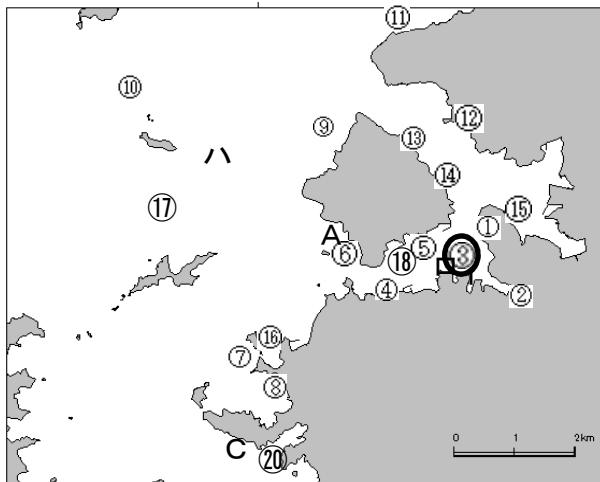


赤潮診断カード

| | | | | | | | |
|---------------|--|----------------|-------|-------|--------|-------|-----|
| 受理年月日 | 令和元年9月5日 | 15:30～ 薄い着色域あり | | | | | |
| 調査者 | 宇和島漁協 | | | | | | |
| 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 | - | プランクトン検査のため持込み | | | | | |
| 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 | 石応 | 本九島 | 小高島 |
| | | | | 0m | | | |
| | カレニア・ミキモトイ | | | | | | |
| ゴニオラックス・ポリグラマ | | | | | | | |
| ヘテロシグマ・アカシオ | | | 1,250 | | | | |
| 種類 ／地点番号 | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | | 小池漁場 | 小池奥 | 沖出し | 野島 | 吉田 | 赤松 |
| | カレニア・ミキモトイ | | | | | | |
| | ゴニオラックス・ポリグラマ | | | | | | |
| ヘテロシグマ・アカシオ | | | | | | | |
| 種類 ／地点番号 | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | イ | ロ | ハ |
| | | 荒網代 | 和田 | 戎山 | 第二出荷場 | 第一出荷場 | 野島前 |
| | カレニア・ミキモトイ | | | | | | |
| | ゴニオラックス・ポリグラマ | | | | | | |
| ヘテロシグマ・アカシオ | | | | | | | |
| | 単位はcells/ml | | | | | | |
| 指導状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・ヘテロシグマ・アカシオが確認されています(危険濃度は50,000細胞/mL)。 ・周囲の状況など今後の動向に十分な注意してください。 | | | | | | |



○ 着色域