

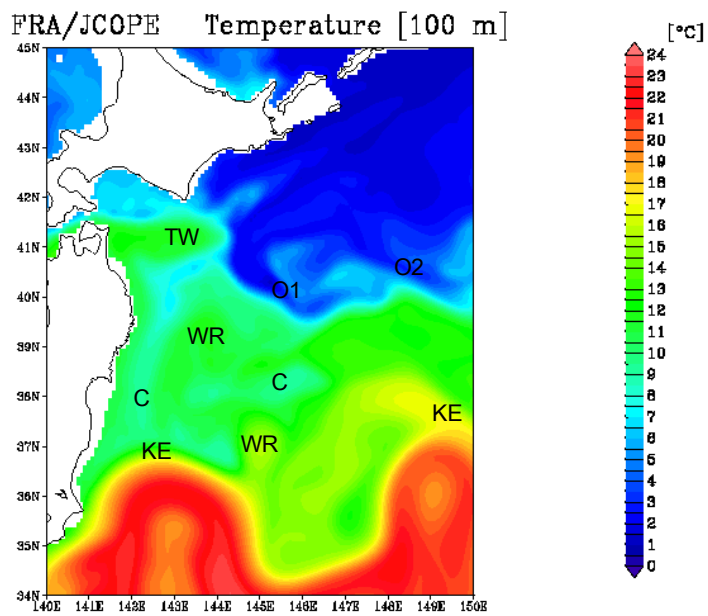
平成 20 年 8 月 7 日

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  
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 3 号

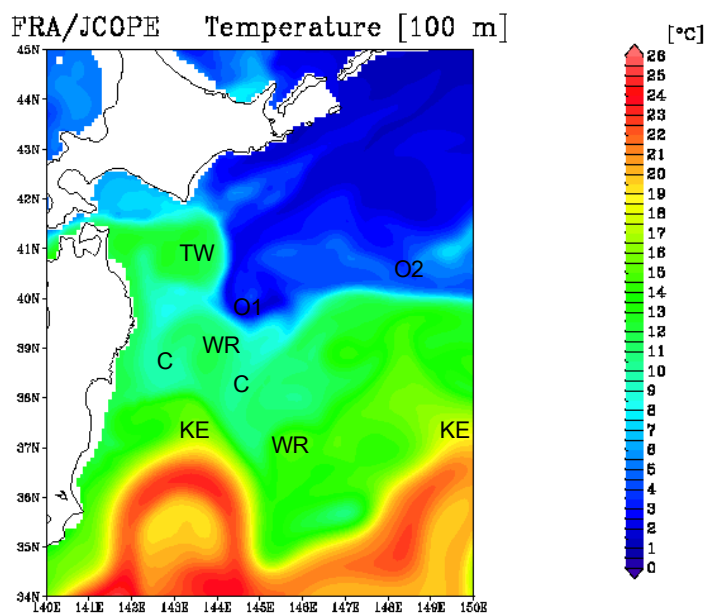
8 月下旬予測水温分布図 (100m 深)

2008/08/28



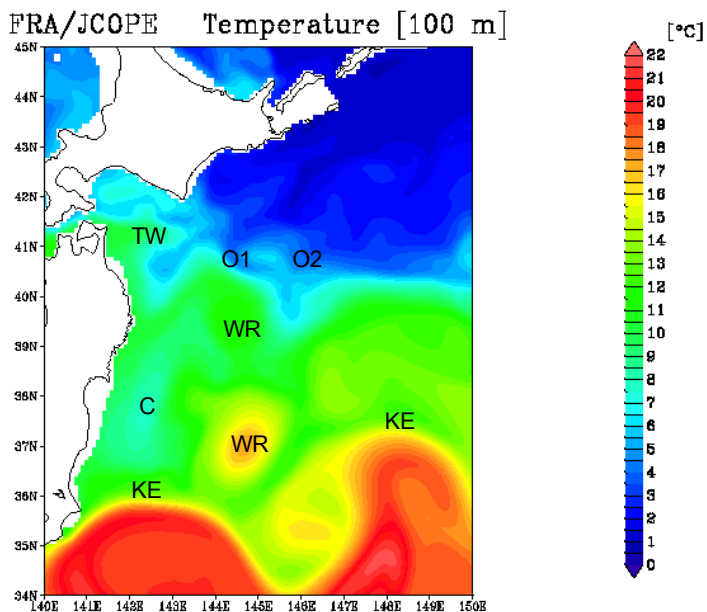
9 月下旬予測水温分布図 (100m 深)

2008/09/28



## 7月下旬現況水温分布図（100m 深）

2008/07/26



図中の記号はそれぞれ、O1 が親潮第 2 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る。

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いる。詳しくは、<http://ben.nrifs.affrc.go.jp/>を参照のこと。