

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。

※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。

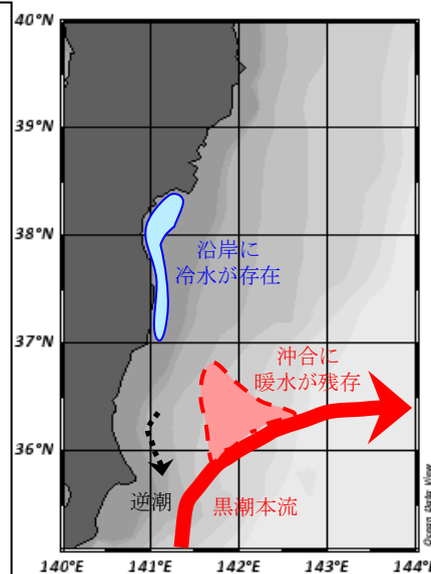
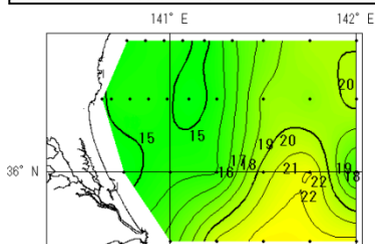
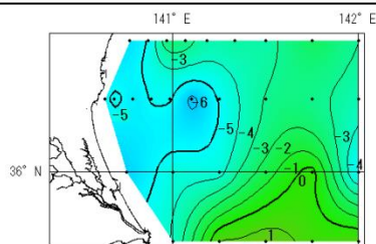


図1. 海況の概要 (12月21日現在)

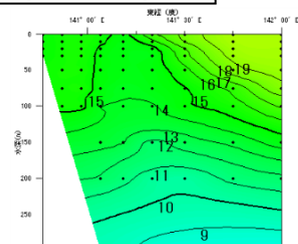
(回遊性資源部 鈴木 裕也)



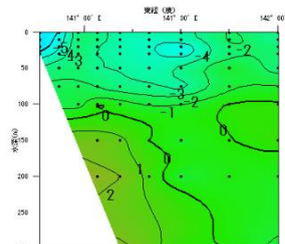
水深0m



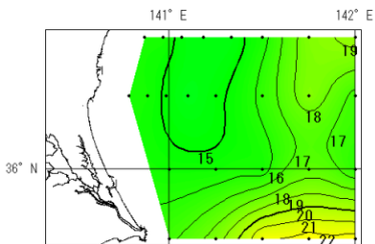
水深0m



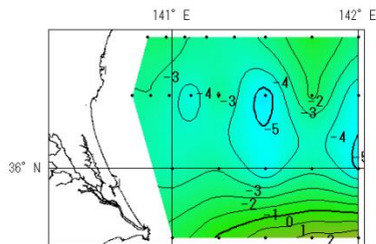
会瀬



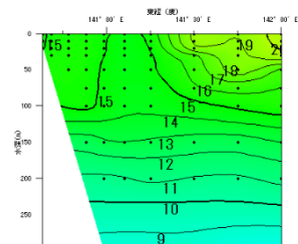
会瀬



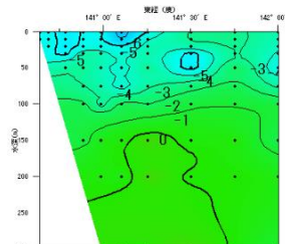
50m



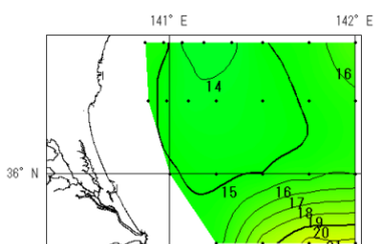
50m



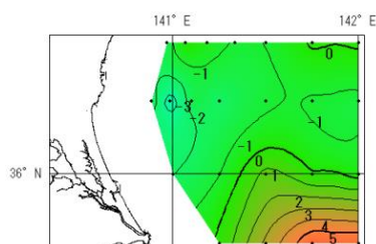
大洗



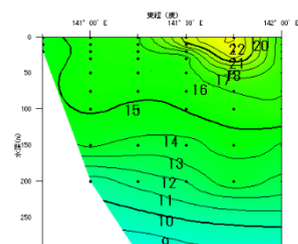
大洗



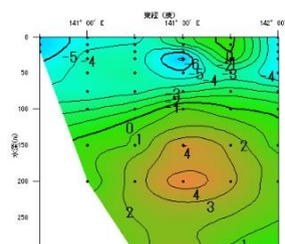
100m



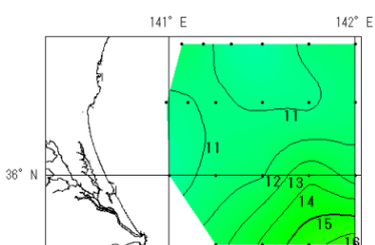
100m



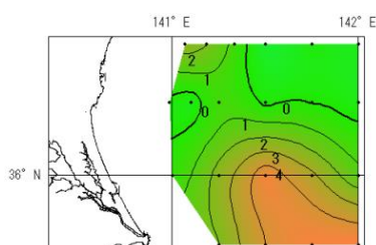
鹿島



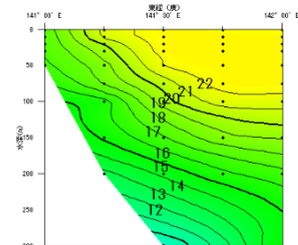
鹿島



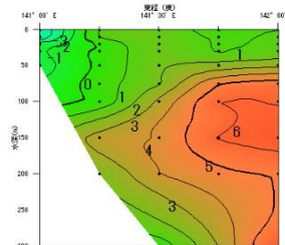
200m



200m



犬吠埼



犬吠埼

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。