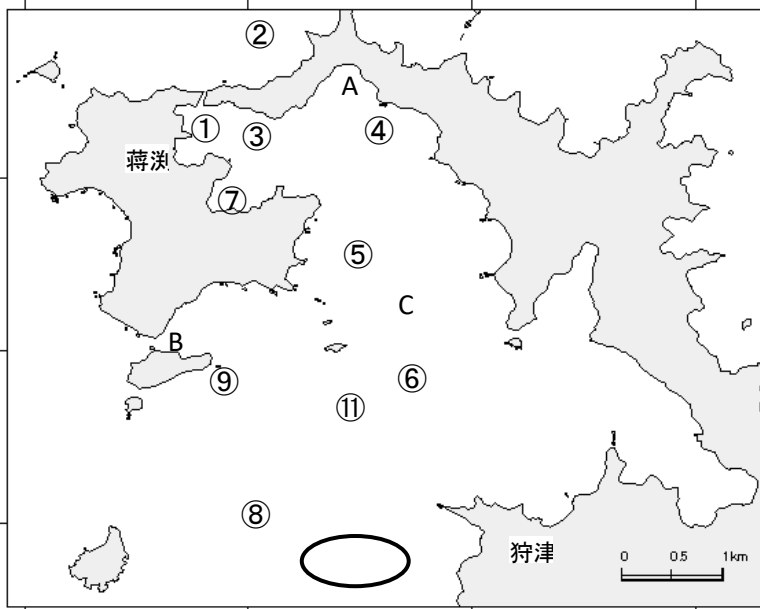


赤潮診断カード

| | | | | |
|----------------|---|----------------|----------|---------|
| 調査年月日 | 令和6年7月17日 | 13:30～ | 着色あり | |
| 調査者 | うわうみ支所蔦淵事業所・水産研究センター | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | |
| | | 蔦淵 | 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 出荷場 | ② | ③ 白浦 |
| | | 5.0m | 6.0m | 6.0m |
| | 珪藻類 | 40 | 180 | 0 |
| | カレニア・ミキモイ | 0 | 1 | 0 |
| | その他の鞭毛藻類 | 30 | 40 | 50 |
| 種類／地点番号 採水層 | | ④ | ⑥ 新漁場 | B |
| | | 2.0m | 4.0m | 7.0m |
| | 珪藻類 | 5 | 0 | 120 |
| | カレニア・ミキモイ | 570 | 955 | 220 |
| | その他の鞭毛藻類 | 145 | 185 | 90 |
| 種類／地点番号 採水層 | | | | |
| 珪藻類 | | | | |
| カレニア・ミキモイ | | | | |
| その他の鞭毛藻類 | | | | |
| 単位はcells/mL | | | | |
| 指導状況 | <p>カレニア・ミキモイが最大955cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p> | | | |



○ 着色域