

### プランクトン調査結果のお知らせ

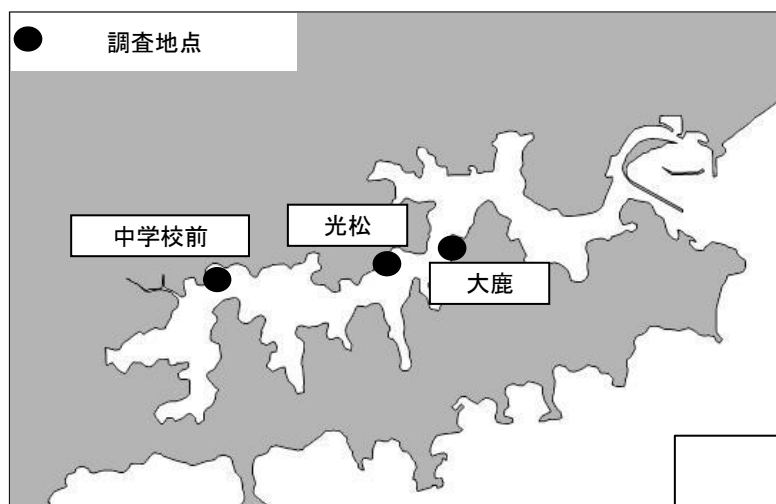
本日午前、浦ノ内湾で環境調査を行い、深度2 m層及び5 m層の検鏡結果をお知らせしました。しかしながら、その後、同調査で採水した0-10 mの混合海水の検鏡結果から、深度5 m層よりも深い層に高密度のカレニア・ミキモトイが存在する可能性が示されました。

このため、同日の16時から再度、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カレニア・ミキモトイが最高で910 cells/mL確認されました。カレニア・ミキモトイが中層で増殖傾向にありますので、十分注意して下さい。

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。

|      | 深度   | カレニア・ミキモトイ |
|------|------|------------|
| 中学校前 | 6.3m | 910        |
| 光松   | 5m   | 6          |
|      | 10m  | 0          |
| 大鹿   | 5m   | 2          |
|      | 7m   | 135        |



**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）

「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>