

有害プランクトン情報(八代海)

調査日:6月8日(火)

調査機関:熊本県水産研究センター

調査海域:八代海 15定点

検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

シャットネラ属が低密度ですが、八代海全域に分布していることが確認されました。
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 ホリクリコイテス
1	戸馳島沖	熊水セ	柱状採水	0.006	0
2	大築島北	熊水セ	柱状採水	0.003	0
3	姫戸沖	熊水セ	柱状採水	0.020	0
4	田浦沖	熊水セ	柱状採水	0.010	0
5	津奈木沖	熊水セ	柱状採水	0.004	0
6	水俣沖	熊水セ	柱状採水	0.004	0
7	芦北地先	熊水セ	柱状採水	0.011	0
8	津奈木地先	熊水セ	柱状採水	0.008	0
9	御所浦島南	熊水セ	柱状採水	0.016	0
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状採水	0.004	0
11	大多尾沖	熊水セ	柱状採水	0.010	0
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状採水	0.001	0
13	楠浦湾0m	熊水セ	層別採水	0	0
	楠浦湾5m	熊水セ	層別採水	0.001	0
A	姫戸ブイ0m	熊水セ	層別採水	0	0
	姫戸ブイ5m	熊水セ	層別採水	0.004	0
C	大多尾ブイ跡	熊水セ	柱状採水	0.001	0

※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。

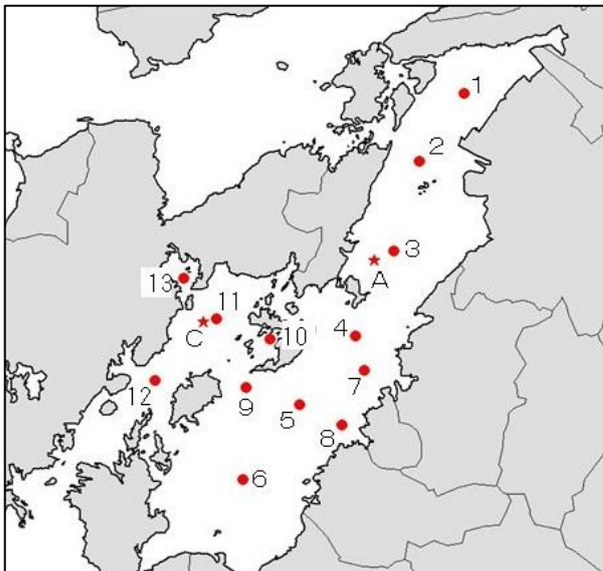


図 調査定点

表 警報等の発令基準(海水1mL当たりの細胞数)

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 ホリクリコイテス	100以上	500以上