

# 平成 23 年度ホタテガイ採苗情報（第 8 報）

平成 23 年 7 月 14 日

発行：岩手県水産技術センター

協力機関：沿海振興局水産部・水産振興センター  
関係漁業協同組合



## 中南部以北では例年並以上の付着

### < 調査結果の概要 >

- ラーバは県中部と中南部で大型個体が減少。
- 唐丹湾の水深 10m 層の水温は 14.4 と、例年並。
- 試験採苗器の 1 日当りの付着稚貝数は県中部と中南部で減少。付着は終盤。
- 今期の稚貝の付着は、例年よりやや遅れたものの、県中南部以北では例年並以上の付着数。

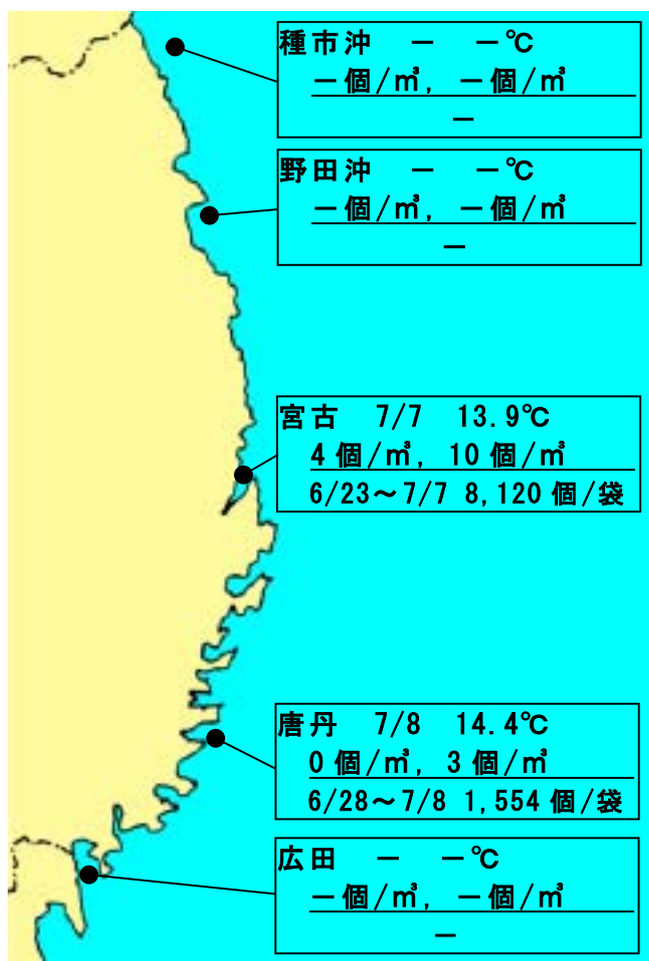


図 1 各定点の調査結果

調査点	調査日	10m層水温
種市沖	-	-
野田沖	-	-
宮古	7/7	13.9°C
唐丹	7/8	14.4°C
広田	-	-

ラーバ出現数 (200μ未満、200μ以上)  
試験採苗器垂下期間 付着稚貝数

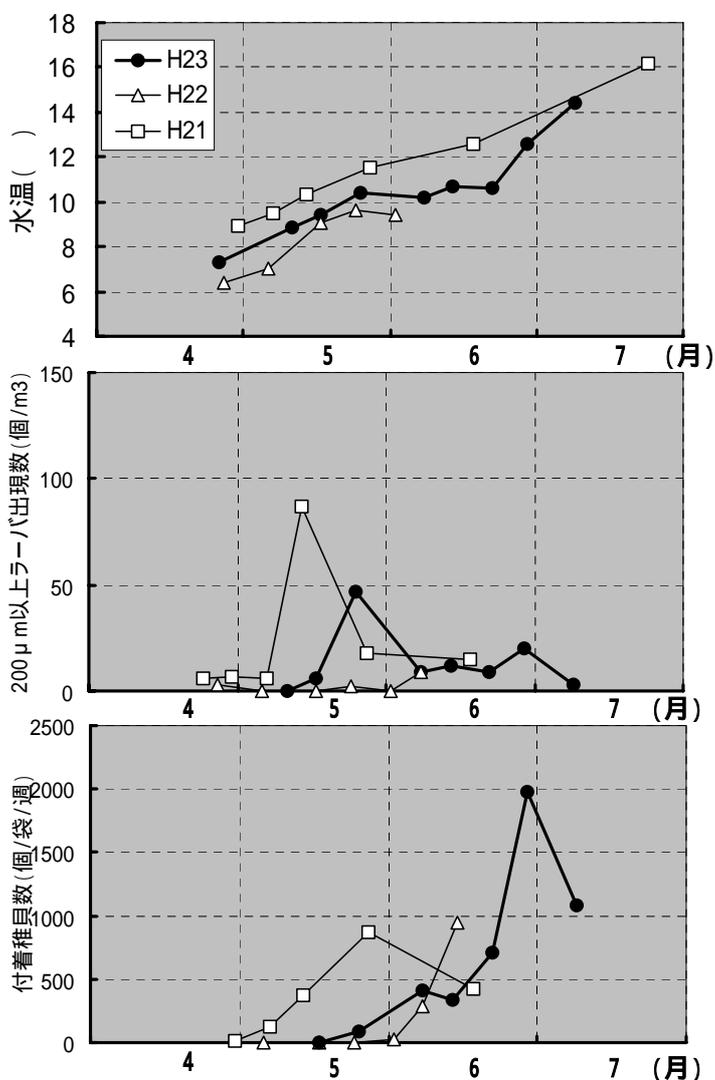


図 2 唐丹湾における水深 10m 層水温とラーバ・付着稚貝の出現状況

今期の採苗状況調査は、今回で終了となります。  
ご協力ありがとうございました。