

ウオダス 漁海況速報 No.1419

発行日 平成17年6月16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 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

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
26	⑳	28	29	30		

○東北海区海況予報(7月中旬)
 (津軽暖流の東方への張出は平年並み)
 ○他道県のイカ釣試験結果
 (岩手丸による調査結果)

小泊 (6月11~15日)

スルメイカ	一本釣	81隻	40,470kg
ウスメバル	一本釣	141隻	3,332kg
(9,643kg)	刺網	80隻	6,311kg
タイ	刺網	31隻	392kg

下前 (6月1~15日)
 (取りまとめ中)

鰺ヶ沢 (6月11~15日)

スルメイカ	底曳網	3隻	3,962kg
(18,242kg)	一本釣	31隻	14,280kg
サクラマス	定置網	3隻	20kg
タイ	底建網	18隻	149kg
(313kg)	刺網	4隻	12kg
	定置網	2隻	2kg
	一本釣	9隻	150kg
ブリ	底建網	1隻	5kg
(10kg)	一本釣	1隻	5kg
ワラサ	底建網	5隻	15kg
(44kg)	定置網	2隻	3kg
	一本釣	1隻	26kg
フクラゲ	底建網	5隻	31kg
(44kg)	定置網	3隻	11kg
	一本釣	1隻	2kg
アジ	一本釣	1隻	7kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.4kg
(2kg)	一本釣	1隻	1kg
	刺網	1隻	1kg
マダラ	底曳網	1隻	55kg

三厩 (6月11~15日)

スルメイカ	一本釣	26隻	11,760kg
ウスメバル	一本釣	83隻	1,331kg
ワラサ	刺網	3隻	4kg
サクラマス	刺網	3隻	6kg
タイ	刺網	2隻	5kg
(141kg)	延縄	9隻	137kg

平館 (6月11~15日)

マイワシ	定置網	30隻	230kg
アジ			91kg
サバ			10kg
タイ			1,067kg
スルメイカ			670kg



大畑 (5月1~30日)

ブリ	定置網・底建網	22隻	157.1kg
タイ		7隻	10kg
クロマグロ		3隻	36kg
ヤリイカ		78隻	1,882kg
サクラマス		63隻	1,225kg
スルメイカ		30隻	1,476kg
マイワシ		3隻	18kg
アジ		5隻	1kg
サバ		30隻	82kg
マダラ		4隻	27kg
(54kg)	一本釣	4隻	27kg
ウスメバル	定置網・底建網	35隻	13kg
(1,637kg)	一本釣	30隻	1,624kg
イカナゴ	棒受網	28隻	14,588kg
(18,438kg)	底建網	8隻	3,850kg

尻労 (6月11~15日)

メジマグロ	定置網	3隻	927kg
クロマグロ	定置網	4隻	293kg
ウスメバル	底建網	19隻	6,430kg
ヤリイカ	定置網	3隻	150kg

白糠 (6月6~15日)
 (取りまとめ中)

八戸 (6月11~15日)

サケ他	定置網	8隻	1,568kg
-----	-----	----	---------

沢辺 (6月11~15日)

タイ	定置網	6隻	239kg
(534kg)	底建網	13隻	295kg
ブリ	定置網	2隻	28kg
ワラサ	定置網	4隻	98kg
シヨッコ	定置網	4隻	5,386kg
(5,401kg)	底建網	1隻	15kg
ウスメバル	刺網	1隻	4kg

大戸瀬 (6月11~15日)

スルメイカ	一本釣	12隻	5,565kg
タイ	定置網	51隻	504kg
(878kg)	底建網	51隻	374kg
サクラマス	定置網	6隻	17kg
ブリ	定置網	71隻	9,521kg
(9,529kg)	底建網	3隻	8kg
サバ	底建網	1隻	1kg

深浦 (6月11~15日)

スルメイカ	一本釣	27隻	8,170kg
タイ	定置網	14隻	7,843kg
ブリ	定置網	14隻	87,380kg
クロマグロ	定置網	12隻	2,785kg

佐井 (6月1~15日)
 (取りまとめ中)

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・6月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
小泊	40,470kg	82%	140,600kg	68%
鰺ヶ沢	14,280kg	122%	27,192kg	117%
深浦	8,170kg	56%	22,705kg	205%
(津軽海峡)				
三厩	11,760kg	76%	32,205kg	409%

○ブリ (全漁法・6月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
鰺ヶ沢	98kg	73%	376kg	247%
大戸瀬	9,529kg	196%	23,346kg	723%
深浦	87,380kg	113%	252,526kg	1234%
沢辺	5,527kg	59%	34,093kg	1045%

○タイ (全漁法・6月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
小泊	392kg	54%	14,333kg	127%
鰺ヶ沢	313kg	85%	5,201kg	63%
大戸瀬	878kg	43%	9,076kg	51%
深浦	7,843kg	147%	29,766kg	186%
沢辺	534kg	148%	5,753kg	100%
(津軽海峡)				
三厩	141kg	137%	349kg	76%
(陸奥湾)				
平館	1,067kg	132%	2,954kg	62%

○ウスメバル (全漁法・6月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
小泊	9,643kg	217%	48,684kg	85%
(津軽海峡)				
三厩	1,331kg	241%	3,995kg	52%
(太平洋)				
尻労	6,430kg	572%	11,772kg	30%

○クロマグロ (全漁法・6月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
深浦	2,785kg	30%	18,283kg	201%
(太平洋)				
尻労	1,220kg	29%	13,977kg	225%

ちょっと待て
 今日の我慢が明日の幸ミズダコは7月~10月までとらないようにしましょう!
 青森県

沿岸各地の水温

日本海 16 ~ 17 °C台
陸奥湾 13 ~ 15 °C台

(6月11日~15日)
津軽海峡 12 ~ 14 °C台
太平洋 11 ~ 13 °C台

今期は太平洋側で降温し、他地域では昇温しました。平均前回差は+0.2度となりました。

昨年と比べると各地とも1度以上低く、日本海側では-2.7度となっています。平均昨年差は-2.0度です。

平年と比べると陸奥湾及び太平洋側でやや低め、日本海側と津軽海峡で平年並みとなり、平均平年差は-0.6度で、低めの傾向にあります。

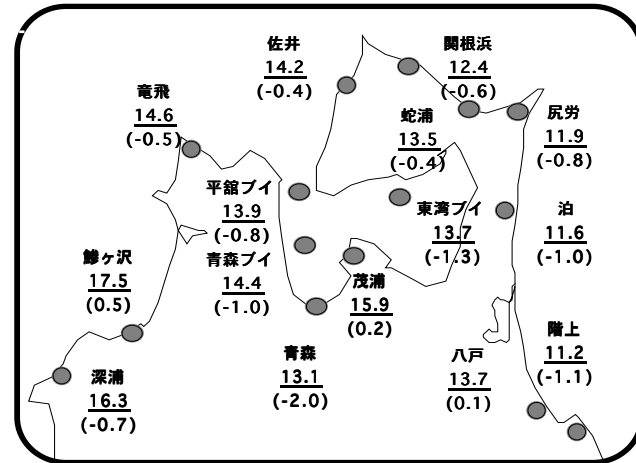


図 定地水温 (6月11~15日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	16.3	-0.7	-3.0	+1.2
鯉ヶ沢	17.5	+0.5	-2.5	+0.4
竜飛	14.6	-0.5	-1.8	+0.8
佐井	14.2	-0.4	-1.9	+0.4
青森	13.1	-2.0	-2.4	+0.7
蛇浦	13.5	-0.4	-2.2	-0.6
関根浜	12.4	-0.6	-1.3	-0.1
尻労	11.9	-0.8	-2.4	+0.3
泊	11.6	-1.0	-1.6	-0.3
八戸	13.7	+0.1	-2.0	-0.4
階上	11.2	-1.1	-2.5	-0.0
茂浦	15.9	+0.2	-1.5	+0.2
平館ブイ	13.9	-0.8	-2.1	+0.5
青森ブイ	14.4	-1.0	-1.8	+0.2
東湾ブイ	13.7	-1.3	-1.8	+0.3
平均	13.8	-0.6	-2.0	+0.2

太平洋の海況 (6月9~12日)

概況; 沿岸水温は11°C台。

○太平洋沿岸域の表面水温 11°C台で、前回と変わりません。昨年同期と比較すると1~2度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 10°C等温線でみると東経142度10分付近までで、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°C等温線でみると北緯39度30分付近までで、張り出しはほとんど前回と変わりません。

日本海の海況 (6月9~12日)

概況; 沿岸水温は14~17°C台。

○日本海沿岸域の表面水温 14~17°C台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると、ほぼ同程度ですが、小泊沿岸で2度ほど低い水温となっています。

137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147



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21号6月13日

◎試験船情報

●試験船開運丸は6月14日に、太平洋の浮魚用船調査を終了しました。前回以降の流し網によるイカ類の調査結果は右下の表のとおりです。

●試験船青鵬丸は津軽海峡の沿岸資源動向調査及び陸奥湾での魚礁効果調査を行っています。

開運丸浮魚用船調査結果 (太平洋/流網)

月日	緯度、経度	種名	漁獲尾数	魚体 (cm)	表面水温
6月13日	41-08、145-03	アカイカ	1	20	15.8
		ツメイカ	22	-	

●試験船東奥丸は来週、太平洋のいか類漁場一斉調査及び太平洋沖合定線観測を行う予定です。

◎他道県のイカ釣り試験結果 下の表は岩手県水産技術センターの調査結果です。1地点を除きスルメイカ回遊の目安である表面水温15度を超えています。寒流から混合域で漁獲されるツメイカやタコイカが多く、スルメイカはほとんど漁獲されませんでした。

試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体 (cm) **	表面水温 (°C)
岩手丸 (岩手水技セ)	6月13日	38-30、142-30 (大須崎沖)	0 (タコイカ8尾)	-	14.0
	6月14日	38-30、143-00 (大須崎沖)	0 (アカイカ1尾、ツメイカ10尾、タコイカ58尾)	-	17.8
		38-00、144-00 (金華山沖)	0 (タコイカ3尾、ツメイカ1尾)	-	19.6
	6月15日	38-00、144-30 (金華山沖)	2 (アカイカ9尾、ツメイカ2尾、スジイカ8尾)	-	19.5
		6月16日	39-00、143-30 (綾里崎沖)	1 (ツメイカ9尾、タコイカ10尾)	-
		39-00、143-30 (綾里崎沖)	1 (タコイカ20尾)	-	17.7

* 釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

●平成17年度東北海区海況予報第2号 (抜粋)

(独)水産総合研究センター北海道区水産研究所、東北海区水産研究所は6月14日、関係機関の協力により以下のような予報を発表しました。

◎今後の見通し (2005年7月中旬)

- (1) 黒潮系暖水の北限位置は、近海で平年並み。
- (2) 釧路沖の暖水塊は、ほぼ停滞する。
- (3) 親潮第1分枝の張り出しは、平年並み。
- (4) 津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、平年並み。