

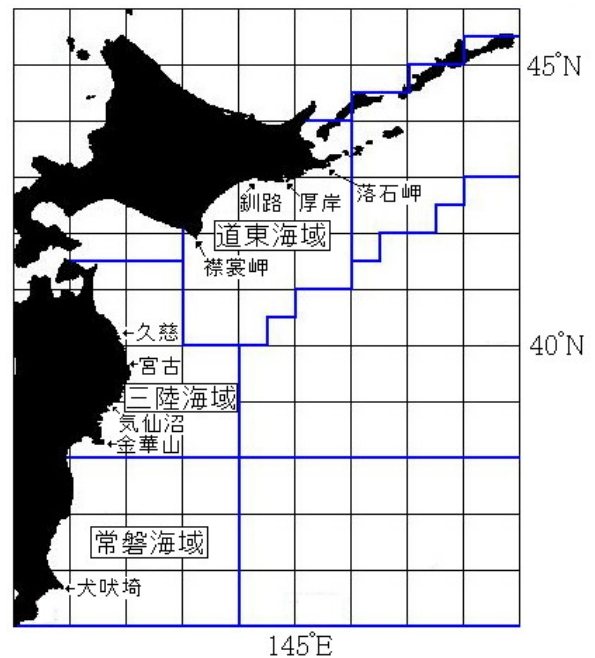
2019年度 第5回サンマ中短期漁況予報

－ 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(2019年10月下旬～12月上旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、10月下旬に来遊があるが、来遊量は極めて少ない。
- ・三陸海域では、10月下旬に来遊があるが、来遊量は極めて少ない。
- ・常磐海域では、来遊量が少なく漁場は形成されない。



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 漁海況部
担当：渡邊、藤井
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
<http://www.jafic.or.jp/gyokaikyo/>

2019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：2019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

道東海域よりも東側では、9月下旬よりも漁場は西側へ移動した。来遊量は引き続きかなり少ないものの、まとめて漁獲した船も出てきた。また落石東南東90海里付近では、10日夜に小型船が操業して漁獲量は少ないながらも漁場ができた。以上のことから、10月下旬は道東海域に魚群が来遊する可能性がある。しかし来遊量は極めて少なく、来遊は断続的である。多くの魚群は、道東海域よりも東～南側を南下する。11月上旬以降は、魚群の来遊が少なく、終漁となる。

(2) 漁場

10月下旬の主漁場は道東海域より東側の公海および花咲港東沖となる。道東海域では、10月下旬に、落石南東沖の沿岸から離れた沖合に散発的に漁場が形成される。11月上旬は、漁場は形成されない。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

10月下旬～12月上旬の来遊量は極めて少なく、来遊は断続的である。多くの魚群は、三陸海域よりも東側を南下する。

(2) 漁場

10月下旬～12月上旬に漁場が形成される可能性があるが、漁場は三陸沿岸から離れた沖合である。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

10月下旬～11月上旬は、来遊は無い。11月中旬～12月上旬は、来遊があっても少なく、断続的である。

(2) 漁場

来遊量が少なく、10月下旬～12月上旬は、漁場が形成されない。

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	断続的				
	漁 場	落石南東沖				
三陸海域	来遊量	— →	— →	— →	— →	— →
	動向	断続的	断続的	断続的	断続的	断続的
	漁 場	三陸沖合	三陸沖合	三陸沖合	三陸沖合	三陸沖合
常磐海域	来遊量					
	動向			— →	— →	— →
	漁 場					

3. 漁況の経過概要（10月上旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

道東海域では、漁場は形成されなかった。主漁場は、花咲港東南東沖、花咲港東沖、落石東330～490海里、落石東南東510～550海里であり、9月下旬よりも漁場は西側へ移動した。また道東海域より東側の落石東南東90海里付近では、10日夜に小型船が操業し、最高1ト漁獲した。花咲港東沖の漁場では、10日夜に大型船でまとまって漁獲できた船があったことから、道東海域より東側の海域においては、9月下旬よりも来遊量は増加した。しかし、来遊量は少なかった。

(2) 漁場

道東海域に漁場は形成されなかった。主漁場は、道東海域より東側の4ヶ所で、花咲港東南東沖、花咲港東沖、落石東330～490海里、落石東南東510～550海里であった。

花咲港東南東沖（漁場水温15～17℃）では、10日夜に大型船多数と小型船が操業。船間差が大きく、漁獲量は少なかった。

花咲港東沖（漁場水温14～15℃）では、10日夜に大型船で操業した船があり、漁獲量は多かった。

落石東330～490海里（漁場水温12～17℃）では、連日大型船と小型船が操業。大型船で最高34ト、平均7ト漁獲した。

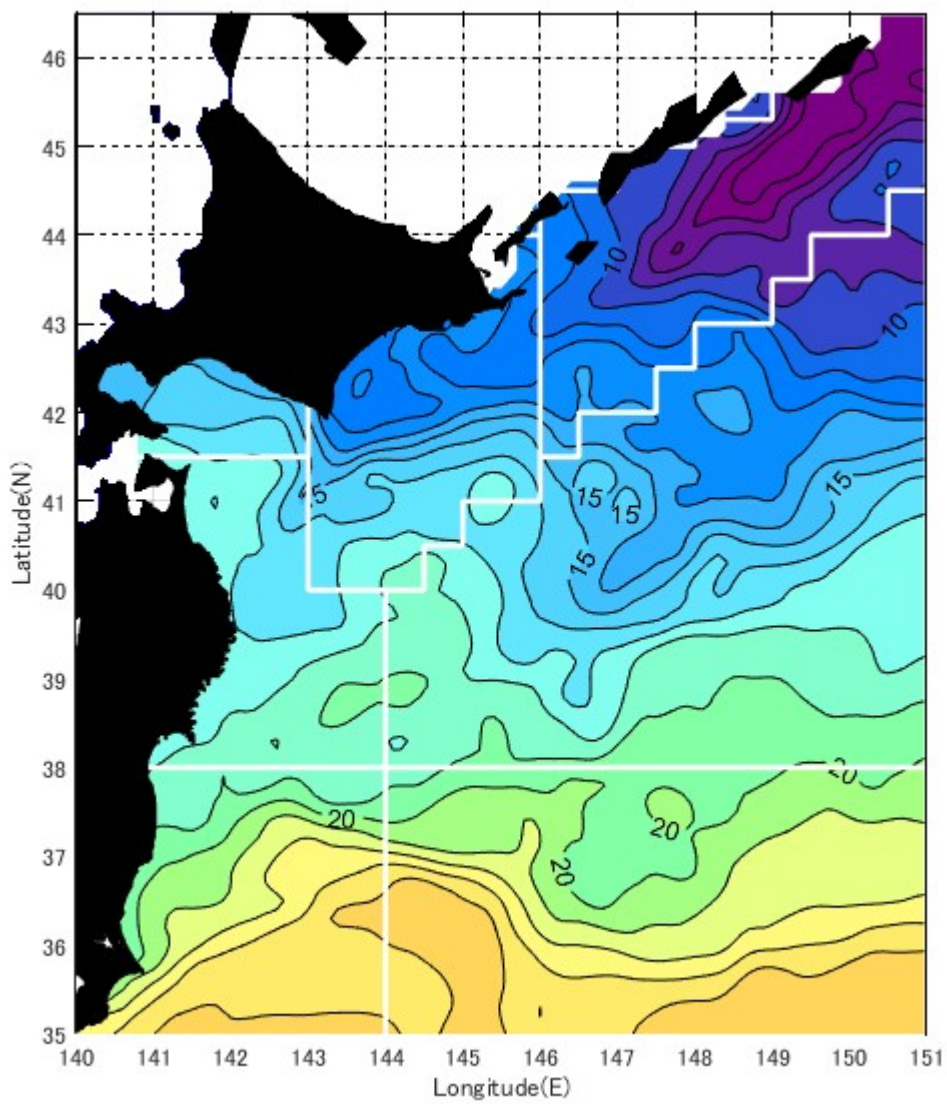
落石東南東510～550海里（漁場水温16℃）では、4日夜に大型船数隻操業し、最高4ト、平均3ト漁獲した。

(3) 魚体

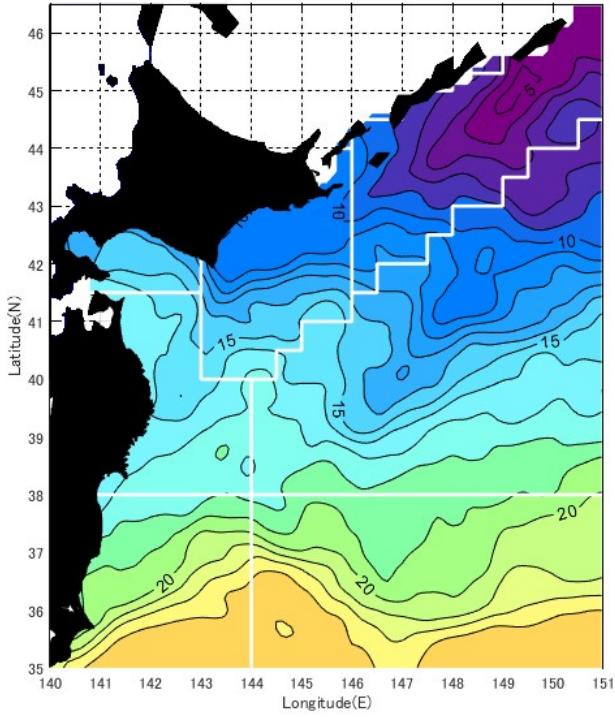
道東海域より東側の、花咲港東～落石東沖では、体長29～31cmモードであった。体長29cm以上の魚の体重は110～130g台が主体であった。9月下旬よりも体重が重い個体も出現し、漁獲物によっては体重120～140g台が主体の物もあった。

4. 予測水温分布図

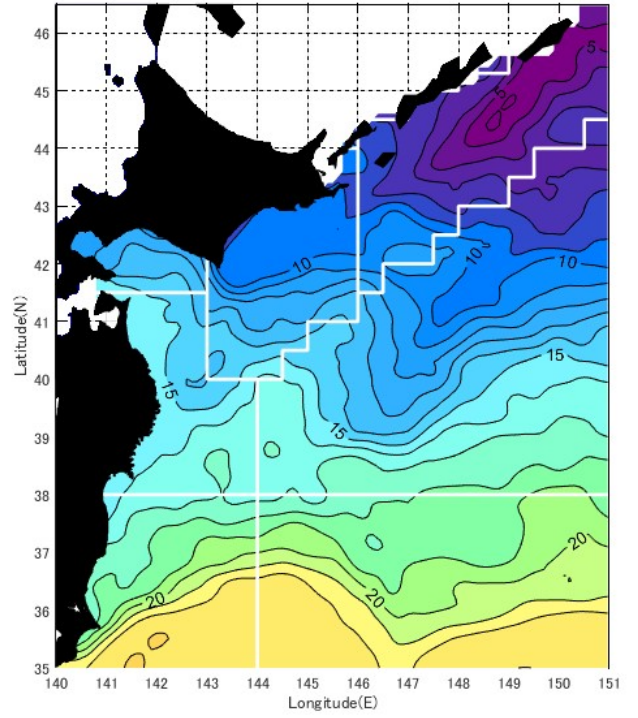
10月下旬予測表面水温分布図



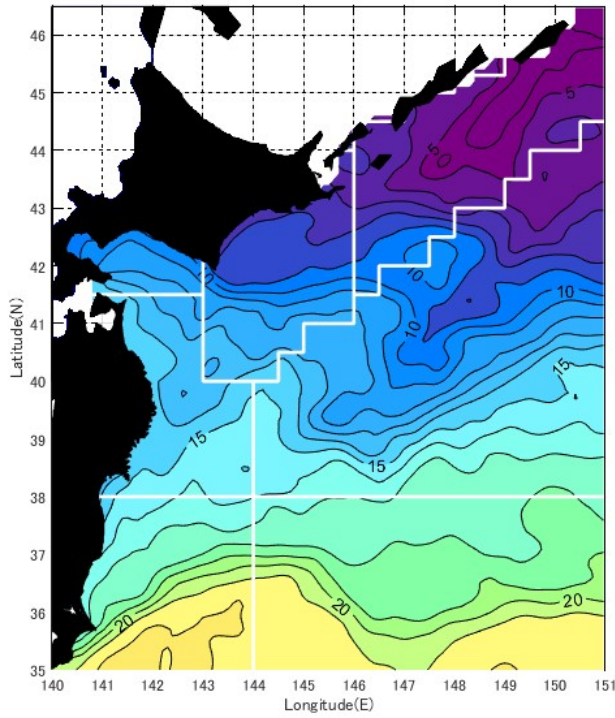
11月上旬予測表面水温分布图



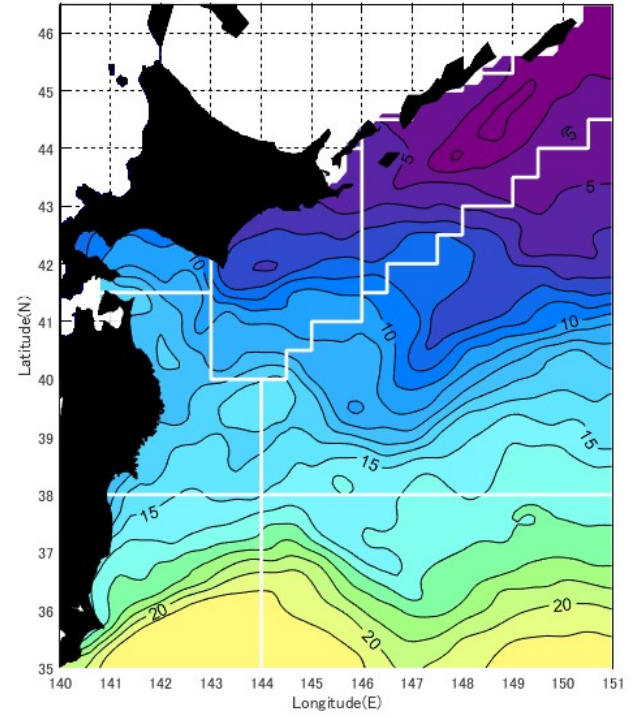
11月中旬予測表面水温分布图



11月下旬予測表面水温分布图



12月上旬予測表面水温分布图



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 東北区水産研究所</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>
--	--