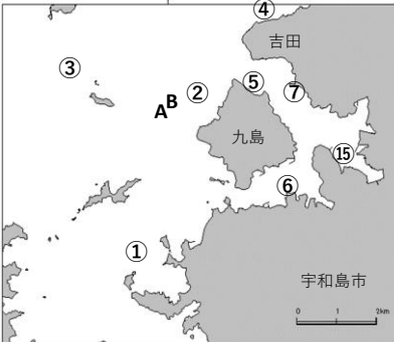


赤潮診断カード

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 受理年月日 | 令和7年7月8日 | 10:00~12:00 着色域なし | | | | | | | | |
| 情報提供者 | 愛媛県漁協宇和島支所・水産研究センター | | | | | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | 発生範囲 | | | | | | | |
| | | 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 (U-1) | ②九島裏 (U-2) | ③野島 (U-3) | ④吉田 (U-4) | ⑤荒網代 (U-5) | ⑥第二出荷場 (U-6) | ⑦赤松 | ⑧戎山 | A | B |
| | 採水水深 3.0m | 4.0m | 3.0m | 3.0m | 3.0m | 5.0m | 2.0m | 4.0m | 3.0m | 3.0m |
| | 5m水温(°C) | 25.0 | 24.6 | 25.4 | 24.8 | 24.5 | 24.8 | 24.7 | 24.9 | 25.1 |
| 珪藻類 | 600 | 720 | 740 | 980 | 1,840 | 1,620 | 1,740 | 2,460 | 1,620 | 1,920 |
| カレニア・ミキモトイ | 0 | 8 | 4 | 6 | 8 | 11 | 173 | 0 | 5 | 2 |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シャトネラ属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘテロシグマ・アカシオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 130 | 120 | 120 | 140 | 640 | 600 | 540 | 280 | 60 | 60 |
| 指導状況 | <p>カレニア・ミキモトイが最高173cells/ml確認されました。天候によっては、今後さらに増殖することが考えられますので、海色の変化や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 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p> | | | | | | | | | |
|  <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;">  着色域 </div> | | | | | | | | | | |