

# 令和6年度 二枚貝養殖情報 (第5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9月5日に幸多里、菖津、駄竹で二枚貝養殖調査を行いました。

## 【海況】

水深 <b>2m</b>	幸多里	菖津	駄竹
水温 (°C)	26.9	26.0	25.0
塩分	32.4	33.0	33.2
珪藻類 (細胞/ml)	1,705	86	845

- 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、9月5日の水温は28.0°Cで平年（26.5°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】

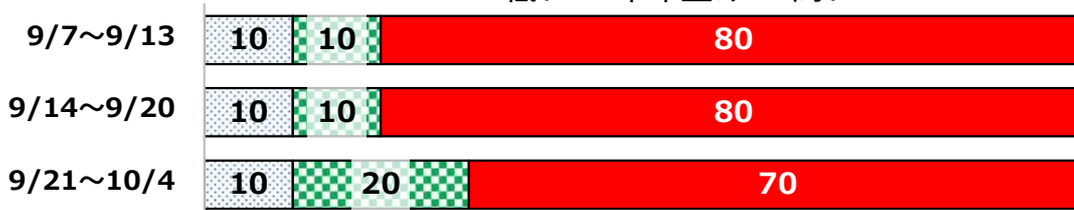
- 今回の調査地点では、マガキのへい死は1~4割程度確認され、いずれも大型の個体で多く確認されています。
- 付着物はフジツボ、ホヤ、カイメン、イソギンチャク等が確認されました。
- 今回の調査地点では、マガキ（※卵持ち個体を含まない）の身入り割合※1は、平均**12%（5.7~19.8%）**でした。 ※1 身入り割合 (%) = 身の重量 (g) / 全重量 (g) × 100
- 一方、産卵が未完了の卵持ち個体の身入り割合は、平均17%（10.5~26.0%）でした。
- 身が白色になり一見肥えているようなマガキでも、産卵途中で白色の卵が透けて見えるだけのマガキである場合もあるので出荷の際にはご注意ください。

## 【気象】

- 唐津における8月下旬の平均気温は28.3°Cで、平年（26.8°C）より**かなり高め**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、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

□ 低い ■ 平年並み ■ 高い



※3 気象庁 向こう1か月の天候の見通し（9月5日発表）

## 【次回調査】

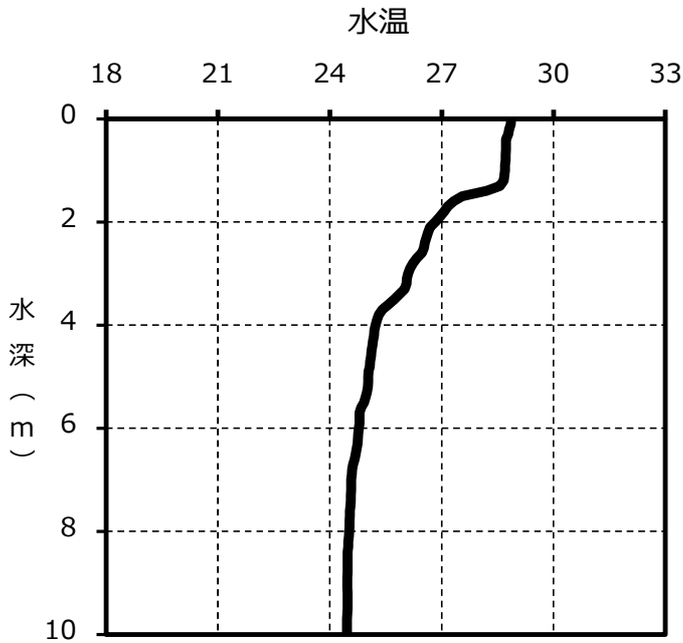
- 次回の調査は、9月下旬に名護屋浦、大浦浜、波多津で行う予定です。

# 令和6年度 二枚貝養殖情報 (第5報)

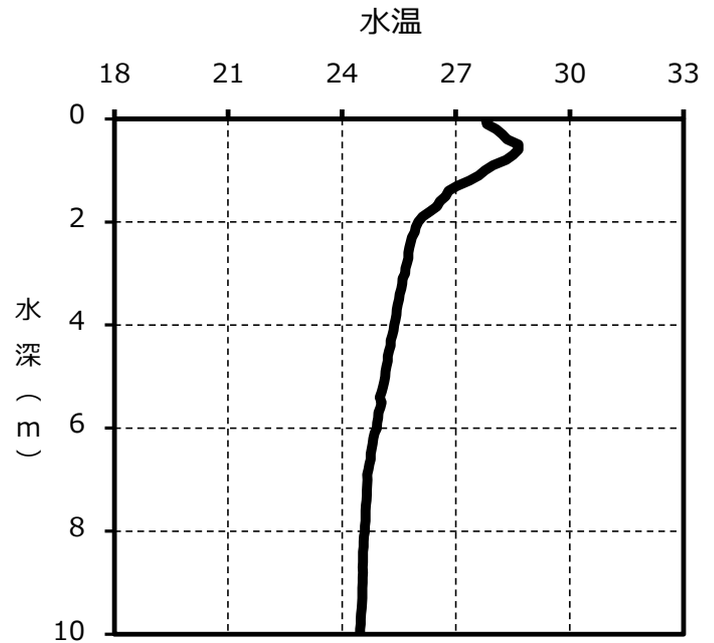
佐賀県玄海水産振興センター  
普及加工担当 松本、牟田  
☎0955-74-3021

## 【9月5日 水温の鉛直分布図】

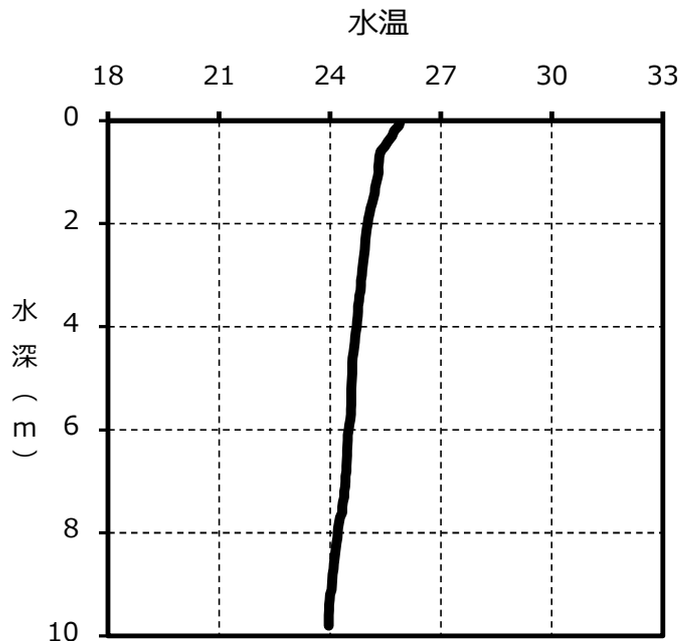
### ① 幸多里



### ② 菖津



### ③ 駄竹



★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>

