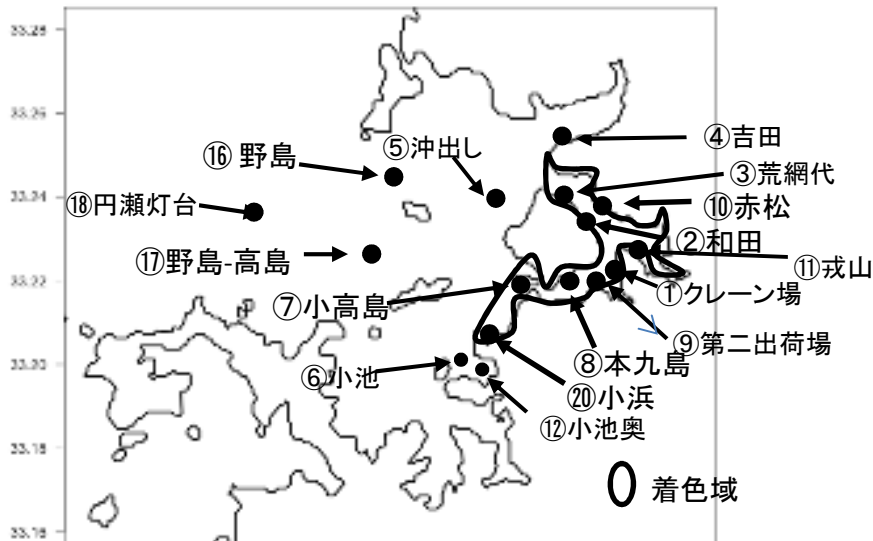


# 赤潮診断カード

|       |   |       |                 |        |        |       |      |
|-------|---|-------|-----------------|--------|--------|-------|------|
| 受理年月日 | 平成30年7月1日   |       | 7:40~9:40 着色域有り |        |        |       |      |
| 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  | - ブ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   |
|       |   | 1.2m  | 1.2m            | 2.3m   | 1.6m   | 8.5m  | 5.3m |
|       | 珪藻類   | 0     | 0               | 0      | 0      | 0     | 5    |
|       | カレニア・ミキモトイ  | 2,200 | 1,938           | 3,225  | 1,088  | 156   | 203  |
|       | プロロセントラム・デンタタム  | 0     | 0               | 13     | 0      | 3     | 7    |
| 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  |
|       |   | 2m    | 1m              | 1m     | 1.4m   | 3.2m  | 3.5m |
|       | 珪藻類   | 0     | 0               | 0      | 0      | 0     | 0    |
|       | カレニア・ミキモトイ  | 525   | 12,000          | 8,500  | 5,750  | 550   | 200  |
|       | プロロセントラム・デンタタム  | 0     | 0               | 0      | 0      | 0     | 367  |
| 種類    | /地点番号   | ⑬     | ⑯               | ⑰      | ⑱      | ⑳     |      |
|       |   | 大福浦   | 野島              | 野島-高島間 | 円瀬灯台   | 小浜    |      |
|       |   |       |                 | 12.3m  |        | 2m    |      |
|       | 珪藻類   |       |                 | 0      |        | 0     |      |
|       | カレニア・ミキモトイ  |       |                 | 13     |        | 1,825 |      |
|       | プロロセントラム・デンタタム  |       |                 | 0      |        | 125   |      |
|       | 単位はcells/ml   |       |                 |        |        |       |      |
| 指導状況  | <p>1ml検鏡。<br/>                     カレニア・ミキモトイが危険濃度を超えて確認されています。数値が低い地区でも、高濃度の水塊が通過して被害を起こすことがあるので、魚介類の管理には注意をお願いします。<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。