

浅海定線調査（要約）

小泉 広明・高坂 祐樹

目 的

陸奥湾の海況の特徴や経年変動などを把握し、海況予報のための基礎資料を得るために、昭和47年度から実施しているものである。

なお、本報告は平成21年1月から12月までの調査結果をとりまとめたものである。

材料と方法

1 調査船

なつどまり（24トン、770ps、16.5ノット）

2 調査点

陸奥湾内の8点(図1)。

3 調査方法及び項目

調査方法は、平成21年度「資源評価調査事業」沖合海域海洋観測及び資源管理体制強化実施推進事業に関わる海洋観測調査指針(東北ブロック関係・平成21年4月・独立行政法人水産総合研究センター東北区水産研究所)に準拠した。

調査項目は以下のとおり。

① 海上気象

天気、雲量、気温、気圧、風向、風力、波浪

② 水色、透明度

③ 水温、塩分

0m層、5m層、10m層、10m以深は10m毎の各層と
底層(海底上2m)

④ 溶存酸素

St. 1～6の20m層と底層(海底上2m)及びSt. 2、4
の5m層

4 調査回数

平成21年中に毎月1回、計9回実施

調査期日は次のとおり。

平成21年1月22日、3月4日・5日、5月21日、6月10日、7月6日・7日、8月6日、9月14日・15日、10月6日、12月10日

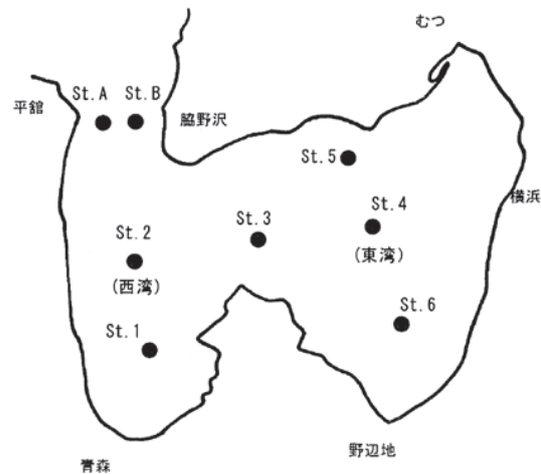


図1 調査点

結 果

西湾、東湾、全湾の平年偏差比と、観測値の最高値、最低値から見た、平成21年における陸奥湾の海況の特徴は以下のとおりである。

- 1 透明度の年間の推移は平年に比べ、6月に全湾でかなり低め、9月に東湾でかなり低め、10月に東湾ではなはだ高め、全湾ではかなり高め、その他はやや高めからやや低めでの範囲であった。

透明度の全調査点の最高値は1月・St.1、10月・St.4の18m、最低値は5月・St.1の9mであった。

- 2 水温の年間の推移は平年に比べ、5月に西湾でかなり高め、その他はやや高めからやや低めの範囲であった。

水温の全調査点の最高値は8月・St.4・0m層での22.2℃、最低値は3月・St.5・5m層での4.67℃であった。

- 3 塩分の年間の推移は平年に比べ、全観測月でやや高めからやや低めの範囲であった。

塩分の最高値は9月・St.B・底層での34.216、最低値は8月・St.6・0m層での32.198であった。

- 4 20m層の溶存酸素量の年間の推移は平年に比べ、3月と5月に全湾でかなり低め、その他は平年並みからやや低めの範囲であった。

底層の溶存酸素量の年間の推移は平年に比べ、8月に西湾でかなり低め、10月に東湾でかなり低め、その他は平年並みからやや低めの範囲であった。

溶存酸素量の全調査点の最高値は、3月・St.2・5m層での10.32mg/l、最低値は10月・St.3・底層での2.80mg/lであった。

溶存酸素飽和度の全調査点の最高値は、7月・St.5・20m層での105.60%、最低値は10月・St.3・底層での35.88%であった。