

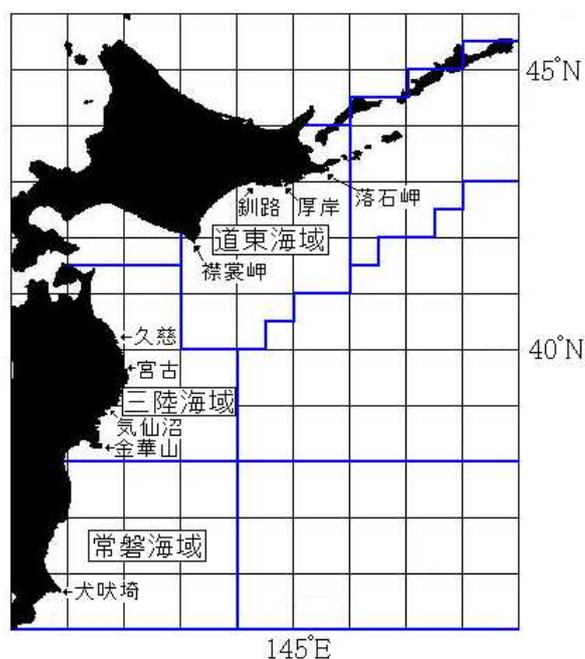
2020年度 第3回サンマ中短期漁況予報

－ 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(2020年10月上旬～11月中旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、10月中旬になると来遊する可能性があるが、来遊量は前年より少ない。
- ・三陸海域では、10月下旬以降来遊があるが、来遊量は前年より少ない。
- ・常磐海域では、11月上旬に断続的な来遊がある。



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、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/information/category/news/>

2020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：2020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

9月中旬の漁場は、道東海域よりも東沖の公海であり、前年よりも沖合であった。また漁獲量は前年よりも少なかった。これらのことから、10月上旬は道東海域への魚群の来遊は無い。10月中旬～11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、来遊量は前年より少なく、来遊は断続的である。11月中旬は、魚群の来遊は無い。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

10月上旬は、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となる。道東海域では、10月中旬～11月上旬に、落石沖の沿岸から離れた沖合に散発的に漁場が形成される。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

10月上旬～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、来遊量は前年より少ない。11月上旬～中旬も、断続的な来遊となる。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～11月中旬は、漁場は三陸沿岸から離れた沖合に漁場が形成される。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

10月上旬～10月下旬は、来遊は無い。11月上旬～中旬は断続的な来遊がある。

(2) 漁場

10月上旬～10月下旬は、漁場は形成されない。11月上旬～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		断続的	断続的	断続的	
	漁 場		落石沖	落石沖	落石沖	
三陸海域	来遊量			— →	— →	— →
	動向			断続的	断続的	断続的
	漁 場			三陸沖合	三陸沖合	三陸沖合
常磐海域	来遊量				— →	— →
	動向				断続的	断続的
	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

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、道東海域東側の公海で、主漁場は前年同期よりも沖合である落石東北東480～東550海里と落石東南東750～810海里であった。これらの漁場でも最高18トン程度しか漁獲できず、漁獲量は9月上旬より若干増加したものの来遊量は前年同期よりもかなり少なかった。このように、9月上旬同様、魚群は前年よりもさらに沖合に分布しており、分布量は前年よりもかなり少なかった。

(2) 漁場

道東海域に漁場は形成されなかった。主漁場は、道東海域東側の公海、落石東北東480～東550海里、落石東南東750～810海里であった。漁場は前年同期よりも沖合であった。漁場が遠いため、小型船の多くは出漁できなかった。

落石東北東480～東550海里の漁場水温16～17℃では、15日夜以降、大型船1～40隻程度と小型船数隻操業。大型船で最高12トン、平均3.2トン漁獲した。

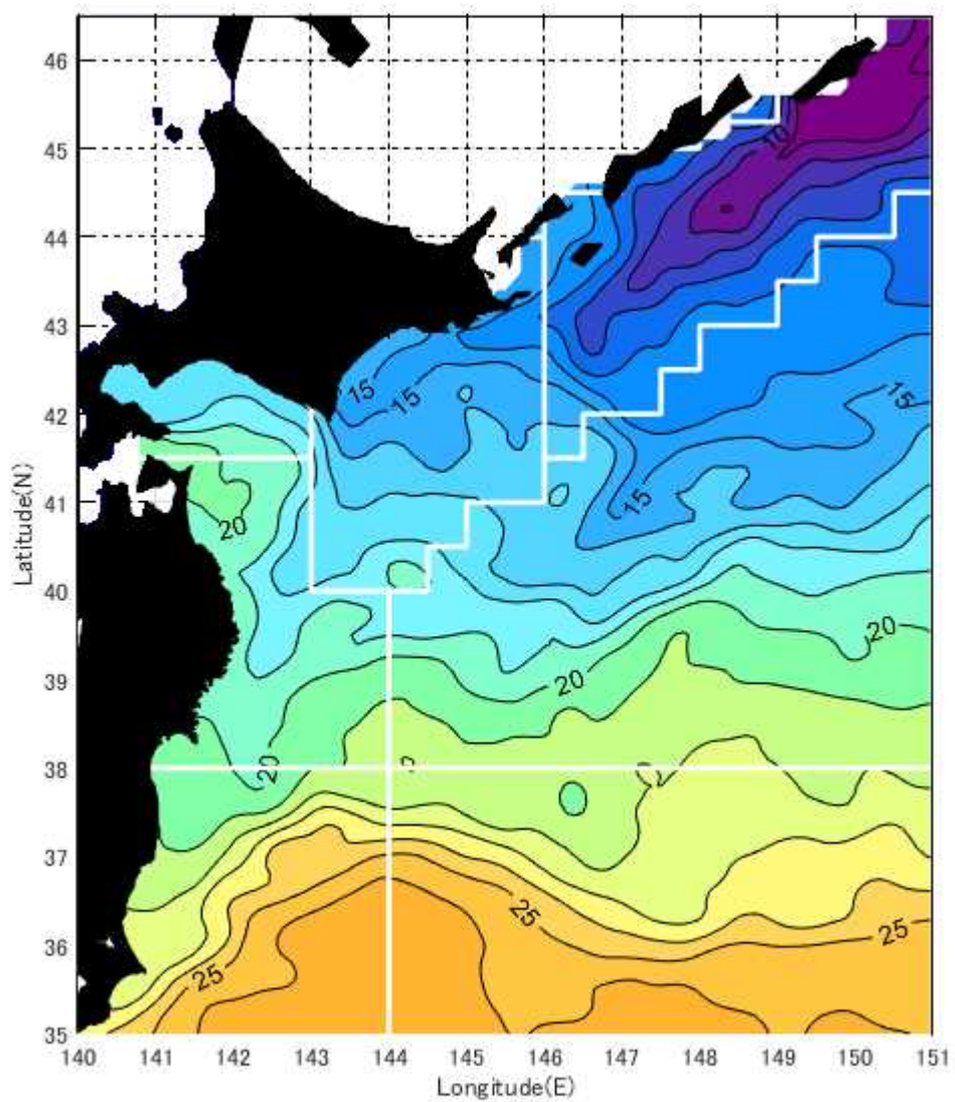
落石東南東750～810海里の漁場水温16～18℃では、18日夜まで大型船5～25隻程度と小型船数隻操業。大型船で最高18トン、平均1.8トン漁獲した。

(3) 魚体

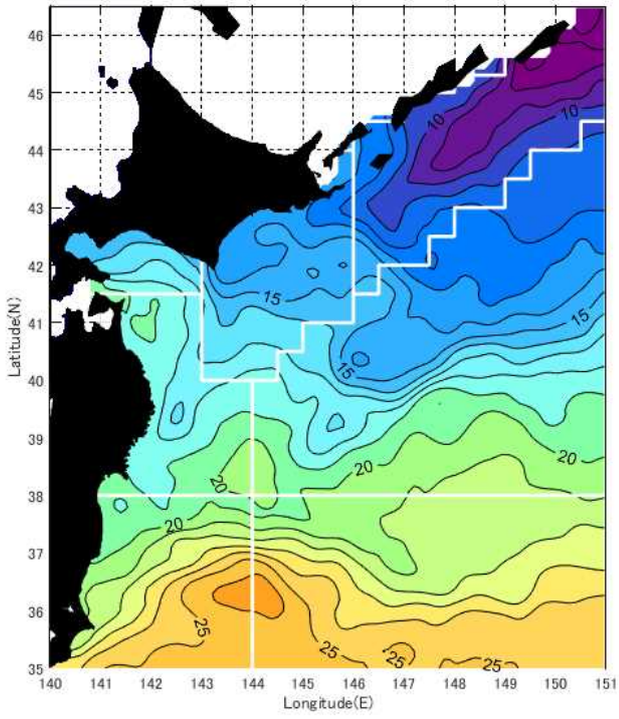
道東海域よりも東側の、落石東北東480～東550海里では、体長29～30cmモードであった。体重は100～120g台が主体であった。落石東南東750～810海里では、体長29cmモードであった。体重は100～110g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

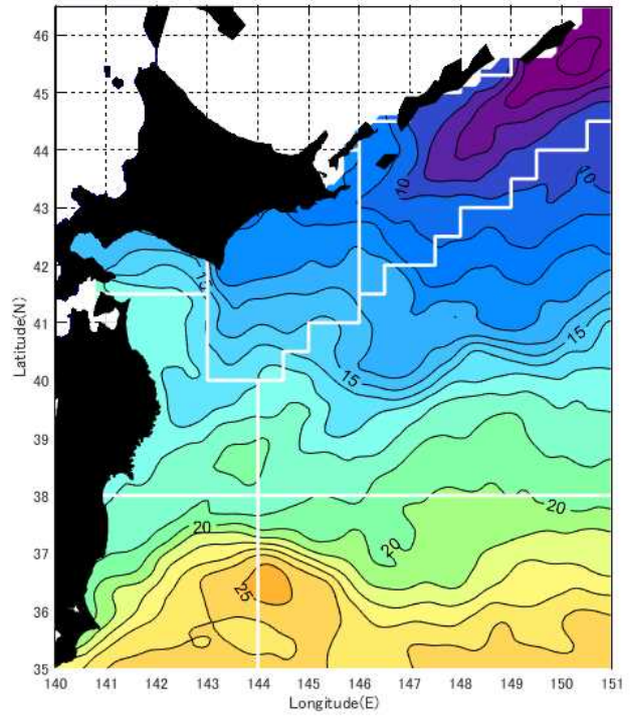
10月上旬予測表面水温分布図



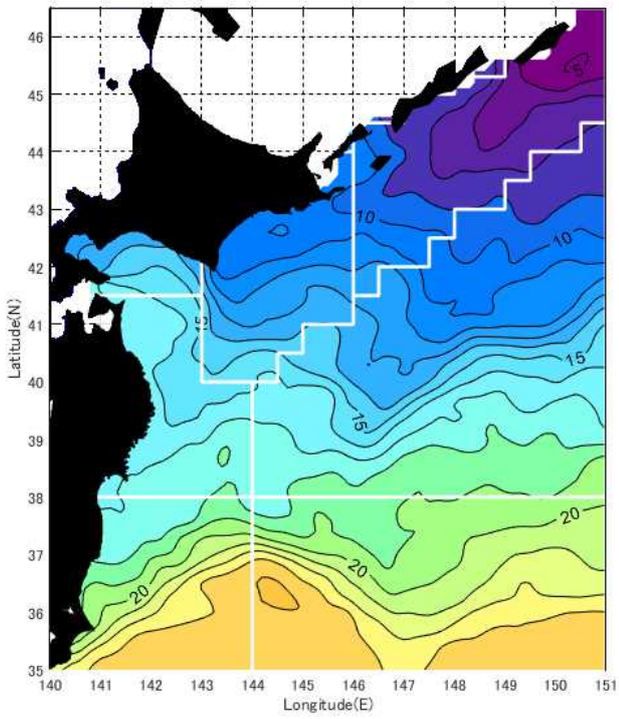
10月中旬予測表面水温分布图



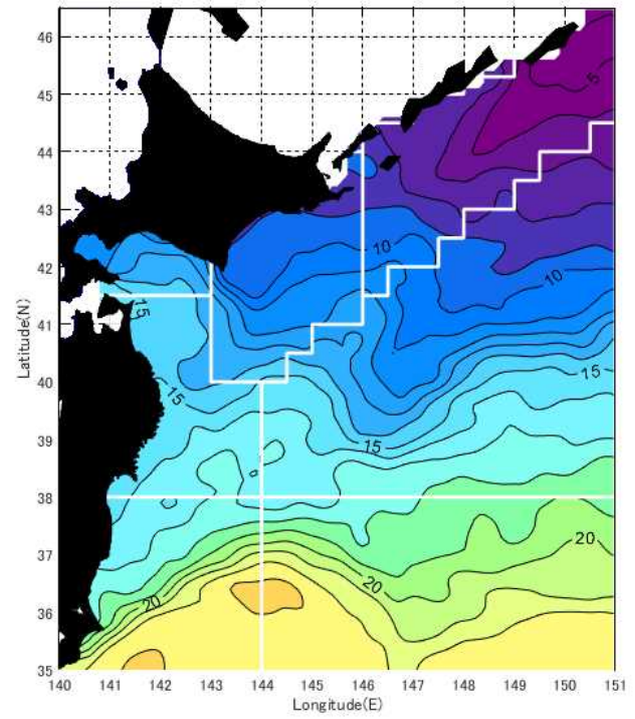
10月下旬予測表面水温分布图



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



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>
--	---