

ウオダス 漁海況速報 No.1417

発行日 平成17年6月6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

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		

○開運丸によるイカ類の調査結果(太平洋における流し網及び釣獲調査)

小泊 (5月26~31日)

ウスメバル	一本釣	190隻	3,374kg
タイ	刺網	56隻	755kg
スルメイカ	一本釣	73隻	30,360kg

下前 (6月1~5日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (6月1~5日)

スルメイカ	底曳網	1隻	28kg
(1,157kg)	一本釣	1隻	1,129kg
サクラマス	定置網	4隻	21kg
タイ	底建網	13隻	195kg
(489 kg)	刺網	2隻	16kg
	定置網	1隻	1kg
	一本釣	6隻	31kg
	底曳網	1隻	247kg
ブリ	底建網	1隻	20kg
ワラサ	底建網	7隻	13kg
(21 kg)	定置網	3隻	8kg
フクラゲ	底建網	2隻	11kg
(21 kg)	定置網	2隻	11kg
イワシ	定置網	1隻	30kg
アジ	底建網	2隻	19kg
サバ	底建網	1隻	5kg
ハタハタ	底曳網	1隻	113kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	186kg
マダラ	底曳網	1隻	21kg

大戸瀬 (6月1~5日)

ヤリイカ	定置網	1隻	0.2kg
(1 kg)	底建網	3隻	1kg
スルメイカ	一本釣	1隻	444kg
タイ	定置網	42隻	1,338kg
(1,786kg)	底建網	49隻	448kg
サクラマス	定置網	14隻	51kg
(52 kg)	底建網	1隻	1kg
ブリ	定置網	59隻	6,271kg
(6,331kg)	底建網	6隻	60kg
サバ	定置網	3隻	3.1kg
(10 kg)	底建網	2隻	7kg

三厩 (6月1~5日)

スルメイカ	一本釣	8隻	4,905kg
ウスメバル	一本釣	12隻	208kg
アブラツノザメ	延縄	10隻	4,966kg
ワラサ	刺網	6隻	18kg
タイ	刺網	3隻	6kg
サクラマス	刺網	3隻	7kg



深浦 (6月1~5日)

タイ	定置網	14隻	7,296kg
ブリ	定置網	14隻	65,202kg
クロマグロ	定置網	14隻	2,584kg

沢辺 (6月1~5日)

タイ	定置網	5隻	959kg
(1,102kg)	底建網	11隻	143kg
ブリ	定置網	4隻	473kg
ワラサ	定置網	3隻	3,024kg
(3,037kg)	底建網	2隻	13kg
シヨッコ	定置網	5隻	14,965kg
サクラマス	定置網	3隻	14kg
ヤリイカ	定置網	1隻	1kg

平館 (6月1~5日)
定置網 51隻

アジ		31kg
タイ		524kg
スルメイカ		521kg
ヤリイカ		105kg
サクラマス		20kg

尻労 (6月1~5日)

メジマグロ	定置網	9隻	1,505kg
クロマグロ	定置網	6隻	4,305kg
ウスメバル	定置網	3隻	45kg
(624 kg)	底建網	12隻	579kg
ヤリイカ	定置網	3隻	120kg

白糠 (5月11~15日)

サクラマス	定置網	1隻	29kg
イカナゴ	棒受網	61隻	12,285kg

(5月16~20日)

サクラマス	定置網	1隻	6kg
イカナゴ	棒受網	73隻	30,342kg

(5月21~25日)

イカナゴ	棒受網	50隻	23,556kg
------	-----	-----	----------

(5月26~31日)

サクラマス	定置網	1隻	4kg
マグロ	定置網	2隻	165kg

(6月1~5日)

サクラマス	定置網	1隻	3kg
ウスメバル	定置網	1隻	2kg
マグロ	定置網	2隻	267kg

佐井 (5月25日~6月5日)
(取りまとめ中)

大畑 (5月1日~6月5日)
(取りまとめ中)

八戸 (6月1~5日)

サケ他	定置網	6隻	1,223kg
-----	-----	----	---------

主要魚種の動き

○タイ (全漁法・6月1~5日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	755kg	118%	12,738kg	133%
鯨ヶ沢	489kg	72%	4,522kg	59%
大戸瀬	1,786kg	234%	6,176kg	36%
深浦	7,296kg	1226%	16,573kg	117%
沢辺	1,102kg	79%	4,859kg	89%
(津軽海峡)				
三厩	6kg	22%	104kg	32%
(陸奥湾)				
平館	524kg	137%	1,077kg	24%

小泊は5/31まで

○ウスメバル (全漁法・6月1~5日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	3,374kg	98%	17,507kg	99%
(津軽海峡)				
三厩	208kg	44%	2,111kg	38%
(太平洋)				
尻労	624kg	84%	4,218kg	16%

小泊は5/31まで

○クロマグロ (全漁法・6月1~5日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
深浦	2,584kg	74%	6,321kg	3902%
(太平洋)				
尻労	5,810kg	223%	8,599kg	234%

○ブリ (全漁法・6月1~5日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鯨ヶ沢	62kg	116%	143kg	139%
大戸瀬	6,331kg	369%	8,945kg	356%
深浦	65,202kg	377%	87,850kg	525%
沢辺	18,475kg	3019%	19,196kg	687%

○アブラツノザメ (全漁法・6月1~5日)

(津軽海峡)	今回	前回は	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三厩	4,966kg	68%	182,803kg	69%
(日本海)				
鯨ヶ沢	186kg	-	15,131kg	117%

○イカナゴ (全漁法・5月20~25日)

	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
白糠	23,556kg	78%	143,340kg	279%

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

(6月1日~5日)

日本海 14℃台
陸奥湾 11~13℃台

津軽海峡 11~13℃台
太平洋 10~12℃台

今期は各地で昇温し、平均前回差は+0.5度となりました。

昨年と比べると各地とも1~3度低く、日本海側では-2.5度となっています。平均昨年差は-1.7度です。

平年と比べると津軽海峡と太平洋側が平年並み、日本海側がやや低め、陸奥湾内がかなり低めとなり、平均平年差は-1.0度で、低めの傾向が続いています。

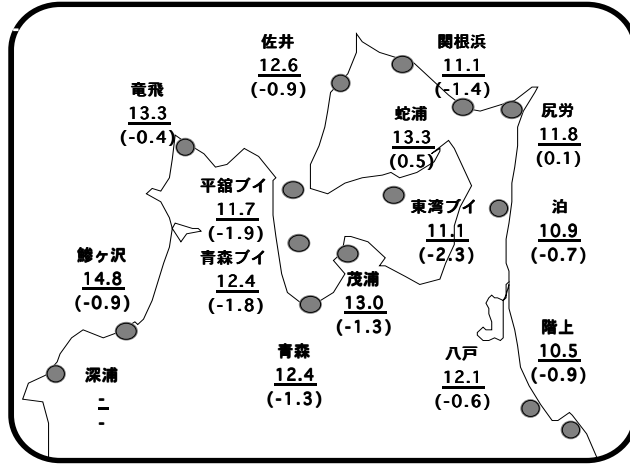


図 定地水温 (6月1~5日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯉ヶ沢	14.8	-0.9	-2.5	+0.9
竜飛	13.3	-0.4	-0.9	+0.5
佐井	12.6	-0.9	-1.8	+0.6
青森	12.4	-1.3	-0.6	+0.5
蛇浦	13.3	+0.5	-0.9	+1.2
関根浜	11.1	-1.4	-1.4	+0.4
尻労	11.8	+0.1	-1.2	+0.9
泊	10.9	-0.7	-1.5	+0.4
八戸	12.1	-0.6	-2.4	-
階上	10.5	-0.9	-1.9	+0.3
茂浦	13.0	-1.3	-3.2	+0.2
平館ブイ	11.7	-1.9	-2.0	+0.3
青森ブイ	12.4	-1.8	-1.6	+0.3
東湾ブイ	11.1	-2.3	-2.5	+0.2
平均	12.2	-1.0	-1.7	+0.5

◎試験船情報

●試験船東奥丸は5月26日から28日まで日本海の沖合定線観測を行いました。

右の図には船作線の水温鉛直断面を示しました。対馬暖流の範囲は再び広がってきています。

●試験船開運丸は6月15日までの予定で、太平洋の浮魚用船調査を行っています。流し網によるイカ類の調査結果及び釣獲試験結果は下表のとおりです。

開運丸浮魚用船調査結果 (太平洋/流網)

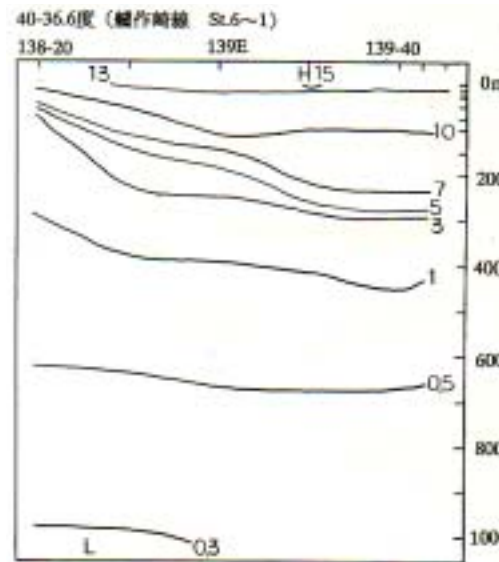
月日	緯度、経度	種名	漁獲尾数	魚体 (cm)	表面水温
6月1日	37-26、146-10	アカイカ	11	16~24	19.1
		イカ類 (種不明)	2	-	
6月2日	37-26、146-11	アカイカ	21	16~25	19.7
		ツメイカ	4	-	
		スジイカ	3	-	
6月3日	37-00、149-20	アカイカ	99	15~24	19.8
		ツメイカ	2	-	
6月4日	36-58、150-30	アカイカ	177	14~50	21.6
		不明	1	-	
6月5日	38-40、147-30	ツメイカ	2.0	-	16.0

開運丸あかいか漁場調査結果 (太平洋)

●試験船青鵬丸は津軽海峡及び太平洋で計量魚探による調査や沿岸資源動向調査を行っています。

操業月日	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体 (cm)**	表面水温 (℃)
6月2日	37-30、146-12	0	-	19.3
6月3日	36-58、149-19	2 (0.3)	20、21	19.8
6月4日	37-02、150-33	163 (15.3)	17~23 (18)	21.5
6月5日	38-38、147-30	3 (0.2)	20、21	15.6

* 釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ



太平洋の海況 (6月2~5日)

概況; 沿岸水温は9~10℃台。

○太平洋沿岸域の表面水温 9~10℃台で、前回と比べてわずかに降温しています。昨年同期と比較すると2~3度ほど低い水温となっています。

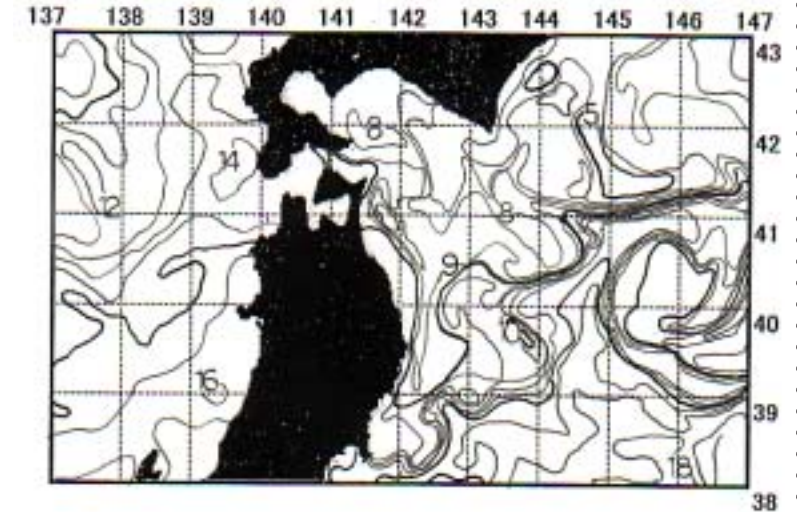
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 9℃等温線で見ると東経142度20分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下 9℃等温線で見ると、北緯39度付近までで、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2~5日)

概況; 沿岸水温は13~16℃台。

○日本海沿岸域の表面水温 13~16℃台で、前回より1~2度昇温しています。これは昨年同期と同程度の水温です。



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19号 6月6日

●平成17年夏季の日本海区の海面予報

舞鶴海洋気象台は5月31日、標記についての予報を発表しました。

- ・海面水温は、平年並みでしょう。
- ・対馬暖流の勢力は、平年並みでしょう。

●標識放流情報

各県でスルメイカの標識放流 (鳥取県水産試験場; オレンジチューブ、石川県水産総合センター; 黄色アンカータグ) が行われています。再捕された方は当センターか水産事務所、普及所までご連絡ください。