

プランクトン調査結果のお知らせ

本日、野見湾のプランクトン調査を行いましたので、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237cells/ml確認されました。漁業被害が想定される細胞密度を上回った観測点は1か所のみですが、天候が回復すると再び増殖するおそれがあります。  
引き続き慎重な養殖管理をお願いします。

海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

表 プランクトン(cells/ml)

		コクロディニウム・ポリクリコイデス
湾奥ブイ (透明度:6.5m)	0m	78
	2m	65
	5m	103
馬の背 (透明度:6.0m)	0m	3
	2m	7
	5m	71
ガラク (透明度:7.5m)	0m	47
	2m	109
	5m	237
津波防波堤内側 (透明度:5.8m)	0m	0
	2m	2
	5m	88
大長岬 (透明度:7.0m)	0m	23
	2m	16
	5m	31

		コクロディニウム・ポリクリコイデス
白浜 (透明度:6.8m)	0m	0
	2m	2
	5m	0
ガラク西沖 (透明度:7.5m)	0m	1
	2m	0
	5m	48
馬の背-ガラク中間 (透明度:5.3m)	2m	73
大谷漁港口 (透明度:5.9m)	0m	24
	2m	82
	5m	155

