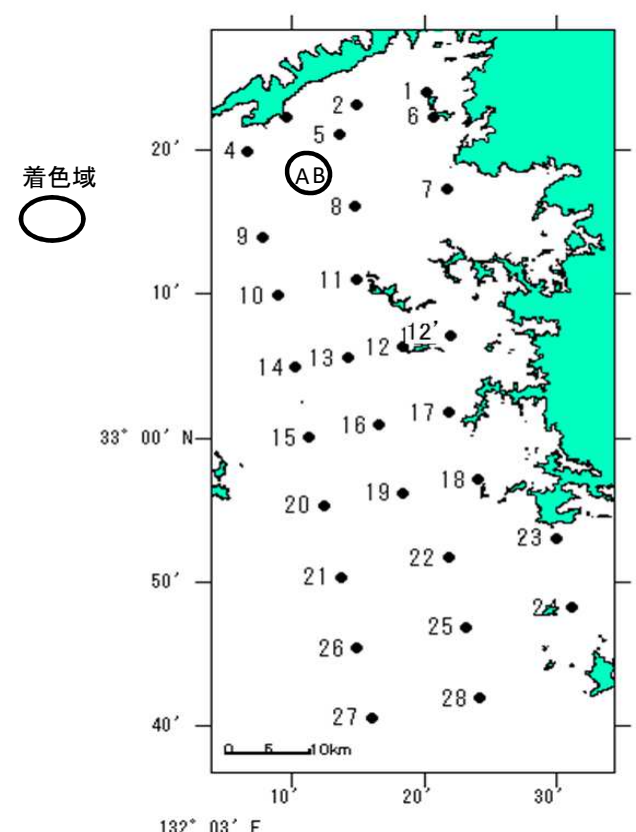


# 赤潮診断カード

|  |   |        |                               |     |  |  |  |
|--|---|--------|-------------------------------|-----|--|--|--|
| 調査年月日  | 令和4年8月17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) |     |  |  |  |
|  | 5m層水温(°C)   |        | A                             | B   |  |  |  |
|  |   |        | 0m                            | 0m  |  |  |  |
|  |   |        | -                             | -   |  |  |  |
|  | 珪藻類   |        | 30                            | 0   |  |  |  |
|  | カレニア・ミキモトイ  |        | 0                             | 0   |  |  |  |
|  | コクロディニウム・ポリクリコイデス   |        | 6                             | 0   |  |  |  |
|  | メソディニウム・ルブラム  |        | 1,620                         | 780 |  |  |  |
| その他藻類  |   | 100    | 130                           |     |  |  |  |
| 種類   | ／地点番号   |        |                               |     |  |  |  |
|  | 5m層水温(°C)   |        |                               |     |  |  |  |
|  | 珪藻類   |        |                               |     |  |  |  |
|  | カレニア・ミキモトイ  |        |                               |     |  |  |  |
|  | ヘテロシグマ・アカシオ   |        |                               |     |  |  |  |
|  | シヤトネラ属  |        |                               |     |  |  |  |
|  | コクロディニウム・ポリクリコイデス   |        |                               |     |  |  |  |
|  | その他藻類   |        |                               |     |  |  |  |
| 指導状況   | <p>試験船「よしゆう」での調査中、豊後水道北部の沖合で海面の着色がみられましたが、原因は無害種のメソディニウム・ルブラムによるものでした。<br/> <b>【危険濃度】</b>コクロディニウム・ポリクリコイデス 300 cells/ml</p> |        |                               |     |  |  |  |
|  |   |        |                               |     |  |  |  |