

2021年9月29日
一般社団法人 漁業情報サービスセンター

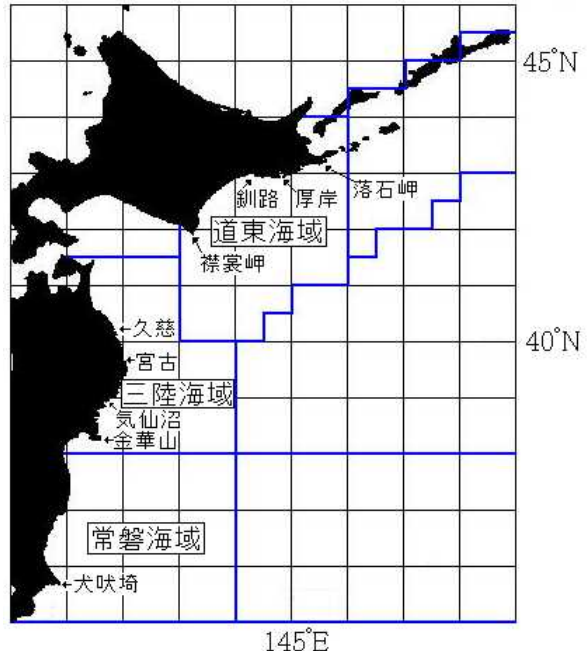
2021年度 第3回サンマ中短期漁況予報

— 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月上旬～11月中旬) のポイント

来遊量

- ・道東海域では、10月上旬の来遊量は少なく、断続的な来遊になる。
- ・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3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月上旬から11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

10月上旬は、沖合から道東海域に魚群が来遊するが、来遊量は前年よりやや多いものの少なく、来遊は断続的である。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月上旬の主漁場は、道東海域より東側の公海となるが、道東海域では落石沖の沿岸から離れた沖合に散発的に漁場が形成される。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月上旬～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月下旬は、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～中旬は、三陸南部に漁場が形成される。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

10月上旬～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。

(2) 漁場

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

2. 予測の概要

海 域		10月上旬	10月中旬	10月下旬	11月上旬	11月中旬
道東海域	来遊量	→	→	→	→	
	動向	断続的	低位增加	低位減少	断続的	
	漁 場	落石沖	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	低位增加	低位水準
	漁 場			三陸沖合	三陸南部	三陸南部
常磐海域	来遊量				→	→
	動向				断続的	低位增加
	漁 場				常磐北部	常磐北部

3. 漁況の経過概要（9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、9月上旬同様、道東海域より東側の公海であった。1日1隻あたり最高で14トン程度しか漁獲できず、多くの船の漁獲量は少なかった。CPUE（1網あたりの漁獲量）は9月上旬とほぼ同程度で、前年とほぼ同じ水準であった。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おり、分布量は前年同様、かなり少なかった。なお9月下旬になり、漁況はに向いている。

(2) 漁場

道東海域に漁場は形成されなかった。主漁場は、道東海域東側の公海、落石東南東580～620海里であった。前年同様、漁場が遠いため、小型船の多くは出漁できなかった。

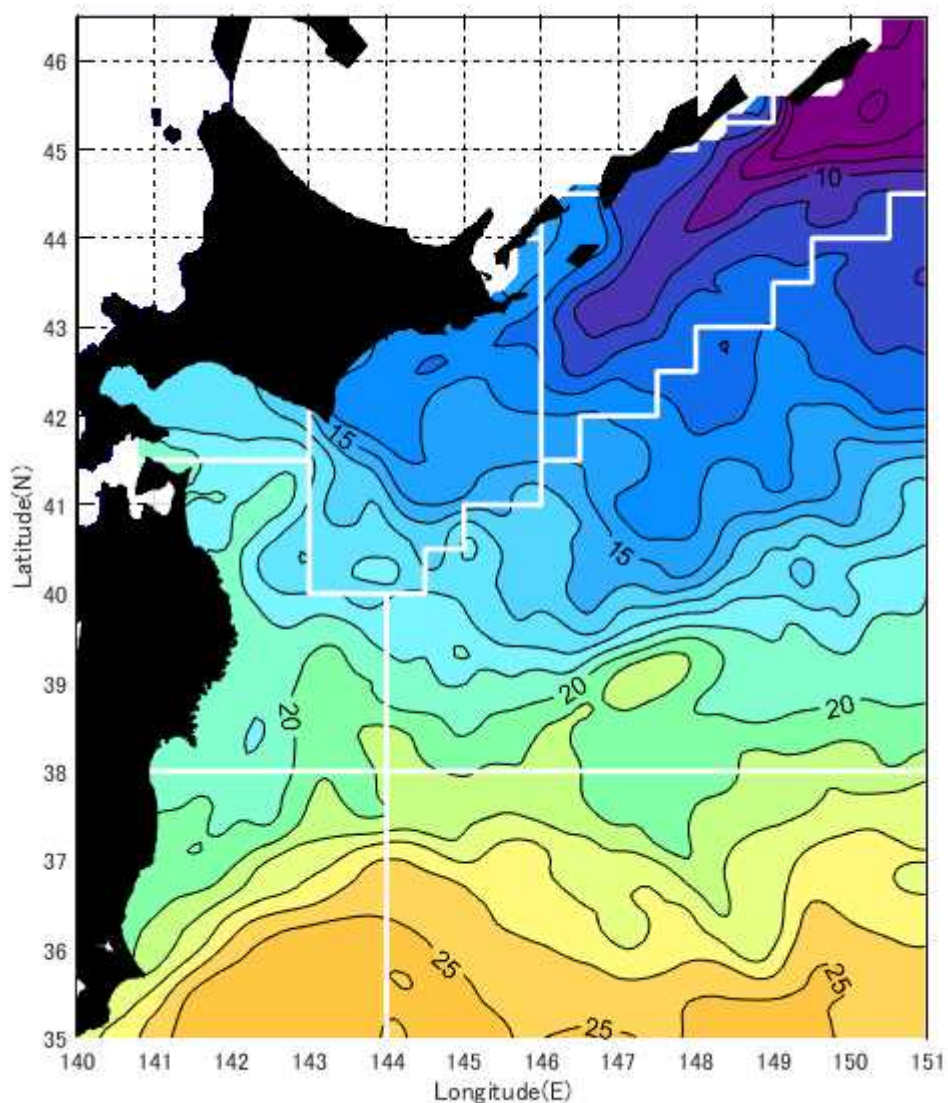
落石東南東580～620海里の漁場水温16～18°Cでは、大型船5～45隻程度と小型船数隻操業。大型船で最高14.5トン、平均3.8トン漁獲した。

(3) 魚体

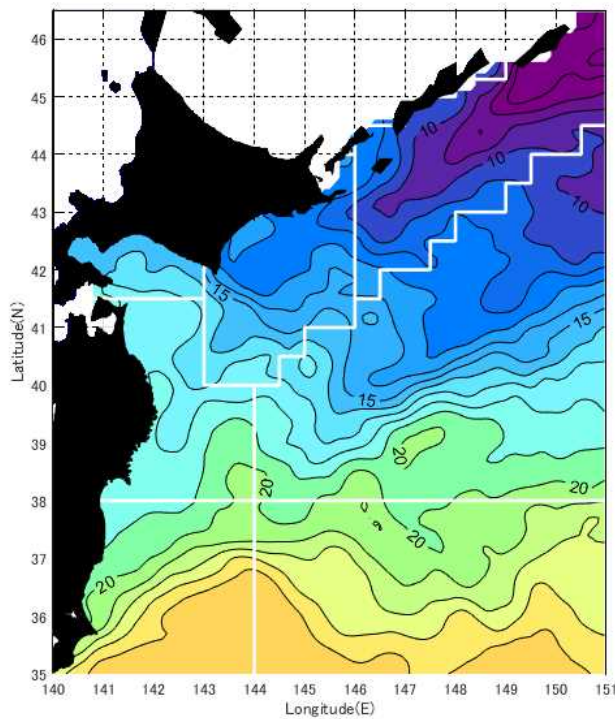
道東海域よりも東側の、落石東南東580～620海里では、体長29～30cmモードであった。体重は100～120g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

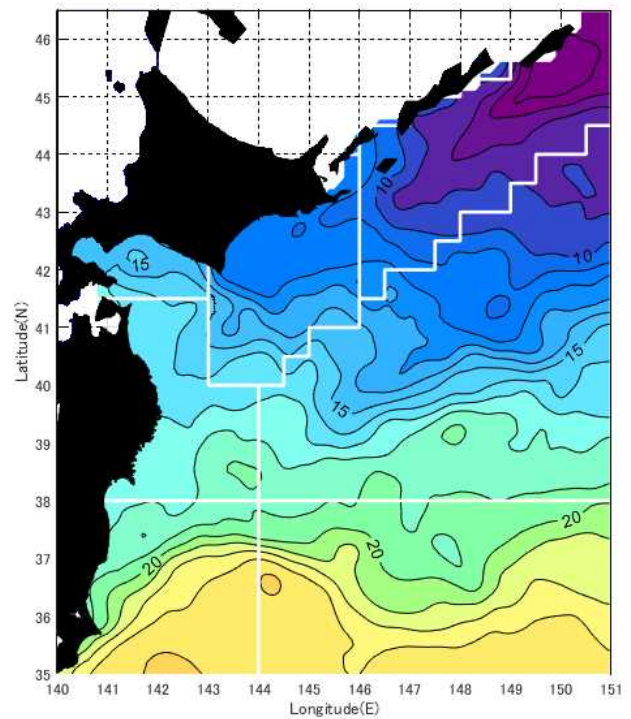
10月上旬予測表面水温分布図



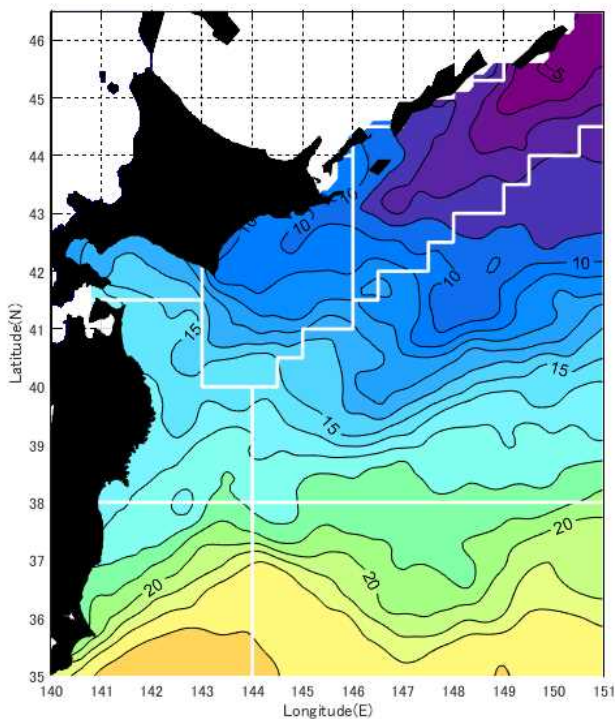
10月中旬予測表面水温分布図



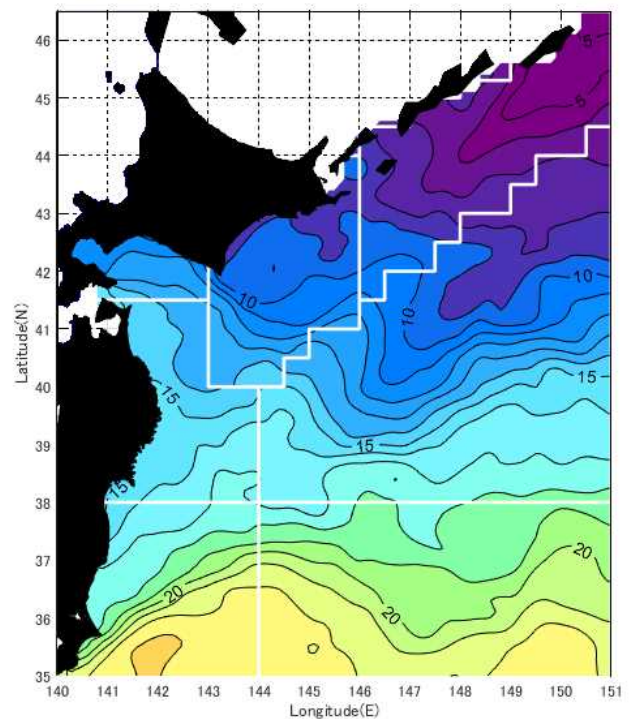
10月下旬予測表面水温分布図



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



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>
--	---