

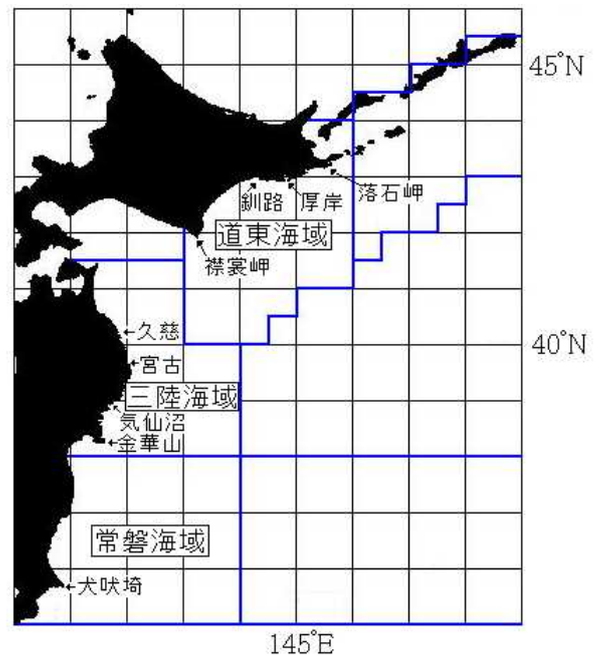
2023年度 第6回サンマ中短期漁況予報

－ 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(2023年11月上旬～12月中旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、11月上旬の来遊量は低位水準で推移する。
- ・三陸海域では、11月上旬の来遊量は低位水準で推移する。
- ・常磐海域では、11月中旬になると断続的に来遊があるが、来遊量は少ない。



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、緑川
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/>

2023年度 第6回サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2023年11月上旬から12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

11月上旬～中旬の来遊量は、低位水準で推移する。11月下旬は断続的な来遊となり、終漁となる。

(2) 漁場

道東海域では、11月上旬～中旬は落石～襟裳岬沖に漁場が形成される。11月下旬は、襟裳岬沖に漁場が残る。12月上旬以降は、漁場は形成されない。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

11月上旬～12月上旬の来遊量は、低位水準で推移する。12月中旬は断続的な来遊となり、終漁となる。魚群の多くが、三陸海域の東側を南下する。

(2) 漁場

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

3) 常磐海域

(1) 来遊量

11月上旬は、来遊は無い。11月中旬は断続的な来遊があるが、来遊量は少ない。11月下旬～12月上旬は、低位水準で推移する。12月中旬は断続的な来遊となり、終漁となる。

(2) 漁場

11月上旬は、漁場は形成されない。11月中旬～12月中旬は、常磐北部に漁場が形成される。

2. 予測の概要

海 域		11月上旬	11月中旬	11月下旬	12月上旬	12月中旬
道東海域	来遊量	→	→	→		
	動向	低位水準	低位水準	断続的		
	漁 場	落石～襟裳岬沖	落石～襟裳岬沖	襟裳岬沖		
三陸海域	来遊量	→	→	→	→	→
	動向	低位水準	低位水準	低位減少	低位減少	断続的
	漁 場	三陸北部～南部	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		断続的	低位水準	低位水準	断続的
	漁 場		常磐北部	常磐北部	常磐北部	常磐北部

3. 漁況の経過概要（10月中旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

道東海域における来遊量は、10月上旬よりも増加し、前年を上回ったものの、少なかった。CPUE（1網あたりの漁獲量）は10月上旬より増加し、前年を上回った。

道東海域より東側の公海における来遊量は、10月上旬よりも減少し、前年並であった。

(2) 漁場

道東海域における主漁場は、落石南南東100海里～厚岸南50海里であった。

落石南南東100海里～厚岸南50海里の漁場水温15～18℃では、10月14日夜まで大型船が5～45隻程度と小型船が操業。大型船で最高23トン、平均7.7トン漁獲した。

道東海域より東側の公海である落石東南東230～260海里の漁場水温17～18℃では、10月13～14日夜に漁場が形成された。大型船が10隻程度操業し、最高51トン、平均21.5トン漁獲した。

(3) 魚体

道東海域では、体長24～29cmモードであった。体重は50～110g台が主体であった。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

三陸海域における来遊量は、10月上旬よりも増加し、前年を上回ったものの、少なかった。CPUE（1網あたりの漁獲量）は10月上旬より増加し、前年を上回った。

(2) 漁場

三陸海域における主漁場は、宮古東20海里～久慈東150海里であった。

宮古東20海里～久慈東150海里の漁場水温14～18℃では、大型船が1～48隻程度と小型船が操業。大型船で最高66トン、平均10.5トン漁獲した。

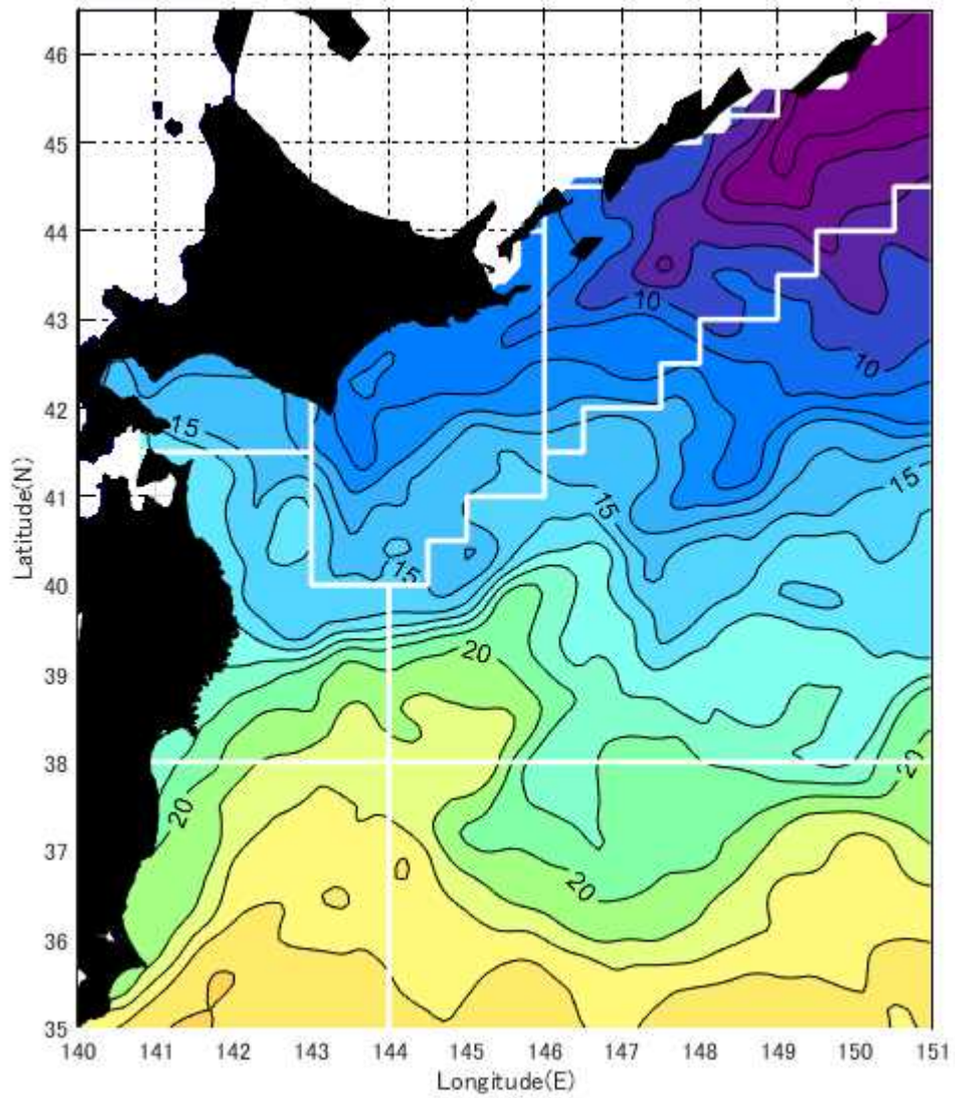
三陸海域より東側の公海である落石東南210～220海里の漁場水温16～18℃では、10月18日夜に漁場が形成された。大型船が10隻程度と小型船数隻操業し、最高9トン、平均3.5トン漁獲した。

(3) 魚体

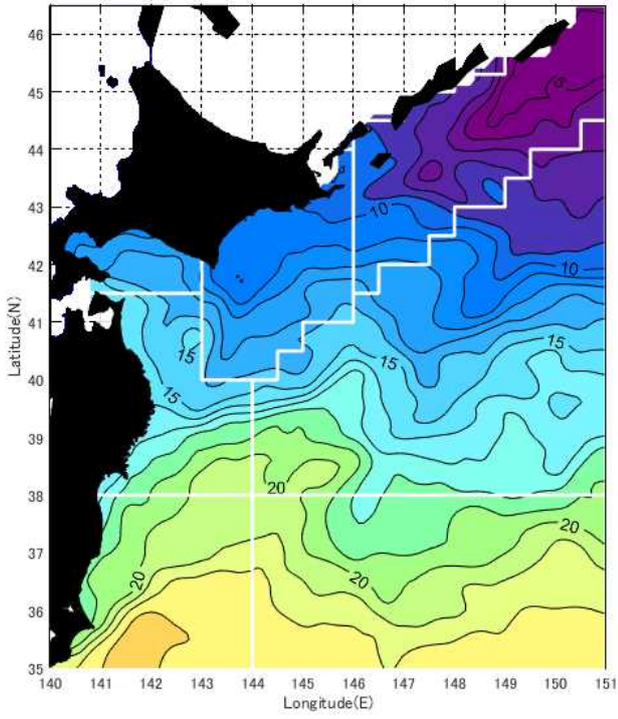
三陸海域では、体長25～30cmモードであった。体重は60～120g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

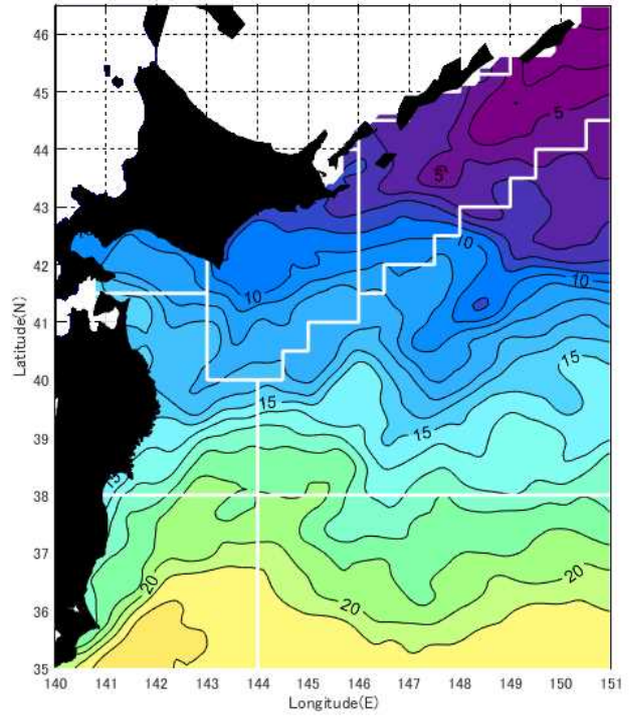
11月上旬予測表面水温分布図



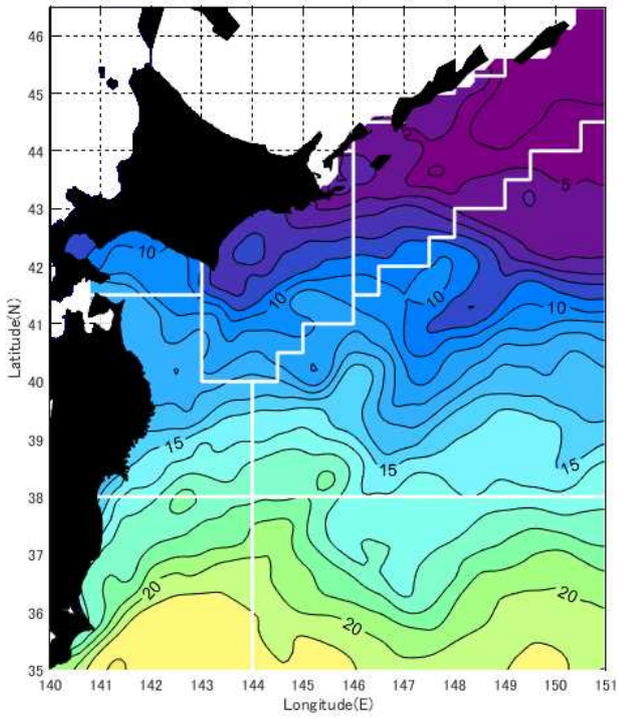
11月中旬予測表面水温分布図



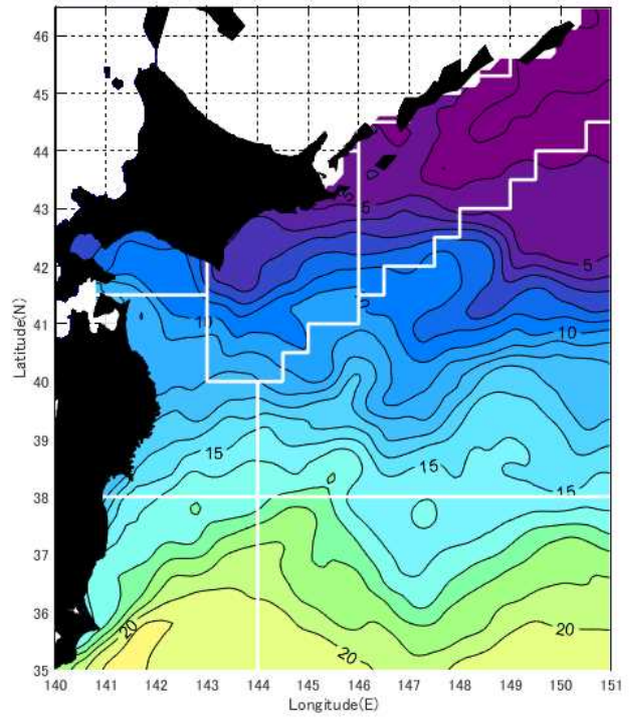
11月下旬予測表面水温分布図



12月上旬予測表面水温分布図



12月中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>
--	---