

# 貝毒診断カード

|       |   |          |        |    |  |  |  |
|-------|---|----------|--------|----|--|--|--|
| 調査年月日 | 令和4年8月5日  | 15:00頃採水 | 着色域あり  |    |  |  |  |
| 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        | ②      | ③  |  |  |  |
|       | 水深  | 0m       | 0m     | 0m |  |  |  |
|       | メソディニウム・ルブラム  | 1,575    | 475    | 0  |  |  |  |
|       | シヤトネラ属  | 0        | 0      | 1  |  |  |  |
| 種類    | ／地点番号   |          |        |    |  |  |  |
|       | 水深  |          |        |    |  |  |  |
|       |   |          |        |    |  |  |  |
|       |   |          |        |    |  |  |  |
| 指導状況  | 御荘湾の一部(菊川沖周辺)でメソディニウム・ルブラムによる着色が見られています。<br>【危険濃度】<br>シヤトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml |          |        |    |  |  |  |

