## 赤潮プランクトン情報(第13報)

福岡県水産海洋技術センター 平成27年7月15日

平成27年7月15日に福岡湾湾口部の海水を調査したところ、魚介類に有害なプランクトン(カレニア ミキモトイ)が下図のように確認されました。

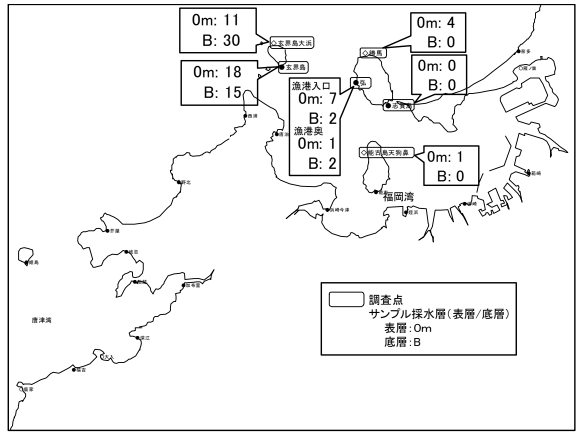
今後もカレニア ミキモトイの増殖は増える可能性があることから、養殖魚や畜養中の魚介類の管理には十分注意するとともに、漁場のアワビ類やタコなどの活力などにも注意を払うように努めて下さい。

\*カレニア・ミキモトイは魚介類に有害で、500細胞/mlを越えると要注意、数千個体で魚介類がへい死します。アワビ、サザエでは数十細胞でもへい死する恐れがあります。

<u>赤潮の発生や魚介類の異常が認められた場合には、アワビなどの</u>早期出荷や、漁港での魚介類の蓄養中止などの対応が必要です。

<u>赤潮により漁場でアワビが弱ったり、漁場の海水が着色していた</u> 場合などは当センターへ至急連絡願います。

> 連絡先 福岡県水産海洋技術センター 研究部 資源環境課 秋本・恵崎・杉野 0 9 2 - 8 0 6 - 0 8 8 4



カレニアミキモトイの1mlあたりの細胞数