

赤潮診断カード

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|----------|---------------|---------|
| 調査年月日 | 令和8年6月17日 | 10:00~12:30 | | | |
| 調査者 | 八幡浜支局水産課 | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 発生範囲 | | | |
| | 八幡浜漁協管内 | | | | |
| 被害状況 | プランクトン検査のため持込み | | | | |
| 種類 層 | 地点 採水 | ① 製氷前 | ② 蔵貫 | ③ 長早 | ⑥ 川上 |
| | | 0m 3m 5m | 0m 3m 5m | 0m 3m 5m | 0m |
| カレニア・ミキモトイ | | 198 44 54 | 10 41 31 | 5,120 544 179 | 13 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 種類 層 | 地点 採水 | ⑥ 川上 | ⑦ 舌間 | ⑩ 伊方 | |
| | | 3m 0m | 3m 5m | 0m 3m 5m | |
| カレニア・ミキモトイ | | 16 19 | 21 5 | 0 2 2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 単位はcells/mL | | | | | |
| 指導状況 | <p>有害種であるカレニア・ミキモトイが最大5,120cells/mL(危険濃度1,000cells/mL)確認されました。海色や養殖魚の飼育管理には十分注意願います。</p> | | | | |

着色域

