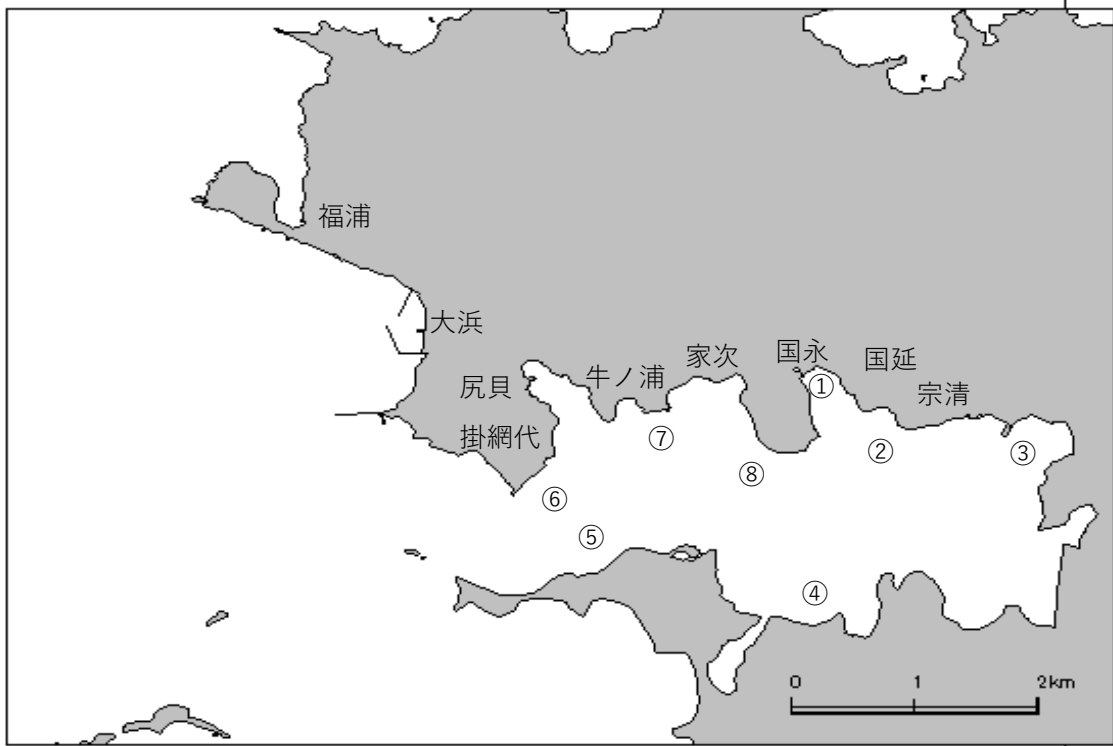


# 赤潮診断カード

|                |  |                   |        |       |       |       |       |       |
|----------------|--|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査年月日          | 令和6年6月26日  | 14:30~15:00 着色域なし |        |       |       |       |       |       |
| 調査者            | 県漁協北灘支所  |                   |        |       |       |       |       |       |
| 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<br>採水層 | ①  | ②                 | ③      | ④     | ⑤     | ⑥     | ⑦     | ⑧     |
|                | 2.1m   | 0.4m              | 1.2m   | 2.4m  | 1.8m  | 0.7m  | 0.9m  | 0.9m  |
| 水温 (°C)        |  |                   |        |       |       |       |       |       |
| 珪藻類            | 1,100  | 1,000             | 1,400  | 700   | 1,500 | 1,100 | 1,400 | 1,100 |
| カレニア・ミキモトイ     | 90   | 5                 | 33     | 1,000 | 123   | 66    | 17    | 33    |
|                |  |                   |        |       |       |       |       |       |
| 種類/地点番号<br>採水層 |  |                   |        |       |       |       |       |       |
|                |  |                   |        |       |       |       |       |       |
| 水温 (°C)        |  |                   |        |       |       |       |       |       |
| 珪藻類            |  |                   |        |       |       |       |       |       |
| カレニア・ミキモトイ     |  |                   |        |       |       |       |       |       |
|                |  |                   |        |       |       |       |       |       |
| 単位 cells/mL    |  |                   |        |       |       |       |       |       |
| 指導状況           | <p>カレニア・ミキモトイが最大1000cells/mL 確認されています。<br/>魚介類の管理には十分ご注意ください。</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