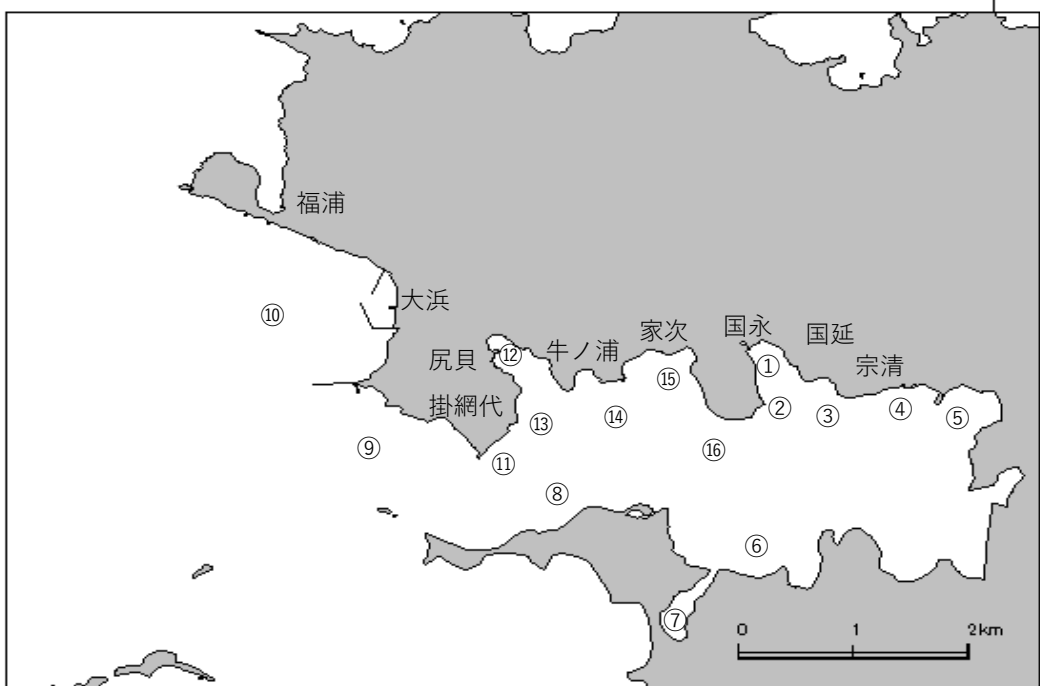


赤潮診断カード

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| 調 査 年 月 日 | 令和5年7月24日 | 8:00~10:00 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 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤湾内 | ⑤沖側 | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| | 1.7m | 5.2m | 4.0m | 4.2m | 3.9m | 8.3m | 6.3m | 5.7m | 0.8m |
| 水温 (°C) | | | | | | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| ヘテロシグマ・アカシオ | 0 | 20 | 100 | 50 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロロセントラム属 | 18,000 | 9,000 | 8,000 | 4,750 | 2,100 | 2,000 | 350 | 6,500 | 100 |
| 種類/地点番号 | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | |
| | 0.5m | 0.6m | 4.6m | 5.4m | 1.5m | 2.2m | 4.9m | 5.3m | |
| 水温 (°C) | | | | | | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | 1 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘテロシグマ・アカシオ | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 30 | 50 | 0 | |
| プロロセントラム属 | 80 | 60 | 160 | 5,700 | 100 | 200 | 6,800 | 1,800 | |
| 単位 cells/mL | | | | | | | | | |
| 指導状況 | <p>カレニア・ミキモトイが最大8cells/mL確認されました。 プロロセントラム属(無害種)が優占しています。</p> <p>【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</p> | | | | | | | | |



○
着色域