

赤潮診断カード

| | | | | | | |
|-------------------|--|----------------|----|----|----|-------|
| 調査年月日 | 令和5年7月5日 | 11:00 着色域なし | | | | |
| 調査者 | 八幡浜漁協・水産研究センター | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 発生範囲 | | | | |
| | 場所 | 発生範囲 | | | | |
| 被害状況 | - | プランクトン検査のため持込み | | | | |
| 種類 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| | 製氷前 | 長早 | 蔵貫 | 高島 | 穴井 | 川上 |
| 珪藻類 | | | | | | 0m |
| カレニア・ミキモトイ | | | | | | 4,440 |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | | | | | | 820 |
| シヤトネラ属 | | | | | | |
| その他鞭毛藻類 | | | | | | 600 |
| 種類 | ⑦ | ⑧ | ⑩ | A | B | C |
| | 合田 | 八幡浜 | 伊方 | | | |
| 珪藻類 | 0m | | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | 4,750 | | | | | |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | 210 | | | | | |
| シヤトネラ属 | 0 | | | | | |
| その他鞭毛藻類 | 0 | | | | | |
| | 400 | | | | | |
| 単位はcells/ml | | | | | | |
| 指導状況 | <p>最大820cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p> | | | | | |

着色域 ○

