

# ウオダス 漁海況速報 No.1489

発行日 平成 18年 6月 12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

6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	⑬	17
18	19	20	⑳	22	23	24
25	⑳	27	28	29	30	

## ○飛島周辺にスルメイカの濃い分布がみられました

(東奥丸による日本海イカ類漁場調査結果)

**鰺ヶ沢** (6月6~10日)

スルメイカ	一本釣	1隻	581kg
(1,182kg)	底曳網	3隻	601kg
タイ	底建網	23隻	232kg
(239 kg)	刺網	4隻	4kg
	一本釣	2隻	3kg
ウスメバル	底建網	3隻	3kg
(4 kg)	刺網	1隻	1kg
	一本釣	1隻	0.4kg
ブリ	底建網	1隻	15kg
サクラマス	定置網	3隻	5kg
アブラツノザメ	刺網	3隻	21kg
(3,969kg)	底曳網	2隻	3,948kg
マサバ	底曳網	2隻	8kg
アジ	底建網	3隻	13kg

**小泊** (6月6~10日)

ウスメバル	刺網	60隻	5,347kg
(7,362kg)	一本釣	96隻	2,015kg
ヤリイカ	定置網	1隻	8kg
タイ	刺網	25隻	379kg

**三厩** (6月6~10日)

ウスメバル	一本釣	21隻	625kg
タイ	刺網	2隻	11kg
(22 kg)	一本釣	3隻	11kg
ヤリイカ	定置網	27隻	153kg
アブラツノザメ	延縄	16隻	7,602kg

**下前** (5月26~31日)

ウスメバル	一本釣	27隻	595kg
ヤリイカ	定置網	2隻	32kg

**平館** (6月6~10日)

マイワシ			786kg
タイ	定置網	81隻	6,303kg
ヤリイカ			105kg

(6月1~5日)

ウスメバル	刺網	45隻	8,734kg
(9,090kg)	一本釣	24隻	356kg
スルメイカ	一本釣	18隻	3,145kg
ヤリイカ	定置網	3隻	100kg

**佐井** (5月21~25日)

ヤリイカ	定置網	164隻	1,984kg
(2,011kg)	一本釣	2隻	27kg
サクラマス	定置網	14隻	109kg
アブラツノザメ	刺網	10隻	373kg

**大戸瀬** (6月6~10日)

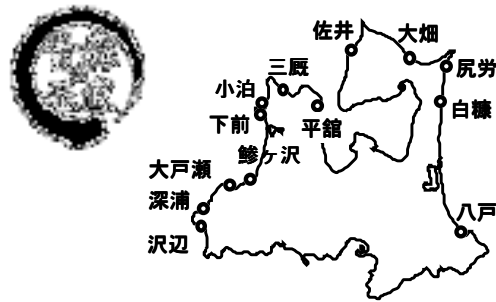
スルメイカ	定置網	2隻	130kg
(1,545kg)	底建網	2隻	55kg
	刺網	1隻	5kg
	一本釣	2隻	1,355kg
タイ	定置網	50隻	489kg
(2,926kg)	底建網	90隻	2,189kg
	刺網	17隻	249kg
ウスメバル	定置網	3隻	0.4kg
(20 kg)	底建網	33隻	19kg
	刺網	1隻	1kg
ブリ	定置網	36隻	355kg
(356 kg)	底建網	2隻	1kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	11kg
ヤリイカ	定置網	3隻	0.3kg
(5 kg)	底建網	10隻	4kg
サクラマス	定置網	11隻	14kg
クロマグロ	定置網	4隻	196kg
(206 kg)	刺網	1隻	10kg
サバ	定置網	3隻	1kg
(5 kg)	底建網	2隻	4kg

(6月6~10日)

ウスメバル	刺網	36隻	3,102kg
(3,333kg)	一本釣	15隻	231kg
スルメイカ	一本釣	25隻	1,930kg
ヤリイカ	定置網	4隻	203kg

(5月26~31日)

ヤリイカ	定置網	135隻	1,162kg
(1,180kg)	一本釣	2隻	18kg
サクラマス	定置網	11隻	82kg
アブラツノザメ	刺網	13隻	815kg



**大畑** (6月1~5日)

スルメイカ	定置網	11隻	1,171kg
ヤリイカ	定置網	11隻	103kg
(106 kg)	底建網	2隻	3kg
サクラマス	定置網	6隻	20kg
ウスメバル	底建網	8隻	84kg
(141 kg)	籠	2隻	57kg
ブリ	定置網	7隻	125kg
(126 kg)	底建網	1隻	1kg
タイ	定置網	8隻	157kg
(226 kg)	底建網	5隻	69kg
マイワシ	定置網	1隻	4kg

**沢辺** (6月6~10日)

タイ	定置網	8隻	154kg
(428 kg)	底建網	7隻	274kg
ブリ	定置網	4隻	60kg
サクラマス	定置網	3隻	13kg
ヤリイカ	底建網	7隻	19kg
ウスメバル	底建網	2隻	7kg
クロマグロ	定置網	1隻	337kg

**深浦** (6月6~10日)

スルメイカ	一本釣	30隻	19,005kg
タイ	定置網	4隻	362kg
(826 kg)	底建網	5隻	464kg
ブリ	定置網	12隻	463kg
クロマグロ	定置網	12隻	2,225kg

**白糠** (5月16日~6月10日)  
(取りまとめ中)

**八戸** (6月6~10日)

サケ他	定置網	7隻	2,067kg
-----	-----	----	---------

**尻労** (6月6~10日)

クロマグロ	定置網	3隻	260kg
メジマグロ	定置網	2隻	145kg
スルメイカ	定置網	4隻	1,250kg
ヤリイカ	定置網	1隻	15kg
ウスメバル	底建網	9隻	1,720kg

## 主要魚種の動き

**○ウスメバル (全漁法・6月6~10日)**

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
小泊	7,362kg	40%	45,786kg	109%
下前	3,333kg	560%	16,662kg	136%
(津軽海峡)				
三厩	625kg	93%	2,492kg	94%
(太平洋)				
尻労	1,720kg	51%	8,676kg	162%

**○タイ (全漁法・6月6~10日)**

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
小泊	379kg	29%	2,019kg	14%
鰺ヶ沢	239kg	40%	3,513kg	72%
大戸瀬	2,926kg	52%	15,168kg	185%
深浦	826kg	32%	8,813kg	40%
沢辺	428kg	21%	6,017kg	115%
(陸奥湾)				
平館	6,303kg	178%	16,115kg	854%

**○アブラツノザメ (全漁法・6月6~10日)**

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	去年同期比
三厩	7,602kg	113%	244,786kg	132%
(日本海)				
鰺ヶ沢	3,969kg	6107%	9,734kg	63%

**○クロマグロ (全漁法・6月6~10日)**

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
深浦	2,225kg	250%	3,577kg	23%
沢辺	337kg	1296%	492kg	64%
(太平洋)				
尻労	405kg	263%	944kg	7%

**○スルメイカ (一本釣・6月6~10日)**

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
下前	1,930kg	61%	5,075kg	11%
鰺ヶ沢	581kg	-	847kg	4%
深浦	19,005kg	519%	22,670kg	156%

### 沿岸各地の水温

日本海 15℃台  
陸奥湾 12～14℃台

今回は、鰯ヶ沢、関根浜、八戸、階上、茂浦及び平館ブイで前回よりも降温し、平均前回差は+0.2度でした。

昨年と比べると日本海側及び津軽海峡で-0.6度、陸奥湾及び太平洋側で-0.3度となっています。平均昨年差は-0.4度です。

平年と比べると、太平洋で平年並み、その他の地域でやや低めとなっており、平均平年差は-0.7度でした。

(6月6～10日)

津軽海峡 11～14℃台  
太平洋 10～12℃台

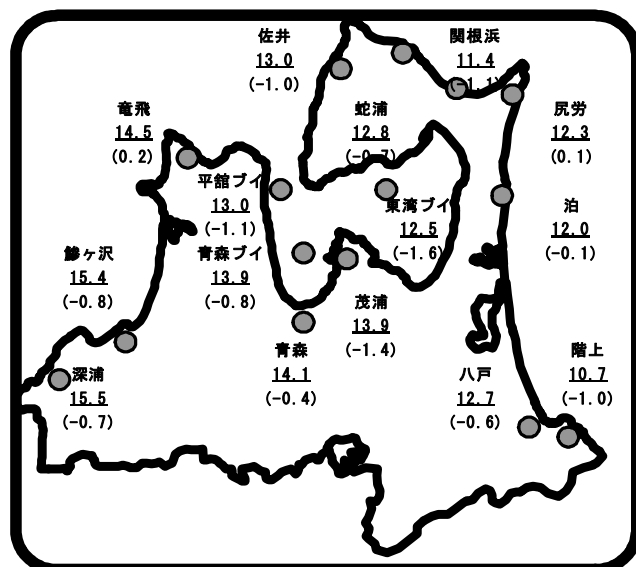


図 定地水温 (6月6～10日)  
平均値 (平年差) ブイ1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	15.5	-0.7	+0.4	+1.3
鰯ヶ沢	15.4	-0.8	-1.7	-0.8
竜飛	14.5	+0.2	+0.7	+0.5
佐井	13.0	-1.0	-0.8	+0.4
青森	14.1	-0.4	+1.7	+0.8
蛇浦	12.8	-0.7	-1.3	+0.0
関根浜	11.4	-1.1	-1.1	-0.2
尻屋	12.3	+0.1	+0.7	+0.5
泊	12.0	-0.1	+0.1	+0.7
八戸	12.7	-0.6	-1.4	-0.2
階上	10.7	-1.0	-0.6	-0.7
茂浦	13.9	-1.4	-1.8	-0.2
平館ブイ	13.0	-1.1	-0.4	-0.3
青森ブイ	13.9	-0.8	-0.2	+0.8
東湾ブイ	12.5	-1.6	-0.8	+0.1
平均	13.2	-0.7	-0.4	+0.2

### 太平洋の海況 (6月8～11日)

概況；沿岸水温は11～12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温 11～12℃台で、前回より1～2度昇温しています。昨年同期と比較すると同程度の水温となっています。

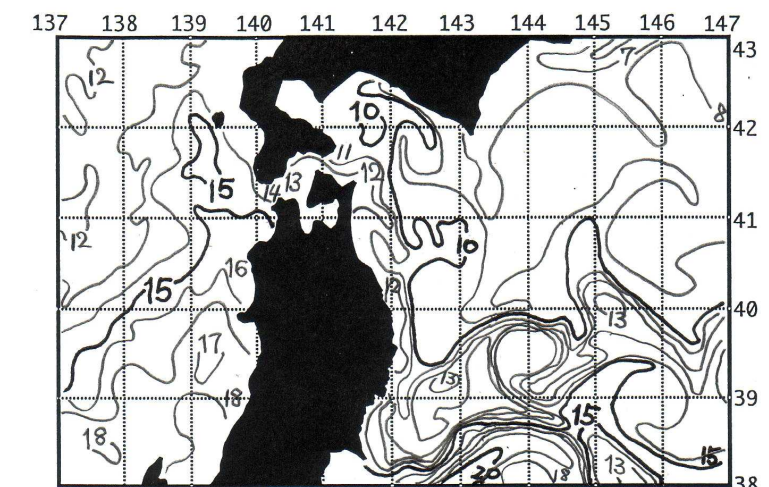
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 10℃等温線でみると東経142度付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下 10℃等温線でみると北緯39度25分付近までで、張り出しは前回より後退しています。

### 日本海の海況 (6月8～11日)

概況；沿岸水温は14～15℃台

○日本海沿岸域の表面水温 14～15℃台で、前回より2度ほど昇温しています。これは昨年同期と比較すると2度ほど低い水温です。



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20号 6月12日

### ◎試験船情報

●試験船開運丸は6月19日までの予定で、太平洋で浮魚用船調査を行っています。

●試験船東奥丸は6月6日から12日まで日本海のイカ類漁場調査を行いました。調査結果は右表のとおりです。

#### 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)(**)	表面水温(°C)
6月6日	40-13、139-31 (能代沖)	1,135 (21.0)	15～23(19)	17.8
6月7日	39-49、139-31 (男鹿南西沖)	405 (7.1)	11～19(15)	18.0
6月8日	39-16、139-30 (飛島沖)	7,233 (301.4)	12～21(15)	18.4
6月9日	39-17、139-01 (飛島沖)	96 (8.0)	14～22(18)	16.7
6月9日	39-15、138-28 (飛島沖)	1,369 (25.4)	14～20(17)	17.5
6月10日	40-03、138-34 (入道崎沖)	1,777 (32.9)	15～23(18)	17.4

\*釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ

操業点全点でスルメイカの分布が確認され、中でも飛島周辺海域でCPUE (釣機1台1時間あたりの漁獲尾数) 301尾と濃密な分布が確認されました。魚体は、能代沖及び東経138度30分の海域ではモード17～19cmの比較的大型の個体が漁獲されましたが、秋田及び飛島の沖合側では15cmにモードをもつ小型の群れでした。

●試験船青鵬丸は津軽海峡及び太平洋で沿岸資源動向調査を行っています。

### 県統計⑥ 市町村別には八戸市がダントツ

平成17年の市町村別漁獲数量の構成比をみると、最も多いのは八戸市の149,478トンで全体の51.6%、次いで平内町15.1%、青森市6.6%、東通村3.4%、蟹田町2.6%の順となっている。

前年比較で漁獲数量が増加したのは、八戸市7,070トン(5.0%)、川内町1,174トン(91.5%)ほか6町村となっている。

一方、漁獲数量が減少した市町村は、平内町5,818トン(△11.8%)、青森市4,463トン(△19.0%)、蓬田村1,293トン(△21.2%)ほか17市町村となっている。

漁獲金額の構成比をみると、八戸市が229億6,455万円で最も多く全体の40.3%を占め、次いで平内町13.0%、東通村5.4%、青森市5.0%、深浦町3.8%の順となっている。

前年比較で漁獲金額が増加したのは、平内町5億7,300万円(8.4%)、深浦町2億6,472万円(14.0%)、蟹田町2億0,674万円(20.0%)ほか16市町村となっている。

一方、漁獲金額が減少したのは、八戸市41億4,575万円(△15.3%)、東通村5億7,967万円(△15.8%)、小泊村2億9,850万円(△20.7%)ほか6市町村となっている。