

プランクトン調査結果のお知らせ

各位

本日、野見湾においてプランクトン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、有害種のコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で0.10 cells/mL確認されました。また、クリプト藻（魚類に対して無害とされている）の一種と思われるプランクトンが最高で2,000 cells/mL確認されました。

海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、よく洗ったペットボトルなどに海水を採取して、中央漁業指導所又は水産試験場までご連絡ください。

表 プランクトンの検鏡結果 (cells/mL)

		コクロディニウム・ポリクリコイデス	クリプト藻の一種
湾奥ブイ	0m	0	1,800
	2m	0.10	1,300
	5m	0	2,000
	0-10m	0.04	-
馬の背	0m	0	0
	2m	0	20
	5m	0	8
	0-10m	0.00	-
ガラク	0m	0	400
	2m	0	700
	5m	0	11
大室戸	0m	0	0
	2m	0	80
	5m	0	0

漁業被害が想定される細胞密度

- ・コクロディニウム・ポリクリコイデス：
数百～1,000cells/ml（餌食いの悪化）

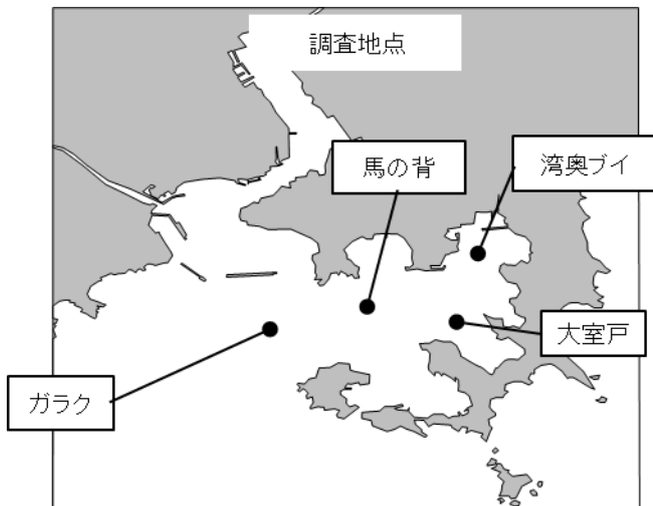


図 調査定点