

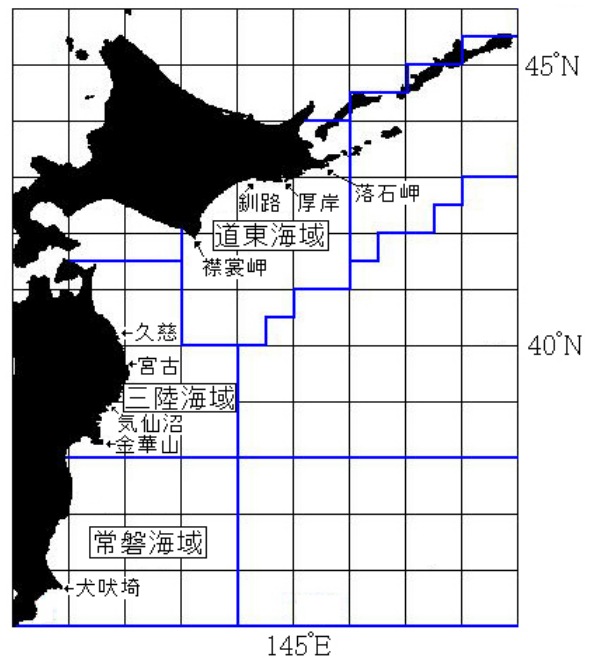
## 平成24年度 第8回 北西太平洋サンマ中短期漁況予報

－ 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(2012年11月下旬～12月下旬)のポイント

#### 来遊量

- ・三陸海域では、11月下旬は低位水準となる。12月上旬は断続的となり終漁となる。
- ・常磐海域では、来遊量は減少する。11月下旬は中位水準であるが、12月上旬～中旬は低位水準となる。



海域の名称

### 問い合わせ先

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24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：2012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

来遊量は減少し、11月下旬は低位水準となる。12月上旬は断続的となり、終漁となる。

#### (2) 漁場

11月下旬～12月上旬の主漁場は、三陸南部となる。

### 3) 常磐海域

#### (1) 来遊量

来遊量は減少し、11月下旬は中位水準であるが、12月上旬～中旬は低位水準となる。


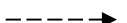


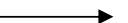
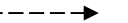
12月下旬は、断続的となる。

#### (2) 漁場

11月下旬～12月上旬は、常磐北部～南部に漁場が形成される。

12月中旬～下旬は、常磐南部に漁場が残る。

## 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	低位減少	断続的		
	漁 場	南部	南部		
常磐海域	来遊量				
	動向	中位減少	低位減少	低位水準	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

道東海域では、来遊量は前旬および前年を下回り、漁場は形成されなかった。

#### 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、前旬を下回ったものの、前年並の中間水準であった。日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると、来遊量は期半ばにかけて減少したが、その後再び増加した。

##### (2) 漁場

主漁場は、宮古～大船渡沖であった。

宮古東～大船渡東沖の10～70海里付近（15～19℃）では、大型船が5～50隻程度と小型船が操業した。大型船で最高100トン以上、平均36トン程度漁獲した。

##### (3) 魚体

体長26～28cmモードの中型魚主体で、大型魚と小型魚が混じる。大型魚の体重は、110～130g台主体。

#### 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、前旬を上回ったものの、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、来遊量は期半ばから増加した。

##### (2) 漁場

主漁場は、小名浜～那珂湊沖であった。

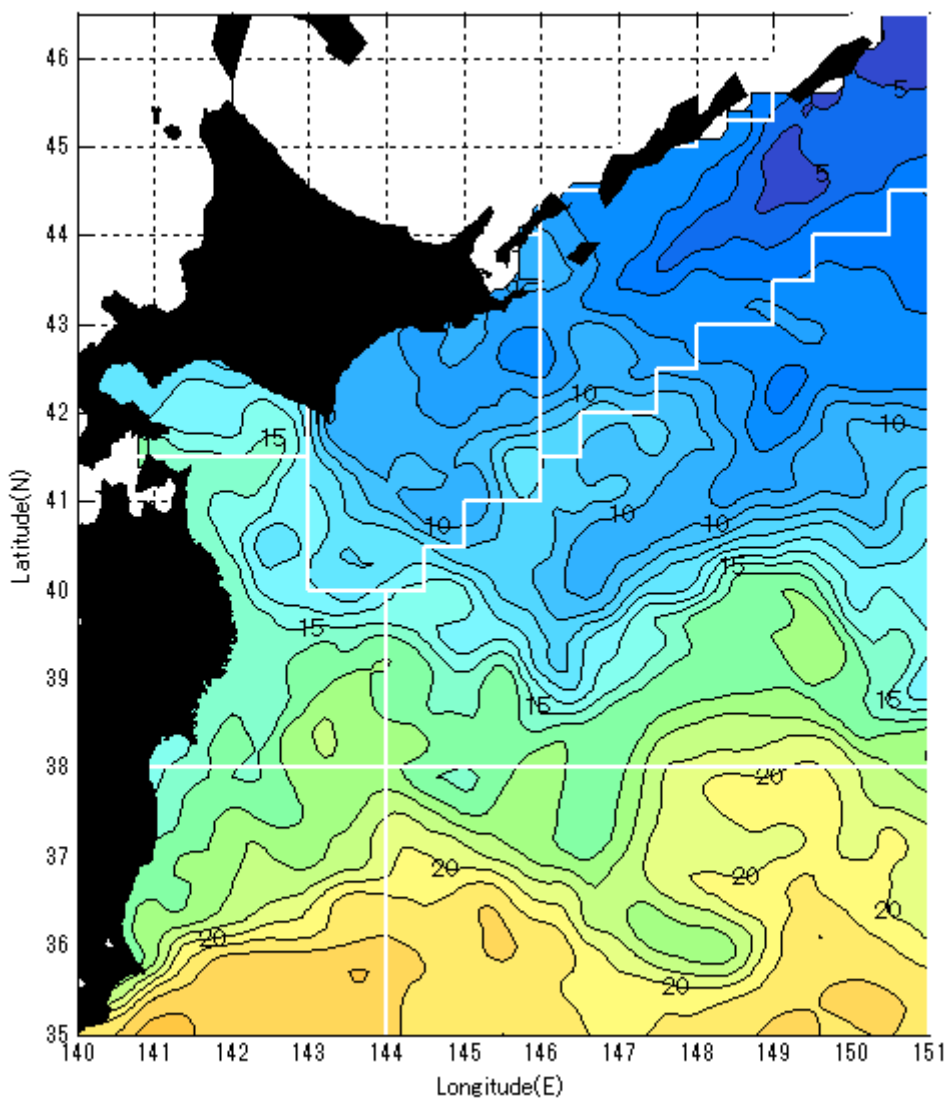
小名浜南東15～30海里～那珂湊東南東15海里付近（18～20℃）では、11月5日夜以降、大型船が5～40隻程度操業し、最高65トン程度、平均21トン程度漁獲した。

##### (3) 魚体

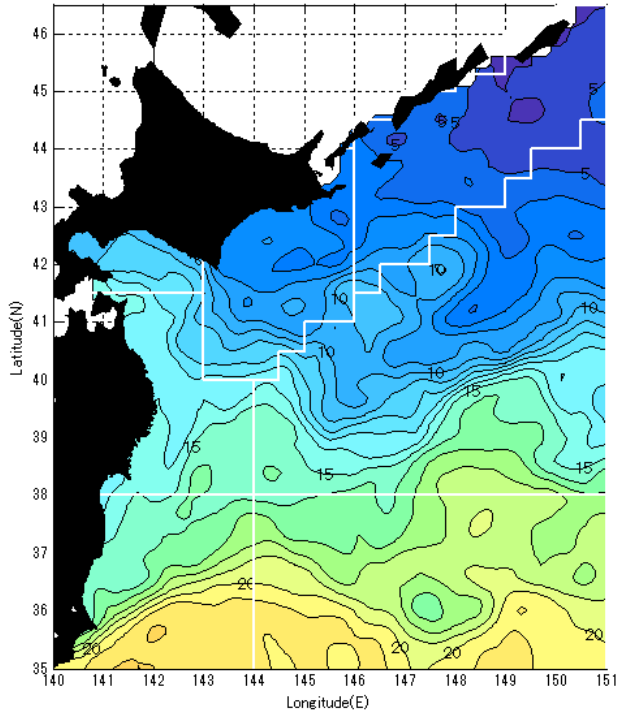
体長30～31cmモードの大型魚主体で、28cmモードの中型魚が混じる。大型魚の体重は、110～130g台主体。

#### 4. 予測水温分布図

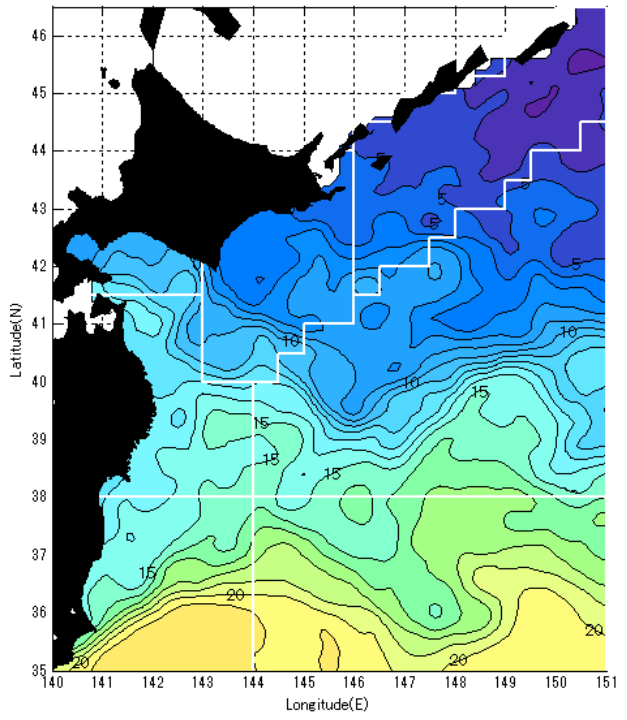
11月下旬予測表面水温分布図



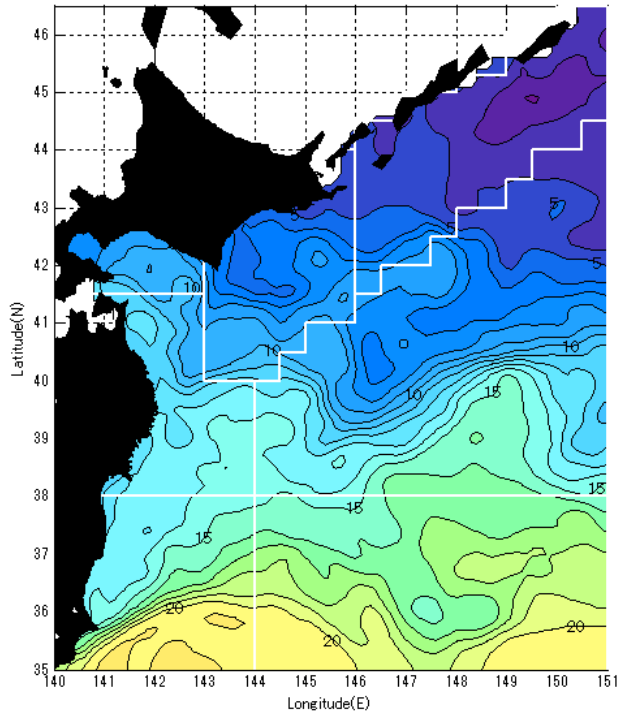
12月上旬予測表面水温分布図



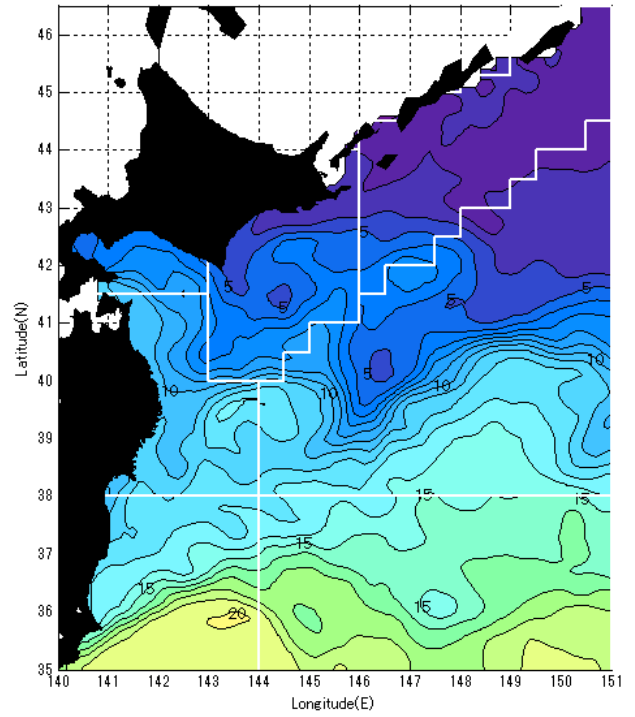
12月中旬予測表面水温分布図



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



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