

ウオダス 漁海況速報 No.1483

発行日 平成 18年 5月 11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

5月のウオダス発行日

日	月	火	水	木	金	土
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

○沿岸定地水温は陸奥湾でも回復傾向です (定地水温取りまとめ結果)

小泊 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	36隻	266kg
(350 kg)	棒受網	11隻	84kg
ウスメバル	一本釣	42隻	809kg
タイ	刺網	5隻	47kg
(79 kg)	一本釣	2隻	32kg

三厩 (5月6~10日)

ウスメバル	一本釣	2隻	14kg
ヤリイカ	定置網	128隻	913kg
アブラツノザメ	延縄	18隻	4,426kg

尻労 (5月6~10日)

サクラマス	定置網	6隻	230kg
ヤリイカ	定置網	7隻	431kg
(514 kg)	底建網	2隻	83kg
ウスメバル	底建網	2隻	65kg

下前 (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	14隻	161kg
(430 kg)	棒受網	20隻	269kg
ウスメバル	一本釣	8隻	81kg

(5月6~10日)
(取りまとめ中)

平館 (5月6~10日)
(取りまとめ中)

白糠 (4月11~15日)

サクラマス	定置網	3隻	2,607kg
(3,155kg)	一本釣	70隻	549kg
マダラ	定置網	3隻	38kg
ヤリイカ	定置網	1隻	21kg

佐井 (4月16日~5月10日)
(取りまとめ中)

(4月16~20日)

サクラマス	定置網	1隻	349kg
マダラ	定置網	1隻	50kg
ヤリイカ	定置網	1隻	12kg

鰺ヶ沢 (5月6~10日)

サクラマス	定置網	6隻	256kg
タイ	底建網	19隻	168kg
(316 kg)	一本釣	9隻	148kg
ヤリイカ	定置網	1隻	1kg
(18 kg)	底建網	3隻	17kg
ウスメバル	一本釣	1隻	9kg

大畑 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	12隻	690kg
(697 kg)	底建網	3隻	6kg
サクラマス	定置網	12隻	314kg
ウスメバル	底建網	3隻	2kg
(6 kg)	籠	1隻	5kg
ブリ	定置網	2隻	4kg
タイ	定置網	2隻	1kg
マダラ	定置網	1隻	6kg
サバ	定置網	3隻	63kg
クロマガロ	定置網	1隻	25kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	1,452kg
スルメイカ	定置網	1隻	6kg

(4月21~25日)

サクラマス	一本釣	1隻	4kg
-------	-----	----	-----

(4月26~30日)

サクラマス	定置網	2隻	558kg
マダラ	定置網	11隻	14kg
ヤリイカ	定置網	2隻	12kg

深浦 (5月6~10日)

タイ	定置網	3隻	431kg
ウスメバル	一本釣	8隻	984kg
ヤリイカ	底建網	3隻	30kg
ハタハタ	底曳網	3隻	405kg

(5月1~5日)

サクラマス	定置網	1隻	134kg
ヤリイカ	定置網	1隻	15kg

(5月6~10日)
(取りまとめ中)

沢辺 (5月6~10日)

サクラマス	定置網	6隻	85kg
ヤリイカ	定置網	6隻	51kg
(90 kg)	底建網	6隻	39kg
タイ	定置網	6隻	224kg
(229 kg)	底建網	2隻	5kg
ワラサ	定置網	1隻	3kg



大戸瀬 (5月1~10日)
(取りまとめ中)

八戸 (5月6~10日)

サケ	他定置網	9隻	5,990kg
----	------	----	---------

救命胴衣の着用で
生存率は80%、未着用20%

主要魚種の動き

○サクラマス (全漁法・5月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(12月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢 (津軽海峡)	256kg	138%	1,532kg	96%
大畑 (太平洋)	314kg	100%	33,362kg	-
尻労	230kg	24%	25,823kg	161%
白糠	134kg	24%	41,222kg	211%

○ヤリイカ (全漁法・5月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(8月~)	昨年同期比
小泊	350kg	163%	58,825kg	357%
下前	430kg	48%	78,760kg	311%
鰺ヶ沢	18kg	-	159,549kg	59%
深浦	30kg	38%	39,355kg	201%
沢辺 (津軽海峡)	90kg	138%	10,862kg	137%
三厩	913kg	496%	20,731kg	60%
大畑 (太平洋)	697kg	166%	19,629kg	55%
尻労	514kg	156%	3,952kg	286%
白糠	15kg	125%	13,071kg	33%

下前、白糠は5/5まで

○アブラツノザメ (全漁法・5月6~10日)

(津軽海峡)	今回	前回は	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三厩	4,426kg	-	205,650kg	141%

○ウスメバル (全漁法・5月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	809kg	171%	4,168kg	56%
下前	81kg	-	287kg	14%
(津軽海峡)				
三厩	14kg	-	191kg	29%
尻労	65kg	36%	248kg	17%

下前は5/5まで

○タイ (全漁法・5月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	79kg	-	412kg	12%
鰺ヶ沢	316kg	1948%	638kg	66%
深浦	431kg	-	431kg	26%
沢辺	229kg	2290%	252kg	39%

沿岸各地の水温

日本海 10 ~ 12 台
陸奥湾 7 ~ 9 台

今回は、八戸を除くすべての地域で前回よりも昇温し、平均前回差は+0.5度でした。

昨年と比べると日本海側で+0.1度、津軽海峡で-0.5度、陸奥湾で-0.6度、太平洋側で-0.6度となっています。平均昨年差は-0.5度です。

平年と比べると日本海側と津軽海峡でやや低め、陸奥湾でかなり低め、太平洋側では平年並みとなっており、平均平年差は-1.0度でした。

試験船情報

試験船東奥丸は今週、日本海においてイカ類漁場調査を行う予定です。
試験船青鵬丸は今週、日本海において沿岸資源動向調査を行う予定です。

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。

1月から2月にかけて各地で続いていた低温傾向は、3月以降回復し、陸奥湾を除く各地では平年並みからやや低い程度で推移しています。

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いましたが、5月に入って回復基調にあります。

県統計 漁獲金額はほたてがいが増加、するめいかが減少

平成17年の漁獲金額を魚種別にみると、「するめいか」が178億1,733万円(構成比31.3%)で、「ほたてがい」145億7,041万円(25.6%)、「あかいか」42億3,404万円(7.4%)、「まぐろ」21億4,186万円(3.8%)、「やりいか」15億3,574万円(2.7%)、「かれい類」14億1,263万円(2.5%)の順となっている。

これを前年と比較すると、漁獲金額が増加したのは「ほたてがい」15億1,363万円(対前年増減率11.6%)、「まぐろ」2億9,987万円(16.3%)、「やりいか」2億4,643万円(19.1%)、「たこ」1億4,615万円(16.3%)、「さば」9,045万円(7.6%)となっている。

一方、漁獲金額が減少したのは「するめいか」34億2,867万円(-16.1%)、「あかいか」12億7,507万円(-23.1%)、「さけ」4億6,097万円(-28.8%)、「ひらめ」3億4,533万円(-29.8%)などとなっている。

(5月6日~10日)

津軽海峡 9 ~ 10 台
太平洋 8 ~ 9 台

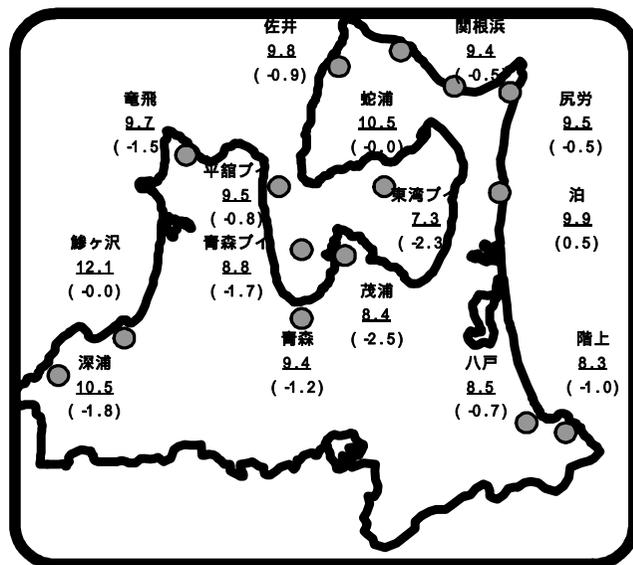


図 定地水温 (5月6~10日) 平均値 (平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	10.5	-1.8	-0.6	+0.6
鯉ヶ沢	12.1	-0.0	+0.8	+1.0
竜飛	9.7	-1.5	-0.9	+1.1
佐井	9.8	-0.9	-0.4	+0.4
青森	9.4	-1.2	-0.3	+1.6
蛇浦	10.5	-0.0	-0.2	+0.5
関根浜	9.4	-0.5	-0.4	+0.2
尻労	9.5	-0.5	-0.4	+0.3
泊	9.9	+0.5	+0.3	+0.5
八戸	9.5	-0.8	-1.1	-1.0
階上	8.3	-1.0	-1.2	+0.1
茂浦	8.4	-2.5	-1.4	+0.2
平館プイ	9.5	-0.8	+0.1	+0.2
青森プイ	8.8	-1.7	-0.3	+1.2
東湾プイ	7.3	-2.3	-1.1	+0.6
平均	9.5	-1.0	-0.5	+0.5

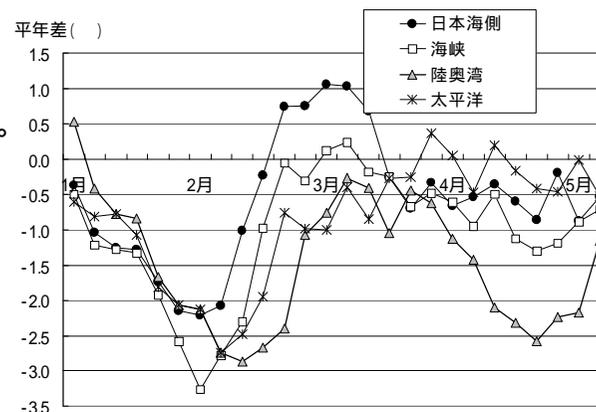


図 海域別半旬平均水温の平年差の推移

太平洋の海況 (5月1~9日)

概況; 沿岸水温は9台

太平洋沿岸域の表面水温 9台で、前回とくらべてわずかに昇温しています。昨年同期と比べると同程度の水温となっています。

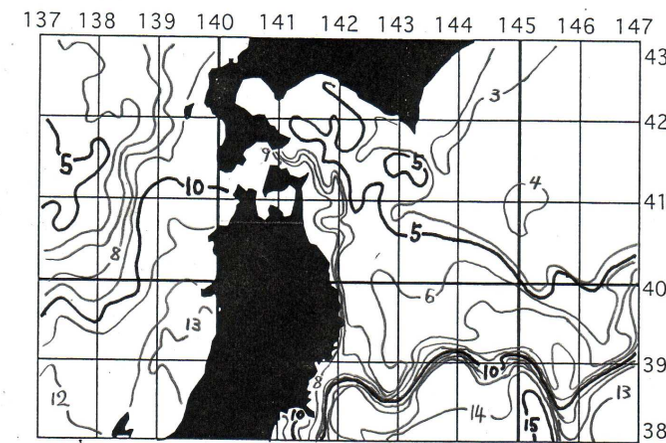
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 8等温線で見ると東経141度40分付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

親潮系冷水の南下 7等温線で見ると北緯38度40分付近までで、張り出しは前回並みとなっています。

日本海の海況 (5月9~10日)

概況; 沿岸水温は9~10台

日本海沿岸域の表面水温 9~10台で、前回よりも昇温しています。昨年同期と比べると1~2度低い水温です。



資料:(社)漁業情報サービスセンター

東北海域漁海況情報 第1042号 5月10日

日本海海況情報 第1333号 5月11日