

# 赤潮診断カード

|                   |  |             |            |             |            |
|-------------------|--|-------------|------------|-------------|------------|
| 調査年月日             | 令和5年6月14日  |             | 14:00~     | 着色域あり       |            |
| 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           |            |             |            |
| 種類/地点番号           | ①  | ②           | ③          | ④           | ⑤          |
|                   | 漁協前<br>2.2m  | 出荷場<br>3.7m | 高崎<br>5.9m | 柿之浦<br>2.1m | 沖合<br>1.5m |
| 珪藻類               | 10   | 12          | 0          | 10          | 0          |
| カレニア・ミキモトイ        | 1  | 1           | 0          | 0           | 0          |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | 4  | 0           | 0          | 0           | 0          |
| プロロセントラム・デンタタム    | 7,100  | 4,900       | 450        | 1,440       | 5          |
| 種類/地点番号           | ⑥  | A           | B          |             |            |
|                   | 消波提沖<br>0.0m   | 沖合2<br>0.5m | 岸壁<br>0.0m |             |            |
| 珪藻類               | 0  | 20          | 0          |             |            |
| カレニア・ミキモトイ        | 0  | 0           | 9          |             |            |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | 0  | 0           | 6          |             |            |
| プロロセントラム・デンタタム    | 0  | 0           | 294,000    |             |            |
| cells/ml          |  |             |            |             |            |
| 指導状況              | <p>着色域周辺では、高密度のプロロセントラム・デンタタムに混じり、カレニア・ミキモトイやコクロディニウム・ポリクリコイデスといった有害種も見られています。今後の動向にご注意ください。</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<br/>                 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml</p> |             |            |             |            |

