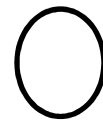
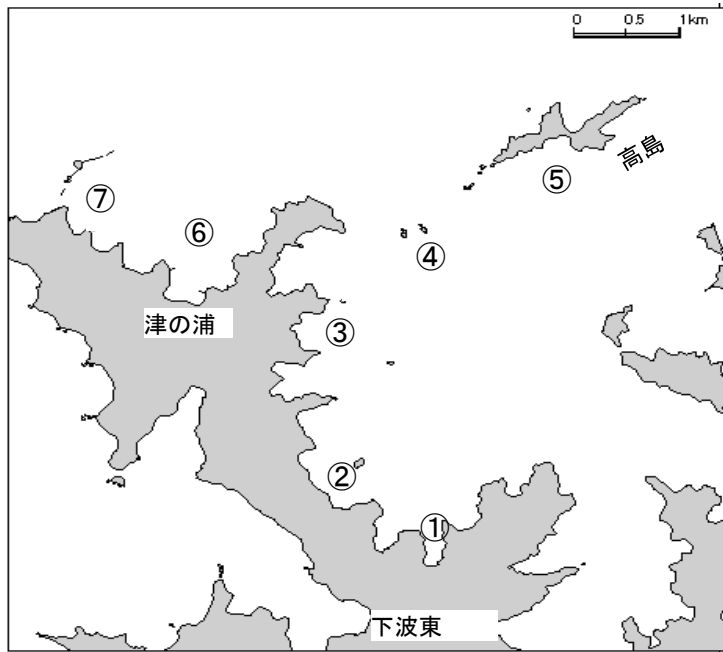


赤潮診断カード

| | | | | | | | |
|------------------|--|----------------|-------|-------|-------|------|------|
| 調 年 月 日 | 令和4年8月26日 | 9:00～ | 着色域なし | | | | |
| 調査者 | 遊子支所 | | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | | 発生範囲 | | |
| | | 遊子支所管内 | | | 下記の通り | | |
| 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) |
| | 採水層 | 10.0m | 6.0m | 6.0m | 5.0m | 7.0m | 5.0m |
| | 珪藻類 | 2,190 | 1,310 | 1,030 | 710 | 150 | 240 |
| | カレニア・ミキモトイ | 0 | 0 | 38 | 22 | 0 | 18 |
| | その他藻類 | 80 | 320 | 500 | 100 | 180 | 50 |
| 種類 | ／地点番号 | (7) | | | | | |
| | 採水層 | 5.0m | | | | | |
| | 珪藻類 | 460 | | | | | |
| | カレニア・ミキモトイ | 14 | | | | | |
| | その他藻類 | 60 | | | | | |
| 単位はcells/ml | | | | | | | |
| 指導状況 | <p>最大38cells/mlのカレニア・ミキモトイ確認されました。 この後、昼にかけてさらに集積する恐れがありますので、海色の変化には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml</p> | | | | | | |



着色域