

コウナゴ調査情報 (No.3)

平成 28 年 3 月 25 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】

川尻～那珂湊沖の水深 10, 20, 30m地点, 計7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 8.7～9.1℃でした(右図、下表)。また, 航走区域の潮流は逆潮傾向でした。

【調査結果】

調査地点別のコウナゴ仔魚採捕尾数を下表に示しました。今回の調査で採集されたコウナゴ仔魚は合計 7 尾で, 昨年同時期(2 尾)より多く, 過去 5 年平均と同水準でした。また, 中には 10mm 以下の小型の個体も見られました。

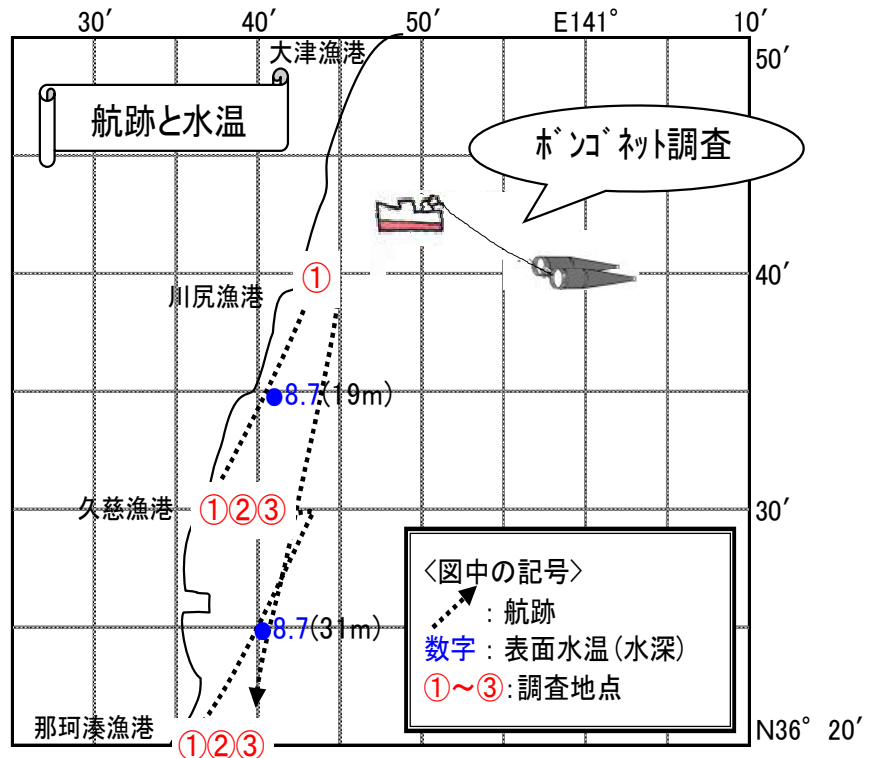


図 調査地点および航跡図(川尻～那珂湊)

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 H28.3.25	昨年同時期 H27.3.24
川尻-①	12	8.9	8.8	36° 40'	140° 43'	1	1
久慈-①	11	9.1	9.0	36° 30'	140° 38'	0	0
久慈-②	18	9.0	8.9	36° 30'	140° 39'	4	0
久慈-③	36	8.8	8.7	36° 30'	140° 42'	0	0
那珂湊-①	14	9.4	9.1	36° 20'	140° 37'	2	1
那珂湊-②	22	9.1	8.9	36° 20'	140° 38'	0	0
那珂湊-③	29	9.0	8.8	36° 20'	140° 39'	0	0

【参考情報】

- 宮城県水産技術総合センターによるコウナゴ漁期前調査(3月16～18日実施)結果では, 仙台湾におけるコウナゴ平均採集数は過去12年の平均を下回りました(宮城県水産技術総合センターHP (<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/haruryo.html>) 参照)。
- 福島県水産試験場によると, 今季のコウナゴ漁況は「豊漁(2,750トン以上)」と予測されています(福島県水産試験場 HP (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380a/>) 参照)。