| 赤潮診断カード | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------------------|-------|-------------------|------------|-------|--------|-------|
| 受理 | 令和6年5月21日 | | | 13:00~14:30 着色域なし | | | | |
| 年月日 | 17 17 0 7 37 3 2 2 2 | | | | | | | |
| 情報提供者 | 愛媛県漁協宇和島支所・水産研究センター | | | | | | | |
| | 発生年月日 | 場所 | | 発生範囲 | | | | |
| 出現状況 | | 宇和島湾 | | 下記のとおり | | | | |
| 被害状況 | | プランクトンモニタリング結果 (単位:cells/mL) | | | | | | |
| 種類 | /地点番号 | ①小池 | ②九島裏 | ③野島 | ④吉田 | ⑤荒網代 | ⑥第二出荷場 | 15戎山 |
| | | (U-1) | (U-2) | (U-3) | (U-4) | (U-5) | (U-6) | |
| 採水水深 | | 3.0m | 3.0m | 3.0m | 3.0m | 3.0m | 0.0m | 7.0m |
| 5m水温(°C) | | 18.9 | 19.0 | 19.0 | 18.6 | 18.7 | 19.1 | 18.8 |
| | 珪藻類 | 0 | 186 | 615 | 765 | 680 | 1,600 | 530 |
| カレニア・ミキモトイ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シャトネラ属 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロロセントラム・デンタタム | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5,400 |
| ヘテロシグマ・アカシオ | | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 20 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | | 210 | 262 | 250 | 580 | 590 | 615 | 330 |

カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。

指導状況

【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL



