

# 赤潮診断カード

|                   |  |                     |             |      |        |      |    |
|-------------------|--|---------------------|-------------|------|--------|------|----|
| 調査年月日             | 平成30年6月26日   |                     | 10:00~11:00 |      | 着色域有り  |      |    |
| 調査者               | 北灘漁協   |                     |             |      |        |      |    |
| 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              | -  | 北灘漁協からのプランクトン調査結果提供 |             |      |        |      |    |
| 種類                | ／地点番号  | ①                   | ②           | ③    | ④      | ⑤    | ⑥  |
|                   | 採水層  | 0.5m                | 0.5m        | 0.5m | 0.5m   | 0.5m | 1m |
| 珪藻類               |  |                     |             |      |        |      |    |
| カレニア・ミキモトイ        |  |                     |             |      |        |      |    |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス |  |                     |             |      |        |      |    |
| ヘテロシグマ・アカシオ       |  |                     |             |      |        |      |    |
| シヤトネラ属            |  |                     |             |      |        |      |    |
| プロロセントラム・デンタタム    |  |                     |             |      |        |      |    |
| ケラチウム・フルカ         |  |                     |             |      |        |      |    |
| 種類                | ／地点番号  | ⑦                   | ⑧           | ⑨    | ⑪      |      |    |
|                   | 採水層  | 2m                  | 1.5m        | 2m   | 1.5m   | 5.5m |    |
| 珪藻類               |  |                     |             |      |        |      |    |
| カレニア・ミキモトイ        |  |                     |             |      |        |      |    |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス |  |                     |             |      |        |      |    |
| ヘテロシグマ・アカシオ       |  |                     |             |      |        |      |    |
| シヤトネラ属            |  |                     |             |      |        |      |    |
| プロロセントラム・デンタタム    |  |                     |             |      |        |      |    |
| 単位はcells/ml       |  |                     |             |      |        |      |    |
| 指導状況              | カレニア・ミキモトイの危険濃度は1,000cells/mlです。<br>ヘテロシグマ・アカシオの危険濃度は50,000cells/mlです。 |                     |             |      |        |      |    |

