赤潮診断カード

| 調 査 年 月 日 | 令和7年 | 14 ~ 15₽ | 寺頃採水 | | | | | |
|-------------------|---------|------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 調査者 | 愛南町水産課 | | | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | | 発生範囲 | | | |
| | | 下記のとおり | | | | | | |
| 被害状況 | _ | 採水調査結果(cells/mL) | | | | | | |
| 種類 | /地点番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 水深 | | 0.0m | 0.0m | 0.0m | 0.0m | 0.0m | 0.0m | 0.0m |
| カレニア・ミキモトイ | | 0 | 0 | 0 | 2 | 7,000 | 5,500 | 6,600 |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プランクトン死骸 | | 250 | 2,200 | 2,300 | | | | |
| 種類 / 地点番号 | | 8 | | | | | | |
| 水深 | | 0.0m | | | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | | 15 | | | | | | |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | | 4 | | | | | | |
| プラ | ランクトン死骸 | | | | | | | |

深浦湾で、有害種カレニア・ミキモトイが最高7,000細胞/ml確認されています。 危険濃度を超えており、引き続き漁場監視を強化し餌止め等の対応をしてください。

指導状況

【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種)1,000cells/mL

