

令和4年コウナゴ曳網調査結果 NO.8

令和4年2月28日
福島県水産海洋研究センター

調査方法

- ・ 関係漁協の協力により、2月25日に漁船による新地沖でのコウナゴ調査を行いました。
- ・ 調査点は新地沖の北緯37°53'、東経140°57'~141°2'の3点です。沖側の調査点5カ所は、海象の影響により中止となりました。
- ・ 丸稚ネットで10m深付近(一番灘の定点は表層)を5分間曳網しました。

結果

- ・ コウナゴは3尾採捕され、全長は5.9~8.2mmでした。(図1)。

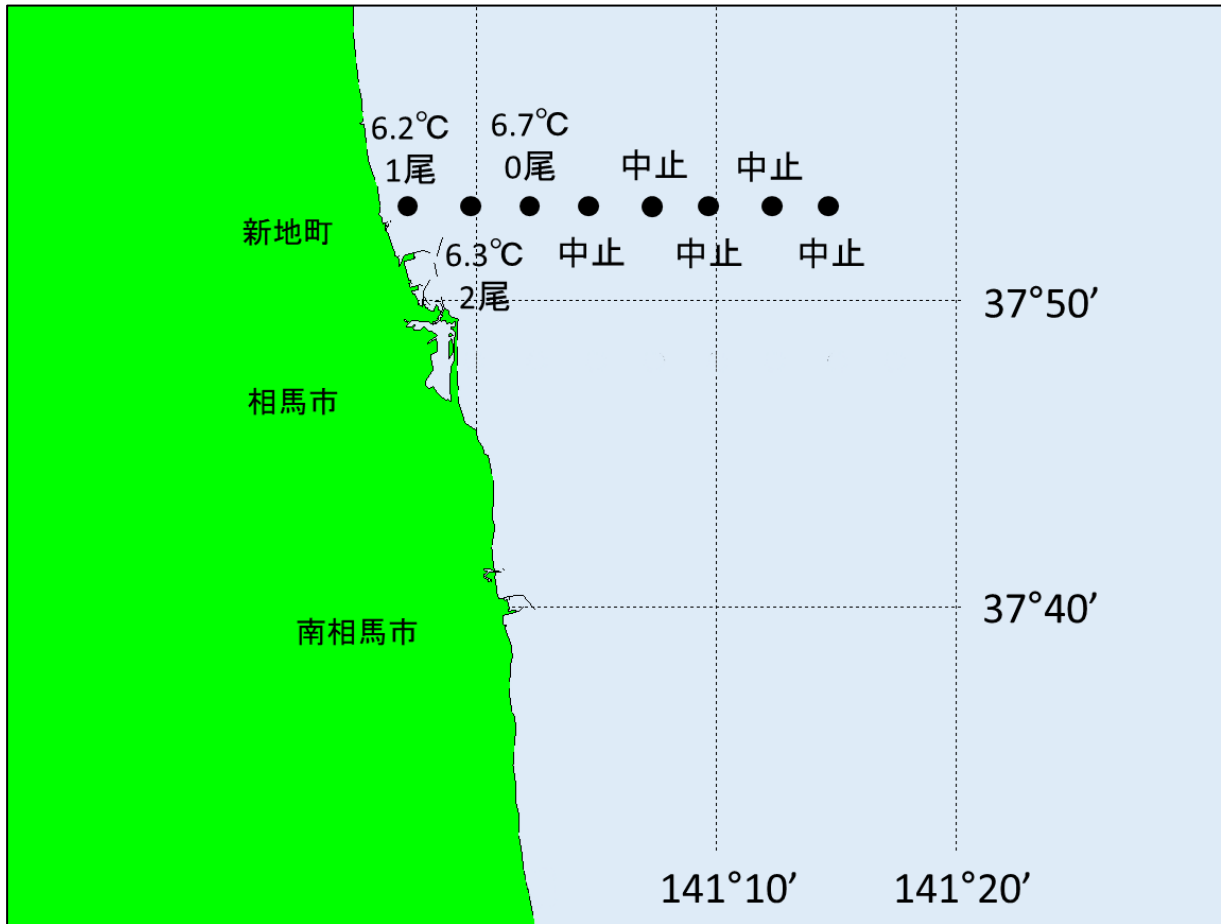


図1 コウナゴ採捕尾数

丸稚ネット

丸稚ネットの構造は以下の模式図のとおりです。各調査地点において、曳網船速 1.5 ノット程度で 5 分間曳網しております。

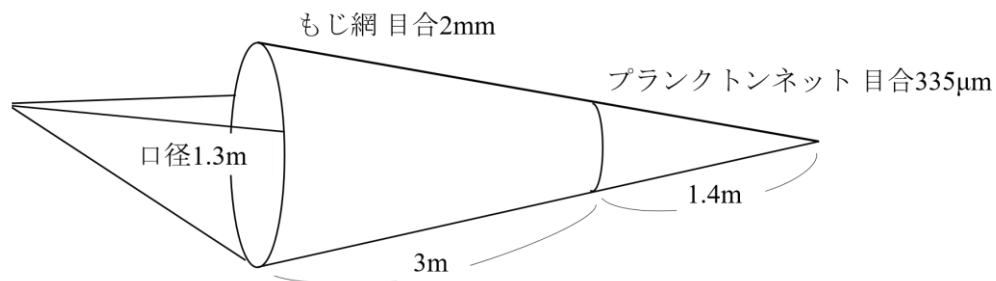


図 2 丸稚ネットの模式図

福島県水産海洋研究センターホームページにてカラーの画像を掲載しています
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/kounago.html>