

赤潮診断カード

| | | | | | | | |
|---------|--|----------------|-------|-----|-------|-----|-----|
| 調査年 月 日 | 令和4年8月2日 | 9:00～ | 着色域なし | | | | |
| 調査者 | 遊子支所 | | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | | 発生範囲 | | |
| | | 遊子支所管内 | | | 下記の通り | | |
| 被害状況 | - | プランクトン検査のため持込み | | | | | |
| 種類 | ／地点番号 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| | 採水層 | 8m | 10m | 5m | 7m | 7m | 5m |
| | 珪藻類 | 0 | 0 | 4 | 0 | 18 | 0 |
| | カレニア・ミキモトイ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | コクロディニウム・ポリクリコイデス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘテロシグマ・アカシオ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | プロロセントラム・デンタタム | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| | その他藻類 | 100 | 90 | 170 | 260 | 210 | 150 |
| 種類 | ／地点番号 | ⑦ | | | | | |
| | 採水層 | 7m | | | | | |
| | 珪藻類 | 0 | | | | | |
| | カレニア・ミキモトイ | 0 | | | | | |
| | コクロディニウム・ポリクリコイデス | 8 | | | | | |
| | ヘテロシグマ・アカシオ | 0 | | | | | |
| | プロロセントラム・デンタタム | 0 | | | | | |
| | その他藻類 | 220 | | | | | |
| | 単位はcells/ml | | | | | | |
| 指導状況 | <p>カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。 全体的にプランクトンが少ない状況です。 なお、パッチ状に見られる赤色の着色はノクチルカ・シンチランス(ヤコウチュウ)によるものです。 【危険濃度】 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml</p> | | | | | | |

