

ウオダス 漁海況速報 No.1414

発行日 平成17年5月23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 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

5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	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

○輪島北方でスルメイカ C P U E が 71 尾 (東奥丸によるいか類漁場調査)

小 泊 (5月16~20日)

ウスメバル	一本釣	103隻	1,917kg
ヤリイカ	定置網	3隻	9kg
タイ	刺網	47隻	2,354kg

三 厩 (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	12隻	68kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	2,229kg
ウスメバル	一本釣	15隻	355kg
コウナゴ	棒受網	13隻	12,864kg
タイ	延縄	1隻	20kg

佐 井 (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	70隻	1,498kg
(1,515kg)	一本釣	1隻	18kg
サクラマス	定置網	9隻	211kg

下 前 (5月11日~20日)
(取りまとめ中)

平 館 (5月11日~5月15日)
(対象魚種の漁獲無し)

(5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	130隻	1,264kg
(1,298kg)	一本釣	3隻	35kg
サクラマス	定置網	18隻	139kg
(145 kg)	刺網	2隻	6kg

鰺ヶ沢 (5月16~20日)

ヤリイカ	底曳網	1隻	53kg
サクラマス	定置網	4隻	59kg
タイ	底建網	14隻	301kg
(343 kg)	一本釣	5隻	20kg
	底曳網	1隻	5kg
	刺網	5隻	17kg
ワラサ	定置網	2隻	4kg
スルメイカ	底曳網	1隻	410kg

(5月16日~5月20日)
定置網 70隻

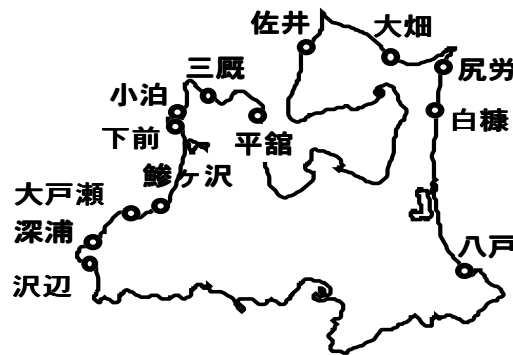
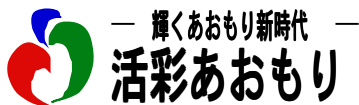
マイワシ		1,885kg
アジ		223kg
サバ		363kg
タイ		130kg
サクラマス		46kg
ヤリイカ		273kg

(5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	176隻	2,064kg
(2,091kg)	一本釣	1隻	27kg
サクラマス	定置網	20隻	230kg

大 畑 (5月11日~20日)
(取りまとめ中)

白 糠 (5月11~20日)
(取りまとめ中)



大 戸 瀬 (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	4隻	2kg
(7 kg)	底建網	13隻	5kg
タイ	定置網	17隻	315kg
(1,536kg)	底建網	60隻	1,221kg
サクラマス	定置網	16隻	160kg
(189 kg)	底建網	7隻	29kg
ブリ	定置網	12隻	220kg
(225 kg)	底建網	1隻	5kg
サバ	定置網	1隻	1kg

沢 辺 (5月16~20日)

タイ	定置網	5隻	72kg
(572 kg)	底建網	8隻	500kg
ヤリイカ	定置網	1隻	2kg
(9 kg)	底建網	3隻	7kg
サクラマス	定置網	5隻	51kg
(56 kg)	刺網	2隻	5kg
ウスメバル	刺網	1隻	5kg
マダラ	底建網	1隻	7kg

尻 労 (5月16~20日)

サクラマス	定置網	5隻	142kg
メジマグロ	定置網	2隻	30kg
マグロ	定置網	1隻	144kg
ウスメバル	底建網	9隻	570kg
ヤリイカ	定置網	4隻	136kg

八 戸 (5月16~20日)

サケ他	定置網	7隻	113kg
-----	-----	----	-------

資源管理は、船から浜から
市場から3kg未満のミズ
ダコは放流しましょう！
青森県

主要魚種の動き

○ウスメバル (全漁法・5月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小 泊	1,917kg	148%	10,687kg	97%
(津軽海峡)				
三 厩	355kg	185%	1,196kg	62%

○タイ (全漁法・5月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小 泊	2,354kg	42%	11,341kg	163%
鰺ヶ沢	343kg	147%	1,548kg	26%
大 戸 瀬	1,536kg	496%	2,085kg	19%
深 浦	3,067kg	109%	7,516kg	119%
沢 辺	572kg	80%	1,934kg	64%
(津軽海峡)				
三 厩	20kg	-	23kg	27%
(陸奥湾)				
平 館	130kg	-	130kg	13%

○イカナゴ (全漁法・5月16~20日)

	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
三 厩	12,864kg	105%	38,551kg	197%

○サクラマス (全漁法・5月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	59kg	241%	1,660kg	60%
大 戸 瀬	189kg	76%	19,186kg	80%
深 浦	134kg	-	5,743kg	85%
(津軽海峡)				
佐 井	230kg	159%	4,938kg	167%
(太平洋)				
尻 労	142kg	171%	15,851kg	59%
佐井は5/15まで				

○ヤリイカ (全漁法・5月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期比
小 泊	9kg	7%	16,538kg	88%
鰺ヶ沢	53kg	14%	261,633kg	180%
大 戸 瀬	7kg	21%	275,690kg	173%
(陸奥湾)				
平 館	273kg	-	42,805kg	76%
(津軽海峡)				
三 厩	68kg	74%	18,880kg	147%
佐 井	2,091kg	161%	18,216kg	49%
佐井は5/15まで				

○アブラツノザメ (全漁法・5月16~20日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三 厩	2,229kg	13%	165,713kg	72%

沿岸各地の水温

日本海 11 ~ 12 °C台
陸奥湾 8 ~ 10 °C台

今期は日本海側、津軽海峡、陸奥湾で昇温、太平洋側で降温し、平均前回差は+0.2度となりました。

昨年と比べると各地とも1~2度低く、特に太平洋側では-2.1度となっています。平均昨年差は-1.8度でした。

平年と比べると陸奥湾ではなほだ低め、日本海側でかなり低め、津軽海峡及び太平洋側でやや低めとなり、平均平年差は-1.4度で、低い状況が続いています。

◎試験船情報

●試験船東奥丸は25日までの予定で、日本海のいか類漁場調査を行っています。22日までの調査結果は右の表のとおりです。

輪島の北方海域ではCPUE（釣り機1台1時間当たりの漁獲尾数）が71尾と極めて高い値を示していました。

●試験船開運丸は18日に八戸港を出港し、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。22日までの調査結果は右の表のとおりです。

犬吠沖ではカタクチイワシの漁獲が主にみられました。

●試験船青鵬丸は今週、日本海で計量魚探・高層魚礁調査を行います。

○平成17年度日本海マアジ長期予報（抜粋）

（独）日本海区水産研究所は13日、関係機関の情報を取りまとめ、下記のような予報を発表しました。

今後の見通し（5~9月、島根県~新潟県、対象漁業はまき網、定置網）

日本海西部海域（夏以降の中部以北海域を含む）では、1歳魚が主体で、夏以降は0歳魚の割合が増加し、全体の来遊量は前年を上回る。中部以北海域でも1歳魚が中心で、前年程度の来遊がみられる。

（5月16日~20日）

津軽海峡 9 ~ 11 °C台
太平洋 9 °C台

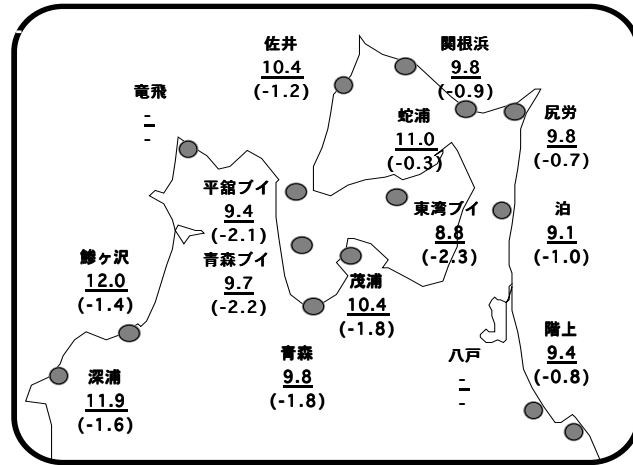


図 定地水温（5月16~20日）
平均値（平年差） ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	11.9	-1.6	-0.7	+0.4
鯉ヶ沢	12.0	-1.4	-2.5	+0.4
竜飛	-	-	-	-
佐井	-	-	-	-
青森	9.8	-1.8	-1.2	+0.1
蛇浦	11.0	-0.3	-1.7	+0.4
関根浜	9.8	-0.9	-1.2	+0.0
尻労	9.8	-0.7	-1.7	-0.2
泊	9.1	-1.0	-2.8	-0.0
八戸	-	-	-	-
階上	9.4	-0.8	-1.7	-0.1
茂浦	10.4	-1.8	-2.7	+0.9
平館ブイ	9.4	-2.1	-2.3	+0.2
青森ブイ	9.7	-2.2	-1.6	+0.6
東湾ブイ	8.8	-2.3	-1.7	+0.4
平均	10.1	-1.4	-1.8	+0.2

東奥丸いか類漁場調査（日本海）

操業月日	操業位置	漁獲尾数（*）	魚体(cm)**	表面水温（℃）
5月16日	36-00、133-57（鳥取沖）	100（2.8）	10~23（19）	16.5
5月17日	36-10、133-39（隠岐諸島東）	130（9.3）	11~22（20）	16.3
5月19日	37-11、134-14（福井沖）	931（15.5）	13~21（17）	15.4
5月20日	37-29、134-50（能登西方）	973（16.2）	11~23（18）	16.1
5月21日	38-04、137-00（輪島北方）	4122（71.1）	16~22（19）	14.7
5月22日	38-39、138-41（佐渡北方）	1218（20.6）	12~19（16）	14.8

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

開運丸浮魚用船調査結果（太平洋/流網）

操業月日	操業位置	表面水温（℃）	主な漁獲状況
5月19日	35-30、140-58（犬吠沖）	16.4	カタクチイワシ多数
5月20日	35-52、141-02（犬吠沖）	14.0	カタクチイワシ 252kg
5月21日	35-22、141-02（犬吠沖）	19.3	カタクチシラス多数
5月22日	35-04、140-30（房総沖）	19.0	カタクチイワシ 2kg

太平洋の海況（5月18~19日）

概況；沿岸水温は9~10°C台。

○太平洋沿岸域の表面水温 9~10°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。

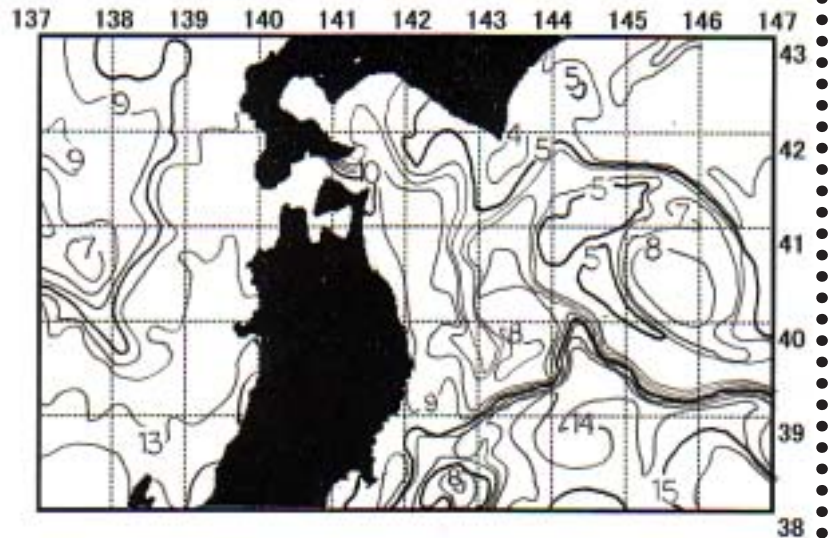
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 8°C等温線で見ると東経142度付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下 8°C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強くなっています。

日本海の海況（5月18~19日）

概況；沿岸水温は11°C台。

○日本海沿岸域の表面水温 11°C台で、前回よりわずかに昇温しています。昨年同期と比較すると1~2度低くなっています。



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14号5月20日

●トピックス

5月13日、八戸市金浜沖の定置網に体長121センチのミズウオが入網しました。図鑑によるとこの種は沖合の表層から中層付近に生息し、分布は南日本以北の北太平洋ということです。