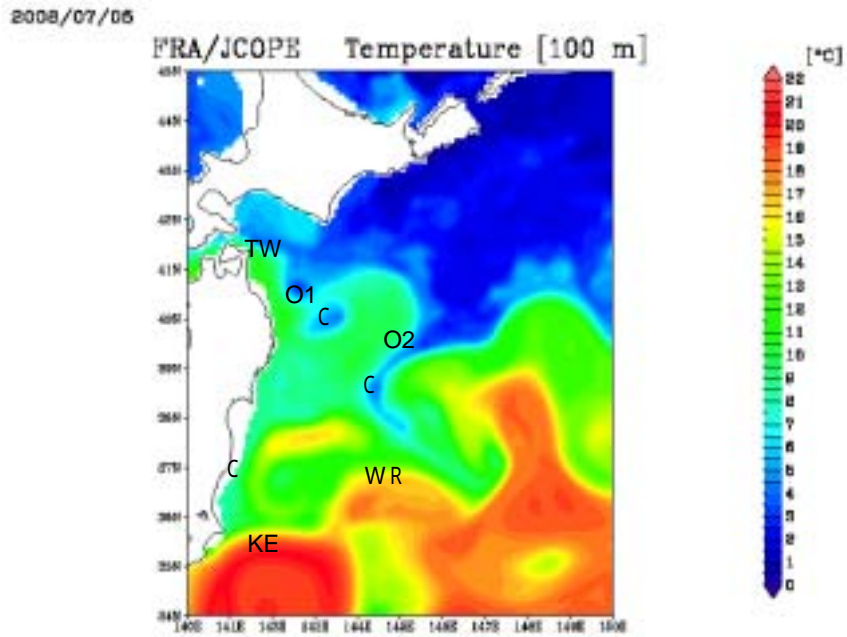


平成 20 年 6 月 13 日

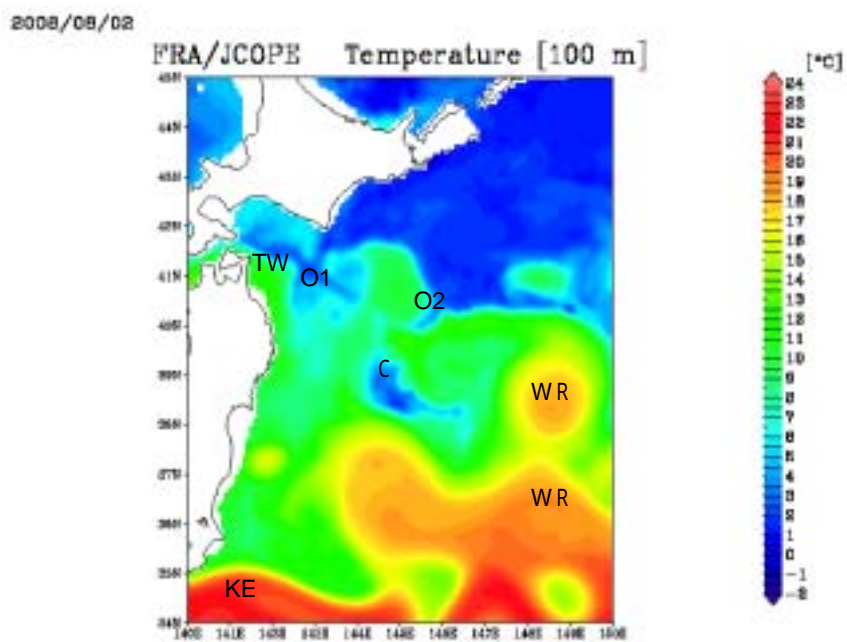
独立行政法人水産総合研究センター北海道区水産研究所 東北区水産研究所
青森県水産総合研究センター 岩手県水産技術センター
宮城県水産技術総合センター 福島県水産試験場 茨城県水産試験場

平成 20 年度東北海区海況予報 第 2 号

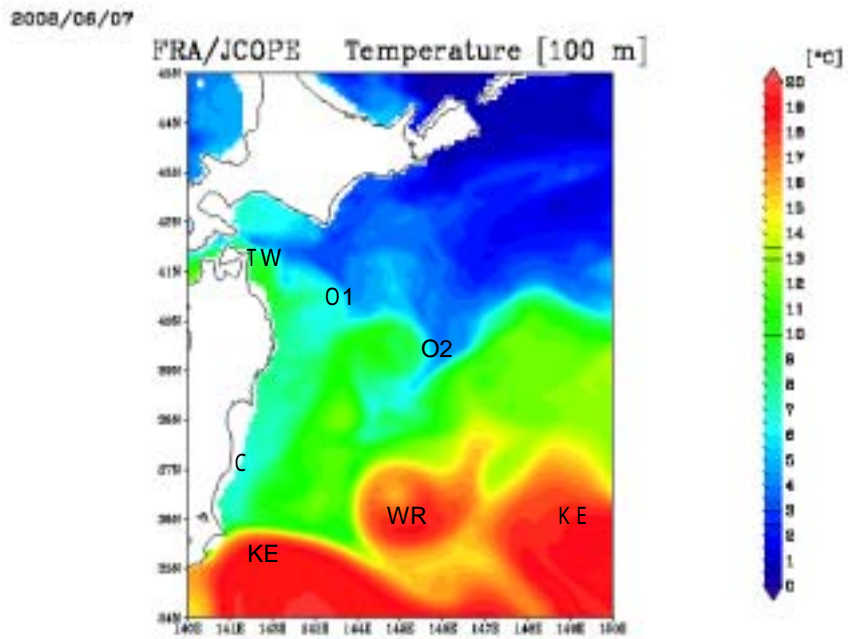
7 月中旬予測水温分布図 (100m 深)



8 月上旬予測水温分布図 (100m 深)



6月上旬現況水温分布図（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://ben.nrifs.affrc.go.jp/>をご参照下さい。