

コウナゴ漁期前調査結果

平成 31 年 4 月 8 日のコウナゴ分布

	女川湾		雄勝湾		追波湾		志津川湾	
	4月8日	3月26日	4月8日	3月26日	4月8日	3月26日	4月8日	3月26日
採集尾数	3	1	4	102	66	10	41	64
体長(中央値)	14mm	10mm	15mm	11mm	16mm	8mm	12mm	11mm
表面水温	5.7℃	6.8℃	5.5℃	6.4℃	6.8℃	7.3℃	6.3℃	6.8℃
透明度	8m	11m	7m	12m	5m	8m	6m	10m

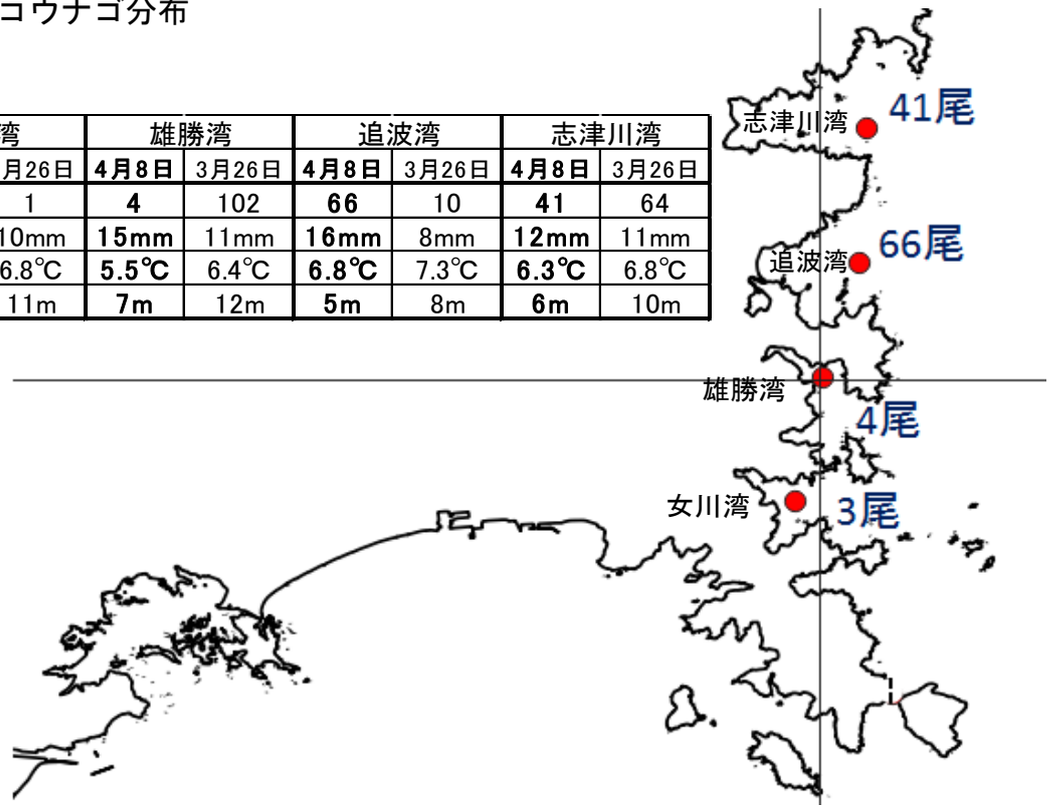


図 1 4/8 調査結果

平成 31 年 4 月 8 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 4 点です。

各調査点での採集数は 3~66 尾、体長の中央値は 12~16mm です。親潮系冷水の南下により、前回調査(3/26)と比べ表面水温が低くなっています。コウナゴは成長していますが成長速度は遅く、漁獲最適サイズ(30mm 程度)にはまだ達していません。

牡鹿半島以北海域においては、水温の低下傾向が強まっており、4/8 現在 4 月上旬の平年値を下回っています。

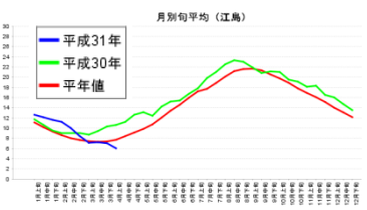
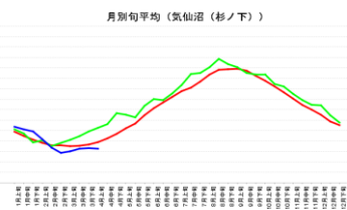
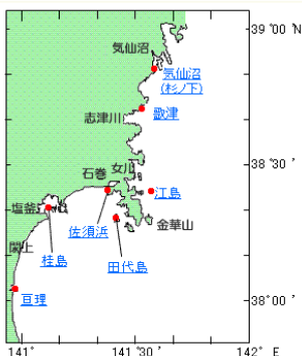


図 2 北部海域定地水温

情報はこちらでも公開しています。
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc>

