

## 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116 cells/mL、アレキサンドリウム属が最高で1 cell/mL確認されました。

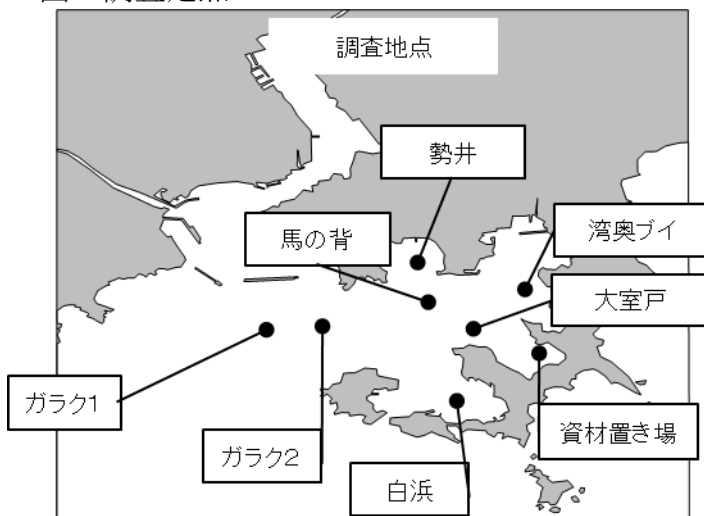
コクロディニウム・ポリクリコイデスは漁業被害が想定される細胞密度に達していますので、十分注意してください。

海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなどの慎重な養殖管理をお願いします。

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	珪藻類
湾奥ブイ	2m	18	0	2,040
	5m	29	0	1,350
資材置き場	4m	116	0	-
大室戸	2m	4	1	-
	5m	62	0	-
白浜	2m	0	0	-
	5m	83	0	-
ガラク1	2m	0	0	1,150
	5m	54	0	800
ガラク2	2m	0	0	-
	5m	32	0	-
馬の背	2m	13	1	1,700
	5m	12	0	1,100
勢井	2m	4	0	-
	5m	82	0	-

図 調査定点



## 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 (魚類のへい死)