

赤潮診断カード

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|------------------|--------|-------|-------|------|-------|
| 調査年月日 | 令和5年7月20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 | プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL) | | | | | | |
| | ／地点番号 | EB-4 | EB-5 | EB-6 | EB-8 | EB-9 | EB-10 |
| | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m |
| | 5m層水温(°C) | 21.9 | 23.2 | 22.9 | 23.4 | 20.9 | 21.1 |
| | 珪藻類 | 0 | 50 | 10 | 100 | 100 | 100 |
| | カレニア・ミキモトイ | 10 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| | 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 |
| 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) | 21.4 | 22.6 | 22.9 | 23.3 | 23.7 | |
| | 珪藻類 | 160 | 10 | 30 | 30 | 10 | 0 |
| | カレニア・ミキモトイ | 35 | 1 | 1 | 23 | 48 | 4 |
| | 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 | 0.08 | 0 |
| その他藻類 | 40 | 140 | 40 | 160 | 120 | 140 | |
| 指導状況 | 最大48cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 | | | | | | |
| | 観測日 | EB- 4~11 ⇒ 7月20日 | | | | | |
| | | EB-12'~14 ⇒ 7月3日 | | | | | |
| | * EB-7は100倍濃縮検鏡 | | | | | | |
| | | | | | | | |