

# ウオダス 漁海況速報 No.1421

発行日 平成17年6月27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 〒038-2731 青森県西津軽郡鯨ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

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	⑨	20	⑲	22	23
24	25	⑲	27	28	29	30
31						

○太平洋沿岸のスルメイカの北上は遅れています  
 ○津軽暖流の尻屋東方への張り出しは平年並み  
 (東奥丸による太平洋イカ類漁場一斉調査結果)

## 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~)	去年同期比
小泊	26,625kg	55%	215,590kg	62%
下前	13,975kg	83%	108,998kg	62%
鯨ヶ沢	11,375kg	53%	60,057kg	117%
深浦	3,890kg	70%	32,130kg	41%
(津軽海峡)				
三厩	8,925kg	68%	54,175kg	98%
(太平洋)				
八戸	745kg	-	745kg	0%

○ブリ (全漁法・6月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
鯨ヶ沢	26kg	8%	730kg	432%
大戸瀬	171kg	30%	24,089kg	663%
深浦	17,025kg	35%	318,045kg	1354%
沢辺	2,613kg	132%	38,684kg	1173%

○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~)	去年同期比
深浦	20,978kg	381%	44,763kg	336%
(太平洋)				
尻屋	1,802kg	148%	15,779kg	158%

尻屋は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~)	去年同期比
小泊	83kg	28%	14,716kg	128%
鯨ヶ沢	195kg	67%	5,689kg	66%
大戸瀬	399kg	66%	10,081kg	55%
深浦	378kg	66%	30,717kg	186%
沢辺	70kg	19%	6,193kg	107%
(津軽海峡)				
三厩	170kg	142%	638kg	89%
(陸奥湾)				
平館	836kg	88%	4,735kg	87%

○ウスメバル (全漁法・6月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
小泊	8,875kg	96%	66,849kg	91%
下前	2,294kg	65%	25,914kg	96%
(津軽海峡)				
三厩	224kg	95%	4,455kg	51%
(太平洋)				
尻屋	3,914kg	61%	15,686kg	34%

尻屋は6/20まで

鯨ヶ沢 (6月21~25日)

スルメイカ	底曳網	1隻	238kg
(11,613kg)	一本釣	41隻	11,375kg
サクラマス	定置網	1隻	2kg
タイ	底建網	7隻	28kg
(195 kg)	刺網	3隻	26kg
	一本釣	16隻	141kg
ブリ	底建網	1隻	5kg
(10 kg)	一本釣	1隻	5kg
フクラゲ	定置網	2隻	6kg
(16 kg)	底建網	4隻	7kg
	一本釣	2隻	3kg
アジ	底建網	2隻	21kg
ウスメバル	底建網	4隻	2kg
(3 kg)	底曳網	1隻	1kg
	刺網	1隻	0.4kg

小泊 (6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	85隻	48,365kg
ウスメバル	刺網	78隻	4,868kg
(9,290kg)	一本釣	137隻	4,422kg
タイ	刺網	34隻	300kg

(6月21~25日)

スルメイカ	一本釣	84隻	26,625kg
ウスメバル	刺網	69隻	4,700kg
(8,875kg)	一本釣	142隻	4,175kg
タイ	刺網	20隻	83kg

三厩 (6月21~25日)

スルメイカ	一本釣	26隻	8,925kg
ウスメバル	一本釣	19隻	224kg
ワラサ	延縄	2隻	6kg
タイ	刺網	7隻	36kg
(170 kg)	延縄	10隻	134kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	10kg

下前 (6月1~5日)

スルメイカ	一本釣	41隻	8,975kg
ウスメバル	刺網	25隻	7,659kg
(7,973kg)	一本釣	15隻	313kg

平館 (6月21~25日)

マイワシ	744kg
マアジ	207kg
マサバ	22kg
イナダ	59kg
タイ	836kg
スルメイカ	180kg
定置網	35隻

大戸瀬 (6月21~25日)

スルメイカ	一本釣	9隻	2,135kg
タイ	定置網	30隻	371kg
(399 kg)	底建網	34隻	29kg
サクラマス	定置網	2隻	4kg
ブリ	定置網	17隻	169kg
(171 kg)	底建網	1隻	2kg
サバ	定置網	2隻	2kg
(5 kg)	底建網	3隻	3kg

(6月6~10日)

スルメイカ	一本釣	87隻	30,850kg
ウスメバル	刺網	35隻	3,715kg
(4,459kg)	一本釣	25隻	745kg

尻屋 (6月16~20日)

メジマグロ	定置網	8隻	1,149kg
クロマグロ	定置網	5隻	653kg
ウスメバル	底建網	12隻	3,914kg

深浦 (6月21~25日)

スルメイカ	一本釣	17隻	3,890kg
タイ	定置網	3隻	378kg
ブリ	定置網	9隻	17,025kg
クロマグロ	定置網	9隻	20,978kg

(6月11~15日)

スルメイカ	一本釣	85隻	31,140kg
ウスメバル	刺網	25隻	2,634kg
(3,318kg)	一本釣	30隻	684kg

白糠 (6月6~25日)

(取りまとめ中)

(6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	50隻	16,750kg
ウスメバル	刺網	29隻	2,903kg
(3,551kg)	一本釣	21隻	648kg

八戸 (6月21~25日)

スルメイカ	一本釣	3隻	745kg
サケ他	定置網	13隻	3,127kg

沢辺 (6月21~25日)

タイ	定置網	3隻	37kg
(70 kg)	底建網	4隻	33kg
ブリ	定置網	3隻	52kg
ワラサ	定置網	3隻	35kg
シヨッコ	定置網	3隻	2,526kg
ウスメバル	底建網	1隻	2kg
サクラマス	定置網	1隻	3kg

(6月21~25日)

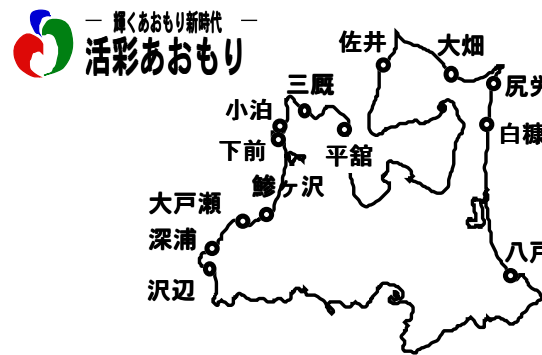
スルメイカ	一本釣	60隻	13,975kg
ウスメバル	刺網	24隻	1,326kg
(2,294kg)	一本釣	20隻	968kg

佐井 (6月1~25日)

(取りまとめ中)

大畑 (6月1日~6月25日)

(取りまとめ中)



**沿岸各地の水温**

日本海 17 ~ 21 °C台  
陸奥湾 16 ~ 19 °C台

今期は全海域で昇温しました。平均前回差は+1.8度となりました。

昨年と比べると各地とも0.2~1度低く、太平洋側では-1.0度となっています。平均昨年差は-0.5度です。

平年と比べると日本海側、陸奥湾及び太平洋側でやや高め、津軽海峡で平年並みとなり、平均平年差は+0.6度で、低めの傾向から平年並みになりました。

**◎試験船情報**

- 試験船青鵬丸は今週、日本海沿岸の高層魚礁の調査を行う予定です。
- 試験船東奥丸は今週、太平洋の定線観測及びイカ類一斉調査を行っています。途中経過を下表に示します。イカ釣り試験においては昨年と同程度の結果となっていますが、今年度の調査は昨年比べ10日程度遅く行われており、その点を考慮すると、スルメイカの北上は遅れているものと考えられます。

また、定線観測では、表層の最高水温がやや高めとなっていますが、50m層及び100m層は平年並みに推移し、水塊深度はやや浅めとなっていました。津軽暖流の東方への張り出しは平年並みとなっています。

(6月21日~25日)  
津軽海峡 14 ~ 16 °C台  
太平洋 12 ~ 17 °C台

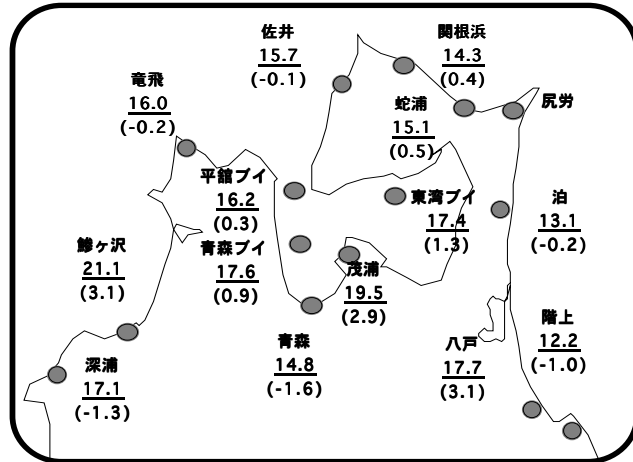


図 定地水温 (6月21~25日) 平均値 (平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深 浦	17.1	-1.3	-2.3	+0.5
鯨ヶ沢	21.1	+3.1	+2.0	+5.3
竜 飛	16.0	-0.2	-1.3	+0.9
佐 井	15.7	-0.1	-1.2	+0.5
青 森	14.8	-1.6	-1.2	+0.4
蛇 浦	15.1	+0.5	-0.6	+0.0
関根浜	14.3	+0.4	+0.4	+1.3
尻 屋	-	-	-	-
泊	13.1	-0.2	-0.9	+1.1
八 戸	17.7	+3.1	+0.3	+1.7
階 上	12.2	-1.0	-2.5	+1.1
茂 浦	19.5	+2.9	+0.4	+5.0
平館ヱ	16.2	+0.3	-0.8	+2.0
青森ヱ	17.6	+0.9	+0.2	+2.2
東湾ヱ	17.4	+1.3	+0.4	+2.7
平均	16.3	+0.6	-0.5	+1.8

**東奥丸いか類漁場一斉調査 (太平洋)**

操業月日	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体(cm)	表面水温 (°C)
6月24日	41-00、141-30 (出戸沖)	スルメイカ6尾 (0.9)	15~20	13.8
6月25日	41-00、141-44 (出戸沖)	スルメイカ3尾 (0.5)	14~16	15.8
6月25日	41-26、142-00 (尻屋沖)	スルメイカ1尾 (0.2)	16	15.2
6月25日	41-26、142-20 (尻屋沖)	スルメイカ2尾 (0.3)	13、15	14.6
6月26日	41-25、144-20 (尻屋沖)	タコイカ2、ツメイカ1	-	11.5
6月26日	41-26、144-39 (尻屋沖)	スルメイカ1尾 (0.2)	15	12.8

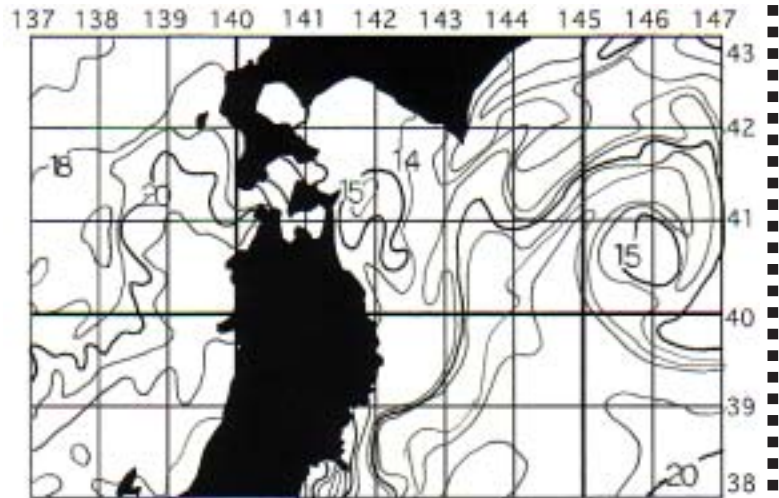
\* 釣機1台1時間あたりの漁獲尾数

**津軽暖流流勢指標 6月25日~26日; 東奥丸**

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	平年差	平年比
各層最高 水温 (°C)	0m	16.2	12.9	14.7	13.2	15.1	15.2	+1.4	+123
	50m	11.58	11.70	12.30	11.21	13.67	11.83	+0.31	+36
	100m	10.69	11.10	11.67	10.05	13.39	11.14	+0.35	+35
水塊深度 (m)		228.2	172.4	249.5	220.8	276.06	233	-31.9	-81
張り出し位置		143° 05.70'	142° 42.48'	143° 44.50'	143° 48.96'	142° 45.00'	142° 49.14'	-0° 36.20'	-37

**太平洋の海況 (6月23~25日)**

- 概況; 沿岸水温は14°C台。
- 太平洋沿岸域の表面水温 14°C台で、前回から1~2度昇温しました。昨年同期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 14°C等温線でみると東経142度30分付近までで、張り出しは前回よりかなり強くなっています。
  - 親潮系冷水の南下 13°C等温線でみると北緯41度30分付近までで、張り出しは前回よりかなり弱くなりました。
- 日本海の場合 (6月23~25日)**  
概況; 沿岸水温は19~21°C台。
- 日本海沿岸域の表面水温 19~21°C台で、前回より2度から4度昇温しました。昨年同期と比較すると1度から3度高い水温となっています。



資料: (社) 漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況速報 第25号 6月26日

**◎トピックス** 前号でキアンコウの標識放流をお知らせしましたが、さっそく1尾が再捕されました。6月1日に風間浦村蛇浦沖水深30mで放流されたもので、6月23日に同村下風呂沖水深75mで再捕され、大きさは全長50cm、体重1.6kgでした。キアンコウの標識放流例は非常に少なく貴重なデータとなります。標識されたキアンコウを再捕された方は、むつ水産事務所(電話0175-22-9732)までご連絡下さい。お待ちしております。

**沿岸各地の水温**

日本海 17 ~ 21 °C台  
陸奥湾 16 ~ 19 °C台

今期は全海域で昇温しました。平均前回差は+1.8度となりました。

昨年と比べると各地とも0.2~1度低く、太平洋側では-1.0度となっています。平均昨年差は-0.5度です。

平年と比べると日本海側、陸奥湾及び太平洋側でやや高め、津軽海峡で平年並みとなり、平均平年差は+0.6度で、低めの傾向から平年並みになりました。

**◎試験船情報**

- 試験船青鵬丸は今週、日本海沿岸の高層魚礁の調査を行う予定です。
- 試験船東奥丸は今週、太平洋の定線観測及びイカ類一斉調査を行っています。途中経過を下表に示します。イカ釣り試験においては昨年と同程度の結果となっていますが、今年度の調査は昨年比べ10日程度遅く行われており、その点を考慮すると、スルメイカの北上は遅れているものと考えられます。

また、定線観測では、表層の最高水温がやや高めとなっていますが、50m層及び100m層は平年並みに推移し、水塊深度はやや浅めとなっていました。津軽暖流の東方への張り出しは平年並みとなっています。

(6月21日~25日)  
津軽海峡 14 ~ 16 °C台  
太平洋 12 ~ 17 °C台

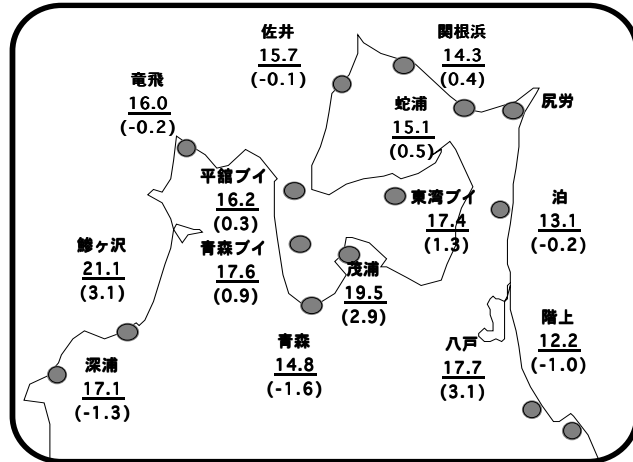


図 定地水温 (6月21~25日) 平均値 (平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	17.1	-1.3	-2.3	+0.5
鯉ヶ沢	21.1	+3.1	+2.0	+5.3
竜飛	16.0	-0.2	-1.3	+0.9
佐井	15.7	-0.1	-1.2	+0.5
青森	14.8	-1.6	-1.2	+0.4
蛇浦	15.1	+0.5	-0.6	+0.0
関根浜	14.3	+0.4	+0.4	+1.3
尻屋	-	-	-	-
油	13.1	-0.2	-0.9	+1.1
八戸	17.7	+3.1	+0.3	+1.7
階上	12.2	-1.0	-2.5	+1.1
茂浦	19.5	+2.9	+0.4	+5.0
平館	16.2	+0.3	-0.8	+2.0
青森	17.6	+0.9	+0.2	+2.2
東湾	17.4	+1.3	+0.4	+2.7
平均	16.3	+0.6	-0.5	+1.8

**東奥丸いか類漁場一斉調査 (太平洋)**

操業月日	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体(cm)	表面水温 (°C)
6月24日	41-00、141-30 (出戸沖)	スルメイカ6尾 (0.9)	15~20	13.8
6月25日	41-00、141-44 (出戸沖)	スルメイカ3尾 (0.5)	14~16	15.8
6月25日	41-26、142-00 (尻屋沖)	スルメイカ1尾 (0.2)	16	15.2
6月25日	41-26、142-20 (尻屋沖)	スルメイカ2尾 (0.3)	13、15	14.6
6月26日	41-25、144-20 (尻屋沖)	タコイカ2、ツメイカ1	-	11.5
6月26日	41-26、144-39 (尻屋沖)	スルメイカ1尾 (0.2)	15	12.8

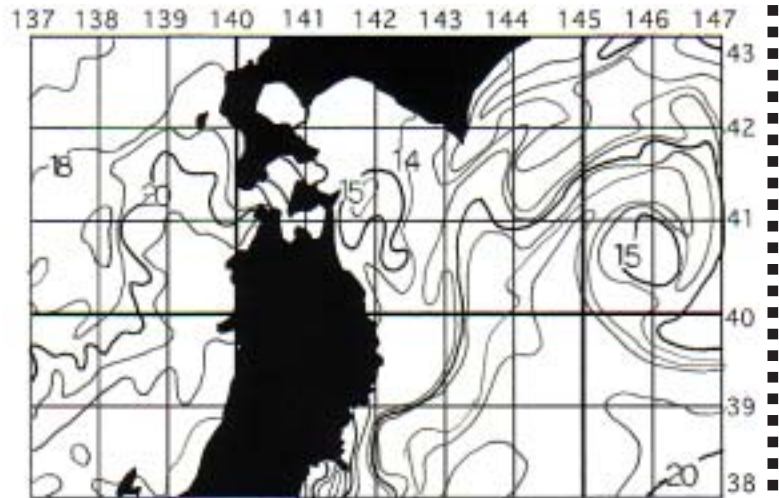
\* 釣機1台1時間あたりの漁獲尾数

**津軽暖流流勢指標 6月25日~26日; 東奥丸**

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	16.2	12.9	14.7	13.2	15.1	15.2	+1.4	+123
	50m	11.58	11.70	12.30	11.21	13.67	11.83	+0.31	+36
	100m	10.69	11.10	11.67	10.05	13.39	11.14	+0.35	+35
水塊深度 (m)		228.2	172.4	249.5	220.8	276.06	233	-31.9	-81
張り出し位置		143° 05.70'	142° 42.48'	143° 44.50'	143° 48.96'	142° 45.00'	142° 49.14'	-0° 36.20'	-37

**太平洋の海況 (6月23~25日)**

- 概況; 沿岸水温は14°C台。
- 太平洋沿岸域の表面水温 14°C台で、前回から1~2度昇温しました。昨年同期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 14°C等温線でみると東経142度30分付近までで、張り出しは前回よりかなり強くなっています。
  - 親潮系冷水の南下 13°C等温線でみると北緯41度30分付近までで、張り出しは前回よりかなり弱くなりました。
- 日本海の場合 (6月23~25日)**
- 概況; 沿岸水温は19~21°C台。
- 日本海沿岸域の表面水温 19~21°C台で、前回より2度から4度昇温しました。昨年同期と比較すると1度から3度高い水温となっています。



資料: (社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第25号 6月26日

**◎トピックス** 前号でキアンコウの標識放流をお知らせしましたが、さっそく1尾が再捕されました。6月1日に風間浦村蛇浦沖水深30mで放流されたもので、6月23日に同村下風呂沖水深75mで再捕され、大きさは全長50cm、体重1.6kgでした。キアンコウの標識放流例は非常に少なく貴重なデータとなります。標識されたキアンコウを再捕された方は、むつ水産事務所(電話0175-22-9732)までご連絡下さい。お待ちしております。