赤潮診断カード 受理 令和6年6月25日 10:00~11:50 着色域なし 年月日 愛媛県漁協宇和島支所・水産研究センター 青報提供者 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 プランクトンモニタリング結果 被害状況 (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 2.0m 2.0m 3.1m 4.0m 5m水温(°C) 21.4 21.2 21.7 21.5 21.2 21.2 21.3 珪藻類 3,270 15,200 515 425 720 7,250 13,600 カレニア・ミキモトイ 0 0 0 1 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 ヘテロシグマ・アカシオ 1 0 0 0 0 5 0 プロロセントラム・デンタタム 4 60 15 10 0 10 4 その他の鞭毛藻類 100 535 470 2900 2600 860 455

最大1cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後の動向にご注意ください。 現在は湾奥部を中心に、ニッチア類を主体とした微小な珪藻類が多く見られています。

指導状況【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



着色域