

プランクトン調査結果のお知らせ

平成27年3月26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。

透明度は6.0～6.8mでした。

検鏡の結果、珪藻類が殆どでしたが、有害種のミリオネクター・ルブラが最高で16cells/ml確認されました。

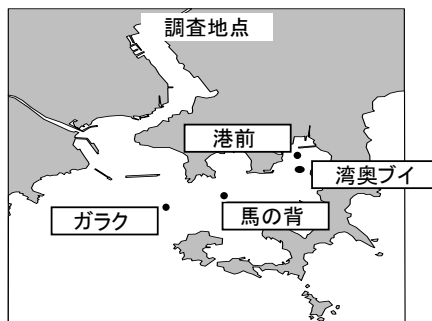
海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

透明度(m)

調査地点	港前	湾奥ブイ	馬の背	ガラク
今回	6.0	6.8	6.6	6.5
前回(H27.3.12)	—	6.9	8.0	8.6

表 プランクトン(cells/ml)

		クロロディニウム・ポリクリコイデス	ミリオネクター・ルブラ	ジャイロディニウム属	珪藻類		
港前	0m	0	0	0	3,400		
	2m	0	0	1	1,470		
	5m	0	10	1	2,450		
湾奥ブイ	0m	0	2	2	1,375		
	2m	0	5	1	1,700		
	5m	0	3	0	1,220		
馬の背	0m	0	1	2	1,500		
	2m	0	2	0	2,250		
	5m	0	9	2	1,700		
ガラク	0m	0	0	0	2,950		
	2m	0	2	1	2,100		
	5m	0	16	1	3,050		



漁業被害が想定される細胞密度

- ・クロロディニウム・ポリクリコイデス:
数百～1,000cells/ml(魚類のへい死)
- ・ミリオネクター・ルブラ: 10cells/ml(貝類の赤変化)