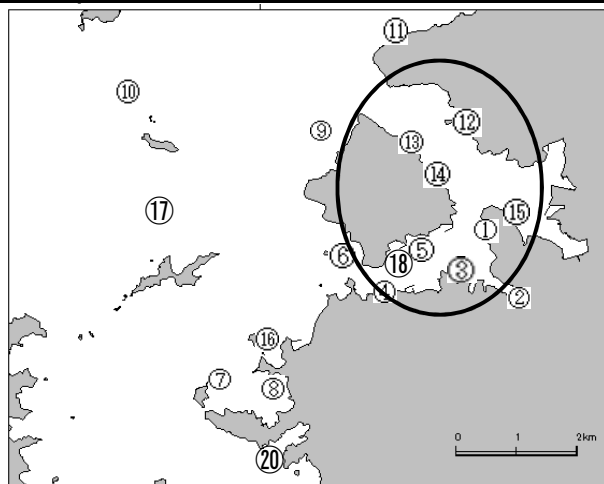


赤潮診断カード

| | | | | | | |
|-------------|--|-------------------|------------|-------------|------------|-------------------|
| 受理年月日 | 令和3年7月21日 | 13:20～14:30 着色域あり | | | | |
| 調査者 | 宇和島支所 | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | | | |
| | | 宇和島湾 | | | | |
| 被害状況 | 発生範囲 下記のとおり | | | | | |
| 種類 ／地点番号 | ① クレーン場 | ② 大福浦 | ③ 第二出荷場 | ④ 石応 | ⑤ 本九島 | ⑥ 小高島 |
| | | 0m | | | 0m | 4m |
| | 珪藻類 | 21,500 | | | 11,900 | 1,040 |
| | カレニア・ミキモトイ | 0 | | | 2 | 0 |
| | ヘテロシグマ・アカシオ | 4,800 | | | 100 | 60 |
| | プロロセントラム・デンタタム | 2,000 | | | 760 | 440 |
| | ディクチオカ属 その他藻類 | 2 11,000 | | | 2 2,800 | 1 600 |
| 種類 ／地点番号 | ⑦ 小池漁場 | ⑧ 小池奥 | ⑨ 沖出し | ⑩ 野島 | ⑪ 吉田 | ⑫ 赤松 |
| | | 3.5m | 2.4m | 5m | 5m | 1.7m |
| | 珪藻類 | 970 | 1,300 | 550 | | 1,220 9,500 |
| | カレニア・ミキモトイ | 0 | 1 | 1 | | 0 2 |
| | ヘテロシグマ・アカシオ | 1 | 1 | 0 | | 0 0 |
| | プロロセントラム・デンタタム | 2,320 | 13,300 | 1,050 | | 710 31,500 |
| | ディクチオカ属 その他藻類 | 3 820 | 6 2,300 | 3 750 | | 1 1,210 500 |
| 種類 ／地点番号 | ⑬ 荒網代 | ⑭ 和田 | ⑮ 戒山 | ⑯ 小浜 | | |
| | | 2.5m | 1m | | | |
| | 珪藻類 | 2,600 | | 16,000 | | |
| | カレニア・ミキモトイ | 0 | | 3 | | |
| | ヘテロシグマ・アカシオ | 60 | | 0 | | |
| | プロロセントラム・デンタタム | 1,340 | | 12,000 | | |
| | ディクチオカ属 その他藻類 | 0 680 | | 9 14,000 | | |
| 指導状況 | プロロセントラム・デンタタムは無害種ですが、高密度域では死滅時に低酸素状態を引き起こす可能性があります。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml | | | | | |



○ 着色域