

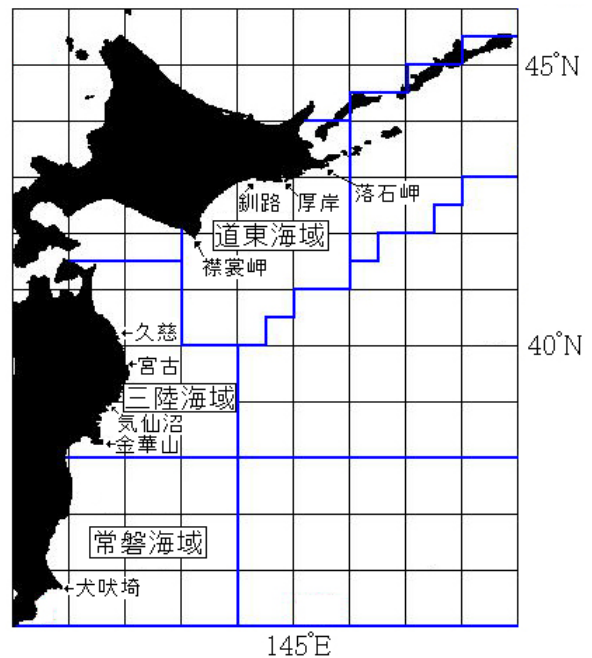
2024年度 第1回サンマ中短期漁況予報

－ 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(2024年9月中旬～10月下旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、10月上旬になると断続的な来遊があるが、来遊量は少ない。
- ・三陸海域では、10月下旬になると断続的な来遊があるが、来遊量は極めて少ない。



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、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/>

2024年度 第1回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2024年9月中旬から10月下旬までの旬別

対象海域：道東海域、三陸海域

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

8月下旬は、前年よりも西側に漁場が形成されたものの、道東海域よりもかなり沖合の公海にしか魚群が分布していなかった。これらのことから、9月中旬～下旬は、道東海域への魚群の来遊は無い。道東海域よりも東沖の公海における来遊量は、9月中旬～下旬は前年を上回るものの、低水準である。10月上旬になると、沖合から道東海域に魚群が来遊する可能性もあるが、来遊量は前年並みで少なく、来遊は断続的である。10月中旬～下旬の来遊量は、低位水準である。多くの魚群は、道東海域よりも東～南側を南下し、道東近海に来遊する群は極めて少ない。

(2) 漁場

9月中旬～下旬は、道東海域には漁場は形成されず、主漁場は道東海域より東側の公海となる。道東海域では、10月上旬～中旬に、落石沖の沿岸から離れた沖合を中心に散発的に漁場が形成される。また10月下旬は、落石沖と襟裳岬沖に漁場が形成される。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

9月中旬～10月中旬は、来遊は無い。10月下旬になると断続的な来遊があるが、来遊量は少ない。

(2) 漁場

10月下旬は、三陸南部沖合に散発的に漁場が形成される。

2. 予測の概要

海 域		9月中旬	9月下旬	10月上旬	10月中旬	10月下旬
道東海域	来遊量			— →	→	→
	動向			断続的	低位水準	低位水準
	漁 場			落石沖	落石沖	落石沖 襟裳岬沖
三陸海域	来遊量					— →
	動向					断続的
	漁 場					三陸南部沖

3. 漁況の経過概要（8月下旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

今年は、前年同様、道東海域に漁場は形成されず、道東海域における来遊量は極めて少ない。

主漁場は、道東海域より東側の公海であった。1日1隻あたり最高で35トン程度漁獲した船もあったが、平均9.5トンであった。CPUE（1網あたりの漁獲量）は前年よりも多かった。これらのことから、魚群は道東海域よりもさらに沖合に分布しており、分布量は少なかったものの前年を上回った。

(2) 漁場

道東海域に漁場は形成されなかった。主漁場は、道東海域東側の公海、落石東410～520海里であった。漁場は前年よりも西側であったが依然として遠く、小型船の多くは出漁できなかった。

落石東410～520海里の漁場水温16～19℃では、大型船数隻～34隻程度と小型船十数隻操業し、大型船で最高35トン、平均9.5トン漁獲した。

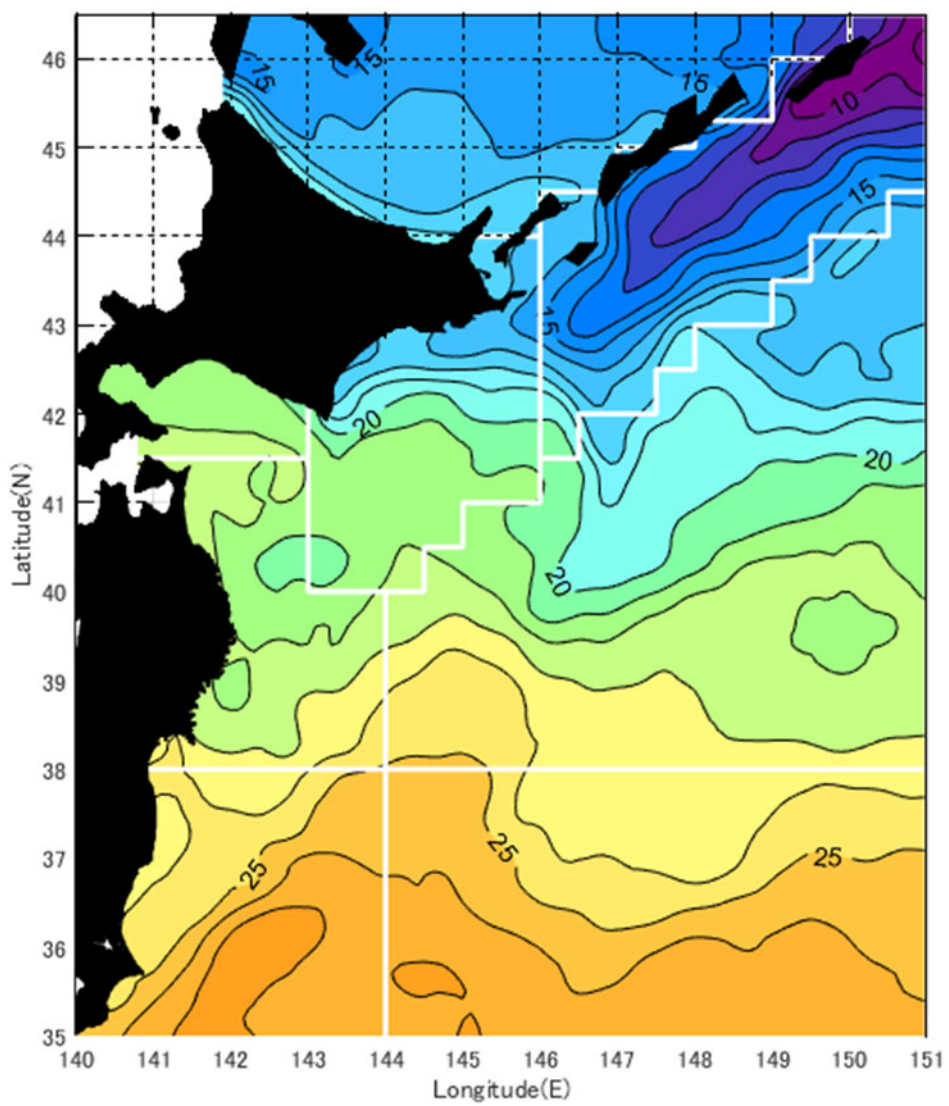
(3) 魚体

道東海域よりも東側の、落石東410～520海里では、体長27～29cmが主体、体重は90～110g台が主体であり、漁獲物によっては100～120g台が多く混じった。

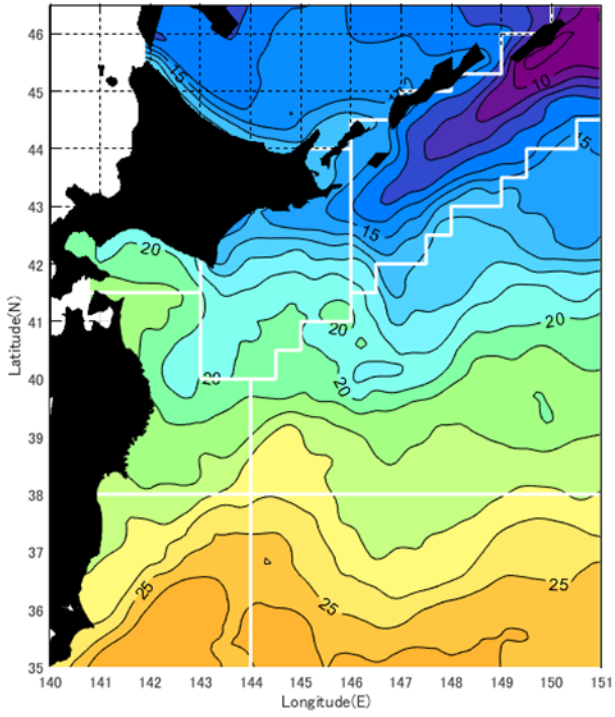
※常磐海域の予報については、第3回（9月30日発表予定）から行う。

4. 予測水温分布図

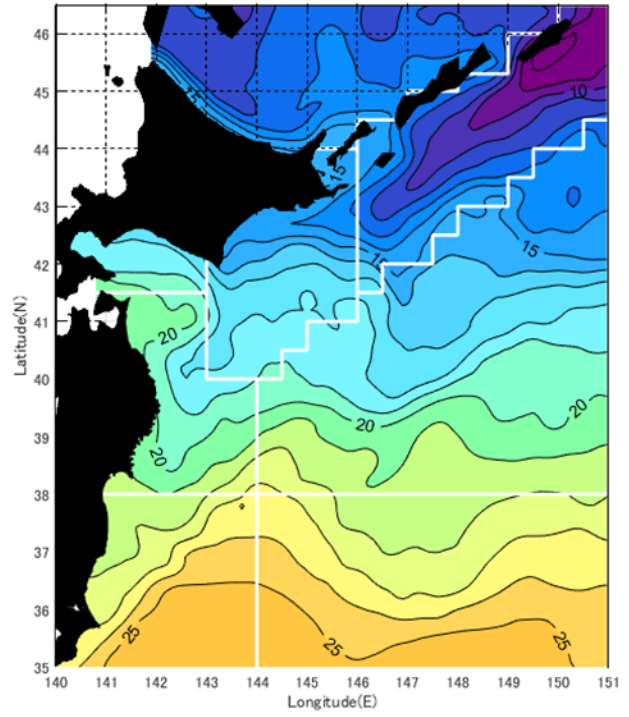
9月中旬予測表面水温分布図



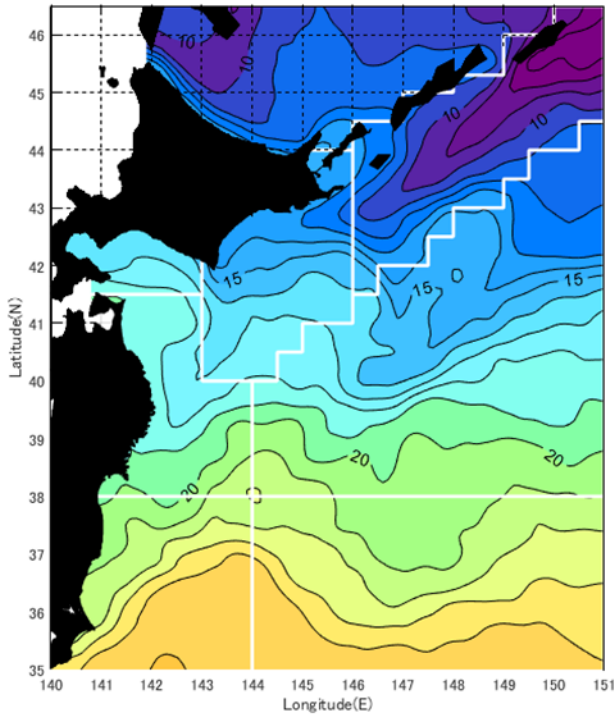
9月下旬予測表面水温分布図



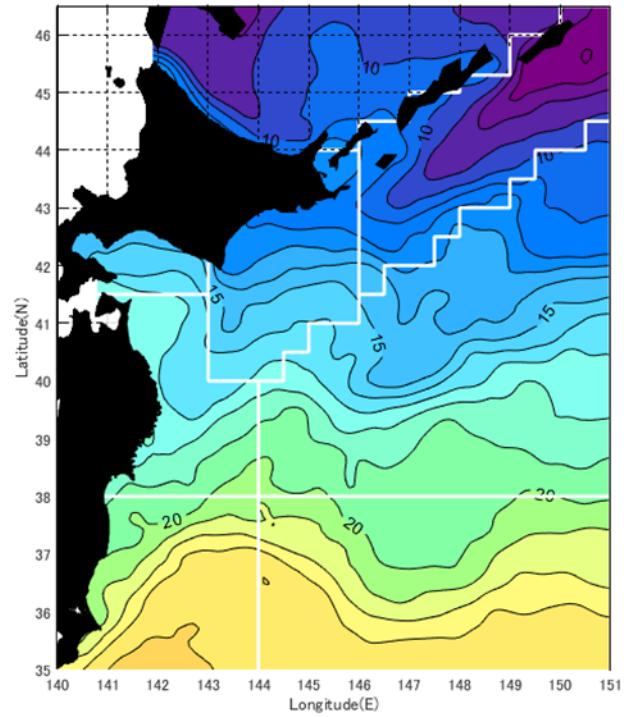
10月上旬予測表面水温分布図



10月中旬予測表面水温分布図



10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>
--	---