

プランクトン調査結果のお知らせ

水産試験場の小割周辺で薄い着色が見られたため、平成26年3月25日午後5時から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、魚類に対して有害なシュードシャットネラ・ベルクローサ及びヘテロシグマ・アカシオが多く確認されました。今後の動向に注意してください。

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。

水試小割

水深	シュードシャットネラ・ ベルクローサ	ヘテロシグマ・ アカシオ
0m	820	1,840

(cells/ml)

漁業被害が想定される細胞密度

- ・シュードシャットネラ・ベルクローサ(魚類のへい死) : 500~1,000cells/ml
- ・ヘテロシグマ・アカシオ(魚類のへい死) : 10,000~50,000cells/ml