

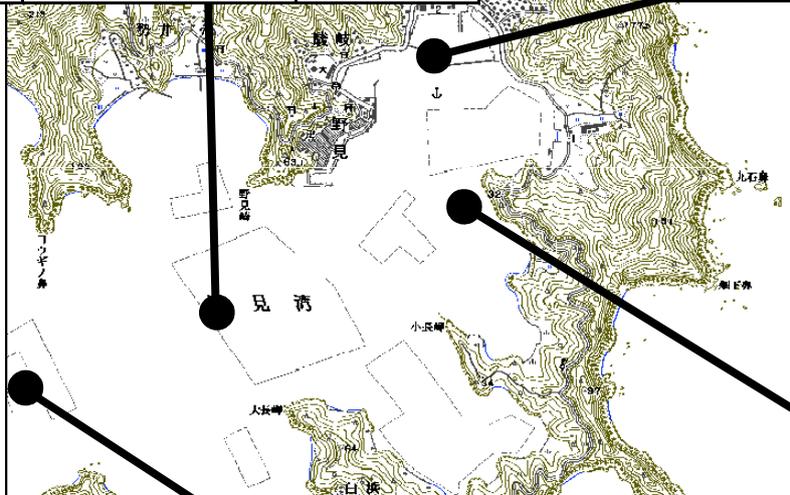
環境調査結果のお知らせ

本日8時半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、有害種コクロディニウム・ポリクリコイデスは確認されませんでした。有害・有毒種のアレキサンドリウム・カテネラが最高84cells/ml、有害種ケラチウム・フルカが最高5cells/ml確認されました。その他、ケイ藻類がやや多く確認されました。

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。

馬の背			大谷漁港口		
水深	アレキサンドリウム・カテネラ	ケラチウム・フルカ	水深	アレキサンドリウム・カテネラ	ケラチウム・フルカ
0m	7 cells/ml	0 cells/ml	0m	8 cells/ml	1 cells/ml
2m	18 cells/ml	1 cells/ml	2m	13 cells/ml	0 cells/ml
5m	25 cells/ml	0 cells/ml	5m	17 cells/ml	2 cells/ml



- 漁業被害が想定される細胞密度**
- アレキサンドリウム・カテネラ 数千cells/ml(へい死)
 - ケラチウム・フルカ 100cells/ml(餌食いの悪化)
- 貝類等の毒化が想定される細胞密度**
- アレキサンドリウム・カテネラ 500cells/ml

ガラク			湾奥ブイ		
水深	アレキサンドリウム・カテネラ	ケラチウム・フルカ	水深	アレキサンドリウム・カテネラ	ケラチウム・フルカ
0m	2 cells/ml	0 cells/ml	0m	9 cells/ml	1 cells/ml
2m	47 cells/ml	2 cells/ml	2m	39 cells/ml	3 cells/ml
5m	84 cells/ml	5 cells/ml	5m	45 cells/ml	0 cells/ml

水深	大谷漁港口 (透明度:3.0m)			湾奥ブイ (透明度:3.2m)			馬の背 (透明度:3.5m)			ガラク (透明度:3.5m)		
	水温(°C)	塩分	酸素(mg/l)	水温(°C)	塩分	酸素(mg/l)	水温(°C)	塩分	酸素(mg/l)	水温(°C)	塩分	酸素(mg/l)
0m	19.3	33.2	8.91	18.9	32.7	9.28	18.8	33.1	8.36	18.6	32.9	8.46
2m	19.2	33.3	8.92	19.1	33.0	9.06	18.8	33.2	8.27	18.6	33.4	8.46
5m	18.9	33.5	8.47	18.7	33.5	8.34	18.6	33.5	7.63	18.6	33.6	7.87