

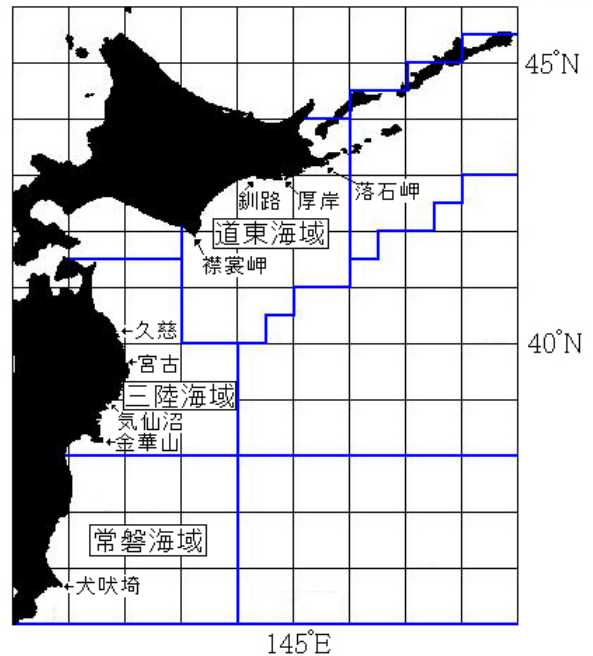
## 平成24年度 第5回 北西太平洋サンマ中短期漁況予報

－ 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10月下旬～12月上旬)のポイント

#### 来遊量

- ・道東海域では、来遊量は減少し、10月下旬～11月上旬は低位水準となる。11月中旬は断続的となり、終漁となる。
- ・三陸海域では、来遊量は増加し、11月上旬は中位水準となる。11月下旬から減少する。
- ・常磐海域では、11月上旬に一時的ではあるが来遊がある。11月下旬は中位水準となるが、12月上旬から減少する。



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5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10月下旬から12月上旬までの旬別

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

来遊量は減少し、10月下旬～11月上旬は低位水準となる。11月中旬は断続的となり、終漁となる。

#### (2) 漁場

10月下旬の主漁場は、厚岸～襟裳岬沖となる。11月上旬になると厚岸沖の漁場が消滅し、11月上旬は釧路～襟裳岬沖に、11月中旬は襟裳岬沖に漁場が残る。

### 2) 三陸海域

#### (1) 来遊量

来遊量はゆるやかに増加し、10月下旬は低位水準であるが、11月上旬～下旬は中位水準となる。11月下旬から来遊量は減少し、12月上旬は低位水準となる。

#### (2) 漁場

10月下旬の主漁場は、三陸北部となる。11月上旬になると漁場が三陸南部まで広がる。12月上旬になると三陸北部の漁場が消滅し、三陸南部に漁場が残る。

### 3) 常磐海域

#### (1) 来遊量

11月上旬は、一時的ではあるが来遊がある。来遊量は増加し、11月中旬は低位水準であるが、11月下旬は中位水準となる。12月上旬から来遊量は減少する。

#### (2) 漁場

11月上旬は、常磐北部に一時的に漁場が形成される。11月中旬になると、漁場は常磐南部まで広がる。

## 2. 予測の概要

海 域		10月下旬	11月上旬	11月中旬	11月下旬	12月上旬
道東海域	来遊量					
	動向	低位減少	低位減少	断続的		
	漁 場	厚岸～襟裳岬沖	釧路～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	中位水準	中位減少	低位減少
	漁 場	北部	北部～南部	北部～南部	北部～南部	南部
常磐海域	来遊量					
	動向		一時的	低位増加	中位増加	中位減少
	漁 場		北部	北部～南部	北部～南部	北部～南部

### 3. 漁況の経過概要（10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、前旬を上回り、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、来遊量は期半ばにかけて徐々に増加したが、期後半にやや減少した。

##### (2) 漁場

主漁場は、落石～釧路沖と襟裳岬沖であった。

落石南南東～釧路南沖の20～30海里付近（12～17℃）では、連日大型船多数と小型船多数操業。大型船で最高100トン以上、平均75トン程度漁獲した。

襟裳岬東40海里付近（19℃）では、2日夜に大型船が数隻操業。数トン～60トン弱、平均20トン程度漁獲した。

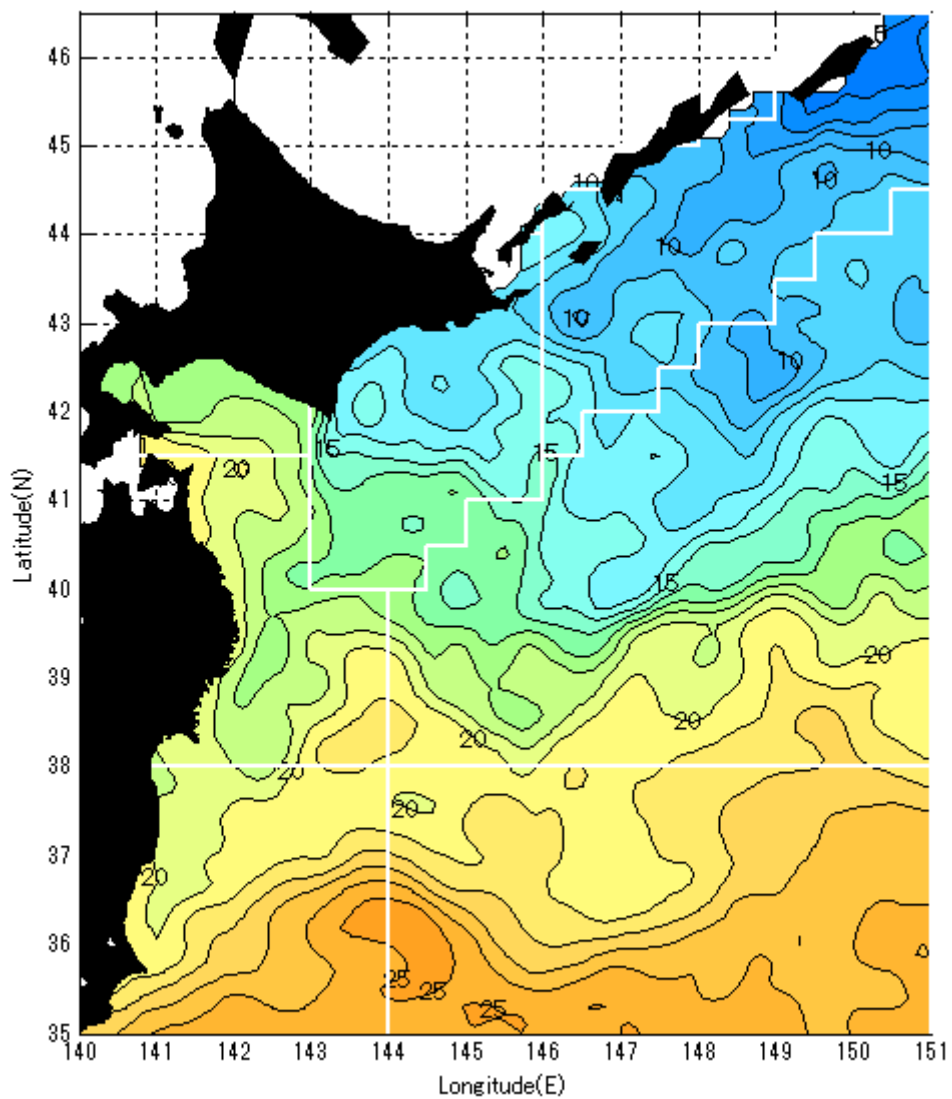
襟裳岬南東～東南東沖の40～60海里付近（18～20℃）では、5日夜以降、連日大型船が数隻～20隻程度操業し、最高100トン以上、平均60トン程度漁獲した。

##### (3) 魚体

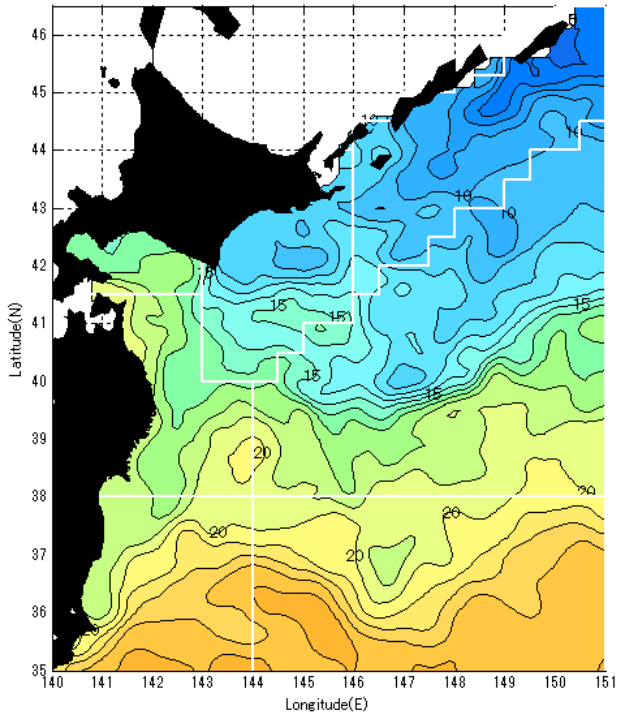
各漁場ともに体長30～31cmモードの大型魚と26～27cmモードの中型魚主体。日や場所によって、中型魚以下の混じり具合に違いがある。大型魚の体重は、140g台主体で、さらに痩せてきた。

5. 予測水温分布図

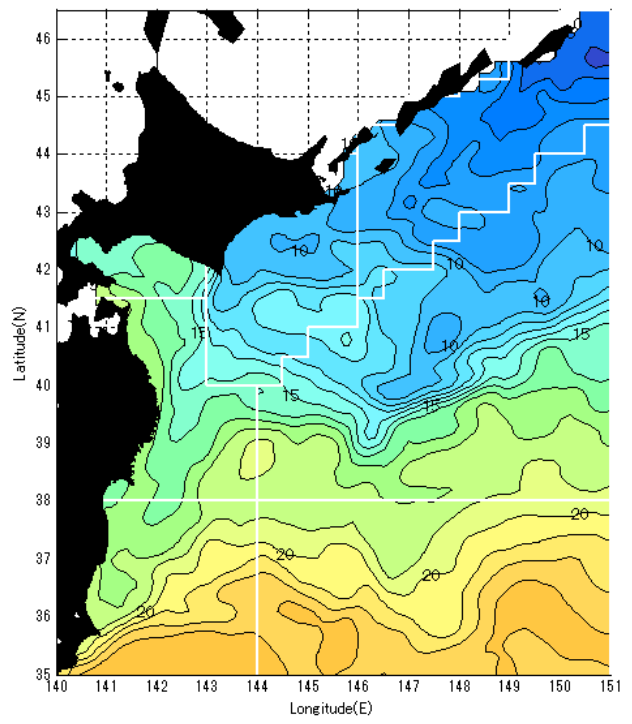
10月下旬予測表面水温分布図



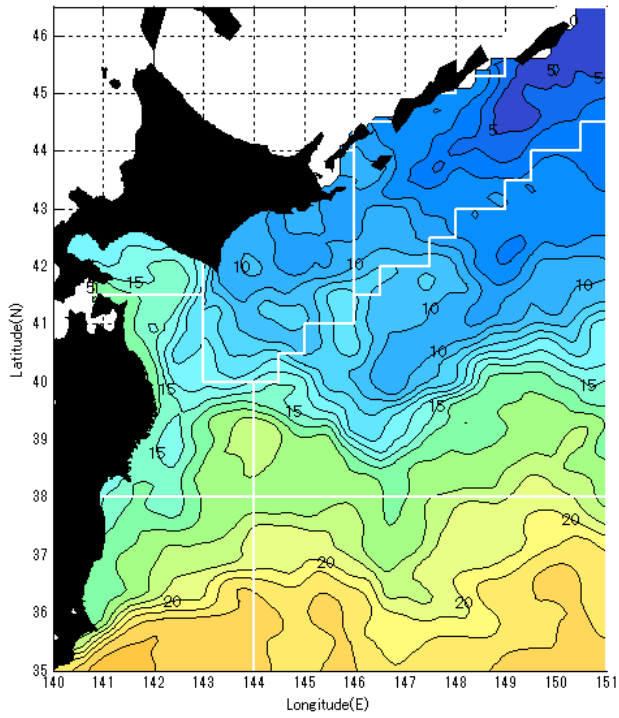
11月上旬予測表面水温分布図



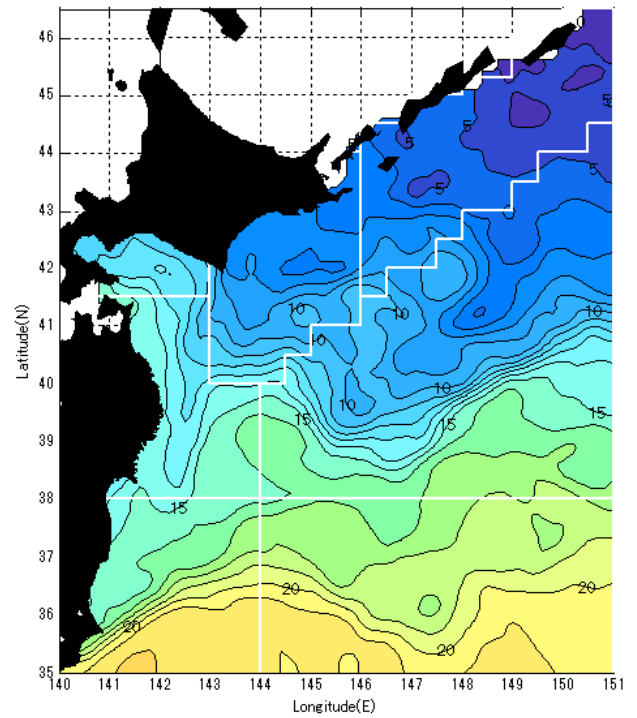
11月中旬予測表面水温分布図



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



## 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>
---	--