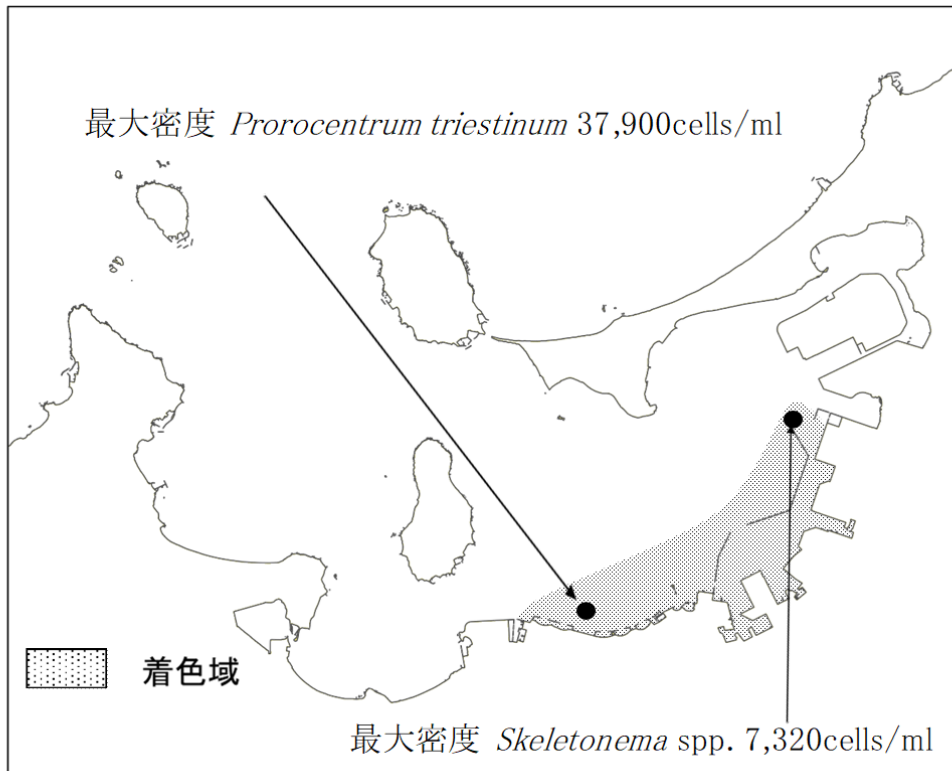


## 赤潮情報（第3報）

令和6年9月18日  
福岡県水産海洋技術センター  
漁業環境課

### ○プランクトンの状況

- ・9月17日（火）に福岡湾においてプランクトン調査を行った結果、福岡湾沿岸東～中部で渦鞭毛藻類（プロロセントラム）が海水1mLあたり最大37,900細胞、ケイ藻類（スケレトネマ）が海水1mLあたり最大7,320細胞の赤潮が確認されました（下図）。
- ・プロロセントラムとスケレトネマの赤潮は基本的に無害ですが、多量に発生すると夜間に酸素濃度を低下させるため、活間内や畜養中の魚介類がへい死する恐れがあります。



### ○今後の対応

- ・活間等での魚介類の様子を十分に注意して下さい。
- ・センターでは引き続き調査を実施しますので、今後の情報にご注意願います。

※漁業被害、海面の着色などが見られましたら、以下の連絡先までご連絡ください。

連絡先 福岡県水産海洋技術センター  
漁業環境課 江頭・江崎・池浦  
TEL 092-806-0884