

プランクトン調査結果のお知らせ

各位

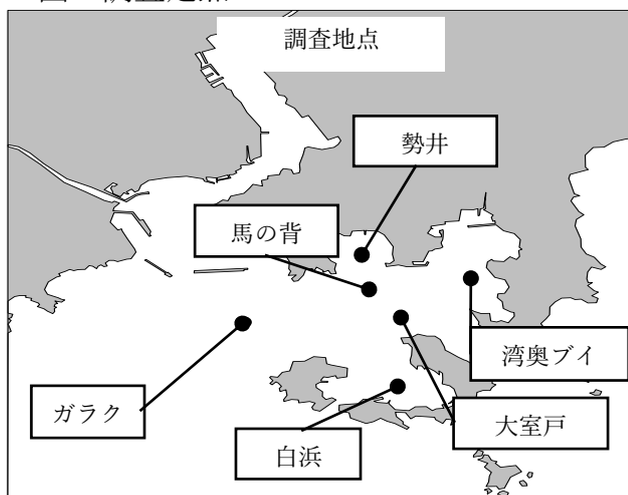
本日、野見湾においてプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、有害種のカレニア・ミキモトイが最高で11 cells/mL、コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で8 cells/mL、シャットネラ属が最高で1 cell/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 プランクトンの検鏡結果 (cells/mL)

		カレニア・ミキモトイ	コクロディニウム・ポリクリコイデス	シャットネラ属
湾奥ブイ	0m	0	0	0
	2m	0	2	0
	5m	0	0	0
大室戸	0m	0	0	0
	2m	0	0	1
	5m	5	8	0
白浜	1m	1	0	0
	2m	1	0	0
馬の背	0m	0	0	0
	2m	0	0	0
	5m	11	2	0
勢井	0m	0	0	0
	2m	1	0	0
	5m	7	0	0
ガラク	0m	0	0	0
	2m	2	0	0
	5m	6	8	0

図 調査地点



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 cells/mL 以上（魚類等のへい死）
- ・コクロディニウム・ポリクリコイデス：
数百 cells/mL 以上（魚類のへい死）
- ・シャットネラ属：
10 cells/mL 以上（魚類へい死）