

## 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60 cells/mL、アレキサンドリウム属が最高で6 cells/mL確認されました。また、魚類に対して無害とされるハプト藻類の一種が最高で6,000 cells/mL確認されました。

コクロディニウム・ポリクリコイデスが増殖する可能性がありますので、十分注意してください。

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	アレキサンドリウム 属	ハプト藻類の一種
大谷漁協前 船だまり	2m	0	0	1,000
	6.5m	0	0	6,000
	9m	0	0	3,600
湾奥ブイ	0m	17	0	300
	2m	60	4	900
	5m	0	0	2,800
馬の背	0m	0	6	900
	2m	0	0	700
	5m	0	0	600
白浜	2m	0	0	800
	5m	0	0	500
ガラク	2m	0	0	700
	5m	0	0	900

図 調査定点

