

## 貝リングル情報

(アコヤガイ・立神浦 赤崎)

R6-9号

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

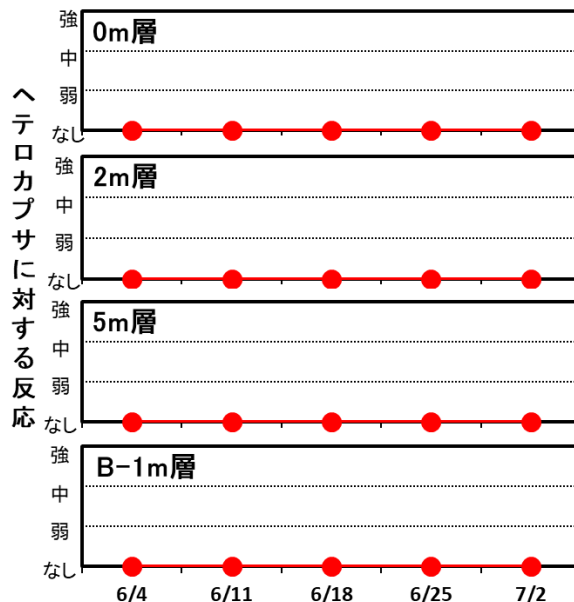
## 【概況（7月2日0時～7月3日0時）】

- 全層でヘテロカプサに対する反応は『なし』となっています。
- 7月1日の同地点でもヘテロカプサは確認されていませんが、6/26～7/2に、ヘテロカプサの反応と考えられる波形が複数回みられていますので、今後の動向に十分に注意してください。

## 【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。

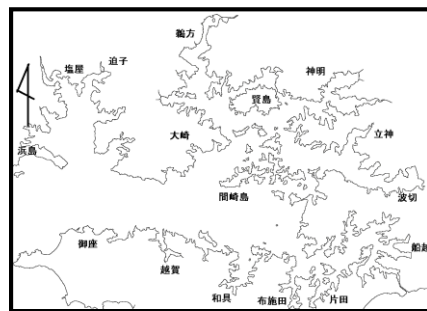
**中**：連続的なスパイク波形がみられる。

⇒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。

⇒貝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グル（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、臨時で発行することがあります。

## ●貝リングルについて

- 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・サーキ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。

