

令和8年度ホタテガイ採苗情報（第8報）

令和8年6月11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

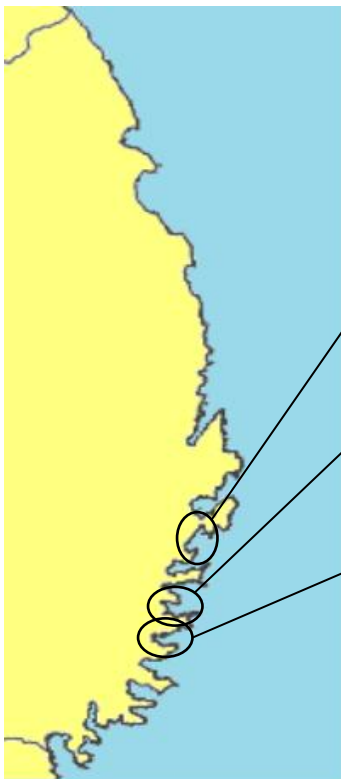


唐丹湾での付着稚貝数が増加しました。

採苗器の投入を検討してください。

< 調査結果の概要 >

- 6/10の唐丹湾の10m深水温は12.2℃、透明度は9.5mでした。
- 唐丹湾では、ホタテガイの殻長200μm未満の小型ラーバは見られませんでした（昨年同時期：30個/m³）。200μm以上の大型のラーバも見られませんでした（昨年同時期：19個/m³）。
- ムラサキイガイのラーバは114個/m³（昨年同時期：499個/m³）、キヌマトイガイのラーバは5個/m³（昨年同時期：149個/m³）、エゾイシカゲガイのラーバは見られませんでした（昨年同時期：164個/m³）。
- ホタテガイの付着稚貝は49個/袋/週が確認できました（前回：5個）。



船越(吉里吉里) 6/9 -℃
- 個/m³、- 個/m³
6/2 ~ 6/9 18 個/袋

釜石(白浜浦) 6/8 -℃
- 個/m³、- 個/m³
5/28 ~ 6/8 43 個/袋

唐丹(唐丹) 6/10 12.2℃
0 個/m³、0 個/m³
6/2 ~ 6/10 57 個/袋

調査点 調査日 水深10m層水温
ラーバ出現数(殻長200μm未満、200μm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（国土地理院地図を利用）

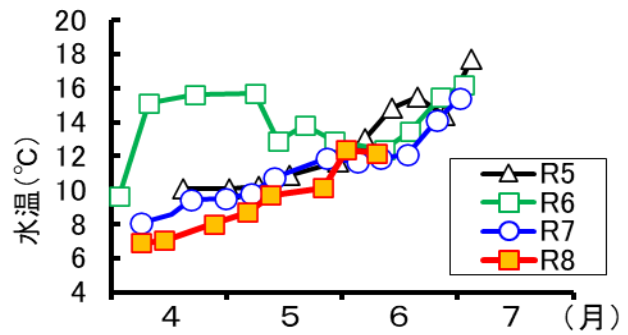


図2 唐丹湾定点における10m深水温

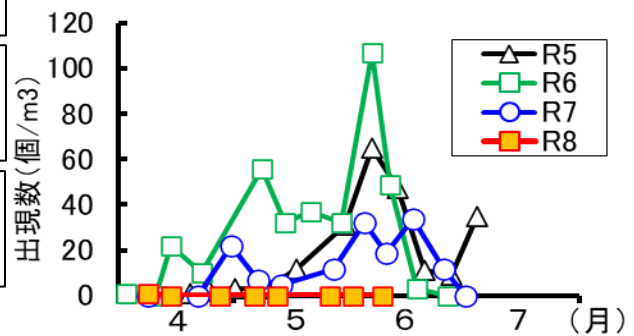


図3 唐丹湾におけるホタテガイ大型ラーバ出現数

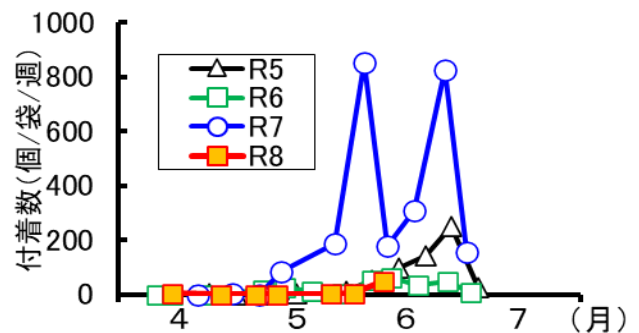


図4 唐丹湾におけるホタテガイ稚貝付着数

次報は、6月18日頃に発行する予定です。