

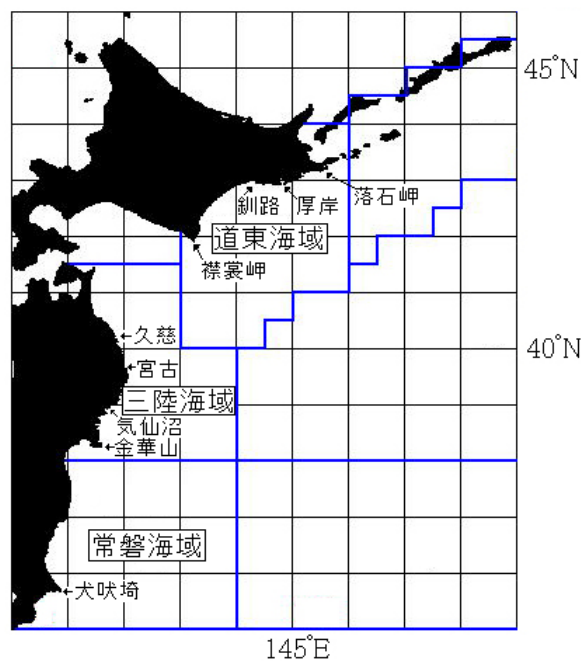
## 平成25年度 第9回 北西太平洋サンマ中短期漁況予報

－ 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12月上旬～下旬)のポイント

#### 来遊量

- ・道東海域は終漁。
- ・三陸海域は終漁。
- ・常磐海域では、12月上旬は中位水準であるが、来遊量は減少する。



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9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12月上旬から下旬までの旬別

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

来遊量は少なく、終漁。

#### (2) 漁場

漁場は形成されない。

### 3) 常磐海域


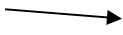
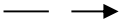
#### (1) 来遊量

12月上旬は中位水準であるが来遊量は減少し、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

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		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			
	漁 場			
常磐海域	来遊量			
	動向	中位減少	低位減少	断続的
	漁 場	北部～南部	南部	南部

### 3. 漁況の経過概要（11月中旬）

#### 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、来遊量は減少した。

##### (2) 漁場

道東海域では、落石南南東沖に漁場が形成された。落石南南東沖の80～130海里付近（10～11℃）では、11～15日夜に大型船と小型船が数隻操業し、最高48トン、平均25トン漁獲した。なお道東海域よりも東南東～南東側の、落石東南東290海里～南東210海里付近（9～11℃）では、大型船が数隻～10隻程度操業し、最高98トン、平均33トン漁獲した。

##### (3) 魚体

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、気仙沼～金華山東沖に漁場が形成された。気仙沼東～金華山東沖の10～20海里付近（15℃）では、12～15日夜に大型船と小型船が数隻操業したが、漁獲量は数トンであった。

##### (3) 魚体

体長25～27cmモードの中型魚主体であった。

#### 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、前旬並で、前年並の中位水準であった。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

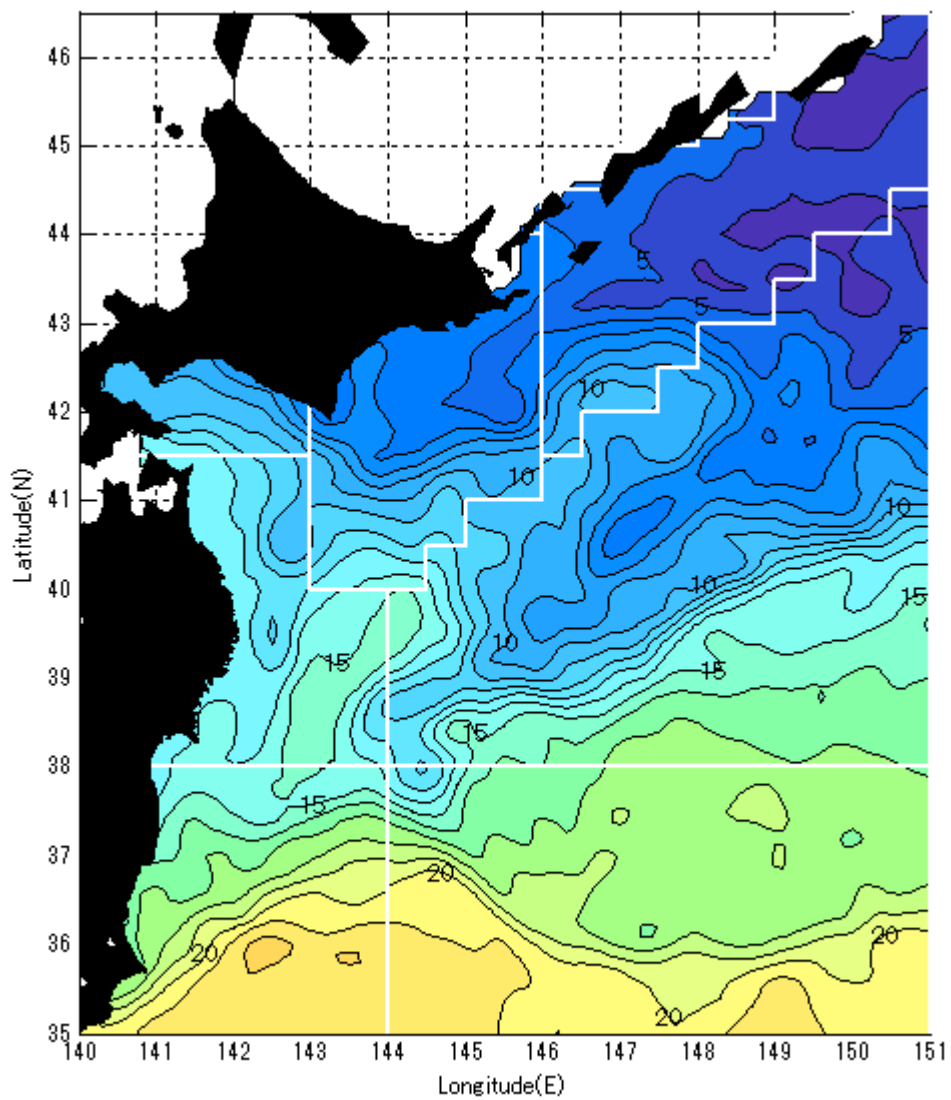
常磐海域では、金華山南～犬吠埼北北東沖に漁場が形成された。金華山南40海里～犬吠埼北北東30海里付近（15～20℃）では、大型船が10～50隻程度と小型船が操業し、大型船で最高85トン、平均25トン漁獲した。常磐海域より東側の金華山東南東150海里付近（11～16℃）では、12～13日夜に大型船が15～20隻程度操業し、最高84トン、平均20トン漁獲した。

##### (3) 魚体

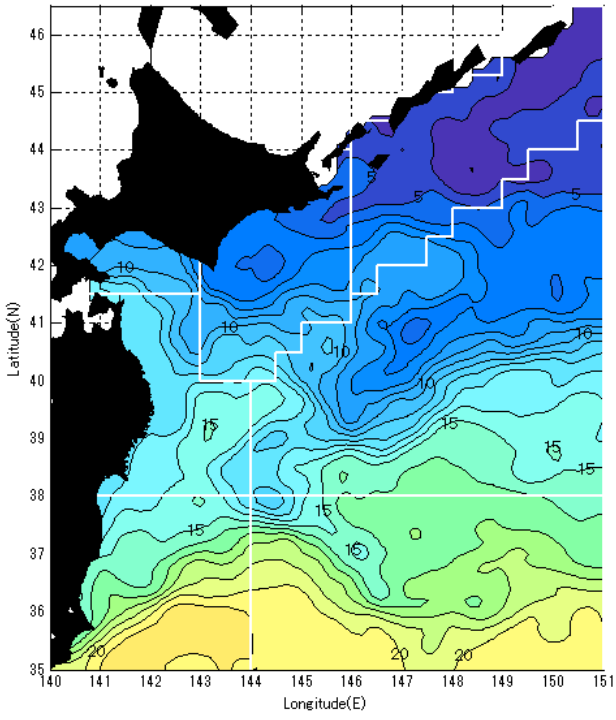
体長29～30cmモードの大型魚主体の群と、25～27cmモードの中型魚主体の群があった。

#### 4. 予測水温分布図

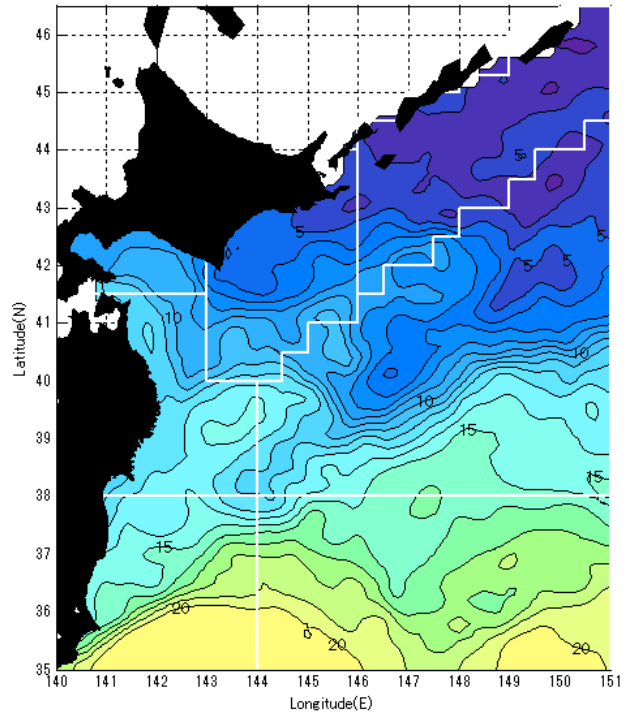
12月上旬予測表面水温分布図



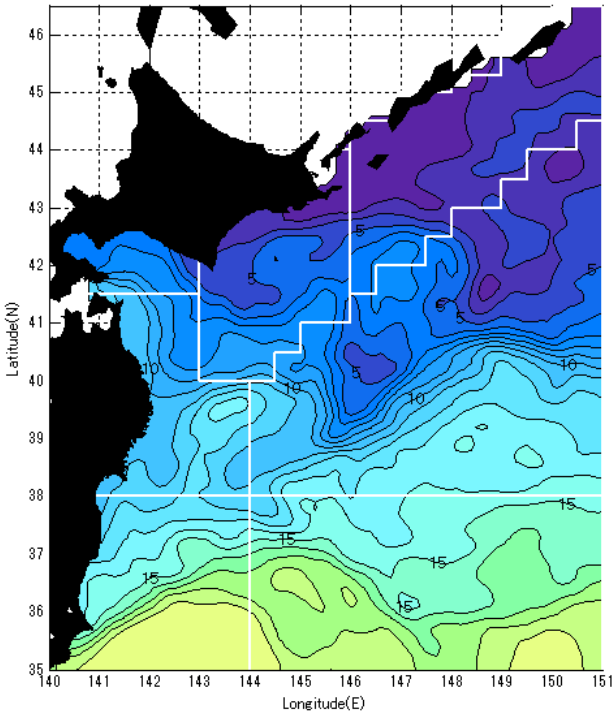
12月中旬予測表面水温分布図



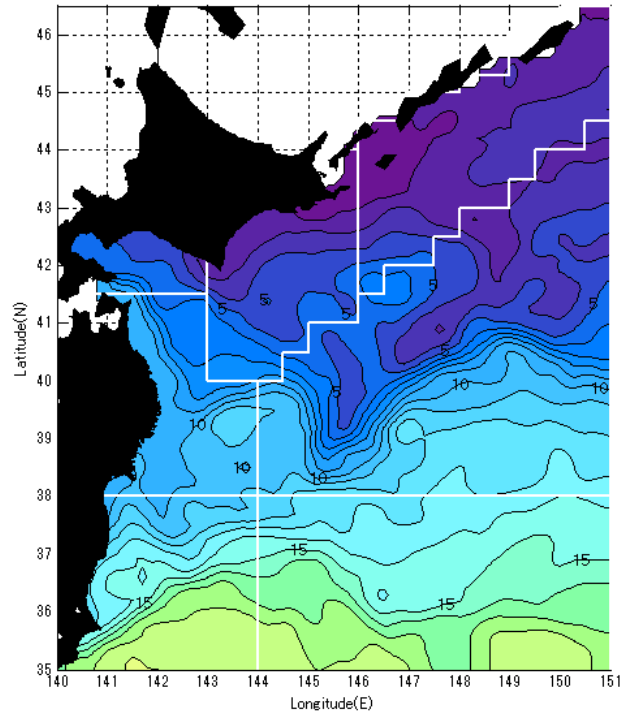
12月下旬予測表面水温分布図



1月上旬予測表面水温分布図



1月中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>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>
---	---