

プランクトン調査結果のお知らせ

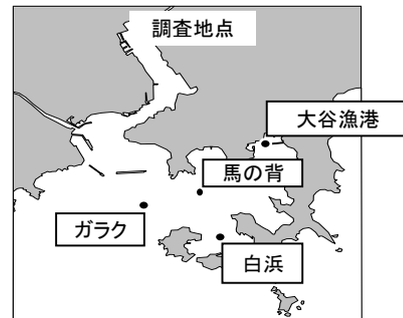
本日、野見・須崎湾のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、有害種のカレニア・ミキモトイが最高で7,550cells/ml、シャットネラ属が最高で1cells/ml確認されました。大谷漁港、馬の背、ガラクではカレニアが被害が想定される細胞密度に達しています。今後さらに増殖する可能性がありますので、餌止めを行うなど慎重な養殖管理をお願いします。

海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

表 プランクトン(cells/ml)

| | | カレニア・ミキモトイ | シャットネラ属 |
|------|----|------------|---------|
| 大谷漁港 | 0m | 253 | 0 |
| | 2m | 660 | 0 |
| 馬の背 | 0m | 7,550 | 0 |
| | 2m | 5,200 | 0 |
| ガラク | 0m | 1,810 | 0 |
| | 2m | 4,560 | 0 |
| 白浜 | 0m | 53 | 1 |
| | 2m | 16 | 0 |



漁業被害が想定される細胞密度

- ・カレニア・ミキモトイ:
数百～数千cells/ml(魚類等のへい死)
- ・シャットネラ属:
10～100cells/ml(魚類のへい死)

「環境調査結果のお知らせ」はホームページでもご覧いただけます。 <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>