

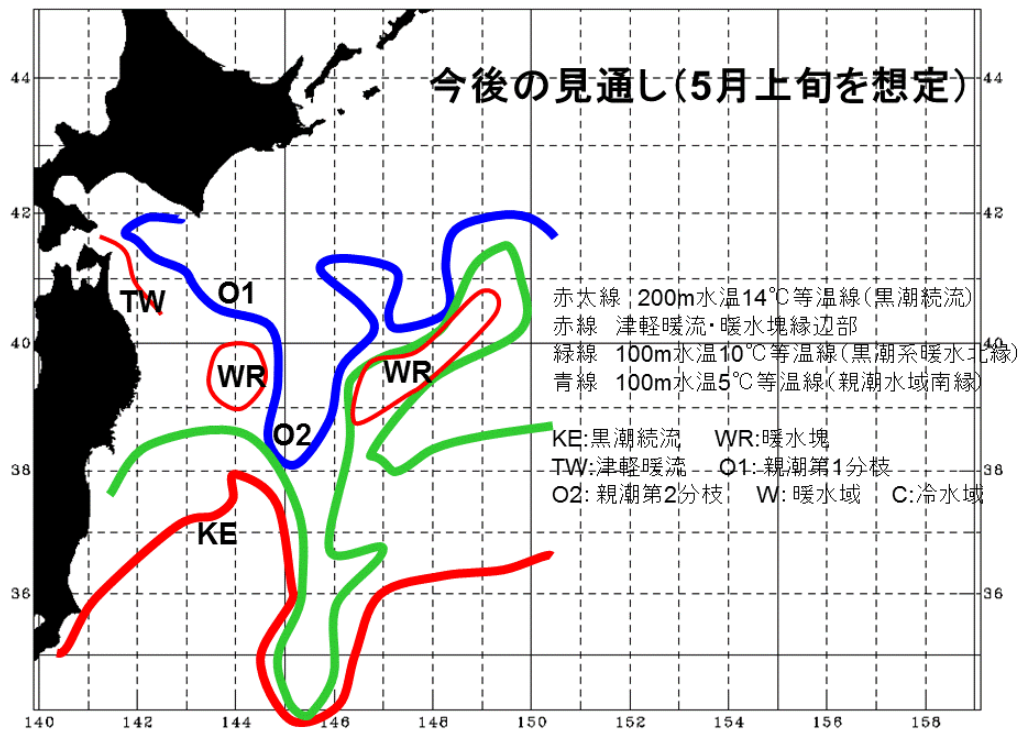
平成24年 4月25日  
独立行政法人 水産総合研究センター

## 平成24年度 第1回 東北海区海況予報

— 別表の水産関係機関が検討し独立行政法人水産総合研究センター  
東北区水産研究所、北海道区水産研究所がとりまとめた結果 —

### 今後の見通し(平成24年5月～6月)のポイント

- ・ 近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏～北偏で推移する。
- ・ 親潮第1分枝の張り出しはやや北偏～平年並みで推移する。
- ・ 三陸沖の暖水塊は北上する。



### 問い合わせ先

独立行政法人水産総合研究センター 東北区水産研究所 業務推進部

担当：青野、小谷

電話：022-365-1191、ファックス：022-367-1250

独立行政法人水産総合研究センター 北海道区水産研究所 業務推進部

電話：011-822-2131、ファックス：011-822-3342

当資料のホームページ掲載先URL

<http://abchan.job.affrc.go.jp/>

<http://tnfri.fra.affrc.go.jp/>

## 平成24年度東北海区海況予報 第1号

### 《今後の見通し (2012年5月～6月)》

近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏～北偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しはやや北偏～平年並みで推移する。また、三陸沖の暖水塊は北上する。

### 《海況の経過 (2012年2月～2012年3月) の特徴》 (注) FRA-ROMSシステムによる結果

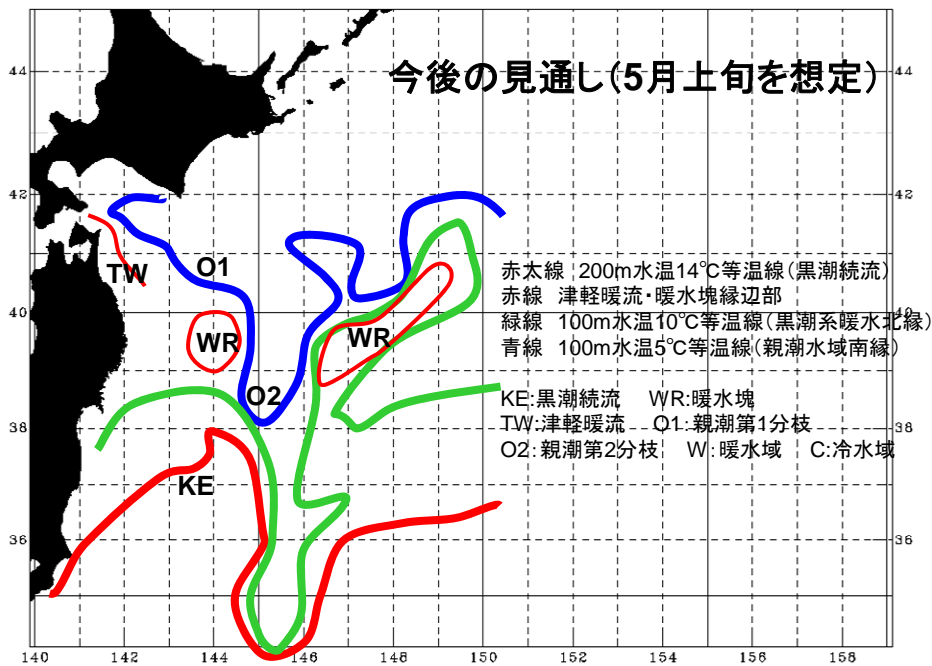
近海の黒潮続流の北限位置は平年並みで推移し、親潮第1分枝の張り出しも平年並みで推移した。また、三陸沖の暖水塊は停滞した。

### 《現況 (2012年4月上旬) の特徴》 (注) FRA-ROMSシステムによる結果

近海の黒潮続流の北限位置、親潮第1分枝の張り出しとも平年並みであった。また、三陸沖の暖水塊は停滞した。

(注) この海況予報は、独立行政法人水産総合研究センターにより開発され、2011年10月より試験運用を開始したFRA-ROMSシステムを用いている。

### 5月上旬予測水温分布図 (100m深)

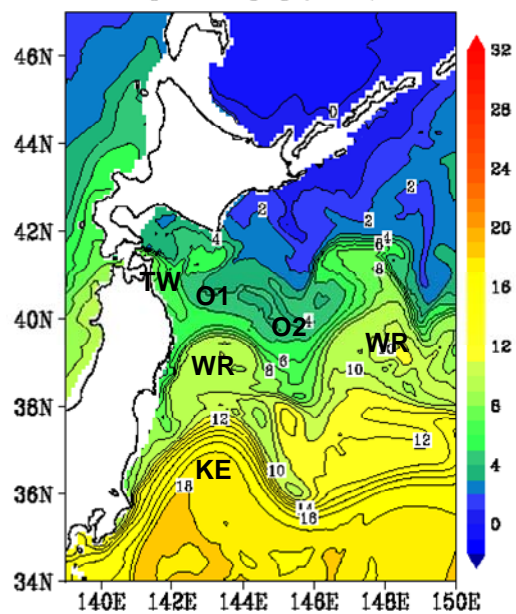


4月上旬現況水温分布図 (100m深)

2012/04/08

FRA/ROMS

Temperature[°C] (100m)



図中の記号はそれぞれO1が親潮第1分枝、O2が親潮第2分枝、Cが冷水域、WRが暖水塊、KEが黒潮続流、TWが津軽暖流を表している。

## 参 画 機 関

<p>地方独立行政法人 青森県産業技術センター 水産総合研究所</p> <p>岩手県水産技術センター</p> <p>宮城県水産技術総合センター</p> <p>福島県水産試験場</p> <p>茨城県水産試験場</p>	<p>独立行政法人 水産総合研究センター 北海道区水産研究所</p> <p>(取りまとめ機関)</p> <p>独立行政法人 水産総合研究センター 東北区水産研究所</p>
---	---