

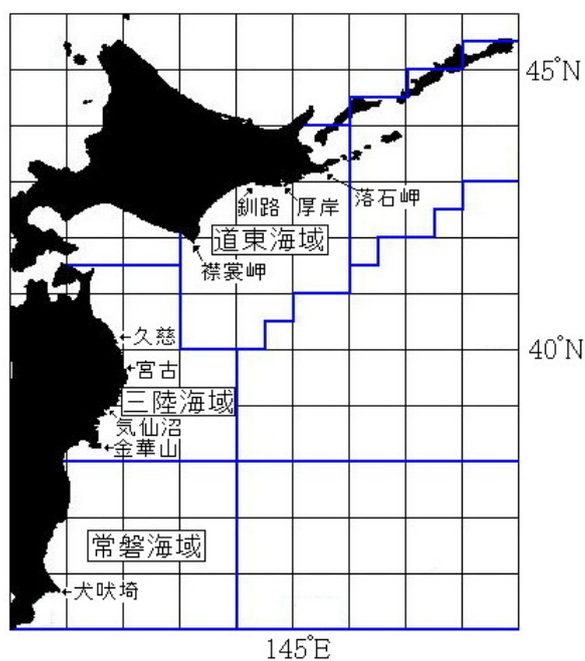
2025年度 第9回サンマ中短期漁況予報

－ 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12月上旬～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、12月上旬は低位水準で減少する。
- ・常磐海域では、12月上旬は低位水準で減少する。



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9回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2025年12月上旬から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

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

12月上旬は、三陸南部に漁場が形成される。12月中～下旬は、漁場は形成されない。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

12月上～中旬は、低位水準で減少する。12月下旬は、断続的な来遊となる。

(2) 漁場

12月上～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		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	断続的	断続的
	漁 場	三陸南部		
常磐海域	来遊量	→	→	→
	動向	低位減少	低位減少	断続的
	漁 場	常磐北部 ～南部	常磐北部 ～南部	

3. 漁況の経過概要（11月中旬）

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。

(2) 漁場

道東海域では、漁場は形成されなかった。

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、11月上旬並みで、前年並みであった。日別CPUEから判断すると、来遊量は徐々に減少した。

(2) 漁場

三陸海域では、金華山北東25海里～東南東30海里に漁場が形成された。金華山北東25海里～東南東30海里の漁場水温14～16℃では、大型船数隻～35隻程度と小型船が操業し、大型船で最高21トン、平均7.2トン漁獲した。

(3) 魚体

三陸海域では、体長24～29cmが主体、体重60～110g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、11月上旬を上回り、前年を上回った。日別CPUEから判断すると、来遊量は徐々に増加した。

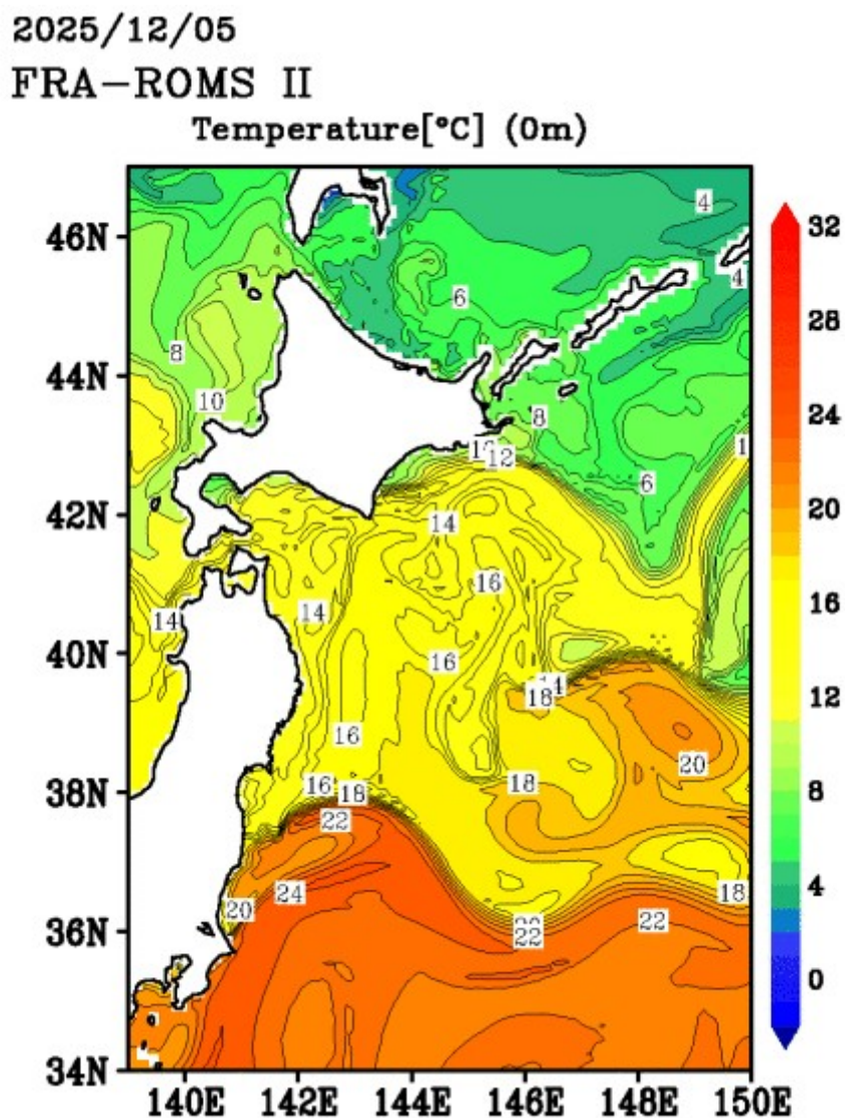
(2) 漁場

常磐海域では、小名浜東北東70海里～那珂湊東30海里に漁場が形成された。小名浜東北東70海里～那珂湊東30海里の漁場水温15～20℃では、大型船5～45隻程度と小型船が操業し、大型船で最高63トン、平均19.1トン漁獲した。

(3) 魚体

常磐海域では、体長26～32cmが主体、体重70～140g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

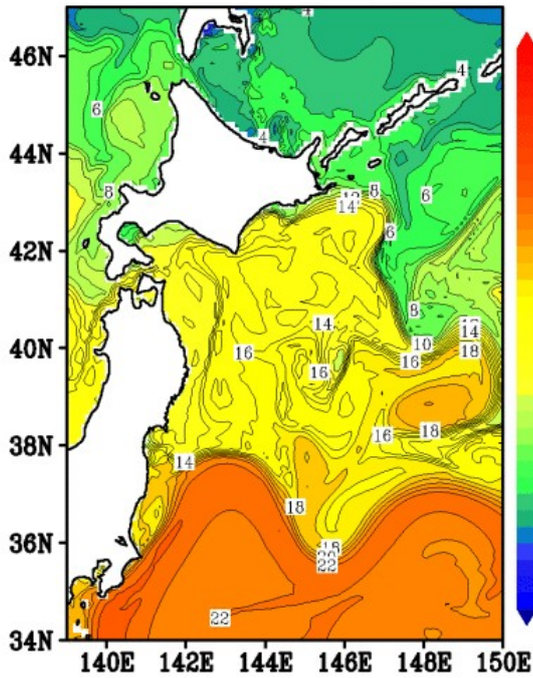


海況予測システムFRA-ROMS IIによる0m深予測水温（2025年12月5日）
2025年11月26日にHPより取得した

2025/12/15

FRA-ROMS II

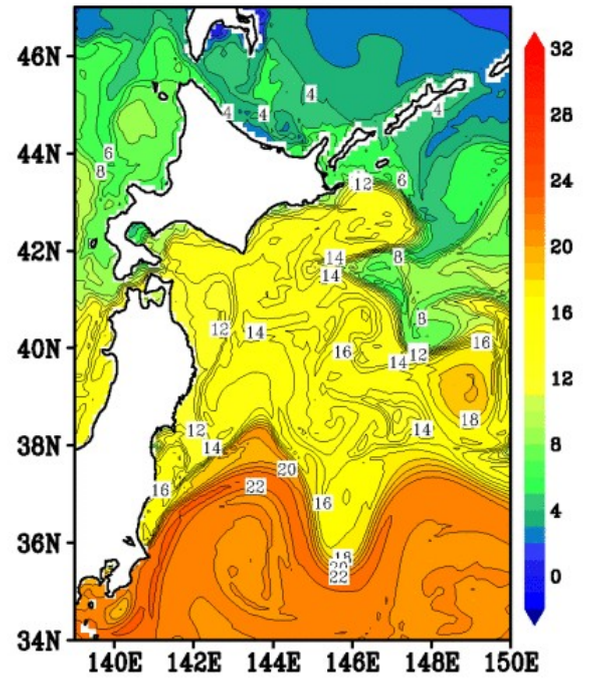
Temperature[°C] (0m)



2025/12/25

FRA-ROMS II

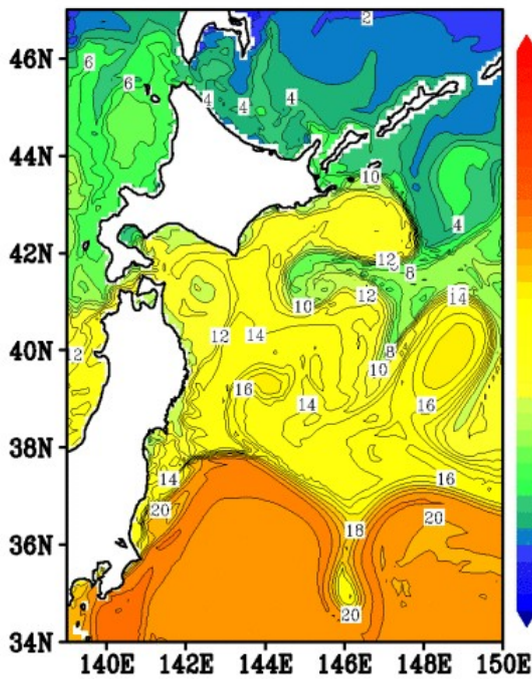
Temperature[°C] (0m)



2026/01/05

FRA-ROMS II

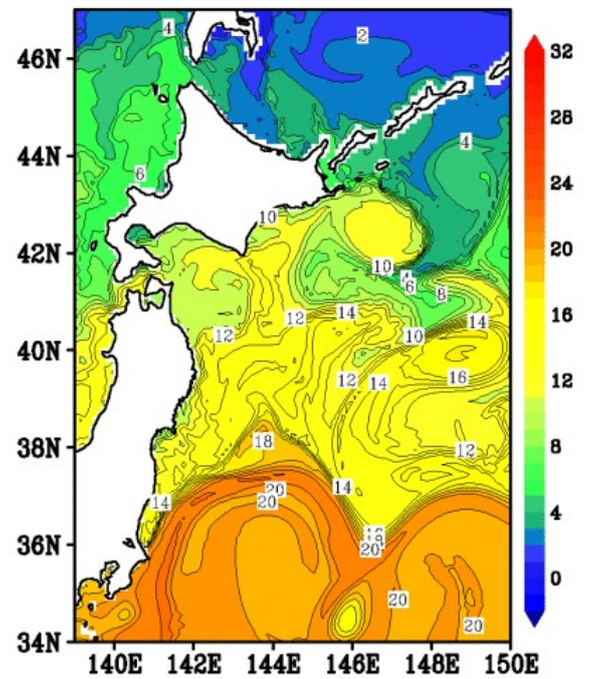
Temperature[°C] (0m)



2026/01/15

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15日(左上)、12月25日(右上)、2026年1月5日(左下)、1月15日(右下)
 2025年11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>
--	---