

赤潮診断カード

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 受理年月日 | 令和5年7月31日 | | 10:00~11:30 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 | ②九島裏 | ③野島 | ④吉田 | ⑤荒網代 | ⑥第二出荷場 | ⑬戎山 |
| | 採水水深 5m水温(°C) | (U-1) | (U-2) | (U-3) | (U-4) | (U-5) | (U-6) | |
| | | 0.0m | 2.0m | 3.0m | 1.0m | 2.0m | 0.0m | 4.0m |
| | | 25.7 | 25.4 | 26.3 | 25.7 | 24.9 | 26.2 | 26.2 |
| | 珪藻類 | 160 | 185 | 445 | 560 | 1,360 | 190 | 470 |
| | カレニア・ミキモトイ | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | 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 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他の鞭毛藻類 | 420 | 350 | 190 | 330 | 470 | 480 | 1,300 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | |
|------|---|
| 指導状況 | カレニア・ミキモトイは最大6cells/mL確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL |
|------|---|

