

## コウナゴ調査情報 (No.2)

= コウナゴの分布を確認 =

平成 30 年 3 月 8 日(木) に、調査船「いばらき丸」によりコウナゴ分布状況調査を行いました。調査結果は以下のとおりです。

### 【調査内容】

大津・川尻沖の水深 10, 20, 30m 地点, 計 6 地点(右図参照)において、ボンゴネットによる曳網調査及び海洋観測を行いました(水温は下表参照)。

### 【海況】

航走中および調査地点での表面水温は 8~13℃ 台でした(右図)。また航走区域の潮流は、往路(水深 40~50m)では真潮、調査点及び復路(水深 30~40m)では弱い逆潮傾向でした。

### 【調査結果】

調査の結果、主に川尻沖でコウナゴが採集されました(下表)が、3 月としては少なめの採集量でした。

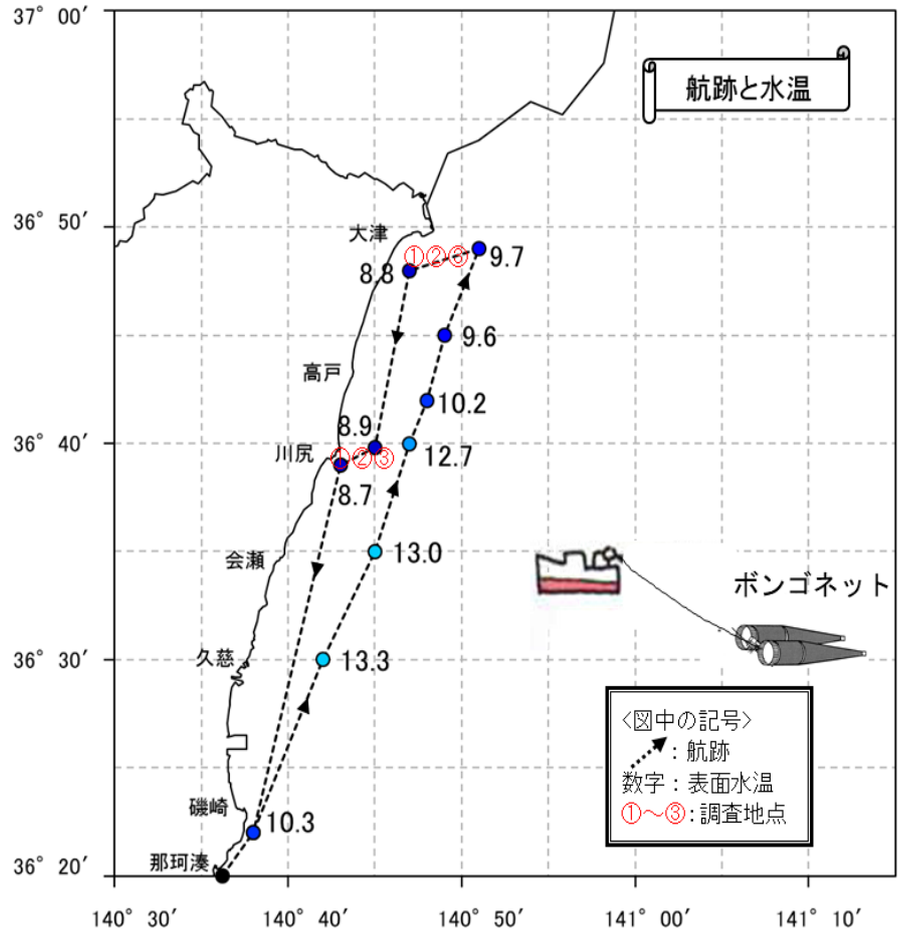


図 調査地点および航跡図(那珂湊~大津漁港前)

表 調査点別の水温及び採捕尾数

調査地点	水深(m)	表面水温(°C)	底層水温(°C)	緯度	経度	コウナゴ採捕尾数 (体長範囲: 5~7mm)	
						今回 H30.3.8	昨年同期 H29.3.6
大津-①	15	8.8	9.1	36° 48'	140° 47'	1	0
大津-②	25	9.0	9.2	36° 49'	140° 50'	0	0
大津-③	36	9.7	9.7	36° 49'	140° 51'	0	0
川尻-①	15	8.7	8.8	36° 39'	140° 43'	1	0
川尻-②	23	8.8	9.0	36° 39'	140° 44'	8	0
川尻-③	25	8.9	8.9	36° 40'	140° 45'	0	0

(参考情報) 福島県相双地区では、3 月 8 日の試験操業によりコウナゴの今季初水揚げがありました(福島県水産試験場 HP (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/257134.pdf>) 参照)。本県ではまだ水揚げは始まっていませんが、今後の来遊に期待したいところです。なお、次回の調査は 3 月下旬に予定しています。