

赤潮診断カード

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------|----------|--------|--|--|--|
| 調査 年 月 日 | 令和7年12月23日 | | 15:00頃採水 | | | | |
| 調査者 | 愛南町水産課 | | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | 発生範囲 | | | |
| | | 南内海・御荘 | | 下記のとおり | | | |
| 被害状況 | - | | | | | | |
| 種類 | ／地点番号 | ① | | | | | |
| | 水深 | 0m | | | | | |
| | メソディニウム・ルブラム | 12,675 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 種類 | ／地点番号 | | | | | | |
| | 水深 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 指導状況 | 御荘湾内の海水について、無害種メソディニウム・ルブラムが最大12,675細胞/ml確認されています。本種は無害種ですが、海水の着色が見られているため、今後も漁場の様子の変化にはご注意ください。 | | | | | | |

