

# ホタテガイ採苗速報

## 稚貝採取は8月上旬以降になる見込みです

### 1 ホタテガイの付着状況

7月9日～13日に行った第2回全湾付着稚貝調査結果は下図および別表のとおりで、ホタテガイ稚貝の平均付着数は、間引きや袋替えをしないものでは全湾で26,256個/袋、西湾で8,359個/袋、東湾で50,119個/袋と、全湾臨時付着稚貝調査時(それぞれ20,466個/袋、4,259個/袋、44,076個/袋)より多い値となっています。また、間引きや袋替え後の稚貝の平均付着数は、東湾で16,512個/袋でした。

稚貝の平均殻長(間引き、袋替えなし)は、全湾で1.81mm、西湾で1.99mm、東湾で1.57mmとなっています。また、間引きや袋替え後の平均殻長は東湾で1.80mmと、間引きや袋替えをしないものより大きいサイズとなっています。

### 2 キヌマトイガイ・ヒトデ等の付着状況

キヌマトイガイとムラサキイガイの付着数(間引き、袋替えなし)は、全湾平均でそれぞれ21,170個/袋、72,171個/袋と、全湾臨時付着稚貝調査時(それぞれ18,838個/袋、33,190個/袋)より多い値となっています。なお、ヒトデの付着は、ほとんど見られていません。

### 3 ヒトデラーバの出現状況

ヒトデのラーバは、全湾平均で0.9個/トンと、前回(2.3個/トン)よりも減少し、付着直前のブラキオラリア幼生も見られませんでした。

### 4 海況

7月6日～10日の半旬別平均水温は、平館ブイで14.0～18.3℃、青森ブイで13.7～19.4℃、東湾ブイで9.7～19.6℃でした。半旬別水温を平年と比べると平館ブイの全層で「平年並み」、青森ブイの1m層～30m層で「やや高め」、底層で「平年並み」、東湾ブイの1m層および15m層で「やや高め」、30m層で「かなり低め」、底層で「やや低め」となっています。

### 5 今後の見込み

**成長を促すために、袋が汚れている場合は袋替えを、ホタテガイの付着数が多い場合は間引きや袋替えを行ってください。**

また、気温が高いので、**作業を行う際は早朝の涼しい時間帯に行い、作業後は中層以深に施設を沈めてください。**

ヒトデのラーバが少なく、付着直前のブラキオラリア幼生も見られなかったことから、**今後ヒトデが付着する可能性は少ないと考えられます。**

**1分5厘で稚貝採取する場合は、西湾で8月上旬以降、東湾でも間引きや袋替えをした場合は8月上旬以降になる見込み**です。

なお、稚貝採取の詳しい時期については、**7月25日に第2回全湾臨時付着稚貝調査を実施**して、7月28日に発行予定の養殖管理情報第2号に掲載しますので、参考にしてください。

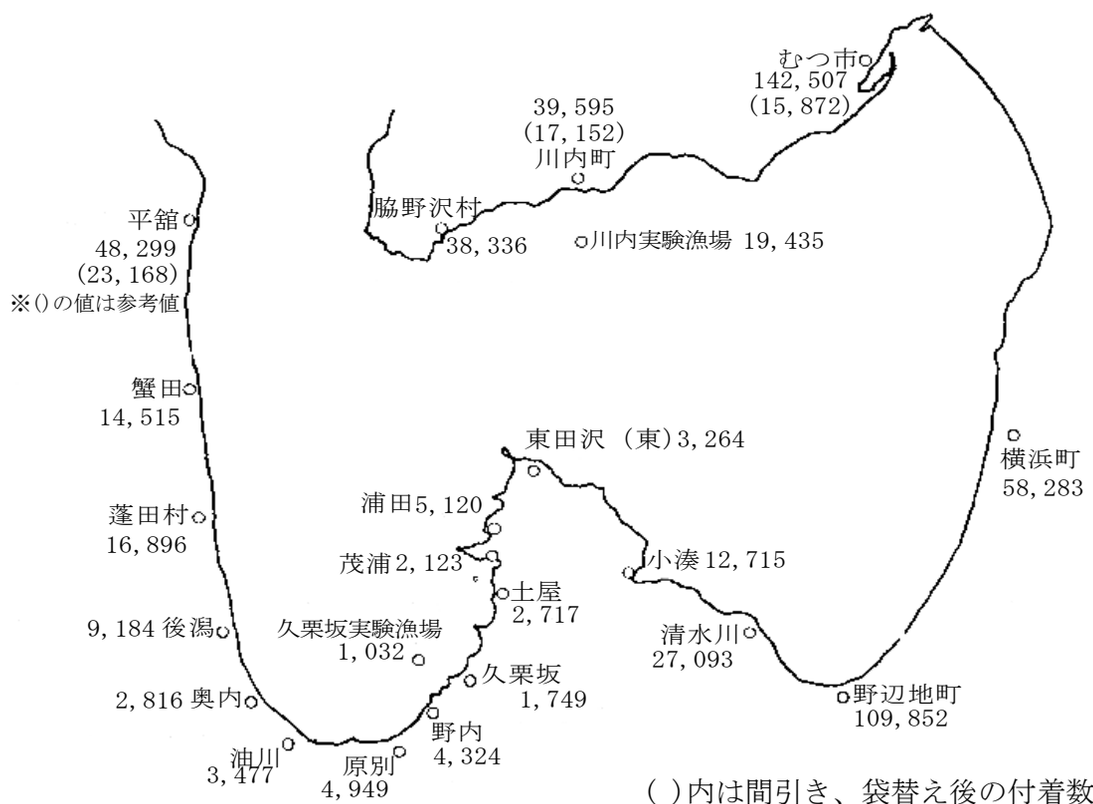


図1 調査地点毎の付着数 [単位: 個/袋]

