

北西太平洋サンマ中短期漁況予報

-分布回遊状況解析調査に基づく実用化試験-

1. 今後の見通し

予測期間: 2004年10月中旬から11月下旬までの旬別

対象海域: 道東海域、三陸海域、常磐海域

対象漁業: さんま棒受網漁業

対象魚群: 南下回遊群

1) 道東海域

- (1) 来遊量: 10月中旬は急減し、中位水準となる。10月下旬以降はゆるやかに減少し、低位水準となる。11月中旬以降は断続的になる。
- (2) 漁場: 10月中旬は、引き続き厚岸～釧路沖と襟裳岬南沖に漁場ができる。10月下旬～11月上旬は襟裳岬南沖が主漁場となる。11月中旬以降は、来遊量が少ないため、漁場ができたとしても散発的となる。

2) 三陸海域

- (1) 来遊量: 10月中旬は低位水準から増加し、10月下旬には中位水準となる。11月上旬以降、徐々に減少し、11月は低位水準となる。
- (2) 漁場: 10月中旬は、久慈～気仙沼沖が主漁場となる。10月下旬は、三陸北部～南部にかけて散在するが、11月上旬以降は南偏傾向となる。

3) 常磐海域

- (1) 来遊量: 10月中旬は、低位水準ながら来遊があるが、本格的に来遊するのは10月下旬以降となる。11月上旬～中旬は、中位水準で推移するが、11月下旬から減少する。
- (2) 漁場: 10月中旬は、常磐北部において断続的ながら漁場ができる可能性がある。10月下旬は、常磐北部および常磐南部～鹿島灘で散発的に漁場ができる。11月上旬以降は、常磐南部～鹿島灘が主漁場となり、持続する。

2. 予測の概要

海 域		10月中旬	10月下旬	11月上旬	11月中旬	11月下旬
道東海域	来遊量					
	動向	急減	低位減少	低位水準	断続的	断続的
	漁場	厚岸～釧路沖・襟裳岬南沖	襟裳岬南沖	襟裳岬南沖	散発的	散発的
三陸海域	来遊量					
	動向	低位増加	中位水準	中位減少	低位減少	低位水準
	漁場	久慈～気仙沼沖	北部～南部	南偏傾向	南偏傾向	南偏傾向
常磐海域	来遊量					
	動向	低位水準	中位増加	中位水準	中位水準	中位減少
	漁場	北部	北部・常磐南部～鹿島灘	常磐南部～鹿島灘	常磐南部～鹿島灘	常磐南部～鹿島灘

3. 漁況の経過概要

(9月下旬)

1) 道東海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した来遊量の水準は、9月中旬を大幅に上回り、高水準だった昨年並みとなった。日別 CPUE(1網当たりの漁獲量)から判断すると、21日に来遊量が急増し、その後やや減少したものの、25日に再び急増して今期最高水準となった。その後徐々に減少したものの、期間中を通して9月中旬を上回る水準であった。

(2) 漁場

今期は、落石沖 10～25 海里付近、霧多布南 20 海里～釧路南 30 海里付近、落石南 80 海里付近、襟裳岬沖 20～45 海里付近が漁場となった。

落石沖 10～25 海里付近の表面水温 14 台が漁場となったのは、21 日夜～26 日夜であった。大型船・小型船ともに操業。小型船で満船となる船が多く、大型船で 40～60 トン漁獲した日が多かった。

霧多布南 20 海里～厚岸沖 30 海里付近の表面水温 14 台が漁場となったのは、21 日夜～24 日夜であった。22 日夜までは漁獲量が少なかったが、23 日夜は主漁場となり、大型船・小型船ともに操業した。小型船で満船となる船が多く、大型船で最高 60 トン、30 トン前後漁獲する船が多かった。

落石南 80 海里付近の表面水温 14～16 台では、25 日夜以降主漁場となった。大型船・小型船ともに操業。小型船で満船となる船が多く、大型船で最高 60 トン、20～50 トン程度漁獲した船が多かった。

襟裳岬沖 20～45 海里付近の表面水温 14～16 台が漁場となったのは、23 日夜、25 日夜、26 日夜、28 日夜であった。26 日夜は、大型船・小型船ともに操業し、小型船で満船となる船が多く、大型船で最高 60 トン、20～40 トン程度漁獲する船が多かった。26 日夜以外は、主に大型船が操業し、10～20 トン程度漁獲した船が多かった。

(3) 魚体

9月中旬よりも中型魚以下の割合が増加し、期半ばまでは 26～27cm モードの中型魚が 3～4 割混じる事が多かった。期後半は、30～31cm モードの大型の割合が再び増加し、中型以下の割合が 2～3 割程度となった。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

岩手県水産技術センター・岩手丸が、23 日夜に黒崎東 30 海里付近で数尾目視。また岩手県宮古水産高校・翔洋丸が、27 日夜に八戸東 60 海里付近の表面水温 15 台で 20kg 漁獲したことから、低水準ながらも来遊があった。漁船による本格的な操業はなかった。