

ホタテガイ採苗速報

稚貝採取はお盆前に終わしましょう

1 各地の付着稚貝の状況

7月26日～31日に行った青空教室（現地採苗作業指導）及びホタテガイ稚貝成育状況調査の結果は、図1～3のとおりです。

選別前のホタテガイ稚貝の平均殻長は、西湾で7.20mm、東湾では6.13mmでした。

1分5厘のフルイで残るホタテガイ稚貝の割合は、西湾で91.3%、東湾では73.2%、2分のフルイで残る割合は、西湾で68.5%、東湾では46.4%でした。

2 海況

各ブイの7月25日～31日の平均水温は、表1のとおりです。平年と比較すると、平館ブイ、青森ブイ、東湾ブイの15m層でいずれもやや高めとなっています。

観測地点	水温(°C)	観測地点	水温(°C)	観測地点	水温(°C)
平館ブイ	17.3～21.5	東田沢ブイ	-	横浜ブイ	17.6～21.1
蓬田ブイ	18.9～21.1	清水川ブイ	18.0～20.2	浜奥内ブイ	-
奥内ブイ	20.3～21.5	野辺地ブイ	18.8～20.9	川内ブイ	20.4～20.9
青森ブイ	15.8～21.5	東湾ブイ	12.9～20.4	脇野沢ブイ	19.0～21.1
浦田ブイ	-				

-:欠測

3 今後の見込みと稚貝採取時の注意事項

7月31日時点で稚貝採取が本格化していない地区が見られます。

異常高水温の2つの発生要因のうち、気温は8月～9月が高くなり、本県日本海側の表面水温も26°C以上になるとの予測がされています（気象庁及び日本海区水産研究所）。

今後、湾内の水温は急激に上昇する可能性がありますので、以下により稚貝採取はお盆前に終わるようにしましょう。

- 出荷が遅れている場合でも、稚貝採取を優先しましょう。
- 稚貝が小さくて、手持ちのネットに採れない場合は、ネットの目合より小さいフルイを通して、少し多めに入れるようにしましょう（例：1.5～1.8分のフルイでふるって、2分目のネットに入れる）。

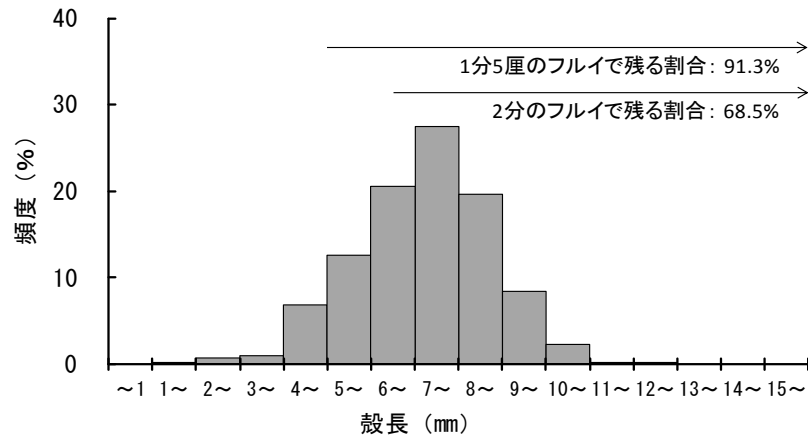


図1 ホタテガイの殻長組成 (西湾平均)

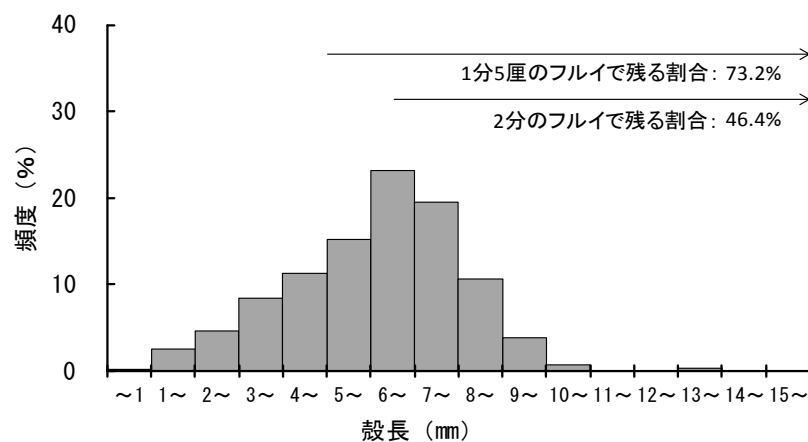


図2 ホタテガイの殻長組成 (東湾平均)

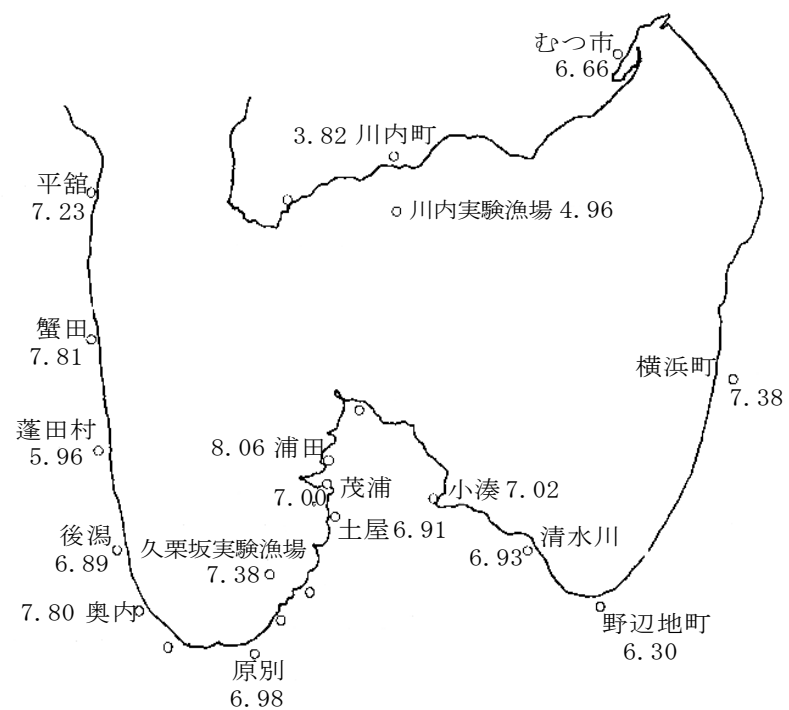


図3 調査地点毎の平均殻長[単位: mm]

