

# 平成29年度ホタテガイ採苗情報（第4報）

平成29年5月1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



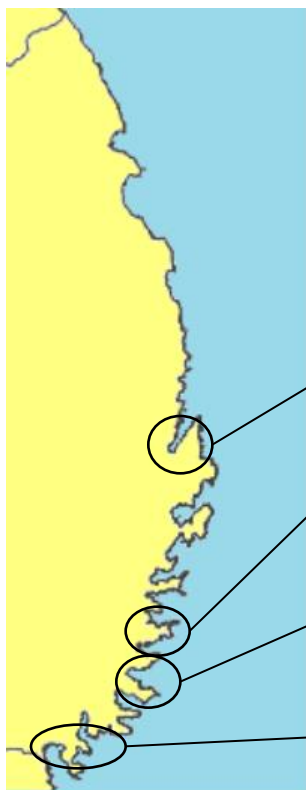
大型のホタテラーバが増加。間もなく採苗器の投入時期と予想。

## < 調査結果の概要 >

- 唐丹湾の水深10m層の水温は8.2℃で、透明度は5.5mでした。
- 唐丹湾では、殻長200μm以上の大型のホタテガイラーバが増加しました。
- ムラサキイガイ等、ホタテガイ以外のラーバも増加しています。
- 他の調査点でも、殻長200μm以上の大型のホタテラーバが増加しています。
- 唐丹湾の試験採苗器へは29個体のホタテガイ稚貝が付着していました。
- 採苗器投入適期は間もなくと予想されます。採苗器投入準備を進めてください。

## < 宮城県の状況（4月27日発行ホタテガイ採苗通報（第3報）） >

唐桑（只越）での採苗器の投入に向けた準備開始を呼びかけ。



浄土ヶ浜沖	4/27	8.5℃
0個/m <sup>3</sup> 、12個/m <sup>3</sup>		
—	—	一個/袋
唐丹	5/1	8.2℃
108個/m <sup>3</sup> 、45個/m <sup>3</sup>		
4/26~5/1		29個/袋
吉浜	4/28	7.8℃
176個/m <sup>3</sup> 、33個/m <sup>3</sup>		
—	—	一個/袋
泊	5/1	8.8℃
81個/m <sup>3</sup> 、28個/m <sup>3</sup>		
—	—	一個/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、5月10日頃に発行する予定です。

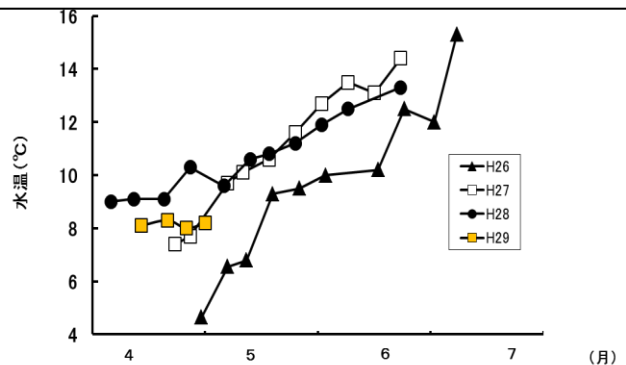


図2 唐丹湾における水深10m層の水温

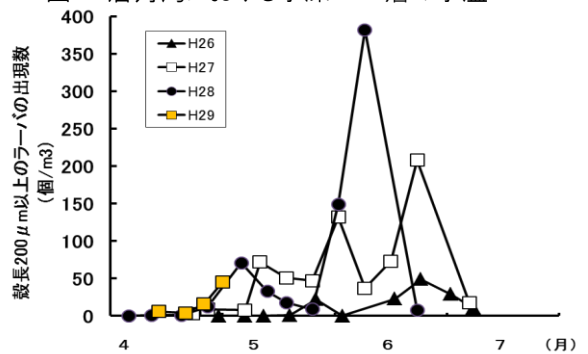


図3 唐丹湾におけるホタテガイラーバ出現数

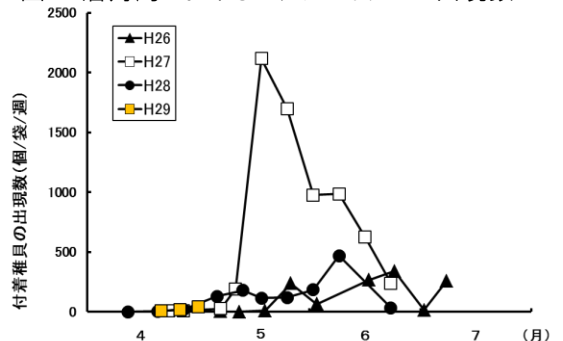


図4 唐丹湾における1週間当たりのホタテガイ付着稚貝数