

# 平成15年度東北海区海況予報 第1号

平成15年4月16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

## <<今後の見通し(2003年4～6月)>>

- (1)近海の黒潮の北限位置は、平年並からやや南偏(35°50'N～36°50'N)で推移する。
- (2)黒潮系暖水の北限位置は、近海で平年並～やや南寄りに推移する。
- (3)釧路南東沖の暖水塊は持続する。
- (4)親潮第1分枝の張り出しは、やや南寄りから平年並(38°N以北)で推移する。
- (5)津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、弱勢(142°E付近まで)で推移する。

## (海況の経過(2002年12月～2003年3月)の特徴)

- (1)近海の黒潮の北限位置は、やや南偏で推移した。
- (2)釧路の南東沖で暖水塊が停滞していた\*。
- (3)親潮第1分枝の南限は、平年並～北偏(42°N～40°N)で推移した。
- (4)表面水温は、12月以降、東北海区以北で平年より低めで推移した。

## (現況(2003年3月下旬～4月上旬)の特徴)

- (1)暖水塊が、釧路の南東約350kmにある\*。
- (2)暖水域が鹿島灘沖にある。
- (3)親潮第1分枝の張り出しは、やや南偏傾向にある(38°10'N)。
- (4)津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、弱勢(141°10'E)。

注：現況および今後の見通しは図を参照のこと。

「近海」は146°E以西、「沖合」は146°E以东を表す。

\* 表面水温・人工衛星情報による