

1. 本県周辺海域の概況(図1, 3/13現在)

- ・黒潮は八丈島の南を蛇行し、犬吠埼の東南東180マイルを流れています。
- ・親潮第2分枝に連なる冷水が常磐沖を南下しており、茨城県沖に6~8℃の冷水が差し込んでいます。親潮の面積は、平年より小さい状態が続いています。
- ・福島県から茨城県沖にかけては、海面水温が「平年より低い」状態となっています(気象庁3/10発表)。

2. 海洋観測結果(3/1, 3/6:調査船「いばらき丸」)

- ・平面図を図2~4に、鉛直図を図5に示しました(水温, 前月差, 平年差)。
- ・前月と比べると、表層~200m深の全域で降温しました。特に、会瀬~大洗定線の一部では冷水南下の影響により大きく降温しています。
- ・平年と比べると、沿岸域では「平年並み~やや高め」でした。会瀬定線の一部では「やや低め」でしたが、会瀬~犬吠埼沖合域は「平年並み~高め」でした。
- ・沿岸域では逆潮傾向がみられました。

3. 今後1ヶ月の見通し

- ・親潮の勢力は平年並みに戻る見通しです。
- ・黒潮は、八丈島の南を蛇行し、犬吠埼から大きく離岸して流れています。黒潮本流からの暖水波及は弱い見通しです。
- ・1か月後の沿岸域の水温は、現在とあまり変わらず「平年並み」となる見通しです。

※4月の30年平均(1981-2010)海面水温(東経142度まで)

会瀬:11~13℃台 大洗:10~14℃台 鹿島11~16℃台 犬吠埼:13~17℃台

※詳しい情報は茨城県水産試験場ホームページをご覧ください。

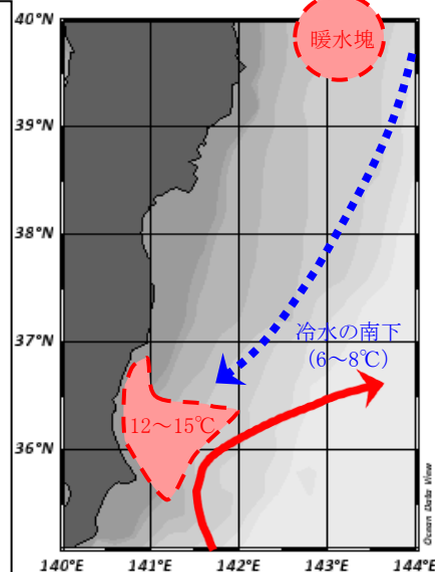
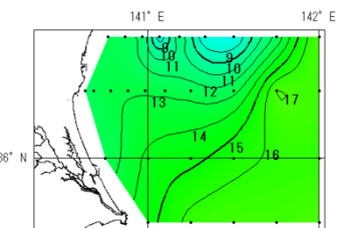
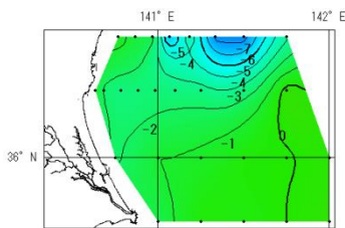


図1. 海況の概要 (3月13日)

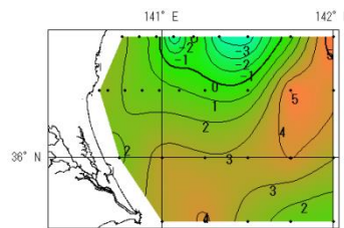
(回遊性資源部 鈴木 裕也)



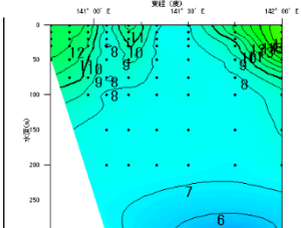
水深0m



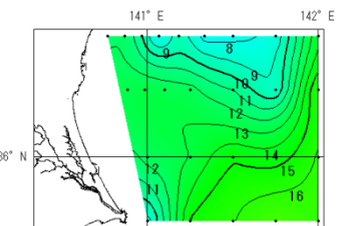
水深0m



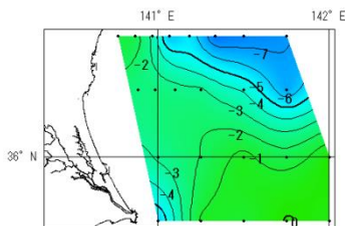
水深0m



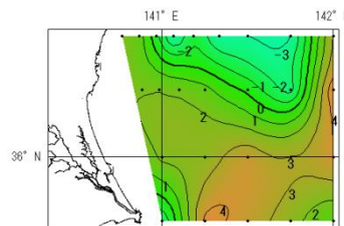
会瀬



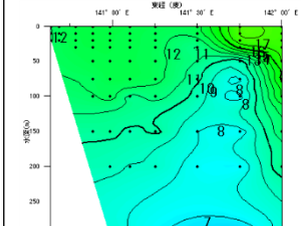
50m



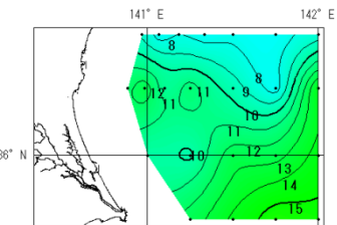
50m



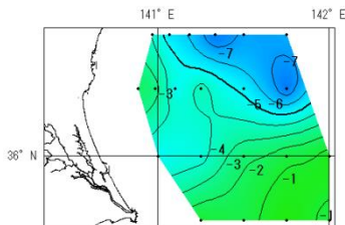
50m



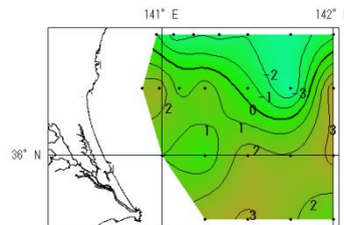
大洗



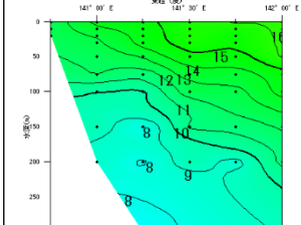
100m



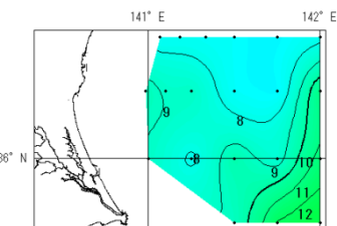
100m



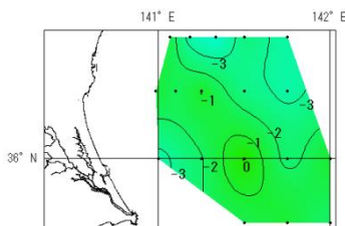
100m



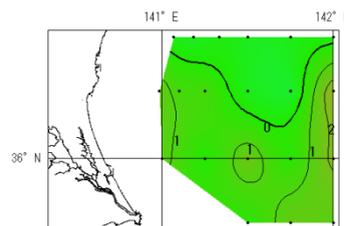
鹿島



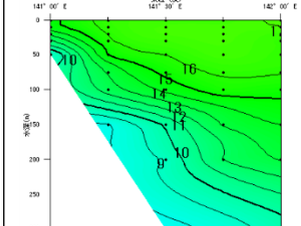
200m



200m



200m



犬吠埼

図2. 層別水温

図3. 水温前月差

図4. 水温平年差

図5. 定線鉛直水温