

# 平成29年度ホタテガイ採苗情報（第8報）

平成29年 5月31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



## 稚貝の付着が継続しています。

### < 調査結果の概要 >

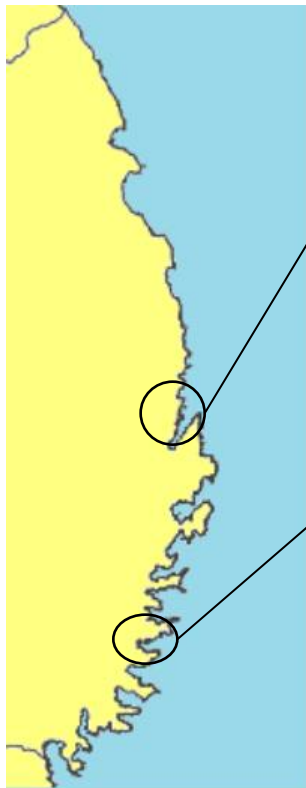
- 唐丹湾での水深10m層の水温は10.9℃、透明度は11m（5月30日）。
- 大型ラーバの出現数は39個/トンで、前回（38個/トン）と同レベル。
- ホタテガイの付着稚貝数は575個/袋で、付着直後の稚貝の割合が21%、付着後1日以上経過している稚貝の割合は79%。

### < 青森県の状況（5月25日発行ホタテガイ採苗速報（第8報）） >

全湾でホタテガイの付着が終盤。付着状況を見ながらの間引きを呼びかけ。

### < 宮城県の状況（5月25日発行ホタテガイ採苗通報（第7報）） >

県北中部全域で稚貝の付着が順調。



浄土ヶ浜 5/29 13.0℃  
 6個/m<sup>2</sup>、6個/m<sup>2</sup>  
 5/22~5/29 585個/袋

ハカマ 5/29 12.4℃  
 0個/m<sup>2</sup>、0個/m<sup>2</sup>  
 — 一個/袋

白浜前 5/29 13.0℃  
 3個/m<sup>2</sup>、8個/m<sup>2</sup>  
 5/22~5/29 338個/袋

唐丹 5/30 10.9℃  
 182個/m<sup>3</sup>、39個/m<sup>3</sup>  
 5/22~5/30 575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 国土地理院HPより)

次報は、6月7日頃に発行する予定です。

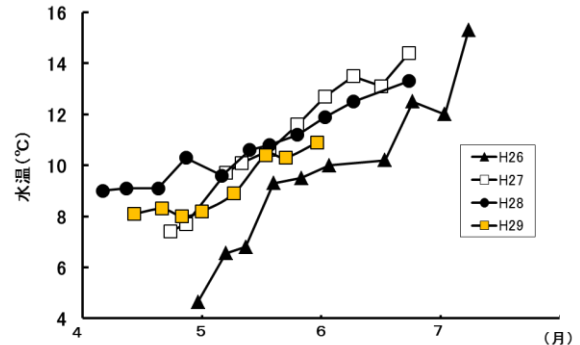


図2 唐丹湾における水深10m層の水温

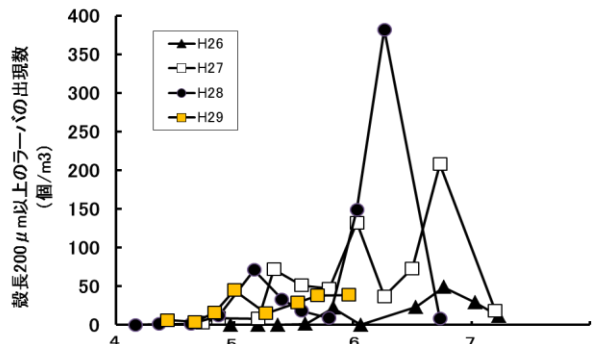


図3 唐丹湾におけるホタテガイラーバ出現数

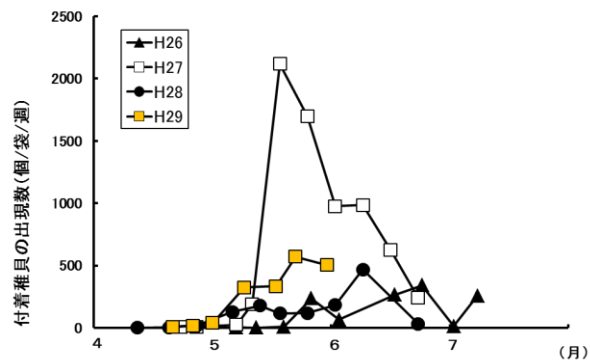


図4 唐丹湾における1週間当たりのホタテガイ付着稚貝数