

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1562



発行日 平成 19 年 6 月 21 日

http://www.appnet.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	⑯
⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓
㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚

## ●太平洋のイカ類漁場一斉調査が始まりました

### 小泊 (6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	180隻	107,085kg
ウスメバル	一本釣	165隻	4,149kg
(10,913kg)	刺網	72隻	6,764kg

### 鰺ヶ沢 (6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	55隻	37,390kg
(38,480kg)	底曳網	3隻	1,090kg
マダイ	底建網	28隻	158kg
(178kg)	一本釣	3隻	21kg
ウスメバル	底建網	4隻	1kg
マアジ	底曳網	1隻	0.4kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	3kg
マダゴ	底建網	1隻	11.8kg

### 大戸瀬 (6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	12隻	5,960kg
(8,135kg)	定置網	3隻	115kg
	底建網	24隻	2,060kg
サクラマス	定置網	7隻	10kg
(11kg)	底建網	2隻	1kg
ブリ	定置網	32隻	669kg
(749kg)	底建網	6隻	15kg
	刺網	2隻	66kg
マダイ	定置網	39隻	121kg
(635kg)	底建網	82隻	387kg
	刺網	15隻	106kg
	一本釣	1隻	21kg
マダゴ	定置網	3隻	26kg
(93kg)	底建網	1隻	27kg
	一本釣	2隻	39kg
マサバ	定置網	8隻	8kg
(113kg)	底建網	20隻	105kg
ウスメバル	定置網	3隻	0.9kg
(17kg)	底建網	4隻	16.3kg
	刺網	1隻	0.1kg

### 平舘 (6月16~20日)

スルメイカ	定置網	24隻	139kg
マダイ			265kg
マアジ			68kg
マイワシ			2,217kg

### 下前 (6月11~15日)

ウスメバル	一本釣	14隻	514kg
(4,568kg)	刺網	35隻	4,054kg
スルメイカ	一本釣	120隻	41,905kg

### 沢辺 (6月16~20日)

マダイ	定置網	4隻	23kg
(77kg)	底建網	10隻	46kg
	刺網	3隻	8kg
ウスメバル	底建網	8隻	14kg
マダゴ	定置網	1隻	1,000kg
イナダ	定置網	1隻	25kg
(27kg)	底建網	1隻	2kg
マサバ	定置網	2隻	3kg
(73kg)	底建網	8隻	70kg

### 深浦 (6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	88隻	32,515kg
(33,325kg)	底引網	3隻	810kg
ウスメバル	一本釣	8隻	102kg
ブリ	定置網	16隻	9,027kg
マダゴ	定置網	8隻	1,518kg
マダイ	定置網	8隻	130kg

### 佐井 (6月1~20日)

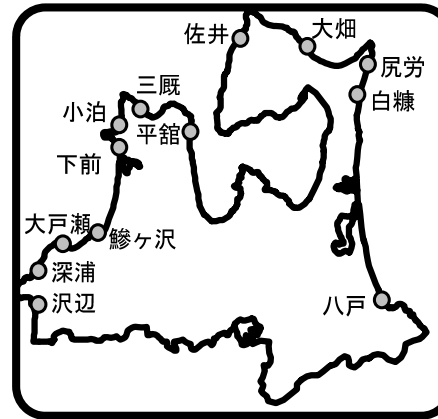
(取りまとめ中)

### 尻労 (6月11~20日)

(取りまとめ中)

### 三厩 (6月16~20日)

マダイ	延縄	14隻	270kg
(430kg)	刺網	20隻	160kg
ウスメバル	一本釣	9隻	141kg
スルメイカ	一本釣	25隻	15,500kg



### 大畑 (6月16~20日)

ヤリイカ	定置網	10隻	3kg
スルメイカ	一本釣	52隻	33,605kg
(34,306kg)	定置網	9隻	701kg
サクラマス	定置網	10隻	60kg
ブリ	定置網	5隻	26kg
ウスメバル	底建網	10隻	7kg
(38kg)	一本釣	2隻	31kg
マサバ	定置網	5隻	4kg
(75kg)	底建網	3隻	71kg
マイワシ	定置網	2隻	17kg
マダゴ	定置網	1隻	15kg
サケ	定置網	1隻	3kg
マダイ	定置網	7隻	5kg
(15kg)	底建網	7隻	10kg

### 白糠 (6月1~20日)

(取りまとめ中)

### 八戸 (6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	25隻	13,820kg
サケ	他定置網	4隻	2,057kg

### 主要魚種の動き

#### 〇スルメイカ (一本釣・6月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
小泊	107,085kg	80%	616,620kg	749%
鰺ヶ沢	37,390kg	88%	117,255kg	2606%
深浦	32,515kg	88%	192,155kg	2338%
(津軽海峡)				
三厩	15,500kg	102%	53,400kg	325%
大畑	33,605kg	-	37,670kg	-
(太平洋)				
八戸	13,820kg	-	17,495kg	-

#### 〇ウスメバル (全漁法・6月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
小泊	10,913kg	410%	43,613kg	67%
(津軽海峡)				
三厩	141kg	57%	4,584kg	83%

#### 〇タイ (全漁法・6月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	178kg	118%	5,593kg	96%
大戸瀬	635kg	101%	29,864kg	138%
深浦	130kg	6%	31,102kg	336%
沢辺	77kg	43%	7,965kg	104%
(津軽海峡)				
三厩	430kg	183%	2,645kg	188%
(陸奥湾)				
平舘	265kg	157%	5,202kg	19%

#### 〇ブリ (全漁法・6月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
大戸瀬	749kg	86%	12,736kg	441%
深浦	9,027kg	193%	44,334kg	725%
沢辺	27kg	31%	2,350kg	181%

**沿岸各地の水温**

(6月16~20日)

日本海 18 ~ 20 台      津軽海峡 14 ~ 16 台  
 陸奥湾 18 ~ 19 台      太平洋 14 ~ 16 台

今回は各地で前回より昇温がみられ、平均前回差は+1.7度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+1.3度、津軽海峡側で+2.6度、太平洋側で+3.6度、陸奥湾内で+4.2度となっており、平均昨年差は+3.1度となっています。

平年と比べると、日本海・津軽海峡でやや高め、陸奥湾・太平洋ではかなり高めとなっており、平均平年差は+2.1度となりました。

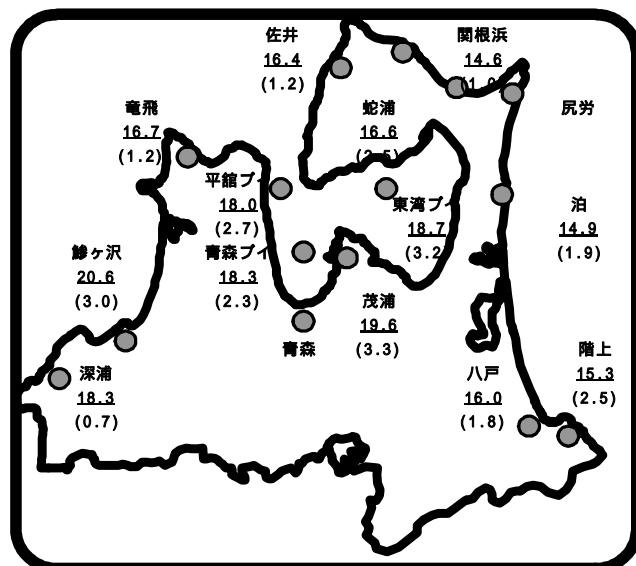


図 定地水温(6月16~20日)  
 平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	18.3	+0.7	+0.1	+1.5
鮎ヶ沢	20.6	+3.0	+2.4	+1.5
竜飛	16.7	+1.2	+2.0	+1.2
佐井	16.4	+1.2	+2.7	+0.6
青森				
蛇浦	16.6	+2.5	+2.9	+0.4
関根浜	14.6	+1.0	+2.7	+0.3
尻屋				
泊	14.9	+1.9	+2.8	-0.2
八戸	16.0	+1.8	+3.4	+0.8
階上	15.3	+2.5	+4.6	+1.9
茂浦	19.6	+3.3	+3.4	+1.4
平館ブイ	18.0	+2.7	+3.8	+4.0
青森ブイ	18.3	+2.3	+4.0	+3.5
東湾ブイ	18.7	+3.2	+5.5	+5.0
平均	17.2	+2.1	+3.1	+1.7

**太平洋の海況 (6月14~17日)**

概況; 沿岸水温は14~15台

**太平洋沿岸域の表面水温**

14~15台で前回と比べ変わっていません。前年同期と比較すると、3~4度高い水温になっています。

津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 13等温線で見ると東経142度30分付近までで、張り出しは前回同様となっています。

親潮系冷水の南下 12等温線で見ると北緯41度40分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

**日本海の海況 (6月14~17日)**

概況; 沿岸水温は19~20台

**日本海沿岸域の表面水温**

19~20台で、前回と変わっていません。前年同期と比べると3~4度高い水温になっています。

**試験船情報**

試験船開運丸は太平洋において、沖合定線観測及びイカ類漁場一斉調査を実施しています。

試験船青鵬丸は、日本海においてウスメバル調査を実施しています。

**開運丸 太平洋漁場一斉調査操業結果(太平洋沖合定線観測)**

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温( )
6月18日	40-32.6,142-20.0(鮫角沖)	67(5.36)	11~19(16)	15.3
6月18日	40-32.2,142-40.2(鮫角沖)	70(6.00)	13~18(15)	15.6
6月19日	41-00.0,145-00.0(出戸沖)	0		16.0
6月20日	41-26.3,145-19.2(尻屋沖)	3(0.26)	14~16	15.0
6月20日	41-26.1,143-19.2(尻屋沖)	1(0.08)	15	16.1
6月20日	41-26.2,142-59.6(尻屋沖)	2	14~16	14.4

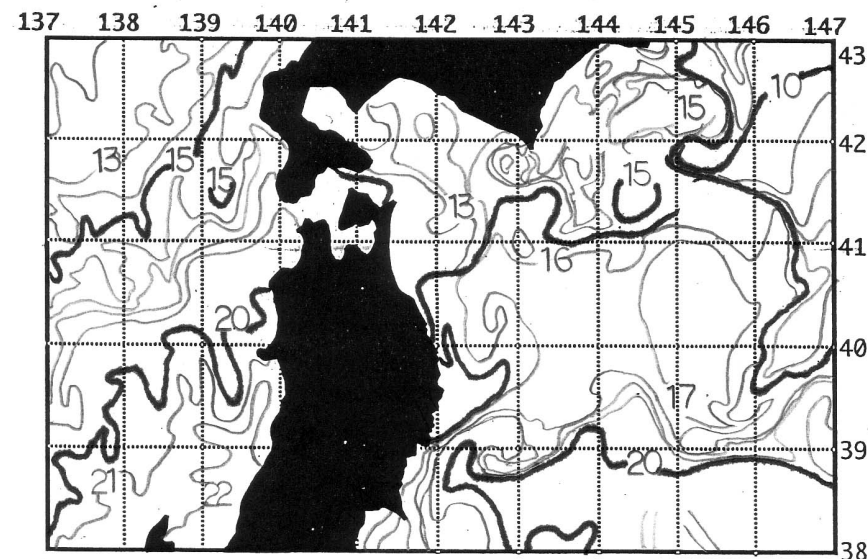
\* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数      \*\* 主となる大きさ

**他道県試験船情報**

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( )
北上丸	6月18日	39-15,142-00(釜石沖)	2(0.25)	-	15.3
(岩手水技セ)	6月19日	39-11,142-04(釜石沖)	0	-	15.2
北辰丸	6月18日	41-00,146-30(根室沖)	202(4.2)	11~16(14)	14.6
(釧路水試)	6月19日	41-40,146-00(色丹沖)	10(0.2)	12~14(13)	11.6
おやしお丸	6月19日	43-00,140-00(岩内沖)	320(6.96)	15~24(17)	17.2
(中央水試)	6月20日	42-27,139-33(瀬棚沖)	333(7.32)	15~23(17)	16.9

\* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数      \*\* 主となる大きさ



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22号 6月18日