

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29 cells/mL確認されました。

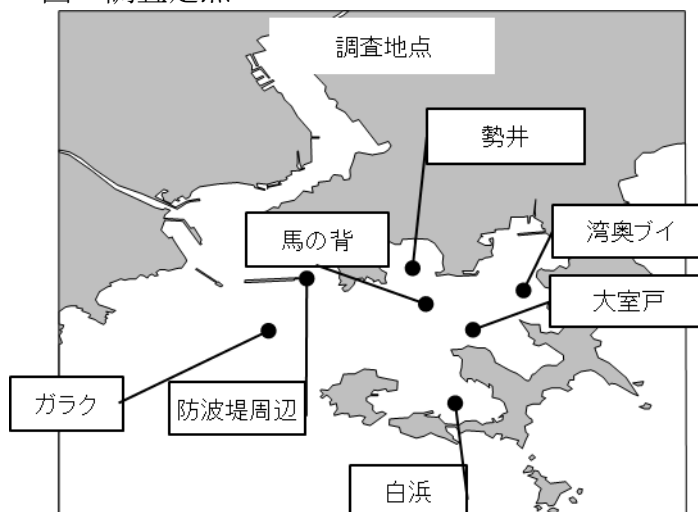
コクロディニウム・ポリクリコイデスは、依然として数十cells/mL以上の細胞密度を維持していますので、十分注意してください。

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	珪藻類
湾奥ブイ	2m	0	2,200
	4m	8	1,300
大室戸	2m	10	—
	4m	29	—
白浜	4m	3	—
ガラク	2m	0	—
	4m	7	—
防波堤周辺	4m	3	—
馬の背	2m	6	2,320
	4m	18	2,600
	6m	17	—
	8m	27	—
勢井	2m	0	—
	4m	1	—

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)