

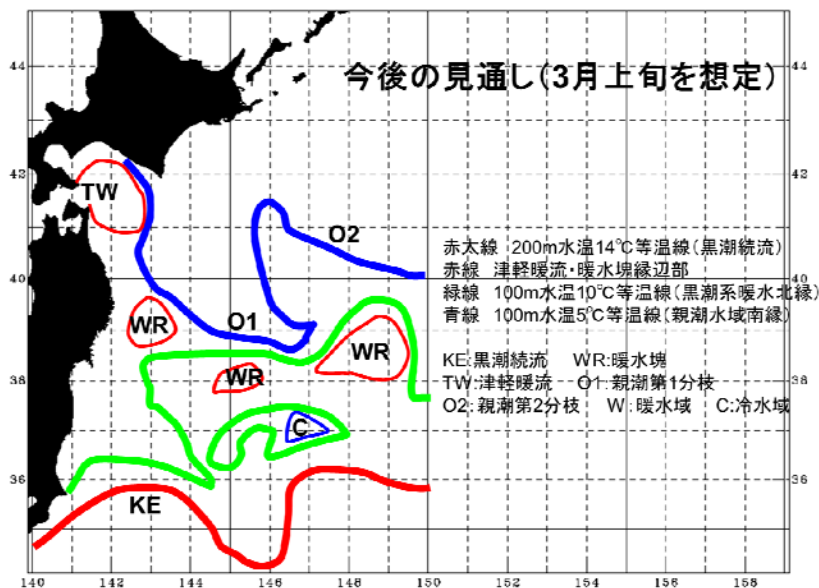


平成29年度 第5回 東北海区海況予報

- 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
北海道区水産研究所、東北区水産研究所がとりまとめた結果 —

今後の見通し(平成30年2月下旬~3月)のポイント

- ・ 近海の黒潮続流の北限位置はやや南偏から平年並みで推移する。
- ・ 親潮第1分枝の張り出しはやや南偏で推移する。



問い合わせ先

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

担当：業務推進部 島田、塚本

生産環境部 黒川、東屋

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.fra.go.jp/>

平成29年度東北海区海況予報 第5号

《今後の見通し（2018年2月下旬～3月）》

近海の黒潮続流の北限位置はやや南偏から平年並みで推移し、親潮第1分枝の張り出しはやや南偏で推移する。三陸沖の暖水塊は停滞する。金華山沖と金華山はるか沖の暖水塊は西方へ移動する。

《海況の経過（2018年12月～1月）の特徴》

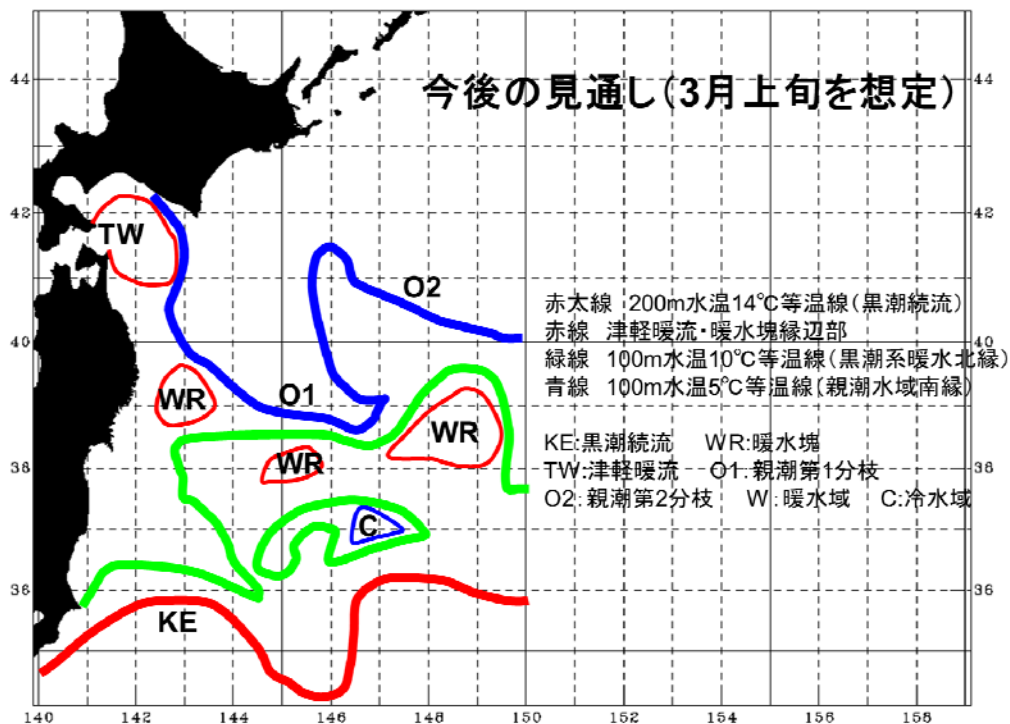
近海の黒潮続流の北限位置はやや南偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しはやや南偏からかなり南偏で推移した。三陸沖の暖水塊は北東に移動後、消滅し、新たに三陸沖に暖水塊が形成された。金華山沖の暖水塊は西方に移動し、金華山はるか沖に暖水塊が形成された。

《現況（2018年2月上旬）の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置はやや南偏、親潮第1分枝の張り出しはやや南偏である。暖水塊が三陸沖、金華山沖、金華山はるか沖にある。

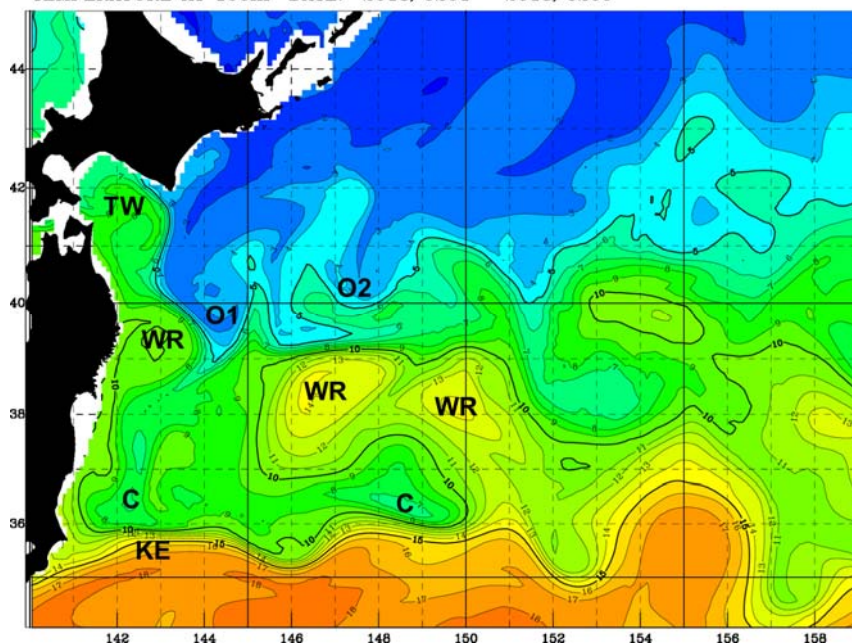
（注）この海況予報は、国立研究開発法人水産研究・教育機構により開発され、2012年5月より運用を開始したFRA-ROMSシステムを用いた。FRA-ROMSは、我が国周辺太平洋域の海況経過を再解析し、2ヶ月先までの海況を予測する海況予測システムである。

3月上旬予測水温分布図



2月上旬現況水温分布図（100m深）

TEMPERATURE AT 100m DATE: 2018/0201 - 2018/0209



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、Cが冷水域を表している。

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>国立研究開発法人 水産研究・教育機構 東北区水産研究所</p> <p>(取りまとめ機関)</p> <p>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</p>
---	--