

# 令和6年度ホタテガイ採苗情報（第3報）

令和6年4月17日

発行：岩手県水産技術センター

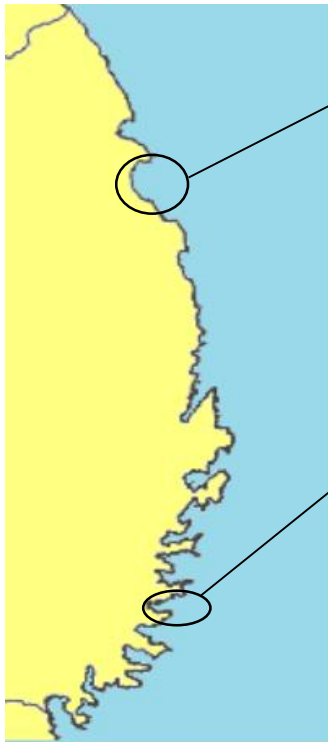
協力機関：広域振興局水産部・水産振興センター  
関係漁業協同組合



・大型、小型ともにラーバの出現数は増えていますが、付着稚貝はまだ見られていません。

## < 調査結果の概要 >

- 4月15日の唐丹湾の透明度は9mでした。水温は欠測です。
- 唐丹湾では、殻長200 $\mu$ m未満の小型のホタテガイラーバが79個/m<sup>3</sup>（昨年同時期：115個/m<sup>3</sup>）、200 $\mu$ m以上の大型のラーバが22個/m<sup>3</sup>（同：1個/m<sup>3</sup>）出現しました。
- その他のラーバ出現数は、ムラサキイガイが36個/m<sup>3</sup>、キヌマトイガイが18個/m<sup>3</sup>、エゾイシカゲガイが23個/m<sup>3</sup>でムラサキイガイとエゾイシカゲガイが昨年同時期よりも少ないです。
- 付着稚貝はまだ見られませんでした。
- 前回（4月11日）よりも小型・大型ともにラーバの出現数は増えていますが、付着稚貝はまだ見られていません。引き続き、採苗器の準備を進めてください。



野田 4/3 8.8℃  
13個/m<sup>3</sup>、0個/m<sup>3</sup>

唐丹 4/15 -℃  
79個/m<sup>3</sup>、22個/m<sup>3</sup>  
4/11~4/15 0個/袋

調査点 調査日 水深10m層水温  
ラーバ出現数(殻長200 $\mu$ m未満、200 $\mu$ m以上)  
試験採苗器垂下期間 付着稚貝数

図1 各定点の調査結果  
(国土地理院地図 国土地理院HPより)

次報は、4月25日頃に  
発行する予定です。

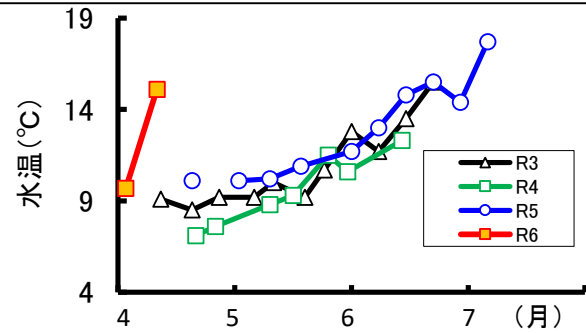


図2 唐丹湾定点における水深10m水温

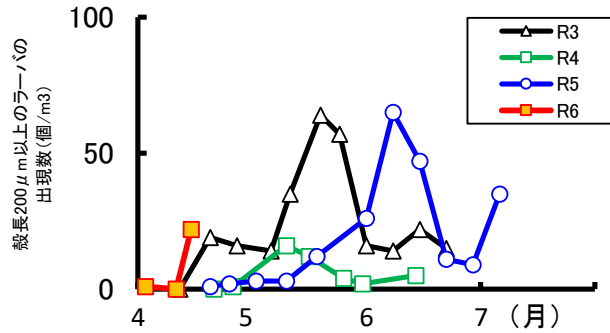


図3 唐丹湾におけるホタテガイラーバ出現数

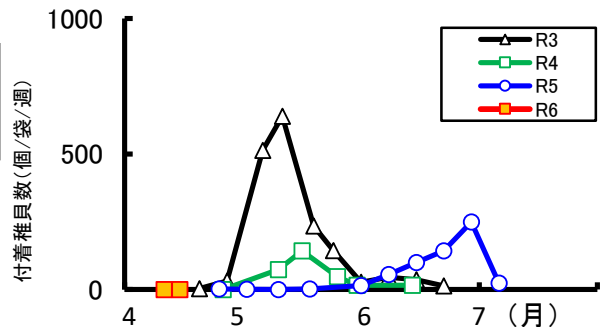


図4 唐丹湾における1週間当たりのホタテガイ稚貝付着数