

貝リンガル情報

(アコヤガイ・立神浦 赤崎)
R5-24号

測定：2023年10月17日 発行：10月18日
データ提供：(株)ミキモト
問い合わせ先：三重県水産研究所 養殖・環境研究課
TEL 0599-53-0016 FAX 0599-53-2225

【概況（10月17日 0時～10月18日 0時）】

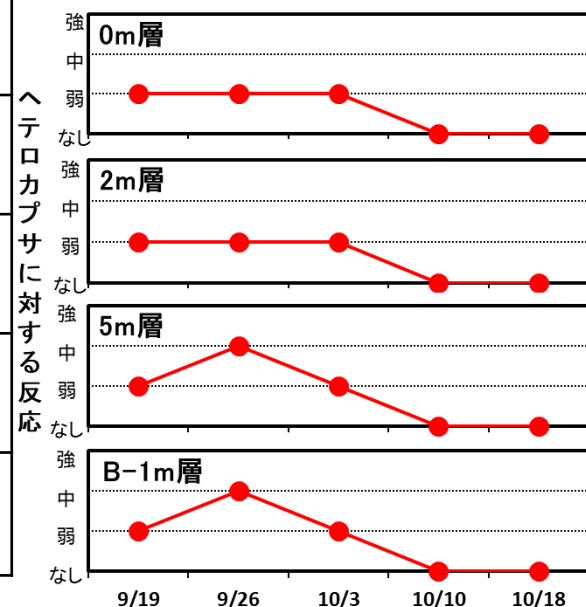
- 測定している4層でヘテロカプサに対する反応は『なし』でした。
- ヘテロカプサは、10月16日の立神浦赤崎における採水サンプル1mLあたり、2mで1細胞、5mで1細胞、B-1mで1細胞が確認されました。

【おしらせ】次号は、10月25日（水）の予定です。

【今回の測定結果】

水深	ヘテロカプサに対する反応※	備考
0 m	なし	—
2 m	なし	—
5 m	なし	—
B-1 m	なし	—

【直近の状況（5回分）】



※ 指標と殻体運動（波形の例は、WEBに掲載しています。）

強：連続的なスパイク波形と閉殻がみられる。

⇒ 極度に強いストレスがあり、短時間でへい死の危険がある。

中：連続的なスパイク波形がみられる。

⇒ 強いストレスがあり、長く続くと衰弱・へい死の危険がある。

弱：スパイク波形の集中が時折みられる。

⇒ 壱にストレスがかかりはじめる。垂下層の調整や避難の検討を。

なし：応答なし ⇒ 影響なし。

●本紙について

- 英虞湾における赤潮被害の軽減を目的とし、(株)ミキモトが開発した貝リンガル（二枚貝を用いた生物センサー）の情報を提供しています。
- 毎週水曜日に発行します。また、臨時に発行することがあります。

●貝リンガルについて

- 二枚貝の殻体運動（殻の開閉）をセンサーで測定し、貝の生理状態（赤潮・貧酸素などの影響）を陸上で把握できます。
- 英虞湾では、有害プランクトンのヘテロカプサ・サーチュラリスカーマの影響を特に重要視しています。（センサーは、アコヤガイにつけられています。）

●センサーの設置場所と水深

- 湾奥部（立神浦赤崎）の0・2・5・B-1m層に設置しています。
- B-1mとは海底上1mで、赤崎では約7mです。

●利用上の注意点

- 海況は、場所・時間・水深で異なります。本情報は湾全体のアコヤガイの生理状態を、必ずしも示すものではありません。
- 本情報だけでなく「アコヤ養殖環境情報」等で、プランクトンの出現状況や海況を把握し、被害対策をしてください。

