

(2) キャンドリングの前処理



⑦一晩処理後の内臓



⑧内臓をシャーレに分注

(3) キャンドリングによる寄生確認



⑨シャーレをトランスイルミネーターに設置、キャンドリング確認

【精密調査の結果】

調査実施月日	平成17年11月1日、2日
調査実施者	宮崎県
調査実施場所	宮崎県水産試験場
調査方法	目視確認:内臓・腹腔内 キャンドリング法:内臓、筋肉 ※内臓の調査部位:心臓、肝臓、脾臓、腎臓、胃、幽門垂、腸
調査尾数	60尾
調査魚のサイズ	平均サイズ 2.4kg
調査結果	目視確認及びキャンドリング法ともに、検体すべての部位でアニサキスの寄生は確認されなかった。