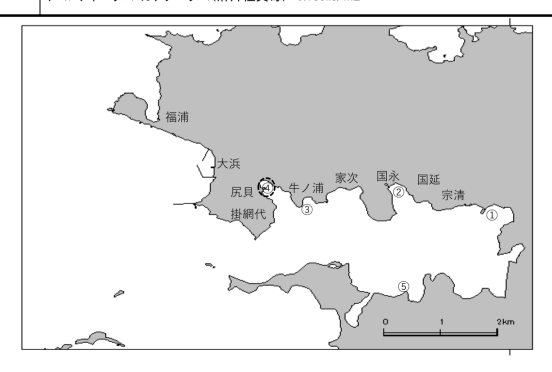
| 赤潮診断カード | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|
| 調 査 年 月 日 | 令和6年 | 9:00~10:30 着色域あり | | | | | | |
| 調査者 | 水産研究センター | | | | | | | |
| | 発生年月日 | | 場所 | | 発生範囲 | | | |
| 出現状況 | | | 岩松湾 | | 下記のとおり | | | |
| 被害状況 | - | | | | | | | |
| 種類 | / 地点番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | | |
| | 採水層 | 3.0m | 3.5m | 2.8m | 5.2m | 3.5m | | |
| | 5m水温 (°C) | 22.1 | 21.9 | 22.1 | 22.2 | 22.4 | | |
| 珪藻類 | | 765 | 850 | 1,550 | 3,410 | 1,885 | | |
| カレニア・ミキモトイ | | 14 | 649 | 786 | 1,035 | 10 | | |
| ヘテロシグマ・アカシオ | | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | | |
| ギムノディニウム・カテナータム | | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | | |
| その他鞭毛藻類 | | 1,340 | 6,900 | 990 | 7,400 | 440 | | |
| 種類 | | | | | | | | |
| 採水層 | | | | | | | | |
| 5m水温(°C) | | | | | | | | |
| 珪藻類 | | | | | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | | | | | | | | |
| カレニア・パピリオナシア | | | | | | | | |
| ギムノディニウム・カテナータム | | | | | | | | |
| その他鞭毛藻類 | | | | | | | | |
| 単位 cells/mL | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

陸からの採水です。 カレニア・ミキモトイが最大1035cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理にご注意ください。

指導状況

【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL





着色域