

関係者各位

プランクトン検鏡結果のお知らせ

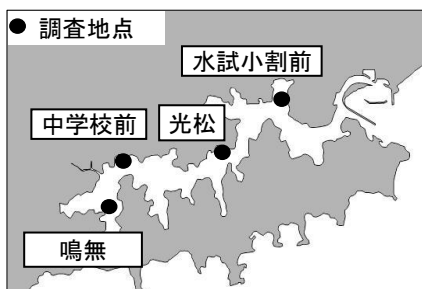
本日、浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で48,000 cells/mL、カレニア・ミキモトイが最高で234 cells/mL確認されました。浦ノ内湾内でヘテロシグマ・アカシオの赤潮が発生しており、漁業被害が想定される細胞密度に達しています。また、カレニア・ミキモトイも増殖傾向にありますので、十分注意してください。

海や養殖魚の状態に応じて、餌止め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。

| | | ヘテロシグマ・ アカシオ | カレニア・ ミキモトイ |
|-------|----|-----------------|----------------|
| 鳴無 | 0m | 2,800 | 0 |
| | 5m | 40 | 234 |
| 中学校前 | 0m | 6,650 | 0 |
| | 6m | 20 | 60 |
| 光松 | 0m | 48,000 | 4 |
| | 4m | 0 | 32 |
| 水試小割前 | 0m | 5,000 | 0 |
| | 5m | 0 | 0 |



漁業被害が想定される細胞密度

- ・ヘテロシグマ・アカシオ: 50,000～cells/mL(魚類のへい死)
- ・カレニア・ミキモトイ: 数百～数千cells/mL(魚類等のへい死)

「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。

<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>