

ウオダス 漁海況速報 No.1410

発行日 平成17年5月2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				

○スルメイカの来遊量は昨年と同水準
 (平成17年度第1回日本海スルメイカ長期海況予報)

○津軽海峡の流量は平均的な水準
 (東奥丸による津軽海峡の流量調査結果)

鰺ヶ沢 (4月26~30日)

ヤリイカ	底曳網	2隻	1,149kg
サクラマス	定置網	4隻	146kg
タイ	底曳網	1隻	50kg
ウスメバル	底曳網	1隻	1.4kg
フクラゲ	定置網	2隻	1kg
イワシ	定置網	3隻	152kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	14kg

下前 (4月21~30日)
 (取りまとめ中)

小泊 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	2隻	3kg
(527kg)	一本釣	38隻	524kg
ウスメバル	一本釣	35隻	423kg
タイ	刺網	30隻	1,454kg

(4月21~25日追加分)

ヤリイカ	一本釣	16隻	168kg
ウスメバル	一本釣	20隻	447kg
タイ	刺網	4隻	72kg

三厩 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	89隻	553kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	1,861kg
ウスメバル	一本釣	2隻	55kg
コウナゴ	棒受網	4隻	863kg

平館 (4月21~25日)
 定置網 73隻

マイワシ	9,761kg
アジ	31kg
サバ	1,497kg
サクラマス	23kg
ヤリイカ	191kg

佐井 (4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	162隻	1,395kg
サクラマス	定置網	30隻	79kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	31kg

(4月21~25日)

ヤリイカ	定置網	137隻	1,563kg
サクラマス	定置網	20隻	133kg

大畑 (4月1~30日)
 (取りまとめ中)

尻労 (4月21~25日)

サクラマス	定置網	9隻	1,915kg
ウスメバル	底建網	13隻	388kg

(4月26~30日)

サクラマス	定置網	14隻	2,050kg
ウスメバル	底建網	9隻	150kg
ヤリイカ	定置網	3隻	50kg

白糠 (4月16~30日)
 (取りまとめ中)

八戸 (4月26~30日)

サケ他	定置網	6隻	938kg
-----	-----	----	-------

大戸瀬 (4月26~30日)

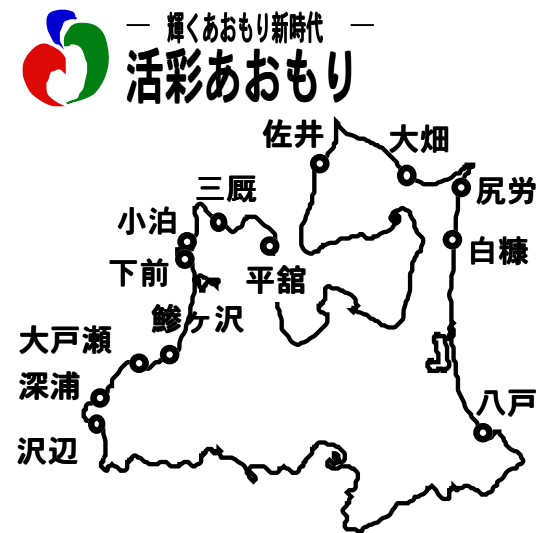
ヤリイカ	定置網	6隻	31kg
(53kg)	底建網	18隻	22kg
タイ	定置網	1隻	1kg
(1kg)	底建網	1隻	0.4kg
サクラマス	定置網	22隻	183kg
(196kg)	底建網	4隻	13kg
ブリ	定置網	15隻	91kg
(94kg)	底建網	1隻	3kg
マダラ	底建網	1隻	7kg
サバ	定置網	5隻	5kg
(14kg)	底建網	7隻	9kg

深浦 (4月26~30日)

ヤリイカ	底建網	6隻	27kg
(2,017kg)	底曳網	5隻	1,990kg
タイ	定置網	1隻	5kg

沢辺 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	4隻	79kg
ウスメバル	刺網	5隻	57kg
サバ	定置網	1隻	2kg
サクラマス	定置網	4隻	90kg
シヨッコ	定置網	1隻	1kg



主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・4月26~30日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期比
小泊	527kg	35%	15,094kg	108%
鰺ヶ沢	1,149kg	22%	259,248kg	178%
大戸瀬	53kg	53%	275,569kg	173%
深浦	2,017kg	198%	17,932kg	80%
沢辺	79kg	36%	3,774kg	68%
(陸奥湾)				
平館	617kg	100%	42,622kg	77%
(津軽海峡)				
三厩	553kg	155%	18,212kg	148%
佐井	1,563kg	112%	11,730kg	41%

平館、佐井は4/25まで

○サクラマス (全漁法・4月26~30日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	146kg	183%	1,328kg	61%
(津軽海峡)				
佐井	133kg	168%	4,009kg	155%
(太平洋)				
尻労	2,050kg	107%	15,010kg	57%

佐井は4/25まで

○アブラツノザメ (全漁法・4月26~30日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三厩	1,861kg	61%	142,051kg	65%
(日本海)				
鰺ヶ沢	14kg	17%	14,705kg	117%

資源管理は、船から浜から市場から
 3kg未満のミスダコは放流しましょう!

青森県

沿岸各地の水温

(4月26日~30日)

日本海 10℃台
陸奥湾 7~9℃台

津軽海峡 9~10℃台
太平洋 9~10℃台

今期はすべての地域で昇温がみられ、平均前回差は+1.0度となりました。

昨年と比べると各海域で昨年並みで、±0.3度の範囲内に入っています。平均昨年差は+0.1度です。

平年と比べると陸奥湾内でやや低めとなりましたが、平均平年差は-0.2度と、平年並みに回復しています。

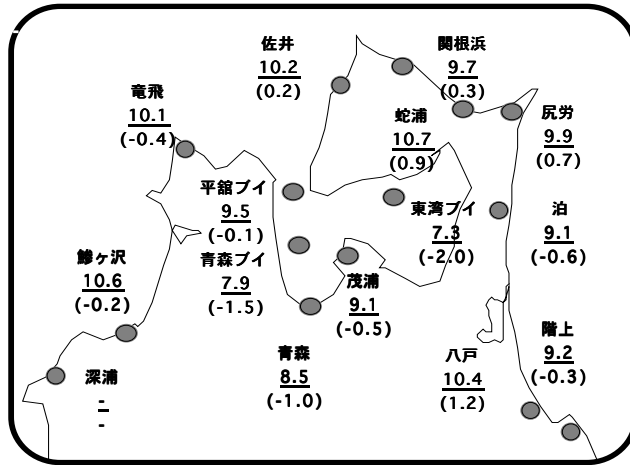


図 定地水温 (4月26~30日) 平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	10.6	-0.2	-0.2	+1.1
竜飛	10.1	-0.4	-2.0	+0.8
佐井	10.2	+0.2	+0.6	+1.5
青森	8.5	-1.0	-0.8	+0.5
蛇浦	10.7	+0.9	+0.6	+0.7
関根浜	9.7	+0.3	+0.5	+0.6
尻労	9.9	+0.7	0.2	+0.3
泊	9.1	-0.6	+0.0	+0.9
八戸	10.4	+1.2	+1.2	+1.3
階上	9.2	-0.3	-0.5	+0.6
茂浦	9.1	-0.5	+1.2	+1.6
平館ブイ	9.5	-0.1	-0.5	+1.8
青森ブイ	7.9	-1.5	+0.2	+0.7
東湾ブイ	7.3	-2.0	+0.4	+1.2
平均	9.4	-0.2	+0.1	+1.0

太平洋の海況 (4月28日~5月1日)

概況; 沿岸水温は8~9℃台。

○太平洋沿岸域の表面水温 8~9℃台で、前回と比べてわずかに昇温しています。昨年同期と比較すると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 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 6℃等温線で見ると、北緯38度50分付近までで、張り出しは前回よりわずかに強くなっています。

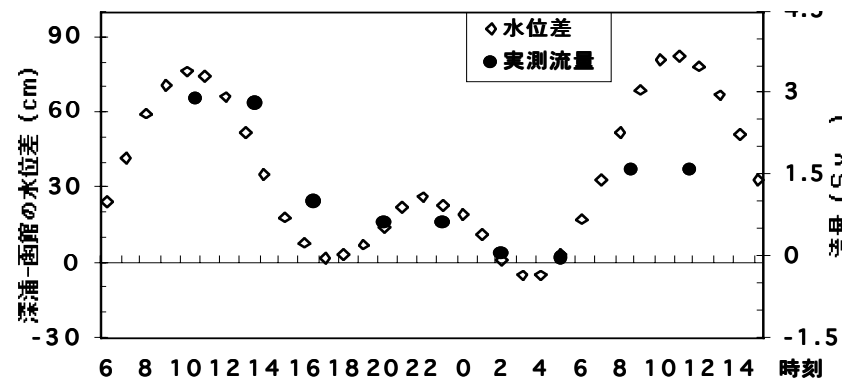
日本海の海況 (4月28日~5月1日)

概況; 沿岸水温は10℃台。

○日本海沿岸域の表面水温 10℃台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較するとわずかに低い水温となっています。

◎試験船情報

●試験船東奥丸は、4月25~26日に津軽海峡西口で流量調査を行いました。右の図に8横断の流量の変化を示しました。各横断の流量は、-0.02Sv.~2.89Sv.となり、平均1.20Sv.となりました。3月の調査時と比較すると平均流量は約0.48Sv.少なく、昨年3月の平均流量とほぼ同じ流量となりました。過去の春季の調査としては平均的な流量となっています。



津軽海峡西口定線流量の変化 (暫定値)

●平成17年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報

水産庁及び独立行政法人水産総合研究センター日本海区水産研究所は4月28日、関係機関の情報をとりまとめ、下記のような予報を発表しました。

○今後の漁況見通し (2005年5月~7月)

対象魚種: スルメイカ 対象海域: 日本海

対象漁業: 主にいか釣り漁業 対象魚群: 主に秋季発生系群

- (1) 来遊量: 近年平均より少なく、昨年と同水準
- (2) 漁期・漁場: 前半は山陰以西の漁獲量が昨年を上回る。
- (3) 魚体の大きさ: 近年平均より小さく、昨年並

※詳しくは <http://www.jfa.maff.go.jp/> または <http://abchan.job.affrc.go.jp/> に掲載されます。

平成16年の青森県漁獲統計(4)

ほたて貝が増加、するめいかが減少

魚種別に最も多かったのは、「ほたて貝」の102,723トン(構成比34.7%)で、「するめいか」84,210トン(28.4%)、「あかいか」45,546トン(15.4%)、「さけ」8,586トン(2.9%)、「さば」7,769トン(2.6%)の順となっていた。

これを前年と比較すると、漁獲数量が増加したのは「ほたて貝」17,762トン(対前年増減率20.9%)、「あかいか」3,865トン(9.3%)、「さけ」3,463トン(67.6%)、「すけとうたら」2,390トン(93.4%)などとなっていた。

一方、漁獲数量が減少したのは「するめいか」11,422トン(11.9%)、「さば」2,326トン(23.0%)、「やりいか」1,826トン(59.6%)などとなっていた。

(資料: 平成16年青森県海面漁業に関する調査結果書 (属地調査年報) 青森県農林水産部)

137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147



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10号5月2日