

# 平成 23 年度ホタテガイ採苗情報 (第 2 報)

平成 23 年 5 月 20 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



## ラーバは依然として少数

### < 調査結果の概要 >

- ラーバは大型個体の割合が上昇してきたものの、依然として少ない。
- 唐丹湾の水深 10m 層の水温は 9.4℃ と、例年並。
- 唐丹湾の試験採苗器の付着稚貝数は 4 個/袋 (6 日間)。付着盛期はまだ先。
- < 陸奥湾の状況：全湾で採苗器投入指示 (5 月 19 日発行青森県採苗速報) >
- ラーバの出現数は全湾平均で 1,727 個/m<sup>3</sup>。大型個体が増加。
- 試験採苗器の付着稚貝数は 4~256 個/袋 (6~7 日間) と、前回より増加。
- < 噴火湾の状況 (5 月 16 日発行噴火湾情報) >
- ラーバの出現数は全湾平均で 3,444 個/m<sup>3</sup>。小型個体が主体。

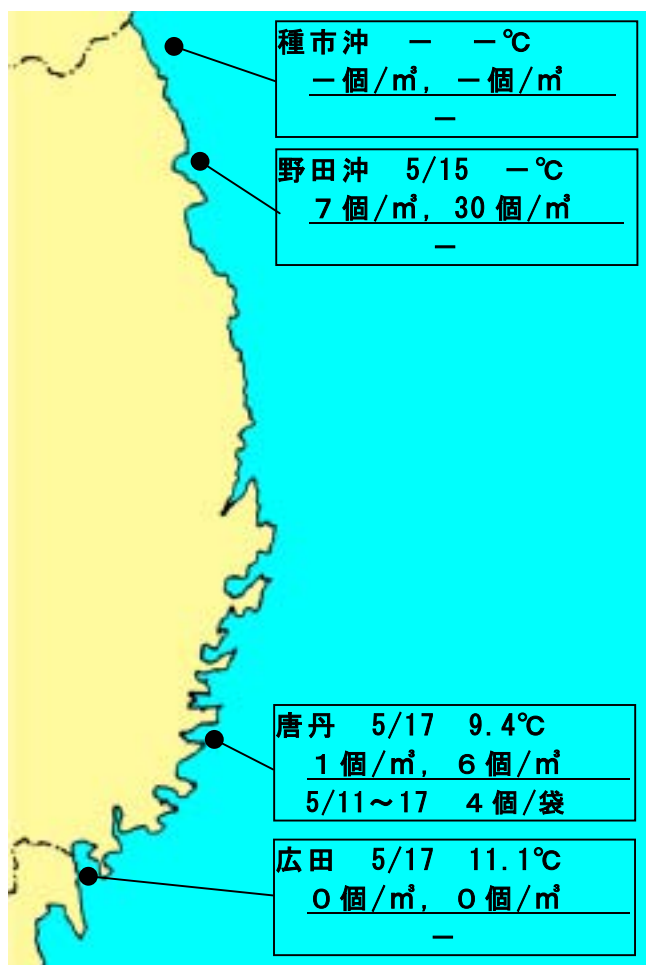


図 1 各定点の調査結果

調査点	調査日	10m層水温
種市沖	-	-℃
野田沖	5/15	-℃
唐丹	5/17	9.4℃
広田	5/17	11.1℃

調査点	調査日	ラーバ出現数 (200μ未満)	ラーバ出現数 (200μ以上)
種市沖	-	-	-
野田沖	5/15	7 個/m <sup>3</sup>	30 個/m <sup>3</sup>
唐丹	5/17	1 個/m <sup>3</sup>	6 個/m <sup>3</sup>
広田	5/17	0 個/m <sup>3</sup>	0 個/m <sup>3</sup>

調査点	調査日	試験採苗器垂下期間	付着稚貝数
種市沖	-	-	-
野田沖	5/15	-	-
唐丹	5/17	5/11~17	4 個/袋
広田	5/17	-	-

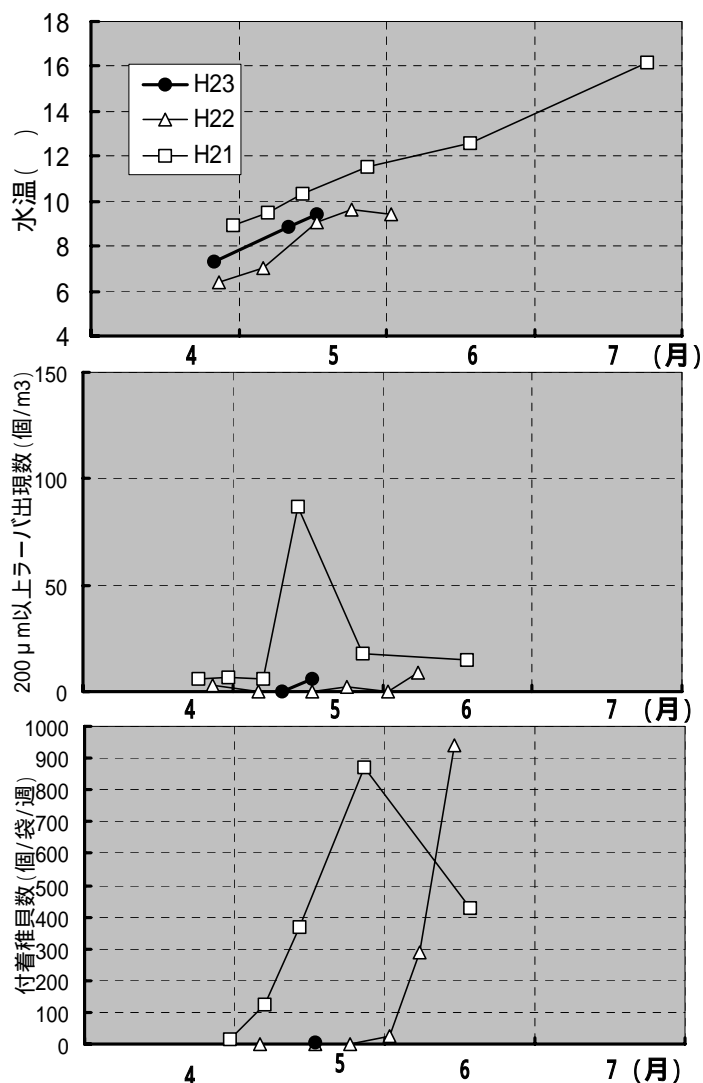


図 2 唐丹湾における水深 10m 層水温とラーバ・付着稚貝の出現状況

次報は、5 月 27 日に発行する予定です。