

平成14年度東北海区海況予報 第6号

平成15年2月17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2~4月)>>

- (1)近海の黒潮の北限位置は, 平年並 (36°N ~ 37°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, やや北寄り (40°N 付近まで) で推移する.
- (5)津軽暖流の下北半島東方への張り出しは, 平年並 (142°E 付近) で推移する.

海況の経過(2002年10月~2003年1月)の特徴

- (1)近海黒潮の北限位置は, 平年並で推移した.
- (2)10月~12月に三陸沿岸から常磐沿岸にかけて冷水域が存在した.
- (3)親潮第1分枝の南限は, 平年並 ~ 北偏 (40°50'N ~ 42°N) で推移した.
- (4)表面水温は, 11月以降, 北海道から東北沿岸域と沖合で平年より低めで推移した.

現況(2003年1月下旬~2月上旬)の特徴

- (1)近海の黒潮の北限位置は, 平年並 (36°20'N).
- (2)黒潮系暖水の北への張り出しは, 近海で平年並み ~ やや南寄り.
- (3)暖水塊が, 釧路の南東約300kmにある*.
- (4)親潮第1分枝の張り出しは, 北偏傾向にある (41°N)*.
- (5)津軽暖流の下北半島東方への張り出しは, 平年並 (142°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