

# ウオダス 漁海況速報 No.1424

発行日 平成17年7月11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						

○2005年のマダラ稚魚発生状況は1997年以降最高の採捕尾数でした。

**小泊** (7月1~5日)

スルメイカ	一本釣	55隻	15,480kg
ウスマバル	刺網	52隻	3,339kg
(3,912kg)	一本釣	58隻	573kg
クロマグロ	延縄	23隻	2,069kg

(7月6~10日)  
(取りまとめ中)

**下前** (7月1~10日)  
(取りまとめ中)

**鯨ヶ沢** (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	1隻	200kg
タイ	底建網	4隻	12kg
(21kg)	一本釣	3隻	9kg
ブリ	定置網	1隻	13kg
(30kg)	底建網	1隻	16kg
ワラサ	定置網	1隻	3kg
(80kg)	底建網	6隻	75kg
	一本釣	1隻	2kg
フクラゲ	底建網	3隻	25kg
(62kg)	刺網	2隻	37kg
ウスマバル	底建網	4隻	4kg
クロマグロ	延縄	8隻	762kg
(795kg)	一本釣	2隻	32kg
マグロ腹取	延縄	2隻	50kg
メジマグロ	延縄	3隻	21kg

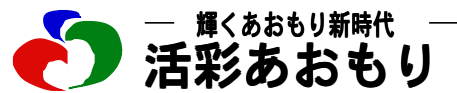
**深浦** (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	7隻	1,093kg
タイ	定置網	9隻	579kg
ブリ	定置網	12隻	21,015kg
クロマグロ	定置網	9隻	6,692kg
ウスマバル	一本釣	12隻	105kg

**平館** (7月6~10日)  
定置網 7隻

マイワシ		58kg
マアジ		158kg
マサバ		32kg
イナダ		291kg
タイ		35kg
スルメイカ		770kg

**三厩** (7月6~10日)  
(取りまとめ中)



**大戸瀬** (7月6~10日)

タイ	定置網	31隻	112kg
(265kg)	底建網	48隻	150kg
	一本釣	1隻	3kg
サクラマス	定置網	3隻	3kg
(4kg)	底建網	1隻	1kg
ブリ	定置網	24隻	182kg
(184kg)	底建網	1隻	3kg
サバ	定置網	3隻	2kg
(5kg)	底建網	2隻	3kg

**沢辺** (7月6~10日)

タイ	定置網	2隻	22kg
(36kg)	底建網	3隻	14kg
ワラサ	定置網	1隻	9kg
シヨッコ	定置網	2隻	555kg
(556kg)	底建網	1隻	1kg
ウスマバル	底建網	1隻	2kg
サバ	底建網	1隻	1kg
クロマグロ	定置網	1隻	215kg

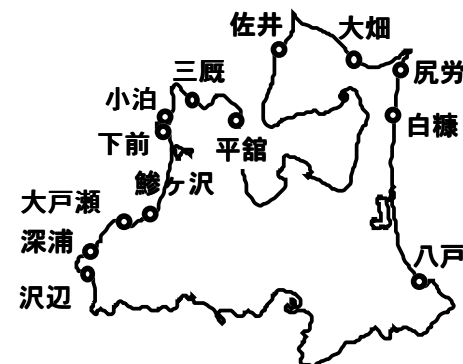
**大畑** (6月1~30日)  
定置網・底建網

ブリ		67隻	1,092kg
タイ		20隻	37kg
クロマグロ		8隻	700kg
ヤリイカ		65隻	143kg
サケ		1隻	7kg
アジ		12隻	2kg
サバ		23隻	9kg
イワシ		1隻	8kg
マダラ	一本釣	2隻	5kg

定置網・底建網

スルメイカ		57隻	13,730kg
(13,795kg)	一本釣	1隻	65kg
ウスマバル		57隻	374kg
(1,086kg)	一本釣	41隻	625kg
刺網		8隻	88kg
サクラマス		60隻	300kg
(302kg)	刺網	1隻	2kg

**佐井** (6月26日~7月10日)  
(取りまとめ中)



**尻労** (7月6~10日)

メジマグロ	定置網	1隻	90kg
クロマグロ	定置網	1隻	37kg
ブリ	定置網	1隻	51kg
ワラサ	定置網	3隻	625kg
イナダ	定置網	3隻	3,000kg
ウスマバル	底建網	6隻	375kg
スルメイカ	一本釣	10隻	1,760kg

**白糠** (6月6日~7月10日)  
(取りまとめ中)

**八戸** (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	2隻	980kg
サケ他	定置網	7隻	2,916kg

## 主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・7月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鯨ヶ沢	200kg	6%	73,480kg	117%
深浦	1,093kg	20%	43,858kg	25%
(津軽海峡)				
三厩	-	-	-	-
(太平洋)				
八戸	980kg	83%	3,175kg	2%

○ブリ (全漁法・7月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鯨ヶ沢	172kg	252%	980kg	546%
大戸瀬	184kg	51%	25,035kg	651%
深浦	21,015kg	584%	356,683kg	1146%
沢辺	565kg	150%	43,828kg	1327%
(太平洋)				
尻労	3,676kg	-	3,700kg	-

○クロマグロ (全漁法・7月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
深浦	6,692kg	538%	56,742kg	305%
(太平洋)				
尻労	127kg	9%	18,921kg	115%

**沿岸各地の水温**

日本海 20 ~ 22 °C台  
陸奥湾 15 ~ 17 °C台

今期は日本海側を除く地域で降温しました。平均前回差は-0.5度となりました。

昨年と比べると日本海を除く地域で低く、陸奥湾と太平洋側では-2.5度以上低くなっています。平均昨年差は-2.0度です。

平年と比べると日本海側でかなり高め、津軽海峡で平年並み、陸奥湾でかなり低め、太平洋側でやや低めとなり、平均平年差は-0.6度となりました。

(7月6日~10日)  
津軽海峡 14 ~ 18 °C台  
太平洋 12 ~ 15 °C台

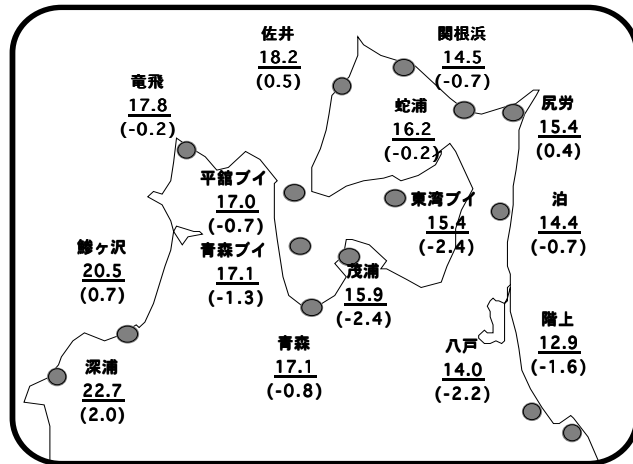


図 定地水温 (7月6~10日) 平均値 (平年差) ブイ1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	22.7	+2.0	+0.9	+1.4
鰐ヶ沢	20.5	+0.7	-0.6	-0.4
竜飛	17.8	-0.2	-1.6	-0.0
佐井	18.2	+0.5	-0.8	+0.2
青森	17.1	-0.8	-2.1	-0.7
蛇浦	16.2	-0.2	-1.5	-0.1
関根浜	14.5	-0.7	-1.3	-0.6
尻労	15.4	+0.4	-0.9	+0.0
泊	14.4	-0.7	-1.3	-0.6
八戸	14.0	-2.2	-5.6	-1.4
階上	12.9	-1.6	-3.0	-0.8
茂浦	15.9	-2.4	-3.5	-0.3
平館ブイ	17.0	-0.7	-2.4	-0.5
青森ブイ	17.1	-1.3	-2.4	-1.1
東湾ブイ	15.4	-2.4	-4.5	-2.2
平均	16.6	-0.6	-2.0	-0.5

**太平洋の海況 (7月7~10日)**

概況；沿岸水温は16°C台。

- 太平洋沿岸域の表面水温 16°C台で、前回に比べ県南海域で1~2度昇温しました。昨年同期と比べ1度ほど低い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 15°C等温線でみると東経142度30分付近までで、張り出しはかなり強くなりました。
- 親潮系冷水の南下 15°C等温線でみると北緯40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。

**日本海の海況 (7月7~10日)**

概況；沿岸水温は19~22°C台。

- 日本海沿岸域の表面水温 19~22°C台で、前回より1度昇温しました。昨年同期と比較すると南部で1度ほど高い水温となっています。

**◎試験船情報**

- 試験船開運丸は北緯40度、東経170度付近でアカイカ資源調査を行っています。
- 試験船青鵬丸は今週、日本海沿岸の計量魚探調査と沿岸魚類資源動向調査を行う予定です。
- 試験船東奥丸は今週、日本海で海洋学院のイカ釣実習を行っています。

**◎他県イカ釣試験情報**

直近の各県の調査結果を下図に示します。日本海側では大和堆南西及び石川

県沖で釣果が伸びています。

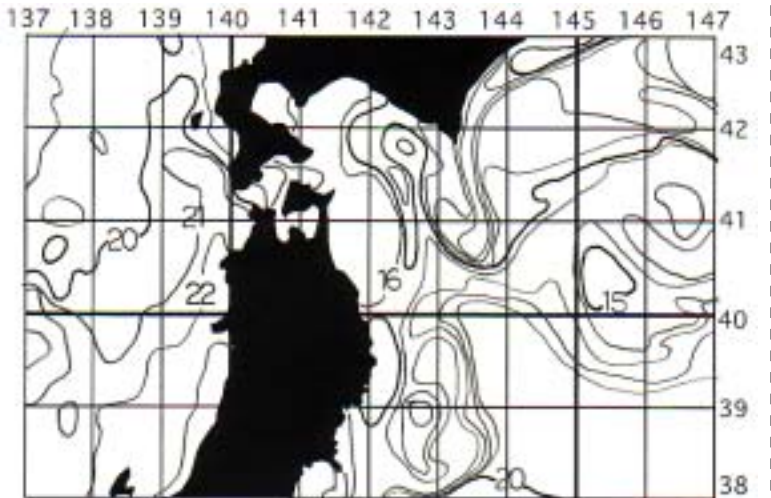
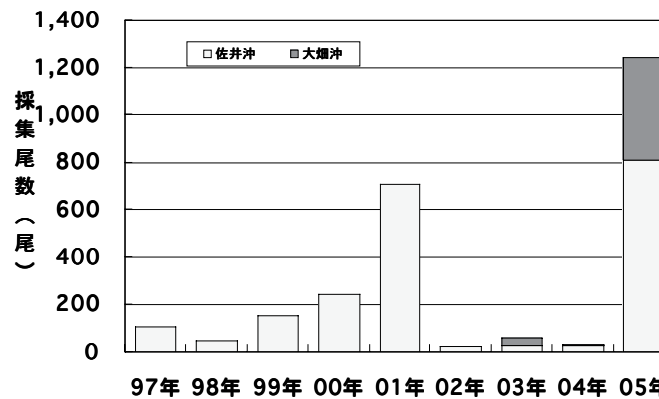
一方、太平洋でも岩手県北部沿岸で釣果が見え始めてきました。

日本海海域					
試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(°C)
最上丸 (山形水試)	7月4日	39-15,137-52	7.62	17-27(23)	21.9
	7月5日	40-20,137-39	5.58	16-26(21)	20.3
	7月6日	41-40,137-39	9.23	15-25(21)	18.1
	7月7日	41-20,138-19	4.27	15-24(17)	18.5
	7月8日	40-00,138-19	7.73	16-26(21)	21.1
	7月9日	39-00,139-19	3.76	14-22(19)	21.6
白山丸 (石川水総セ)	7月4日	37-00,136-25	6.95	11-26(15)	22.5
	7月5日	38-00,136-19	24.98	17-23(20)	22.5
	7月6日	38-39,134-59	0.32	17-24(20)	21.5
	7月7日	39-01,133-38	21.84	18-27(22)	22.2
太平洋海域					
試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(°C)
翔洋丸 (岩手水技セ)	7月6日	38-56,141-47	18.43	15	15.7
	7月7日	39-03,141-55	0.17	-	15.6
	7月7日	39-24,142-04	0.3	-	13.8

\* 釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ

**◎2005年マダラ稚魚の発生状況**

6月2日から17日にかけて行った沿岸魚類資源動向調査で、津軽海峡では佐井沖と大畑沖のマダラ稚魚の発生状況に注目し調査を進めてきました。その結果、両地点でのマダラ稚魚採捕尾数は、佐井沖計810尾、大畑沖計430尾と1997年以降最も多い合計1240尾が採捕されました。近年、低迷の続く陸奥湾のマダラ漁ですが、



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29号 7月11日

2008年以降にこの稚魚が親魚となり産卵のため回遊してくることを期待します。

2005年	調査海域	採捕尾数	体長(mm)
6月2日	佐井沖	265	5.7 (5.2-6.5)
6月4日	大畑沖	11	6.1 (5.5-6.6)
6月16日	大畑沖	419	6.2 (5.2-7.3)
6月17日	佐井沖	545	6.0 (5.1-7.8)
計		1240	