

1. 本県周辺海域の概況(図1, 12/21現在)

・黒潮の流型はB型で推移しており、黒潮の本流は犬吠埼の東南東40マイルを北東に流去しています。
・親潮第一分枝の先端位置は、北緯43.5度、東経147度付近にあり、親潮の面積は平年よりかなり小さめとなっています。また、東北海域の海面水温は「平年並み～やや高め」で推移しています(気象庁12/18発表)。

2. 海洋観測結果(12/15～16:調査船「いばらき丸」)

・平面図を図2～3に、鉛直図を図4～5に示しました(水温および前月差)。
・前月と比べると、表層では降温し、50～100m深では会瀬～鹿島定線で降温傾向、犬吠埼定線で昇温傾向でした。
・沿岸域では目立った潮流はありませんでした。また、会瀬～犬吠埼定線の東経141度付近でやや強い逆潮が観測されました。

3. 今後1か月の見通し

・黒潮は流路を変動し、八丈島の南を流去する蛇行型のC型に移行するでしょう。
・親潮の面積はかなり小さめで、親潮第一分枝の先端は北緯42度、東経146.5度付近に位置する見通しです。
・1か月後の水温は、「平年並み～やや高め」で推移するでしょう。

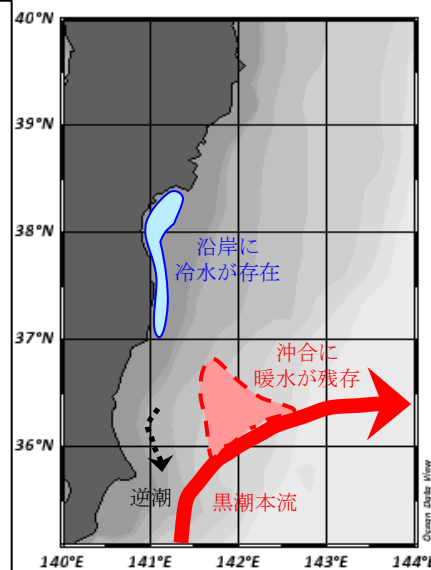


図1. 海況の概要 (12月21日現在)

(回遊性資源部 鈴木 裕也)

※1月の30年(1981-2010)平均海面水温(東経142度まで)

会瀬:13℃台 大洗:11～15℃ 鹿島12～14℃ 犬吠埼:14～17℃

※詳しい情報は、茨城県水産試験場ホームページで提供していますのでご覧ください。

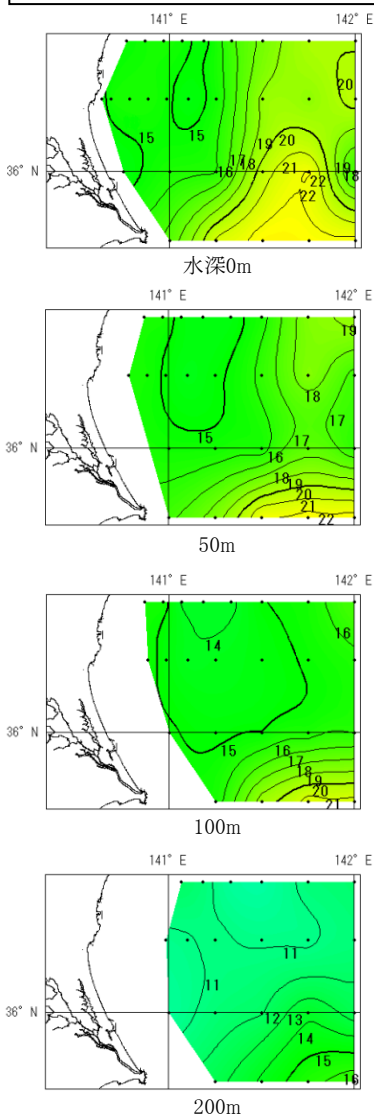


図2. 層別水温

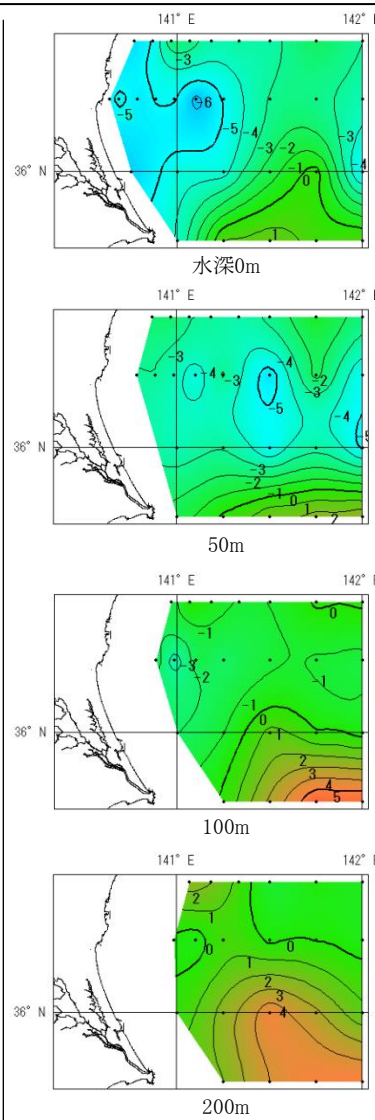


図3. 水温前月差

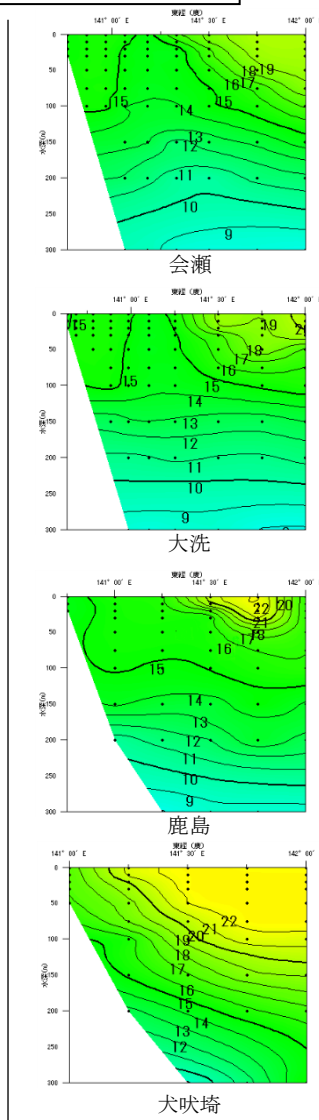


図4. 定線別鉛直水温

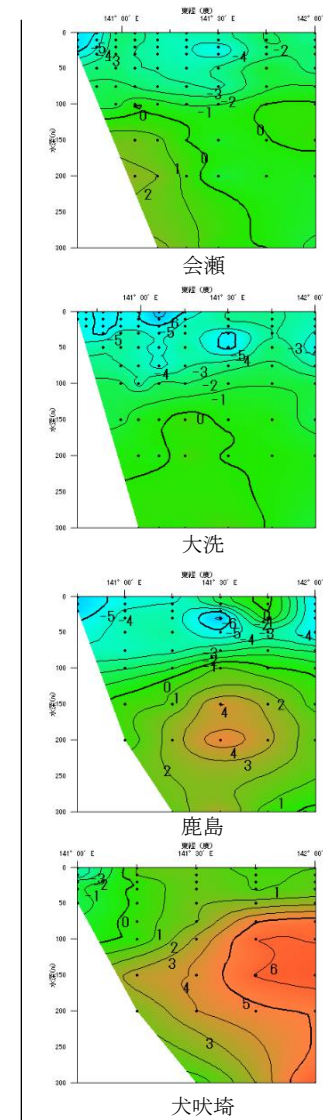


図5. 鉛直水温前月差

【次号予告】 H28.1.5発行の「水産の窓」は、「長期漁海況予報会議(イワシ・サバ類)の結果について」を予定しています。

【お知らせ】 いばらきのさかな加工品アイデアレシピの募集(H27.12.31迄) 茨城県水産物開発普及協会では、茨城を代表する水産加工品を用いた、家族で食べたいアイデアレシピを募集中。詳しくは、ホームページ(www.ibaraki-sakana.jp)をご覧ください。