

ウオダス 漁海況速報 No.1490

発行日 平成 18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 〒038-2761 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	⑬	17
18	19	20	⑳	22	23	24
25	⑳	27	28	29	30	

○津軽暖流の下北半島東方への張り出しは平年並 (東北海区海況予報第2号)

下前 (6月11日~15日) (取りまとめ中)

大戸瀬 (6月11~15日)			
スルメイカ	定置網	13隻	2,309kg
(6,539kg)	底建網	10隻	655kg
	一本釣	9隻	3,575kg
タイ	定置網	54隻	544kg
(1,949kg)	底建網	101隻	1,206kg
	刺網	17隻	196kg
	一本釣	1隻	3kg
ウスメバル	定置網	3隻	2kg
(559 kg)	底建網	37隻	557kg
	刺網	1隻	0.2kg
ブリ	定置網	15隻	297kg
(311 kg)	底建網	1隻	6kg
	刺網	2隻	8kg
ヤリイカ	定置網	5隻	2kg
(2 kg)	底建網	4隻	1kg
サクラマス	定置網	6隻	13kg
(19 kg)	底建網	3隻	4kg
	刺網	2隻	2kg
クロマグロ	定置網	1隻	14kg
サバ	底建網	2隻	1kg

深浦 (6月11~15日)			
スルメイカ	一本釣	106隻	34,800kg
クロマグロ	定置網	12隻	4,038kg
ブリ	定置網	8隻	1,716kg
ウスメバル	一本釣	12隻	120kg

沢辺 (6月11~15日)			
タイ	定置網	6隻	266kg
(469 kg)	底建網	5隻	203kg
ブリ	定置網	3隻	76kg
ワラサ	定置網	1隻	20kg
サクラマス	定置網	1隻	5kg
ヤリイカ	定置網	1隻	1kg
(3 kg)	底建網	1隻	2kg
ウスメバル	底建網	6隻	31kg
クロマグロ	定置網	3隻	678kg
メジマグロ	定置網	1隻	210kg

小泊 (6月11~15日)			
スルメイカ	一本釣	60隻	33,325kg
ウスメバル	刺網	51隻	2,056kg
(4,008kg)	一本釣	101隻	1,952kg
タイ	定置網	1隻	355kg

鰺ヶ沢 (6月11~15日)			
スルメイカ	一本釣	8隻	2,436kg
(2,506kg)	底建網	1隻	70kg
タイ	底建網	31隻	259kg
(478 kg)	刺網	12隻	25kg
	一本釣	8隻	177kg
	底曳網	1隻	17kg
ウスメバル	底建網	14隻	33kg
(47 kg)	刺網	5隻	14kg
ブリ	刺網	1隻	7kg
サクラマス	定置網	1隻	3kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	22kg

三厩 (6月11~15日)			
スルメイカ	一本釣	12隻	4,625kg
ウスメバル	一本釣	66隻	921kg
タイ	刺網	5隻	18kg
(256 kg)	延縄	6隻	238kg
ヤリイカ	定置網	3隻	6kg
アブラツノザメ	延縄	16隻	5,873kg

平館 (6月11~15日)			
定置網 29隻			
マイワシ			1,188kg
タイ			1,888kg
ヤリイカ			47kg

尻労 (6月11~15日) (取りまとめ中)

八戸 (6月11~15日)			
サケ他	定置網	8隻	2,618kg
カツオ	旋網	1隻	6,214kg

佐井 (6月1日~15日) (取りまとめ中)

大畑 (6月11~15日)			
スルメイカ	定置網	14隻	8,268kg
(8,318kg)	底建網	2隻	50kg
ヤリイカ	定置網	15隻	101kg
(103 kg)	底建網	3隻	2kg
サクラマス	定置網	9隻	35kg
ウスメバル	底建網	12隻	555kg
(718 kg)	一本釣	3隻	81kg
	籠	3隻	82kg
ブリ	定置網	2隻	10kg
タイ	定置網	8隻	514kg
(620 kg)	底建網	4隻	107kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	34kg
マダラ	刺網	1隻	5kg

※前回の6月1~5日分は6~10日分の誤りです

白糠 (5月16~20日)			
イカナゴ	棒受網	111隻	7,436kg
ヤリイカ	定置網	1隻	6kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.3kg
(5月21~25日)			
イカナゴ	棒受網	79隻	7,085kg
サクラマス	定置網	2隻	10kg
クロマグロ	定置網	1隻	27kg
ヤリイカ	定置網	1隻	9kg

(5月26~31日)			
イカナゴ	棒受網	24隻	3,471kg
ヤリイカ	定置網	1隻	6kg

(6月1~5日)			
イカナゴ	棒受網	15隻	5,512kg
サクラマス	定置網	1隻	5kg
クロマグロ	定置網	1隻	180kg
ヤリイカ	定置網	1隻	15kg
ウスメバル	定置網	1隻	3kg
(82 kg)	一本釣	-	79kg

(6月6~10日)			
ウスメバル	定置網	1隻	0.3kg
(9 kg)	一本釣	-	9kg

(6月11~15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)					
		今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
(日本海)					
小泊	33,325kg	-		41,880kg	30%
鰺ヶ沢	2,436kg	419%		2,702kg	7%
深浦	34,800kg	183%		38,465kg	169%
(津軽海峡)					
三厩	4,625kg	-		6,230kg	19%

○タイ (全漁法・6月11~15日)					
		今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
(日本海)					
小泊	355kg	94%		2,374kg	17%
鰺ヶ沢	478kg	200%		3,992kg	77%
大戸瀬	1,949kg	67%		17,117kg	189%
深浦	0kg	0%		8,813kg	30%
沢辺	469kg	110%		6,486kg	113%
(陸奥湾)					
平館	1,888kg	30%		18,003kg	609%

○イカナゴ (全漁法・6月1~5日)					
		今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
白糠	5,512kg	159%		23,504kg	16%



6月25日にむつ市大畑において
大畑海峡サーモン祭が開催されます

沿岸各地の水温

日本海 15 ~ 16 °C台
陸奥湾 12 ~ 13 °C台

今回は、深浦と階上を除く各地で前回並みか前回よりも降温し、平均前回差は-0.1度でした。

昨年と比べると各地で低く、特に日本海側、津軽海峡、陸奥湾では1度ほど低くなっています。平均昨年差は-0.8度です。

平年と比べると、日本海と太平洋でやや低め、津軽海峡と陸奥湾でかなり低めとなっており、平均平年差は-1.4度でした。

(6月11~15日)

津軽海峡 11 ~ 14 °C台
太平洋 10 ~ 12 °C台

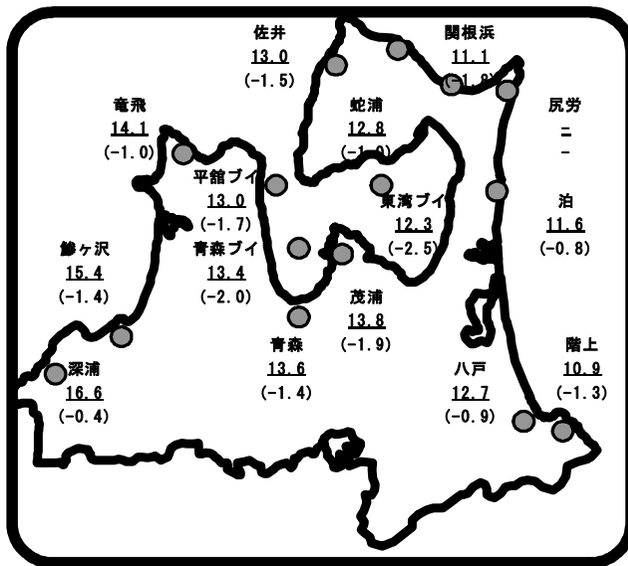


図 定地水温 (6月11~15日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	16.6	-0.4	+0.3	+1.1
鯨ヶ沢	15.4	-1.4	-2.1	+0.0
竜飛	14.1	-1.0	-0.5	-0.4
佐井	13.0	-1.5	-1.2	+0.0
青森	13.6	-1.4	+0.5	-0.5
蛇浦	12.8	-1.0	-0.7	+0.0
関根浜	11.1	-1.8	-1.3	-0.3
尻労	-	-	-	-
泊	11.6	-0.8	+0.0	-0.4
八戸	12.7	-0.9	-1.0	+0.0
階上	10.9	-1.3	-0.3	+0.2
茂浦	13.8	-1.9	-2.1	-0.1
平館ブイ	13.0	-1.7	-0.9	-0.0
青森ブイ	13.4	-2.0	-1.0	-0.6
東湾ブイ	12.3	-2.5	-1.4	-0.3
平均	13.2	-1.4	-0.8	-0.1

◎試験船情報

- 試験船開運丸は6月19日までの予定で、太平洋で浮魚用船調査を行っています。前回以降の流し網によるイカ類の調査結果は右表のとおりです。
- 試験船東奥丸は来週、太平洋でイカ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。
- 試験船青鵬丸は津軽海峡及び太平洋で沿岸資源動向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	漁業種類	種名	漁獲尾数	表面水温(°C)
6月8日	36-23、145-30	流網	アカイカ	87	19.1
6月10日	36-17、146-58	流網	アカイカ	154	20.8
6月11日	36-21、146-24	流網	アカイカ	181	21.3
6月13日	36-35、147-32	流網	アカイカ	11	21.2
6月14日	36-30、148-24	流網	アカイカ	4	21.2
6月14日	36-29、148-25	流網	アカイカ	34	21.4
6月14日	36-28、148-28	流網	アカイカ	41	21.4
6月14日	36-26、148-29	流網	アカイカ	1	21.7

◎平成18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と東北区水産研究所は6月16日、関係機関の協力により下記のような予報を発表しました。

- 今後の見通し (2006年6月下旬~7月中旬)
 - (1)近海の黒潮の北限位置は、著しく南偏~かなり南偏 (35°N~35°30'N) で推移する。
 - (2)黒潮系暖水の北限位置は、近海で平年並に推移する。
 - (3)根室沖、三陸沖、常磐沖の暖水塊は持続する。
 - (4)親潮第1分枝の張り出しは、やや南偏 (38°30'N~39°Nまで) で推移する。
 - (5)津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、平年並 (142°50'E付近まで) で推移する。

太平洋の海況 (6月14~15日)

概況;沿岸水温は11°C台

○太平洋沿岸域の表面水温 11°C台で前回と変わっていません。昨年同期と比較すると1~2度ほど低い水温です。

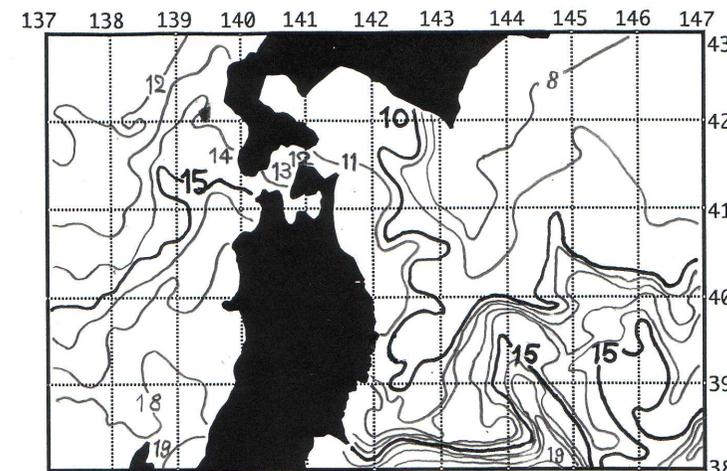
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 10°C等温線でみると東経142度20分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下 10°C等温線でみると北緯38度55分付近までで、張り出しは前回より南下しています。

日本海の海況 (6月14~15日)

概況;沿岸水温は15~17°C台

○日本海沿岸域の表面水温 15~17°C台で、前回より1~2度ほど昇温しています。昨年同期と比較すると1~2度ほど低い水温です。



資料:(社)漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況情報 第21号 6月16日

◎種苗放流情報(増養殖研究所)

増養殖研究所(平内町茂浦)では下表の種苗放流を実施しました。

種苗放流実績(増養殖研究所)

放流年月日	魚種	放流尾数(尾)	平均全長(mm)	放流場所	標識種類
5月12日	マコガレイ	30,900	26.2	三沢漁港	無標識
5月25日	マコガレイ	19,000	19.9	泊漁港	無標識