

プランクトン調査結果のお知らせ

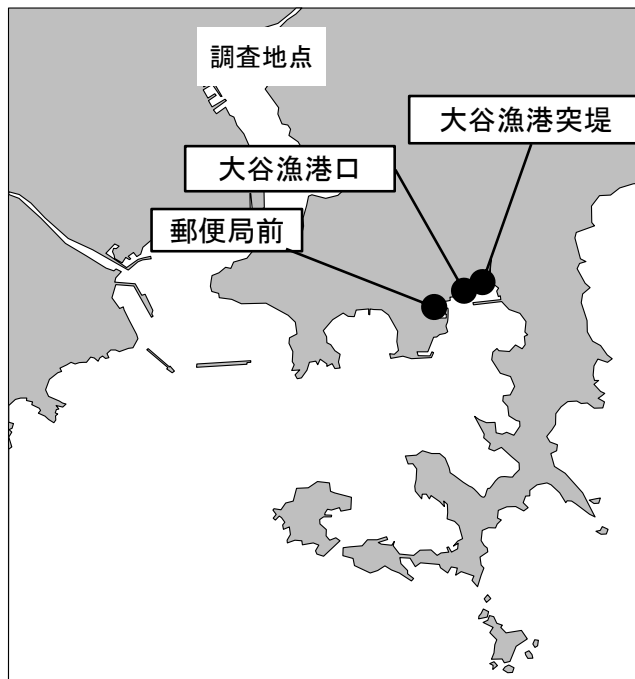
本日14時過ぎ、野見湾のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、無害種のアカシオ・サングイネアが最高で146cells/ml確認されました。
午前中の海面の着色は本種によるものだった可能性があります。

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)

		アカシオ・サングイネア	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	珪藻類
野見郵便局前	1m	57	0	0	100
大谷漁港口	1m	146	0	0	30
大谷漁港 突堤	1m	31	0	0	0



漁業被害が想定される細胞密度

- ・カレニア・ミキモトイ:
数百～数千cells/ml(魚類等のへい死)
- ・コクロディニウム・ポリクリコイデス:
数百～1,000cells/ml(魚類のへい死)