

赤潮診断カード

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|-----|--------|--------|--------|------|------|
| 調 査 年 月 日 | 令和5年7月12日 | 14:00 着色域あり | | | | | | |
| 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 | 場 所 | | | 発生範囲 | | | |
| | | 八幡浜漁協管内 | | | 下記のとおり | | | |
| 被害状況 | - | プランクトン検査のため持込み | | | | | | |
| 種類 | ／地点 採水層 | ① | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑧ | ⑩ | ⑩ |
| | | 製氷前 | 川上 | 合田 | 向灘 | 向灘沖 | 伊方湊浦 | 伊方漁場 |
| | 珪藻類 | | | | 0.0m | 0.0m | | |
| | カレニア・ミキモトイ | | | | 7,600 | 13,900 | | |
| | その他鞭毛藻類 | | | | 40 | 0 | | |
| | プロロセントラム・デンタタム | | | | 800 | 1,200 | | |
| | | | | | 70 | 20 | | |
| 種類 | ／地点 採水層 | ⑩ | ⑪ | A | B | C | D | |
| | | 川永田 | 伊方沖 | | | | | |
| | 珪藻類 | | | 0.0m | | | | |
| | カレニア・ミキモトイ | | | 57,000 | | | | |
| | その他鞭毛藻類 | | | 0 | | | | |
| | プロロセントラム・デンタタム | | | 1,800 | | | | |
| | | | | 60 | | | | |
| 単位はcells/ml | | | | | | | | |
| 指導状況 | <p>微小な珪藻類による着色がみられています。 最大40cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。</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 ○

