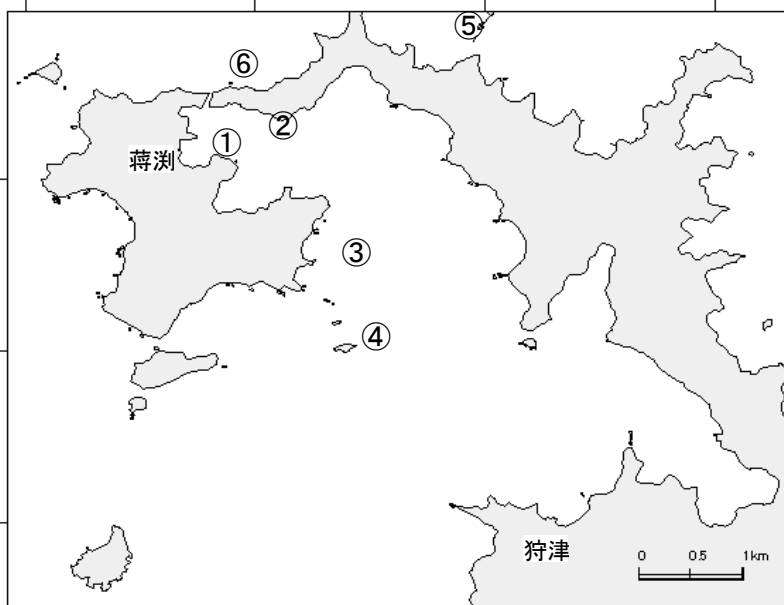


赤潮診断カード

| | | | | | | | |
|-------|--|----------------|--------|-----|-----|----|-----|
| 調査年月日 | 平成30年7月1日 | 8:30～ | 着色域なし | | | | |
| 調査者 | うわうみ漁協蔀渚支所 | | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | 発生範囲 | | | | |
| | | うわうみ漁協蔀渚支所管内 | 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 | ① | ② | ③ | | | |
| | | 出荷場 | 白浦 | うるし | | | |
| | | 5m | 10m | 5m | 10m | 5m | 10m |
| | 珪藻類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カレニア・ミキモトイ | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | コクロディニウム・ポリクリコイデス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘテロシグマ・アカシオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シヤトネラ属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロロセントラム・デンタタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 種類 | ／地点番号 採水層 | ④ | ⑤ | ⑥ | | | |
| | | 新漁場 | 津之浦手前 | 遊子側 | | | |
| | | 5m | 10m | 5m | 10m | 5m | 10m |
| | 珪藻類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| | カレニア・ミキモトイ | 0 | 0 | 13 | 68 | 4 | 0 |
| | コクロディニウム・ポリクリコイデス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘテロシグマ・アカシオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シヤトネラ属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロロセントラム・デンタタム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 単位はcells/ml | | | | | | |
| 指導状況 | 他地区ではカレニアの赤潮が発生しており、高濃度のものが潮流等で流れてくる可能性があるので警戒して下さい。 | | | | | | |



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。