

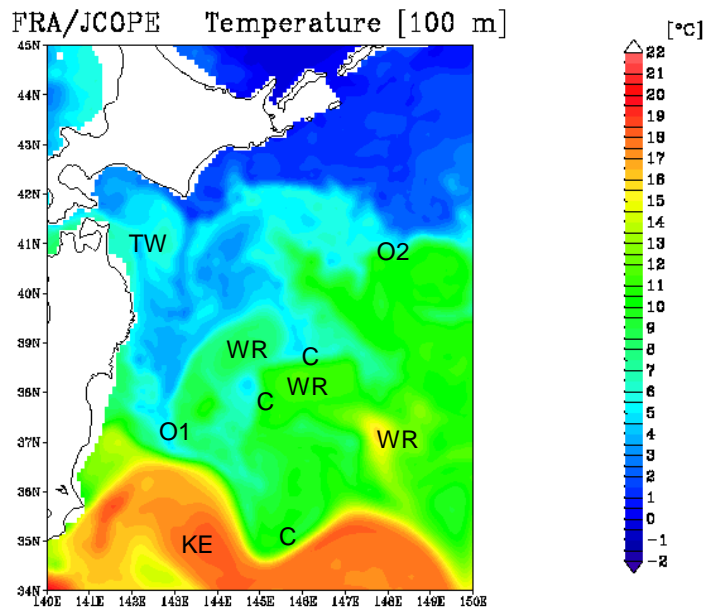
平成 22 年 2 月 19 日

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 東北区水産研究所
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
岩手県水産技術センター 宮城県水産技術総合センター 福島県水産試験場 茨城県水産試験場

平成 21 年度東北海区海況予報 第 5 号

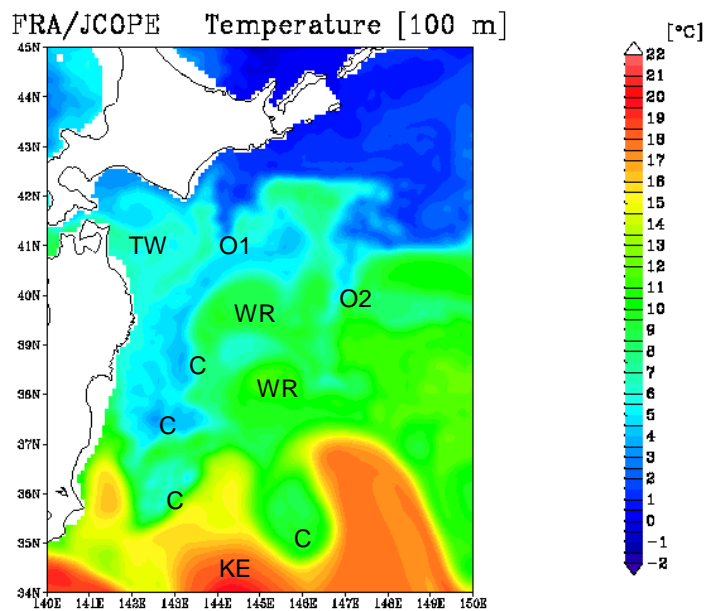
3 月中旬予測水温分布図 (100m 深)

2010/03/13

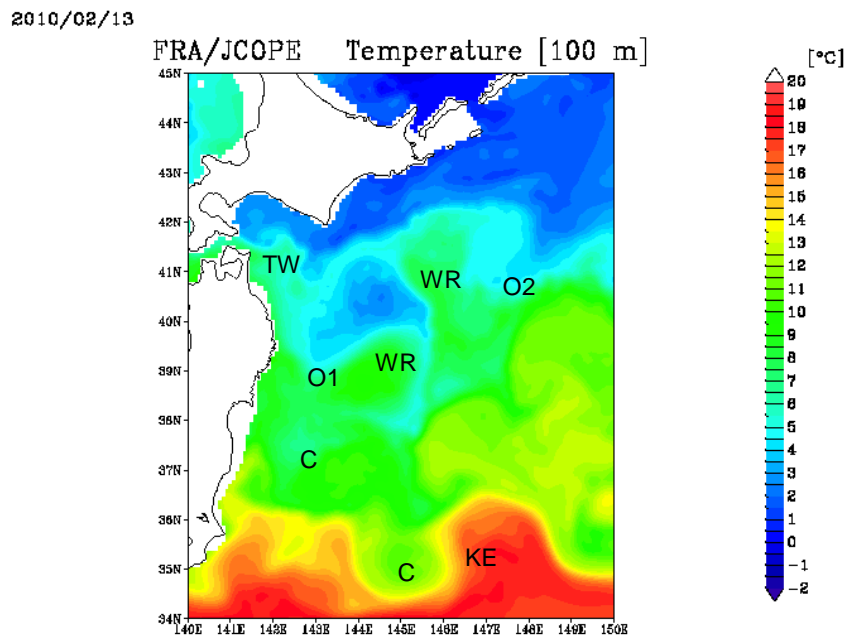


4 月上旬予測水温分布図 (100m 深)

2010/04/10



2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、Cが冷水域、WRが暖水塊、KEが黒潮続流、TWが津軽暖流の位置を示しています。

この海況予報は、独立行政法人水産総合研究センターと独立行政法人海洋研究開発機構の共同研究により開発された FRA-JCOPE システムを用いて行っております。詳しくは、<http://fj.dc.affrc.go.jp/fra-jcope/index.html> をご参照下さい。