

赤潮診断カード

| | | | |
|------------|---|---------|--------|
| 調査年月日 | 令和6年7月9日 | 8:00頃採水 | 着色域なし |
| 調査者 | 愛南町水産課 | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | 発生範囲 |
| | | 船越・福浦 | 下記のとおり |
| 被害状況 | - | | |
| 種類／地点番号 | ① | ② | ③ |
| 水深 | 3m | 3m | 3m |
| カレニア・ミキモトイ | 2 | 0 | 0 |
| | | | |
| 種類／地点番号 | | | |
| 水深 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 指導状況 | 内泊の海水について、有害種カレニア・ミキモトイが最高2細胞/ml確認されています。 | | |
| | 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種)1,000cells/mL | | |

