

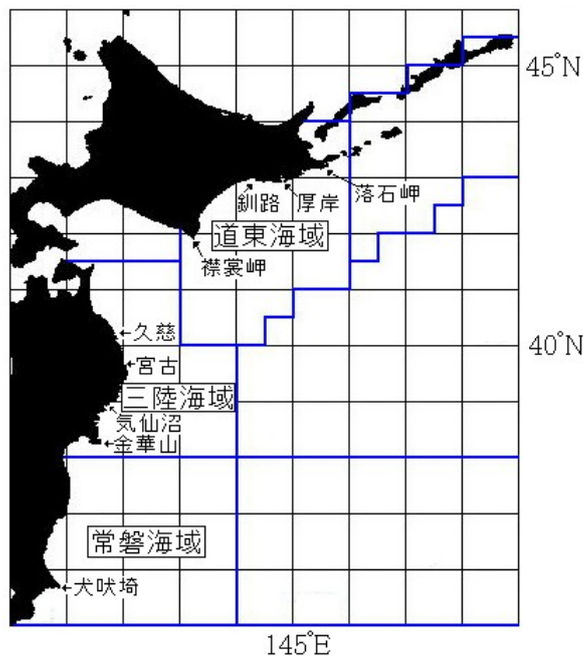
2024年度 第8回サンマ中短期漁況予報

－ 別表の水産関係機関が検討し一般社団法人漁業情報サービスセンターがとりまとめた結果 －

今後の見通し(2024年11月下旬～12月下旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、11月下旬の来遊量は低位水準で減少する。
- ・三陸海域では、11月下旬の来遊量は低位水準である。
- ・常磐海域では、断続的な来遊があるが、来遊量は極めて少なく、漁場は形成されない。



海域の名称

問い合わせ先

一般社団法人漁業情報サービスセンター 水産情報部
担当：渡邊、源
電話：03-5547-6889、ファックス：03-5547-6881
当資料のホームページ掲載先URL
<https://www.jafic.or.jp/information/category/gyokyo/>

2024年度 第8回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2024年11月下旬から12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

来遊量は減少し、11月下旬は低位水準である。12月上旬は、断続的な来遊となり、終漁となる。多くの魚群は道東海域よりも東～南側を南下する。

(2) 漁場

11月下旬は、襟裳岬沖に漁場が形成される。12月上旬以降、漁場は形成されない。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

11月下旬～12月上旬は、低位水準で推移する。12月中旬～下旬は、断続的な来遊となる。

(2) 漁場

11月下旬～12月上旬は、三陸北部～中部に漁場が形成される。12月中旬は、三陸中部～南部に漁場が形成される。12月下旬は、漁場は形成されない。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

11月下旬～12月下旬は、断続的な来遊があるが、来遊量は極めて少ない。

(2) 漁場

漁場は形成されない。

2. 予測の概要

| 海 域 | | 11月下旬 | 12月上旬 | 12月中旬 | 12月下旬 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 道東海域 | 来遊量 | | | | |
| | 動向 | 低位減少 | 断続的 | | |
| | 漁 場 | 襟裳岬沖 | | | |
| 三陸海域 | 来遊量 | | | | |
| | 動向 | 低位水準 | 低位水準 | 断続的 | 断続的 |
| | 漁 場 | 北部～中部 | 北部～中部 | 中部～南部 | |
| 常磐海域 | 来遊量 | | | | |
| | 動向 | 断続的 | 断続的 | 断続的 | 断続的 |
| | 漁 場 | | | | |

3. 漁況の経過概要（11月上旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

道東海域では、襟裳岬沖に漁場が形成された。大型船で1日1隻あたり最高で25トン程度漁獲し、平均5.6トンであった。CPUE（1網あたりの漁獲量）は、10月下旬を上回り、前年を上回った。

また、道東海域の東～南東側にも漁場が形成され、大型船で1日1隻あたり最高で98トン程度漁獲した船もあり、平均19.6トンであった。道東海域の東～南東側における来遊量は、10月下旬を下回ったものの、前年を上回った。

(2) 漁場

道東海域では、襟裳岬東南東80海里～南110海里に漁場が形成された。

襟裳岬東南東80海里～南110海里の漁場水温15～18℃では、大型船が数隻～30隻程度と小型船が操業し、大型船で最高25トン、平均5.6トン漁獲した。

道東海域の東～南東側では、落石南南東170～230海里と落石南東220海里に漁場が形成された。

落石南南東170～230海里の漁場水温14～17℃では、大型船が5～40隻程度と小型船が操業し、大型船で最高98トン、平均21.9トン漁獲した。また落石南東220海里の漁場水温13～19℃では、大型船が10隻程度と小型船が操業し、大型船で最高12トン、平均5.3トン漁獲した。

(3) 魚体

道東海域では、体長26～30cmが主体、体重は80～120g台が主体であった。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

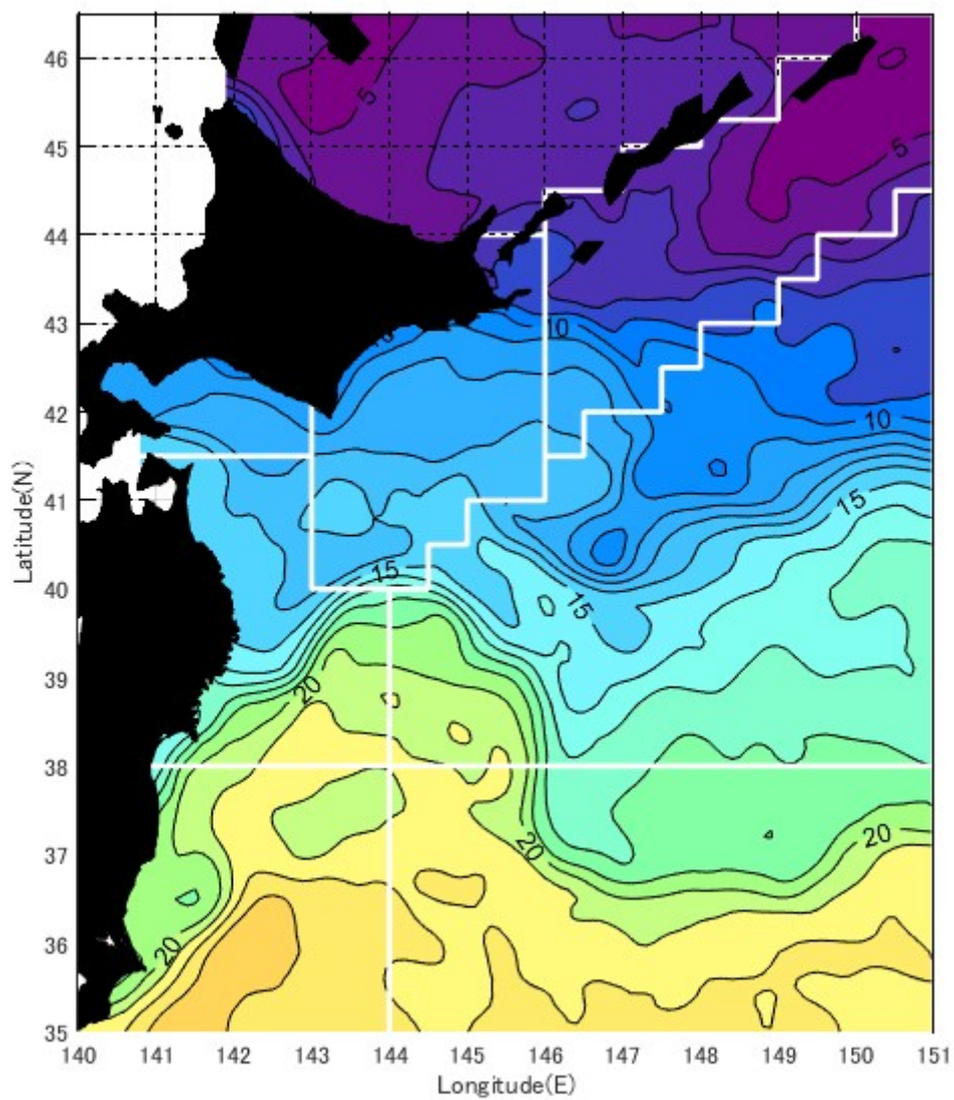
三陸海域では、大型船が1日のみ操業し、4.5トン程度漁獲したのみであった。これらのことから、三陸海域における来遊量は、非常に少なかった。

(2) 漁場

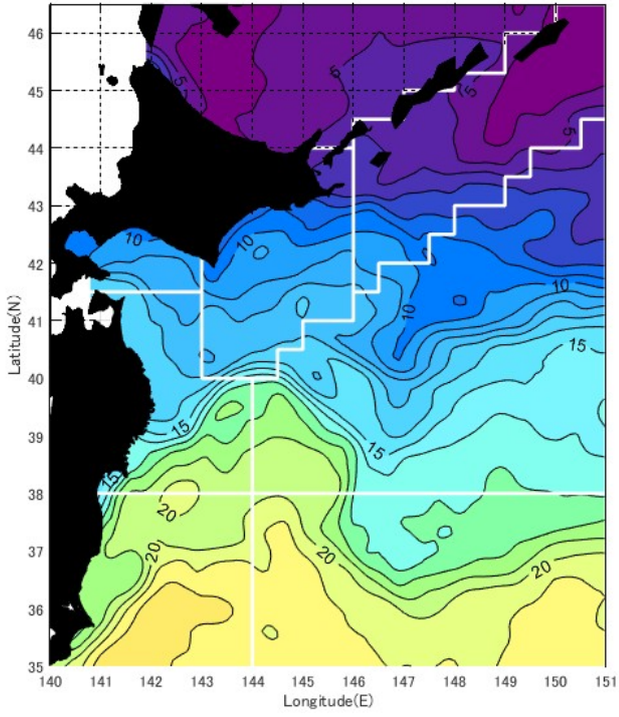
気仙沼東30海里の漁場水温16～17℃では、6日夜に大型船1隻が操業した。

4. 予測水温分布図

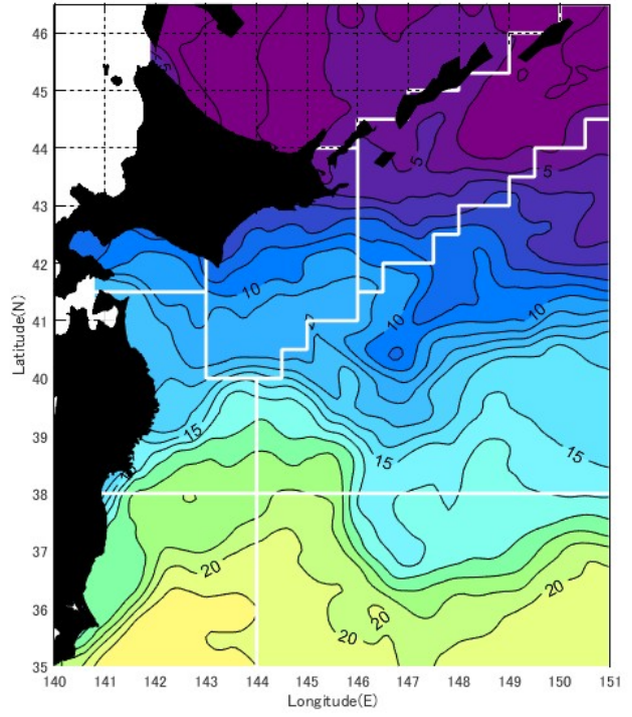
11月下旬予測表面水温分布図



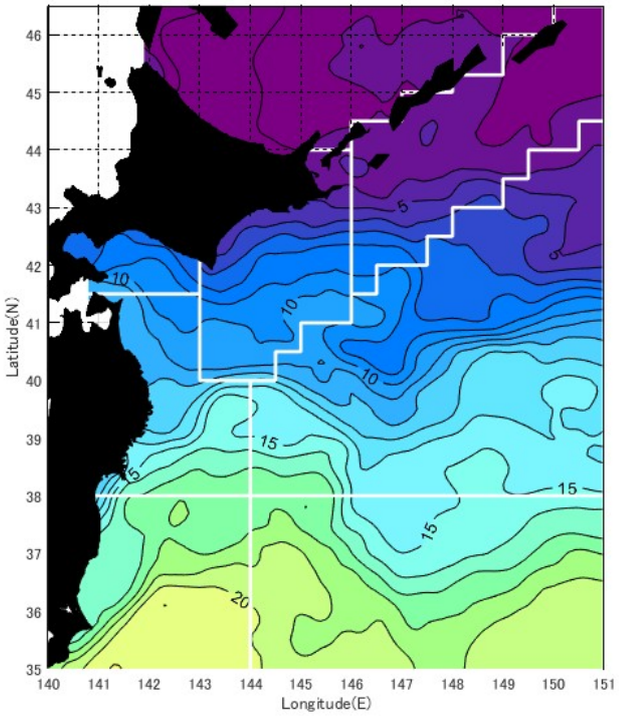
12月上旬予測表面水温分布図



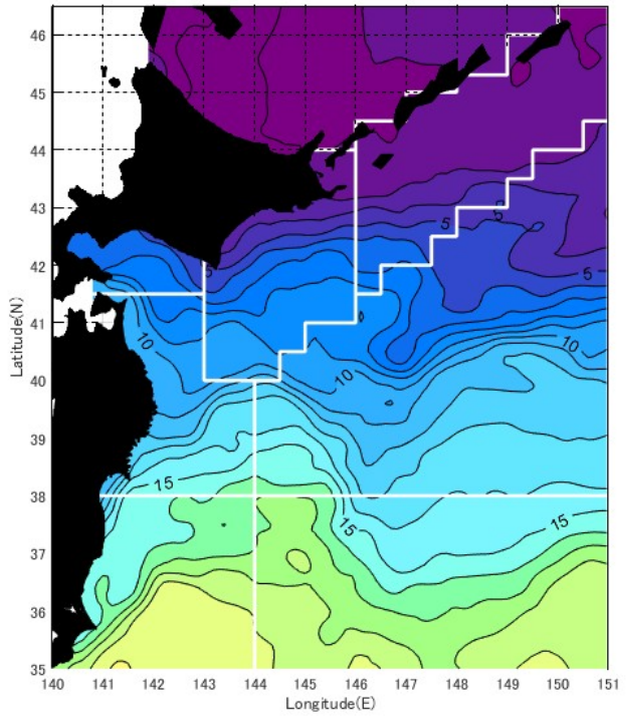
12月中旬予測表面水温分布図



12月下旬予測表面水温分布図



1月上旬予測表面水温分布図



参 画 機 関

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 水産研究本部 釧路水産試験場</p> <p>岩手県水産技術センター</p> <p>宮城県水産技術総合センター</p> <p>福島県水産海洋研究センター</p> | <p>茨城県水産試験場</p> <p>千葉県水産総合研究センター</p> <p>国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産資源研究所</p> <p>(取りまとめ機関) 一般社団法人 漁業情報サービスセンター</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|