

# ウオダス 漁海況速報 No.1492

発行日 平成 18年 6月 26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

7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					

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出しは平年よりもやや弱め  
 (東奥丸による太平洋沖合定線観測結果)

**下前** (6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	68隻	37,240kg
ウスマバル	刺網	36隻	1,734kg
(2,725kg)	一本釣	27隻	991kg
タイ	刺網	9隻	6kg
(75 kg)	一本釣	15隻	69kg

**小泊** (6月21~25日)

スルメイカ	一本釣	124隻	128,905kg
ウスマバル	刺網	54隻	2,020kg
(3,766kg)	一本釣	109隻	1,746kg

**佐井** (6月6日~25日)  
 (取りまとめ中)

**大畑** (6月21~25日)

スルメイカ	一本釣	4隻	355kg
(1,902kg)	定置網	9隻	1,547kg
ヤリイカ	定置網	9隻	21kg
(22 kg)	底建網	1隻	0.1kg
タイ	定置網	4隻	102kg
(123 kg)	底建網	2隻	21kg
サクラマス	定置網	7隻	24kg
ウスマバル	底建網	5隻	19kg
(507 kg)	一本釣	7隻	320kg
	籠	4隻	168kg
ブリ	定置網	5隻	11kg

**三厩** (6月21~25日)

スルメイカ	一本釣	22隻	17,015kg
ウスマバル	一本釣	14隻	432kg
アブラツノザメ	延縄	16隻	5,628kg
タイ	刺網	28隻	304kg
(467 kg)	延縄	7隻	163kg

**鰺ヶ沢** (6月16~20日 追加分)

スルメイカ	底曳網	1隻	1,809kg
マサバ	底曳網	1隻	7kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	50kg

**平館** (6月21~25日)

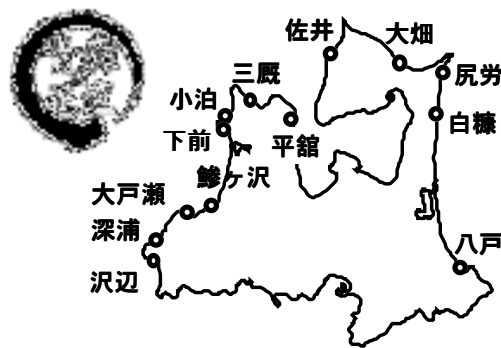
マイワシ			3,908kg
タイ			2,984kg
スルメイカ			1,002kg
ヤリイカ			79kg

(6月21~25日)

スルメイカ	一本釣	31隻	37,058kg
(37,633kg)	底建網	2隻	295kg
	底曳網	3隻	280kg
タイ	底建網	15隻	299kg
(447 kg)	刺網	12隻	46kg
	一本釣	9隻	102kg
ウスマバル	底建網	12隻	51kg
(53 kg)	刺網	1隻	1kg
	一本釣	1隻	1kg
サバ	刺網	1隻	0.4kg
(2 kg)	底曳網	1隻	2kg
ブリ	底建網	1隻	20kg
クロマグロ	底建網	1隻	12kg
アジ	底建網	1隻	4kg
サクラマス	定置網	1隻	1kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	3kg

**尻労** (6月21~25日)

クロマグロ	定置網	1隻	36kg
メジマグロ	定置網	2隻	250kg
ヤリイカ	定置網	1隻	70kg
ウスマバル	底建網	6隻	890kg



**白糠** (6月11~15日)

ウスマバル	定置網	1隻	1kg
(53 kg)	一本釣	2隻	52kg
ブリ	定置網	1隻	6kg
ヤリイカ	定置網	2隻	36kg
サクラマス	定置網	1隻	6kg

(6月16~20日)

ウスマバル	一本釣	5隻	20kg
ブリ	定置網	1隻	6kg

(6月21~25日)

ウスマバル	定置網	1隻	6kg
(44 kg)	一本釣	4隻	38kg
ヤリイカ	定置網	1隻	3kg
クロマグロ	定置網	1隻	32kg

**大戸瀬** (6月16~25日)  
 (取りまとめ中)

**深浦** (6月21~25日)

スルメイカ	一本釣	53隻	53,060kg
クロマグロ	定置網	4隻	300kg
ブリ	定置網	4隻	144kg

**沢辺** (6月21~25日)

タイ	定置網	5隻	245kg
(293 kg)	底建網	8隻	48kg
ウスマバル	底建網	4隻	19kg
ワラサ	定置網	3隻	21kg
シヨッコ	定置網	1隻	3kg
サクラマス	定置網	3隻	10kg
サバ	定置網	1隻	5kg

**八戸** (6月21~25日)

サケ他	定置網	6隻	1,090kg
-----	-----	----	---------

## 主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・6月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	128,905kg	319%	211,225kg	98%
下前	37,240kg	120%	71,415kg	66%
鰺ヶ沢	37,058kg	1129%	43,043kg	58%
深浦	53,060kg	336%	107,300kg	334%
(津軽海峡)				
三厩	17,015kg	167%	33,435kg	62%
大畑	355kg	-	355kg	3%

○ウスマバル (全漁法・6月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	3,766kg	49%	61,213kg	88%
下前	2,725kg	158%	21,114kg	81%
(津軽海峡)				
三厩	432kg	48%	4,739kg	106%
(太平洋)				
尻労	890kg	27%	23,531kg	127%

下前は6/20まで

○クロマグロ (全漁法・6月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	12kg	-	12kg	-
深浦	300kg	33%	8,814kg	20%
(太平洋)				
尻労	286kg	62%	2,159kg	12%
白糠	32kg	-	238kg	20%

下前は6/20まで

○タイ (全漁法・6月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	447kg	192%	4,676kg	82%
沢辺	293kg	68%	7,213kg	116%
(陸奥湾)				
平館	2,984kg	63%	25,744kg	544%

○アブラツノザメ (全漁法・6月21~25日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三厩	5,628kg	51%	267,361kg	144%
(日本海)				
鰺ヶ沢	3kg	7%	9,789kg	63%

**沿岸各地の水温**

日本海 18 ~ 19 °C台  
陸奥湾 16 °C台

今回は、すべての地域で前回よりも大幅に昇温し、平均前回差は+1.5度でした。

昨年と比べると、日本海側で+0.1度、津軽海峡で-0.3度、陸奥湾及で-0.9度、太平洋側で-1.1度となっており、平均昨年差は-0.7度です。

平年と比べると、日本海側でやや高めとなっており、平均平年差は-0.1度でした。

(6月21~25日)

津軽海峡 14 ~ 15 °C台  
太平洋 11 ~ 14 °C台

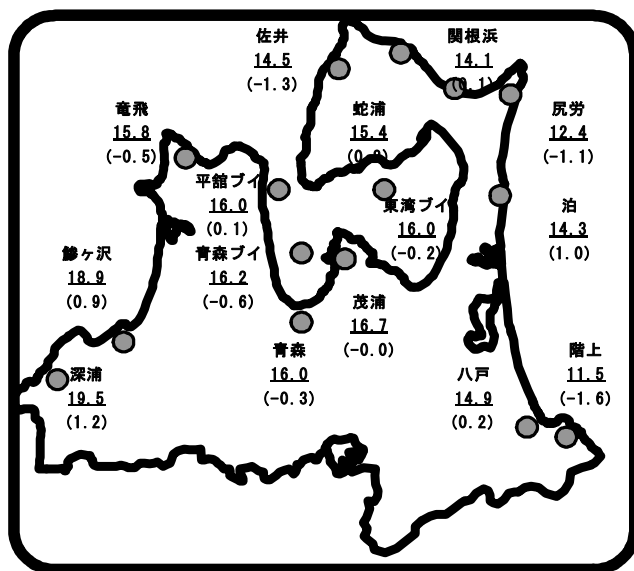


図 定地水温 (6月21~25日)  
平均値 (平年差) ブイ 1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	19.5	+1.2	+2.4	+1.3
鮭ヶ沢	18.9	+0.9	-2.2	+0.7
竜飛	15.8	-0.5	-0.2	+1.1
佐井	14.5	-1.3	-1.2	+0.8
青森	16.0	-0.3	+1.2	+2.2
蛇浦	15.4	+0.8	+0.3	+1.7
関根浜	14.1	+0.1	-0.3	+2.2
尻屋	12.4	-1.1	-1.6	+0.5
泊	14.3	+1.0	+0.6	+2.2
八戸	14.9	+0.2	-2.8	+2.3
階上	11.5	-1.6	-0.6	+0.8
茂浦	16.7	-0.0	-2.8	+0.5
平館湾	16.0	+0.1	-0.2	+1.8
青森湾	16.2	-0.6	-1.4	+1.8
東湾湾	16.0	-0.2	-1.4	+2.9
平均	15.5	-0.1	-0.7	+1.5

**太平洋の海況 (6月22~25日)**

概況；沿岸水温は12°C台

○太平洋沿岸域の表面水温 12°C台で前回よりも1度ほど昇温しています。昨年同期と比較すると2度低い水温です。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 12°C等温線でみると東経142度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

○親潮系冷水の南下 12°C等温線でみると北緯39度付近までで、張り出しは前回よりも弱くなっています。

**日本海の海況 (6月22~25日)**

概況；沿岸水温は17~18°C台

○日本海沿岸域の表面水温 17~18°C台で、前回よりも1~2度ほど昇温しています。昨年同期と比較すると2~3度低い水温です。

**◎試験船情報**

- 試験船東奥丸は6月26日から7月11日までの予定で、日本海において海洋学院のイカ釣実習を行います。
- 試験船青鵬丸は小泊沖の魚礁調査(計量魚探調査)を行っています。

**◎太平洋沖合定線観測結果(6月)**

試験船東奥丸により、6月18日から21日にかけて太平洋沖合の定線観測を実施しました。

●津軽暖流の勢力(右表)

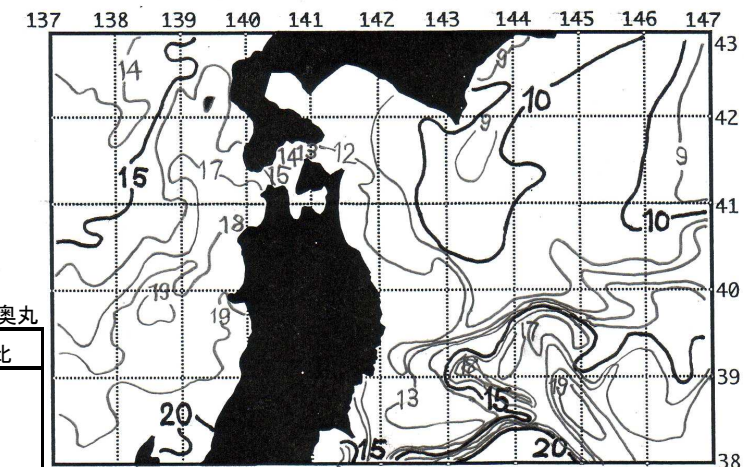
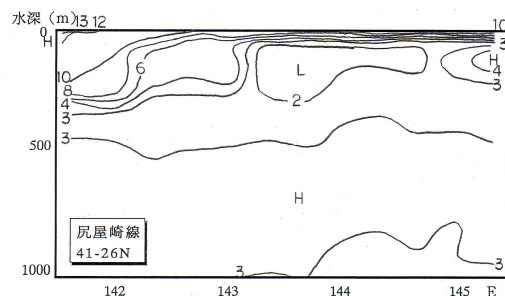
各層最高水温及び水塊深度は、いずれも平年並みとなっています。津軽暖流の東方への張り出しは、平年よりもやや弱勢となっています。

津軽暖流流勢指標6月

		6月18~21日; 東奥丸					平年差	平年比
		2002	2003	2004	2005	2006		
各層最高水温(°C)	0m	14.7	13.2	15.1	15.2	13.8	-0.05	-4
	50m	12.30	11.21	13.67	11.83	11.79	0.26	31
	100m	11.67	11.05	13.39	11.14	11.31	0.47	48
水塊深度(m)		250	268	276	233	259	-2	-6
張り出し位置(東経)		143° 44.4'	142° 33.6'	142° 43.8'	142° 49.2'	142° 13.2'	-27.6'	-85

●尻屋崎東方での水温状況

尻屋東方の水温の鉛直断面図を右図に示しました。津軽暖流の張り出しは平年よりもやや弱勢で、143~145° E付近に2°C以下の冷たい冷水の分布が、昨年よりも広く見られています。



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24号 6月26日

**◎他県の試験結果(スルメイカ)**

他県の試験結果(スルメイカ)

試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(°C)
おやしお丸 (北中央水試)	6月23日	42-30、138-19(桧山沖)	3(0.1)	17	13.9
	6月24日	43-01、138-41(岩内沖)	8(0.3)	16~18(16)	14.6
	6月25日	43-28、139-22(積丹岬沖)	479(10.0)	15~29(20)	14.2
越路丸 (新潟水海研)	6月23日	41-40、137-00(松前西方沖)	656(8.10)	16~25(21)	15.3
	6月24日	39-20、137-00(飛鳥西方沖)	1,883(23.3)	16~22(19)	18.4
	6月25日	38-33、138-10(佐渡北西)	743(9.2)	15~24(19)	19.9

\* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\* 主となる大きさ