

問い合わせ先
第二管区海上保安本部
海洋情報部海洋調査課長(及川)
TEL 022-363-0111 (内線 2530)

平成18年6月28日

三陸沖親潮居座る

第二管区海上保安本部では、海上保安庁、気象庁、水産庁、各県水産試験場等が観測したデータ等を基に「二管区海洋速報」を月2回発行しています。

この結果、平成18年6月の東北太平洋側(三陸沖)での表面水温は低く、親潮系冷水の南へ張り出しが顕著です。また、この親潮系冷水の南下傾向は、平成10年6月以来となっております。

1 平成18年二管区海洋速報第11号(6月)の海況

親潮の南限(100m層水温で5℃以下)は、金華山東方の北緯38度20分付近に達しており、北緯38度50分付近には100m層水温1℃台の水温がみられます。また、表面水温10℃以下の親潮系冷水が北緯39度30分から北緯40度以北の広い海域に分布しております。

2 平成10年二管区海洋速報第11号(6月)の海況

親潮の南限(100m層水温で5℃以下)は、金華山東方の北緯38度付近に達しており、北緯38度50分付近には100m層水温1℃台の水温がみられます。また、表面水温10℃以下の親潮系冷水が北緯39度から北緯39度30分以北の広い海域に分布しております。

3 平成11年から平成17年までの6月の海況

親潮の南限(100m層水温で5℃以下)は、平成16年に北緯37度以南となっている以外は、北緯39度以北となっています。表面水温10℃以下の親潮系冷水の先端は、黒埼から襟裳岬付近となっております。

海洋速報(平成10年(1998年)から現在まで)は下記のホームページに掲載しております。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/kaisyu/sokuho/index.html>

1 平成18年
(2006年)

2 平成10年
(1998年)

3 平成11年~平成17年
(1999年~2005年)

表面水温分布

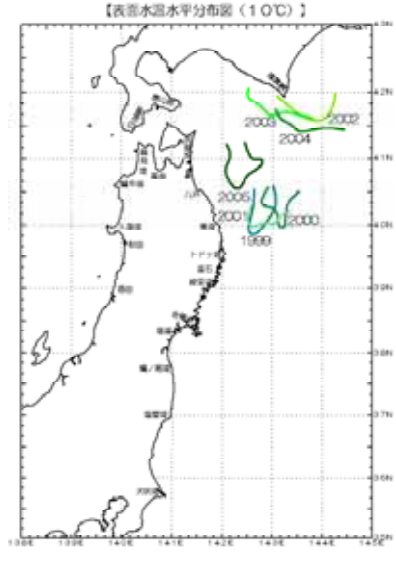
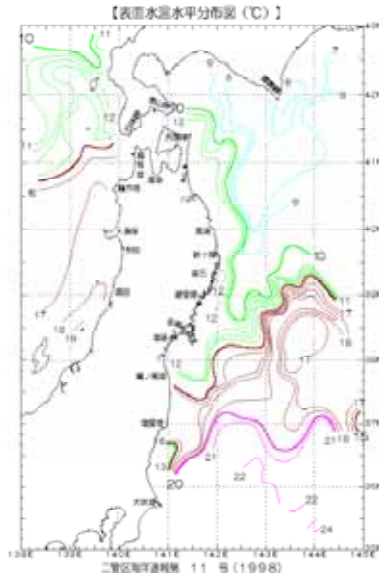
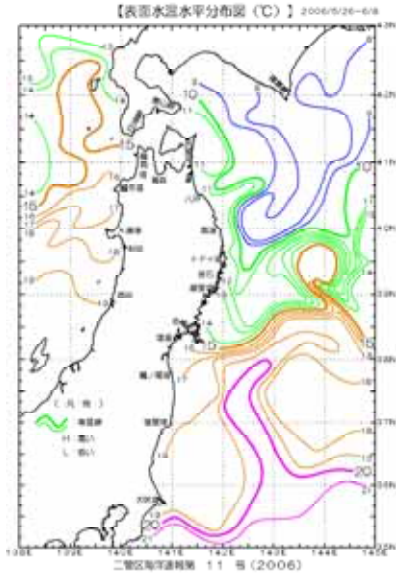
表面水温分布

表面水温 10

6月

6月

6月



1 平成18年
(2006年)

2 平成10年
(1998年)

3 平成11年~平成17年
(1999年~2005年)

100 m層水温分布

100m層水温分布

100m層水温 5

6月

6月

6月

