

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、魚類に対して有害なコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で70 cells/mL 確認されました。

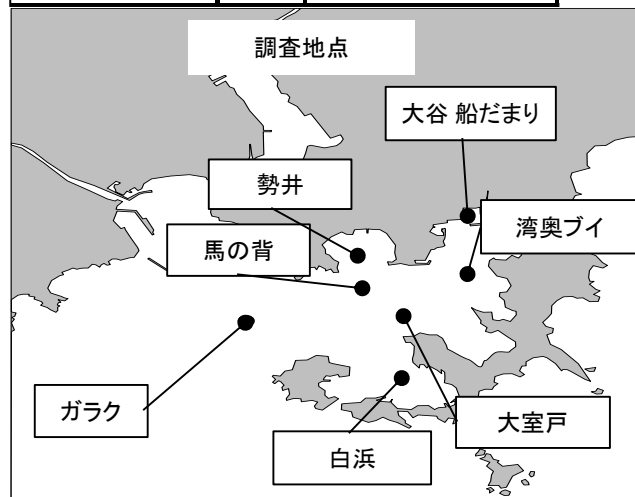
コクロディニウム・ポリクリコイデスは今後さらに増殖する可能性がありますので、十分注意してください。

海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなどの慎重な管理をお願いします。

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
大谷 船だまり	3.5m	32
湾奥ブイ	0.5m	0
	3.5m	24
	5m	28
大室戸	0.5m	0
	4m	6
白浜	3.5m	0
	5m	4
ガラク	0.5m	0
	3.5m	4
	5m	40
勢井	0.5m	0
	3.5m	4
	4.5m	49
馬の背	0.5m	6
	3.5m	18
	5m	70



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)

図 調査定点