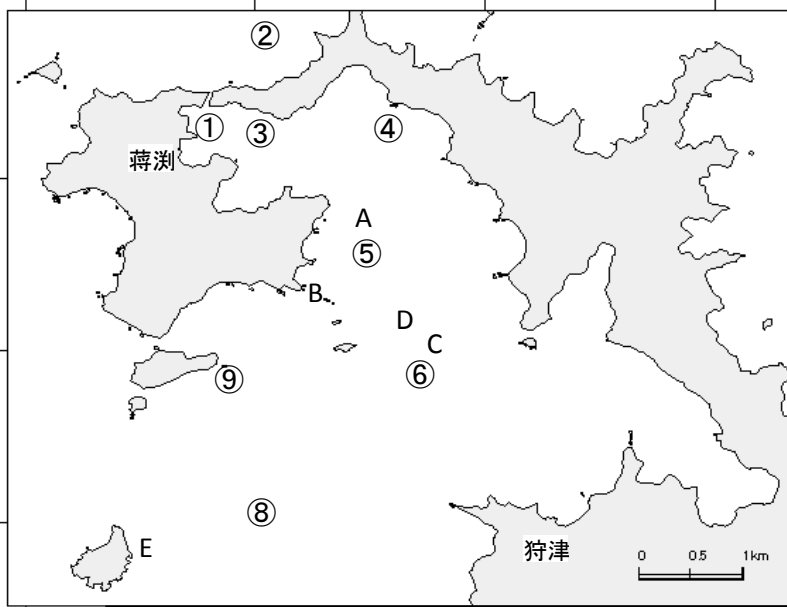


赤潮診断カード

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------|-------|--------|-------|--------|------|
| 調 査 年 月 日 | 平成30年7月21日 | 12:00採水 着色域なし | | | | | |
| 調査者 | うわうみ漁協蔭淵支所 | | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | 発生範囲 | | | |
| | | うわうみ漁協蔭淵支所管内 | | 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 採水層 | ③ | | | A | ⑤ | |
| | | 白浦 | | | 灯台 | うるし | |
| | | 0m | 3m | 6m | 3m | 0m | 3m |
| 珪藻類 | | | | | | | |
| | | 950 | 400 | 317 | 1,125 | 7,200 | 1900 |
| カレニア・ミキモトイ | | | | | | | |
| カレニア・パピリオナセア | | | | | | | |
| ヘテロシグマ・アカシオ | | | | | | | |
| シヤトネラ・アンティカ・マリナ | | | | | | | |
| 種類 | ／地点番号 採水層 | ⑥ | | | ⑨ | B | ⑤ |
| | | うるし-新漁場間 | | | 黒島 | うるし大島側 | うるし |
| | | 0m | 3m | 6m | 3m | 0m | 6m |
| 珪藻類 | | | | | | | |
| | | 10,570 | 1,650 | 383 | 9,000 | 12,600 | 500 |
| カレニア・ミキモトイ | | | | | | | |
| カレニア・パピリオナセア | | | | | | | |
| ヘテロシグマ・アカシオ | | | | | | | |
| シヤトネラ・アンティカ・マリナ | | | | | | | |
| 種類 | ／地点番号 採水層 | うるし-新漁場間 | | | | | |
| | | D | | | | | |
| | | 0m | | | | | |
| 珪藻類 | | | | | | | |
| | | 9,000 | | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | | | | | | | |
| カレニア・パピリオナセア | | | | | | | |
| ヘテロシグマ・アカシオ | | | | | | | |
| シヤトネラ・アンティカ・マリナ | | | | | | | |
| 単位はcells/ml | | | | | | | |
| 指導状況 | 連日、危険濃度を超えるカレニア・ミキモトイが確認されています。魚介類の飼育管理にご注意下さい。 カレニア・ミキモトイの危険濃度 1,000cells/mL | | | | | | |



○

着色域

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。