

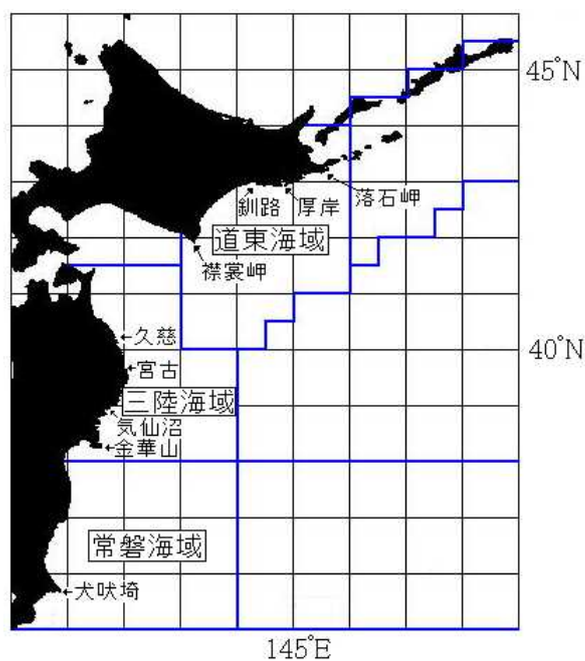
## 2020年度 第8回サンマ中短期漁況予報

－ 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月下旬～12月下旬)のポイント

#### 来遊量

- ・道東海域では、魚群の来遊は無い。
- ・三陸海域では、11月下旬は断続的な来遊である。
- ・常磐海域では、11月下旬は低位水準である。



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8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月下旬から12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

道東海域よりも南側を南下する魚群が多く、魚群の来遊は無い。

##### (2) 漁場

漁場は形成されない。

#### 2) 三陸海域

##### (1) 来遊量

三陸海域よりも沖合を南下する魚群が多く、11月下旬～12月中旬は、断続的な来遊となる。12月下旬は、魚群の来遊は無い。

##### (2) 漁場

11月下旬～12月上旬は、三陸南部に散発的に漁場が形成される。12月中旬以降は、漁場は形成されない。

#### 3) 常磐海域

##### (1) 来遊量

11月下旬～12月中旬は低位水準である。12月下旬は、断続的な来遊となる。

##### (2) 漁場

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

### 2. 予測の概要

海 域		11月下旬	12月上旬	12月中旬	12月下旬
道東海域	来遊量				
	動向				
	漁 場				
三陸海域	来遊量	— →	— →	— →	
	動向	断続的	断続的	断続的	
	漁 場	三陸南部	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	断続的
	漁 場	常磐北部	常磐北部	常磐北部	

### 3. 漁況の経過概要（11月上旬）

#### 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、道東海域より南側で、三陸海域の東側であった。

##### (2) 漁場

道東海域に漁場は形成されなかった。

#### 2) 三陸海域

##### (1) 来遊量

三陸海域に漁場は形成されず、三陸海域における来遊量は極めて少ない。

主漁場は、道東海域より南側で、三陸海域の東側であった。主漁場は、釜石東200海里～大船渡東150海里、大船渡東250海里～女川東300海里であった。また釜石東300～320海里も一時的に漁場となった。このうち、釜石東200海里～大船渡東150海里では、期前半に漁獲量が増加したがその後減少した。大船渡東250海里～女川東300海里では、期後半に漁獲量が増加した。

##### (2) 漁場

三陸海域に漁場は形成されなかった。漁場は、道東海域より南側で、三陸海域の東側であった。

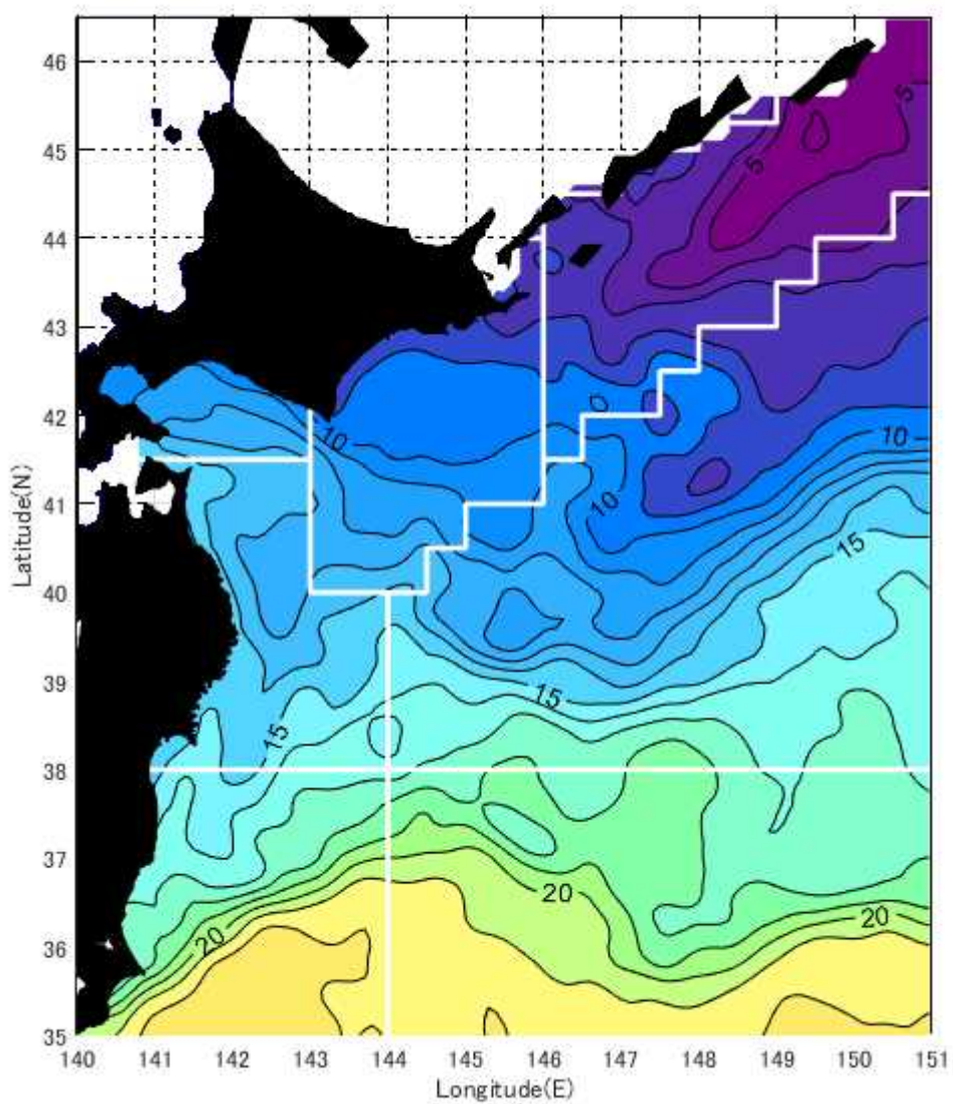
釜石東200海里～大船渡東150海里の漁場水温12～17℃では、大型船が1～40隻程度と小型船が操業し、最高41トン漁獲した。大船渡東250海里～女川東300海里の漁場水温14～17℃では、大型船が2～50隻程度と小型船が操業し、最高88トン漁獲した。また釜石東300～320海里の漁場水温15℃では、7日夜に大型船が20隻程度操業し、最高26トン漁獲した。

##### (3) 魚体

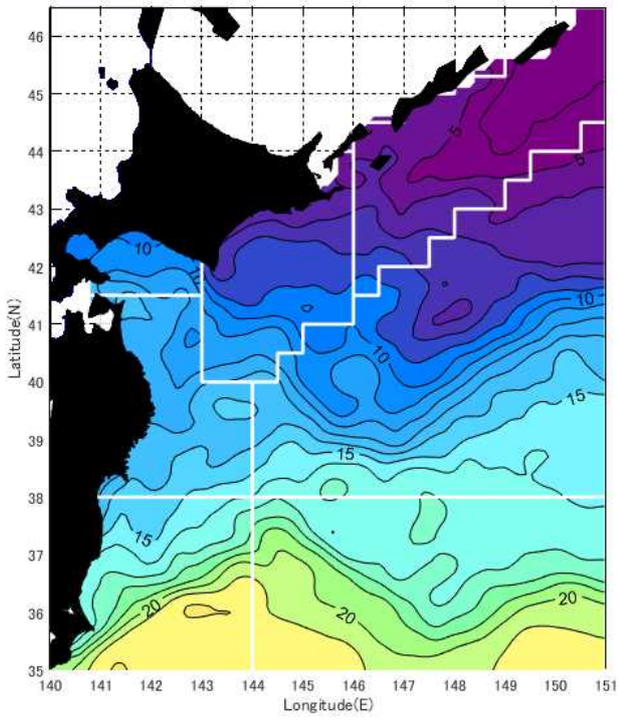
三陸海域より東側では、体長26～30cmモード、体重は70～130g台が主体であった。

#### 4. 予測水温分布図

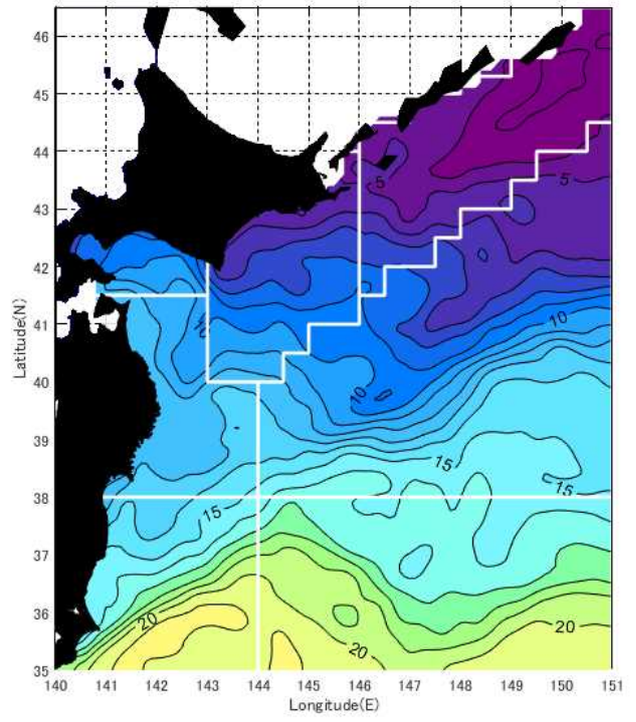
11月下旬予測表面水温分布図



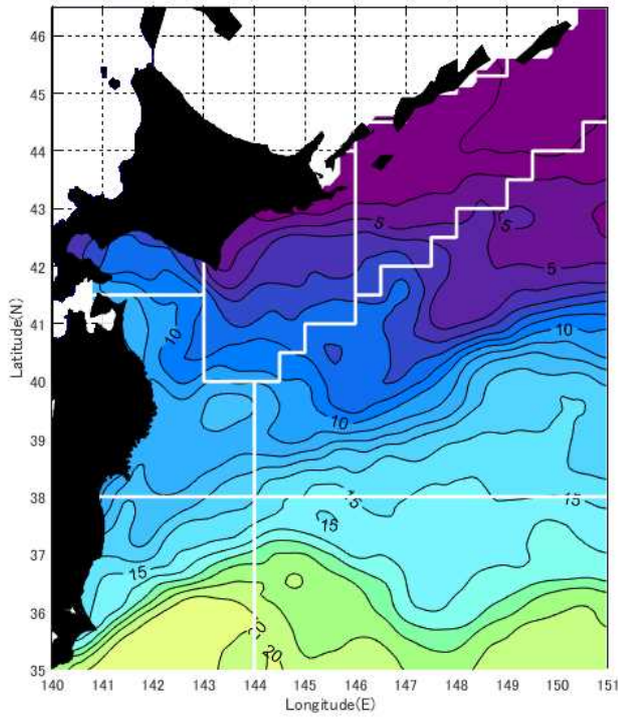
12月上旬予測表面水温分布図



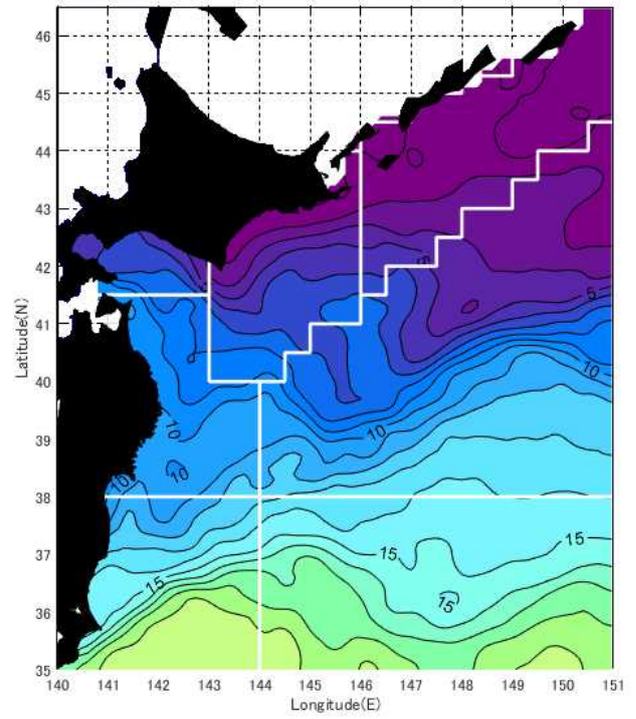
12月中旬予測表面水温分布図



12月下旬予測表面水温分布図



1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>
--	---