

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64 cells/mL確認されました。

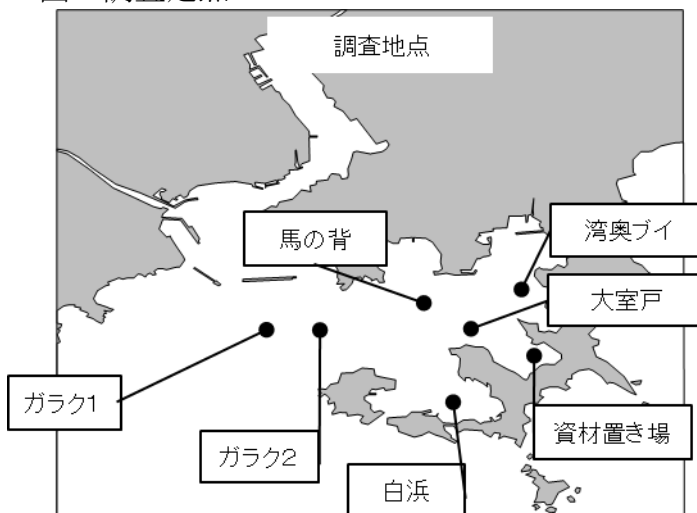
コクロディニウム・ポリクリコイデスは、依然として数十cells/mL以上の細胞密度を維持していますので、十分注意してください。

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	3m	32	1,800
	6.5m	24	1,100
資材置き場	2.5m	14	-
	5m	15	-
大室戸	3m	24	-
	6m	25	-
白浜	3m	2	-
ガラク1	2.5m	0	-
	6m	6	-
ガラク2	2.5m	0	-
	6m	0	-
馬の背	2.5m	0	2,000
	5m	64	800
	7m	61	700

図 調査地点



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）