

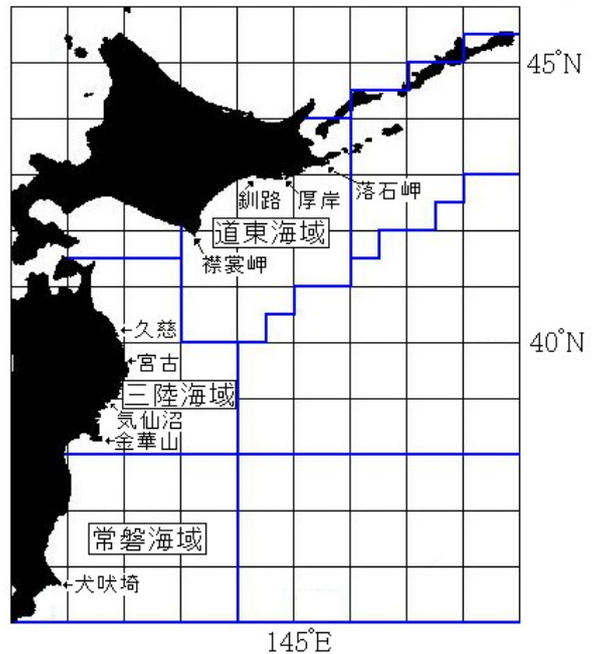
## 2025年度 第3回サンマ中短期漁況予報

－ 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月上旬～11月中旬)のポイント

#### 来遊量

- ・道東海域では、来遊量は増加し、10月上旬は中位水準となる。
- ・三陸海域では、10月中旬になると来遊がある。
- ・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3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月上旬から11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

道東海域における来遊量は増加し、10月上～下旬は中位水準となる。来遊量は11月上旬から減少し、11月中旬は断続的となる。

#### (2) 漁場

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

### 2) 三陸海域

#### (1) 来遊量

10月上旬は、魚群の来遊は無い。10月中旬～11月上旬は低位水準で増加する。11月中旬は、低位水準で推移する。

#### (2) 漁場

10月上旬は、漁場は形成されない。10月中～下旬は三陸北部に、11月上～中旬は三陸北部～南部に漁場が形成される。

### 3) 常磐海域

#### (1) 来遊量

10月上～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。

#### (2) 漁場

10月上～下旬は、漁場は形成されない。11月上～中旬は、常磐北部に漁場が形成される。

## 2. 予測の概要

海 域		10月上旬	10月中旬	10月下旬	11月上旬	11月中旬
道東海域	来遊量	→	→	→	↘	→
	動向	中位増加	中位水準	中位水準	低位減少	断続的
	漁 場	落石～釧路沖 襟裳岬沖	落石～釧路沖 襟裳岬沖	落石～釧路沖 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	低位増加	低位水準
	漁 場		三陸北部	三陸北部	三陸北部 ～南部	三陸北部 ～南部
常磐海域	来遊量				→	→
	動向				低位増加	低位増加
	漁 場				常磐北部	常磐北部

### 3. 漁況の経過概要（9月中旬）

#### 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月上旬を上回り、前年を上回った。日別CPUEから判断すると、来遊量は期半ばに増加し、その後減少した。

##### (2) 漁場

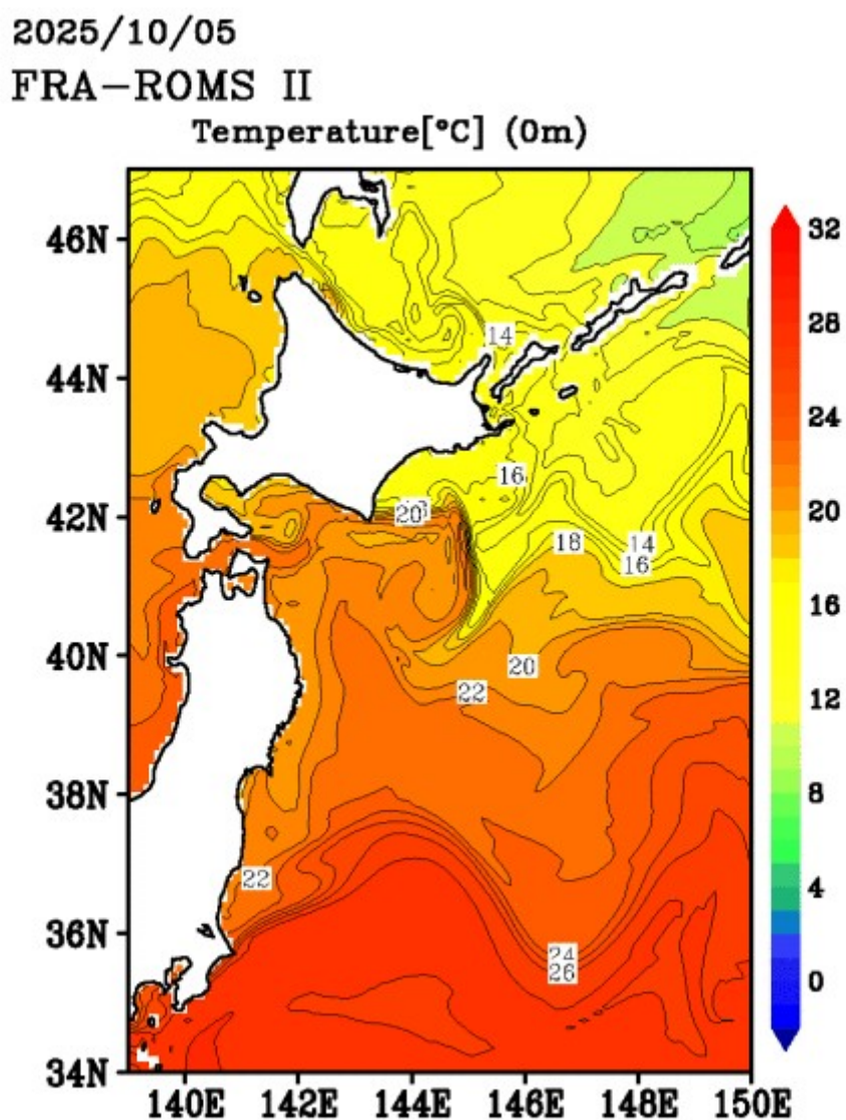
道東海域では、落石南30～100海里に漁場が形成された。落石南30～100海里の漁場水温13～21℃では、大型船10～25隻程度と小型船が二十数隻操業し、大型船で最高115トン、平均22.9トン漁獲した。

道東海域より東北東側の公海である落石東北東540～570海里の漁場水温13℃では、9月11～12日夜に大型船5～15隻程度業し、大型船で最高で46トン、平均10.2トン漁獲した。

##### (3) 魚体

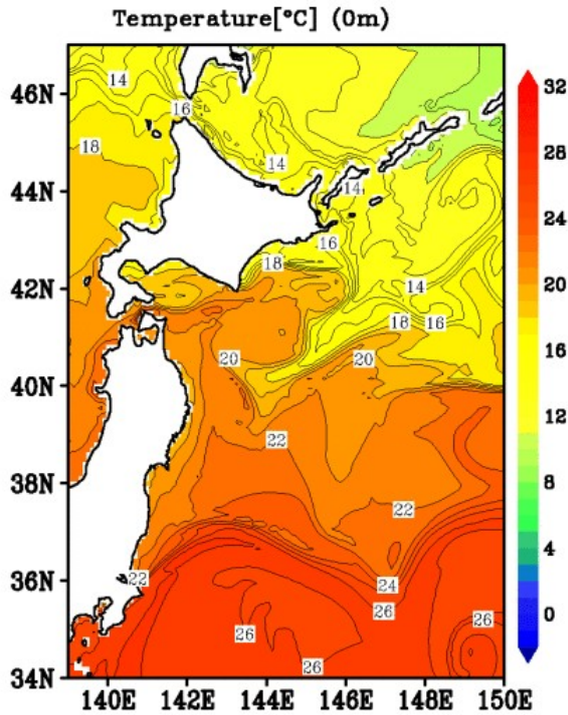
体長27～32cmが主体、体重80～160g台が主体であった。

#### 4. 予測水温分布図

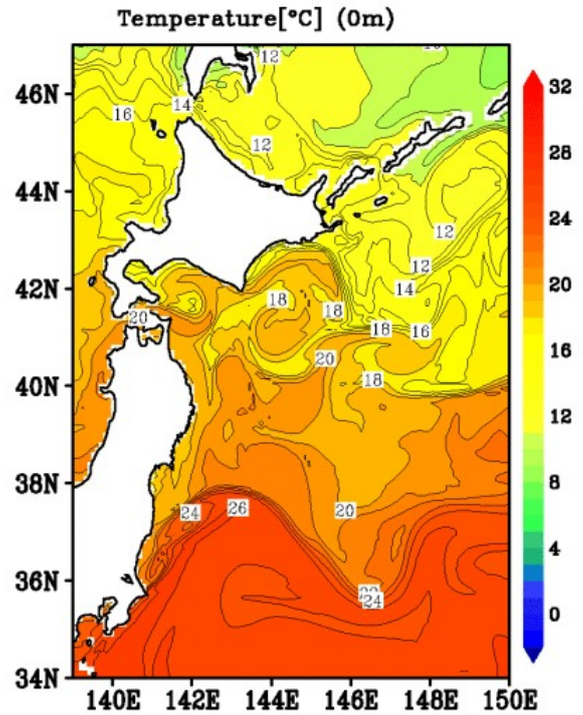


海況予測システムFRA-ROMS IIによる0m深予測水温（2025年10月5日）  
2025年9月26日にHPより取得した

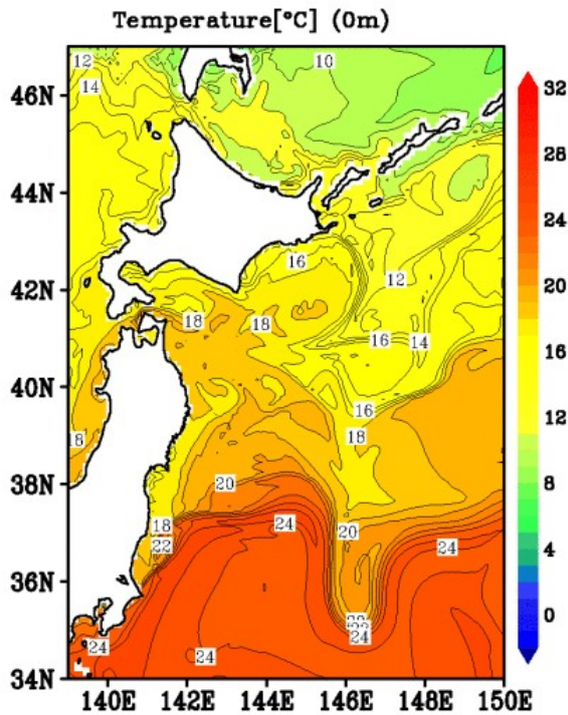
2025/10/15  
FRA-ROMS II



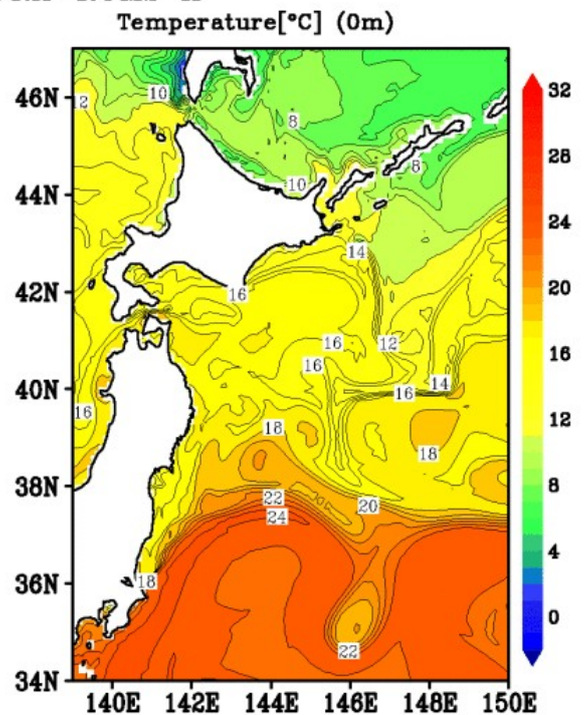
2025/10/25  
FRA-ROMS II



2025/11/05  
FRA-ROMS II



2025/11/15  
FRA-ROMS II



海況予測システムFRA-ROMS IIによる0m深予測水温  
2025年10月15日(左上)、10月25日(右上)、11月5日(左下)、11月15日(右下)  
2025年9月26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>
--	---