

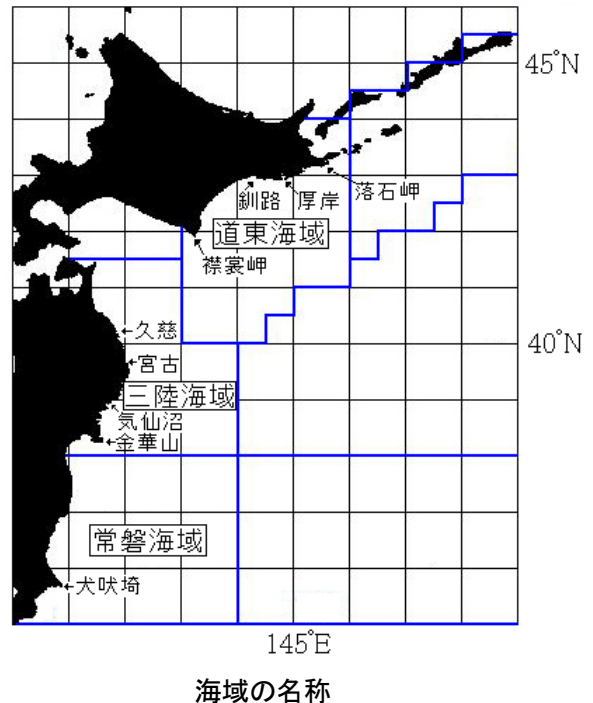
## 平成23年度 第9回 北西太平洋サンマ中短期漁況予報

－ 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(平成23年12月上旬～下旬)のポイント

#### 来遊量

- ・道東海域では、来遊量は少なく終漁となる。
- ・三陸海域では、来遊量は減少し、12月上旬は低位水準となり終漁となる。
- ・常磐海域では、来遊量は引き続き増加し、12月上旬は中位水準を維持する。  
(但し震災の影響により操業が行われるか不明である)



### 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23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：2011年12月上旬から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、終漁となる。

#### (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、12月上旬には低位水準となり、終漁となる。

#### (2) 漁場

12月上旬には、三陸北部の漁場が消滅し、南部に漁場が残る。

### 3) 常磐海域

#### (1) 来遊量

引き続き来遊量は増加し、12月上旬には中位水準を維持する。12月中旬から下旬は減少し、低位水準となる。

#### (2) 漁場

現在、業界の自主規制により、東京電力福島第一原子力発電所から半径100km圏内を操業禁止としている。宮城福島県境以南の半径100km圏外は事前検査の結果、業界が操業可能かを判断することとしており、現在、操業自粛としている。

## 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	南部		
常磐海域	来遊量	→	→	→
	動向	中位水準	低位減少	低位減少

### 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、11月上旬より減少し、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

落石岬南～襟裳岬南沖に漁場ができた。落石岬南～厚岸南沖の70海里付近（表面水温：10～12℃）では、13日夜と17日夜に小型船が20隻程度操業し、平均20トン程度漁獲された。

落石岬南～南南東沖の110～160海里付近（表面水温：11～14℃）では、13日夜まで大型船が数～10隻程度操業し、13日夜は小型船も20隻程度操業した。大型船で15～100トン以上、平均64トン漁獲された。

襟裳岬南南東80海里付近（表面水温：13℃）では、14日夜に大型船が操業し、40トン程度漁獲された。

##### (3) 魚体

30cmモードの大型魚主体であり、体重は130gが主体であった。また26～28cmモードの中型魚や22～23cmモードの小型魚がやや多く混じる時もあった。

#### 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、11月上旬とほぼ同じであり、前年並み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、11月中旬半ばにかけて来遊量は増加し、その後やや減少した。

##### (2) 漁場

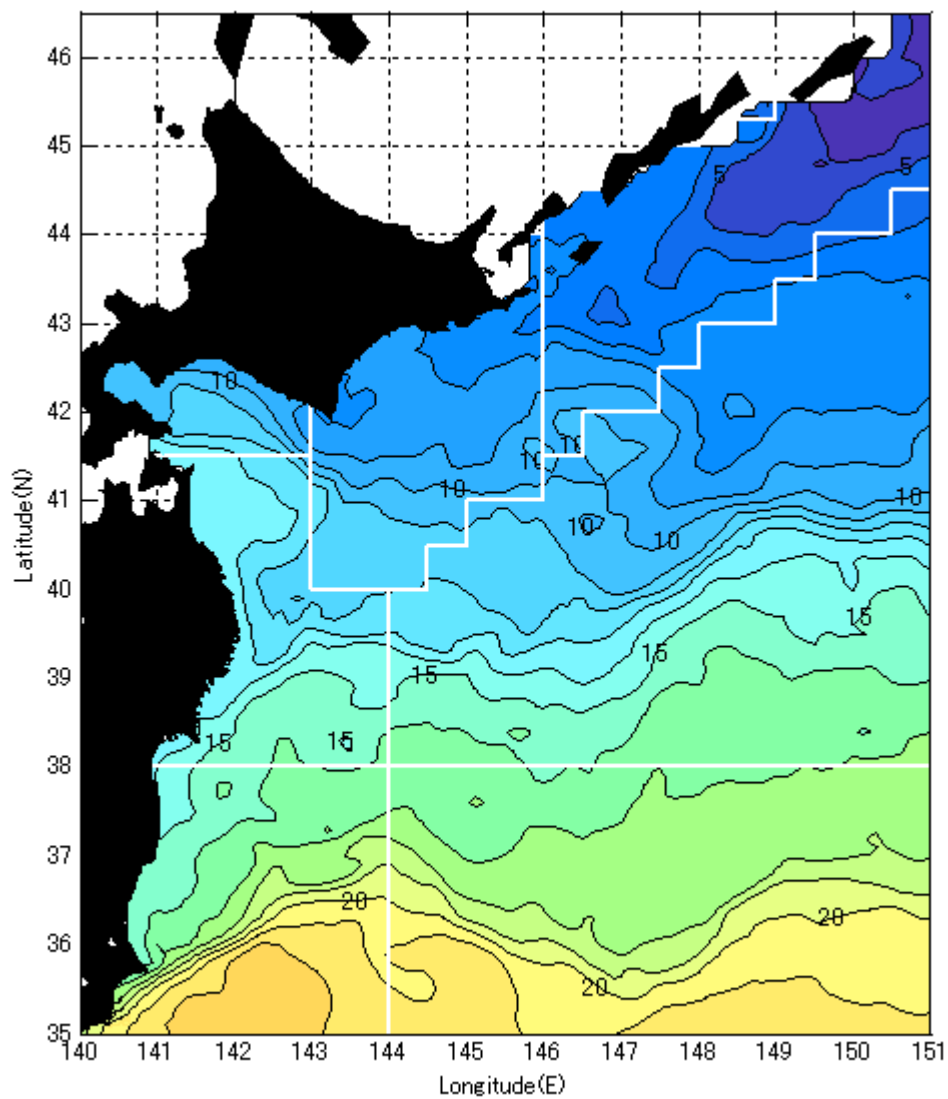
宮古東～釜石東沖に漁場ができた。宮古東～釜石東沖の40～120海里付近（表面水温：12～15℃）では、大型船が5～30隻程度操業した。数～100トン以上、平均54トン漁獲された。

##### (3) 魚体

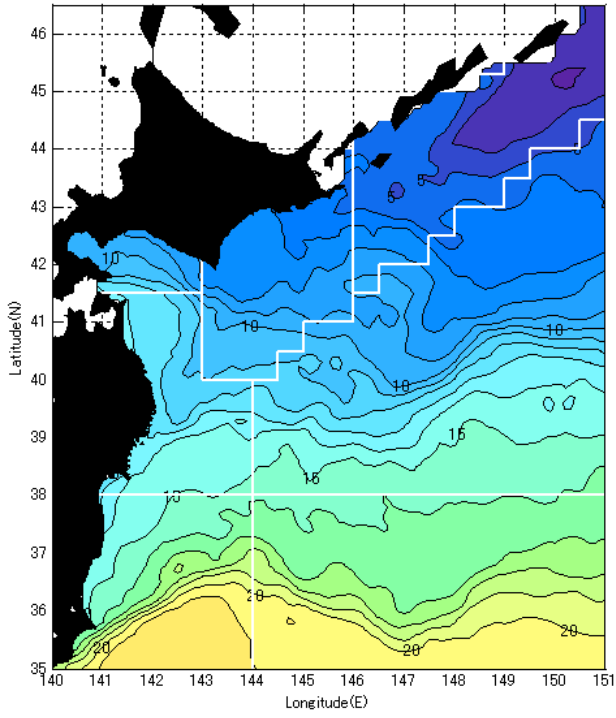
30cmモードの大型魚主体であった。また27～28cmモードの中型魚や22～23cmモードの小型魚がやや多く混じる時もあった。

#### 4. 予測水温分布図

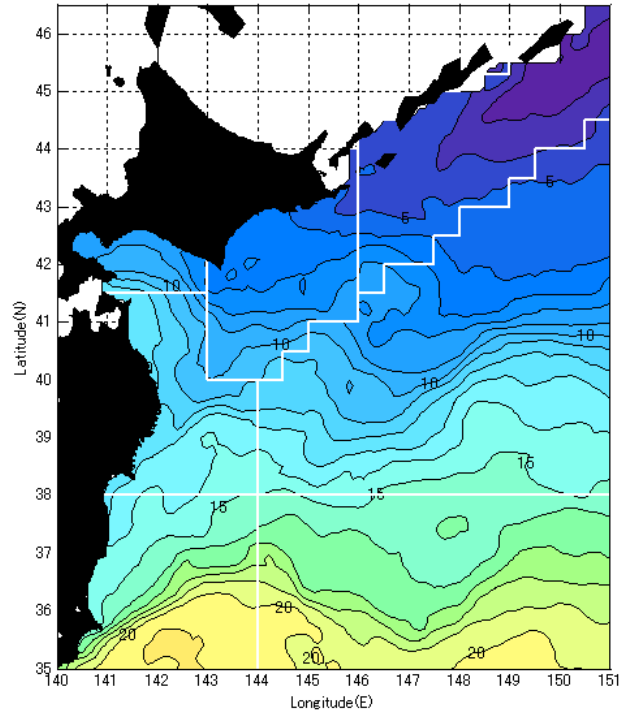
12月上旬予測表面水温分布図



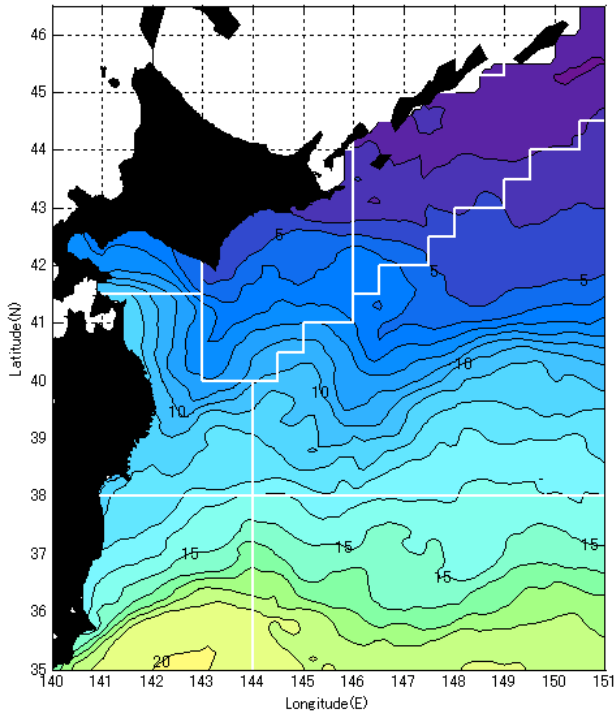
12月中旬予測表面水温分布图



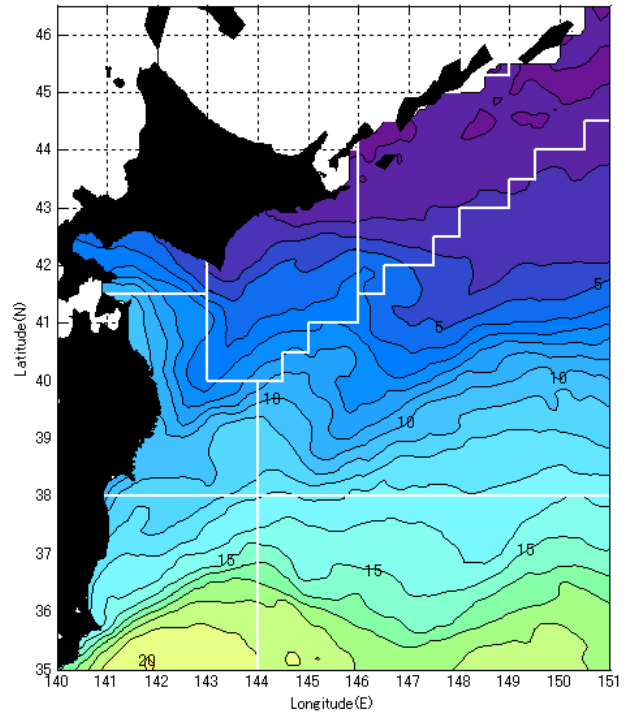
12月下旬予測表面水温分布图



1月上旬予測表面水温分布图



1月中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)</p> <p>社団法人 漁業情報サービスセンター</p>
---	--