

プランクトン調査結果のお知らせ

6月23日、午前11時に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、有害種のカレニア・ミキモトイが最高で980cells/ml確認されました。  
カレニアは大室戸と津波防波堤内側で漁業被害が想定される細胞密度を上回っていました。  
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)

調査		カレニア・ミキモトイ	コクロディニウム・ポリクリコイデス
湾奥ブイ (透明度:3.0m)	2m	21	0
	5m	120	0
	10m	12	0
馬の背 (透明度:3.5m)	2m	27	0
	5m	180	0
	10m	26	0
ガラク (透明度:3.0m)	2m	43	0
	5m	290	0
	10m	4	0
津波防波堤内 (透明度:1.5m)	2m	46	0
	5m	980	0

調査		カレニア・ミキモトイ	コクロディニウム・ポリクリコイデス
大室戸 (透明度:3.0m)	2m	40	0
	5m	510	0
	10m	0	0
白浜 (透明度:3.5m)	2m	60	0
	5m	71	0
	10m	0	0
勢井 (透明度:4.0m)	2m	43	0
	5m	87	0
	10m	17	0

