

令和6年度 二枚貝養殖情報 (第2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5月31日に菖津、駄竹、幸多里で二枚貝養殖調査を行いました。

【海況】

水深 2m	菖津	駄竹	幸多里
水温 (°C)	20.1	19.5	19.8
塩分	33.9	34.0	34.0
珪藻類 (細胞/ml)	34	138	88

- 各地点の水温の詳細図は次ページをご覧ください。
- 唐津における5月中旬の平均気温は18.9°Cで、平年 (19.2°C) 並でした※1。
- センター前地先では、5月31日の水温は20.2°Cで平年 (20.2°C) 並でした。

※1 気象庁 過去の気象データ「旬ごとの値」

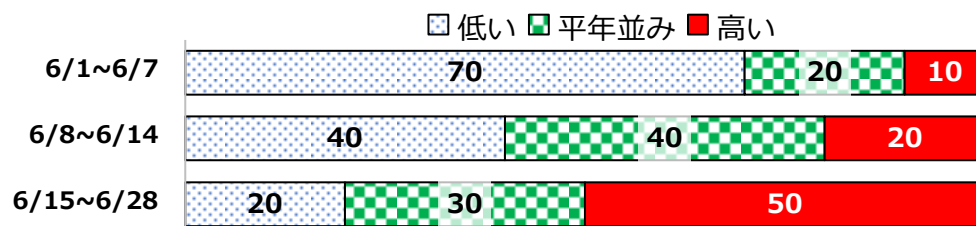
【養殖概況】

- 気象庁の予報によると、今夏は平年よりも気温が高く、8月は特に高温になることが見込まれています。今夏も海水温が高く推移することが予想されますが、マガキは大型個体ほど高水温によるへい死リスクが高まることが報告されています。
- チヌやフグ等の魚類によるマガキ稚貝への食害跡が確認されました。
- マガキ養殖ロープを束ねて垂下している地点では、魚類による食害抑制効果および稚貝の成長抑制効果が確認されました。必要に応じて束ね垂下等の対策を行ってください。
- 真珠養殖では現在挿核作業が行われています。昨年、挿核直後の母貝のへい死が見られました。水温、塩分、赤潮等の海況の変化にはご注意ください。

【今後の気象】

- 気象庁によると、向こう1か月、九州北部地方はほぼ平年並みの気温になる見込みです。しかし、期間のはじめは冷涼な空気に覆われやすいため、かなり低くなる予報となっています。

● 気温1ヶ月予報 (九州北部地方 (山口県含む)) ※2



※2 気象庁 向こう1か月の天候の見通し (5月30日発表)

【次回調査】

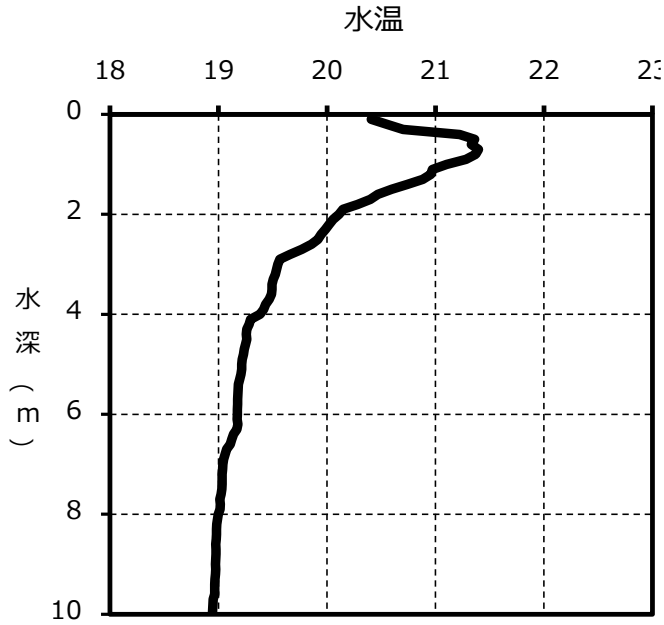
- 次回の調査は、6月下旬に名護屋浦、仮屋、大浦浜で行う予定です。

令和6年度 二枚貝養殖情報 (第2報)

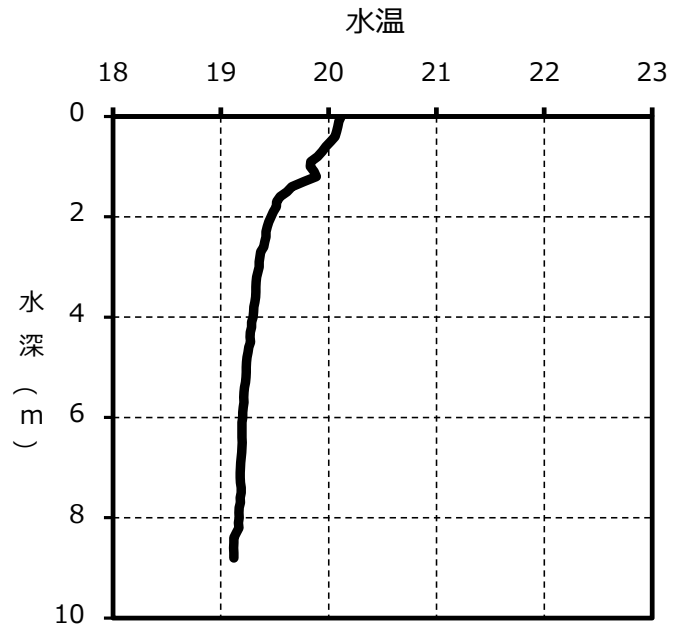
佐賀県玄海水産振興センター
普及加工担当 松本、牟田
☎0955-74-3021

【5月31日 水温の鉛直分布図】

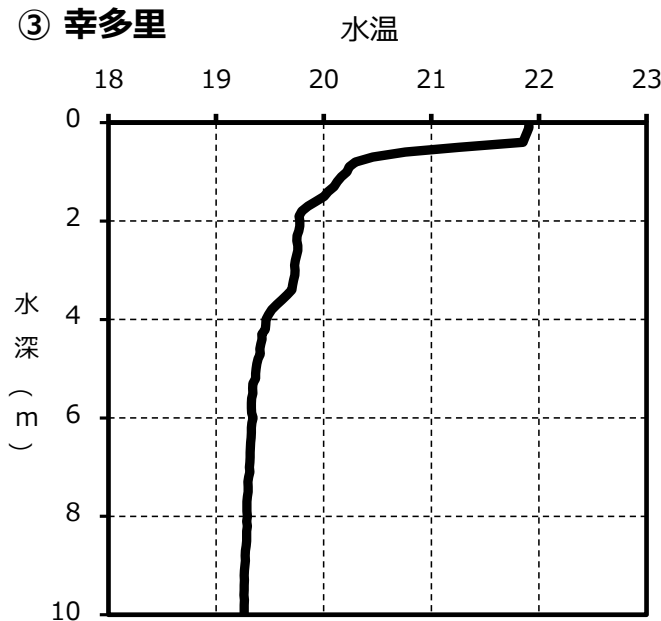
① 菖津



② 駄竹



③ 幸多里



★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>

