

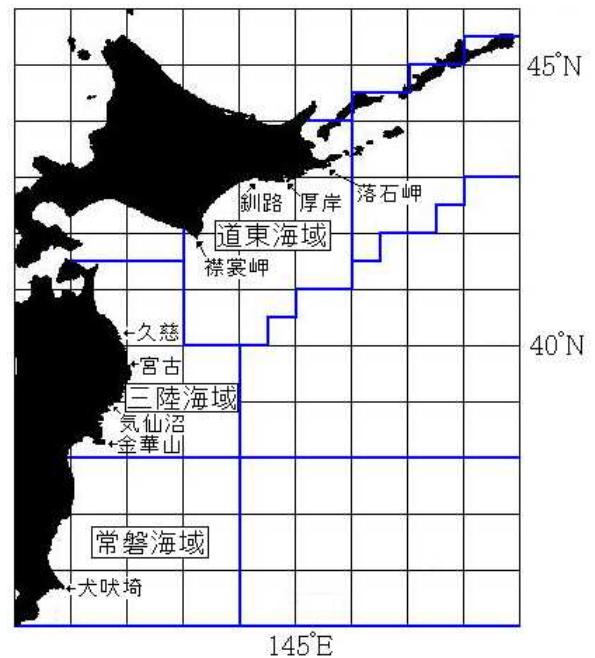
## 2023年度 第7回サンマ中短期漁況予報

－ 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(2023年11月中旬～12月下旬)のポイント

#### 来遊量

- ・道東海域では、11月中旬は、断続的な来遊量となる。
- ・三陸海域では、11月中旬の来遊量は低位水準で推移する。
- ・常磐海域では、11月中旬は断続的な来遊があるが、来遊量は少ない。



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、緑川  
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  
<https://www.jafic.or.jp/information/category/gyokyo/>

# 2023年度 第7回サンマ中短期漁況予報

## 1. 今後の見通し

予測期間：2023年11月中旬から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

11月中旬～下旬は、断続的な来遊となり、終漁となる。12月上旬以降は、来遊は無い。

#### (2) 漁場

道東海域では、11月中旬は落石～厚岸沖に漁場ができる。11月下旬以降は、漁場は形成されない。

### 2) 三陸海域

#### (1) 来遊量

11月中旬～12月上旬の来遊量は、低位水準で推移する。12月中旬以降は断続的な来遊となり、終漁となる。魚群の多くが、三陸海域の東側を南下する。

#### (2) 漁場

11月中旬～下旬は、三陸北部～南部海域に漁場が形成される。12月上旬～中旬は、三陸南部に漁場が形成される。12月下旬は、漁場は形成されない。

### 3) 常磐海域

#### (1) 来遊量

11月中旬～12月下旬は、断続的な来遊があるが、来遊量は少ない。

#### (2) 漁場

11月中旬は、漁場は形成されない。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月中旬	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	断続的	断続的			
	漁 場	落石～厚岸沖				
三陸海域	来遊量	— →	— →	— →	— →	— →
	動向	低位水準	低位減少	低位減少	断続的	断続的
	漁 場	三陸北部～南部	三陸北部～南部	三陸南部	三陸南部	
常磐海域	来遊量	— →	— →	— →	— →	— →
	動向	断続的	断続的	断続的	断続的	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（10月下旬）

#### 1) 道東海域

##### (1) 来遊量

道東海域における来遊量は、10月中旬よりも減少した。

##### (2) 漁場

道東海域には漁場は形成されなかった。主漁場は、オホーツク海の知床半島西沖であった。

オホーツク海の知床半島西沖の漁場水温9～14℃では、10月23日夜以降、大型船が5～30隻弱と小型船が操業。大型船で最高35トン、平均9.8トン漁獲した。

##### (3) 魚体

オホーツク海の知床半島西沖では、体長23～28cmモードであった。体重は50～100g台が主体であったが、150gを越える個体もあった。

#### 2) 三陸海域

##### (1) 来遊量

三陸海域における来遊量は、10月中旬よりも減少したが、前年を上回った。CPUE（1網あたりの漁獲量）は10月中旬より減少し、前年を上回った。

##### (2) 漁場

三陸海域における主漁場は、宮古東30海里～釜石東25海里であった。

宮古東30海里～釜石東25海里の漁場水温17～21℃では、大型船が5～30隻程度と小型船が操業。大型船で最高14トン、平均3.7トン漁獲した。

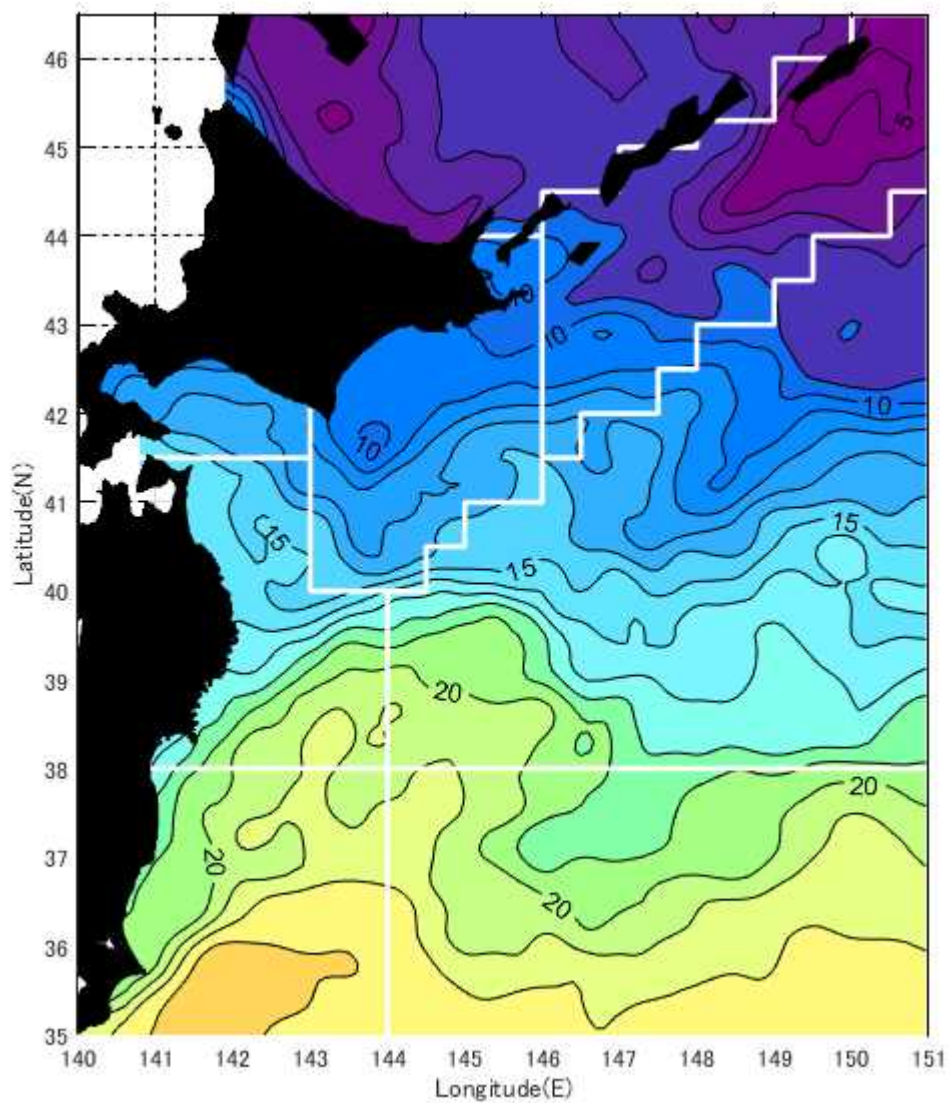
三陸海域より東側である厚岸南150海里～落石南東240海里の漁場水温16～20℃では、大型船が5～40隻程度と小型船数隻操業し、大型船で最高78トン、平均10.4トン漁獲した。

##### (3) 魚体

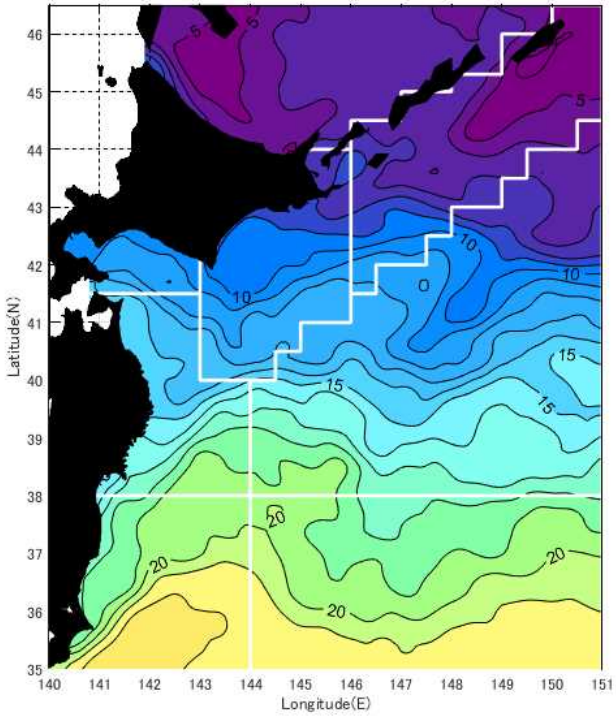
三陸海域では、体長23～30cmモードであった。体重は40～110g台が主体であった。

#### 4. 予測水温分布図

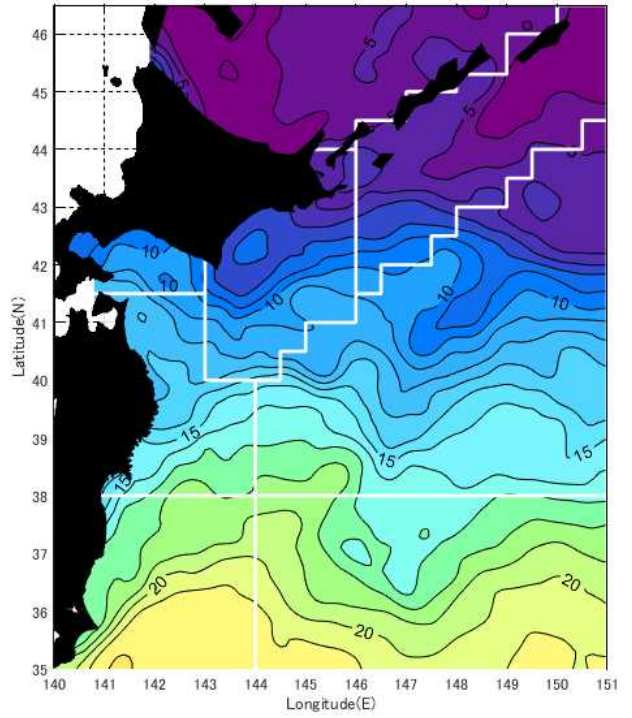
11月中旬予測表面水温分布図



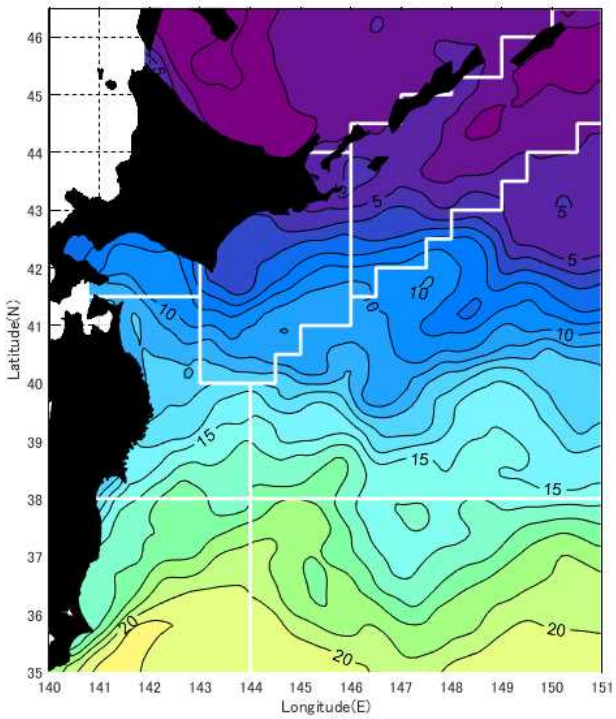
11月下旬予測表面水温分布図



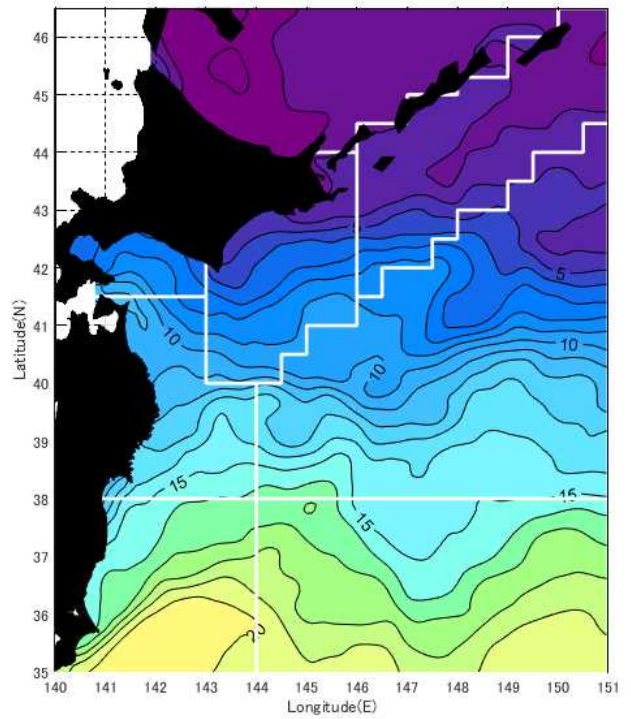
12月上旬予測表面水温分布図



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



## 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>
--	---