

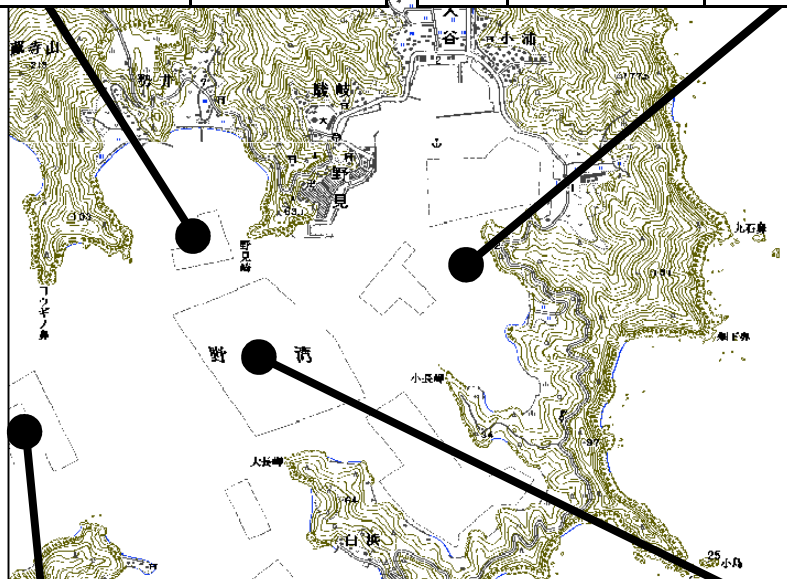
環境調査結果のお知らせ

養殖魚の餌食いが悪いとの連絡を受け、本日13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、有害種ヘテロシグマ・アカシオが最高113cells/ml確認されました。100細胞程度の出現で養殖魚に被害が出る危険性は低いですが、本種の増殖速度は速く、急激に赤潮を形成することもありますので注意してください。その他、有害種のカレニア・パピリオナセア、ケラチウム・フルカも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。

勢井				湾奥ブイ			
水深	ヘテロシグマ・アカシオ	カレニア・パピリオナセア	ケラチウム・フルカ	水深	ヘテロシグマ・アカシオ	カレニア・パピリオナセア	ケラチウム・フルカ
0m	15 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	0m	113 cells/ml	0 cells/ml	1 cells/ml
2m	11 cells/ml	7 cells/ml	0 cells/ml	2m	12 cells/ml	5 cells/ml	1 cells/ml
5m	3 cells/ml	2 cells/ml	0 cells/ml	5m	4 cells/ml	1 cells/ml	1 cells/ml



ガラク				馬の背			
水深	ヘテロシグマ・アカシオ	カレニア・パピリオナセア	ケラチウム・フルカ	水深	ヘテロシグマ・アカシオ	カレニア・パピリオナセア	ケラチウム・フルカ
0m	3 cells/ml	1 cells/ml	0 cells/ml	0m	21 cells/ml	0 cells/ml	1 cells/ml
2m	4 cells/ml	1 cells/ml	0 cells/ml	2m	14 cells/ml	3 cells/ml	1 cells/ml
5m	1 cells/ml	0 cells/ml	0 cells/ml	5m	1 cells/ml	1 cells/ml	2 cells/ml

漁業被害が想定される細胞密度

- ヘテロシグマ・アカシオ
10,000～50,000cells/ml(へい死)
- カレニア・パピリオナセア
赤潮発生時(へい死)
- ケラチウム・フルカ
100cells/ml(餌食いの悪化)