

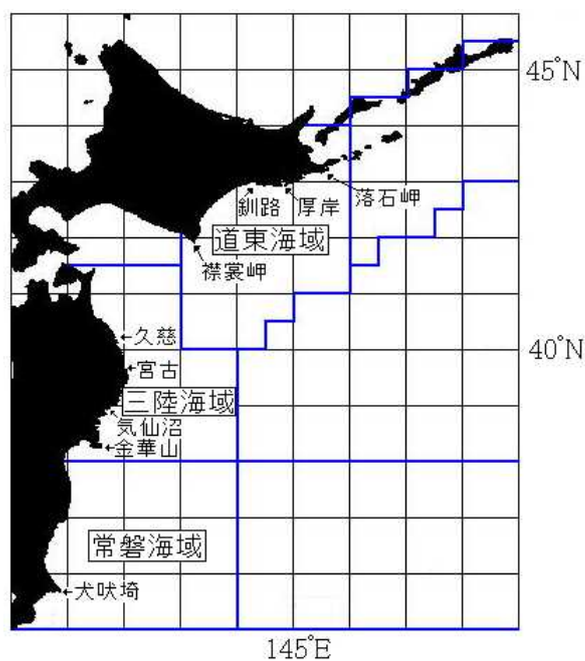
2021年度 第4回サンマ中短期漁況予報

－ 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10月中旬～11月下旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、10月中旬は低位水準で増加する。
- ・三陸海域では、10月下旬になると来遊があるが、来遊量は少ない。
- ・常磐海域では、11月上旬になると断続的な来遊がある。



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4回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2021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

10月中旬は、低位水準であるが増加する。10月下旬は低位水準で減少し、11月上旬は断続的な来遊となり、終漁となる。魚群の多くは、道東海域よりも東～南側を南下する。

(2) 漁場

10月中旬～下旬は、落石沖の沿岸から離れた沖合と襟裳岬沖に漁場が形成される。11月上旬は、襟裳岬沖に漁場が残る。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

10月中旬は、来遊は無い。10月下旬は断続的な来遊があり、11月上旬は低位水準で増加する。11月中旬～下旬は、低位水準で推移する。来遊量は、前年同様少ない。

(2) 漁場

10月下旬になると、三陸海域に漁場が形成される可能性があるが、漁場は三陸沿岸から離れた沖合となる。11月上旬～下旬は、三陸南部に漁場が形成される。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

10月中旬～下旬は、来遊は無い。11月上旬は断続的な来遊があり、11月中旬は低位水準で増加する。11月下旬は低位水準で推移する。

(2) 漁場

10月中旬～下旬は、漁場は形成されない。11月上旬～下旬は、常磐北部に漁場が形成される。

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	低位増加	低位減少	断続的		
	漁 場	落石沖 襟裳岬沖	落石沖 襟裳岬沖	襟裳岬沖		
三陸海域	来遊量		→	→	→	→
	動向		断続的	低位増加	低位水準	低位水準
	漁 場		三陸沖合	三陸南部	三陸南部	三陸南部
常磐海域	来遊量			→	→	→
	動向			断続的	低位増加	低位水準
	漁 場			常磐北部	常磐北部	常磐北部

3. 漁況の経過概要（9月下旬）

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が、9月中旬よりも漁場は道東海域に近くなった。1日1隻あたり最高で42トン程度漁獲した船もあり、漁獲量は9月中旬よりも多くなったものの少なかった。CPUE（1網あたりの漁獲量）は9月中旬より増加し、前年よりも上回った。これらのことから、魚群は道東海域よりもさらに沖合に分布しているが、徐々に道東海域に近づいており、分布量はかなり少ないものの徐々に増えている状況である。

(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南東240～360海里であった。また落石東南東沖の花咲港から1日半程度かかる場所、落石東南東470～580海里、落石東530～580海里にも一時的に漁場が形成された。

落石東南東沖の花咲港から1日半程度かかる場所の漁場水温16～17℃では、27日夜以降、大型船で操業した船があったが、漁獲量は少なかった。

落石東南東240～360海里の漁場水温14～18℃では、大型船数隻～40隻程度と小型船が操業。大型船で最高42トン、平均10.2トン漁獲した。

落石東南東470～580海里の漁場水温16～17℃では、21～22日夜に大型船20隻程度と小型船数隻操業。大型船で最高40トン、平均6.5トン漁獲した。

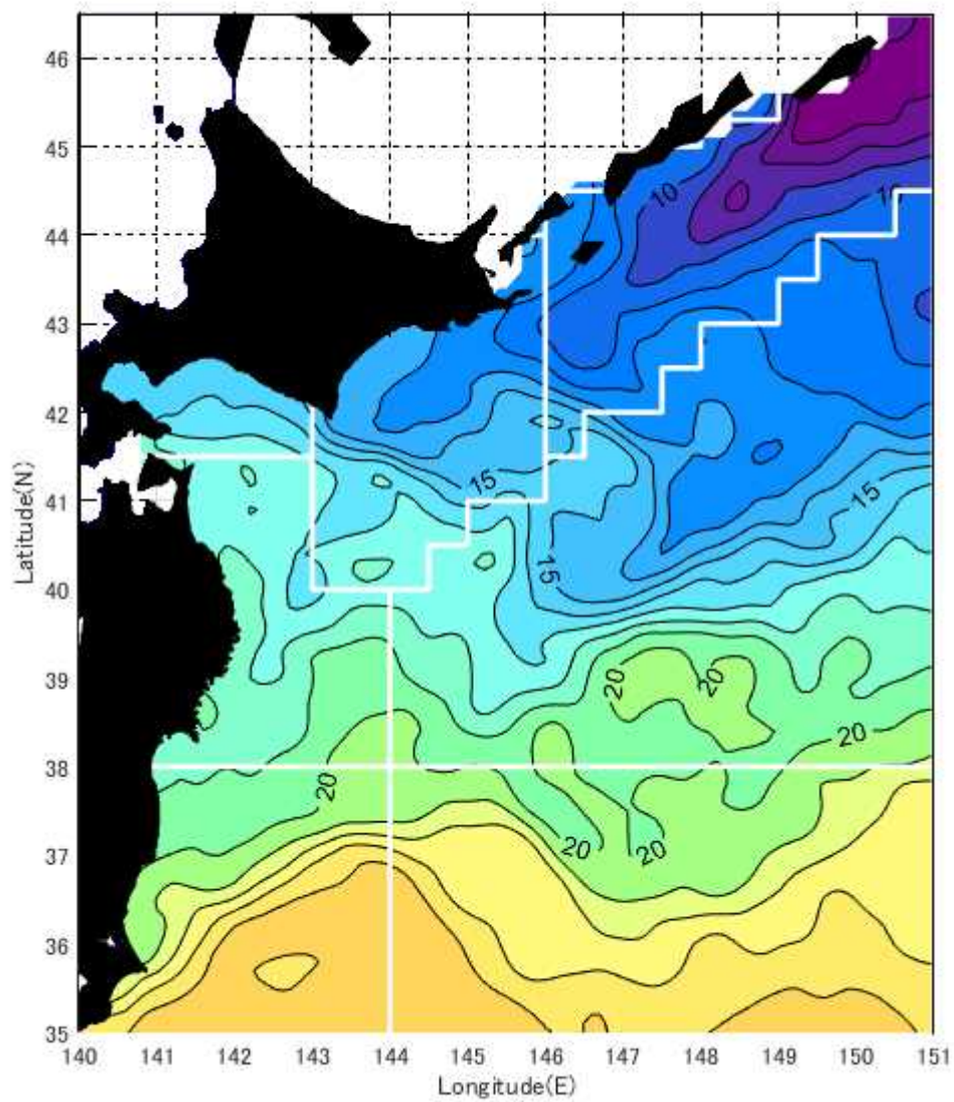
落石東530～580海里の漁場水温16℃では、21～24日夜に大型船数隻操業。大型船で最高28トン、平均7.1トン漁獲した。

(3) 魚体

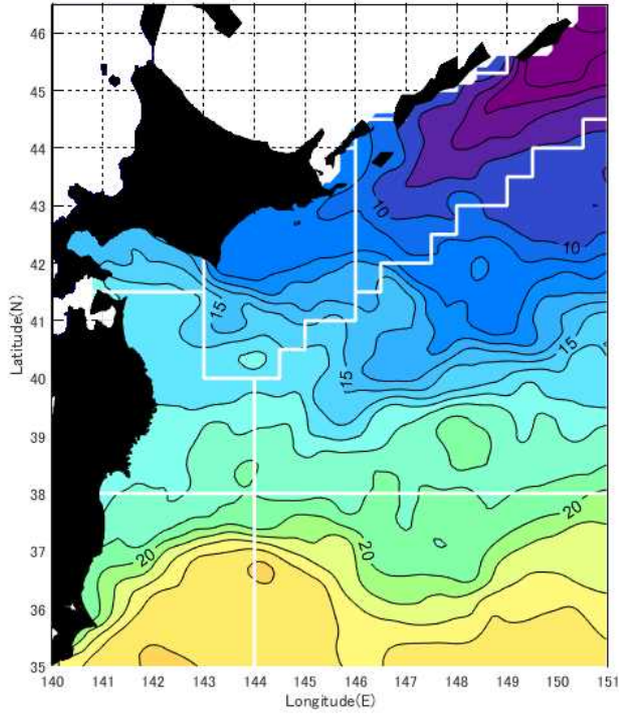
道東海域よりも東側では、体長29～30cmモードであった。体重は100～120g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

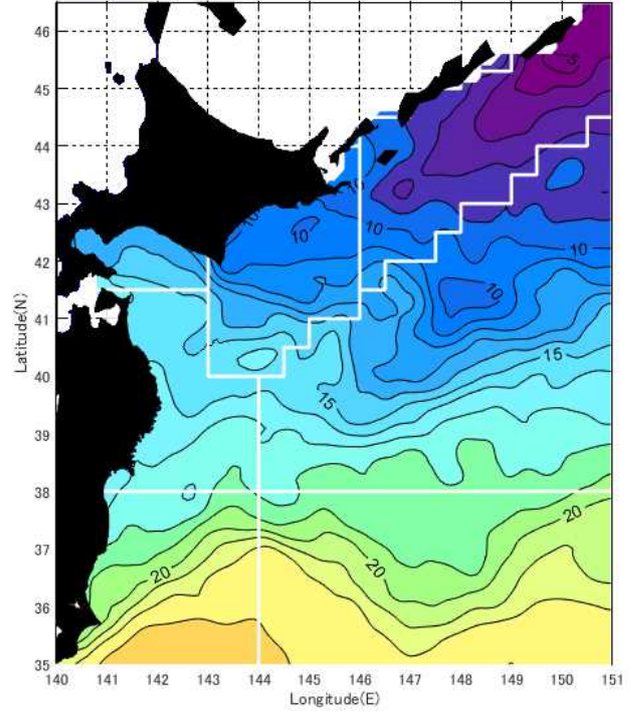
10月中旬予測表面水温分布図



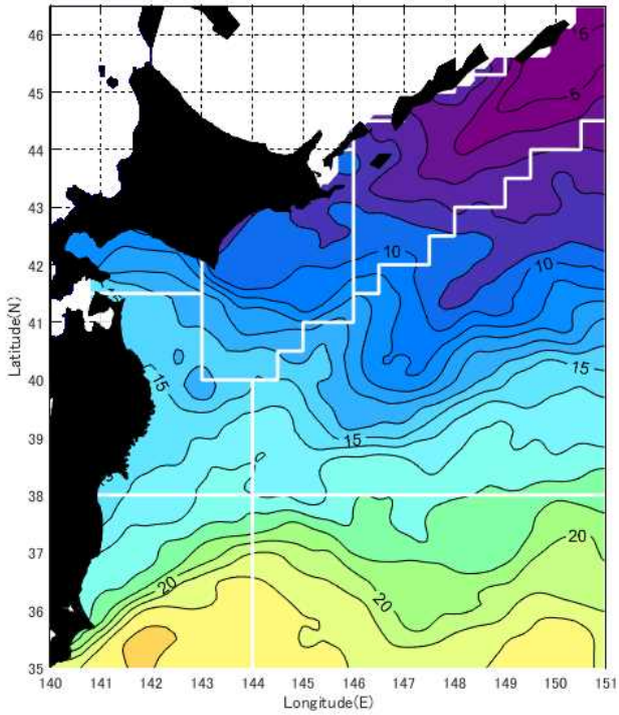
10月下旬予測表面水温分布図



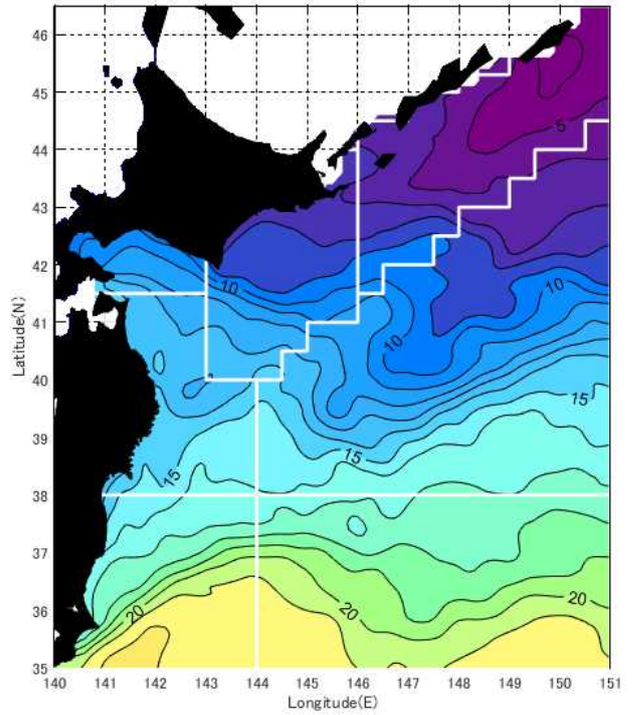
11月上旬予測表面水温分布図



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



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>
--	--