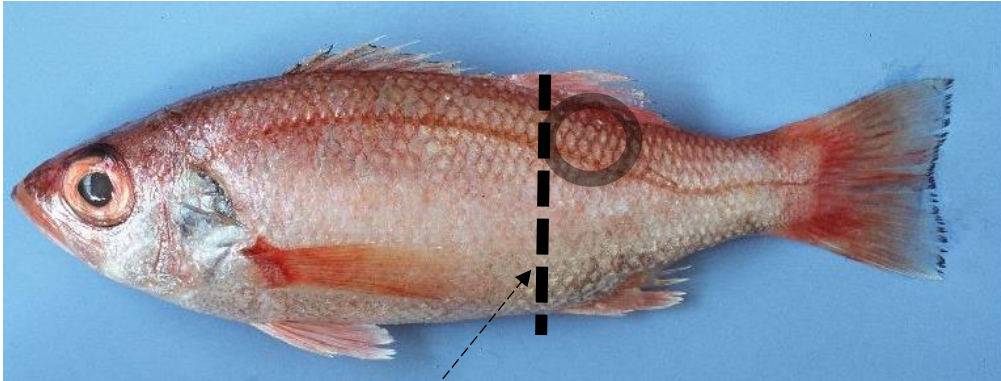


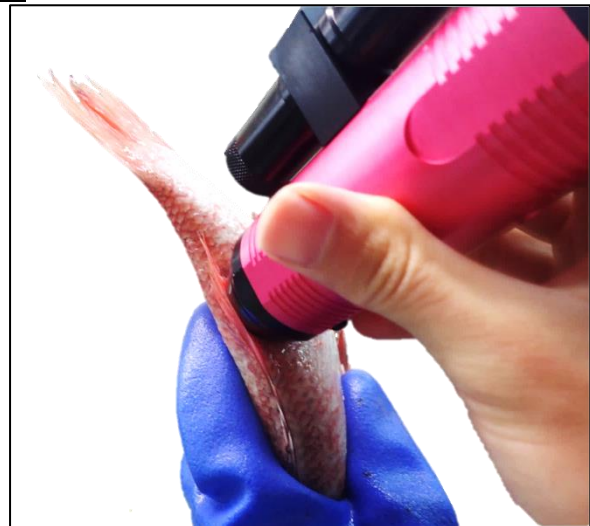
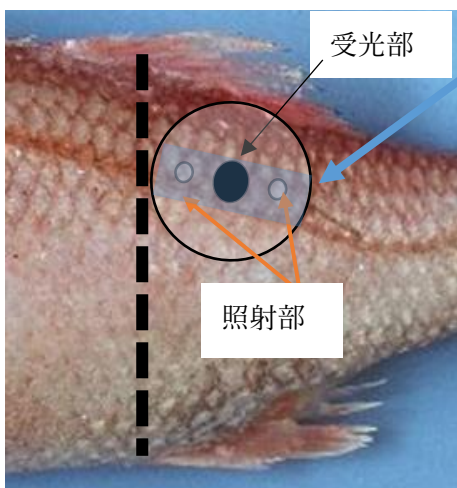
アカムツ（脂質含量）

検量線名：アカムツ-島根水枝1 作成日時：2021/1/21

【測定部位】



- 手順① 測定機の縁を臀鰭前端の鉛直上方延長線および第二背鰭基部に接する。
手順② 受光部および照射部を結ぶラインを第二背鰭基部に沿って傾ける。



【検量線の情報】

サンプルの産地：島根県浜田市（沖底）
サンプルのサイズ：300-500g
サンプルの脂質含量化学分析値：17-30%
測定条件：魚体温 0-5°C
露光時間：250ms
平均化回数：3回
測定精度：決定係数=0.76
標準誤差=1.4
備考：脂質含量 20-30%のアカムツの測定に適している。

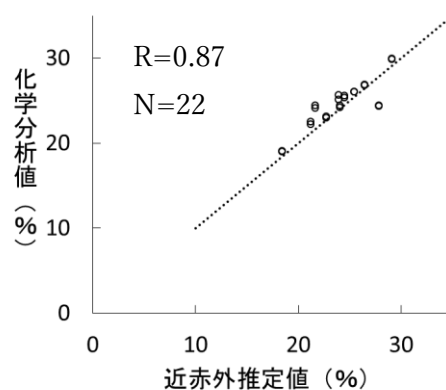


図 本検量線による推定値と化学分析値の相関