

有害プランクトン情報(八代海)

調査日

調査機関

令和3年(2021年)6月22日

熊本県水産研究センター、東町漁業協同組合

検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

シャットネラ属が低密度ですが、依然として八代海の広範囲で分布しているようです。
 コクロディニウム ポリクリコイデスも低密度ですが、八代海の広範囲で確認されました。
 今後の天候や水質環境次第で増加する恐れがありますので、注意する必要があります。

定点番号	調査定点	調査機関	採水方法	シャットネラ属	コクロディニウム ポリクリコイデス	備考
1	戸馳島沖	熊水セ	柱状	0.001	0.031	
2	大築島北	東町漁協	柱状	0	0.003	
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	0.035	0.010	
4	田浦沖	東町漁協	柱状	0	0	
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	0.007	0	
6	水俣沖	東町漁協	柱状	0	0	
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0	0	
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	0	0	
9	御所浦島南	熊水セ	柱状	0	0	
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	0.016	0.008	※熊:通常検鏡5mで0.4
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.020	0.008	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0.007	0	
13	楠浦湾0m	東町漁協	層別	0.003	0	
	楠浦湾5m	東町漁協	層別	0	0	
A	姫戸ブイ0m	東町漁協	層別	0.008	0.006	
	姫戸ブイ5m	東町漁協	層別	0	0	
C	大多尾ブイ跡	熊水セ	柱状	欠測	欠測	

【備考】

※本調査は熊本県水産研究センター、鹿児島県水産技術開発センター、東町漁業協同組合による共同調査です。

※数字は検査結果を濃縮倍数で割り戻し、海水1mL当たりの細胞数に換算した値です。

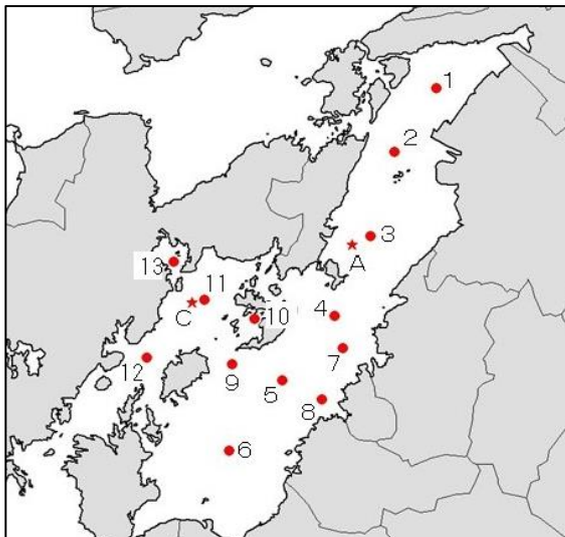


図 調査定点

種類	注意報	警報
シャットネラ属	5以上	10以上
コクロディニウム ポリクリコイデス	100以上	500以上