

平成13年度第1回太平洋イワシ, アジ, サバ等長期漁海況予報会議 東北海区海況予報

平成13年7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(2001年8～10月)>>

- (1)近海の黒潮の北限位置は, 平年並から北偏(37°N～38°N)で推移する.
- (2)黒潮系暖水の北への張り出しは, 沖合を中心に平年より北寄りに推移する.
近海では, 40°Nを越える.
沖合では, 148°E～150°Eで40°30'Nを越える.
- (3)釧路南東沖の暖水塊は, 北東へ移動する. 金華山沖合の暖水塊は, 西へ移動する.
- (4)親潮第1分枝の張り出しは, 平年並～やや強勢(39°N以北)で推移する.
親潮第2分枝の張り出しは, 平年並(39°N付近まで)で推移する.
三陸南部から常磐北部近海では, 一時的に冷水域の影響を受ける.
- (5)津軽暖流の下北半島東方への張り出しは, 平年並(143°E付近)である.

(海況の経過(2001年1月～2001年6月)の特徴)

- ・ 表面水温は, 三陸北部から北海道沿岸域で平年より低く推移した. 三陸南部以南は, 沿岸部で親潮系冷水の影響を受け平年より低めであった他は, 平年並～高めで推移した.
- ・ 近海黒潮の北限位置は, 3月を除き, 北偏傾向で推移した.
- ・ 2000年9月以降南偏していた親潮第1分枝は, 3月以降に平年並に戻った. なお, 親潮第1分枝は, 3月以降, 平年並の範囲内であるものの, 3～5月にかけて北退傾向, 5～6月に南下傾向を示した.

(現況(2001年6月下旬～7月上旬)の特徴)

- (1)近海の黒潮の北限位置は, やや北偏(37°30'N).
- (2)黒潮系暖水の北への張り出しは, 近海・沖合ともに平年並.
- (3)暖水塊が, 釧路の南東約300km沖(41°30'N, 147°30'E), および金華山の東約500km沖(38°N, 148°E)にある(*).
- (4)親潮第1分枝の先端位置は, 平年よりやや南寄り(38°N).
親潮第2分枝の張り出しは, 平年並(39°30'N).
- (5)津軽暖流の下北半島東方への張り出しは, 平年並(142°50'E).

注: 現況および今後の見通しは図を参照のこと.

(*)は人工衛星情報による.

「近海」は146°E以西, 「沖合」は146°E以东を表す.