

# ホタテガイ養殖管理情報

## 耳吊り作業は貝の状態と気温に注意

一部地域で耳吊り作業が始まっていますが、2月に入っても日によっては気温が氷点下となることが予想されます。作業にあたっては以下の点に注意してください。

### ●耳吊り作業の注意点

#### 1 耳吊りする貝

貝はケガをすると欠刻や内面着色のある異常貝（図1）となります。ひどく欠刻した異常貝が見られるネットから、正常に見える貝や軽い欠刻貝を選んで耳吊りしても、3～4割がへい死することがあります（図2）。これは、外套膜（ヒモ）に見た目では確認できない傷を負っている貝（通称：異常貝予備群）があるためと考えられます。

異常貝が5%以上ある場合は耳吊りに向かないことから、見た目の欠刻だけでなく、内面着色も調べて、耳吊りするかどうかを判断しましょう。貝が小さいと穴を開ける時に外套膜（ヒモ）を傷つけやすいことから、成貝向けの場合は特に殻長6cm以上の貝を用いるようにしましょう。

#### 2 穴を開ける位置

外套膜（ヒモ）を傷つけないように穴を開けましょう。

穴の位置は図3のとおりで、○の1枚開けが最適です。2枚開けの場合は△に開けるようにし、▲や×は異常貝になりやすく、成長不良になるので止めましょう。

#### 3 冬季作業時の留意事項

- (1) 貝が凍結する危険性があるので、気温が氷点下の場合は、作業を見合わせましょう。
- (2) ホタテガイは乾燥に弱いので、作業場では手早く作業を行うようにし、付着物除去を行う際も空気中に露出している時間を短くするようにしましょう。
- (3) ホタテガイは真水に弱いので、斜路や船べりに貝を置く場合は、漁港内の排雪や河川水に注意しましょう。

#### 4 その他の注意点

- (1) 時期が遅くなると異常貝や死貝が多くなるので、作業は4月いっぱいで終えましょう。
- (2) 耳吊り後の貝はかみ合わせや餌不足で活力が低下するので、水槽や船べりに長く置かないようにしましょう。

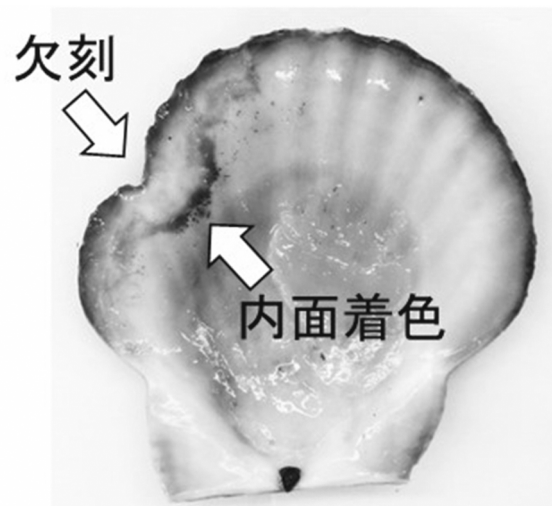


図1 異常貝

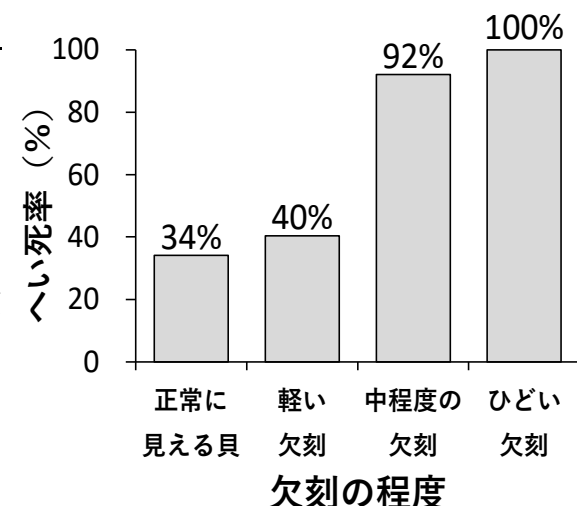


図2 欠刻の程度による耳吊り後のへい死率（3月に耳吊り、7月に測定）

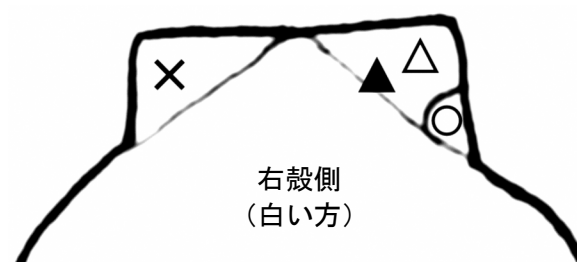


図3 穴を開ける位置

