

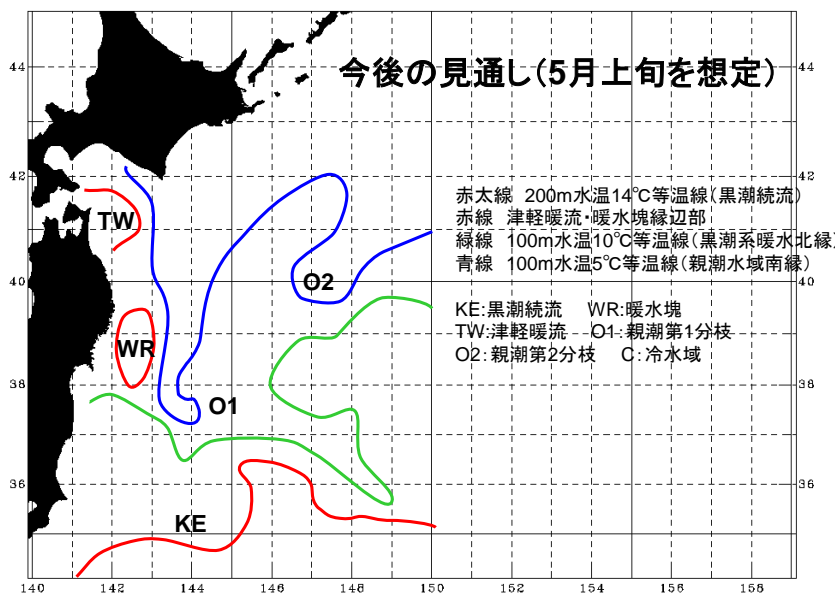


平成29年度 第1回 東北海区海況予報

— 別表の水産関係機関が検討し国立研究開発法人水産研究・教育機構
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29年4月下旬～平成29年5月)のポイント

- ・ 近海の黒潮統流の北限位置はやや北偏で推移する。
- ・ 親潮第1分枝の張り出しは極めて南偏で推移する。
- ・ 金華山沖の暖水塊は停滞する。



問い合わせ先

国立研究開発法人水産研究・教育機構 東北区水産研究所 業務推進部
担当：業務推進部 藤井、樽井
資源環境部 市川、奥西
電話：022-365-1191、ファックス：022-367-1250
当資料のホームページ掲載先URL
<http://abchan.fra.go.jp/>

平成29年度東北海区海況予報 第1号

《今後の見通し（2017年4月下旬～5月）》

近海の黒潮統流の北限位置はやや北偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しは極めて南偏で推移する。金華山沖の暖水塊は停滞する。

《海況の経過（2017年2月～4月上旬）の特徴》

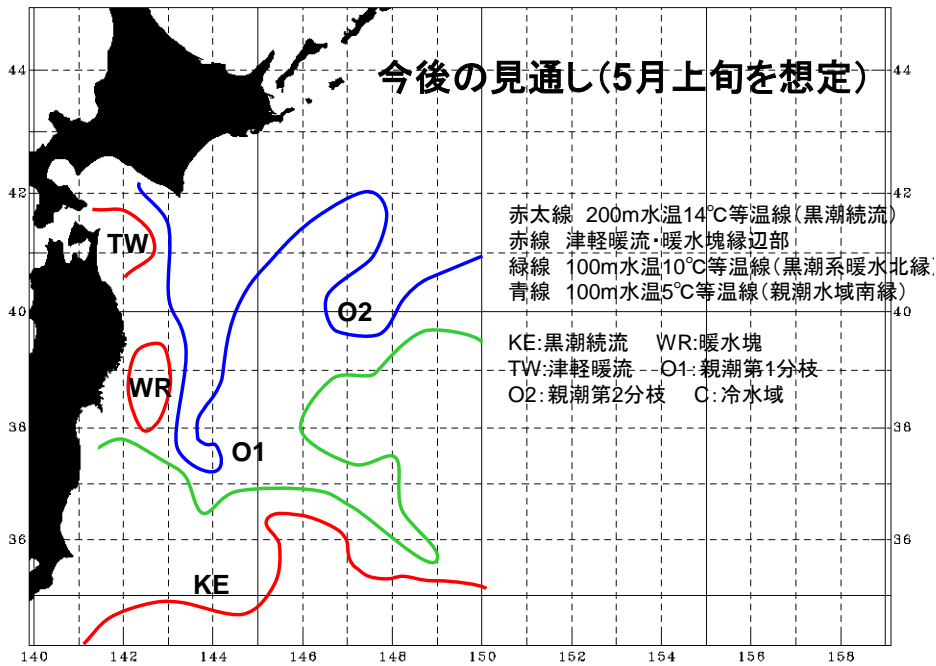
近海の黒潮統流の北限位置は平年並み～極めて北偏で推移した。親潮第1分枝の張り出しはやや南偏～極めて南偏で推移した。八戸沖の暖水塊は金華山沖に移動した。

《現況（2017年4月中旬）の特徴》

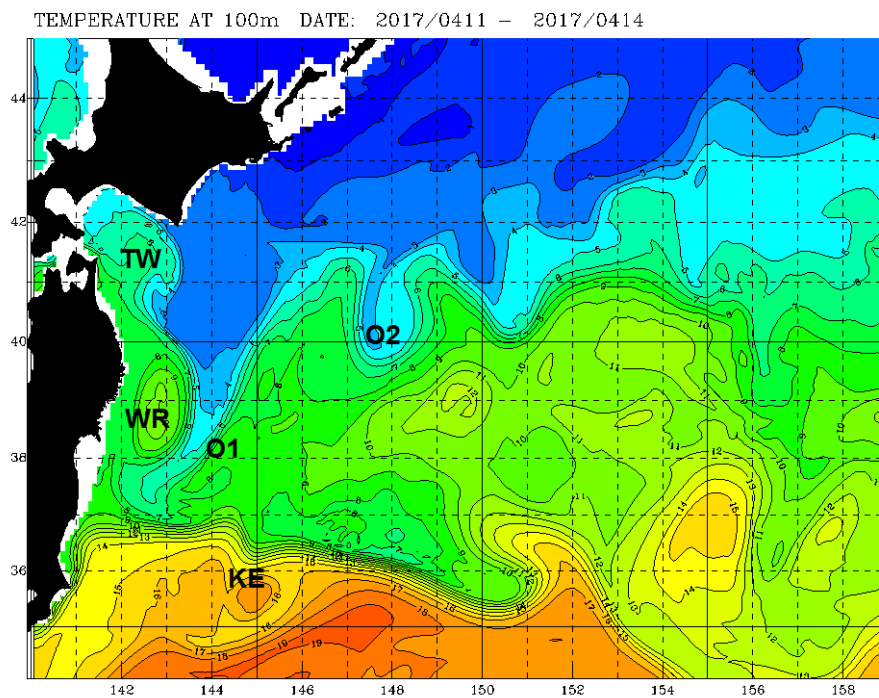
近海の黒潮統流の北限位置は平年並み、親潮第1分枝の張り出しはやや南偏である。暖水塊が金華山沖にある。

（注）この海況予報は、国立研究開発法人水産研究・教育機構により開発され、2012年5月より運用を開始したFRA-ROMSシステムを用いた。FRA-ROMSは、我が国周辺太平洋域の海況経過を再解析し、2ヶ月先までの海況を予測する海況予測システムである。

5月上旬予測水温分布図



4月中旬現況水温分布図（100m深）



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、KEが黒潮続流、TWが津軽暖流、WRが暖水塊を表している。

参 画 機 関

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 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 | 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 北海道区水産研究所 |
| 岩手県水産技術センター | (取りまとめ機関) |
| 宮城県水産技術総合センター | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 東北区水産研究所 |
| 福島県水産試験場 | |
| 茨城県水産試験場 | |