

# 赤潮診断カード

|                   |                        |                               |        |       |       |       |      |
|-------------------|------------------------|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|------|
| 調査年月日             | 令和5年11月10日             | 着色域なし                         |        |       |       |       |      |
| 情報提供者             | 愛媛県水産研究センター            |                               |        |       |       |       |      |
| 出現状況              | 発生年月日                  | 場所                            |        |       |       |       |      |
|                   | -                      | 豊後水道                          |        |       |       |       |      |
| 被害状況              | 発生年月日                  | 調査範囲                          |        |       |       |       |      |
|                   | -                      | 下記のとおり                        |        |       |       |       |      |
| 被害状況              | -                      | 無                             |        |       |       |       |      |
| 種類                | 地点番号                   | プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL) |        |       |       |       |      |
|                   | EB-4                   | EB-5                          | EB-6   | EB-8  | EB-9  | EB-10 |      |
|                   | 0m                     | 0m                            | 0m     | 0m    | 0m    | 0m    |      |
|                   | 5m層水温(°C)              | 21.8                          | 21.8   | 21.5  | 21.6  | 21.9  | 21.8 |
|                   | 珪藻類                    | 0                             | 0      | 2     | 2     | 0     | 0    |
|                   | カレニア・ミキモトイ             | 0                             | 0      | 0     | 0     | 0     | 0    |
|                   | ヘテロシグマ・アカシオ            | 0                             | 0      | 0     | 0     | 0     | 0    |
|                   | シヤトネラ属                 | 0                             | 0      | 0     | 0     | 0     | 0    |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | 0                      | 0                             | 0      | 0     | 0     | 0     |      |
| その他藻類             | 40                     | 80                            | 30     | 25    | 35    | 55    |      |
| 種類                | 地点番号                   | EB-11                         | EB-12' | EB-13 | EB-14 | EB-7  |      |
|                   | 0m                     | 0m                            | 0m     | 0m    | 0m    | 0m    | 10m  |
|                   | 5m層水温(°C)              | 21.9                          | 22.2   | 23.6  | 23.8  | 21.6  |      |
|                   | 珪藻類                    | 2                             | 5      | 14    | 26    | 2     | 2    |
|                   | カレニア・ミキモトイ             | 0                             | 0      | 0     | 0     | 0     | 0    |
|                   | ヘテロシグマ・アカシオ            | 0                             | 0      | 0     | 0     | 0     | 0    |
|                   | シヤトネラ属                 | 0                             | 0      | 0     | 0     | 0     | 0.01 |
|                   | コクロディニウム・ポリクリコイデス      | 0                             | 0      | 0     | 0     | 0     | 0    |
| その他藻類             | 70                     | 45                            | 55     | 55    | 20    | 25    |      |
| 指導状況              | カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。 |                               |        |       |       |       |      |
|                   | 観測日                    | EB- 4, 9~11 ⇒ 11月9日           |        |       |       |       |      |
|                   |                        | EB- 5~8 ⇒ 11月10日              |        |       |       |       |      |
|                   |                        | EB-12'~14 ⇒ 11月2日             |        |       |       |       |      |
|                   | * EB-7は100倍濃縮検鏡        |                               |        |       |       |       |      |
|                   |                        |                               |        |       |       |       |      |