

プランクトン調査結果のお知らせ

各位

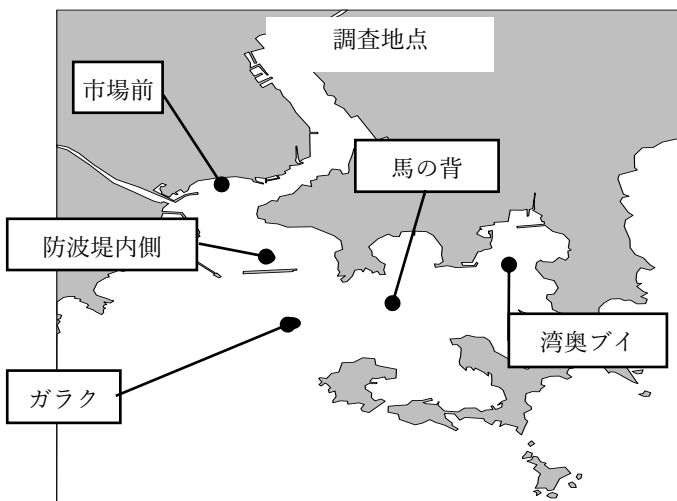
本日、野見湾においてプランクトン調査を実施しましたので、次のとおり結果をお知らせいたします。

検鏡の結果、有毒種のコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で6 cells/mL、カレニア・ミキモトイが1 cell/mL確認されました。

海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、よく洗ったペットボトルなどに海水を採取して、中央漁業指導所又は水産試験場までご連絡ください。

表 プランクトンの検鏡結果 (cells/mL)

		コクロディニウム・ポリクリコイデス	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	カレニア・ミキモトイ
湾奥ブイ	0m	0	0	防波堤内側	0m	0	0
	2m	0	0		2m	0	0
	5m	0	0		5m	6	0
馬の背	0m	0	0	市場前	0m	0	0
	2m	0	1		2m	0	0
	5m	0	0		5m	0	1
ガラク	0m	0	0				
	2m	0	0				
	5m	0	0				



漁業被害が想定される細胞密度

- ・コクロディニウム・ポリクリコイデス：
数百～1,000cells/mL～（魚類のへい死）
- ・カレニア・ミキモトイ：
数百～数千 cells/mL（魚類等のへい死）

図 調査定点