

赤潮診断カード

| | | | | | | |
|-------------|---|--------|-------|------|---------|---------|
| 調査年月日 | 令和6年7月17日 | 13:30～ | 着色域なし | | | |
| 調査者 | 下灘支所 真珠貝研究所 | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | | | |
| | | 下灘 | | | 下記のとおり | |
| 被害状況 | - | | | | | |
| 種類 / 地点番号 | ① | | ② | | ③ | |
| | 嵐 | 嵐 | 平井 | 平井 | 須下 | 須下 |
| | 採水層 0m | 2m | 0m | 2m | 0m | 2m |
| | 水温 (°C) | 27.7 | 24.8 | 25.1 | 23.9 | 25.1 |
| 珪藻類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カレニア ミキモトイ | 11 | 0 | 6 | 1 | 5 | 2 |
| | | | | | | |
| 種類 / 地点番号 | ④ | | ⑤ | | | |
| | 竹ヶ島 | 竹ヶ島 | 田之浜 | 田之浜 | 田之浜(港内) | 田之浜(港内) |
| | 採水層 0m | 2m | 0m | 2m | 0m | 2m |
| | 水温 (°C) | 26.3 | 24.1 | 26.9 | 24.3 | 27.8 |
| 珪藻類 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カレニア ミキモトイ | 4 | 2 | 44 | 1 | 6 | 1 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単位はcells/ml | | | | | | |
| 状況 | <p>最大44cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されています。 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

