

# ウオダス 漁海況速報 No.1484

発行日 平成 18年 5月 16日 <http://www.applenet.jp/aosui/>  
 発行 青森県水産総合研究センター TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778  
 住所 〒038-2761 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸384-37

5月のウオダス発行日

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

○飛島沖のスルメイカの  
**CPUEは72尾**  
 (東奥丸によるいか類漁場調査結果)

**大戸瀬** (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	14隻	11kg
(58 kg)	底建網	28隻	46kg
	刺網	2隻	1kg
タイ	定置網	10隻	33kg
(126 kg)	底建網	13隻	41kg
	刺網	3隻	52kg
サクラマス	定置網	52隻	699kg
(772 kg)	底建網	11隻	47kg
	刺網	5隻	26kg
ウスメバル	底建網	8隻	2kg
ブリ	定置網	2隻	9kg
(13 kg)	刺網	1隻	4kg
マダラ	底建網	1隻	9kg
(31 kg)	刺網	2隻	22kg
サバ	定置網	1隻	0.4kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	11隻	6kg
(149 kg)	底建網	60隻	119kg
	刺網	2隻	24kg
タイ	定置網	9隻	20kg
(410 kg)	底建網	72隻	298kg
	刺網	6隻	92kg
サクラマス	定置網	35隻	211kg
(292 kg)	底建網	14隻	69kg
	刺網	5隻	11kg
ウスメバル	底建網	23隻	7kg
(7 kg)	刺網	2隻	0.3kg
ブリ	定置網	2隻	3kg
(5 kg)	刺網	1隻	3kg
マダラ	底建網	4隻	24kg
(28 kg)	刺網	1隻	4kg
サバ	定置網	1隻	0.4kg
(1 kg)	底建網	1隻	1kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	5kg

(5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	10隻	4kg
(28 kg)	底建網	38隻	22kg
	刺網	3隻	2kg
タイ	定置網	6隻	22kg
(822 kg)	底建網	62隻	510kg
	刺網	8隻	290kg
サクラマス	定置網	29隻	169kg
(218 kg)	底建網	12隻	38kg
	刺網	5隻	11kg
	棒受網	1隻	1kg
ウスメバル	底建網	8隻	2kg
ブリ	定置網	3隻	14kg
(14 kg)	底建網	1隻	1kg
マダラ	底建網	2隻	12kg
サバ	定置網	1隻	0.4kg

**下前** (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	8隻	62kg
(327 kg)	棒受網	9隻	265kg
ウスメバル	一本釣	11隻	200kg
マダイ	一本釣	1隻	7kg

(5月11~15日)

ヤリイカ	棒受網	2隻	64kg
ウスメバル	一本釣	23隻	971kg
マダイ	刺網	1隻	5kg
(10 kg)	一本釣	1隻	5kg

**鰺ヶ沢** (5月6~10日 追加分)

ヤリイカ	底曳網	1隻	10kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	10kg
マサバ	底曳網	1隻	9kg

(5月11~15日)

サクラマス	定置網	5隻	168kg
タイ	底建網	15隻	213kg
(364 kg)	刺網	1隻	1kg
	一本釣	10隻	150kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	6kg
ウスメバル	刺網	3隻	3kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	5kg
マサバ	底曳網	1隻	4kg

**深浦** (5月11~15日)

ウスメバル	一本釣	16隻	981kg
タイ	定置網	3隻	66kg
ブリ	定置網	3隻	4kg
ヤリイカ	底曳網	6隻	48kg
スルメイカ	底曳網	3隻	60kg

**沢辺** (5月11~15日)

サクラマス	定置網	4隻	19kg
ヤリイカ	定置網	8隻	25kg
(69 kg)	底建網	7隻	44kg
タイ	定置網	9隻	258kg
(288 kg)	底建網	6隻	30kg
ワラサ	定置網	1隻	4kg
メジマグロ	定置網	1隻	24kg
マダラ	底建網	1隻	7kg

**白糠** (5月6日~15日)  
 (取りまとめ中)

**小泊** (5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	16隻	81kg
ウスメバル	一本釣	86隻	3,796kg
タイ	定置網	1隻	63kg
(99 kg)	刺網	7隻	16kg
	一本釣	1隻	20kg

**三厩** (5月11~15日)

ウスメバル	一本釣	3隻	57kg
ヤリイカ	定置網	90隻	503kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	1,539kg

**平舘** (5月6~10日)

サクラマス	定置網	20隻	14kg
ヤリイカ			113kg

(5月11~15日)

サクラマス	定置網	34隻	29kg
タイ			43kg
ヤリイカ			208kg

**佐井** (4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	193隻	6,305kg
(6,430kg)	一本釣	4隻	125kg
サクラマス	定置網	24隻	464kg

(4月21~25日)

ヤリイカ	定置網	152隻	5,006kg
(5,054kg)	一本釣	1隻	48kg
サクラマス	定置網	19隻	252kg

(4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	213隻	5,092kg
(5,296kg)	一本釣	3隻	204kg
サクラマス	定置網	19隻	154kg
(156 kg)	一本釣	1隻	2kg

(5月1~15日)  
 (取りまとめ中)

**尻労** (5月11~15日)  
 (取りまとめ中)

**八戸** (5月11~15日)

サケ他	定置網	7隻	2,374kg
-----	-----	----	---------

**大畑** (5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	12隻	562kg
(592 kg)	底建網	9隻	30kg
サクラマス	定置網	11隻	165kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.1kg
(56 kg)	底建網	7隻	2kg
	刺網	2隻	49kg
	籠	2隻	4kg
タイ	定置網	2隻	2kg
アブラツノザメ	定置網	1隻	13kg
(918 kg)	延縄	3隻	905kg
マイワシ	定置網	1隻	3kg

## 主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・5月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期比
小泊	81kg	23%	58,906kg	267%
下前	64kg	20%	79,152kg	310%
鰺ヶ沢	6kg	22%	159,565kg	59%
大戸瀬	28kg	19%	298,572kg	108%
深浦	48kg	160%	39,403kg	176%
沢辺	69kg	77%	10,931kg	127%
(陸奥湾)				
平舘	208kg	184%	26,306kg	85%
(津軽海峡)				
三厩	503kg	55%	21,234kg	62%
佐井	5,296kg	105%	37,917kg	280%
大畑	592kg	85%	20,221kg	56%

佐井は4/30まで

○サクラマス (全漁法・5月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	168kg	66%	1,701kg	105%
大戸瀬	218kg	75%	22,399kg	118%
深浦	48kg	-	6,920kg	123%
(陸奥湾)				
平舘	43kg	313%	783kg	45%
(津軽海峡)				
佐井	156kg	62%	2,056kg	42%
大畑	165kg	52%	33,527kg	-

**沿岸各地の水溫**

日本海 11 ~ 12 台  
陸奥湾 8 ~ 10 台

今回は、平館プイを除くすべての地域で前回並みかやや昇温し、平均前回差は+0.7度でした。

昨年と比べると日本海側で+0.5度、津軽海峡で-0.2度、陸奥湾で+0.3度、太平洋側で+0.8度となっています。平均昨年差は+0.3度です。

平年と比べると日本海側と津軽海峡でやや低め、陸奥湾でかなり低め、太平洋側では平年並みとなっており、平均平年差は-0.9度でした。

**試験船情報**

試験船東奥丸は23日までの予定で、日本海においてイカ類漁場調査を行っています。15日までの調査結果は右の表のとおりで、飛鳥沖と能登半島北西部海域においてCPUE(釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数)27~72尾と高い値を示していました。

試験船青鵬丸は今週、日本海において沿岸資源動向調査を行う予定です。

**他県の試験結果(するめいか)**

5月8~9日に第一鳥取丸が行った試験操業では、隠岐諸島から沿岸側で比較的濃い分布がみられています。

試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水溫( )
第一鳥取丸	5月8日	36-32、132-57(隠岐諸島北西)	432(11.1)	14~22(17)	15.0
(鳥取水試)	5月9日	36-20、134-18(隠岐諸島東部)	2,699(65.8)	14~22(17)	14.6

\* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\* 主となる大きさ

**するめいか漁獲情報**

(中西部日本海漁海況情報 第1325号 (社)漁業情報サービスセンター境項出張所)

5月1~10日、山陰沖にはするめいかの出漁なし。沿岸イカは北九州~山陰~能登西岸が主漁場。境港では7日延172隻、23,860箱。25尾入30%、30尾入27%。外套長は14~25センチ。

(5月11日~15日)

津軽海峡 9 ~ 10 台  
太平洋 9 ~ 11 台

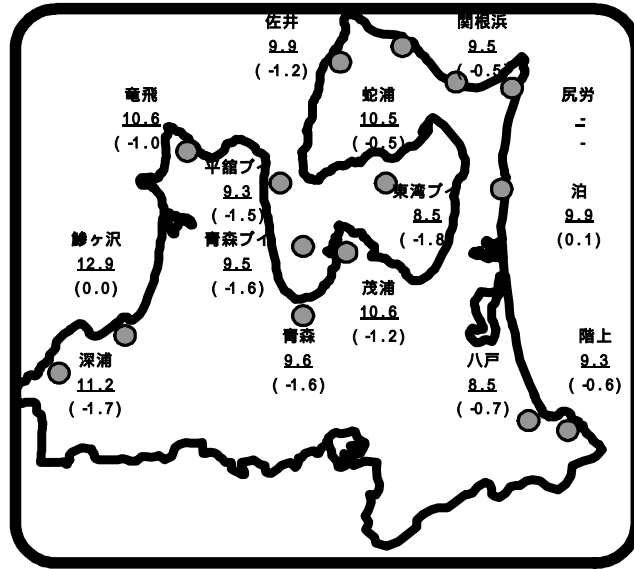


図 定地水溫(5月11~15日) 平均値(平年差) プイ1m

**東奥丸いか類漁場調査結果(日本海)(スルメイカ)**

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水溫( )
5月12日	39-25、138-46(飛鳥沖)	3255(72.3)	11~17(14)	13.5
5月13日	38-03、136-58(能登北方)	3938(65.6)	12~18(16)	14.8
5月14日	38-02、136-01(能登北西)	1573(27.6)	13~21(17)	14.4
5月15日	38-00、134-59(能登北西)	193(3.6)	10~21(19)	13.7

\*釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ

	水溫	平年差	昨年差	前回差
深浦	11.2	-1.7	-0.3	+0.7
鯨ヶ沢	12.9	+0.0	+1.3	+0.8
竜飛	10.6	-1.0	-0.3	+0.9
佐井	9.9	-1.2	-0.4	+0.1
青森	9.6	-1.6	-0.2	+0.2
蛇浦	10.5	-0.5	-0.1	+0.0
関根浜	9.5	-0.5	-0.2	+0.1
尻労	-	-	-	-
泊	9.9	+0.1	+0.7	+0.0
八戸	11.8	+0.8	+1.7	+2.3
階上	9.3	-0.6	-0.0	+1.0
茂浦	10.6	-1.2	+1.2	+2.2
平館プイ	9.3	-1.5	+0.2	-0.2
青森プイ	9.5	-1.6	+0.4	+0.7
東湾プイ	8.5	-1.8	+0.1	+1.2
平均	10.2	-0.9	+0.3	+0.7

**太平洋の海況(5月11~14日)**

概況; 沿岸水溫は8~9台

太平洋沿岸域の表面水溫 8~9台で、前回並みの水溫です。昨年同期と比べると同程度の水溫となっています。

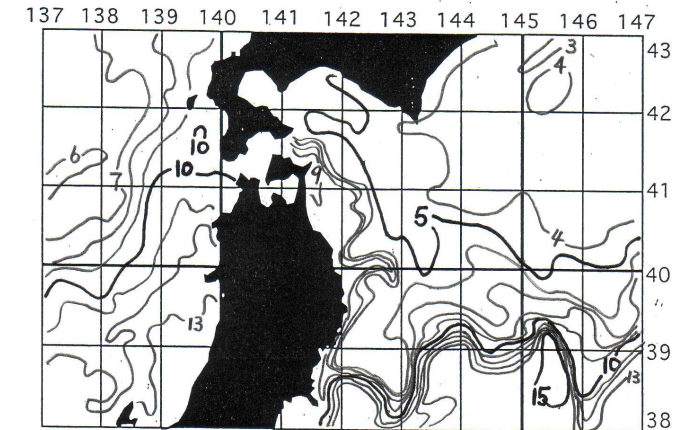
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 8等温線で見ると東経141度40分付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

親潮系冷水の南下 7等温線で見ると北緯38度30分付近までで、張り出しは前回よりやや強くなっています。

**日本海の海況(5月11~14日)**

概況; 沿岸水溫は10~11台

日本海沿岸域の表面水溫 10~11台で、前回よりも昇温しています。昨年同期と比べると同程度の水溫です。



資料:(社)漁業情報サービスセンター

北部太平洋海況情報 第12号 5月15日

**昨年春季日本海におけるいわし類卵豊度について**

(独)水産総合研究センター 日本海区水産研究所では5月8日、下記のような情報をとりまとめました。

昨年春季(3~6月)の日本海におけるいわし類の卵豊度は下記のとおりでした。

マイワシ: 2004年と比べ5月には日本海北部で大幅に減少

カタクチイワシ: 2004年より大幅に減少。近年で2番目に高かった1998年の翌年である1999年の結果に類似している

ウルメイワシ: 2004年並み。全体としては2003年以降安定傾向。