

令和8年度ホタテガイ採苗情報（第6報）

令和8年6月1日

発行：岩手県水産技術センター

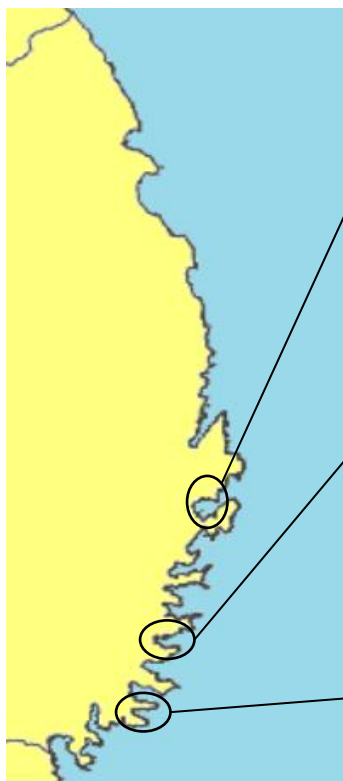
協力機関：広域振興局水産部・水産振興センター
関係漁業協同組合



唐丹湾では、前回（5/13）よりも付着稚貝数が増加したものの、引き続き低調に推移しています。

< 調査結果の概要 >

- 5/27の唐丹湾の10m深水温は10.2℃、透明度は11mでした。
- 唐丹湾では、ホタテガイの殻長200μm未満の小型ラーバが3個/m³（昨年同時期：32個/m³）、200μm以上の大型のラーバは見られませんでした（昨年同時期：12個/m³）。
- ムラサキイガイのラーバは9個/m³（昨年同時期：47個/m³）、キヌマトイガイのラーバは4個/m³（昨年同時期：37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：22個/m³）。
- ホタテガイの付着稚貝が2個/袋/週、確認できました（前回：0個）。



山田(松島) 5/26 -℃
2個/m³、0個/m³
- ~ - 1個/袋

唐丹(唐丹) 5/27 10.2℃
3個/m³、0個/m³
5/13~5/27 4個/袋

綾里(綾里湾) 5/26 -℃
18個/m³、8個/m³
5/19~5/26 11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）

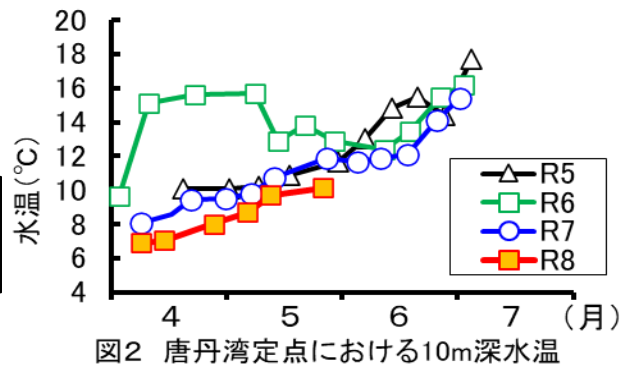


図2 唐丹湾定点における10m深水温

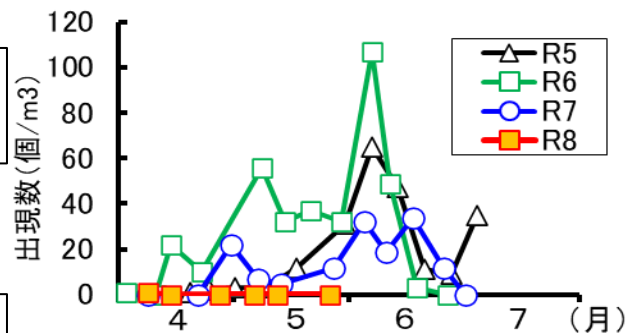


図3 唐丹湾におけるホタテガイ大型ラーバ出現数

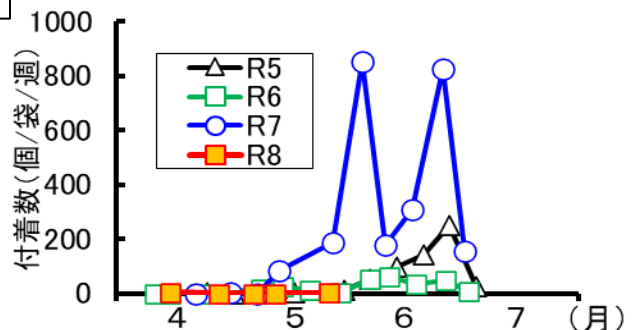


図4 唐丹湾におけるホタテガイ稚貝付着数

次報は、6月3日頃に発行する予定です。