

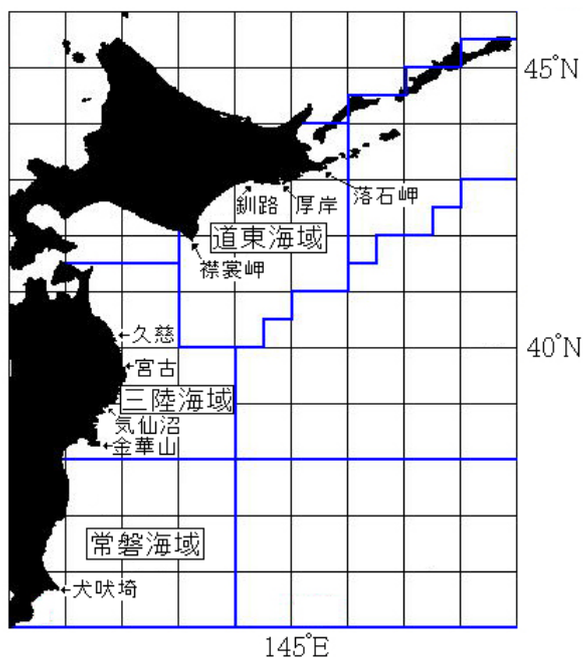
平成27年度 第4回 北西太平洋サンマ中短期漁況予報

－ 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(2015年10月中旬～11月下旬)のポイント

来遊量

- ・沖合を南下する魚群が多く、道東海域では来遊量は減少する。10月中旬は低位水準である。
- ・三陸海域では、10月中旬になると来遊があり、10月下旬は中位水準となる。
- ・常磐海域では、11月上旬になると来遊があり、11月中旬は中位水準となる。



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 漁海況部
担当：渡邊、松尾
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/>

国立研究開発法人水産総合研究センター
当資料のホームページ掲載先URL
<http://abchan.job.affrc.go.jp/>

平成27年度 第4回 北西太平洋サンマ中短期漁況予報

1. 今後の見通し

予測期間：2015年10月中旬から11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

沖合を南下する魚群が多く、来遊量は減少し、10月中旬～下旬は低位水準で推移する。11月上旬は、散発的となり、終漁となる。

(2) 漁場

道東海域では、10月中旬～下旬は、落石南沖～襟裳岬沖で漁場が持続する。11月上旬は、襟裳岬沖に散発的に漁場が残る。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

10月中旬は、低位水準ではあるが来遊がある。来遊量は増加し、10月下旬は中位水準となる。11月上旬から来遊量は減少し、11月上旬は中位水準であるが、11月中旬～下旬は低位水準となる。

(2) 漁場

10月中旬は、三陸北部が漁場となる。10月下旬は、漁場が三陸南部まで広がり、10月下旬～11月上旬は、三陸北部～南部が漁場となる。11月中旬～下旬は、三陸南部に漁場が残る。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

11月上旬になると、低位水準ではあるが来遊がある。来遊量は増加し、11月中旬は中位水準となる。11月下旬は、中位水準であるが来遊量は減少する。

(2) 漁場

11月上旬は、常磐北部が漁場となる。11月中～下旬は、常磐北部～南部が漁場となる。

2. 予測の概要

海 域		10月中旬	10月下旬	11月上旬	11月中旬	11月下旬
道東海域	来遊量					
	動向	低位減少	低位減少	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	低位増加	中位増加	中位減少	低位減少	低位減少
	漁 場	北部	北部～南部	北部～南部	南部	南部
常磐海域	来遊量					
	動向			低位増加	中位増加	中位減少
	漁 場			北部	北部～南部	北部～南部

3. 漁況の経過概要（9月下旬）

1) 道東海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した道東海域における来遊量の水準は、前旬並で、前年を下回る低位水準であった。道東海域よりも東～東南東側の花咲港東～東南東沖における来遊量の水準は、前旬並みで、前年を下回った。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、道東海域は、期前半に来遊量が増加したが、期後半は減少した。また花咲港より東～東南東側における来遊量は、期後半に増加した。

(2) 漁場

道東海域では、落石～釧路沖が漁場となったが、主漁場は、道東海域よりも東～東南東側の花咲港東～東南東沖であった。道東海域では、9月24日夜まで、小型船数隻～15隻程度が落石南沖～釧路南沖の10海里付近（17～19℃）で操業し、0.3～10トン程度漁獲した。

なお道東海域よりも東～東南東側では、花咲港東～東南東沖（12～14℃）の花咲港まで半日～1日程度かかる場所で、多くの船が操業した。

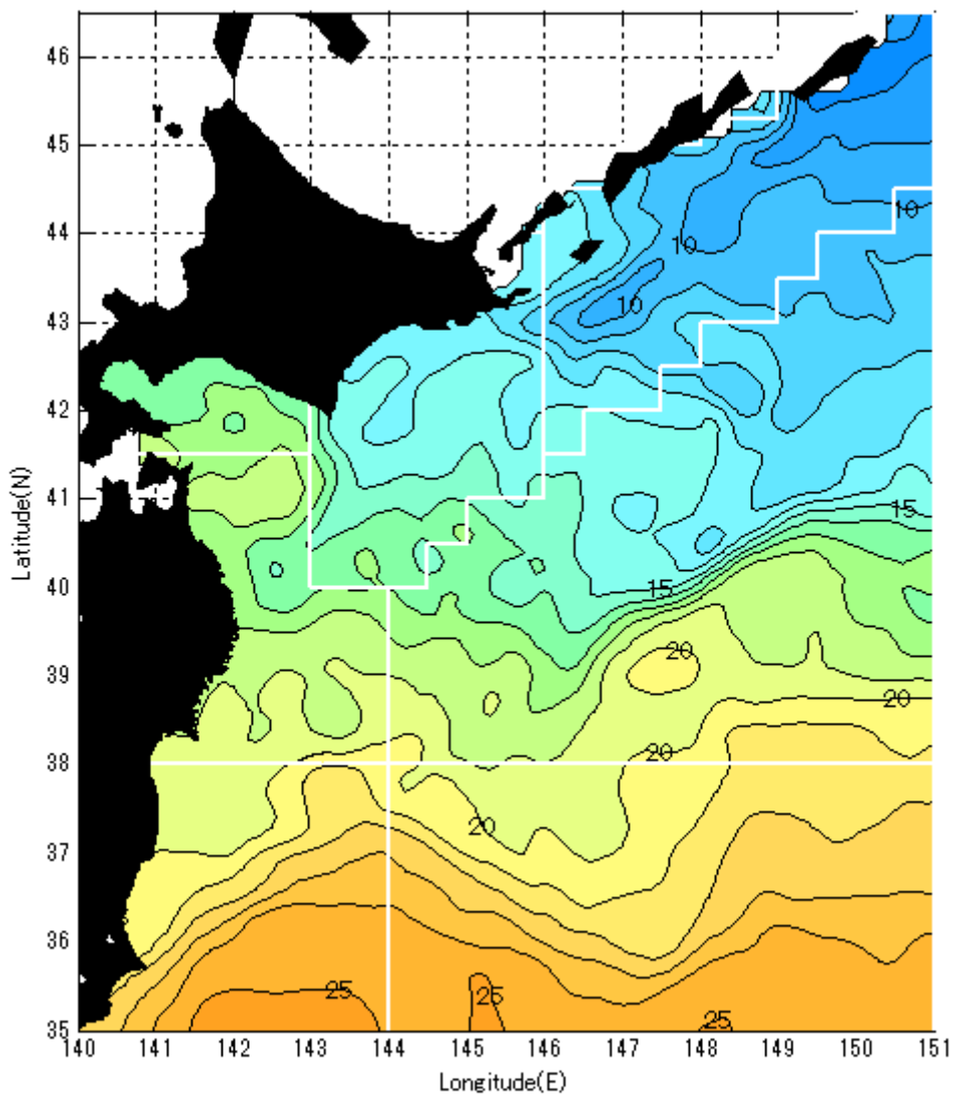
(3) 魚体

道東海域では、体長29～30cmモードの大型魚主体で、中型以下の魚が2～3割程度混じった。大型魚の体重は120g台が主体であった。

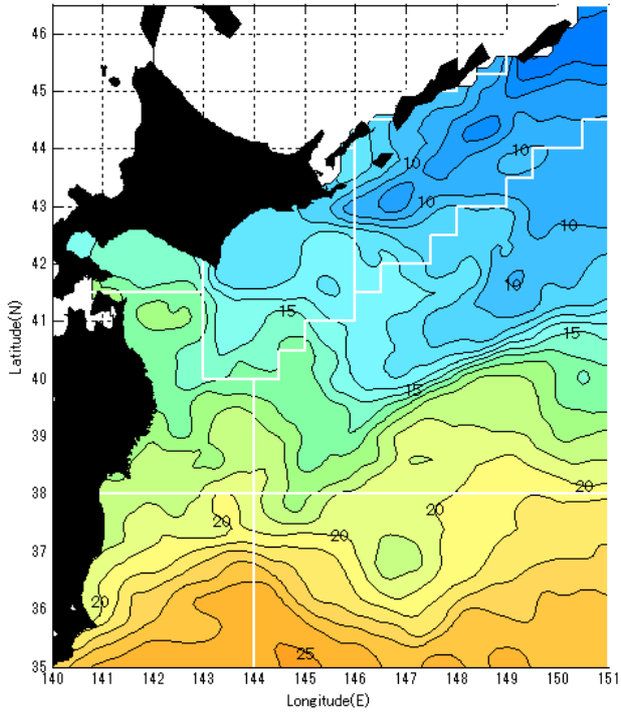
道東海域よりも東～東南東側の、花咲港東～東南東沖では、体長30cmモードの大型魚主体で、中型以下の魚が1割前後混じった。大型魚の体重は120～140g台が主体であった。

4. 予測水温分布図

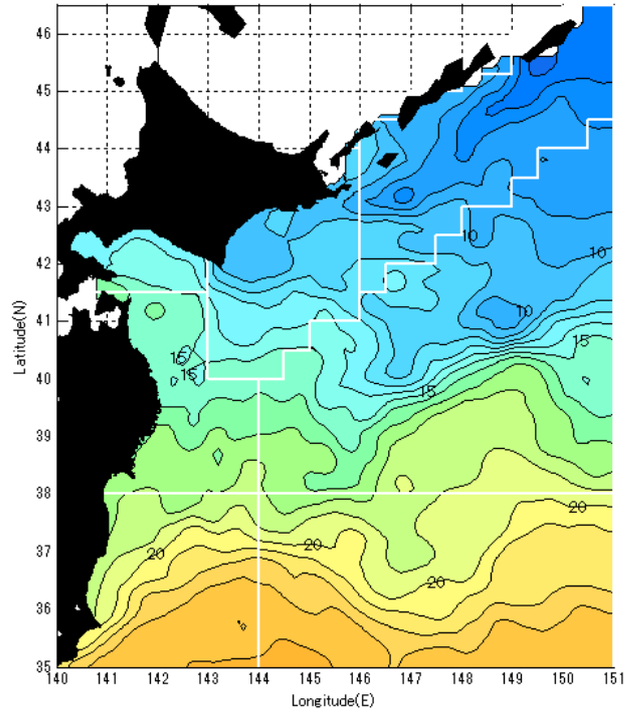
10月中旬予測表面水温分布図



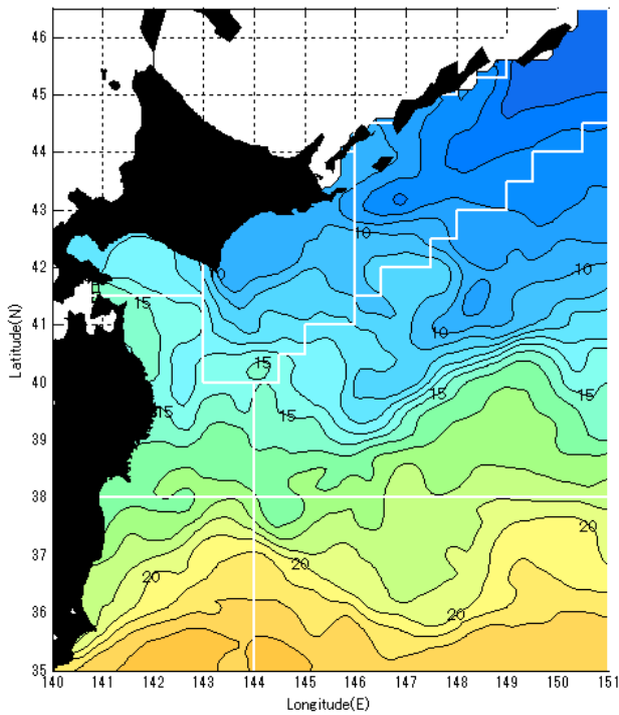
10月下旬予測表面水温分布図



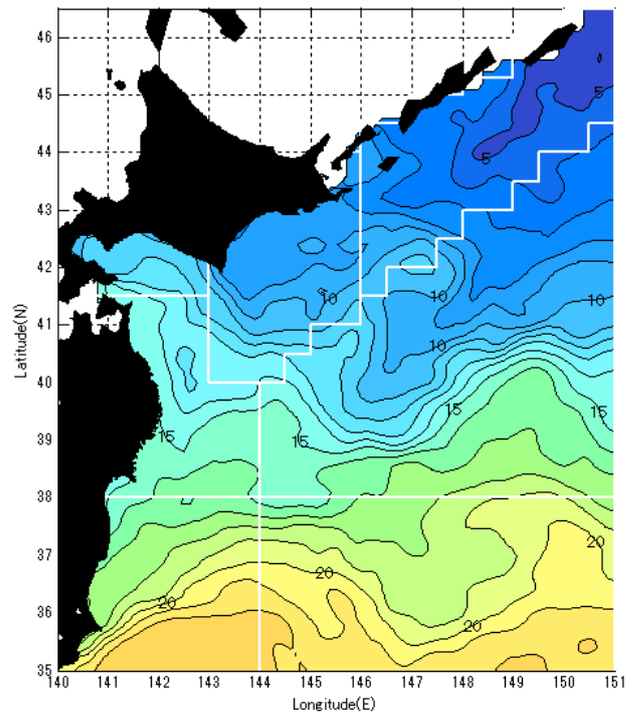
11月上旬予測表面水温分布図



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



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>福島県水産試験場</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 水産総合研究センター 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>
---	---