

ホタテガイ養殖管理情報

半成貝の適期出荷と適切な養殖施設管理を！

これから半成貝の出荷が始まります。出荷時期後半にはへい死が増えること、出荷作業が遅れると稚貝採取が遅れることから、以下の点に注意して計画的に出荷等の作業を行ってください。

1 異常貝とは？

外套膜（通称、ヒモ）に傷ができて、そこから出血した血が固まったものが内面着色です。貝殻は外套膜で作られますが、外套膜に傷ができるとその部分で貝殻が作れなくなるため、欠刻になります。

いずれも**異常貝の原因は病気ではなく、“ケガ”**です（図1）。

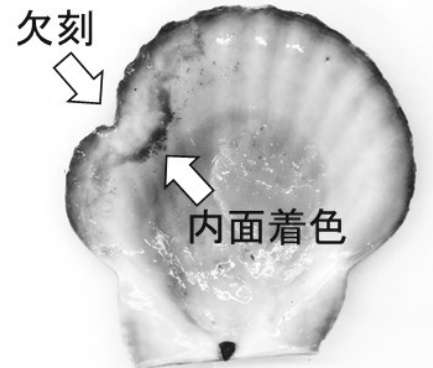


図1 異常貝

2 半成貝の出荷と養殖管理の注意点

(1) 半成貝は出荷時期の後半になると、水温上昇や速い流れの影響などで死貝が多くなり、水揚げ量が減少し、養殖残渣が増加する場合があります（図2）。

異常貝が多い場合や、収容枚数が多い場合は早めに出荷するようにしましょう。

(2) 不安定な養殖施設は波浪や速い潮の影響を受けやすいので、**ホタテガイがケガをしないように養殖施設を安定**させましょう（図3）。

成長が良く、調整玉の沈むペースが速い場合でも、**過剰な玉付けで調整玉を流すことのないように気**

つけましょう。籠数が多い施設では、**間引き出荷により養殖施設1ヶ所当たりの総重量を軽く**して、適切な玉付けや養殖管理が行えるようにしましょう。

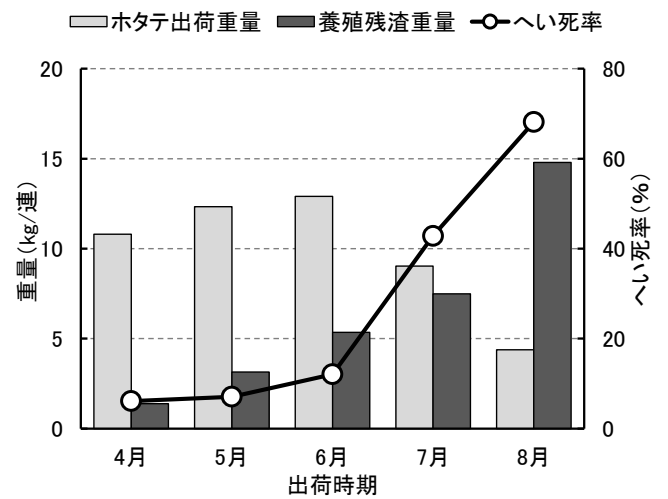


図2 出荷時期別の半成貝のへい死率とパールネット1連当りの出荷重量、養殖残渣量の推移

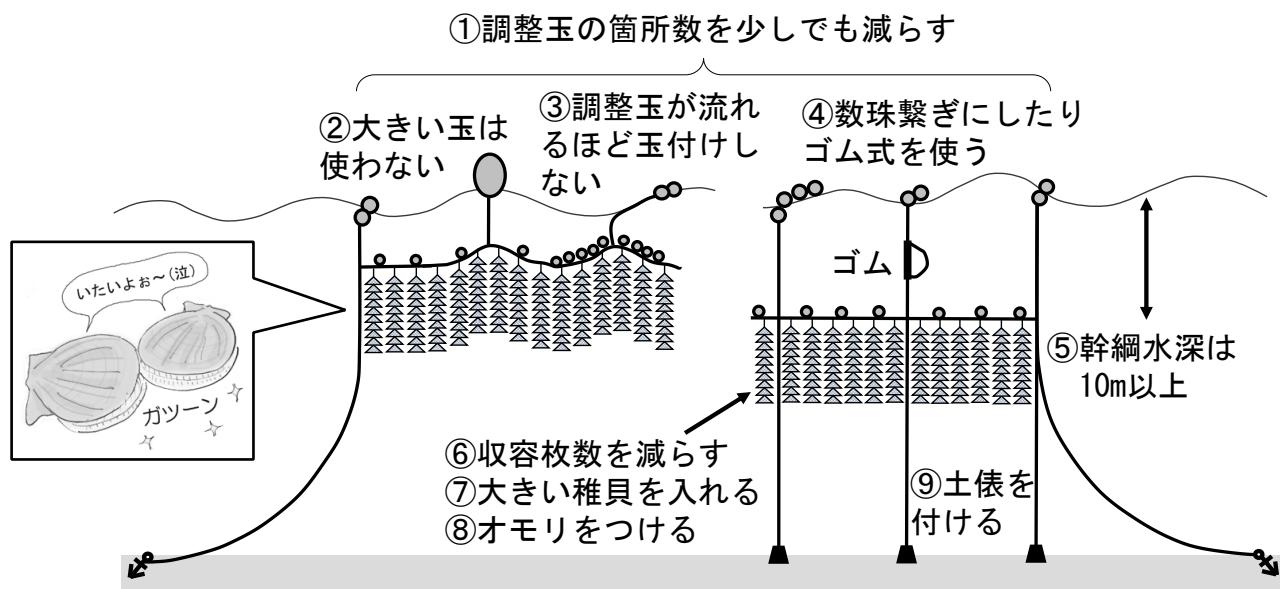


図3 養殖施設のイメージ（左半分が不安定施設、右半分が安定施設）

