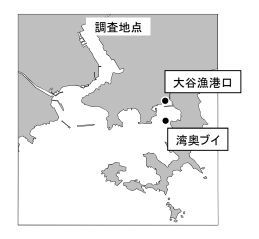
プランクトン検鏡結果のお知らせ

本日、野見湾の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、魚類に対して非常に有害なコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高10 cells/ml確認されました。今後の動向に注意が必要です。その他、有害種のディクチオカ属も少数確認されました。

海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、中央漁業指導所か水産試験場まで連絡してください。

地点	水深	コクロディニウム・ ポリクリコイデス	ディクチオカ属	ジャイロディニウム属	ケイ藻類
大谷漁港口	0m	8	0	4	260
	2m	10	0	2	140
	5m	6	0	3	166
	8m	0	0	2	94
湾奥ブイ	0m	6	2	0	39
	2m	4	0	1	41
	5m	0	1	2	73
	8m	4	3	1	98



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(へい死)
- ディクチオカ属:

5,000cells/ml(魚類のへい死)