

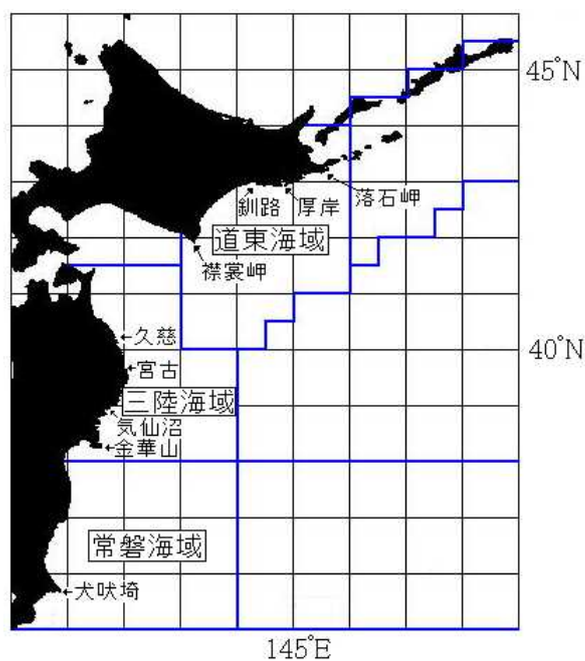
2020年度 第4回サンマ中短期漁況予報

－ 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(2020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月下旬以降来遊があるが、来遊量は前年より少ない。
- ・常磐海域では、11月上旬以降来遊がある。



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/>

2020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：2020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月中旬は沖合から魚群が来遊し、低位水準で増加する。10月下旬は低位水準、11月上旬は低位水準で減少する。11月中旬以降は、魚群の来遊は無い。道東海域よりも南側を南下する魚群もあり、道東近海に来遊する群は極めて少ない。また来遊量は前年よりも少ない。

(2) 漁場

10月中旬～下旬は、落石～厚岸沖の沿岸から離れた沖合に散発的に漁場が形成される。11月上旬は落石～厚岸沖の沿岸から離れた沖合と襟裳岬沖に散発的に漁場が形成される。

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るが、来遊量は前年より少ない。11月上旬～中旬は、低位水準である。11月下旬は、低位水準で減少する。

(2) 漁場

10月下旬は三陸北部、11月上旬～下旬は三陸北部～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～下旬は低位水準である。

(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	低位水準	低位減少		
	漁 場	落石～厚岸沖	落石～厚岸沖	落石～厚岸沖 襟裳岬沖		
三陸海域	来遊量					
	動向		断続的	低位水準	低位水準	低位水準
	漁 場		三陸北部	三陸北部 ～南部	三陸北部 ～南部	三陸北部 ～南部
常磐海域	来遊量					
	動向			低位水準	低位水準	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

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、道東海域より東側で、主漁場は落石東～東北東沖の480～550海里と落石東北東沖の450海里であった。また落石東北東沖の花咲港から1日半程度かかる場所にも漁場が形成された。これらの漁場でも最高17トン程度しか漁獲できず、来遊量は前年同期よりもかなり少なかった。このように、9月中旬に比べ魚群は道東海域に近づいているものの、魚群の分布量は前年よりもかなり少なかった。

(2) 漁場

道東海域に漁場は形成されなかった。漁場は、道東海域より東側であり、落石東～東北東沖の480～550海里、落石東北東沖の450海里、落石東北東沖の花咲港から1日半程度かかる場所であった。漁場が遠いため、小型船の多くは出漁できなかった。

落石東北東沖の480～東550海里の漁場水温16～18℃では、大型船4～25隻程度と小型船数隻操業。大型船で最高17トン、平均1.5トン漁獲した。

落石東北東沖の450海里の漁場水温16～18℃では、大型船1～10隻程度操業。大型船で最高4トン、平均0.7トン漁獲した。

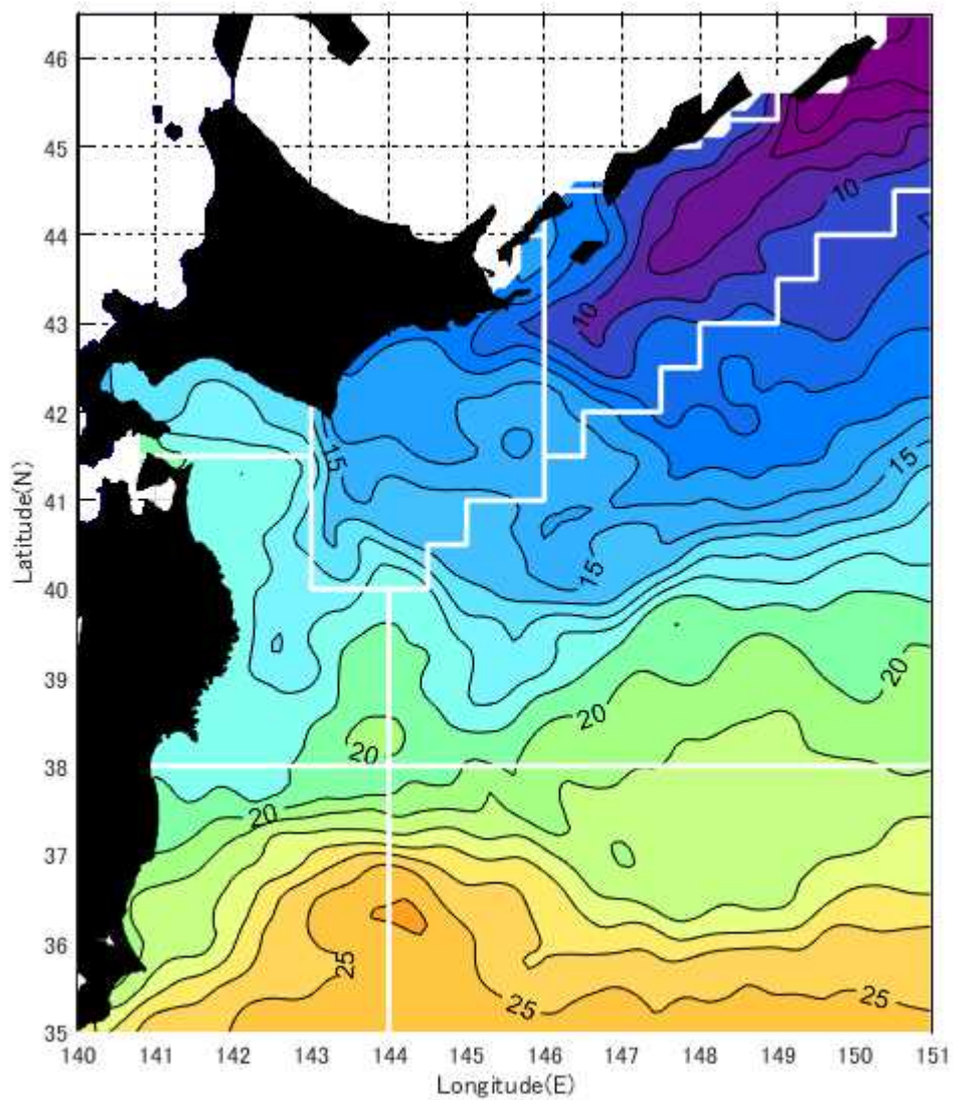
落石東北東沖の花咲港から1日半程度かかる場所の漁場水温14～15℃では、9月29日夜に大型船が数隻操業し、数トン漁獲した。

(3) 魚体

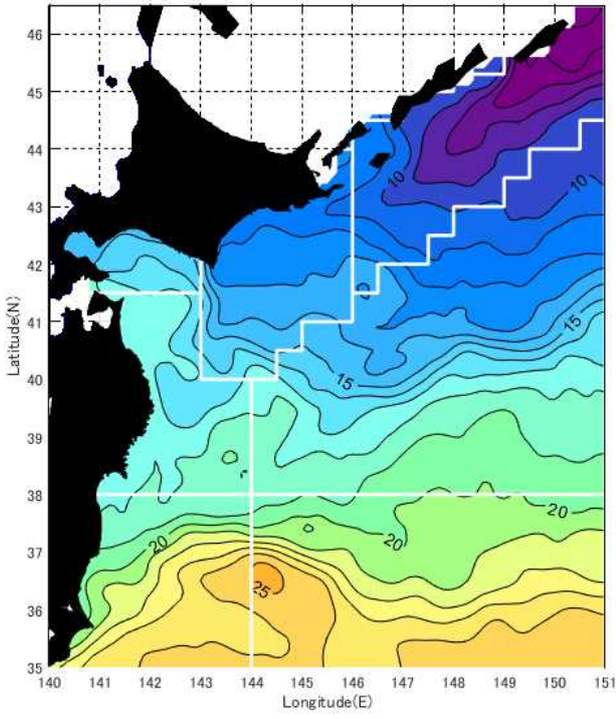
道東海域より東側の、落石東～東北東沖の480～550海里と落石東北東沖の450海里では、体長29～30cmモード、体重は100～120g台が主体であった。落石東北東の花咲港から1日半程度かかる場所では、体長29～30cmモード、体重は110～130g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

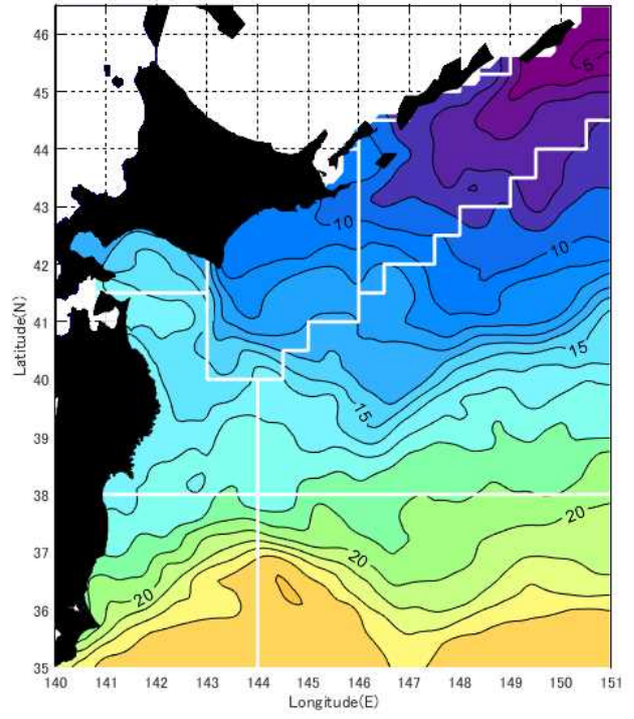
10月中旬予測表面水温分布図



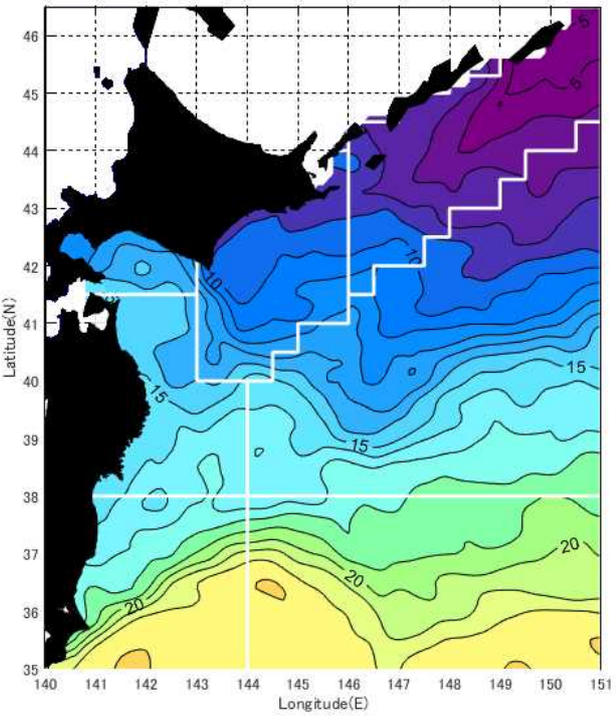
10月下旬予測表面水温分布図



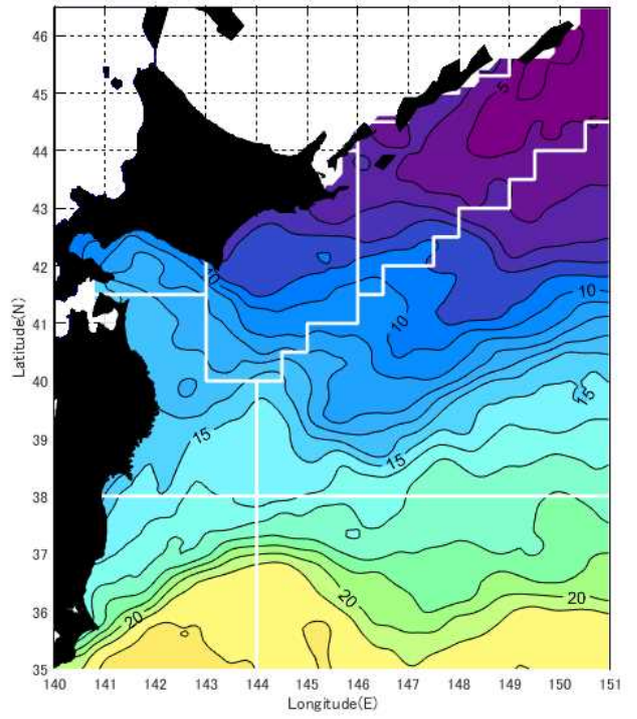
11月上旬予測表面水温分布図



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) 一般社団法人 漁業情報サービスセンター</p>
--	---