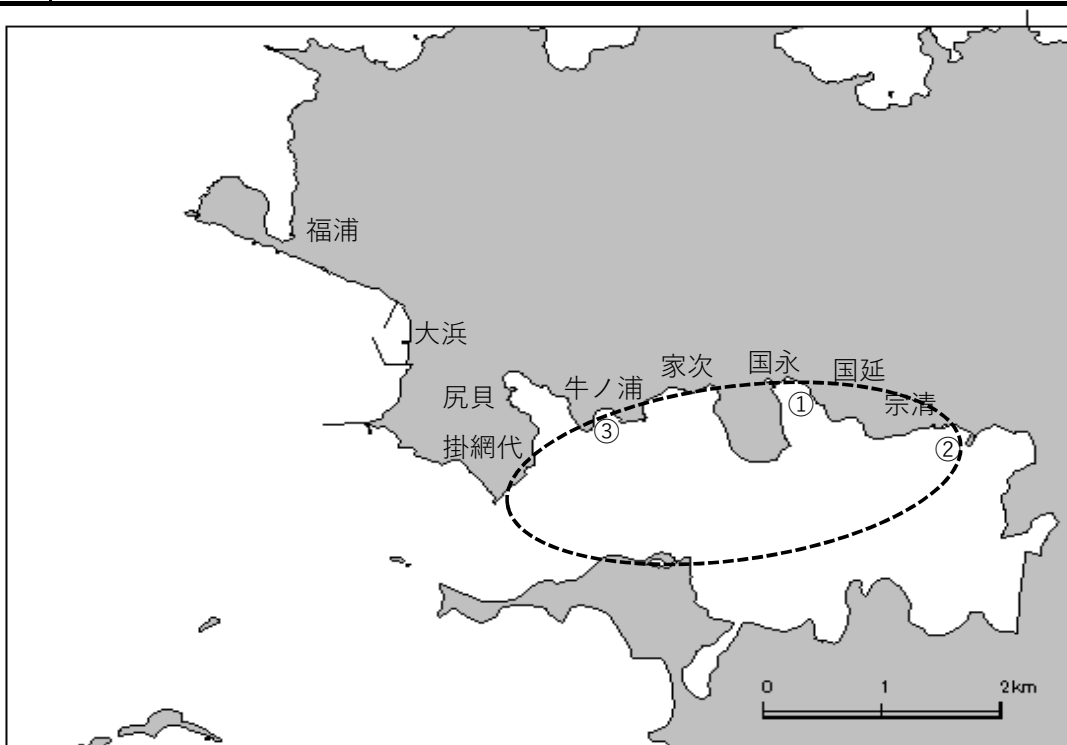


赤潮診断カード

| | | | | | | |
|-----------|---|--------------|-------|--------|--------|--|
| 調査 年月日 | 令和4年8月22日 | 11:30～ 着色域あり | | | | |
| 調査者 | 水産研究センター | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | | 発生範囲 | |
| | | 岩松湾 | | | 下記のとおり | |
| 被害状況 | - | | | | | |
| 種類 | ／地点番号 | ① | ② | ③ | | |
| | 採水層 5m層水温 (°C) | 0.4m | 4.3m | 0.6m | | |
| | 珪藻類 | 10 | 20 | 20 | | |
| | カレニア・ミキモトイ | 8,400 | 1,520 | 10,100 | | |
| | | | | | | |
| 種類 | ／地点番号 | | | | | |
| | 採水層 5m層水温 (°C) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 単位 cells/ml | | | | | |
| 指導状況 | <p>海面は着色し、10,000 cells/mlを超える高密度のカレニア・ミキモトイが確認されています。 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>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p> | | | | | |



○
着色域