

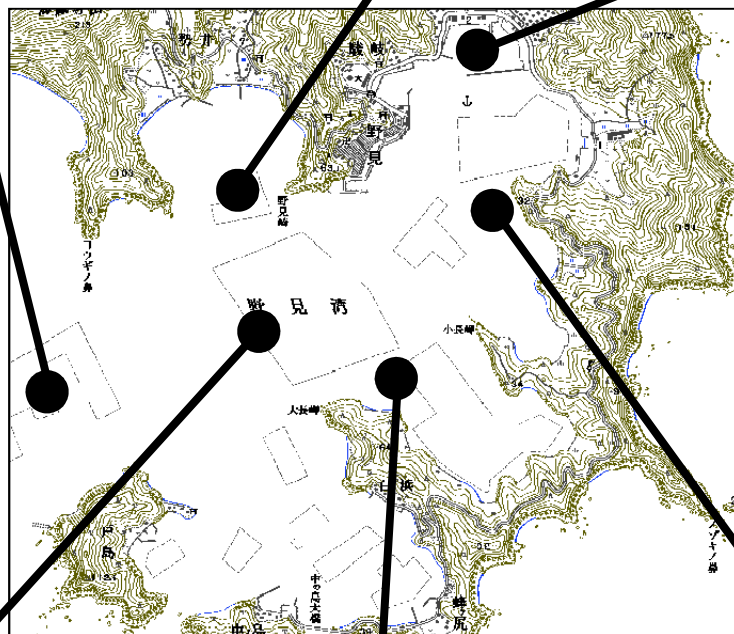
調査結果のお知らせ

野見湾内でカンパチに被害がでたとの連絡を受け、本日15時半から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。

湾奥を中心に緑色の着色が見られました。検鏡の結果、魚類に対して有害なディクチオカ・スペキュルムが最高552cells/ml確認されました。本種は、5,000cells/ml程度の出現で養殖魚(ブリ)に被害がでたことがあります(鹿児島県)。

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。

ガラク			勢井			大谷漁港内		
有害種			有害種			有害種		
水深	ディクチオカ・スペキュルム	ケラチウム・フルカ	水深	ディクチオカ・スペキュルム	ケラチウム・フルカ	水深	ディクチオカ・スペキュルム	ケラチウム・フルカ
0 m	0 cells/ml	1 cells/ml	0 m	204 cells/ml	0 cells/ml	0 m	482 cells/ml	0 cells/ml
2 m	1 cells/ml	0 cells/ml	2 m	132 cells/ml	0 cells/ml	2 m	552 cells/ml	0 cells/ml
5 m	0 cells/ml	0 cells/ml	5 m	135 cells/ml	0 cells/ml	5 m	169 cells/ml	0 cells/ml
			7 m	14 cells/ml	0 cells/ml			



馬の背			大室戸			湾奥ブイ		
有害種			有害種			有害種		
水深	ディクチオカ・スペキュルム	ケラチウム・フルカ	水深	ディクチオカ・スペキュルム	ケラチウム・フルカ	水深	ディクチオカ・スペキュルム	ケラチウム・フルカ
0 m	25 cells/ml	0 cells/ml	0 m	0 cells/ml	0 cells/ml	0 m	329 cells/ml	0 cells/ml
2 m	15 cells/ml	0 cells/ml	2 m	3 cells/ml	0 cells/ml	2 m	250 cells/ml	1 cells/ml
5 m	6 cells/ml	0 cells/ml	5 m	4 cells/ml	0 cells/ml	5 m	9 cells/ml	1 cells/ml
7 m	4 cells/ml	1 cells/ml	7 m	0 cells/ml	0 cells/ml			