プランクトン調査結果のお知らせ

本日、午前11時すぎから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2cells/ml、カレニア・ミキモトイが最高で1cells/ml確認されました。

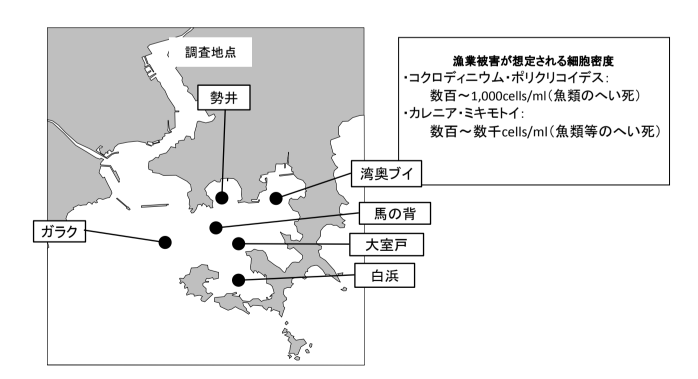
今回の調査で両種とも漁業被害が想定される細胞密度を上回った観測層はありませんでした。 しかし、降雨の後なので、天候の回復がきっかけとなって増殖するかもしれません。 引き続き慎重な養殖管理をお願いします。

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)

公 ラブライン (60116/1117)						
		コクロディニウ ム・ポリクリコ イデス	カレニア・ ミキモトイ	珪藻類		
湾奥ブイ	0m	0	0	160		
	2m	0	0	600		
(透明度:5.0m)	5m	0	0	500		
馬の背	0m	0	0	350		
	2m	0	0	350		
(透明度:7.0m)	5m	2	0	250		
ガラク	0m	0	0	170		
	2m	1	0	300		
(透明度:5.0m)	5m	0	0	450		

		コクロディニウ ム・ポリクリコ イデス	カレニア・ ミキモトイ	珪藻類
大室戸	0m	0	0	550
	2m	0	0	900
(透明度:5.2m)	5m	1	0	350
白浜	0m	0	0	250
	2m	0	0	500
(透明度:5.5m)	5m	0	0	500
勢井	0m	0	1	600
	2m	0	0	520
(透明度:5.5m)	5m	2	0	170



「環境調査結果のお知らせ」はホームページでもご覧いただけます。 http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html