

# 令和4年度ホタテガイ採苗情報（第6報）

令和4年6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



唐丹湾ではホタテガイのラーバ出現数、付着稚貝数がともに減少。

## < 調査結果の概要 >

- 唐丹湾の水深10m層の水温は10.6℃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/m<sup>3</sup>、200μm以上の大型のラーバが2個/m<sup>3</sup>出現しました。
- 唐丹湾ではホタテガイ付着稚貝が11個/袋（採苗器5日間垂下）確認され、そのうち付着直後の稚貝は5個/袋でした。
- 唐丹湾では、先週に比べラーバ出現数、一週間当たりの付着稚貝数が減少しました。
- 唐丹湾では、ホタテガイ稚貝の付着のピークが過ぎ、付着は終盤にさしかかっていると思われます。



野田 5/30 11.5℃※  
0個/m<sup>3</sup>、0個/m<sup>3</sup>  
5/19~5/30 4個/袋

※野田定点については水深0m  
水温を記載

唐丹 5/30 10.6℃  
12個/m<sup>3</sup>、2個/m<sup>3</sup>  
5/25~5/30 11個/袋

綾里 / °C  
個/m<sup>3</sup>、個/m<sup>3</sup>  
5/23~5/30 10個/袋

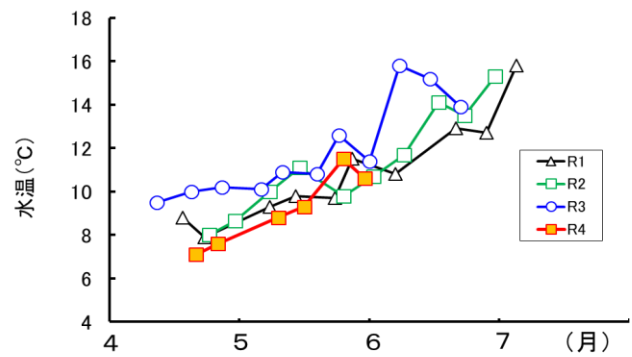


図2 唐丹湾定点における水深10m水温

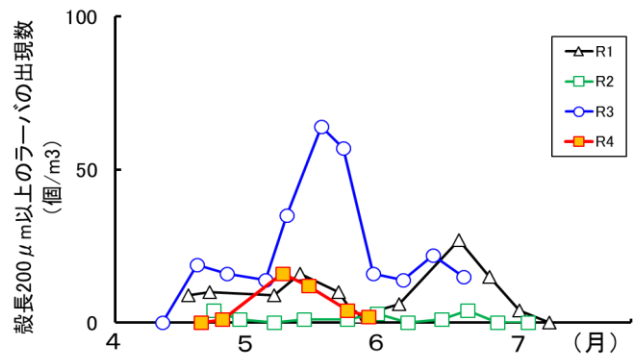


図3 唐丹湾におけるホタテガイラーバ出現数

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
野田	5/30	11.5℃	0個/m <sup>3</sup> 、0個/m <sup>3</sup>	5/19~5/30	4個/袋
唐丹	5/30	10.6℃	12個/m <sup>3</sup> 、2個/m <sup>3</sup>	5/25~5/30	11個/袋
綾里	/	°C	個/m <sup>3</sup> 、個/m <sup>3</sup>	5/23~5/30	10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8日頃に  
発行する予定です。

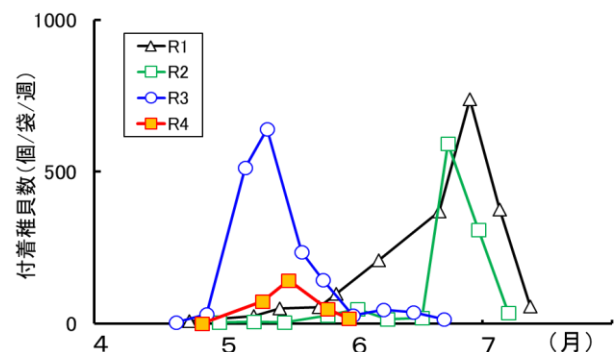


図4 唐丹湾における1週間当たりのホタテガイ付着稚貝数