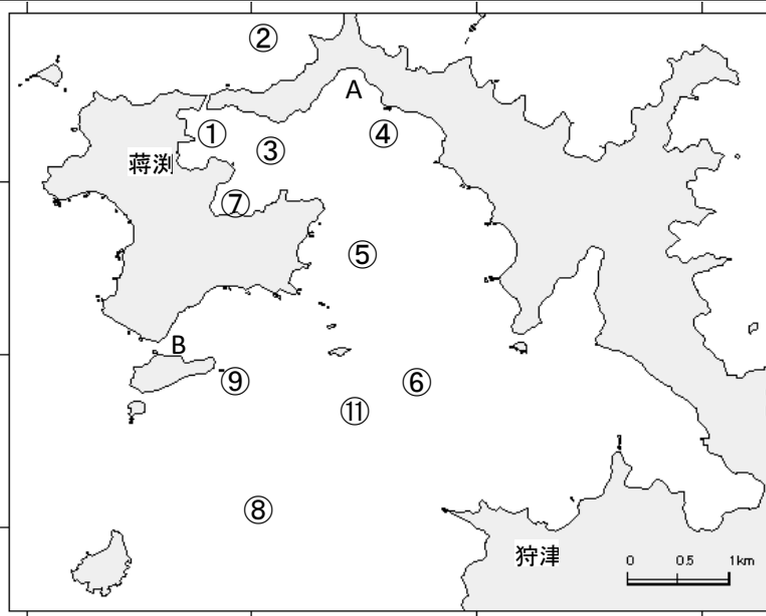


# 赤潮診断カード

|                |   |                |      |
|----------------|---|----------------|------|
| 調査年月日          | 令和7年7月23日   | 13:00～ 着色域なし   |      |
| 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             |      |
| 被害状況           | -   | プランクトン検査のため持込み |      |
| 種類／地点番号<br>採水層 | ①   | ③              | ⑤    |
|                | 6m  | 8m             | 8.0m |
| カレニア・ミキモトイ     | 82  | 18             | 141  |
| 種類／地点番号<br>採水層 | ⑥   |                |      |
|                | 8.0m  |                |      |
| カレニア・ミキモトイ     | 59  |                |      |
| 種類／地点番号<br>採水層 |   |                |      |
|                |   |                |      |
| 単位はcells/mL    |   |                |      |
| 指導状況           | <p>カレニア・ミキモトイが最大141cells/ml確認されました。今後、細胞数の増加が見込まれますので、海色の変化に注意するとともに、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p><b>【危険濃度】</b><br/>カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p> |                |      |



○ 着色域