

赤潮診断カード

|                  |                                                                                                          |        |                |       |       |      |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|-------|-------|------|
| 調査年 月 日          | 令和7年8月1日                                                                                                 |        | 8:30～          |       | 着色域なし |      |
| 調査者              | 遊子支所・水産研究センター                                                                                            |        |                |       |       |      |
| 出現状況             | 発生年月日                                                                                                    | 場所     |                | 発生範囲  |       |      |
|                  |                                                                                                          | 遊子支所管内 |                | 下記の通り |       |      |
| 被害状況             | -                                                                                                        |        | プランクトン検査のため持込み |       |       |      |
| 種類 / 地点番号<br>採水層 | ①                                                                                                        | ②      | ③              | ④     | ⑤     | ⑥    |
|                  | 15.0m                                                                                                    | 5.0m   | 12.0m          | 10.0m | 13.0m | 5.0m |
| カレニア・ミキモトイ       | 0                                                                                                        | 0      | 76             | 9     | 51    | 4    |
|                  |                                                                                                          |        |                |       |       |      |
|                  |                                                                                                          |        |                |       |       |      |
|                  |                                                                                                          |        |                |       |       |      |
|                  |                                                                                                          |        |                |       |       |      |
| 種類 / 地点番号<br>採水層 | ⑦                                                                                                        | A      | B              |       |       |      |
|                  | 15.0m                                                                                                    | 7.0m   | 13.0m          |       |       |      |
| カレニア・ミキモトイ       | 18                                                                                                       | 645    | 2              |       |       |      |
|                  |                                                                                                          |        |                |       |       |      |
|                  |                                                                                                          |        |                |       |       |      |
|                  |                                                                                                          |        |                |       |       |      |
|                  |                                                                                                          |        |                |       |       |      |
| 単位はcells/mL      |                                                                                                          |        |                |       |       |      |
| 指導状況             | 最大645cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化や今後の動向に注意を払うようお願いします。<br>【危険濃度】<br>カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL |        |                |       |       |      |

