

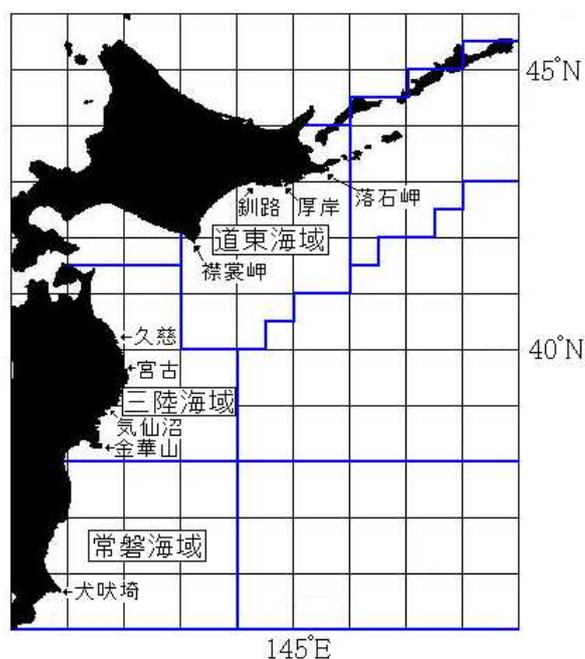
2021年度 第9回サンマ中短期漁況予報

－ 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(2021年12月上旬～12月下旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域は終漁。
- ・三陸海域では、12月上旬の来遊量は低位水準である。
- ・常磐海域では、12月上旬は低位水準であるが来遊がある。



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、藤井
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
<http://www.jafic.or.jp/information/category/news/>

2021年度 第9回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2021年12月上旬から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

来遊量は少なく、終漁。魚群の多くは、道東海域よりも南側を南下する。

(2) 漁場

漁場は形成されない。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

12月上旬は、低位水準で推移する。12月中旬は断続的な来遊量となり、終漁となる。来遊量は、前年同様少ない。魚群の多くは、三陸海域の沖合を南下する。

(2) 漁場

12月上旬～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

12月上旬は低位水準で推移する。12月中旬は、断続的な来遊量となり、終漁となる。

(2) 漁場

12月上旬～12月中旬は、常磐北部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		12月上旬	12月中旬	12月下旬
道東海域	来遊量			
	動向			
	漁 場			
三陸海域	来遊量	→	→	
	動向	低位水準	断続的	
	漁 場	三陸南部	三陸南部	
常磐海域	来遊量	→	→	
	動向	低位水準	断続的	
	漁 場	常磐北部	常磐北部	

3. 漁況の経過概要（11月中旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

今年は、前年同様、道東海域に漁場は形成されず、道東海域における来遊量は極めて少ない。

主漁場は、道東海域より東側の公海であった。道東海域より東側の公海におけるCPUE（1網あたりの漁獲量）は11月上旬を上回ったものの、前年を下回った。これらのことから、引き続き魚群は道東海域よりもさらに沖合に分布しており、一部の魚群は道東海域の南南東側に分布している状況であるが、分布量はかなり少ない状況である。

(2) 漁場

道東海域に漁場は形成されなかった。主漁場は道東海域より東側の公海である落石東380～東北東500海里であった。また落石東南東230～260海里にも、一時的に漁場が形成された。

落石東380～東北東500海里の漁場水温9～14℃では、大型船1～50隻程度と小型船数隻操業。大型船で最高55トン、平均14.4トン漁獲した。

落石東南東230～260海里の漁場水温12～17℃では、11月12日夜に大型船15隻程度と小型船が操業。大型船で最高23トン、平均8.6トン漁獲した。

(3) 魚体

道東海域よりも東側の落石東380～東北東500海里では、体長27～30cmモード、体重は90～140g台が主体であった。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

今年は、前年同様、三陸海域に漁場は形成されず、三陸海域における来遊量は極めて少ない。

三陸海域の東側である宮古東180～200海里と宮古東220～240海里には、一時的に漁場が形成された。

(2) 漁場

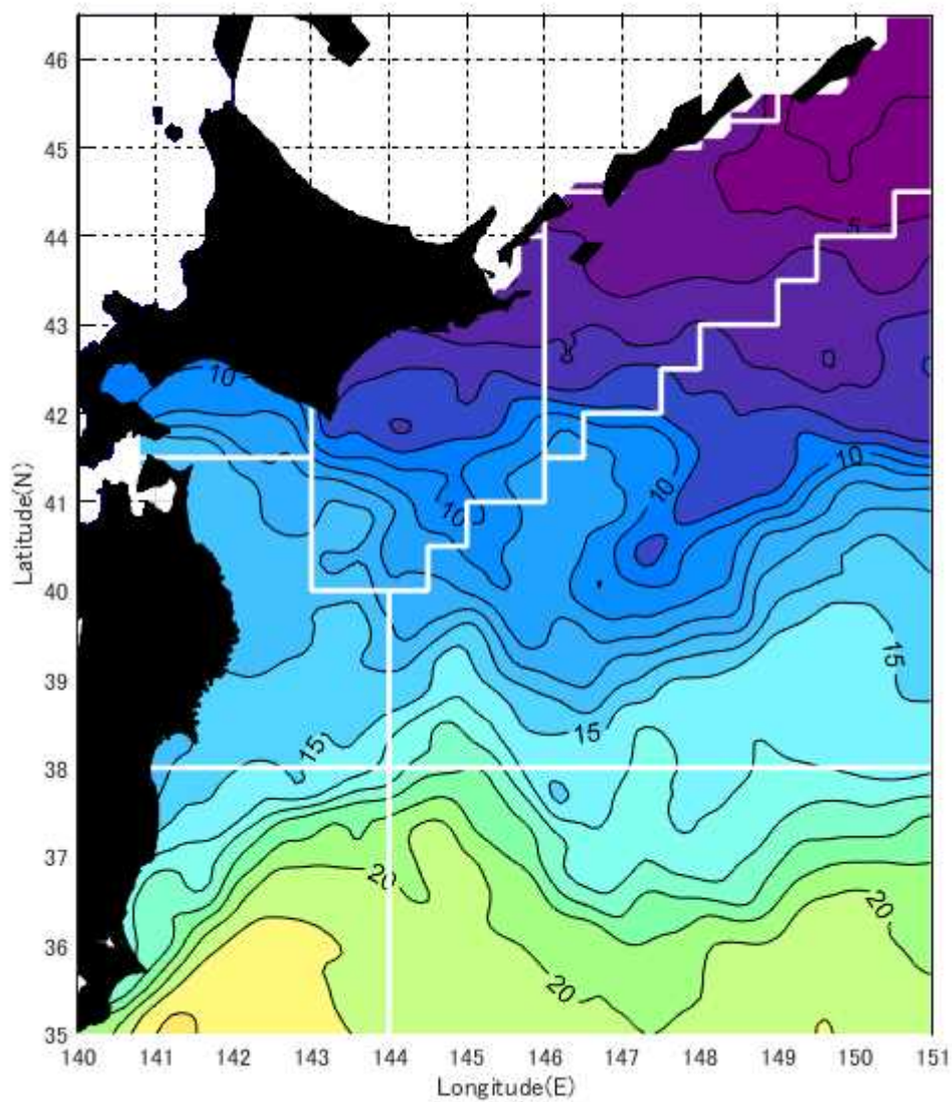
三陸海域に漁場は形成されなかった。三陸海域の東側である宮古東180～200海里の漁場水温15℃では、11月17日夜に大型船10隻弱操業し、最高4トン、平均1.1トン漁獲した。宮古東220～240海里の漁場水温12～15℃では、11月18日夜以降、大型船10～25隻程度と小型船が操業。大型船で最高24トン、平均3.2トン漁獲した。

(3) 魚体

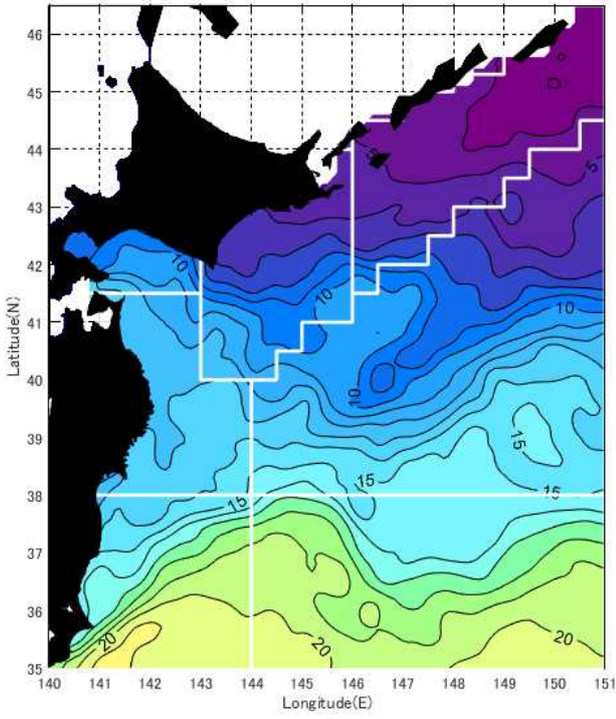
三陸海域の東側である宮古東180～200海里と宮古東220～240海里では、体長30～31cmモード、体重は130～160g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

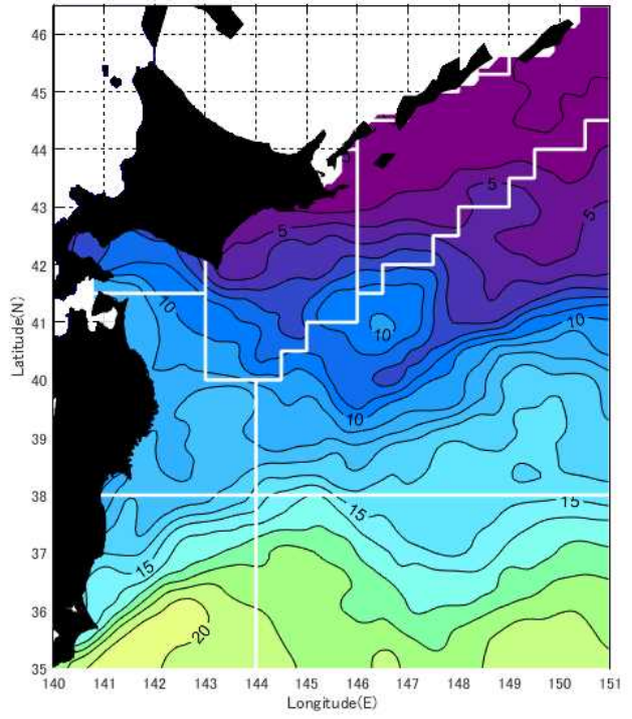
12月上旬予測表面水温分布図



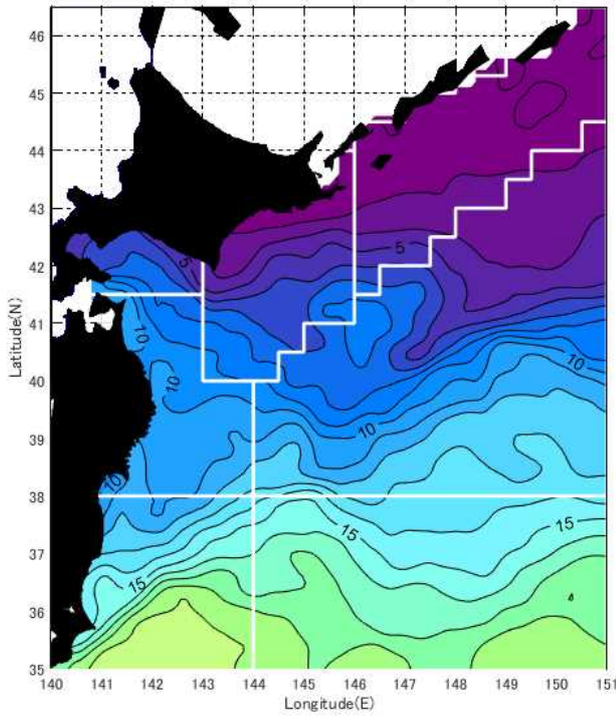
12月中旬予測表面水温分布図



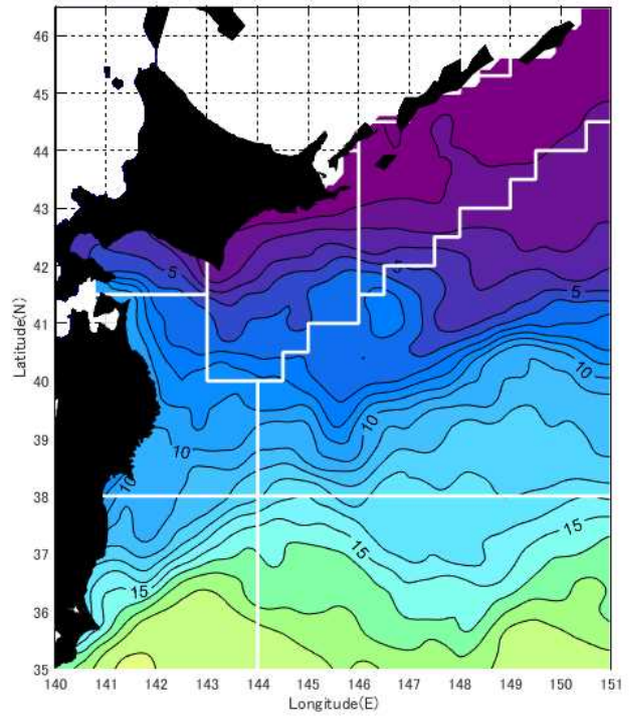
12月下旬予測表面水温分布図



1月上旬予測表面水温分布図



1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)</p> <p>一般社団法人 漁業情報サービスセンター</p>
--	--