## 赤潮診断カード

| 21 MAI D 1 1 |               |                |      |       |       |       |      |
|--------------|---------------|----------------|------|-------|-------|-------|------|
| 調 査<br>年 月 日 | 令和6年7月12日     |                |      | 9:00~ |       | 着色域なし |      |
| 調査者          |               | 遊子支所・水産研究センター  |      |       |       |       |      |
|              | 発生年月日         |                | 場所   |       | 発生範囲  |       |      |
| 出現状況         |               | 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    |
|              |               | 8.0m           | 8.0m | 5.0m  | 5.0m  | 5.0m  | 5.0m |
| 珪藻類          |               | 460            | 505  | 1,015 | 1,220 | 1,630 | 890  |
| カレニア・ミキモトイ   |               | 2              | 0    | 1     | 3     | 0     | 8    |
| その他藻類        |               | 115            | 240  | 250   | 90    | 150   | 60   |
|              |               |                |      |       |       |       |      |
|              |               |                |      |       |       |       |      |
| 種類           | / 地点番号<br>採水層 | 7              |      |       |       |       |      |
|              |               | 5.0m           |      |       |       |       |      |
| 珪藻類          |               | 980            |      |       |       |       |      |
| カレニア・ミキモトイ   |               | 3              |      |       |       |       |      |
| その他藻類        |               | 60             |      |       |       |       |      |
|              |               |                |      |       |       |       |      |
| ;; <u>,</u>  | <i> </i> +    |                |      |       |       |       |      |
| 単位はcells/mL  |               |                |      |       |       |       |      |

最大8cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 天候や環境によって、今後さらに増殖することが考えられますので、動向に 指導状況 ご注意ください。

## 【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

