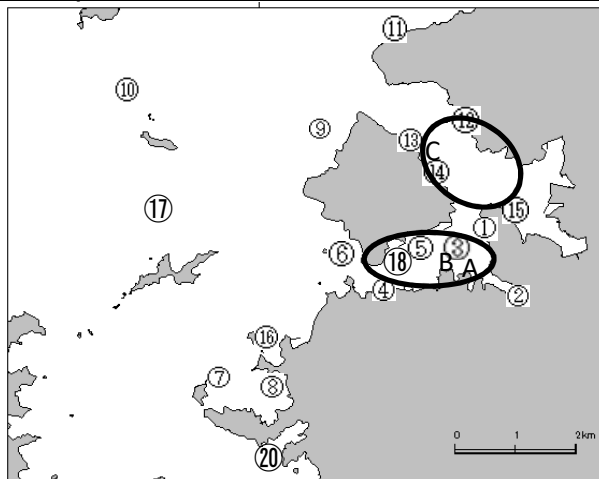


赤潮診断カード

| | | | | | | | |
|-------------|---|------------------|---------|----------|-------|-------|-------|
| 採年 水月日 | 令和5年7月19日 | 8:00~10:30 着色域あり | | | | | |
| 調査者 | 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 | - | | | | | | |
| 種類 ／地点番号 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | クレーン場 | 大福浦 | 第二出荷場沖 | 石応 | 本九島 | 小高島 | |
| | 0.0m | | 0.5m | | 2.8m | 3.8m | |
| | 珪藻類 | 30 | | 60 | | 20 | 10 |
| | カレニア・ミキモトイ | 6,700 | | 20,400 | | 2,510 | 1,970 |
| その他の藻類 | 290 | | 160 | | 150 | 360 | |
| 種類 ／地点番号 | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | |
| | 小池漁場 | 小池奥 | 沖出し(沖側) | 沖出し(3列目) | 野島 | 吉田 | |
| | 6.8m | 2.0m | 6.5m | 6.3m | | 5.0m | |
| | 珪藻類 | 20 | 10 | 10 | 160 | 50 | |
| | カレニア・ミキモトイ | 340 | 3,400 | 770 | 640 | 1,260 | |
| その他の藻類 | 150 | 500 | 800 | 130 | 500 | | |
| 種類 ／地点番号 | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | A | B | |
| | 赤松 | 荒網代 | 和田 | 戒山 | 第二出荷場 | 第一出荷場 | |
| | 3.0m | 4.2m | 2.8m | | 2.2m | 1.4m | |
| | 珪藻類 | 30 | 20 | 50 | 30 | 150 | |
| | カレニア・ミキモトイ | 2,500 | 390 | 8,350 | 1,710 | 4,500 | |
| その他の藻類 | 500 | 800 | 1,000 | 190 | 190 | | |
| 指導状況 | <p>最大20,400cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には細心の注意を払いますようお願いいたします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p> | | | | | | |



○ 着色域