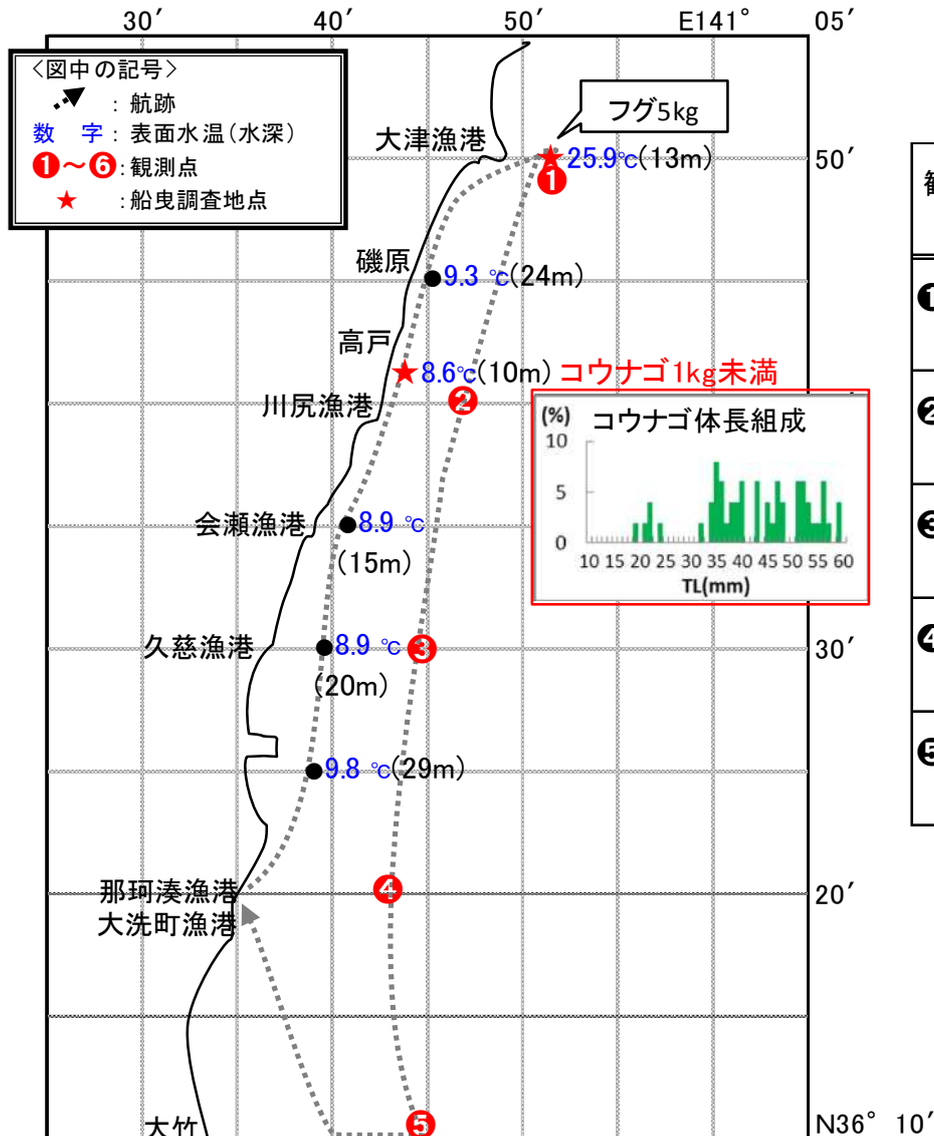


## 船曳網調査情報 (No.1)

平成28年3月28日(月)に、調査船「あさなぎ」によりコウナゴの魚群探索及び水温測定を行いました。大津～大竹地先を航走し、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。



【表 観測水温】

観測地点 (水深)	表面水温 (°C)	海底水温 (°C)
①大津 (41m)	9.1	8.6
②川尻 (43m)	9.1	8.7
③久慈 (40m)	9.1	8.7
④那珂湊 (41m)	9.1	8.8
⑤大竹 (44m)	9.0	8.8

【図 調査地点図】

### 【調査結果】

航走海域の表面水温は8～9℃台でした。潮流は、那珂湊以北では逆潮～込潮がみられましたが、那珂湊以南では特に強い潮流はみられませんでした。また大津～大竹沖水深40m付近の海底水温は8℃台で、表面との差は1℃未満でした。

また、コウナゴとみられる反応があった地点(上図★)で試験操業を行った結果、高戸沖でコウナゴが漁獲されました。魚体のサイズは2～6cmの範囲で、ばらつきがありました(体長組成は上図参照)。