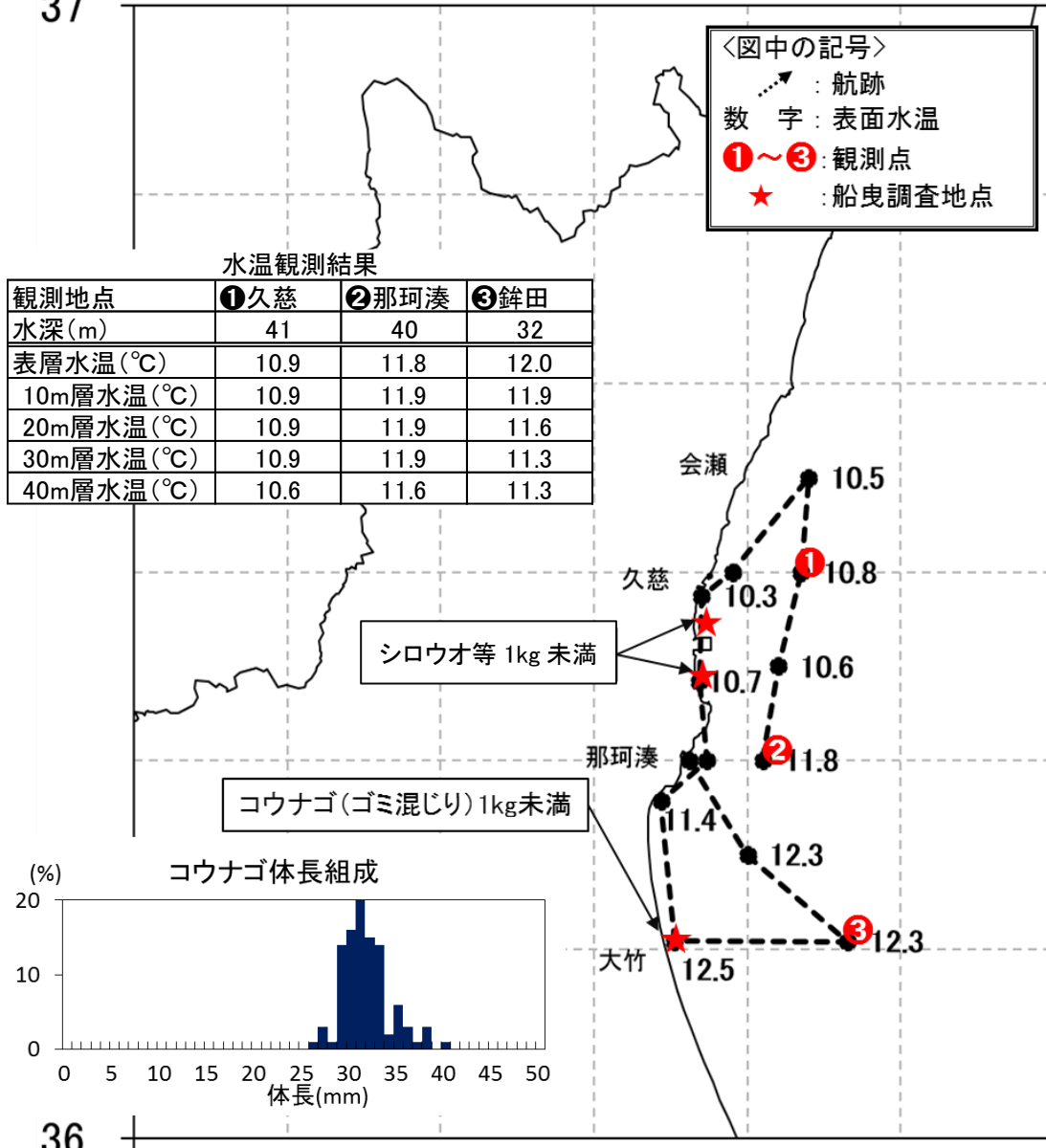


## 船曳網調査情報(No.3)

平成 29 年 3 月 17 日(金)に、調査船「あさなぎ」によりシラス・コウナゴの魚群探索及び水温観測を行いました。日立市～鉾田市地先を航走し、魚探で反応がみられた地点では、船曳網による試験操業を行いました。航跡図及び調査結果は以下のとおりです。

37



36

140

【調査地点図および観測結果】

141

### 【調査結果】

航走海域の表層水温は、那珂湊～会瀬は 10～11℃、那珂湊～大竹は 11～12℃で、全体的に逆潮傾向でした。また水深 40m 付近で観測を行った結果、底水温は表層とほぼ同じでした(上表)。

強風により範囲が限られましたが、わずかに反応がみられた地点(上図★)で試験操業を行いました。東海沖ではアユ、シロウオ(1kg未満)、湯坪沖ではコウナゴ(ゴミ混じり、1kg未満)が採集されました。コウナゴは全長 2.6～4.0cm(3.2cmモード)でした(上図)。