

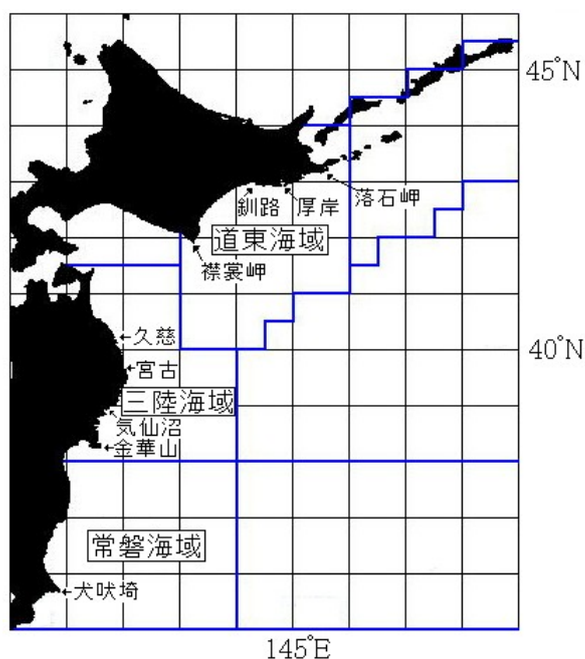
## 2025年度 第5回サンマ中短期漁況予報

－ 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(2025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推移する。
- ・三陸海域では、10月下旬は低位水準で増加する。
- ・常磐海域では、11月上旬になると来遊がある。



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、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5回サンマ中短期漁況予報

## 1. 今後の見通し

予測期間：2025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。来遊量は11月上旬から減少し、11月中～下旬は断続的となる。

#### (2) 漁場

道東海域では、10月下旬は落石～厚岸沖と襟裳岬沖に、11月上旬は襟裳岬沖に漁場が形成される。11月中旬以降は、漁場は形成されない。

### 2) 三陸海域

#### (1) 来遊量

10月下旬～11月上旬は、低位水準で増加する。11月中旬は低位水準で推移し、11月下旬～12月上旬は低位水準で減少する。

#### (2) 漁場

10月下旬は三陸北部に、11月上～中旬は三陸北部～南部に、11月下旬～12月上旬は三陸南部に漁場が形成される。

### 3) 常磐海域

#### (1) 来遊量

10月下旬は、魚群の来遊は無い。11月上～中旬は、低位水準で増加する。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。

#### (2) 漁場

10月下旬は、漁場は形成されない。11月上～中旬は常磐北部に、11月下旬～12月上旬は常磐北部～南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	断続的	断続的	
	漁 場	落石～厚岸沖 襟裳岬沖	襟裳岬沖			
三陸海域	来遊量	→	→	→	→	→
	動向	低位増加	低位増加	低位水準	低位減少	低位減少
	漁 場	三陸北部	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		低位増加	低位増加	低位水準	低位減少
	漁 場		常磐北部	常磐北部	常磐北部 ～南部	常磐北部 ～南部

### 3. 漁況の経過概要（10月上旬）

#### 1) 道東海域

##### (1) 来遊量

CPUE（1網あたりの漁獲量）から判断すると、道東海域における来遊量は、9月下旬を下回り、前年を上回った。日別CPUEから判断すると、来遊量は徐々に減少した。

##### (2) 漁場

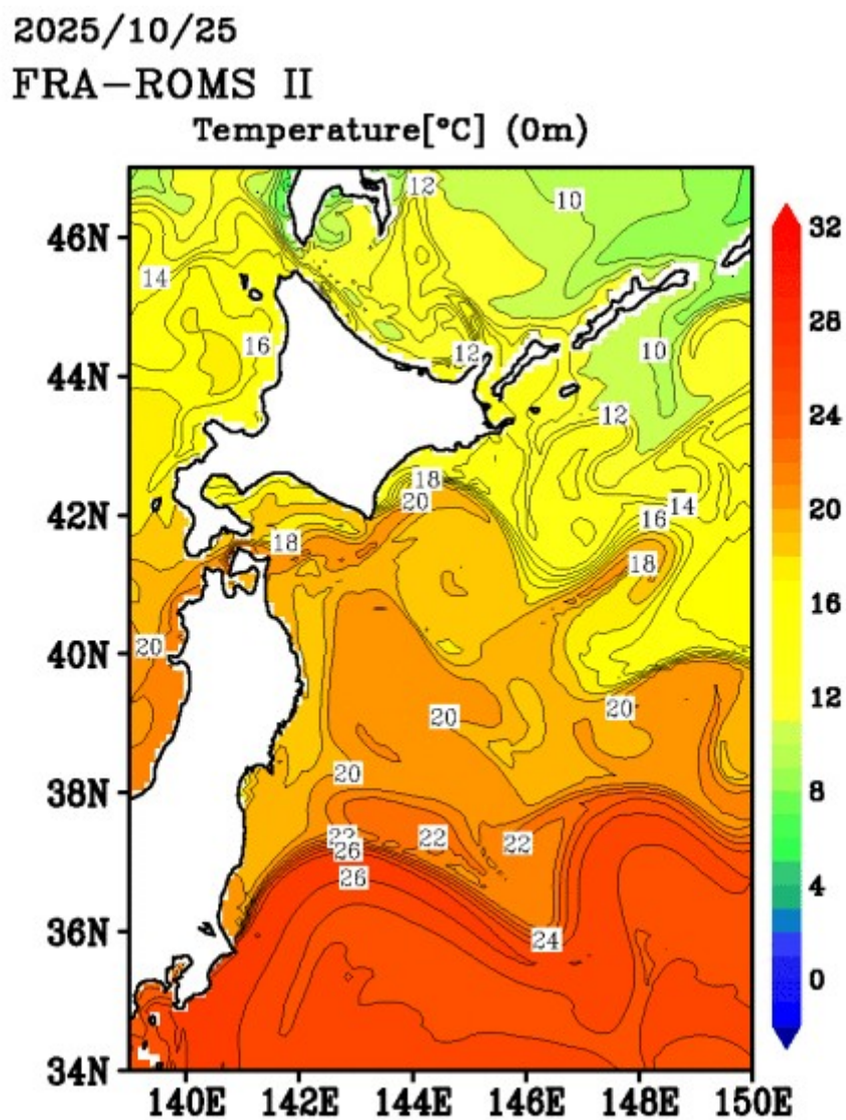
道東海域では、落石南80海里～南南東190海里、霧多布南90海里、襟裳岬南110海里に漁場が形成された。落石南80海里～南南東190海里的の漁場水温12～20℃では、大型船1～30隻程度と小型船多数操業し、大型船で最高39トン、平均6.2トン漁獲した。霧多布南90海里的の漁場水温12～19℃では、10月10日夜に小型船十数隻操業し、平均2.2トン漁獲した。襟裳岬南110海里的の漁場水温17℃では、10月10日夜に大型船2隻程度操業し、平均0.4トン漁獲した。

道東海域より南東側である落石南東210～320海里的の漁場水温15～19℃では、大型船5～25隻程度操業し、大型船で最高で63トン、平均12.6トン漁獲した。また花咲港南東沖の漁場水温16～20℃では、大型船と小型船が操業した。

##### (3) 魚体

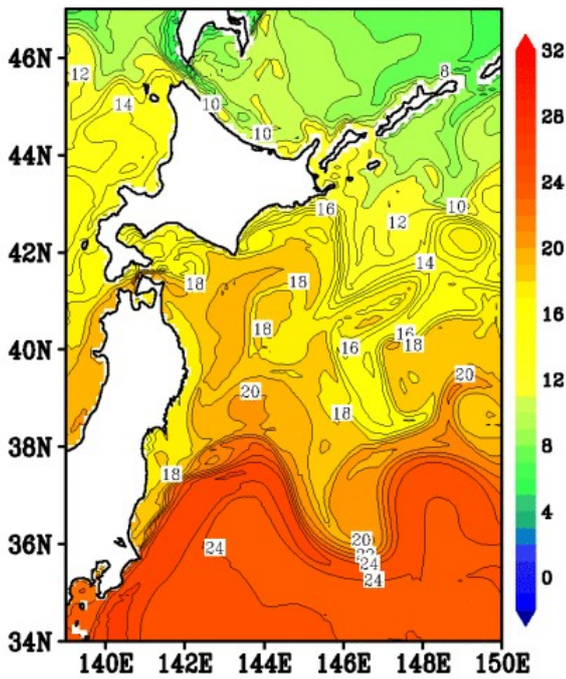
道東海域では、体長27～32cmが主体、体重80～120g台が主体であった。道東海域より南東側である落石南東210～320海里的では、体長29～32cmが主体、体重110～130g台が主体であった。

#### 4. 予測水温分布図

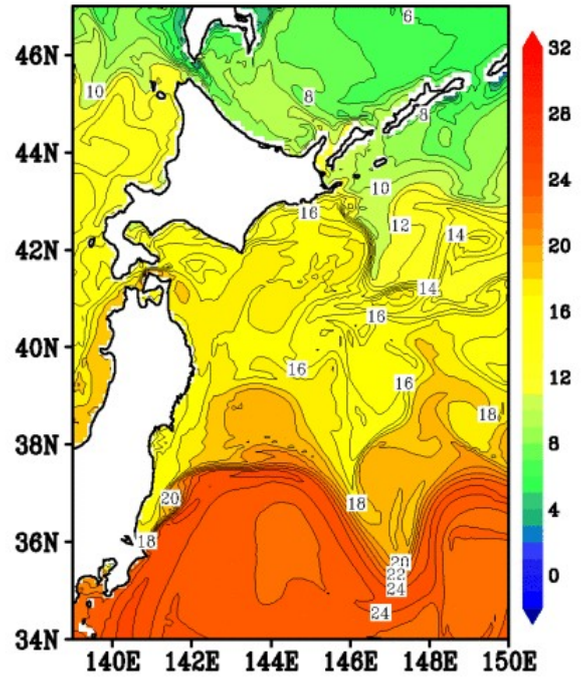


海況予測システムFRA-ROMS IIによる0m深予測水温（2025年10月25日）  
2025年10月16日にHPより取得した

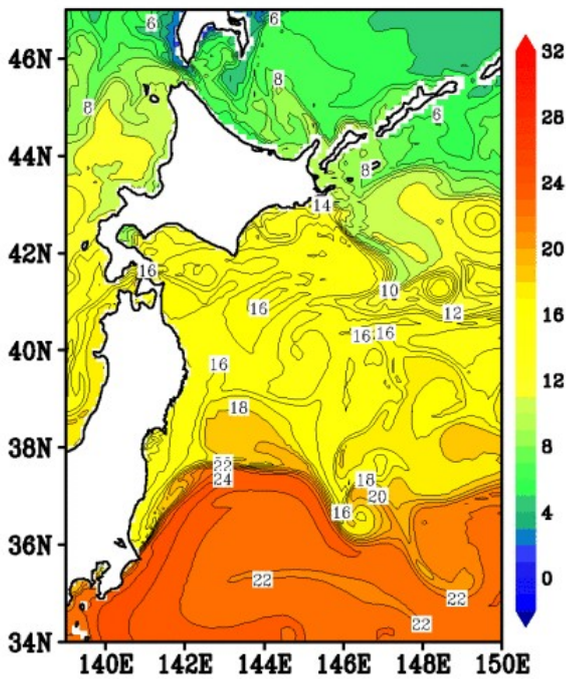
2025/11/05  
FRA-ROMS II  
Temperature[°C] (0m)



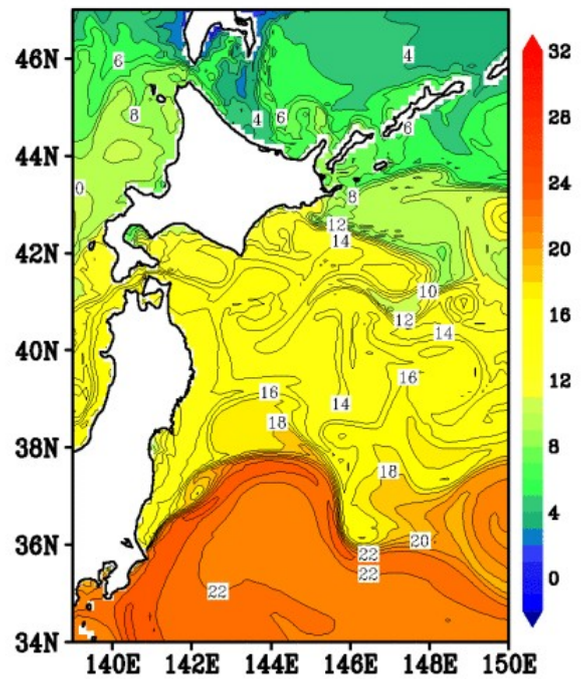
2025/11/15  
FRA-ROMS II  
Temperature[°C] (0m)



2025/11/25  
FRA-ROMS II  
Temperature[°C] (0m)



2025/12/05  
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11月5日(左上)、11月15日(右上)、11月25日(左下)、12月5日(右下)  
2025年10月16日にHPより取得した

## 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>
--	---