

# 令和7年度 二枚貝養殖情報 (第3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7年6月30日に菫津、大浦浜で二枚貝養殖調査を行いました。

## 【海況】

水深 <b>2m</b>	菫津	大浦浜
水温 (°C)	24.6	26.9
塩分	32.7	30.2
珪藻類 (細胞/ml)	2,560	6,300

- 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、6月30日の水温は24.2°Cで平年※1(22.9°C) より **やや高め**でした。※1 平年値はH7～R6までの平均値

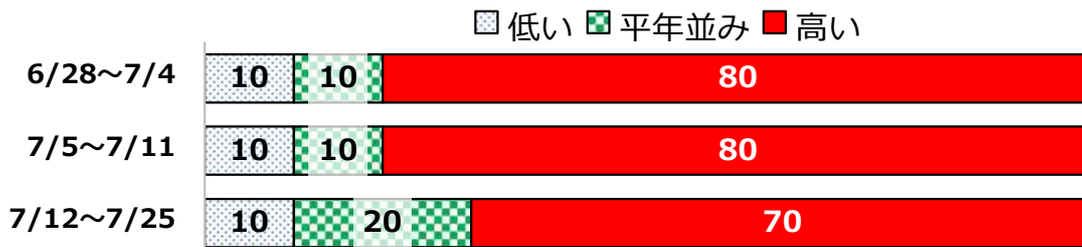
## 【養殖概況】

調査した二枚貝種	アコヤガイ
付着物	ムラサキイガイ、カンザシ、カイメン、ホヤ、マガキ
特記事項	<ul style="list-style-type: none"><li>長期的な高水温にさらされると、特に挿核後の貝で衰弱、へい死する可能性が高まります。</li><li>水温が高くなりやすい陸上水槽での作業が長時間にならないようご注意ください。</li><li>現時点では、挿核前の貝、挿核後の貝ともに顕著なへい死は確認されていません。</li></ul>

## 【気象】

- 唐津における6月下旬の平均気温は25.8°Cで、平年（23.4°C）より**高め**でした※2。
- 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**、特に期間の前半は**かなり高くなる**見込みです。 ※2 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）） ※3



※3 気象庁 向こう1か月の天候の見通し（6月26日発表）

## 【次回調査】

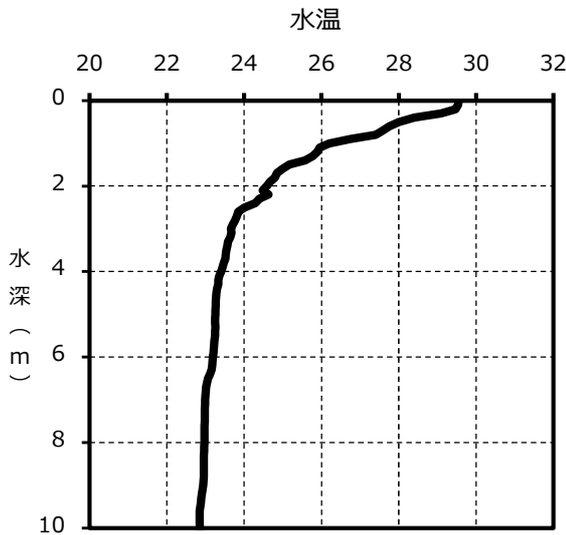
次回の調査は、7月下旬に幸多里、晴気で行う予定です。

# 令和7年度 二枚貝養殖情報 (第3報)

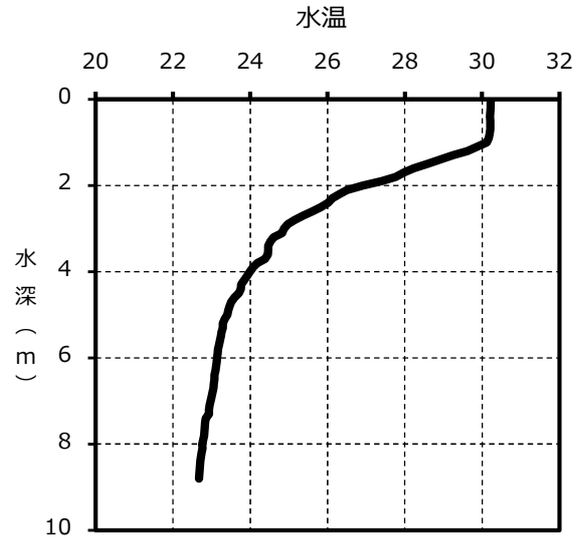
佐賀県玄海水産振興センター  
普及加工担当 松本、牟田  
☎0955-74-3021

## 【6月30日 水温の鉛直分布図】

### ① 菖津



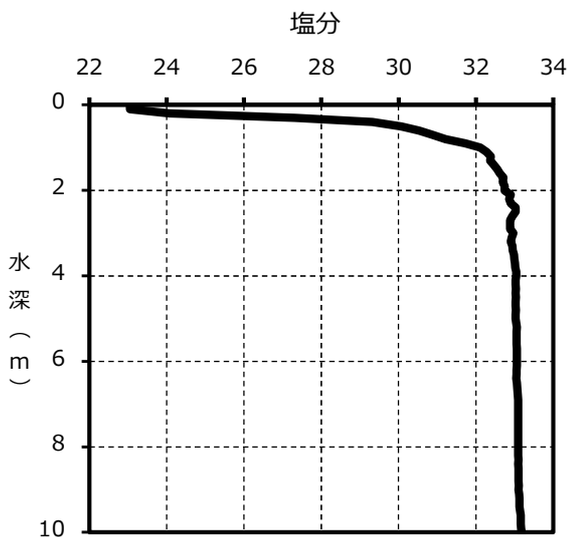
### ② 大浦浜



水深**1m**程度まで水温**30°C**以上

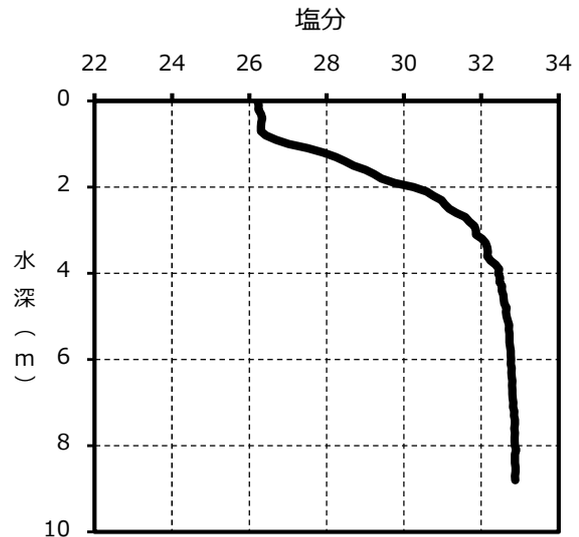
## 【6月30日 塩分の鉛直分布図】

### ① 菖津



水深**0.5m**程度まで塩分**30**以下

### ② 大浦浜



水深**2m**程度まで塩分**30**以下

★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>

