

有害プランクトン情報(八代海)

調査日 調査機関
 令和4年(2022年)7月25日 熊本県水産研究センター
 検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

本日調査を実施した調査点13か所のうち、シャットネラ属が10か所で確認され、コクロディニウムポリクリコイデスは9か所で確認されました。

| 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:通常検鏡でのシャットネラ属の海水1mL当たりの細胞数 |
|------|---------|------|------|---------|------------------|-------------------------------|
| 1 | 戸馳島沖 | 熊水セ | 柱状 | 0.006 | 0.002 | |
| 2 | 大築島北 | 熊水セ | 柱状 | 0.220 | 0.000 | 0m 4細胞 |
| 3 | 姫戸沖 | 熊水セ | 柱状 | 0.046 | 0.008 | 5m 1細胞 |
| 4 | 田浦沖 | 熊水セ | 柱状 | - | - | 10m 1細胞 |
| 5 | 津奈木沖 | 熊水セ | 柱状 | 0.019 | 0.686 | |
| 6 | 水俣沖 | 熊水セ | 柱状 | - | - | |
| 7 | 芦北地先 | 熊水セ | 柱状 | 0.060 | 0.031 | 0m 1細胞 |
| 8 | 津奈木地先 | 熊水セ | 柱状 | 0.013 | 0.544 | |
| 9 | 御所浦島南 | 熊水セ | 柱状 | 0.001 | 0.049 | |
| 10 | 牧島・眉島南 | 熊水セ | 柱状 | 0.000 | 0.025 | |
| 11 | 大多尾沖 | 熊水セ | 柱状 | 0.001 | 0.028 | |
| 12 | 宮野河内湾口沖 | 熊水セ | 柱状 | 0.001 | 0.009 | |
| 13 | 楠浦湾 | 熊水セ | 柱状 | - | - | |
| A | 姫戸ビ | 熊水セ | 柱状 | - | - | |

【備考】

※一印:濃縮検鏡していません。
 ※／印:調査を実施していません。

※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。

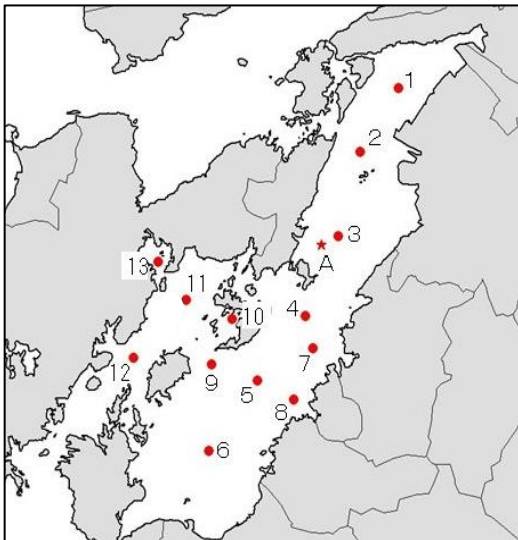


図 調査定点

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 |
| コクロディニウムポリクリコイデス | 100以上 | 500以上 |