

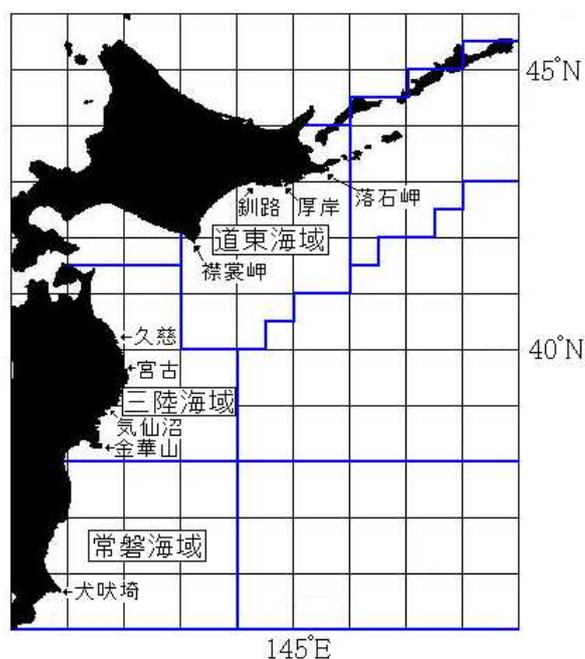
2020年度 第5回サンマ中短期漁況予報

－ 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月下旬～12月上旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、10月下旬は低位水準である。
- ・三陸海域では、10月下旬に来遊があるが、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5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月下旬から12月上旬までの旬別

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月下旬は、低位水準で推移する。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。

(2) 漁場

10月下旬は、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～12月上旬は、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。12月上旬は、三陸南部に漁場が残る。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

10月下旬は、来遊は無い。11月上旬～12月上旬は低位水準である。

(2) 漁場

10月下旬は、漁場は形成されない。11月上旬～12月上旬は、常磐北部に漁場が形成される。

2. 予測の概要

海 域		10月下旬	11月上旬	11月中旬	11月下旬	12月上旬
道東海域	来遊量	→	→			
	動向	低位水準	低位減少			
	漁 場	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	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	三陸南部
常磐海域	来遊量		→	→	→	→
	動向		低位水準	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	常磐北部

3. 漁況の経過概要（10月上旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

道東海域では、6日夜に千葉県水産総合研究センター千葉丸が落石南南東75海里で1.3トン漁獲したのみであり、道東海域における来遊量は極めて少なかった。

主漁場は道東海域より東側で、主漁場は落石東北東～東南東沖の花咲港から1～1日半程度かかる場所であった。また落石南東200海里付近にも漁場が形成された。9月下旬に比べ主漁場は道東海域に近づいており、少ないながらも漁獲量は増えてきたことから、道東海域より東側における来遊量は9月下旬よりも増加した。

(2) 漁場

道東海域では、6日夜に千葉県水産総合研究センター千葉丸が落石南南東75海里の漁場水温14～15℃で1.3トン漁獲したのみであった。

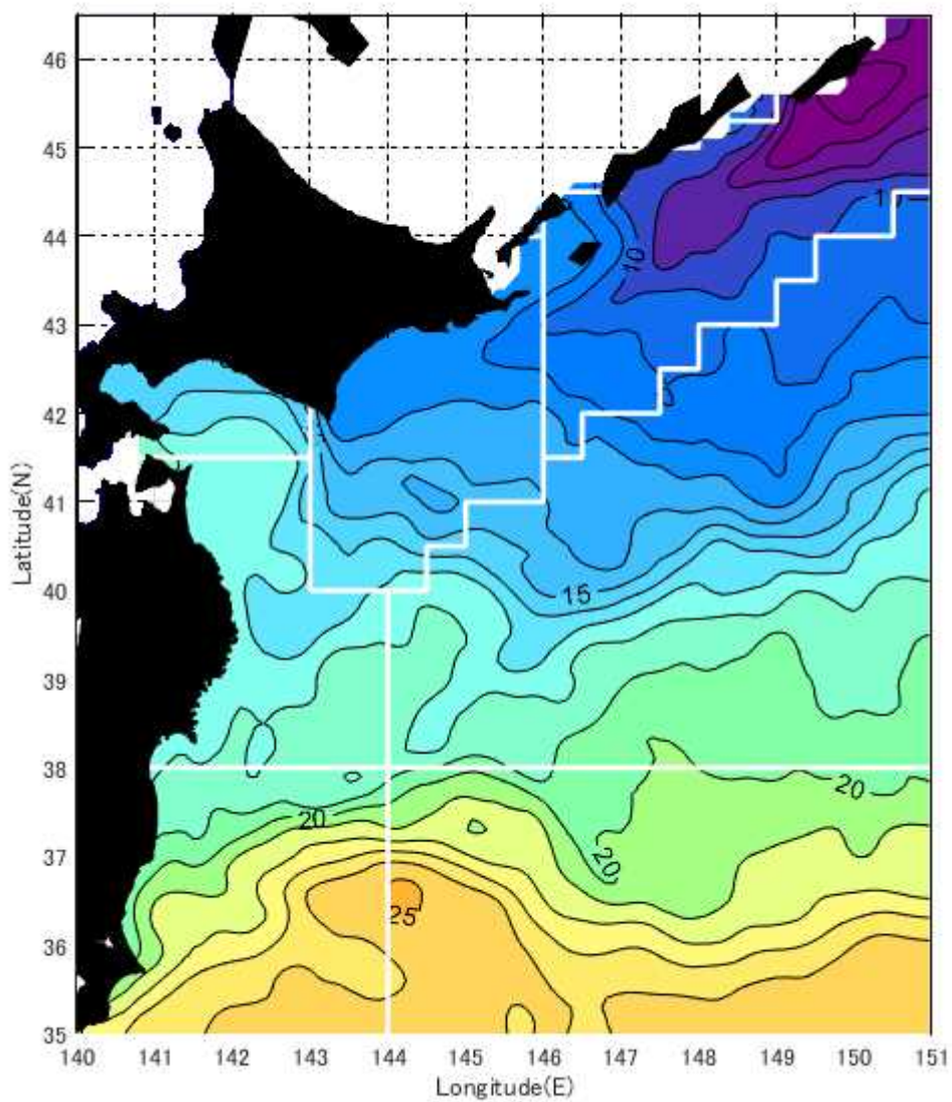
主漁場は、主漁場は落石東北東～東南東沖の花咲港から1～1日半程度かかる場所の漁場水温14～15℃であった。漁場は徐々に西南西へ移動し、漁獲量も徐々に増えてきた。また落石南東200海里付近の漁場水温14～15℃でも、7日夜以降大型船数隻が操業し、最高25トン漁獲した。

(3) 魚体

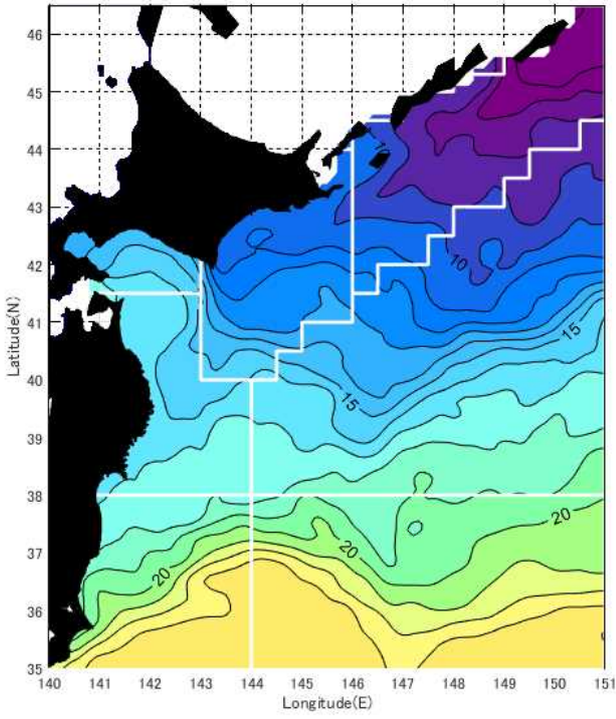
道東海域より東側の、落石東北東～東南東沖の花咲港から1～1日半程度かかる場所では、体長29～30cmモード、体重は110～130g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

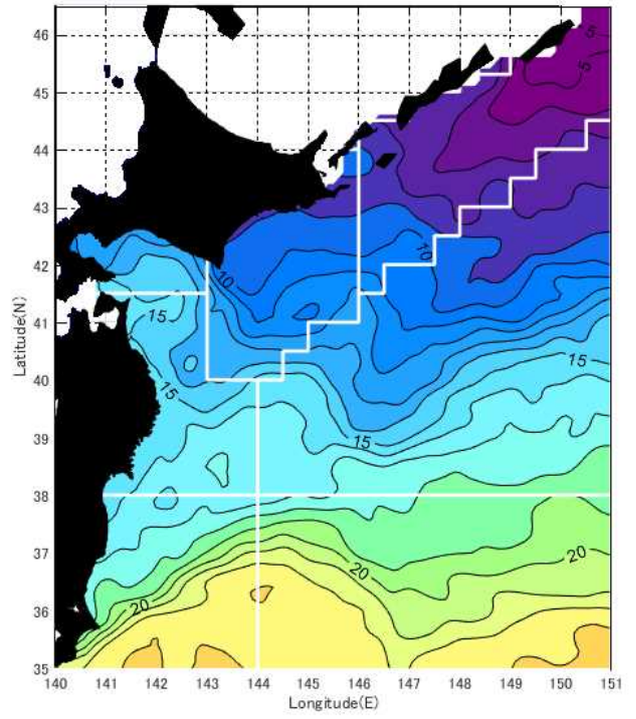
10月下旬予測表面水温分布図



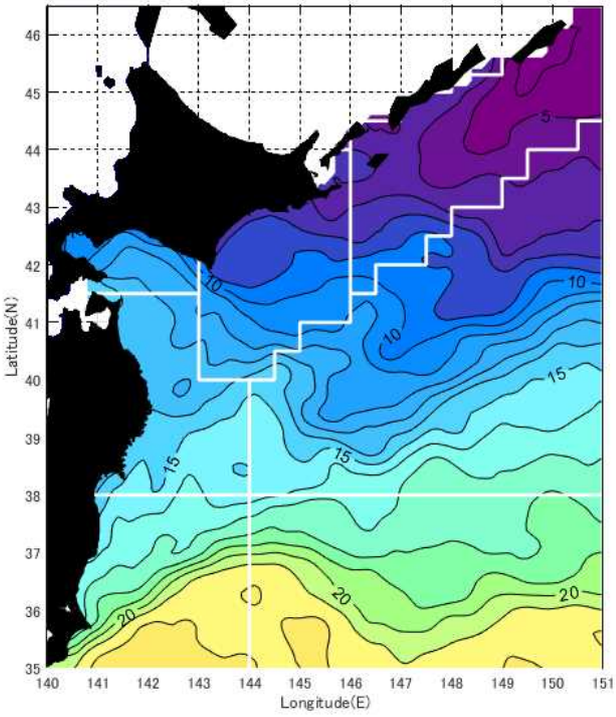
11月上旬予測表面水温分布図



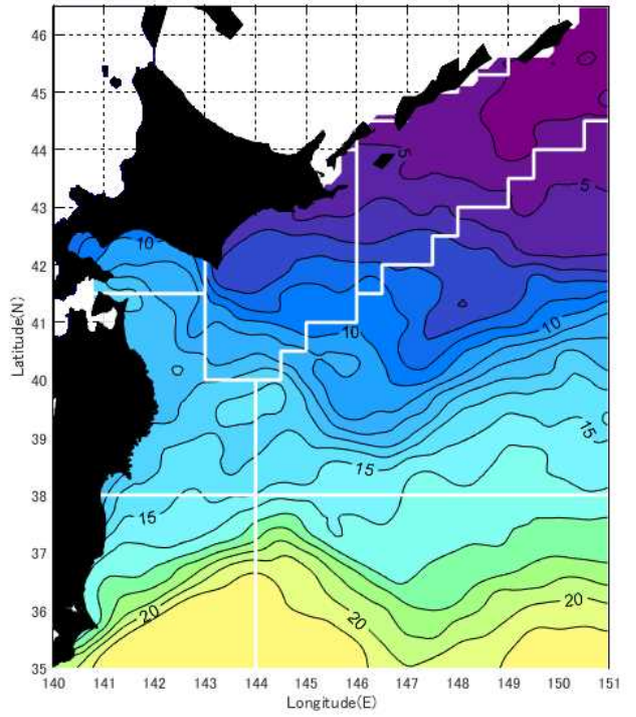
11月中旬予測表面水温分布図



11月下旬予測表面水温分布図



12月上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>
--	---