

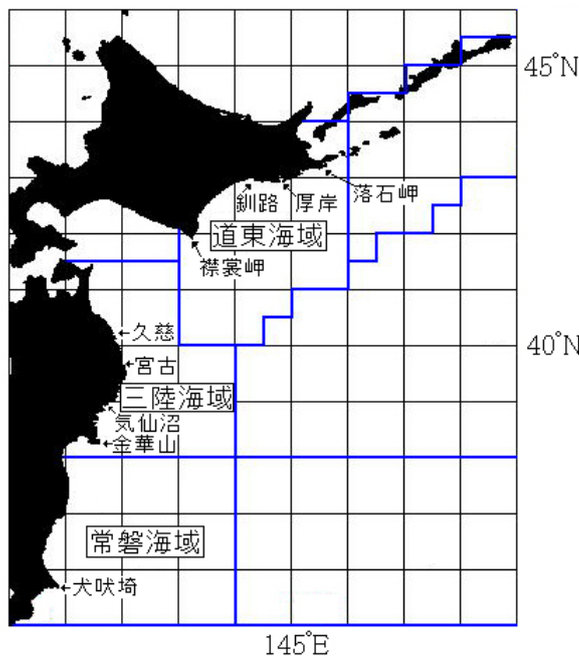
2024年度 第6回サンマ中短期漁況予報

－ 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月上旬～12月中旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、11月上旬の来遊量は増加するが低位水準である。
- ・三陸海域では、断続的な来遊があるが、来遊量は極めて少ない。
- ・常磐海域では、11月下旬になると断続的な来遊があるが、来遊量は極めて少ない。



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6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月上旬から12月中旬までの旬別

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

11月上旬の来遊量は、増加するが低位水準である。11月中旬の来遊量は減少し、11月中旬～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月上旬～下旬は、落石沖と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月上旬～11月中旬は、断続的な来遊があるが、来遊量は少ない。11月下旬～12月上旬は、低位水準となる。12月中旬は、断続的な来遊となる。

(2) 漁場

11月上旬～12月中旬は、三陸南部沖合に散発的に漁場が形成される。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

11月上旬～中旬は、来遊は無い。11月下旬～12月中旬は、断続的な来遊があるが、来遊量は少ない。

(2) 漁場

11月下旬～12月中旬は、常磐北部沖合に散発的に漁場が形成される。

2. 予測の概要

海 域		11月上旬	11月中旬	11月下旬	12月上旬	12月中旬
道東海域	来遊量					
	動向	低位増加	低位減少	低位水準	断続的	
	漁 場	落石沖 襟裳岬沖	落石沖 襟裳岬沖	落石沖 襟裳岬沖		
三陸海域	来遊量					
	動向	断続的	断続的	低位水準	低位水準	断続的
	漁 場	三陸南部沖	三陸南部沖	三陸南部沖	三陸南部沖	三陸南部沖
常磐海域	来遊量					
	動向			断続的	断続的	断続的
	漁 場			常磐北部	常磐北部	常磐北部

3. 漁況の経過概要（10月中旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

道東海域に主漁場は形成さなかったものの、道東海域の南東側であるが日本の200海里内に漁場が形成された。主漁場は、道東海域より東側の公海であり、1日1隻あたり最高で50トン程度漁獲した船もあったが平均11.4トンであり、10月上旬より減少した。CPUE（1網あたりの漁獲量）は、10月上旬を下回ったが、前年を上回った。これらのことから、道東海域の来遊量はかなり少なく、多くの魚群は道東海域よりも沖合に分布しており、沖合の分布量は前年を上回っている。

(2) 漁場

道東海域に主漁場は形成されなかった。主漁場は、道東海域の南東側である落石南南東100海里～南160海里、道東海域の東側である落石南東220海里、落石東南東250～270海里、落石東340～420海里であった。

落石南南東100海里～南160海里的漁場水温14～18℃では、16日夜以降、大型船が数隻～10隻程度と小型船数隻操業し、大型船で最高9トン、平均1.7トン漁獲した。

落石南東220海里的漁場水温15～16℃では、20日夜に大型船が5隻程度操業し、大型船で最高25トン、平均12.1トン漁獲した。

落石東南東250～270海里的漁場水温14～18℃では、大型船が数隻～25隻程度と小型船十数隻操業し、大型船で最高30トン、平均9.3トン漁獲した。

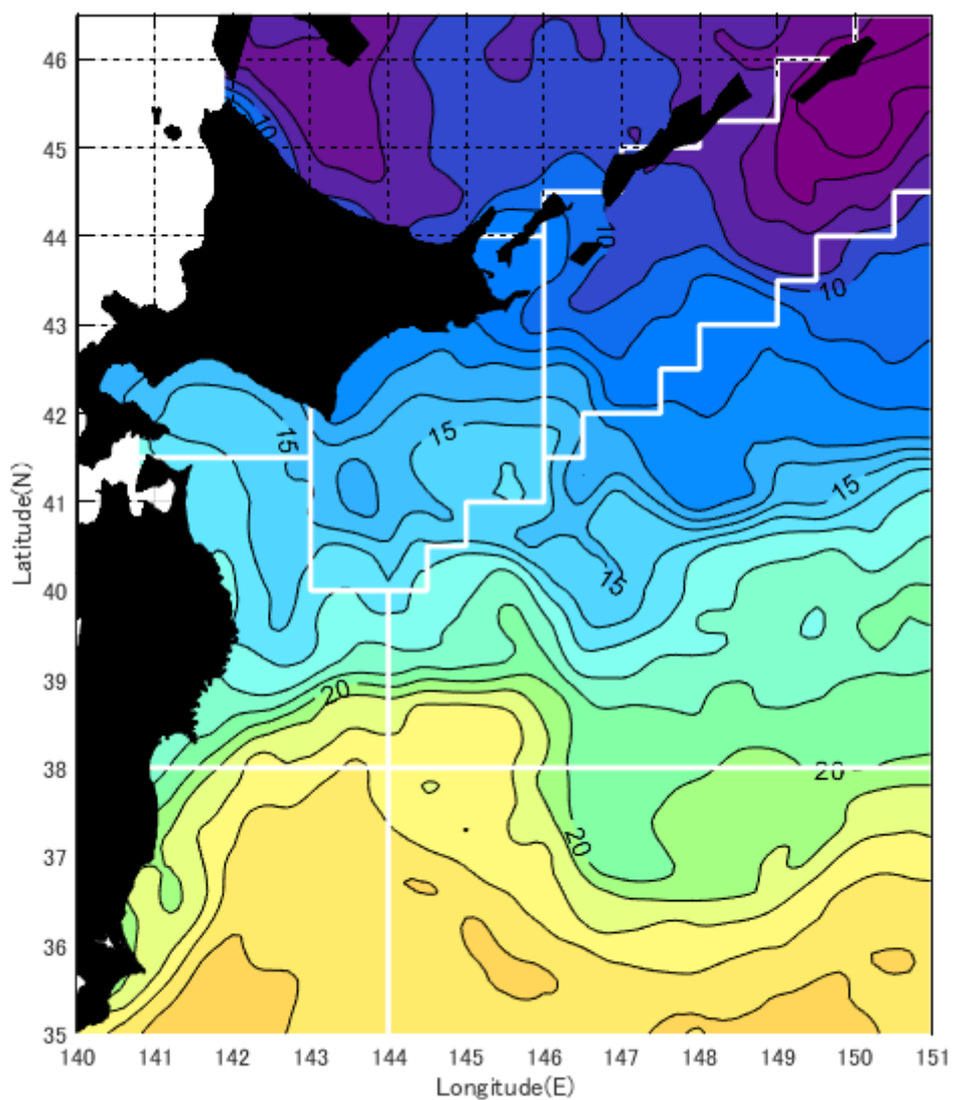
落石東340～420海里的漁場水温14～18℃では、15日夜まで大型船が10～40隻程度と小型船数隻操業し、大型船で最高50トン、平均13.9トン漁獲した。

(3) 魚体

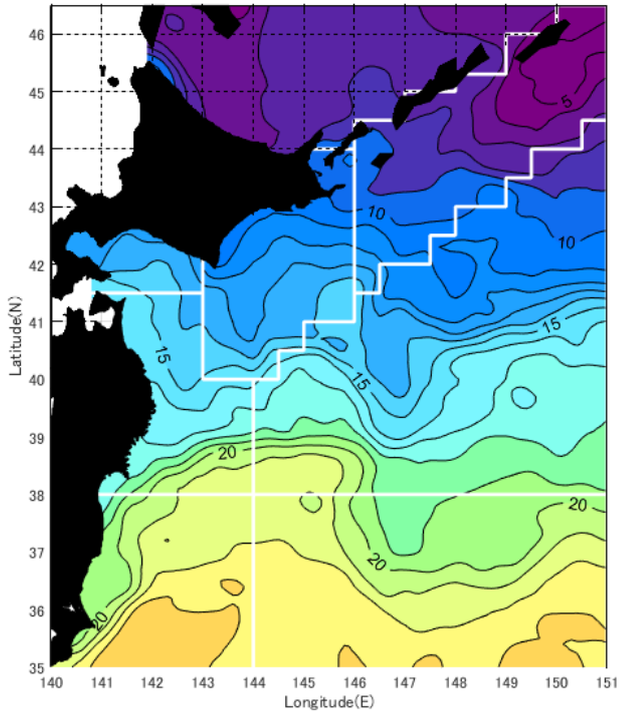
道東海域よりも東～南東側では、体長26～30cmが主体、体重は80～120g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

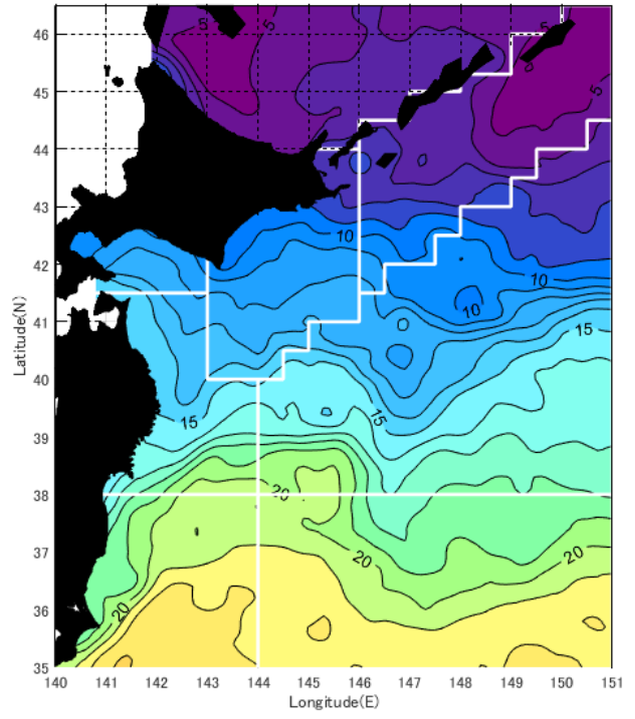
11月上旬予測表面水温分布図



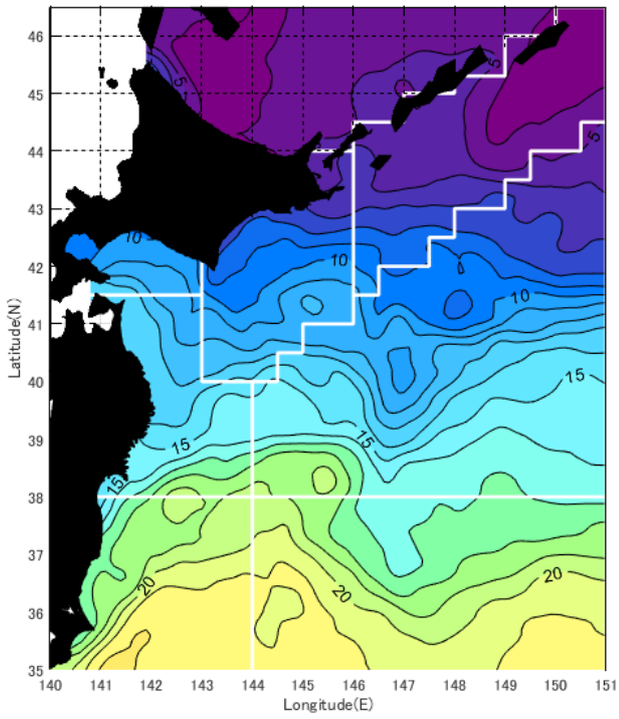
11月中旬予測表面水温分布図



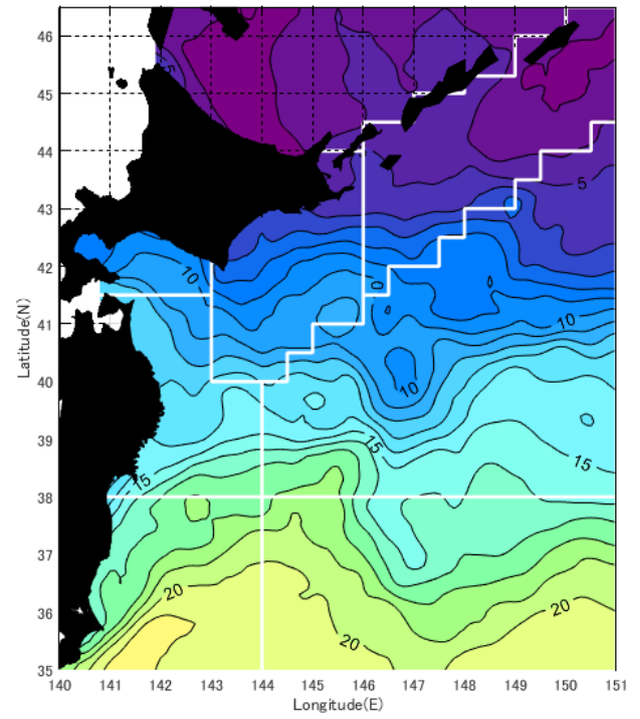
11月下旬予測表面水温分布図



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



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>
--	---