

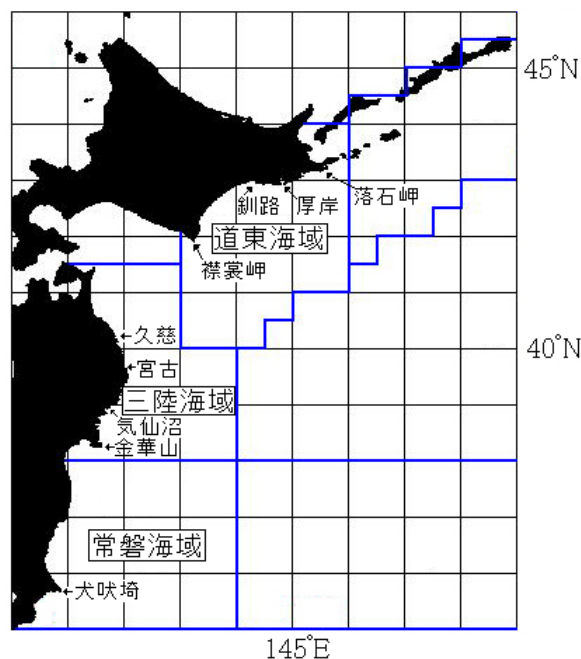
平成25年度 第8回 北西太平洋サンマ中短期漁況予報

－ 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(2013年11月下旬～12月下旬)のポイント

来遊量

- ・道東海域は終漁。
- ・三陸海域では、11月下旬は断続的となり、終漁となる。
- ・常磐海域では、11月下旬は中位水準で推移するが、12月上旬から減少する。



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 事業二課

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/>

独立行政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25年度 第8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：2013年11月下旬から12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

来遊量は少なく、終漁。

(2) 漁場

漁場は形成されない。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

11月下旬は断続的となり、終漁となる。

(2) 漁場

11月下旬は、金華山沖が漁場となる。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

11月中旬～12月上旬は、中位水準で推移する。12月上旬から減少し、12月中旬は低位水準となる。

12月下旬は断続的となり、終漁となる。

(2) 漁場

11月下旬～12月上旬は、常磐北部～南部が漁場となる。12月中旬～下旬は、常磐南部が漁場となる。

2. 予測の概要

海 域		11月下旬	12月上旬	12月中旬	12月下旬
道東海域	来遊量				
	動向				
	漁 場				
三陸海域	来遊量	— →			
	動向	断続的			
	漁 場	金華山沖			
常磐海域	来遊量	————→	↘	↘	— →
	動向	中位水準	中位減少	低位減少	断続的
	漁 場	北部～南部	北部～南部	南部	南部

3. 漁況の経過概要（11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、前旬を下回り、低位水準であった。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、来遊量は徐々に減少した。

(2) 漁場

道東海域では、厚岸南～釧路南西沖と襟裳岬南沖に漁場が形成された。厚岸南～釧路南西沖の40～50海里付近（10～13℃）では、小型船が10隻程度操業して10～20トン漁獲した。襟裳岬南30海里付近（11～14℃）では、3～4日夜に大型船が数隻操業し、最高65トン、平均27トン漁獲した。なお道東海域よりも東南東～南南東側の、落石東南東220海里～南南東180海里付近（8～12℃）では、大型船が数隻～20隻程度操業し、最高115トン程度、平均45トン漁獲した。

(3) 魚体

厚岸南～襟裳岬南沖では、体長25～27cmモードの中型魚主体であった。落石東南東～南南東沖では、体長29cmモードの大型魚主体であった。

2) 三陸海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した三陸海域における来遊量の水準は、前旬や前年を下回り、低位水準であった。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、来遊量は徐々に減少した。

(2) 漁場

三陸海域では、釜石東～金華山東沖に漁場が形成された。釜石東～金華山東沖の10～60海里付近（16～18℃）では、大型船数隻～15隻程度と小型船が操業し、大型船で最高35トン弱、平均8トン漁獲した。三陸海域より東側の釜石東150～200海里～金華山東南東140海里付近（11～18℃）では、2～3日夜に大型船が5～15隻程度操業し、最高20トン弱、平均8トン漁獲した。

(3) 魚体

体長30～31cmモードの大型魚主体であった。

3) 常磐海域

(1) 来遊量

資源量指数から判断した常磐海域における来遊量の水準は、前旬や前年を上回り、中位水準であった。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、来遊量は期半ばに増加し、その後減少した。

(2) 漁場

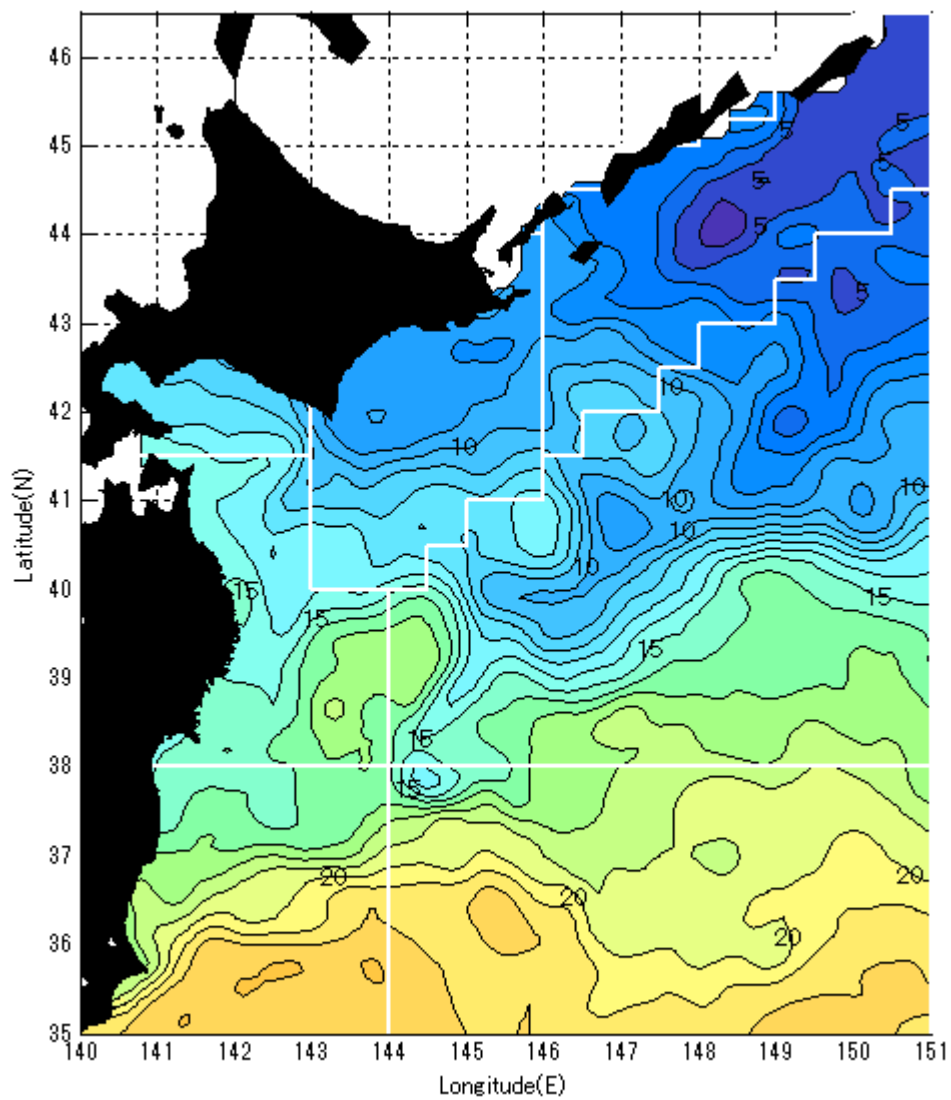
常磐海域では、金華山南～小名浜沖沖に漁場が形成された。金華山南40海里～南東80海里～小名浜南30海里付近（16～21℃）では、大型船が数隻～35隻程度と小型船が操業し、大型船で最高100トン程度、平均23トン漁獲した。

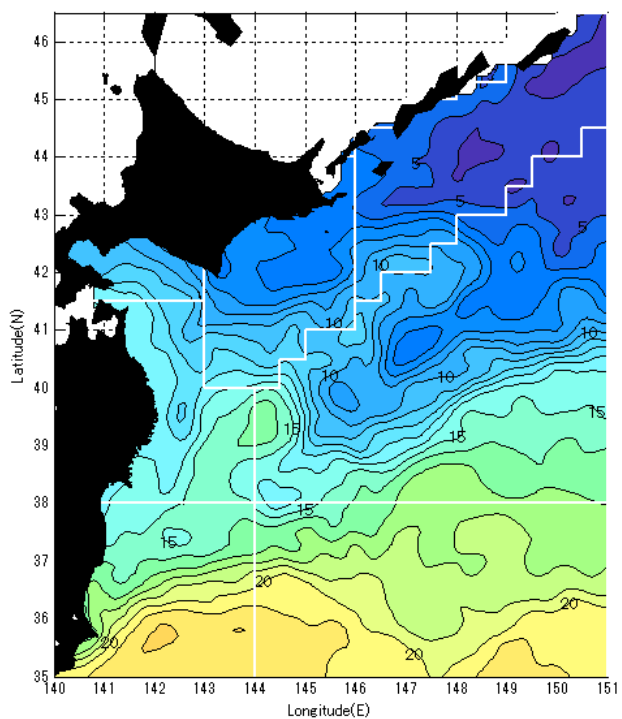
(3) 魚体

体長30～31cmモードの大型魚主体であった。

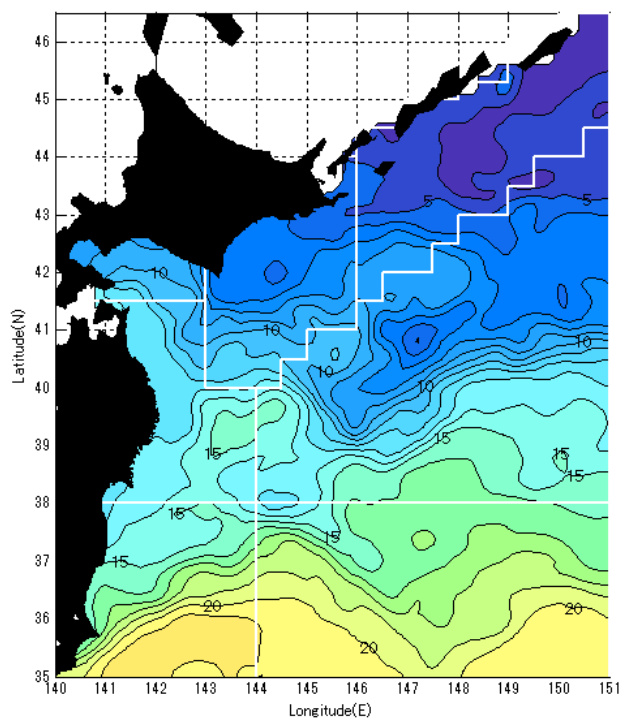
4. 予測水温分布図

11月下旬予測表面水温分布図



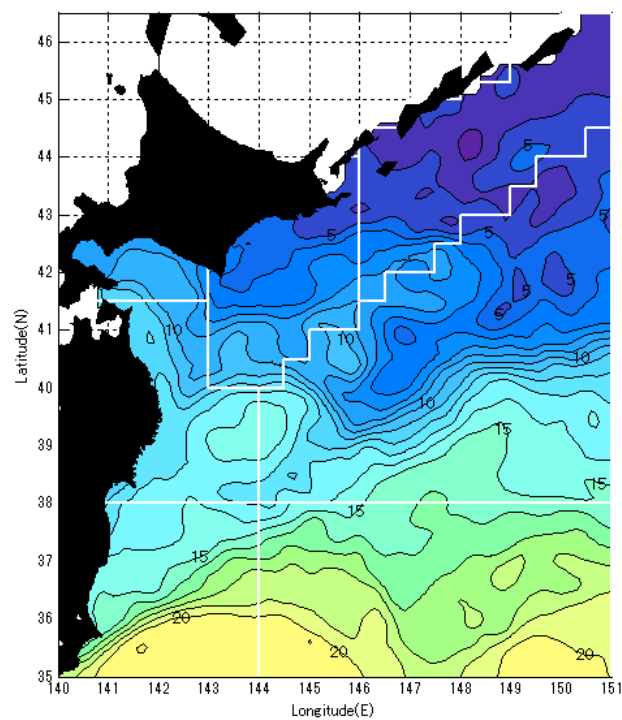


12月上旬予測表面水温分布图

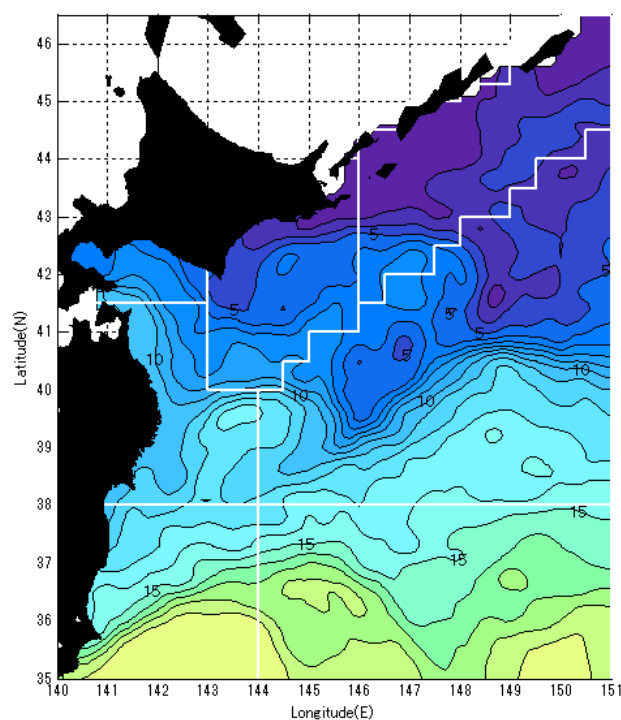


12月中旬予測表面水温分布图

12月下旬予測表面水温分布图



1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>独立行政法人 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>
---	---