

## コウナゴ調査情報 (No.2)

= 分布状況は低水準 =

平成29年2月13日(金)に、調査船「あさなぎ」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11~13℃台でした(右図)。また航走区域の潮流は、全体的に真潮傾向でした。

### 【調査結果】

今回の調査ではコウナゴは1尾採集されましたが(下表)、分布状況としては低水準です。前回調査(2月3日)時より水温はやや低下したものの、茨城沖の海況は依然として暖水波及の影響が残り、コウナゴが来遊しにくい状況にあると考えられます。

なお、福島県による今年のコウナゴ漁況の見通しは「中漁」と予測されています。(詳しくは福島県水産試験場HP (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/201973.pdf>)参照)。

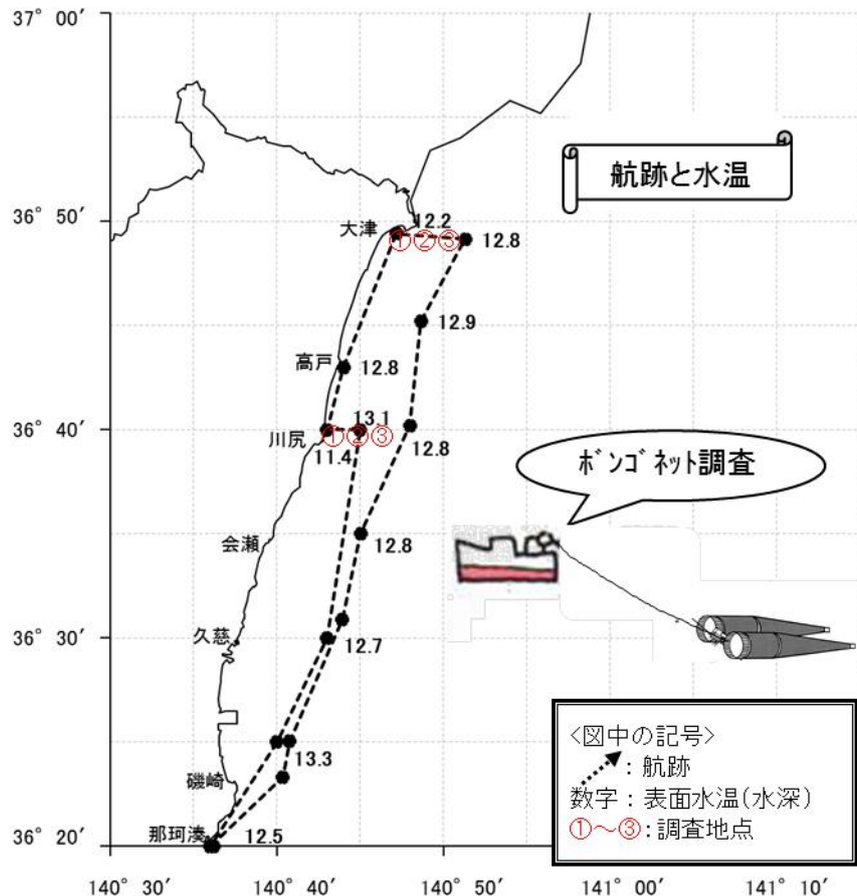


表 調査点別の水温及び採捕尾数

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	
						今回 H29.2.13	前回 H29.2.3
大津-①	13	12.2	12.0	36° 49'	140° 47'	0	0
大津-②	24	12.8	12.8	36° 49'	140° 50'	0	0
大津-③	32	12.8	12.8	36° 49'	140° 51'	0	0
川尻-①	14	11.5	11.3	36° 40'	140° 43'	0	0
川尻-②	22	12.2	12.2	36° 40'	140° 44'	1	0
川尻-③	32	13.1	12.6	36° 40'	140° 45'	0	0