

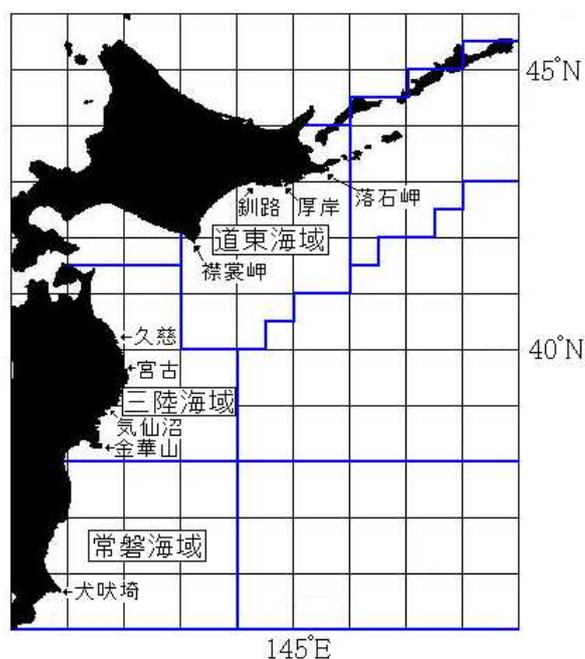
## 2020年度 第6回サンマ中短期漁況予報

－ 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11月上旬～12月中旬)のポイント

#### 来遊量

- ・道東海域では、11月上旬は低位水準である。
- ・三陸海域では、11月上旬は低位水準である。
- ・常磐海域では、11月上旬は来遊があるが、断続的である。



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6回サンマ中短期漁況予報

### 1. 今後の見通し

予測期間：2020年11月上旬から12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

11月上旬は低位水準である。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が多く、道東近海に来遊する群は極めて少ない。

##### (2) 漁場

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

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。12月中旬は、魚群の来遊は断続的となる。

##### (2) 漁場

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。12月中旬は、漁場は形成されない。

#### 3) 常磐海域

##### (1) 来遊量

11月上旬は、来遊はあるが、断続的である。11月中旬～12月中旬は低位水準である。

##### (2) 漁場

11月上旬～12月中旬は、常磐北部に漁場が形成される。

### 2. 予測の概要

海 域		11月上旬	11月中旬	11月下旬	12月上旬	12月中旬
道東海域	来遊量	→				
	動向	低位水準				
	漁 場	落石～厚岸沖 襟裳岬沖				
三陸海域	来遊量	→	→	→	→	→
	動向	低位水準	低位水準	低位水準	低位水準	断続的
	漁 場	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	断続的	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	常磐北部

### 3. 漁況の経過概要（10月中旬）

#### 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～南南東側で、主漁場は落石東南東沖の250～350海里と落石南南東200海里～南190海里であった。また落石東南東沖の花咲港から1日程度かかる場所にも漁場が形成された。このうち、道東海域より南南東側の落石南南東200海里～南190海里では、期後半に漁獲量が増加した。

##### (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～南南東側であった。

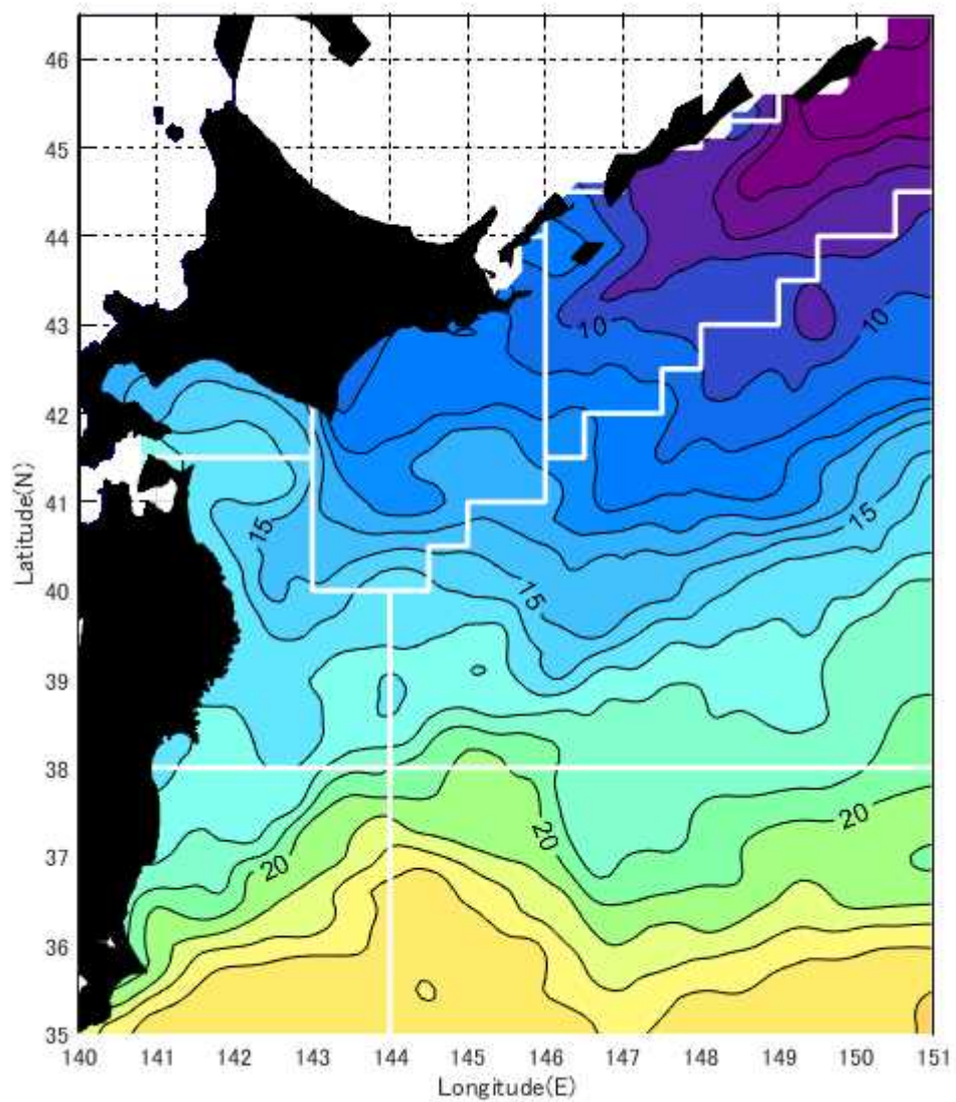
落石東南東沖の250～350海里の漁場水温14～16℃では、大型船が5～40隻程度と小型船が操業し、最高68トン漁獲した。落石南南東200海里～南190海里の漁場水温16～18℃では、15日夜以降、大型船が3～45隻程度と小型船が操業し、最高67トン漁獲した。また落石東南東沖の花咲港から1日程度かかる場所の漁場水温14～15℃で操業した船があったが、漁獲量は少なかった。

##### (3) 魚体

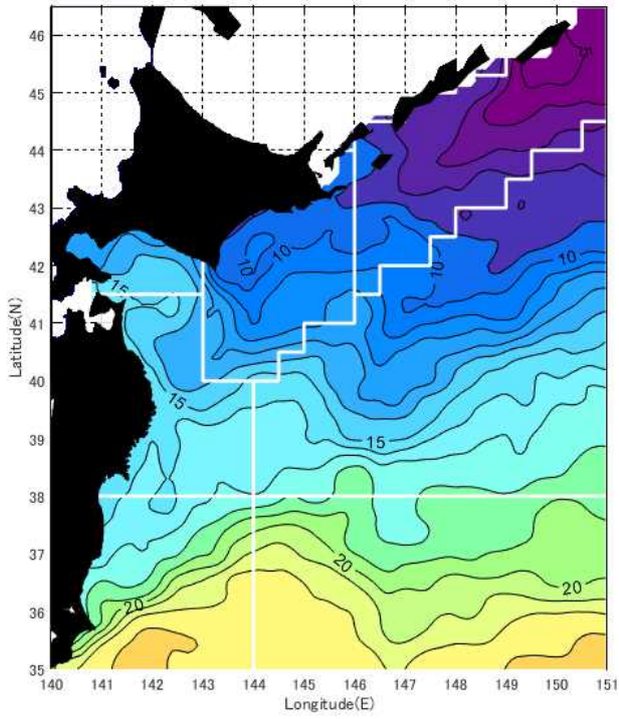
道東海域より東側の、落石東南東沖の250～350海里では、体長29～30cmモード、体重は110～130g台が主体であった。また道東海域より南南東側の落石南南東200海里～南190海里では、体長26～27cmと29～30cmモード、体重は60～g台と100～120g台が主体であった。

#### 4. 予測水温分布図

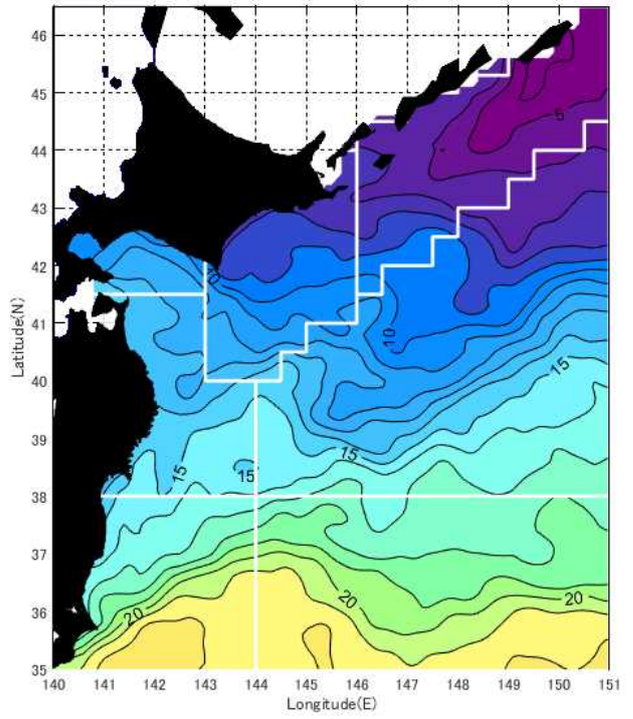
11月上旬予測表面水温分布図



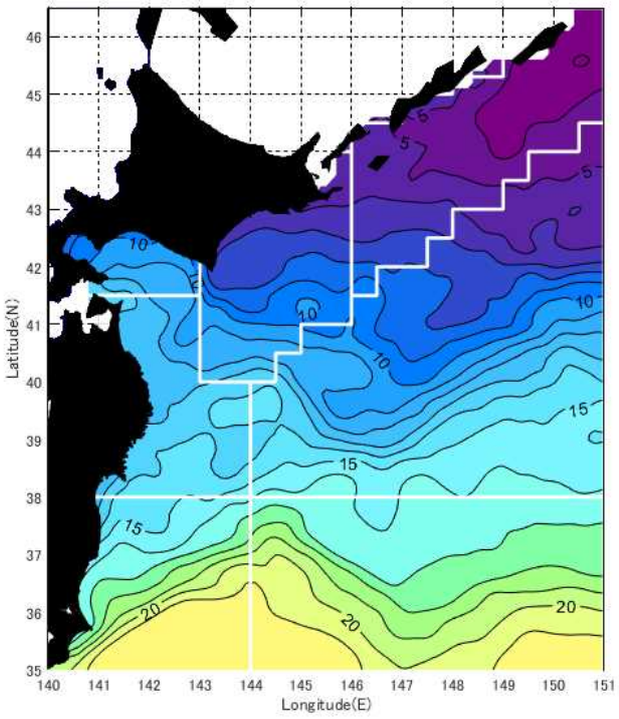
11月中旬予測表面水温分布图



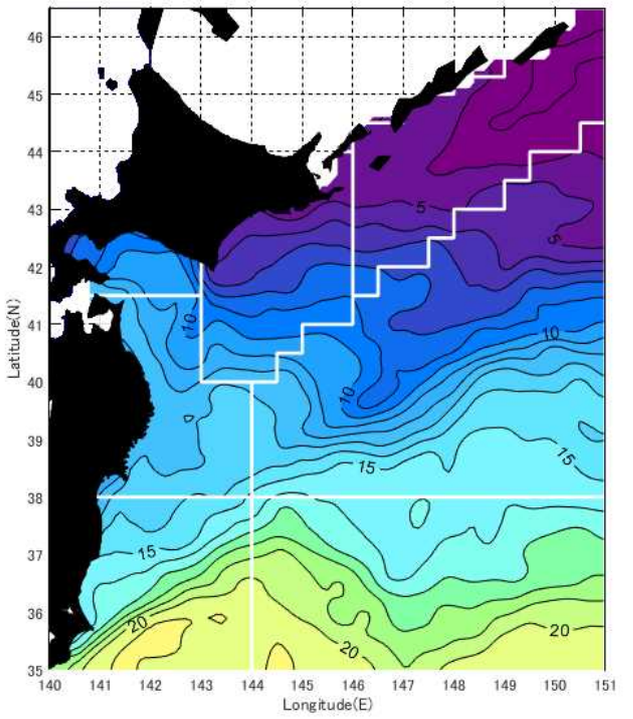
11月下旬予測表面水温分布图



12月上旬予測表面水温分布图



12月中旬予測表面水温分布图



## 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>
--	---