## 環境調査結果のお知らせ

白浜、中ノ島周辺の潮色が悪いとの連絡を受け、本日17時半頃から野見湾の環境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、カレニア属等が少数確認されました。 海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、中央漁業指導所か水産試験場まで連絡してください。

## 有害プラントン(cell/ml)

	水深	コクロディニウム・ ポリクリコイデス	カレニア・ ミキモトイ	カレニア・ パピリオナセア	ディクチオカ属	ケラチウム・ フルカ
湾奥ブイ	0m	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	2 cells/ml	1 cells/ml
	2m	0 cells/ml	0 cells/ml	1 cells/ml	1 cells/ml	2 cells/ml
	5m	4 cells/ml	8 cells/ml	0 cells/ml	3 cells/ml	1 cells/ml
大室戸	0m	0 cells/ml	0 cells/ml	12 cells/ml	0 cells/ml	1 cells/ml
	2m	0 cells/ml	0 cells/ml	2 cells/ml	2 cells/ml	0 cells/ml
	5m	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml
白浜	0m	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml
	2m	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	1 cells/ml	1 cells/ml
	5m	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml
中ノ島	0m	0 cells/ml	0 cells/ml	3 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml
	2m	0 cells/ml	0 cells/ml	5 cells/ml	1 cells/ml	0 cells/ml
	5m	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml

## 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(へい死)
- ●カレニア・ミキモトイ 数百~数千cells/ml(へい死)
- ●カレニア・パピリオナセア 赤潮発生時(へい死)
- ●ディクチオカ属 5,000cells/ml(へい死)
- ●ケラチウム・フルカ 100cells/ml(餌食いの悪化)