

# ウオダス 漁海況速報 No. 1969

発行日 平成29年11月21日  
 http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184  
 発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所  
 TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156  
 住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



11月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
5	6	7	①	2	3	4
12	⑬	14	15	⑬	17	18
19	20	⑳	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
	○	漁海況		□	漁況	

## ○ハタハタの漁獲対象は小、中型魚が主体 (平成29年漁期のハタハタ漁獲対象資源量の予測結果)

**小 泊** (11月16~20日)  
(とりまとめ中)

**下 前** (11月11~15日)  
ウスメバル 釣り 1隻 23.5kg

**鯨ヶ沢** (11月16~20日)  
(とりまとめ中)

**大 戸 瀬** (新深浦) (11月16~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	0.4kg
マダイ	定置網	25隻	315.8kg
ブリ	定置網	21隻	160.7kg
マダラ	定置網	1隻	5.2kg
サバ類	定置網	1隻	3.3kg
サケ	定置網	58隻	6,370.0kg

**深 浦** (11月11~15日)

スルメイカ	底曳網	4隻	18.2kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	10.8kg
マダイ	定置網	6隻	815.1kg
(944.5kg)	底曳網	3隻	129.4kg
ブリ	定置網	6隻	501.5kg
ウスメバル	釣り	4隻	49.9kg
(50.8kg)	底曳網	2隻	0.9kg
マダラ	底曳網	4隻	390.4kg
サバ類	定置網	4隻	13.1kg
サケ	定置網	6隻	6,392.2kg
ハタハタ	底曳網	3隻	311.5kg

**佐 井** (11月1~20日)  
(とりまとめ中)

**平 館** (外ヶ浜) (11月1~5日)

スルメイカ	定置網	5隻	91.6kg
(92.6kg)	底建網	1隻	1.0kg
ヤリイカ	定置網	7隻	89.1kg
(157.1kg)	底建網	5隻	68.0kg
マダイ	定置網	6隻	121.1kg
(691.5kg)	底建網	11隻	570.4kg
ブリ	定置網	4隻	83.5kg
(323.1kg)	底建網	10隻	239.6kg
ウスメバル	定置網	2隻	2.2kg
(514.7kg)	底建網	9隻	512.5kg
マイワシ	定置網	5隻	77,383.0kg
(77,443.0kg)	底建網	1隻	60.0kg
サバ類	定置網	12隻	14,161.0kg
(20,268.8kg)	底建網	10隻	5,597.8kg
サケ	刺網	1隻	510.0kg
サケ	定置網	4隻	45.5kg
(732.3kg)	底建網	10隻	686.8kg

(11月6~10日)

スルメイカ	定置網	5隻	146.5kg
ヤリイカ	定置網	6隻	149.0kg
(243.7kg)	底建網	9隻	94.7kg
マダイ	定置網	3隻	103.4kg
(395.7kg)	底建網	10隻	292.3kg
ブリ	定置網	5隻	40.3kg
(160.3kg)	底建網	5隻	120.0kg
ウスメバル	底建網	8隻	435.6kg
マイワシ	定置網	1隻	50.0kg
サバ類	定置網	9隻	262.7kg
(324.9kg)	底建網	6隻	62.2kg
サケ	定置網	2隻	31.4kg
(785.8kg)	底建網	6隻	754.4kg

**三 厩** (11月16~20日)

マダイ	釣り	1隻	27.6kg
クロマグロ	釣り	3隻	140.0kg
ブリ	釣り	1隻	31.4kg
ウスメバル	釣り	2隻	31.0kg

**大 畑** (11月16~20日)

スルメイカ	釣り	28隻	2,865.0kg
(3,194.0kg)	定置網	11隻	314.0kg
	底建網	2隻	15.0kg
ヤリイカ	釣り	1隻	6.0kg
(315.5kg)	定置網	15隻	232.3kg
	底建網	15隻	77.2kg
マダイ	定置網	4隻	9.0kg
(671.6kg)	底建網	15隻	661.6kg
	筥	1隻	1.0kg
ブリ	定置網	5隻	50.0kg
ウスメバル	釣り	12隻	301.6kg
サバ類	定置網	12隻	154.0kg
(156.5kg)	底建網	1隻	2.5kg
サケ	定置網	15隻	16,546.9kg

**尻 労** (11月11~15日)

ヤリイカ	底建網	5隻	170.0kg
マダイ	底建網	3隻	142.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	45.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	39.0kg
マダラ	釣り	10隻	323.0kg
サケ	定置網	8隻	15,533.0kg
(15,738.0kg)	刺網	10隻	205.0kg

(11月16~20日)

クロマグロ	定置網	7隻	1,288.0kg
サケ	定置網	8隻	28,695.0kg

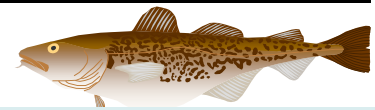
**白 糠** (11月1~20日)  
(とりまとめ中)

**三 沢** (11月16~20日)

スルメイカ	釣り	9隻	150.0kg
マダイ	定置網	5隻	16.4kg
ウスメバル	刺網	2隻	2.9kg
サバ類	定置網	8隻	1,000.1kg
サケ	定置網	8隻	24,766.0kg

**八 戸** (11月16~20日)

スルメイカ	底曳網	17隻	50,501.0kg
ブリ	定置網	17隻	1,903.0kg
マダラ	底曳網	19隻	6,176.0kg
サバ類	定置網	19隻	2,923.0kg
(3,006,633.0kg)	まき網	16隻	3,003,710.0kg
サケ	定置網	38隻	94,520.0kg



## ○平成29年度第8回サンマ中短期漁況予報

(一社) 漁業情報サービスセンターは11月20日、関係機関の情報を取りまとめ、下記のような予報を発表しました。  
 今後の見通し (11月下旬~12月下旬)  
 来遊量

- ・道東海域は終漁。
- ・三陸海域では、11月下旬は低位水準で減少する。
- ・常磐海域では、11月下旬は低位水準で減少する。

## 沿岸各地の水温 (11月16日～20日)

日本海 12℃～13℃台 津軽海峡 11℃～14℃台  
陸奥湾 11℃～15℃台 太平洋 9℃～13℃台

今回は平均前回差が-0.9度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.1度、津軽海峡が+0.1度、陸奥湾が+0.3度、太平洋が+0.2度となり、平均前年差は+0.2度となりました。

すべての地点で平年を下回り、津軽海峡側で「はなはだ低め」、日本海側及び太平洋側で「かなり低め」となっています。

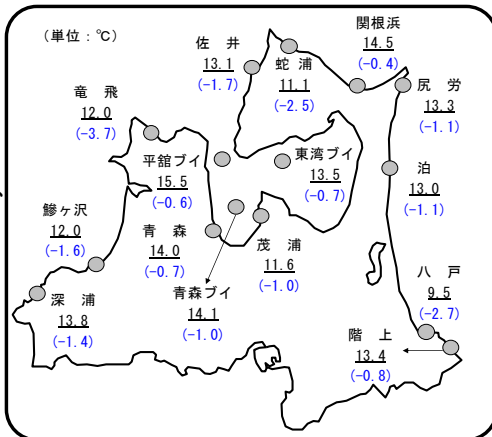


図 定地水温(11月16日～20日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (11月16～20日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	13.8	-0.9	-1.1	-1.4
	鰺ヶ沢	12.0	-1.3	+1.2	-1.6
	平均	12.9	-1.1	+0.1	-1.5
津軽海峡	竜飛	12.0	-2.4	-0.2	-3.7
	佐井	13.1	-1.8	-0.6	-1.7
	蛇浦	11.1	-0.9	+0.9	-2.5
	関根浜	14.5	-0.4	+0.4	-0.4
	平均	12.7	-1.4	+0.1	-2.1
陸奥湾	青森	14.0	-0.7	-0.3	-0.7
	茂浦	11.6	-0.6	-0.0	-1.0
	平館ブイ	15.5	-0.4	+0.6	-0.6
	青森ブイ	14.1	-0.6	+0.1	-1.0
	東湾ブイ	13.5	-1.0	+1.3	-0.7
	平均	13.7	-0.7	+0.3	-0.8
太平洋	尻労	13.3	-0.1	+0.4	-1.1
	泊	13.0	-0.6	+0.6	-1.1
	八戸	9.5	-1.4	-0.8	-2.7
	階上	13.4	-1.1	+0.6	-0.8
	平均	12.3	-0.8	+0.2	-1.4
全体平均		13.0	-0.9	+0.2	-1.4

## 太平洋の海況

(11月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しています。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。

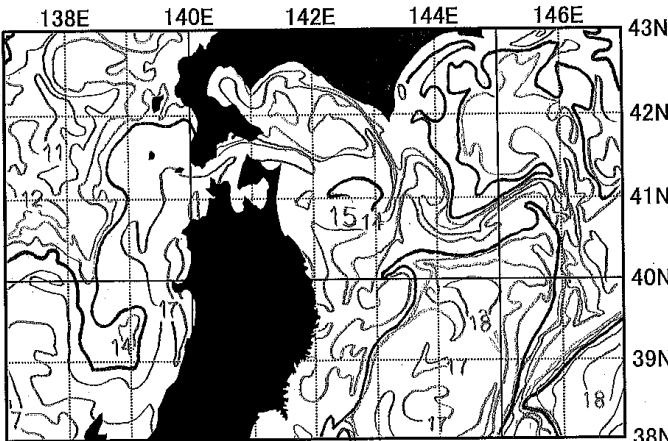
## 日本海の海況

(11月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しています。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。



資料：(一社) 漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況速報 第66号 11月21日発行

## ○平成29年漁期のハタハタ漁獲対象資源量の予測結果について

青森県沿岸における初漁日の予測結果をとりまとめましたのでお知らせいたします。

### 1. 青森県におけるハタハタ漁獲対象資源

漁獲対象資源を年齢別に見ると、1歳魚が前年比17%増の560トン、2歳魚が20%減の430トン、3歳以上は70%減の160トン(図1)と推定され、産卵に参加しない雌1歳魚が接岸せず、漁獲対象とならないことを考慮すると、1歳魚、2歳魚の小、中型魚が漁獲主体となり、大型魚である3歳以上の漁獲は少ない可能性が高い。

### 2. 秋田県における漁獲対象資源量の情報 (秋田県水産振興センターホームページより)

秋田県における平成29年漁期の漁獲対象資源量は、1-2歳魚が中心で3歳魚も混じり、3,200万尾、1,800トンと推定。これは前年漁期の資源量1,900トンよりもやや少ない。

### 3. 本県における初漁日予測結果

- ・初漁日は沿岸水温が14℃未満に低下した直後の大潮に近い日となる。
- ・平成29年11月6日現在、沿岸水温は15.4℃で平年よりもかなり低めに推移している。
- ・青森県における平成29年漁期の初漁日は、大潮周期との関係から12月4日(±1日)と予測された(図2)。なお、本県日本海側では沿岸水温が平年よりも『かなり低め』となっていることから、本県の初漁日も予測より早まる可能性がある。

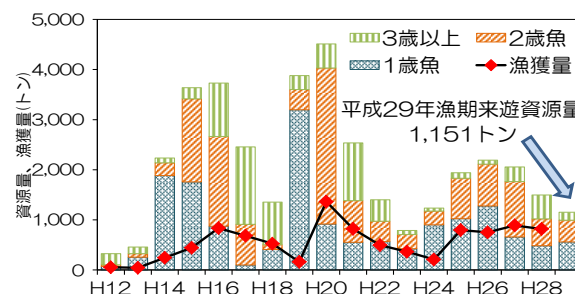


図1 青森県におけるハタハタ漁獲対象資源と漁獲量の推移

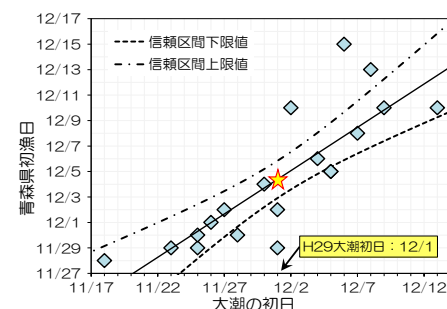


図2 大潮と青森県のハタハタ初漁日との関係