

ウオダス 漁海況速報 No.1488

発行日 平成 18 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 〒038-2761 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	

○日本海で、スルメイカー一本釣の初漁がみられました。

大戸瀬 (6月1~5日)

スルメイカ	定置網	5隻	155kg
(325 kg)	底建網	7隻	150kg
	刺網	1隻	20kg
タイ	定置網	57隻	1,191kg
(5,616kg)	底建網	121隻	3,933kg
	刺網	21隻	482kg
	一本釣	3隻	10kg
ウスメバル	定置網	4隻	1kg
(12 kg)	底建網	30隻	11kg
	刺網	1隻	0.3kg
ブリ	定置網	31隻	573kg
(638 kg)	底建網	3隻	65kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	12kg
ヤリイカ	定置網	10隻	5kg
(88 kg)	底建網	30隻	71kg
	刺網	5隻	13kg
サクラマス	定置網	25隻	48kg
(57 kg)	底建網	4隻	9kg
クロマグロ	定置網	1隻	18kg
サバ	定置網	1隻	0.4kg

三 厩 (6月1~5日)

スルメイカ	一本釣	3隻	1,605kg
ウスメバル	一本釣	28隻	671kg
タイ	刺網	5隻	17kg
(174 kg)	一本釣	18隻	157kg
ヤリイカ	定置網	28隻	224kg
アブラツノザメ	延縄	14隻	6,728kg

小 泊 (6月1~5日)

スルメイカ	一本釣	27隻	8,555kg
ヤリイカ	定置網	17隻	252kg
ウスメバル	刺網	99隻	15,504kg
(18,324kg)	一本釣	126隻	2,820kg
タイ	刺網	40隻	1,292kg

鰺ヶ沢 (6月1~5日)

スルメイカ	底建網	1隻	63kg
(4,797kg)	底曳網	2隻	4,734kg
タイ	底建網	26隻	401kg
(604 kg)	刺網	10隻	20kg
	一本釣	21隻	183kg
	底曳網	1隻	2kg
ウスメバル	底建網	5隻	2.6kg
(3 kg)	一本釣	1隻	0.4kg
サクラマス	定置網	1隻	1kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	65kg
マサバ	底曳網	1隻	19kg
アジ	底建網	1隻	4kg

沢 辺 (6月1~5日)

メジマグロ	定置網	1隻	26kg
ブリ	定置網	3隻	215kg
タイ	定置網	8隻	1,001kg
(2,076kg)	底建網	18隻	1,075kg
ヤリイカ	定置網	2隻	5kg
(32 kg)	底建網	11隻	27kg
サクラマス	定置網	3隻	10kg

平 館 (6月1~5日)

マイワシ		263kg
タイ		3,540kg
スルメイカ		135kg
ヤリイカ		159kg
	定置網	53隻

佐 井 (5月21日~6月5日)
(取りまとめ中)

大 畑 (6月1~5日)

スルメイカ	定置網	10隻	750kg
(1,328kg)	底建網	8隻	578kg
ヤリイカ	定置網	11隻	163kg
(231 kg)	底建網	11隻	68kg
サクラマス	定置網	8隻	22kg
ウスメバル	底建網	6隻	6kg
(61 kg)	一本釣	2隻	28kg
	籠	2隻	27kg
ブリ	定置網	12隻	106kg
(112 kg)	底建網	2隻	6kg
タイ	定置網	5隻	30kg
(344 kg)	底建網	4隻	314kg
クロマグロ	定置網	1隻	2kg
マダラ	底建網	1隻	7kg
(13 kg)	刺網	1隻	6kg

尻 労 (6月1~5日)

スルメイカ	定置網	2隻	325kg
ヤリイカ	定置網	12隻	1,588kg
(1,649kg)	底建網	2隻	61kg
ウスメバル	底建網	20隻	3,400kg
クロマグロ	定置網	2隻	64kg
メジマグロ	定置網	2隻	90kg

白 糠 (5月16日~6月1日)
(取りまとめ中)

八 戸 (6月1~5日)

サケ他	定置網	7隻	2,070kg
-----	-----	----	---------

深 浦 (6月1~5日)

スルメイカ	定置網	8隻	95kg
(3,835kg)	底建網	2隻	75kg
	一本釣	7隻	3,665kg
タイ	定置網	16隻	2,510kg
(2,604kg)	底建網	3隻	94kg
ブリ	定置網	16隻	1,380kg
クロマグロ	定置網	8隻	891kg
ヤリイカ	底建網	5隻	72kg
ウスメバル	一本釣	8隻	81kg

下 前 (5月26日~6月5日)
(取りまとめ中)

主要魚種の動き

○タイ (全漁法・6月1~5日)

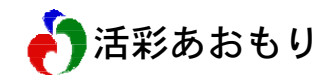
(日本海)		今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小 泊	泊	1,292kg	-	1,640kg	12%
鰺ヶ沢	沢	604kg	104%	3,274kg	72%
大 戸 瀬	瀬	5,616kg	201%	12,242kg	198%
深 浦	浦	2,604kg	122%	7,987kg	48%
沢 辺	辺	2,076kg	357%	5,589kg	115%
(陸奥湾)					
平 館	館	3,540kg	93%	9,812kg	911%

○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	泊	18,324kg	578%	38,424kg	111%
(津軽海峡)					
三 厩	厩	671kg	203%	1,867kg	88%
(太平洋)					
尻 労	労	3,400kg	139%	6,956kg	165%

○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	厩	6,728kg	68%	237,184kg	130%
(日本海)					
鰺ヶ沢	沢	65kg	-	5,765kg	38%



沿岸各地の水温

日本海 14 ~ 16 台
陸奥湾 12 ~ 14 台

今回は、泊、八戸を除く地域で前回よりも昇温し、平均前回差は+0.6度でした。

昨年と比べると日本海側で+0.7度、津軽海峡で+0.2度、陸奥湾で+1.1度、太平洋側で+0.5度となっています。平均昨年差は+0.6度です。

平年と比べると、全ての地域とも平年並みとなり、平均昨年差は-0.3度でした。

(6月1~5日)
津軽海峡 11 ~ 14 台
太平洋 11 ~ 12 台

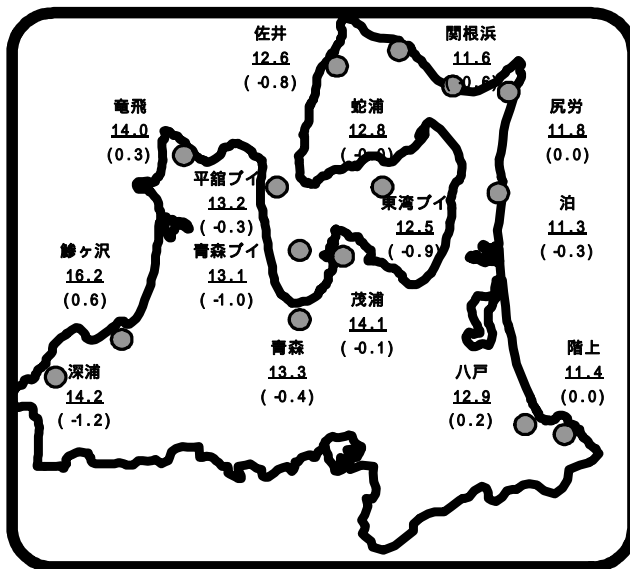


図 定地水温 (6月1~5日)
平均値 (平年差) プイ 1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	14.2	-1.2	-0.1	+0.9
鮭ヶ沢	16.2	+0.6	+1.4	+0.2
竜飛	14.0	+0.3	+0.7	+1.1
佐井	12.6	-0.8	+0.0	+0.8
青森	13.3	-0.4	+0.9	+0.8
蛇浦	12.8	-0.0	-0.5	+0.7
関根浜	11.6	-0.6	+0.5	+0.9
尻労	11.8	+0.0	0.0	+0.9
泊	11.3	-0.3	+0.4	-0.4
八戸	12.9	+0.2	+0.8	-0.3
階上	11.4	+0.0	+0.9	+1.5
茂浦	14.1	-0.1	+1.1	+0.7
平館バイ	13.2	-0.3	+1.5	+1.0
青森バイ	13.1	-1.0	+0.7	+0.1
東湾バイ	12.5	-0.9	+1.3	+0.4
平均	13.0	-0.3	+0.6	+0.6

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6月6日から12日までの予定で日本海のイカ類漁場調査を行っています。

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()
5月27日	36-22、144-28	流網	アカイカ	52	20.3
5月29日	36-20、145-32	流網	アカイカ	29	19.1
5月30日	36-23、146-04	流網	アカイカ	201	19.3
5月31日	36-17、147-11	流網	アカイカ	47	17.8
6月2日	36-29、148-35	流網	アカイカ	2	19.6

平成18年夏季の東日本海区の海面水温予報について

函館海洋気象台は5月31日、以下のような予報を発表しました。

今夏(平成18年7~9月)の東日本海区の海面水温予想

- (1)海面水温は平年並となるでしょう。
- (2)親潮系冷水の南への張り出しは平年よりも強いでしょう。

沿岸定地水温の推移について

1月以降の県内各地の定地水温の推移を右図に示しました。

4月以降、陸奥湾を除く各地ではほぼ平年並みで推移しています。陸奥湾では、4月に入って再びはなはだ低い状態が続いており、5月以降回復基調にあるものの、半旬毎に大きく変動しています。

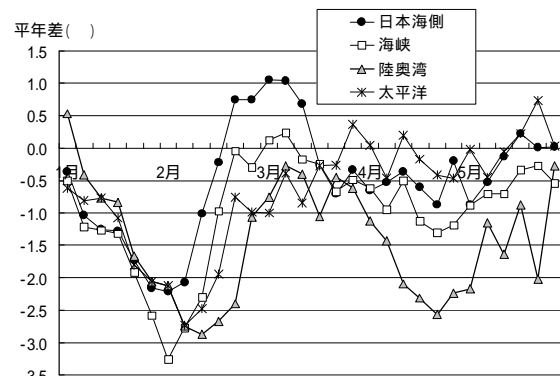


図 海域別半旬平均水温の平年差の推移

太平洋の海況 (6月1~4日)

概況; 沿岸水温は10 台

太平洋沿岸域の表面水温 10 台で、前回よりわずかに昇温しています。昨年同期と比べて同程度かわずかに高い水温となっています。

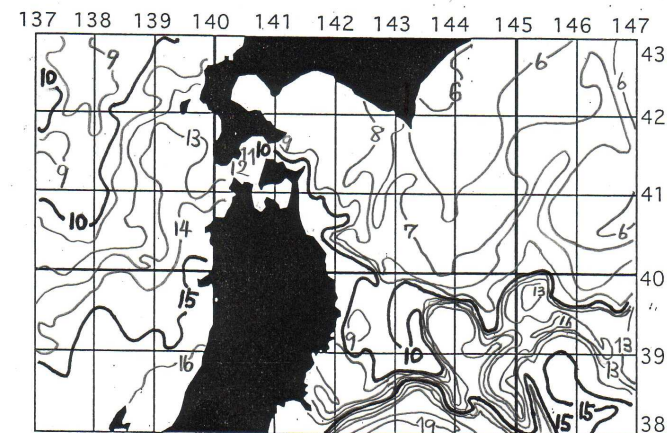
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 9 等温線で見ると東経141度45分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

親潮系冷水の南下 10 等温線で見ると北緯38度40分付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

日本海の海況 (6月1~4日)

概況; 沿岸水温は12~14 台

日本海沿岸域の表面水温 12~14 台で、前回と変わっていません。これは昨年同期と比較すると1~2度低い水温です。



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18号 6月5日

トピックス

5月16日、関根浜沖水深52~53mの底建網にノコギリザメ(全長1.2m)が入網しました。

