

赤潮診断カード

| | | |
|-------|------------------|-------------------|
| 受理年月日 | 令和4年8月23日 | 10:10~11:30 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 | - | 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 | 10m | 8m | 10m | 7m | 9.0m | 5m | 0m | 6m |
| 5m水温(°C) | 25.2 | 24.9 | 24.7 | 24.2 | 24.6 | 25.1 | 24.1 | |
| 珪藻類 | 1,320 | 2,210 | 880 | 3,140 | 2,970 | 3,800 | 12,950 | 9,250 |
| カレニア・ミキモトイ | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 10 | 1 | 2 |
| ヘテロシグマ・アカシオ | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 15 |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロロセントラム・デンタタム | 0 | 10 | 10 | 60 | 40 | 60 | 40 | 30 |
| その他の鞭毛藻類 | 230 | 550 | 180 | 590 | 550 | 1,000 | 1,380 | 970 |

| | |
|------|---|
| 指導状況 | 最大10cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 現在は珪藻類や微小な鞭毛藻類が多い状況ですが、依然としてカレニアは確認され続けていますので、今後の動向にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml |
|------|---|

