

コウナゴ漁期前調査結果

宮城県水産技術総合センター

平成 31 年 3 月 26 日のコウナゴ分布

採捕数の他コウナゴ全長（中央値）、表面水温、透明度を示しています。

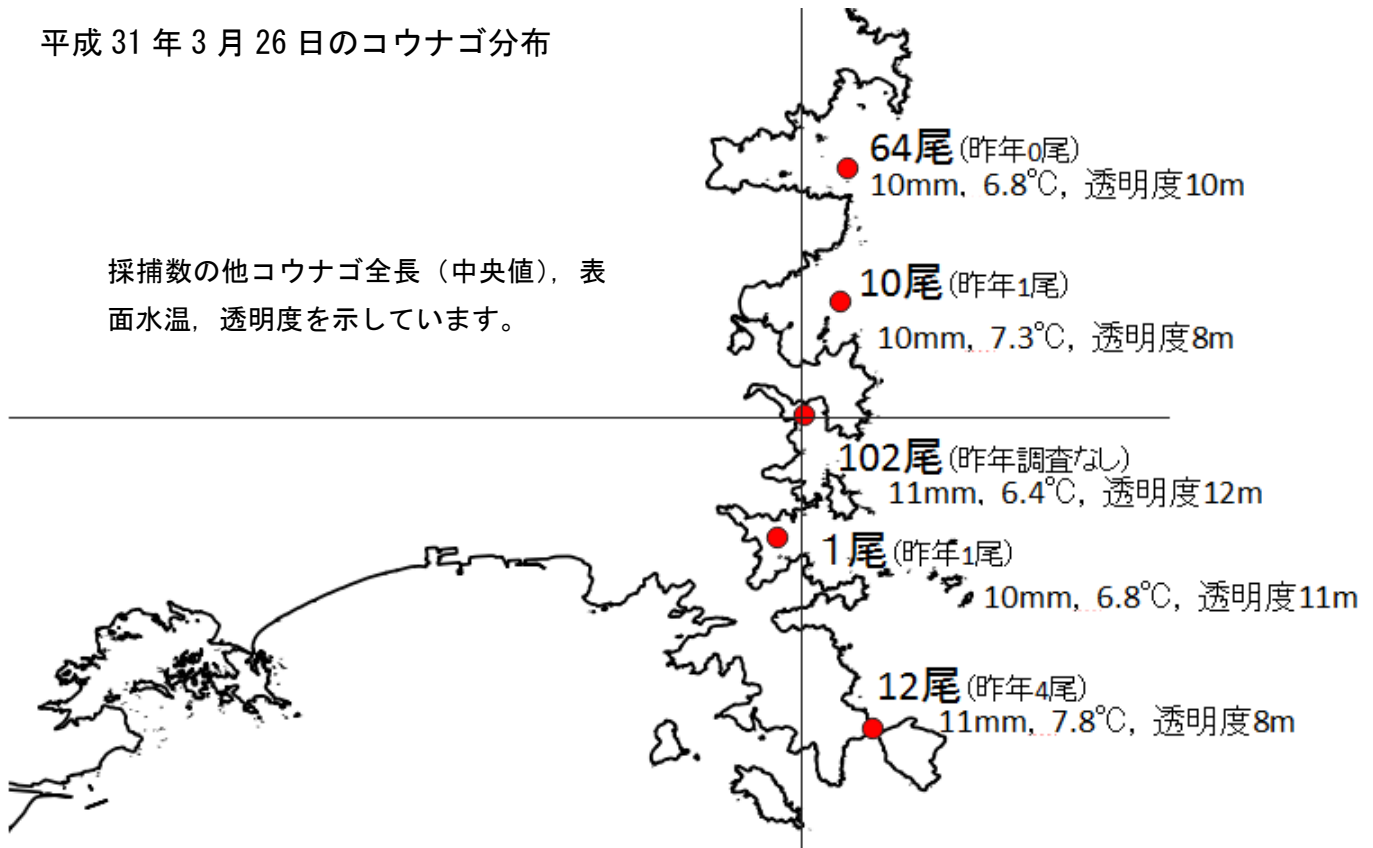


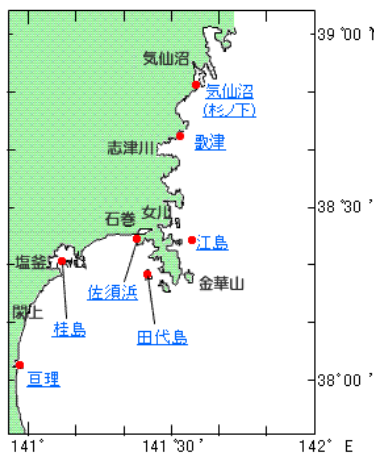
図 1 3/26 調査結果

平成 31 年 3 月 26 日に、県調査船「開洋」による小型中層曳網(表中層 10 分曳)コウナゴ分布調査を行いました。調査点は牡鹿半島以北海域 5 点です。

各調査点での採集数は 1~102 尾となり、昨年の 0~4 尾と比べて増加しています。コウナゴの調査点ごとの体長の中央値は 10~11mm で、3 月 15 日の仙台湾における 19~30mm と比べるとかなり小型になっています。

親潮の南下により、牡鹿半島以北海域においては去年よりも表面水温が 2°C 程度低くなっています。

表 1 3 月中旬定置水温



	3月中旬		平年差	前年差
気仙沼(杉ノ下)	6.5	平年並み	-0.6	-2.4
歌津	6.7	平年並み	-0.4	-2.1
江島	7.2	平年並み	-0.1	-2.2
田代島	8.6	やや高め	1.4	0.8
佐須浜	9.1	高め	1.9	1.0
桂島	8.7	高め	1.6	1.2
亘理	9.1	やや高め	1.1	1.2

※平年値
 岩井崎(過去30年)
 江島(過去30年)
 佐須浜(過去10年)
 歌津(平成28年12月から観測再開)
 桂島(平成24年3月から観測開始)
 亘理(平成24年10月から観測開始)

情報はこちらでも公開しています。

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc>

