	0	1,200
馬の背	1m	0	0	9,800
	2m	0	0	9,000
	5m	0	0	4,800
ガラク	1m	0	0	7,200
	2m	1	0	6,600
	5m	1	0	8,800
防波堤内側	1m	0	0	4,800
	2m	0	0	4,500
	5m	0	0	4,800
市場前	1m	0	1	6,000
	2m	0	0	9,800
	5m	0	0	5,200
白浜	1m	0	0	6,600
	2m	0	0	7,800
	5m	1	0	4,200



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)