

令和元年度ホタテガイ採苗情報（第8報）

令和元年6月24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

ホタテガイの付着稚貝数の増加が続いています。

< 調査結果の概要 >

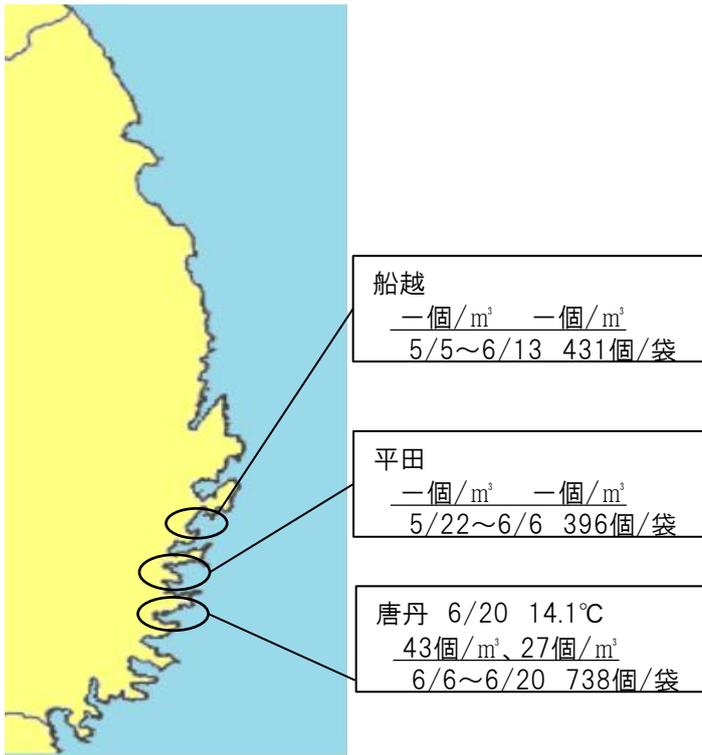
- 6月20日の唐丹湾の水深10m層水温は14.1℃で、透明度は8.0mでした。
- 唐丹湾では、大型ラーバ（200μm以上）が増加しました。
- 唐丹湾の試験採苗器へは738個体（6/6～6/20）のホタテガイ稚貝が付着しており、このうち付着直後の稚貝の割合は5%ほどでした。
- 唐丹湾における稚貝の付着が増加・継続しています。

< 青森県の状況（6月13日発行ホタテガイ採苗速報（第10号）） >

西湾では6月末、東湾では7月始めに通常間引きを、東湾で付着数が多い場合は早期の間引きを呼びかけ。

< 宮城県の状況（6月20日発行ホタテガイ採苗通報（第9報）） >

稚貝の付着ピークが到来。



| 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 |
|-----|----------|----------|--|-----------|-------|
| 船越 | 5/5～6/13 | — | — | — | 431 |
| 平田 | 5/22～6/6 | — | — | — | 396 |
| 唐丹 | 6/6～6/20 | 14.1℃ | 43個/m ³ 、27個/m ³ | — | 738 |

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28日頃に
 発行する予定です。

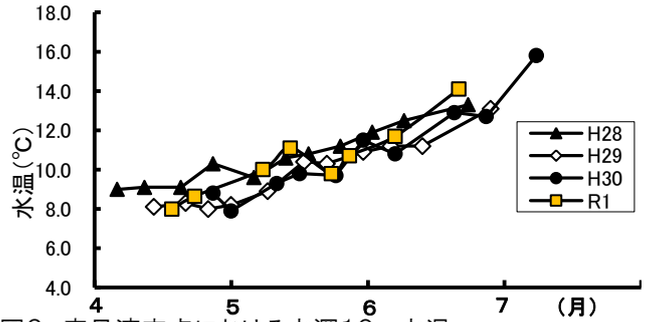


図2 唐丹湾定点における水深10m水温

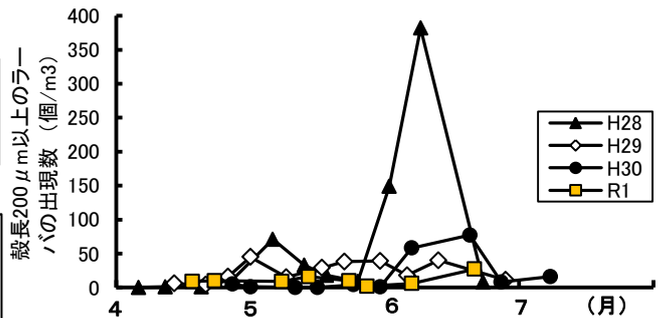


図3 唐丹湾におけるホタテガイラーバ出現数

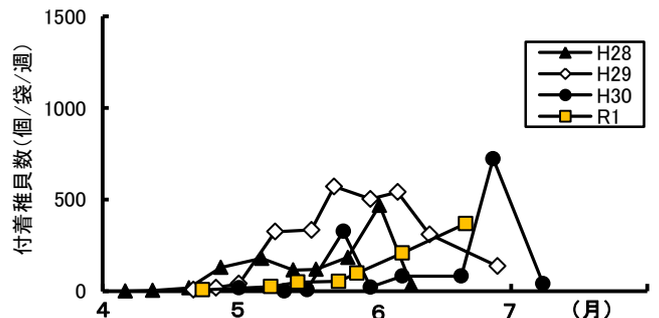


図4 唐丹湾における1週間当たりのホタテガイ付着稚貝数

※採苗情報は、7月上旬頃まで発行を予定しています。