

ウオダス 漁海況速報 No.1491

発行日 平成 18年 6月 21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	

○八戸沖のスルメイカの CPUE は 0.9 尾

(東奥丸による太平洋イカ類漁場一斉調査結果)

小泊 (6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	63隻	40,440kg
ウスメバル	刺網	75隻	3,393kg
(7,653kg)	一本釣	159隻	4,260kg
タイ	刺網	8隻	214kg

三厩 (6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	16隻	10,190kg
ウスメバル	一本釣	56隻	894kg
アブラツノザメ	延縄	17隻	11,074kg
タイ	刺網	3隻	10kg
(211 kg)	延縄	10隻	201kg

佐井 (6月1~5日)

ヤリイカ	定置網	93隻	918kg
サクラマス	定置網	10隻	24kg
アブラツノザメ	刺網	11隻	248kg

大畑 (6月16~20日)

スルメイカ	定置網	12隻	4,010kg
(4,155kg)	底建網	2隻	145kg
ヤリイカ	定置網	12隻	56kg
タイ	定置網	8隻	274kg
(345 kg)	底建網	4隻	70kg
	刺網	1隻	1kg
サクラマス	定置網	9隻	38kg
ウスメバル	底建網	10隻	170kg
(337 kg)	一本釣	5隻	154kg
	籠	1隻	13kg
ブリ	定置網	1隻	5kg
マダラ	刺網	1隻	5kg

下前 (6月11~15日)

スルメイカ	一本釣	65隻	31,030kg
ヤリイカ	定置網	4隻	267kg
ウスメバル	刺網	26隻	1,364kg
(1,727kg)	一本釣	23隻	364kg
タイ	刺網	20隻	28kg
(124 kg)	一本釣	16隻	97kg

平館 (6月16~20日)

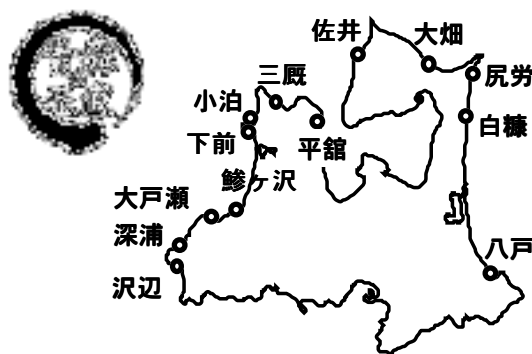
マイワシ			2,738kg
タイ			4,758kg
スルメイカ			1,168kg
ヤリイカ			62kg

尻労 (6月11~15日)

クロマグロ	定置網	2隻	60kg
メジマグロ	定置網	1隻	405kg
スルメイカ	定置網	4隻	1,090kg
ヤリイカ	定置網	11隻	2,144kg
ウスメバル	底建網	16隻	10,615kg

鰺ヶ沢 (6月11~15日 追加分)

スルメイカ	底曳網	3隻	378kg
タイ	一本釣	1隻	4kg
マサバ	底曳網	2隻	7kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	1kg



(6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	7隻	3,283kg
タイ	底建網	21隻	186kg
(233 kg)	刺網	10隻	27kg
	一本釣	5隻	21kg
ウスメバル	底建網	9隻	20kg
(27 kg)	刺網	2隻	7kg
サクラマス	定置網	1隻	2kg

沢辺 (6月16~20日)

タイ	定置網	8隻	190kg
(434 kg)	底建網	12隻	242kg
	刺網	2隻	2kg
ウスメバル	底建網	9隻	15kg
クロマグロ	定置網	1隻	62kg
メジマグロ	定置網	1隻	12kg
ブリ	定置網	1隻	6kg
ワラサ	定置網	1隻	10kg
ヤリイカ	定置網	1隻	1kg
サバ	定置網	1隻	5kg

(6月16~20日)

クロマグロ	定置網	4隻	310kg
メジマグロ	定置網	5隻	154kg
スルメイカ	定置網	4隻	1,170kg
ヤリイカ	定置網	6隻	536kg
ウスメバル	底建網	15隻	3,350kg

大戸瀬 (6月16~20日)

(取りまとめ中)

深浦 (6月16~20日)

スルメイカ	一本釣	32隻	15,775kg
クロマグロ	定置網	8隻	899kg
ブリ	定置網	8隻	738kg

白糠 (6月11~20日)

(取りまとめ中)

八戸 (6月16~20日)

サケ他	定置網	8隻	1,487kg
-----	-----	----	---------

主要魚種の動き

○タイ (全漁法・6月16~20日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計 (4月~)	昨年同期比
小泊	214kg	60%	2,588kg	18%
鰺ヶ沢	233kg	48%	4,229kg	77%
沢辺	434kg	93%	6,920kg	113%
(陸奥湾)				
平館	4,758kg	252%	22,761kg	584%

○ウスメバル (全漁法・6月16~20日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計 (4月~)	昨年同期比
小泊	7,653kg	191%	57,447kg	94%
下前	1,727kg	52%	18,389kg	78%
(津軽海峡)				
三厩	894kg	97%	4,307kg	102%
(太平洋)				
尻労	3,350kg	32%	22,641kg	144%

○スルメイカ (一本釣・6月16~20日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計 (5月~)	昨年同期比
小泊	40,440kg	121%	82,320kg	44%
下前	31,030kg	-	34,175kg	36%
鰺ヶ沢	3,283kg	135%	5,985kg	10%
深浦	15,775kg	45%	54,240kg	192%
(津軽海峡)				
三厩	10,190kg	220%	16,420kg	36%

○クロマグロ (全漁法・6月16~20日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計 (5月~)	昨年同期比
深浦	899kg	22%	8,514kg	36%
沢辺	74kg	8%	1,454kg	116%
(太平洋)				
尻労	464kg	100%	1,873kg	11%

○ブリ (全漁法・6月16~20日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計 (5月~)	昨年同期比
深浦	738kg	43%	6,113kg	2%
沢辺	16kg	21%	1,256kg	3%

○アブラツノザメ (全漁法・6月16~20日)

(津軽海峡)	今回	前回は	漁期累計 (9月~)	昨年同期比
三厩	11,074kg	189%	261,733kg	141%

沿岸各地の水温

日本海 18℃台
陸奥湾 13～16℃台

(6月16～20日)
津軽海峡 11～14℃台
太平洋 10～12℃台

今回は、八戸と階上を除く各地で前回よりも大幅に昇温し、平均前回差は+0.9度でした。

昨年と比べると、日本海側と泊、茂浦で高く、平館ブイで昨年並みであるものの、その他の地域では昨年を下回っており、平均昨年差は-0.5度です。

平年と比べると、津軽海峡でやや低め、陸奥湾と太平洋でかなり低めとなっており、平均平年差は-1.1度でした。

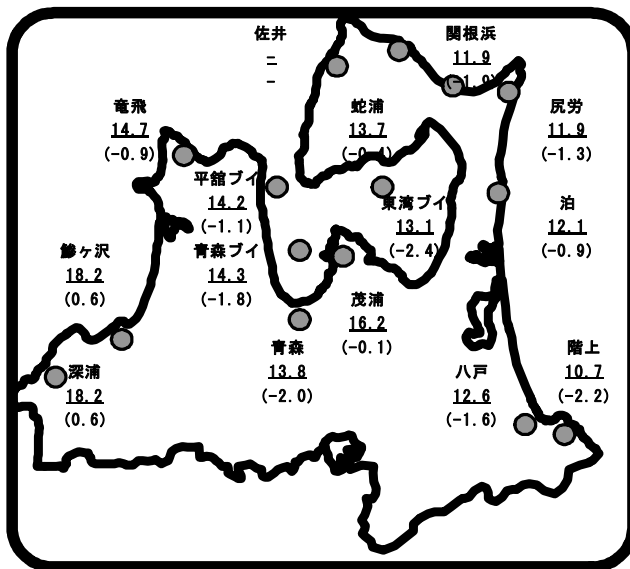


図 定地水温 (6月16～20日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	18.2	+0.6	+1.6	+1.6
鯨ヶ沢	18.2	+0.6	+2.4	+2.8
竜飛	14.7	-0.9	-0.5	+0.6
佐井	-	-	-	-
青森	13.8	-2.0	-0.6	+0.2
蛇浦	13.7	-0.4	-1.4	+0.9
関根浜	11.9	-1.9	-1.7	+0.8
尻屋	11.9	-1.3	-1.7	+0.0
泊	12.1	-0.9	+0.1	+0.5
八戸	12.6	-1.6	-3.4	-0.1
階上	10.7	-2.2	-0.4	-0.2
茂浦	16.2	-0.1	+1.7	+2.4
平館ブイ	14.2	-1.1	+0.0	+1.2
青森ブイ	14.3	-1.8	-1.1	+1.0
東湾ブイ	13.1	-2.4	-1.6	+0.9
平均	14.0	-1.1	-0.5	+0.9

太平洋の海況 (6月15～18日)

概況；沿岸水温は11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温 11℃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度低い水温です。

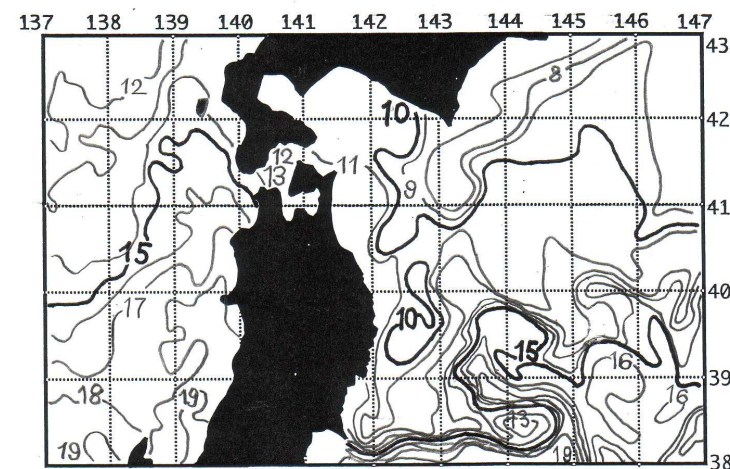
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 11℃等温線でみると東経142度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

○親潮系冷水の南下 11℃等温線でみると北緯38度20分付近までで、張り出しは前回並みとなっています。

日本海の海況 (6月15～18日)

概況；沿岸水温は15～17℃台

○日本海沿岸域の表面水温 15～17℃台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると南部で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22号 6月19日

◎試験船情報

●試験船開運丸は6月19日で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表のとおりです。

●試験船東奥丸は6月21日で太平洋でのイカ類漁場一斉調査及び太平洋沖合定線観測を終了しました。一斉調査の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	漁業種類	種名	漁獲尾数	表面水温(℃)
6月15日	36-30、148-25	流網	アカイカ	2	21.2
6月15日	36-30、148-25	流網	アカイカ	3	21.8

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(℃)
6月17日	40-32、143-20 (八戸沖)	皆無	-	8.9
6月17日	40-32、143-39 (八戸沖)	スルメイカ2尾(0.9)、ツメイカ1尾	15	9.1
6月18日	41-26、144-39 (尻屋沖)	スルメイカ1尾(0.2)、ツメイカ13尾	9	8.8
6月19日	41-25、144-19 (尻屋沖)	皆無	-	9.7
6月19日	41-26、142-01 (尻屋沖)	スルメイカ1尾(0.2)	11	11.7
6月19日	41-26、142-20 (尻屋沖)	タコイカ2尾	-	10.9
6月20日	41-00、141-29 (出戸沖)	スルメイカ4尾(0.4)	11～12	12.1
6月20日	41-00、141-44 (出戸沖)	スルメイカ1尾(0.1)	11	11.9

*釣機1台1時間あたりの漁獲尾数

●試験船青鵬丸は津軽海峡及び太平洋での沿岸資源動向調査を終了しています。

◎他県の試験結果

(スルメイカ)

他県の試験結果(スルメイカ)

試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(℃)
立山丸 (富山水試)	6月19日	38-05、136-53(能登沖)	2,928(36.6)	17～23(20)	20.0
	6月20日	38-59、135-39(大和堆南西)	84(1.2)	15～24(19)	17.6
金星丸 (函館水試)	6月19日	41-09、141-29(白糠沖)	2(0.1)	12(12)	12.0
おやしお丸 (北中央水試)	6月20日	43-01、139-54(積丹南西)	108(3.6)	16～24(21)	16.8
越路丸 (新潟水海研)	6月20日	38-36、136-54(能登沖)	1,115(13.8)	17～23(20)	19.8

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ