

## コウナゴ調査情報 (No.2) = 確認できず =

令和3年3月11日(木)に、調査船「せんかい」によりコウナゴ分布量調査を行いました。調査結果は以下のとおりです。

### 【調査内容】

大津・川尻沖の計6地点(右図)において、ボンゴネットによる曳網および水温調査を行いました。

### 【海況】

航走中および調査地点での表面水温は11~14℃台でした(右図、下表)。また、大津および川尻沖の水深10~30m地点の底水温は11~12℃台でした。また、潮流は県中部で込潮、北部で真潮傾向でした。

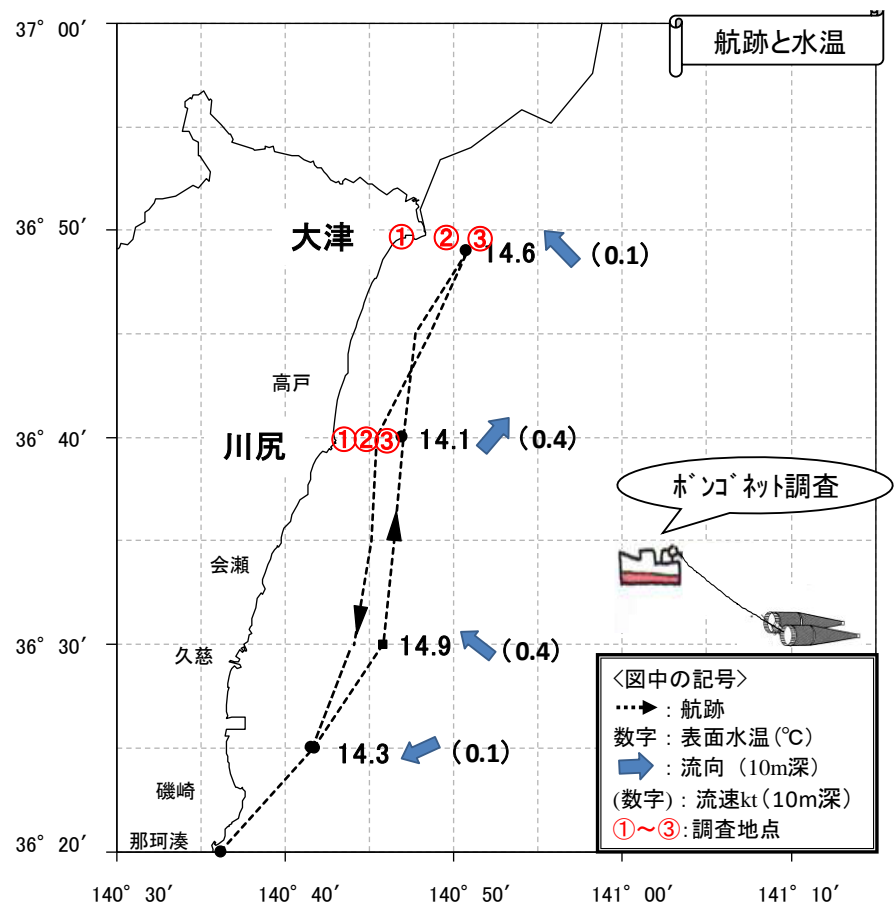


図 調査地点および航跡図(那珂湊~大津漁港前)

### 【調査結果】

今回の調査でコウナゴは採集されませんでした(下表)。昨年同様に分布密度は低いと考えられます。

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(℃)	底層水温(℃)	緯度	経度	コウナゴ採捕尾数	
						今回 R3.3.11	昨年同期 R2.3.19
大津-①	11	11.6	11.4	36° 49'	140° 47'	0	0
大津-②	23	14.2	11.9	36° 49'	140° 50'	0	0
大津-③	33	14.2	12.0	36° 49'	140° 51'	0	0
川尻-①	11	13.5	12.4	36° 40'	140° 43'	0	0
川尻-②	23	13.6	12.4	36° 40'	140° 44'	0	0
川尻-③	34	13.7	12.8	36° 40'	140° 45'	0	0

### 【参考情報】

本県で漁獲されるコウナゴは仙台湾からの来遊群が主体と考えられていますが、調査日現在、茨城沖の海況は黒潮からの暖水に広く覆われており、コウナゴが来遊しにくい状況にあります。

また、宮城県および福島県における今期の調査ではコウナゴの採捕数は低調となっています。

詳しくは、宮城県水産技術総合センターHP <https://www.pref.miyagi.jp/site/shigen/haruryo.html>  
 福島県水産海洋研究センターHP <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/kounago.html>