

赤潮診断カード

| | | |
|-------|------------------|-------------------|
| 受理年月日 | 令和4年7月26日 | 10:10~11:40 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 | - | 無 | 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 |
|-------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | (U-1) | (U-2) | (U-3) | (U-4) | (U-5) | (U-6) | |
| | 採水水深 | 6m | 4m | 11m | 3.5m | 3.8m | 3.5m | 0m |
| | 5m水温(°C) | 22.1 | 21.7 | 22.2 | 21.6 | 21.6 | 21.9 | 21.5 |
| 珪藻類 | | 1,200 | 3,000 | 2,500 | 1,800 | 2,800 | 4,300 | 11,100 |
| カレニア・ミキモトイ | | 0 | 0 | 8 | 484 | 318 | 16 | 0 |
| ヘテロシグマ・アカシオ | | 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 | 100 | 22 | 2,600 | 1,800 | 340 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | | 600 | 900 | 900 | 1,000 | 800 | 350 | 3,600 |

| | |
|------|---|
| 指導状況 | U4やU5で高密度のカレニア・ミキモトイが確認されました。 引き続き、珪藻が多い状況で海面の着色は見られていませんが、 今後さらに高密度化する恐れがありますので、魚介類の管理には十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml |
|------|---|

