

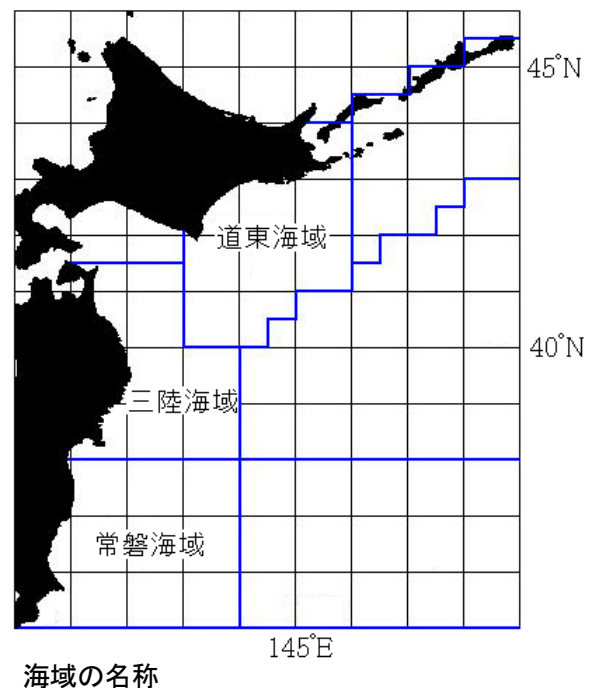
## 平成23年度 第2回 北西太平洋サンマ中短期漁況予報

－ 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(2011年9月下旬～11月上旬)のポイント

#### 来遊量

- ・道東海域では、来遊量は9月下旬から10月中旬まで中位水準で推移する。
- ・三陸海域では、10月上旬は断続的ではあるが来遊がある。10月中旬まで低位水準で推移する。



※ 常磐海域については第3回から行う。

### 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/index.html>

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2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9月下旬から11月上旬までの旬別

対象海域：道東海域、三陸海域

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

9月下旬は徐々に増加して中位水準となり、10月中旬まで中位水準で推移する。10月中旬から徐々に減少を始め、10月下旬は低位水準となる。

#### (2) 漁場

9月下旬の主漁場は、落石～厚岸沖となる。10月上旬には釧路沖、10月中旬には襟裳岬沖にも漁場が形成される。11月上旬は、落石～厚岸沖の漁場は消滅し、釧路～襟裳岬沖が漁場となる。

### 2) 三陸海域

#### (1) 来遊量

10月上旬は断続的ではあるが来遊がある。10月中旬まで低位水準で推移するが、10月下旬は中位水準となる。11月上旬は中位水準であるが、ゆるやかに減少する。

#### (2) 漁場

10月上旬には、断続的に漁場が形成される可能性があるが、漁場形成が本格化するのは10月中旬以降となる。10月中旬は三陸北部に漁場が形成され、10月下旬は南部でも漁場が形成される。

## 2. 予測の概要

海 域		9月下旬	10月上旬	10月中旬	10月下旬	11月上旬
道東海域	来遊量					
	動向	中位増加	中位水準	中位減少	低位減少	低位減少
	漁 場	落石～厚岸沖	落石～釧路沖	落石～襟裳岬沖	落石～襟裳岬沖	釧路～襟裳岬沖
三陸海域	来遊量					
	動向		断続的	低位増加	中位増加	中位減少
	漁 場		北部	北部	北部～南部	北部～南部

### 3. 漁況の経過概要（9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、前年並みの低位水準であった。漁獲は散発的であった。

道東海域よりも北東側の花咲港東北東～東南東沖における来遊量の水準は、8月下旬より増加し、昨年同期よりも上回った。時化のため2日夜～7日夜までは休漁した船が多かったが、日別CPUE（1網当たりの漁獲量）から判断すると8日夜以降、来遊量は増加した。

##### (2) 漁場

道東海域よりも北東側の花咲港東北東～東南東沖が主漁場であり、道東海域では落石南東沖に漁場ができた。落石南東沖（14～16℃）では、散発的に漁場が形成された。群は薄く漁獲量は少なかった。なお道東海域よりも北東側の、花咲港東北東～東南東沖（14～19℃）では多くの船が操業した。漁場は花咲港から日帰り操業できる場所であった。

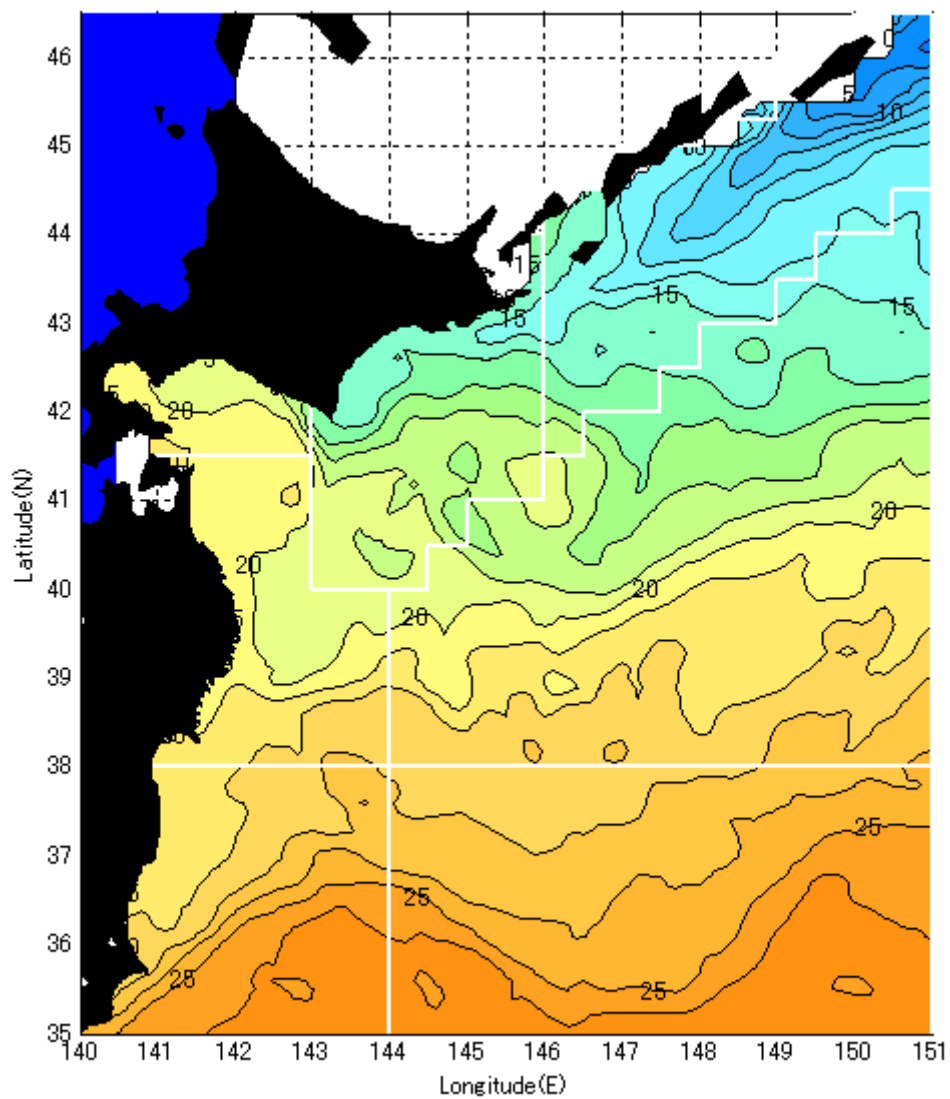
##### (3) 魚体

道東海域では、31～32cmモードの大型魚主体であったが、27cmモードの中型魚が多く混じる時もあった。道東海域よりも北東側の花咲港東北東～東南東沖では、4日夜は27cmモードの中型魚主体であったが、他は31～32cmモードの大型魚主体であった。体重160～190g台主体だが、期後半には150g台も増えてきた。

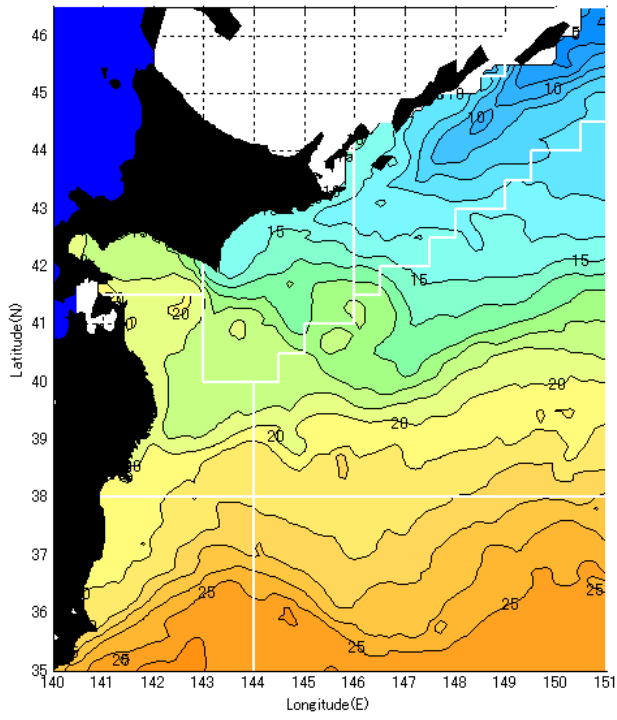
※常磐海域の予報については、第3回（9月29日発表予定）から行う。

#### 4. 予測水温分布図

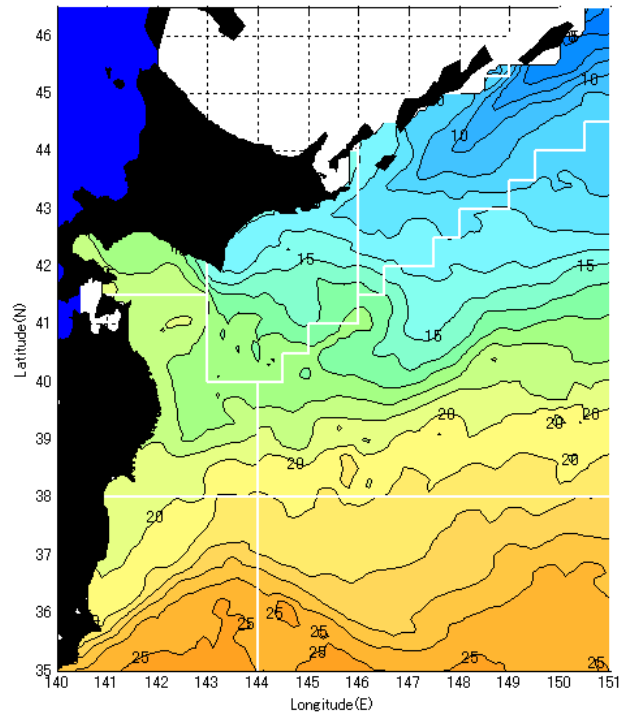
9月下旬予測水温分布図



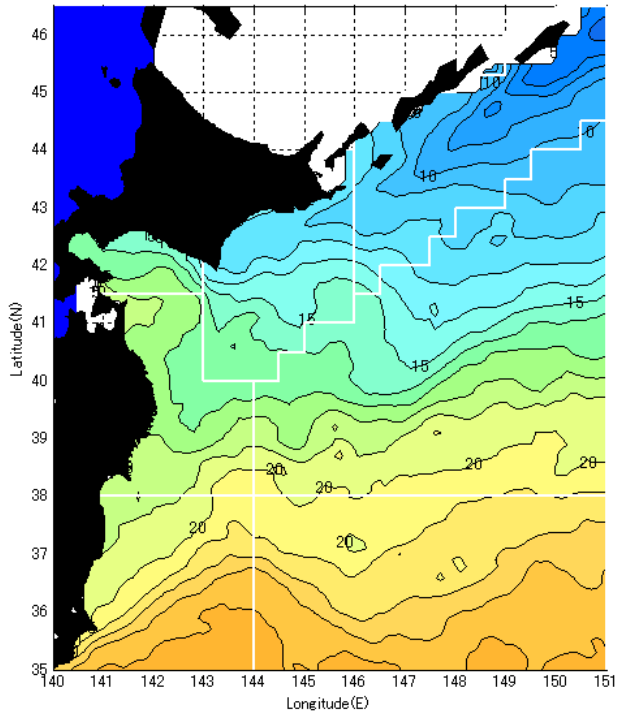
10月上旬予測水温分布图



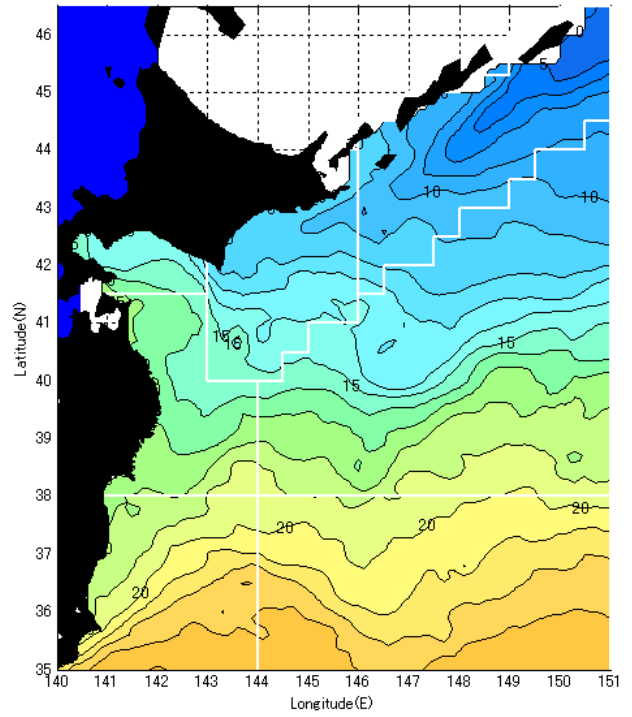
10月中旬予測水温分布图



10月下旬予測水温分布图



11月上旬予測水温分布图



## 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>
---	--