

令和2年度ホタテガイ採苗情報（第6報）

令和2年6月2日

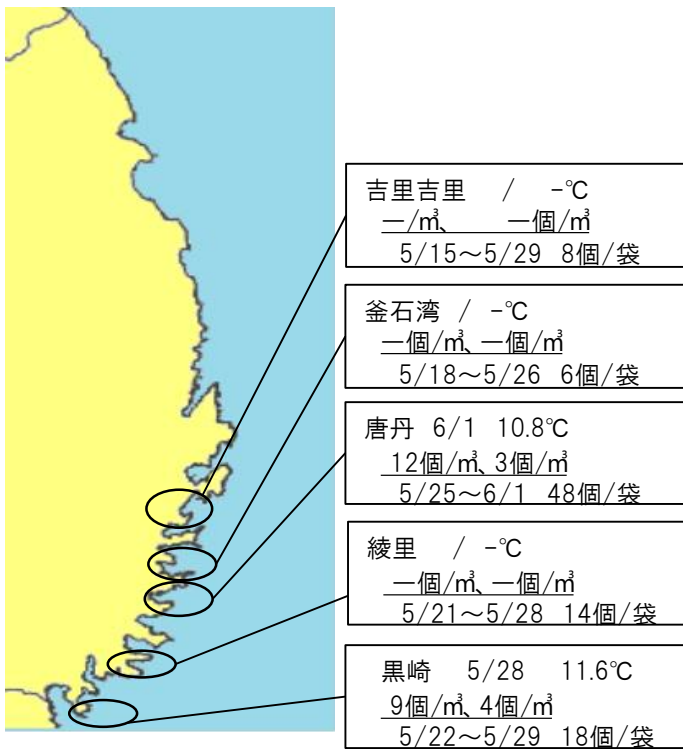


発行：岩手県水産技術センター
 協力機関：沿海振興局水産部・水産振興センター
 関係漁業協同組合

付着稚貝数は低調に推移しています。

＜調査結果の概要＞

- 唐丹湾の水深10m層の水温は10.8℃で、透明度は9.0mでした。
 - 唐丹湾では、殻長200μm未満の小型のホタテガイラーバが12個/m³、200μm以上の大型ラーバが3個/m³出現しました。
 - 唐丹湾の試験採苗器へは48個体（5/25～6/1）のホタテガイ稚貝が付着しており、うち10個体（21%）が付着直後の稚貝でした。
 （※昨年同時期：98個/袋/週）
 - その他の地区におけるホタテガイ付着稚貝数も少ない状況です。
- ＜陸奥湾の状況（5月28日発行ホタテガイ採苗速報（第8号））＞
- ホタテガイ稚貝の平均付着数は、西湾、東湾でそれぞれの平年値（過去10年の平均値）より少なくなっている。
- ＜宮城県の状況（5月26日発行ホタテガイ採苗通報（第6報））＞
- 大型ラーバはわずかだが、付着稚貝が確認されている。



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
吉里吉里	5/15～5/29	-℃	-個/m ³ 、-個/m ³	8個/袋	
釜石湾	5/18～5/26	-℃	-個/m ³ 、-個/m ³	6個/袋	
唐丹	5/25～6/1	10.8℃	12個/m ³ 、3個/m ³	48個/袋	
綾里	5/21～5/28	-℃	-個/m ³ 、-個/m ³	14個/袋	
黒崎	5/22～5/29	11.6℃	9個/m ³ 、4個/m ³	18個/袋	

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10日頃に
 発行する予定です。

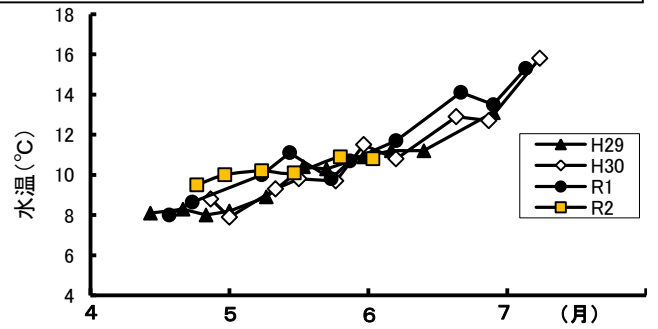


図2 唐丹湾定点における水深10m水温

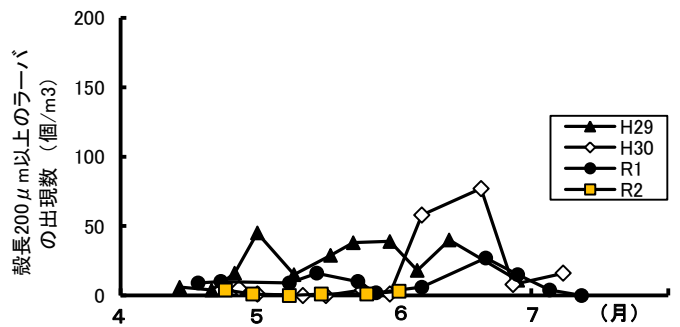


図3 唐丹湾におけるホタテガイラーバ出現数

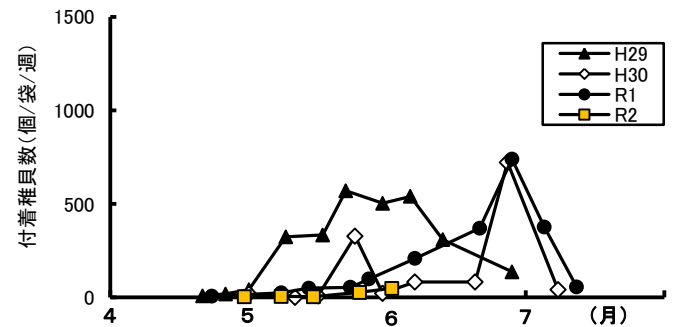


図4 唐丹湾における1週間当たりのホタテガイ付着稚貝数