

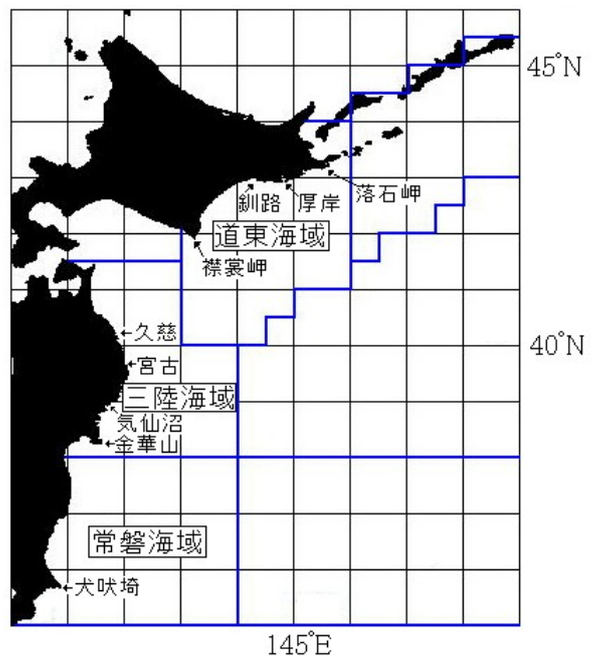
2024年度 第7回サンマ中短期漁況予報

－ 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月中旬～12月下旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、11月中旬の来遊量は低位水準で減少する。
- ・三陸海域では、来遊量は増加するが、11月中旬は低位水準である。
- ・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7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月中旬から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月中旬～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月中旬の来遊量は、増加するが低位水準である。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月中旬～12月中旬は、三陸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月中旬は、来遊は無い。11月下旬～12月下旬は、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、常磐北部に散発的に漁場が形成される。12月下旬は、漁場は形成されない。

2. 予測の概要

海 域		11月中旬	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	低位水準	断続的		
	漁 場	落石沖 襟裳岬沖	落石沖 襟裳岬沖			
三陸海域	来遊量					
	動向	低位増加	低位水準	低位水準	断続的	断続的
	漁 場	三陸南部	三陸南部	三陸南部	三陸南部	
常磐海域	来遊量					
	動向		断続的	断続的	断続的	断続的
	漁 場		常磐北部	常磐北部	常磐北部	

3. 漁況の経過概要（10月下旬）

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。主漁場は、道東海域より東～南東側であった。大型船で1日1隻あたり最高で97トン程度漁獲した船もあり、平均27.9トンで、10月中旬より増加した。CPUE（1網あたりの漁獲量）は、10月中旬を上回り、前年を上回った。これらのことから、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

道東海域では襟裳岬南30海里に漁場が形成された。主漁場は、道東海域の東～南東側である落石南東220～260海里、落石東南東230～300海里であった。また落石南東沖の200海里内にも漁場が形成された。

襟裳岬南30海里付近では、小型船が数隻操業し、最高20トン、平均10トン漁獲した。

落石南東220～260海里的漁場水温14～19℃では、大型船が数隻～20隻程度と小型船が操業し、大型船で最高97トン、平均20.2トン漁獲した。

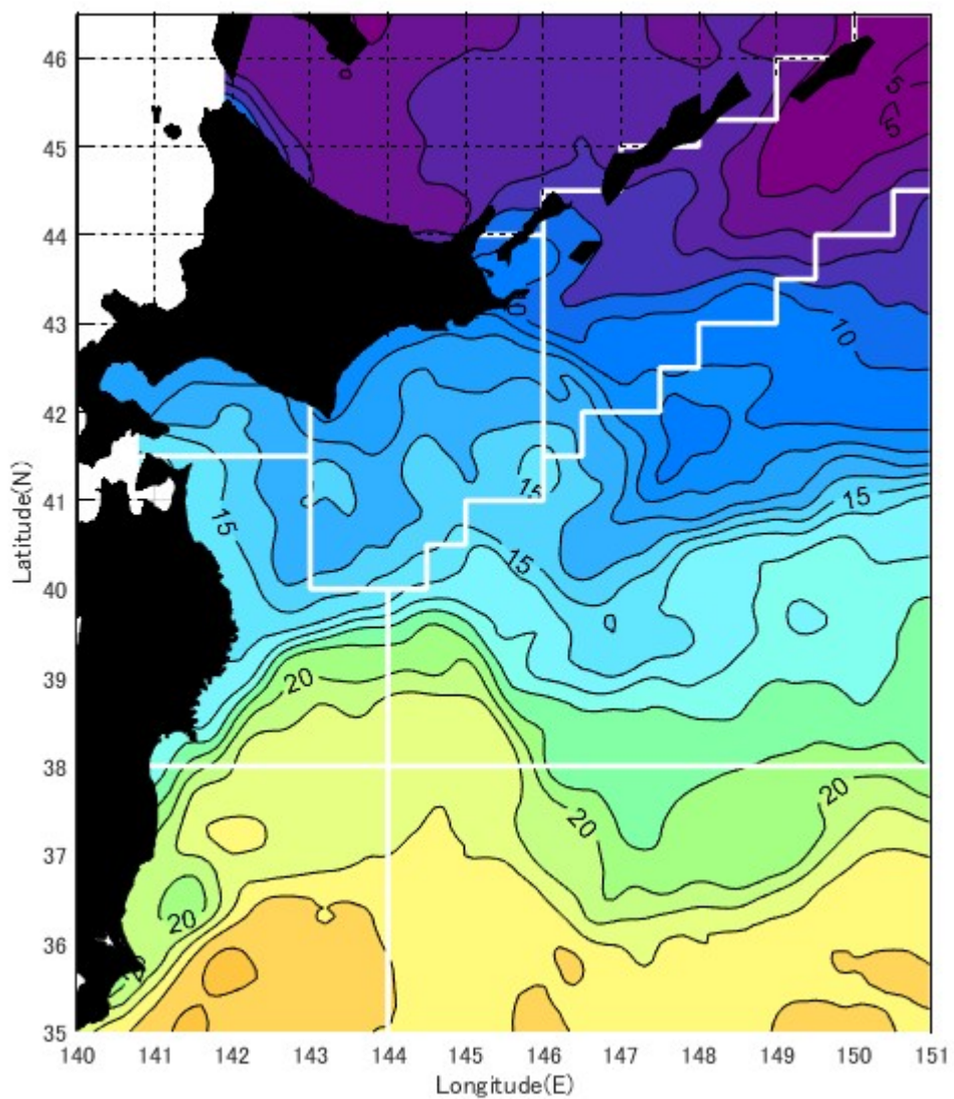
落石東南東230～300海里的漁場水温14～17℃では、大型船が数隻～25隻程度と小型船が操業し、大型船で最高81トン、平均19.4トン漁獲した。

(3) 魚体

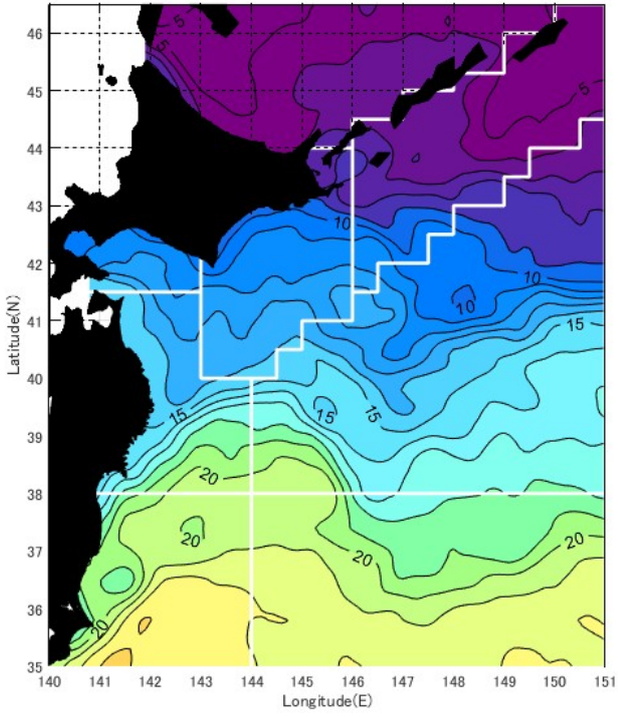
道東海域よりも東～南東側では、体長26～30cmが主体、体重は80～120g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

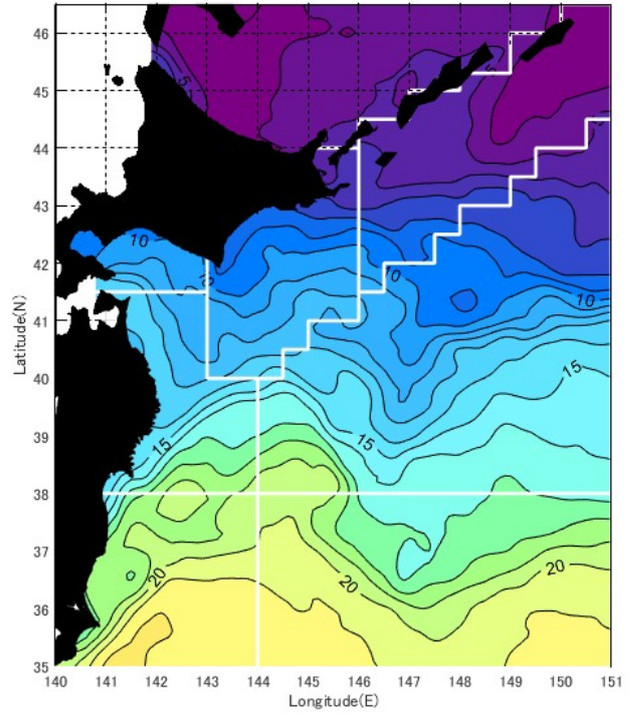
11月中旬予測表面水温分布図



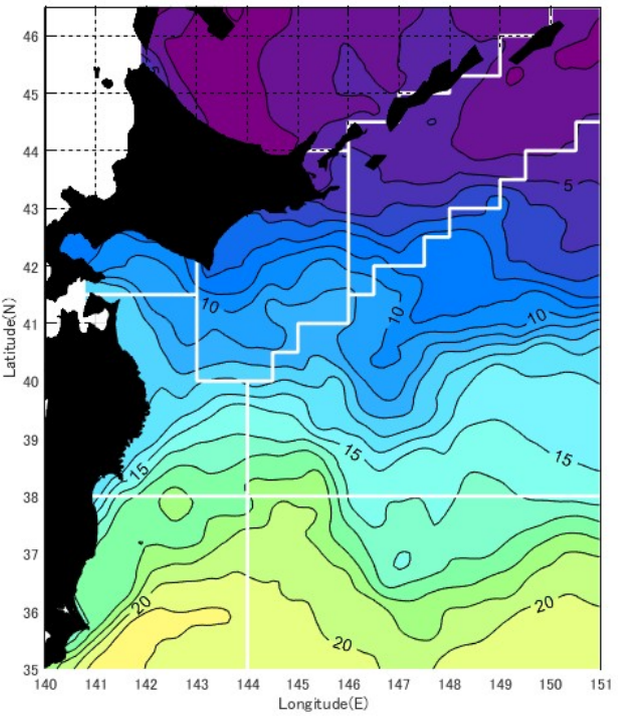
11月下旬予測表面水温分布图



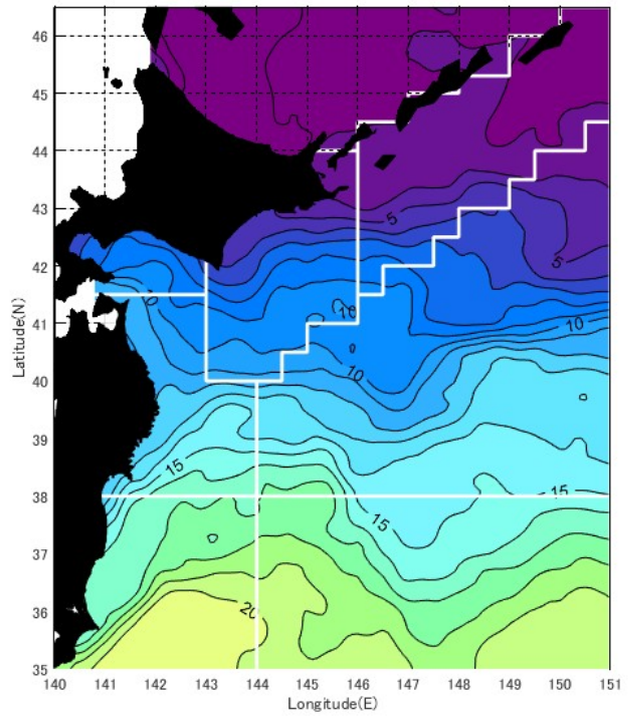
12月上旬予測表面水温分布图



12月中旬予測表面水温分布图



12月下旬予測表面水温分布图



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>
--	---