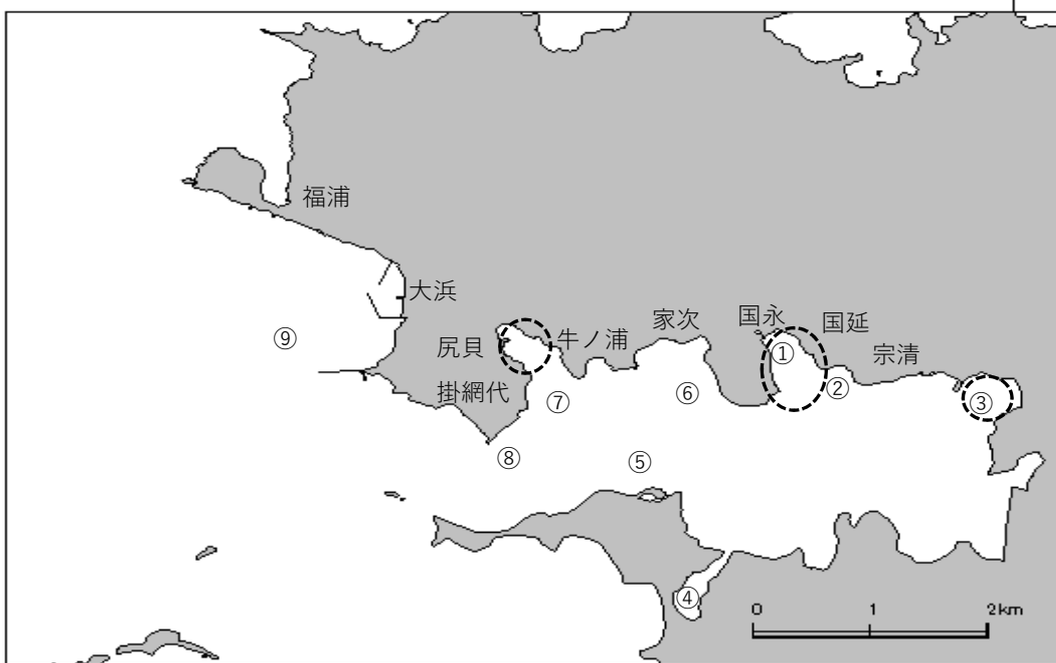


# 赤潮診断カード

|                       |   |             |        |        |  |
|-----------------------|---|-------------|--------|--------|--|
| 調<br>査<br>年<br>月<br>日 | 令和5年6月19日   | 12:00 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           |        |        |  |
|                       | 採水層   | 0.0m        | 1.3m   |        |  |
|                       | 水温 (°C)   |             |        |        |  |
|                       | カレニア・ミキモトイ  | 6,700       | 2,000  |        |  |
|                       | フィプロカプサ・ジャポニカ   | 6,400       | 2,000  |        |  |
|                       | その他鞭毛藻類   | 1,800       | 83,600 |        |  |
|                       | 珪藻類   | 1,800       | 2,100  |        |  |
| 種類                    | ／地点番号   |             |        |        |  |
|                       | 採水層   |             |        |        |  |
|                       | 水温 (°C)   |             |        |        |  |
|                       | カレニア・ミキモトイ  |             |        |        |  |
|                       | フィプロカプサ・ジャポニカ   |             |        |        |  |
|                       | その他鞭毛藻類   |             |        |        |  |
|                       | 珪藻類   |             |        |        |  |
|                       | 単位 cells/mL   |             |        |        |  |
| 指導状況                  | <p>危険濃度を上回る、最大6,700cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。<br/>                 魚介類の管理には十分ご注意ください。<br/> <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