

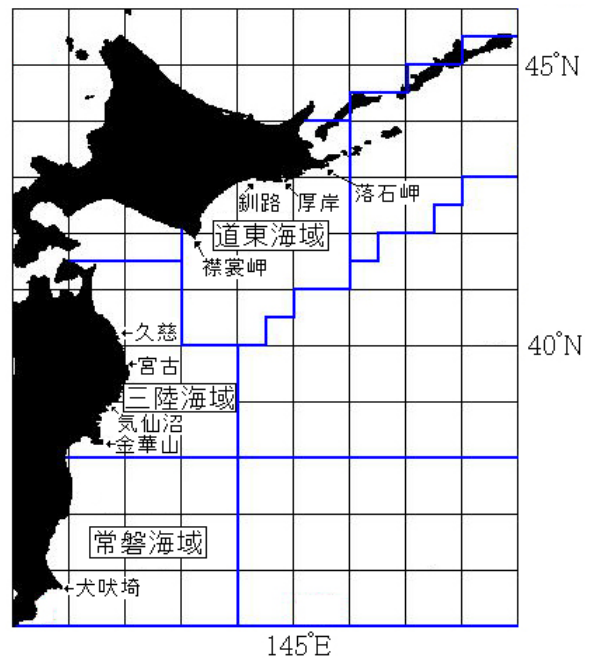
## 平成29年度 第5回サンマ中短期漁況予報

－ 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(2017年10月下旬～12月上旬)のポイント

#### 来遊量

- ・道東海域では、10月下旬は低位水準で終漁となる。
- ・三陸海域では、10月下旬は低位水準であるが増加する。
- ・常磐海域では、10月下旬は低位水準であるが来遊がある。



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 漁海況部  
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/>

# 平成29年度 第5回サンマ中短期漁況予報

## 1. 今後の見通し

予測期間：2017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

10月下旬は低位水準となり、終漁となる。魚群の多くは道東海域より南側を通る。

#### (2) 漁場

道東海域では、10月下旬は落石～襟裳沖が漁場となる。

### 2) 三陸海域

#### (1) 来遊量

10月下旬は低位水準であるが増加する。11月上旬～下旬は低位水準で減少する。12月上旬は、断続的な来遊となる。

#### (2) 漁場

10月下旬は三陸北部～南部が、11月上旬～12月上旬は三陸南部が漁場となる。

### 3) 常磐海域

#### (1) 来遊量

10月下旬は、低位水準ではあるが来遊がある。11月上旬は低位水準であるが増加する。11月中旬から減少する。

#### (2) 漁場

10月下旬～11月上旬は常磐北部が漁場となる。11月中旬～12月上旬は常磐北部～南部が漁場となる。

## 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				
	漁 場	落石～襟裳岬沖				
三陸海域	来遊量					
	動向	低位増加	低位減少	低位減少	低位減少	断続的
	漁 場	北部～南部	南部	南部	南部	南部
常磐海域	来遊量					
	動向	低位増加	低位増加	低位減少	低位減少	低位減少
	漁 場	北部	北部	北部～南部	北部～南部	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、前旬を上回ったが、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、道東海域における来遊量は、10月上旬の前半に増加し、その後減少した。

##### (2) 漁場

道東海域では、落石南南東～厚岸南沖と襟裳岬南東～南沖に漁場が形成された。

落石南南東～厚岸南沖の110～130海里付近（14～16℃）では、大型船20隻程度と小型船が操業し、大型船で数トン～60トン程度漁獲した。

襟裳岬南東～南沖の90海里付近（15℃）では、大型船が数隻操業し、9～25トン程度漁獲した。

また、道東海域よりも南東側の、花咲港南東沖の花咲港まで1日半程度かかる場所（13～17℃）でも漁場が形成された。

##### (3) 魚体

道東海域では、体長29～30cmモードと25～27cmモードであった。体長28cm以下は2～5割程度であった。体長29cm以上の魚の体重は100～120g台が主体。

#### 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、前旬および前年を上回ったが、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、三陸海域における来遊量は、10月上旬の後半に増加した。

##### (2) 漁場

三陸海域では、宮古東～女川東沖に漁場が形成された。

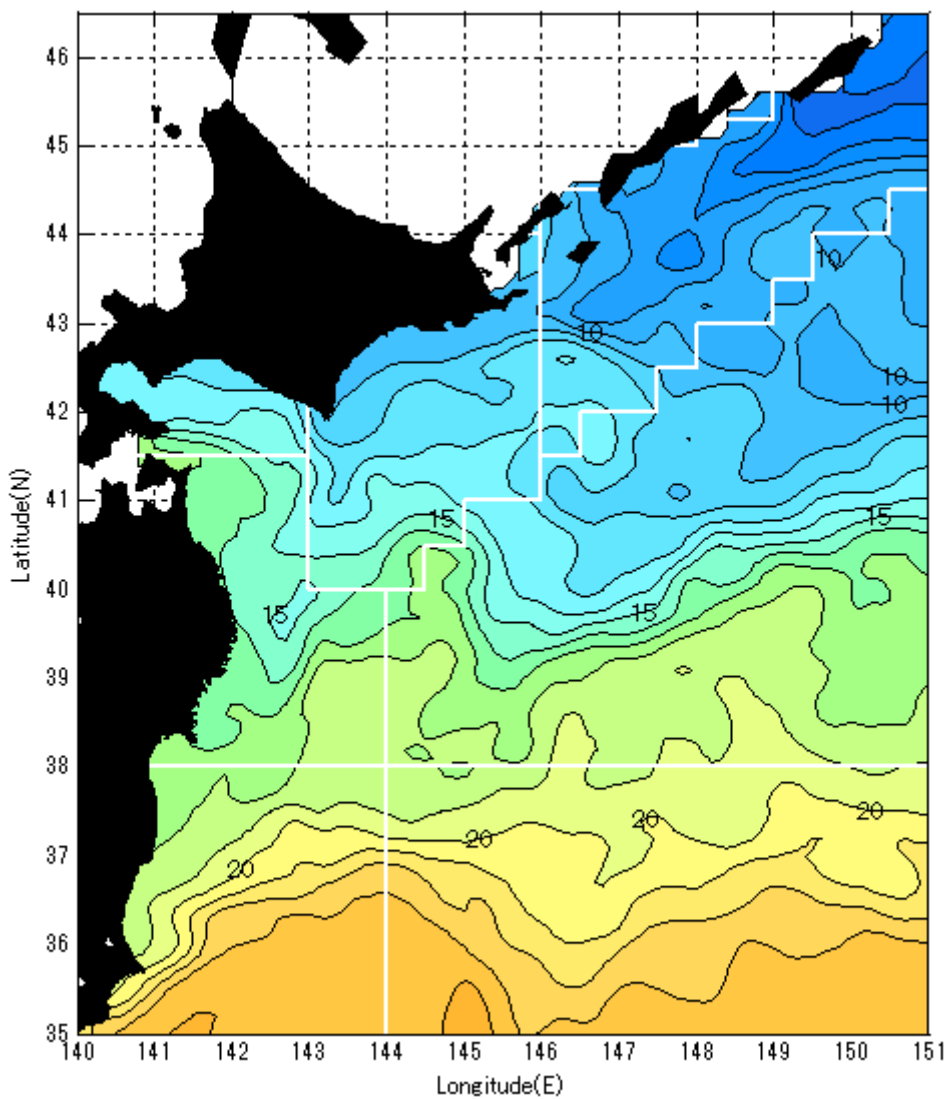
宮古東～女川東沖の40～50海里付近（16～18℃）では、大型船10～30隻程度と小型船が操業し、大型船で数トン～80トン程度漁獲した。

##### (3) 魚体

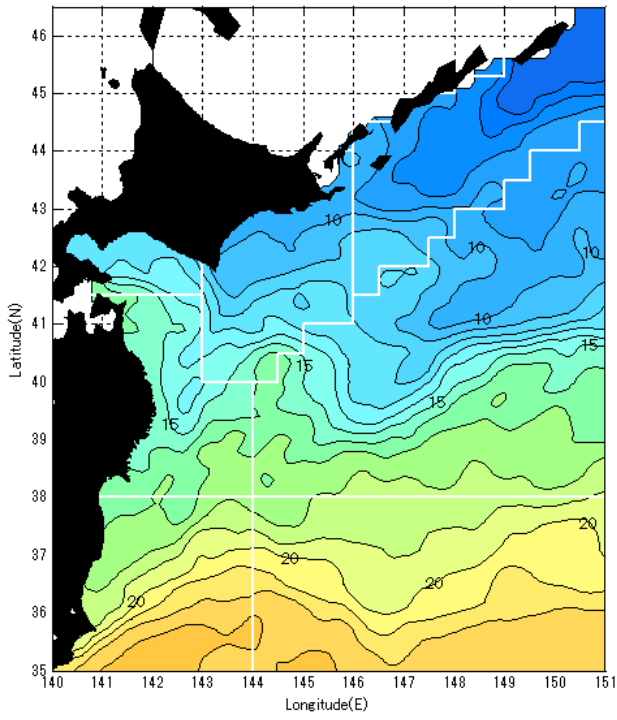
三陸海域では、体長29～30cmモードと25～27cmモードであった。体長28cm以下は3～4割程度であった。体長29cm以上の魚の体重は100～120g台が主体。

#### 4. 予測水温分布図

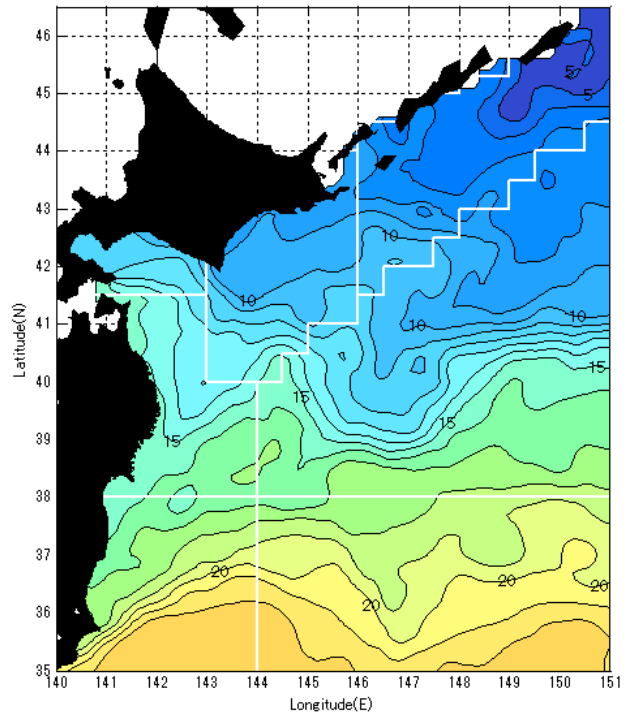
10月下旬予測表面水温分布図



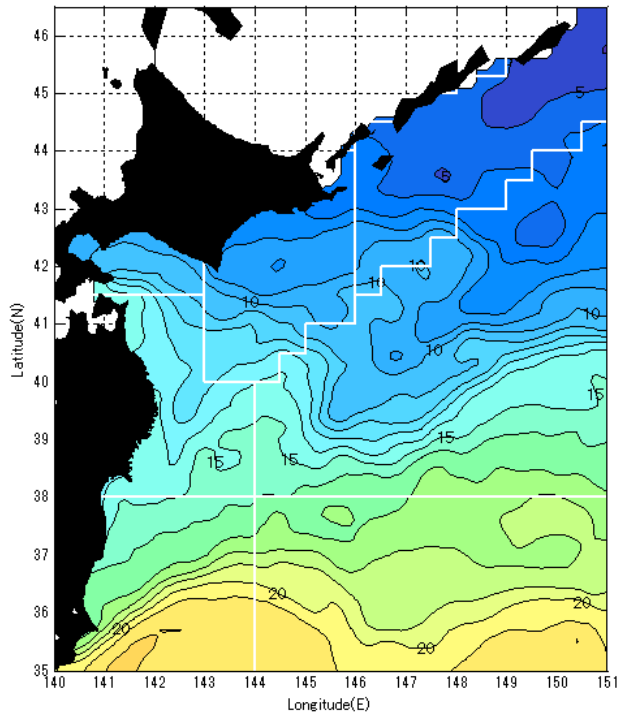
11月上旬予測表面水温分布図



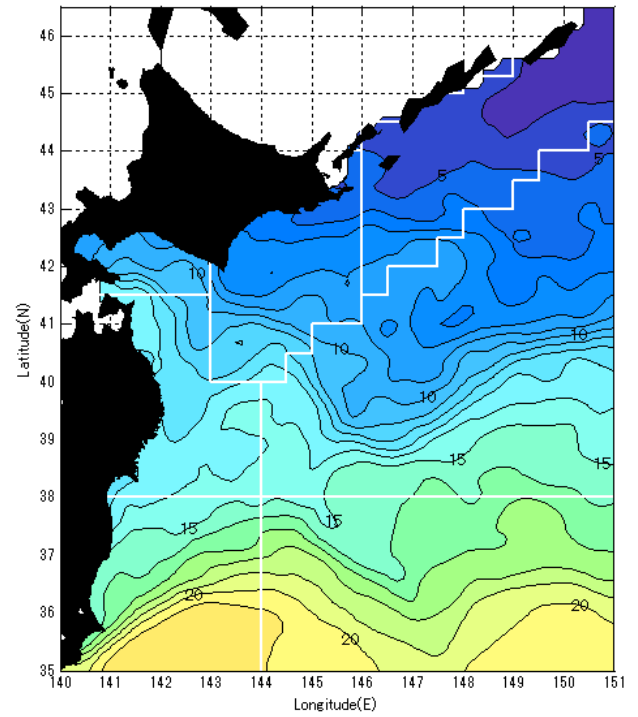
11月中旬予測表面水温分布図



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>国立研究開発法人 水産研究・教育機構 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>
---	--