

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、有害種のコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で1,050 cells/mL、アレキサンドリウム属が最高で4 cells/mL確認されました。

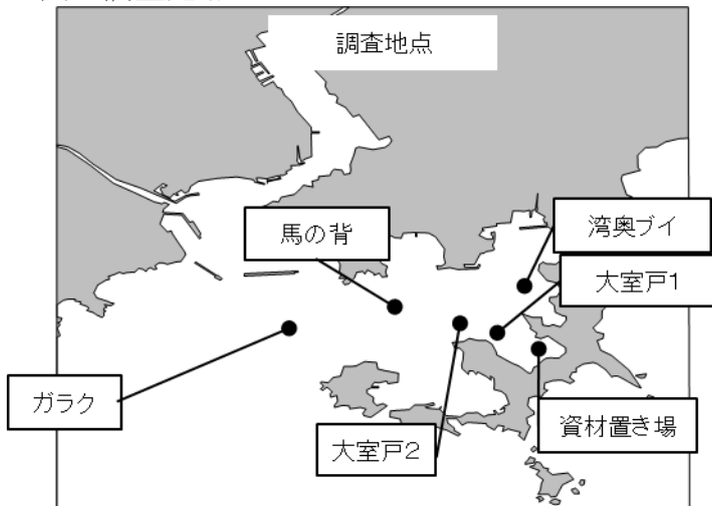
大室戸及び資材置き場で、コクロディニウム・ポリクリコイデスの赤潮が発生しています。また、本種は漁業被害が想定される細胞密度を超えていますので、十分注意してください。

海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなどの慎重な養殖管理をお願いします。

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	アレキサンドリウム 属
湾奥ブイ	2m	480	0
	5m	6	0
資材置き場	1.5m	895	0
大室戸1	1.5m	1,050	0
大室戸2	1.5m	400	2
ガラク	2m	24	0
	5m	0	0
馬の背	2m	53	4
	5m	0	0

図 調査定点



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)