

令和6年度 二枚貝養殖情報 (第4報)

佐賀県玄海水産振興センター
普及加工担当 松本、牟田
☎0955-74-3021

令和6年7月31日に外津、阿漕、大浦浜で二枚貝養殖調査を行いました。

【海況】

水深 2m	外津	阿漕	大浦浜
水温 (°C)	30.3	30.5	30.5
塩分	31.3	30.9	30.9
珪藻類 (細胞/ml)	3,610	252	164

- 各地点の水温の詳細図は次ページをご覧ください。
- センター前（唐房第2漁港）の表層では、7月31日の水温は28.7°Cで平年（26.9°C）よりかなり高めでした。
- 引き続き、水温、塩分、赤潮等の海況の変化にはご注意ください。

【養殖概況】

- 今回の調査地点では、マガキのへい死は1～3割程度確認され、いずれも大型の個体で多く確認されています。
- 付着物はホヤ、カイメン、カラスガイ等が確認されました。
- 今回の調査地点ではいずれも海面表層から2m程度の水温が30°C以上の高水温となっており、**玄海海域**は今後も継続して高水温となる可能性が高い状況です。
- また、まとまった降雨後には、海面表層から2m程度は低塩分化する可能性が高いです。
- マガキは、高水温(特に大型個体)、低塩分(サイズに関わらず)の状態が長期化することでへい死リスクが高まります。これらに有効な対策である深吊り等に取り組みましょう。

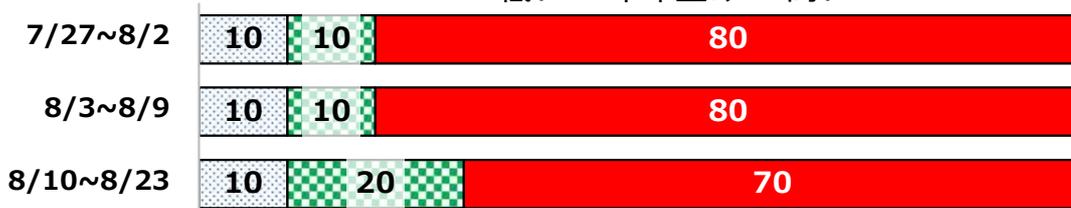
【気象】

- 唐津における7月下旬の平均気温は29.5°Cで、平年（27.8°C）よりかなり高めでした※1。
- 気象庁によると、向こう1か月、九州北部地方は暖かい空気に覆われやすいため、気温は高くなる見込みです。

※1 気象庁 過去の気象データ「旬ごとの値」

● 気温1ヶ月予報（九州北部地方（山口県含む）） ※2

□ 低い □ 平年並み □ 高い



※2 気象庁 向こう1か月の天候の見通し（7月25日発表）

【次回調査】

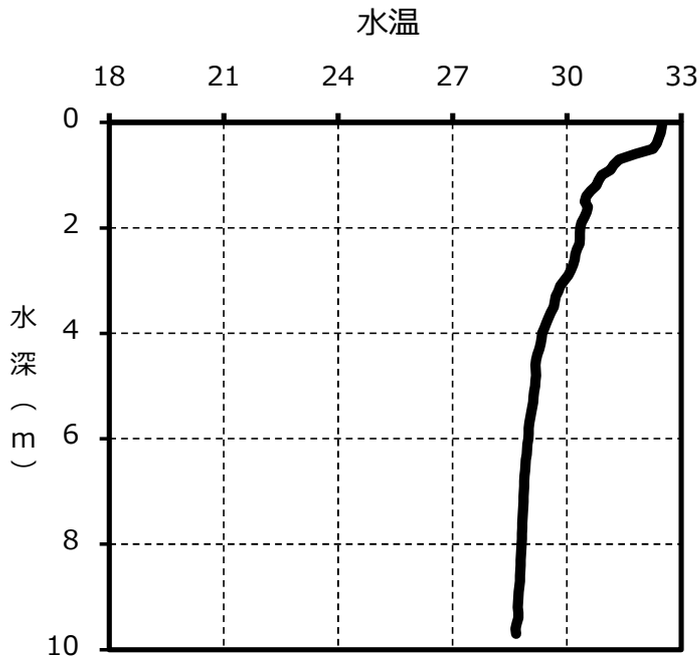
- 次回の調査は、9月下旬に幸多里、菖津、波多津で行う予定です。

令和6年度 二枚貝養殖情報 (第4報)

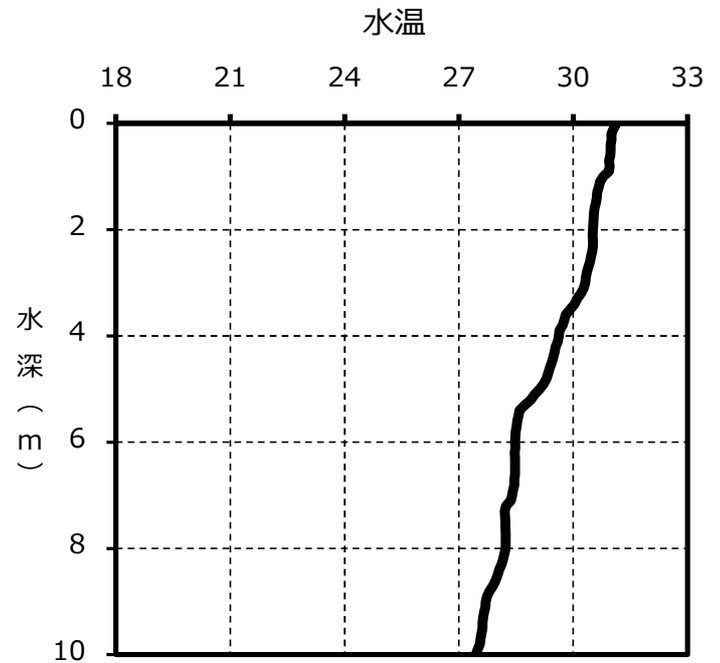
佐賀県玄海水産振興センター
普及加工担当 松本、牟田
☎0955-74-3021

【7月31日 水温の鉛直分布図】

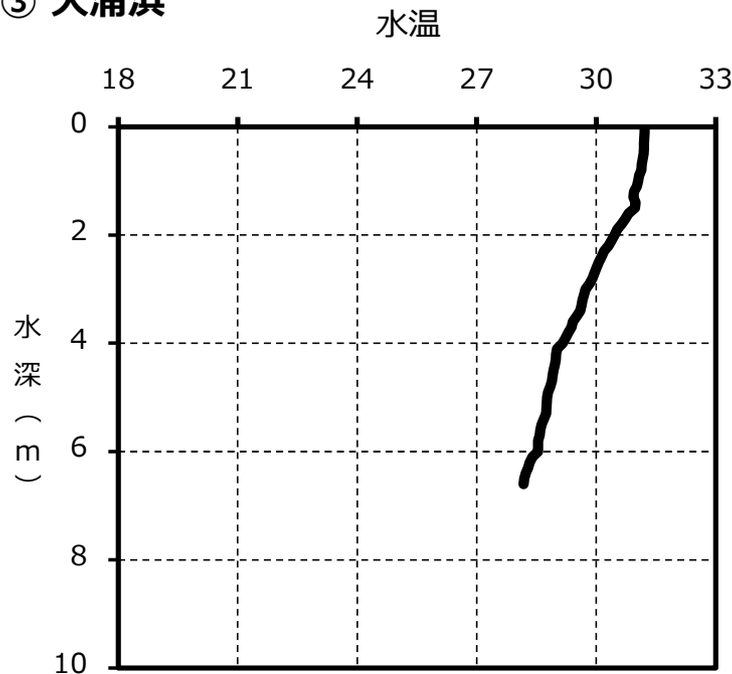
① 外津



② 阿漕



③ 大浦浜



★現在の水温・塩分等は自動観測データをご利用ください

(自動観測システム設置場所：幸多里、名護屋、仮屋、阿漕、波多津)

URL : <http://telemeter-area.jp/saga/saga/saga.htm>

