

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:2007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: 徐々に減少し、10月中旬には中位水準、10月下旬には低位水準となる。11月上旬にはほぼ終漁となる。
- (2) 漁場: 10月中旬は、落石～霧多布沖と釧路～襟裳岬沖に漁場ができる。落石～霧多布沖の漁場は10月中旬には消滅し、10月中旬～下旬は釧路～襟裳岬沖が漁場となる。釧路沖の漁場は11月上旬には消滅し、襟裳岬沖でも散発的となり終漁する。

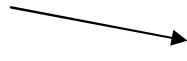
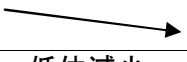
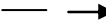


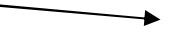



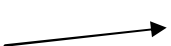

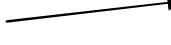
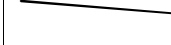
2) 三陸海域

- (1) 来遊量: 来遊量は増加し、10月上旬は高位水準となる。10月中旬は高位水準ながらもゆるやかに減少を始め、11月上旬以降中位水準となる。
- (2) 漁場: 10月中旬には、漁場が大船渡沖にまで広がる。11月上旬には金華山沖でも漁場ができる。11月中旬には八戸沖の漁場は消滅し、宮古～金華山沖が主漁場となる。

3) 常磐海域

- (1) 来遊量: 10月中旬は来遊量は少ない。10月下旬から来遊量が増加し、11月上旬には中位水準、11月中旬には高位水準にまで増加する。11月下旬は高位水準ながらもゆるやかに減少を始める。
- (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形成される可能性がある。来遊が本格化する10月下旬には常磐北部が主漁場となる。11月中旬には、鹿島灘でも漁場ができる。

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 | 中位減少 | 低位減少 | 断続的 | | |
| | 漁 場 | 落石～霧多布沖 釧路～襟裳岬沖 | 釧路～襟裳岬沖 | 襟裳岬沖 | | |
| 三陸海域 | 来遊量 |  |  |  |  |  |
| | 動向 | 高位増加 | 高位減少 | 中位減少 | 中位減少 | 中位減少 |
| | 漁 場 | 八戸～大船渡沖 | 八戸～大船渡沖 | 八戸～金華山沖 | 宮古～金華山沖 | 宮古～金華山沖 |
| 常磐海域 | 来遊量 |  |  |  |  |  |
| | 動向 | 断続的 | 低位増加 | 中位増加 | 高位増加 | 高位減少 |
| | 漁 場 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部～鹿島灘 | 北部～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、前年を上回り、高位水準であった。日別 CPUE(1網当たりの漁獲量)から判断すると、期全体を通して高位水準で推移した。

(2) 漁場

道東海域の主漁場は、落石南～霧多布南の 15～25 海里付近(表面水温 12～15℃)と、釧路南西 40 海里～襟裳岬南南東 30 海里付近(14～17℃)であった。落石～霧多布沖では、小型船が操業。時化で操業できなかった日もあるが、小型船の多くは満船となった。落石～襟裳岬沖では、ほぼ連日小型船 20 隻程度と大型船多数が操業した。小型船の多くが満船となり、大型船では 80～100 トン以上漁獲する船が多かった。

(3) 魚体

落石～霧多布沖では 29～30cm モードの大型魚が主体で、26cm モードの中型魚が混じる。釧路～襟裳岬沖では、30cm モードの大型魚が主体で、中型以下の魚の混じり具合は落石～霧多布沖よりも少なかった。体重 150g 台が主体。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

30 日夜に八戸沖で漁場が出来たのみで、来遊量は少なかった。

(2) 漁場

30 日夜に、八戸東北東 60～70 海里付近(表面水温 16～17℃)で大型船が 20 隻程度操業。75～100 トン以上漁獲した。

(3) 魚体

30cm モードの大型魚が主体で、中型魚の混じりは少なかった。