

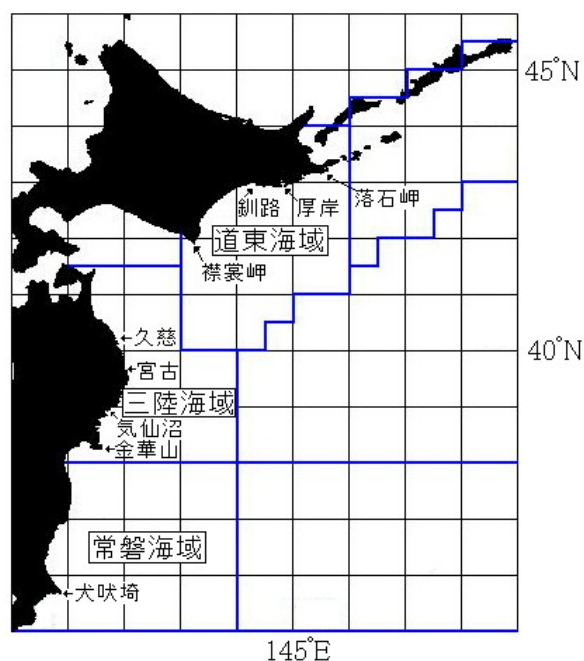
## 2025年度 第8回サンマ中短期漁況予報

ー 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 ー

### 今後の見通し(2025年11月下旬～12月下旬)のポイント

#### 来遊量

- ・道東海域は、終漁。
- ・三陸海域では、11月下旬は低位水準で減少する。
- ・常磐海域では、11月下旬は低位水準で推移する。



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、源  
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/>

## 2025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：2025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

来遊量は少なく、終漁。

##### (2) 漁場

漁場は形成されない。

#### 2) 三陸海域

##### (1) 来遊量

11月下旬～12月上旬は低位水準で減少する。12月中～下旬は、断続的な来遊となる。

##### (2) 漁場

11月下旬～12月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月下旬は低位水準で推移し、12月上旬は低位水準で減少する。12月中～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～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。

### 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	低位減少	低位減少	断続的	断続的
	漁 場	三陸南部	三陸南部	三陸南部	
常磐海域	来遊量				
	動向	低位水準	低位減少	断続的	断続的
	漁 場	常磐北部 ～南部	常磐北部 ～南部	常磐北部 ～南部	

### 3. 漁況の経過概要（11月上旬）

#### 1) 道東海域

##### (1) 来遊量

道東海域における来遊量は、少なかった。道東海域の南東側である落石南東250～290海里の漁場水温11～17℃では、大型船数隻～10隻程度操業し、大型船で最高で38トン、平均14.5トン漁獲した。

##### (2) 漁場

道東海域では、漁場は形成されなかった。

##### (3) 魚体

道東海域より南東側では、体長22～25cmが主体、体重40～70g台が主体であった。

#### 2) 三陸海域

##### (1) 来遊量

CPUE（1網あたりの漁獲量）から判断すると、三陸海域における来遊量は、10月下旬を下回り、前年並みであった。日別CPUEから判断すると、来遊量は徐々に増加した。

##### (2) 漁場

三陸海域では、宮古南東20海里、大船渡東20海里～金華山南東20海里に漁場が形成された。宮古南東20海里の漁場水温17℃では、11月2日夜に大型船数隻操業し、大型船で最高18トン、平均11トン漁獲した。大船渡東20海里～金華山南東20海里の漁場水温16～18℃では、大型船数隻～20隻程度と小型船が操業し、大型船で最高45トン、平均9.8トン漁獲した。

##### (3) 魚体

三陸海域では、体長25～30cmが主体、体重60～120g台が主体であった。

#### 3) 常磐海域

##### (1) 来遊量

CPUEから判断すると、常磐海域における来遊量は、10月下旬並みで、前年を上回った。日別CPUEから判断すると、来遊量は期前半に減少し、期後半に増加した。

##### (2) 漁場

常磐海域では、小名浜東～南東沖の15～40海里に漁場が形成された。小名浜東～南東沖の15～40海里の漁場水温17～20℃では、大型船30～40隻程度と小型船が操業し、大型船で最高18トン、平均6.3トン漁獲した。

##### (3) 魚体

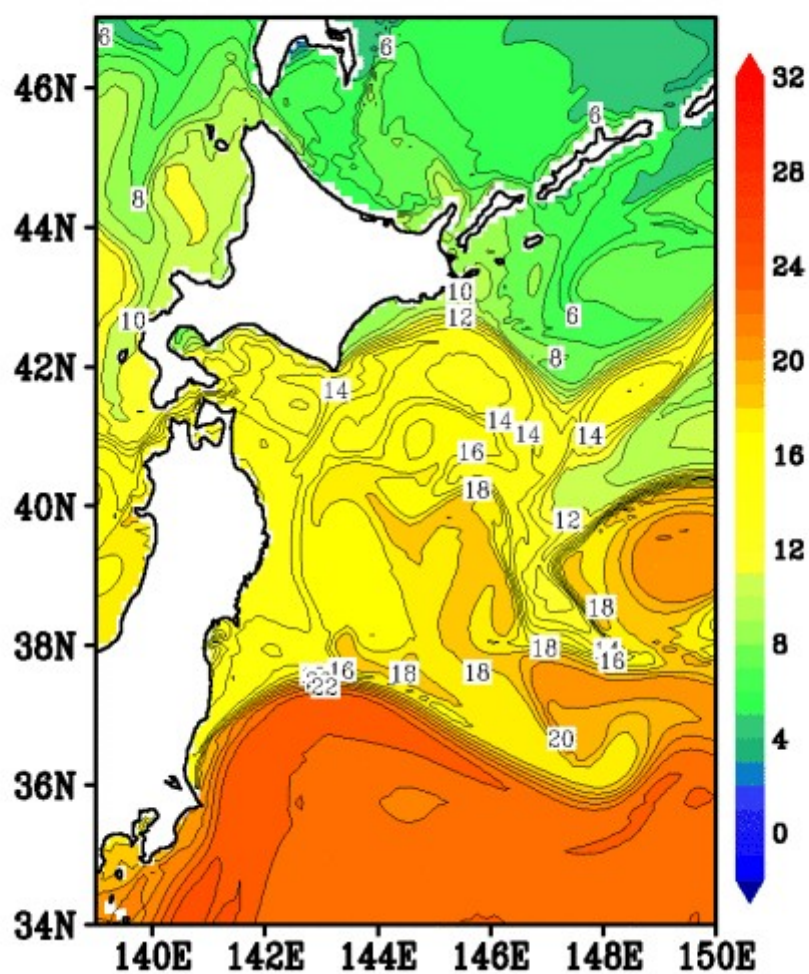
常磐海域では、体長28～33cmが主体、体重100～160g台が主体であった。

#### 4. 予測水温分布図

2025/11/25

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



海況予測システムFRA-ROMS IIによる0m深予測水温（2025年11月25日）

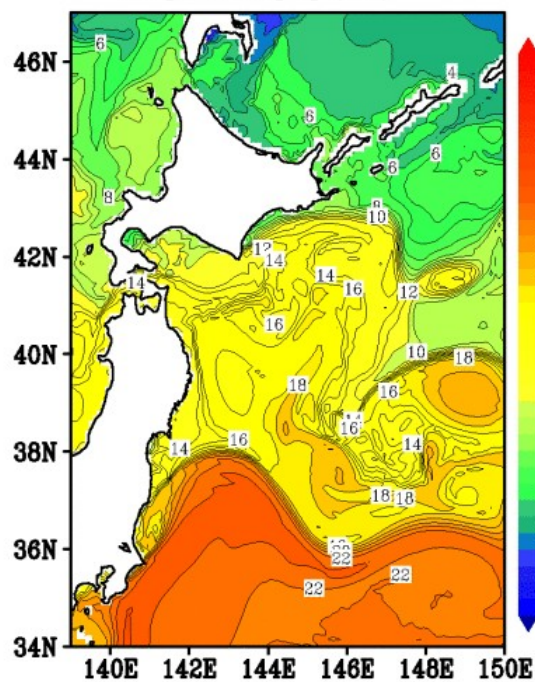
2025年11月17日にHPより取得した



2025/12/05

FRA-ROMS II

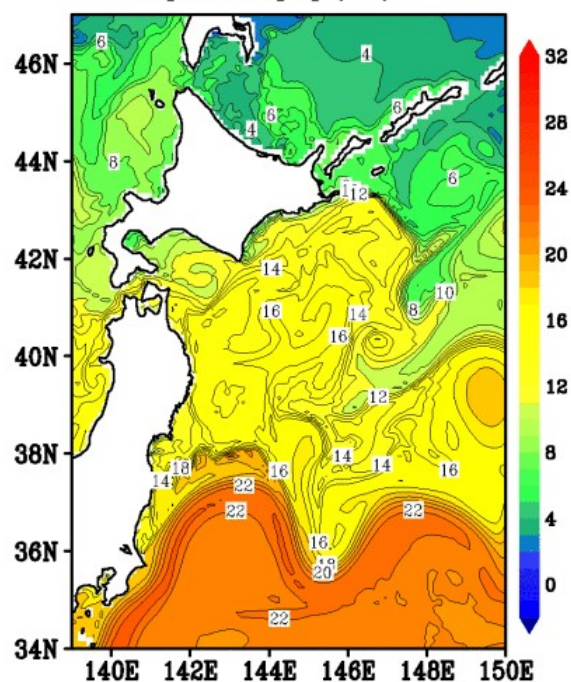
Temperature[°C] (0m)



2025/12/15

FRA-ROMS II

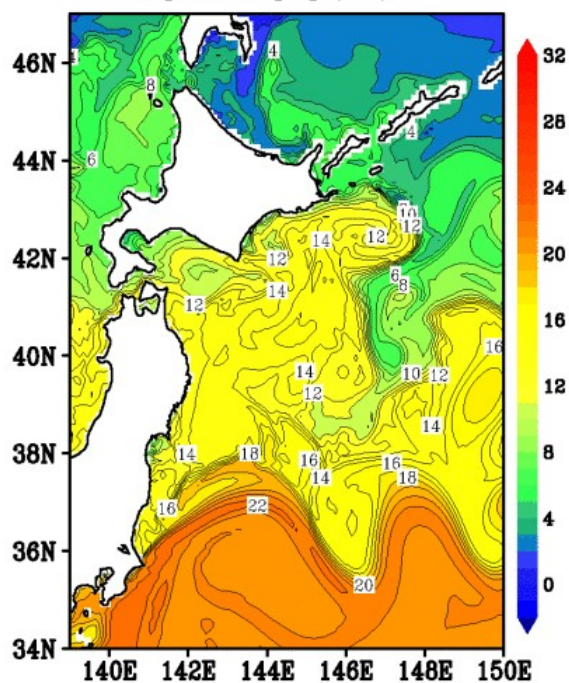
Temperature[°C] (0m)



2025/12/25

FRA-ROMS II

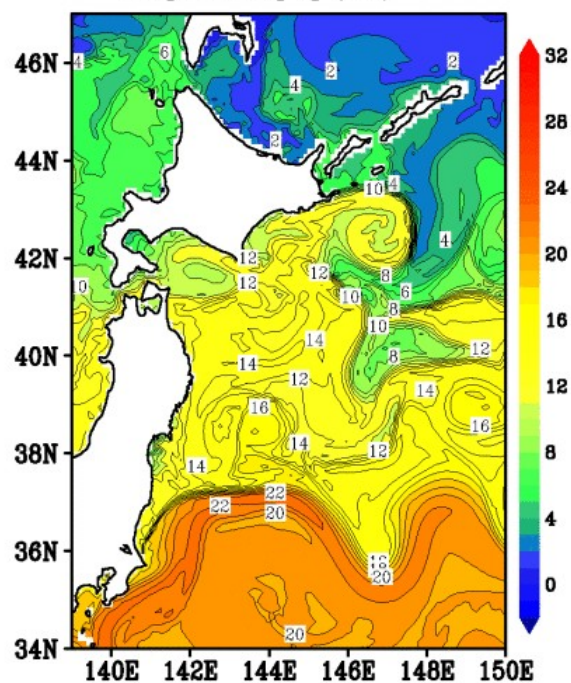
Temperature[°C] (0m)



2026/01/05

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



海況予測システムFRA-ROMS IIによる0m深予測水温

2025年12月5日(左上)、12月15日(右上)、12月25日(左下)、2026年1月5日(右下)

2025年11月17日にHPより取得した

## 参 画 機 関

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  岩手県水産技術センター  宮城県水産技術総合センター  福島県水産海洋研究センター	茨城県水産試験場  千葉県水産総合研究センター  国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産資源研究所  (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
--	--