

# 赤潮診断カード

|            |   |              |                  |             |             |              |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| 調査年月日      | 令和8年7月3日  | 13:30～       | 着色域 なし           |             |             |              |
| 調査者        | 下波支所・水産研究センター   |              |                  |             |             |              |
| 出現状況       | 発生年月日   | 場所           |                  |             |             |              |
|            | -   | 下波支所管内       |                  |             |             |              |
| 被害状況       | -   | 無            | 採水調査結果(cells/mL) |             |             |              |
| 種類/地点番号    | ①   | ②            | ③                | ④           | ⑤           | ⑥            |
|            | 漁協前<br>11.0m  | 出荷場<br>8.4m  | 高崎<br>4.7m       | 柿之浦<br>7.5m | 沖合1<br>6.5m | 消波堤沖<br>5.3m |
| カレニア・ミキモトイ | 0   | 25           | 55               | 20          | 0           | 10           |
| 珪藻類        | 200   | 120          | 210              | 350         | 90          | 170          |
| 種類/地点番号    | ⑦   | ⑧            | ⑨                |             |             |              |
|            | 沖合2<br>10.6m  | 真珠中間<br>8.5m | 真珠沖合<br>11.8m    |             |             |              |
| カレニア・ミキモトイ | 5   | 15           | 10               |             |             |              |
| 珪藻類        | 160   | 100          | 170              |             |             |              |
| 種類/地点番号    |   |              |                  |             |             |              |
|            |   |              |                  |             |             |              |
| 種類/地点番号    |   |              |                  |             |             |              |
|            |   |              |                  |             |             |              |
| 指導状況       | カレニア・ミキモトイが最大55cells/mL 確認されました。<br>海色の変化に注意するとともに、今後の動向にご注意ください。<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 |              |                  |             |             |              |

