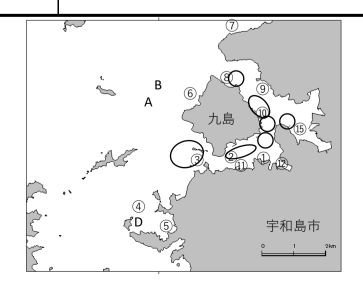
| 赤潮診断カード | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|--------|------------------|-------|------|
| 採 水 年 月 日 | 令和7年 | 9:00~10:30 着色あり | | | | | |
| 調査者 | 宇和島支所・水産研究センター | | | | | | |
| | 発生年月日場所 | | | 発生範囲 | | | |
| 出現状況 | | 宇和島湾 | | | 下記のとおり | | |
| 被害状況 | - | | | | | | |
| 種類 | | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 |
| 正次 | | 第二出荷場 | 本九島 | 小高島 | 小池漁場 | 小池湾奥 | 沖出漁場 |
| 採水層 | | 0.0m | 0.0m | 2.6m | 0.0m | 7.6m | 0.2m |
| カレニア・ミキモトイ | | 1 | 10 | 1,850 | 2 | 26 | 0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 種類 | / 地点番号 | 7 | 8 | 9 | 10 | (1) | 12 |
| | 採水層 | 只波 | 荒網代 | 赤松 | 和田 | 白浜 | 大福浦 |
| | | 4.1m | 2.5m | 2.5m | 1.7m | 2.3m | 5.7m |
| カレニ | ニア・ミキモトイ | 3,160 | 670 | 8,200 | 19,600 | 1,275 | 410 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | (15) | A | В | D | | |
| 種類 | / 地点番号採水層 | 戎山 | A | 選難筏 | 息首 | | |
| | | <u></u> | | 世 料 1文 | ラ 一 ラ 日 | | |
| カレニア・ミキモトイ | | 5,980 | 0.0111 | | | | |
| 73 0 - | -/ ~ 1 - 1 1 | 3,300 | U | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

指導状況

危険濃度を上回る最大19,600cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。 【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL



着色域