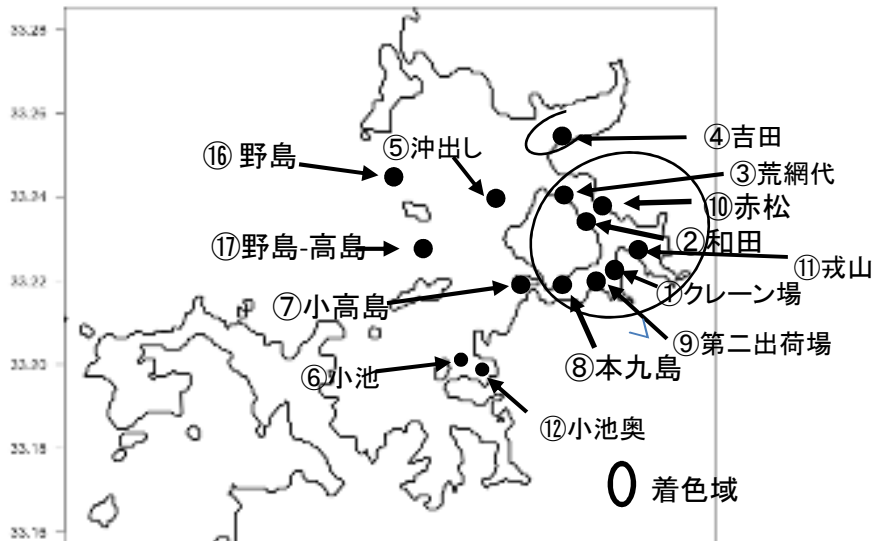


# 赤潮診断カード

|       |   |                |       |        |        |       |       |     |
|-------|---|----------------|-------|--------|--------|-------|-------|-----|
| 受理年月日 | 平成30年6月26日  |                | 着色域有り |        |        |       |       |     |
| 調査者   | 宇和島漁協   |                |       |        |        |       |       |     |
| 出現状況  | 発生日月  | 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          | 和田    | 荒網代    | 吉田     | 沖出し   | 小池    |     |
|       |   | 0.5m           | 0.5m  | 1.0m   | 0.5m   | 3.0m  | 3.0m  |     |
|       |   | 珪藻類            | 0     | 0      | 0      | 0     | 2     | 0   |
|       |   | カレニア・ミキモトイ     | 9,000 | 7,400  | 167    | 725   | 22    | 3   |
|       |   | プロロセントラム・デンタタム | 0     | 0      | 0      | 0     | 0     | 36  |
| 種類    | ／地点番号   | ⑦              | ⑧     | ⑨      | ⑩      | ⑪     | ⑫     |     |
|       |   | 小高島            | 本九島   | 第二出荷場  | 赤松     | 戎山    | 小池奥   |     |
|       |   | 1.0m           | 0.5m  | 0.5m   | 1.0m   | 0.5m  | 2.0m  |     |
|       |   | 珪藻類            | 0     | 0      | 0      | 0     | 0     |     |
|       |   | カレニア・ミキモトイ     | 27    | 6,200  | 388    | 1,375 | 1,825 | 19  |
|       |   | プロロセントラム・デンタタム | 0     | 0      | 0      | 0     | 0     | 575 |
| 種類    | ／地点番号   | ⑬              | ⑭     | ⑮      |        |       |       |     |
|       |   | 大福浦            | 野島    | 野島-高島間 |        |       |       |     |
|       |   | 3.0m           | 3.0m  | 0.5m   |        |       |       |     |
|       |   | 珪藻類            | 0     | 6      | 0      |       |       |     |
|       |   | カレニア・ミキモトイ     | 400   | 34     | 18     |       |       |     |
|       |   | プロロセントラム・デンタタム | 100   | 0      | 50     |       |       |     |
|       |   | 単位はcells/ml    |       |        |        |       |       |     |
| 指導状況  | <p>1ml検鏡。<br/>                     カレニアの濃度は昨日(25日)のような極端に高い値を示す地点はありませんが、広い範囲で数値の上昇が認められます。引き続き魚介類の管理に注意して下さい。<br/>                     &lt;危険濃度&gt;<br/>                     カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml<br/>                     プロロセントラム・デンタタム 赤潮を形成するが、魚介類への影響は無いとされる。</p> |                |       |        |        |       |       |     |



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複 第1762号)  
 本紙を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。