

野見湾プランクトン調査結果のお知らせ

野見潮ばかり公園周辺で着色が見られるとの連絡を受け、平成25年9月3日午前11時から調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、アカシオ・サンガイネアが最高526cells/ml、ゴニオラックス・ポリグラマが最高31cells/ml確認されました。アカシオ・サンガイネアは基本的には魚類等に対して無害ですが、ゴニオラックス・ポリグラマは大量発生すると貧酸素化によって魚類のへい死を引き起こす危険性がありますので注意が必要です。

海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、中央漁業指導所か水産試験場まで連絡してください。

地点	水深	アカシオ・サンガイネア	ゴニオラックス・ポリグラマ
大谷漁港堤防内側	0m	55	31
	2m	6	1
大谷漁港堤防外側	0m	110	8
	2m	13	0
潮ばかり公園	0m	526	15

(cells/ml)

