

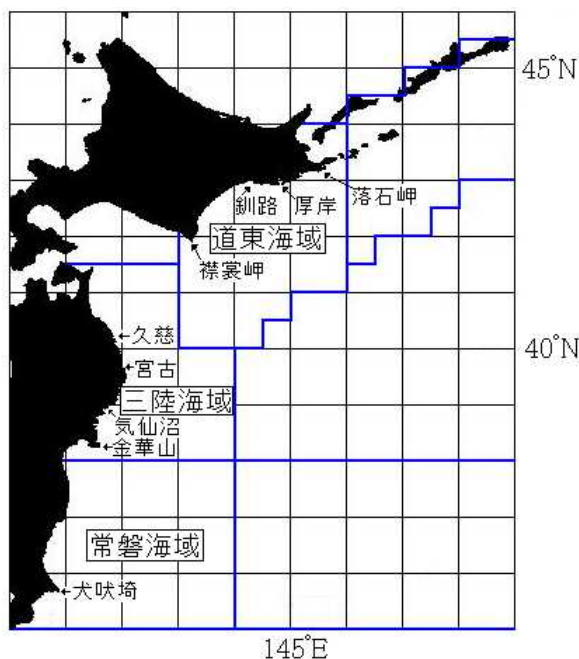
平成27年度 第2回 北西太平洋サンマ中短期漁況予報

－ 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9月下旬～11月上旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域では、来遊量は増加し、9月下旬は低位水準であるが、10月上旬は中位水準となる。
- ・三陸海域では、10月中旬になると、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 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2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9月下旬から11月上旬までの旬別

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

来遊量はゆるやかに増加し、9月下旬は低位水準であるが、10月上旬は中位水準となる。10月中旬から減少を始め、10月中旬～下旬は低位水準となる。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、9月下旬は落石南東沖～厚岸南沖に漁場が形成される。10月上旬は、落石南東沖～釧路南沖で漁場が持続し、襟裳岬沖にも断続的に漁場が形成する。10月中～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形成される。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

10月中旬になると、低位水準ではあるが来遊がある。10月下旬は、来遊量は増加し、中位水準となる。11月上旬は、中位水準であるが、来遊量は減少する。

(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。

2. 予測の概要

海 域		9月下旬	10月上旬	10月中旬	10月下旬	11月上旬
道東海域	来遊量					
	動向	低位増加	中位増加	低位減少	低位減少	断続的
	漁 場	落石～厚岸沖	落石～釧路沖 襟裳岬沖	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
	漁 場			北部	北部～南部	北部～南部

3. 漁況の経過概要（9月上旬）

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、前年同様、低位水準であった。道東海域よりも北東側の花咲港東北東沖における来遊量の水準は、前旬を上回ったが、前年並であった。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、道東海域よりも北東側における来遊量は、期後半に増加した。

(2) 漁場

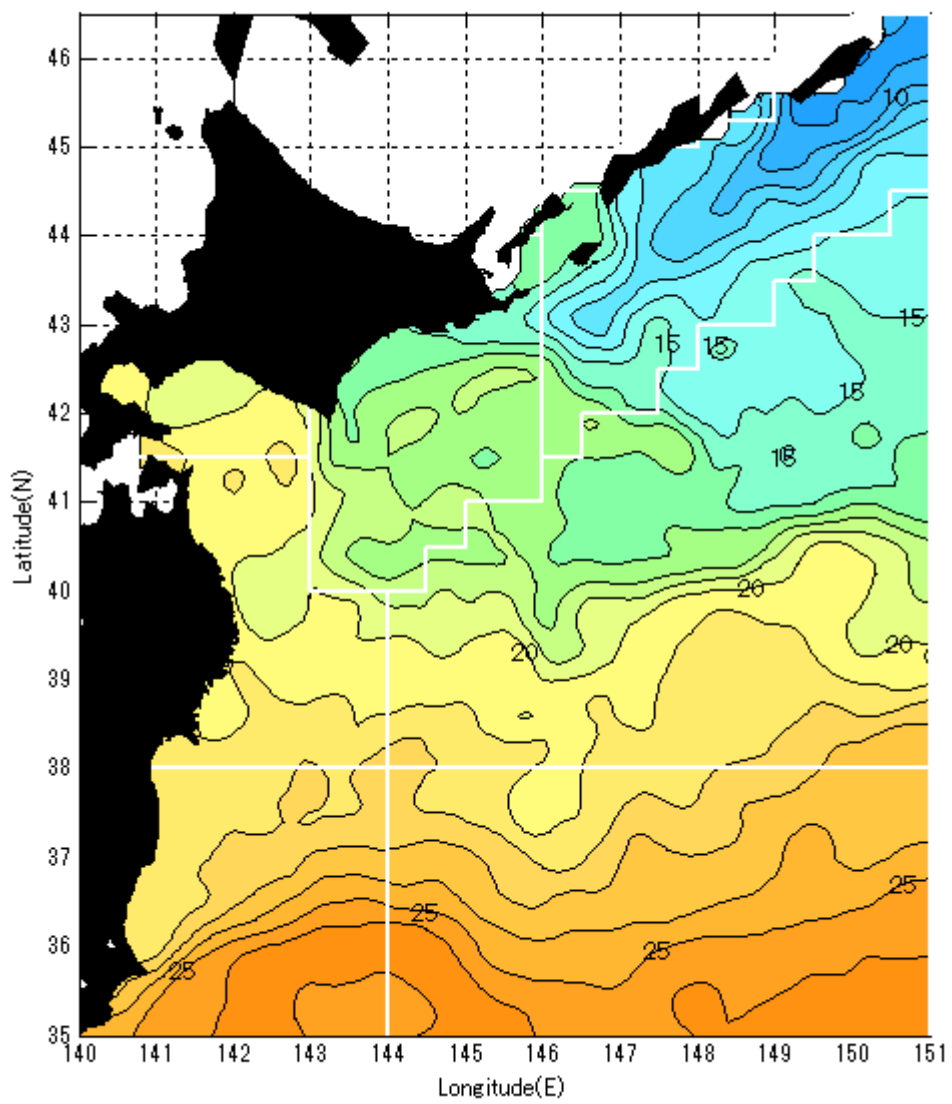
道東海域よりも北東側の花咲港東～東北東沖が主漁場であった。道東海域では、地方独立行政法人北海道立総合研究機構水産研究本部釧路水産試験場調査船北辰丸による流し網調査において、9月5日に襟裳岬沖でサンマを25尾漁獲したものの、棒受網漁船による漁獲は無かった。なお道東海域よりも北東側の、花咲港東～東北東沖（9～16℃）の花咲港まで半日～1日程度かかる場所で、多くの船が操業。期後半には、一時的に花咲港東沖（12～16℃）の花咲港まで半日程度かかる場所も漁場となった。

(3) 魚体

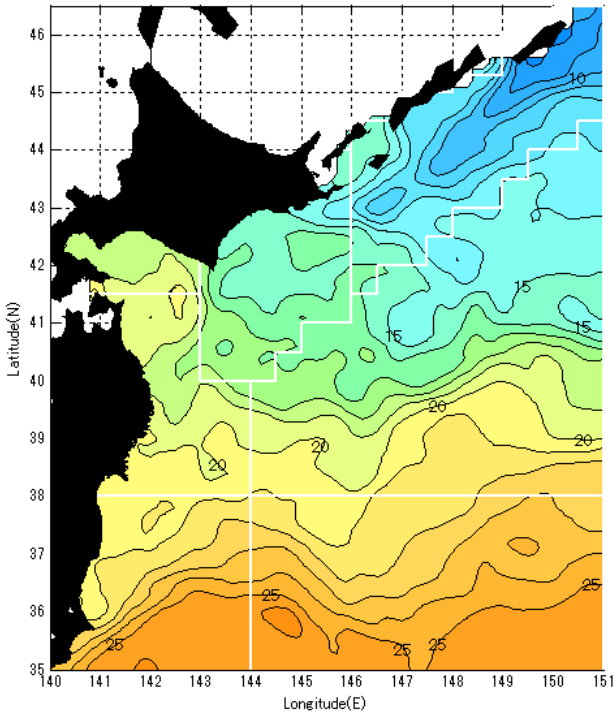
道東海域よりも北東側の、花咲港東～東北東沖では、体長29～30cmモードの大型魚主体であった。中型以下の魚が1割程度の群れもあれば、4割程度混じる場合もあった。大型魚の体重は130～150g台が主体で、去年同期と比べて20g程度体重が少なかった。

4. 予測水温分布図

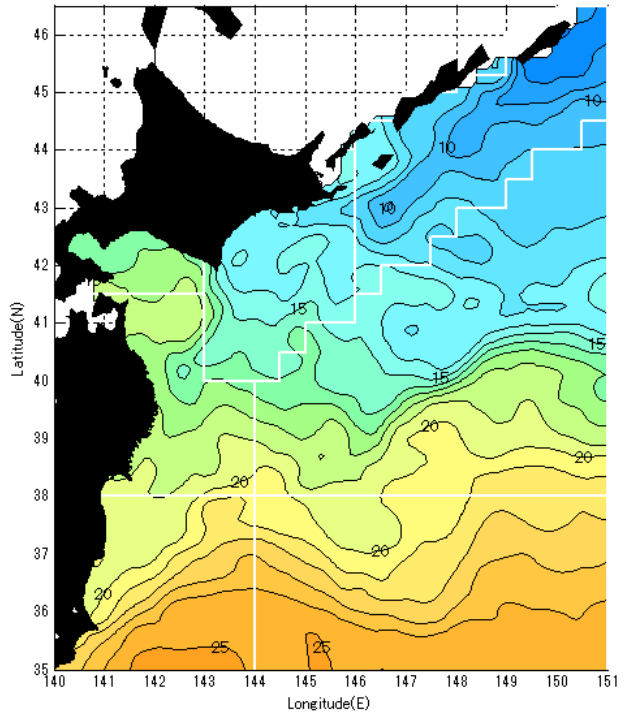
9月下旬予測表面水温分布図



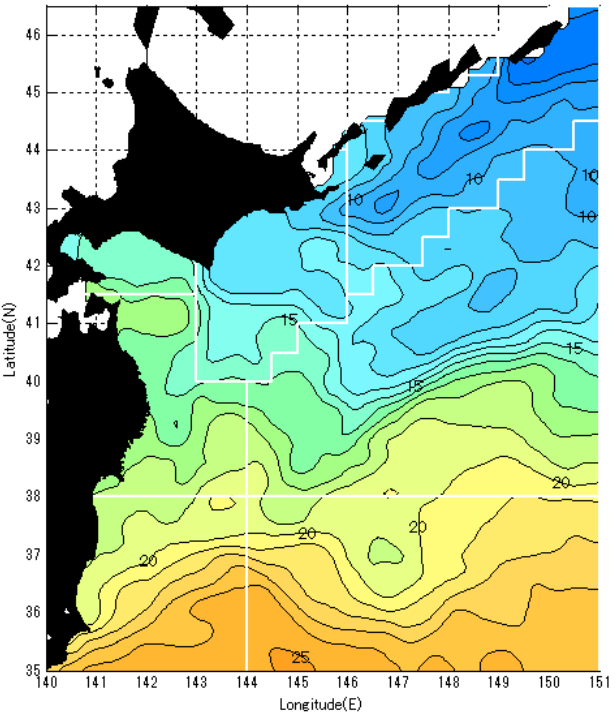
10月上旬予測表面水温分布図



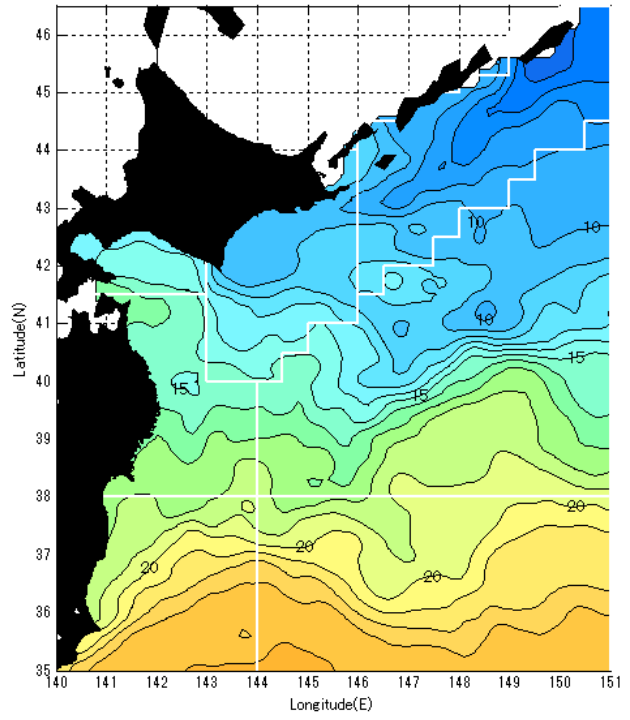
10月中旬予測表面水温分布図



10月下旬予測表面水温分布図



11月上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)</p> <p>一般社団法人 漁業情報サービスセンター</p>
---	--