



発行日 平成 19 年 5 月 1 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
		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	26
27	⑳	29	30	31		

●スルメイカの来遊量は近年平均並み（平成19年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報）

小泊 (4月26~30日)

ヤリイカ	棒受網	6隻	173kg
(350kg)	定置網	7隻	177kg
マダイ	刺網	6隻	186kg
ウスメバル	一本釣	40隻	1,354kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	128kg

下前 (4月26~30日)

ヤリイカ	棒受網	38隻	2,533kg
(2,572kg)	定置網	4隻	39kg
ウスメバル	一本釣	4隻	50kg

鰺ヶ沢 (4月26~30日)

ヤリイカ	底曳網	1隻	3kg
マダラ	底建網	2隻	12kg
(26kg)	底曳網	1隻	15kg
サクラマス	底建網	4隻	262kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	5kg
ウスメバル	一本釣	1隻	0.2kg
マダイ	底建網	1隻	21kg
(72kg)	刺網	1隻	5kg
	一本釣	7隻	45kg
スルメイカ	底曳網	1隻	65kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	40kg
マサバ	底曳網	1隻	4kg

深浦 (4月21~25日)

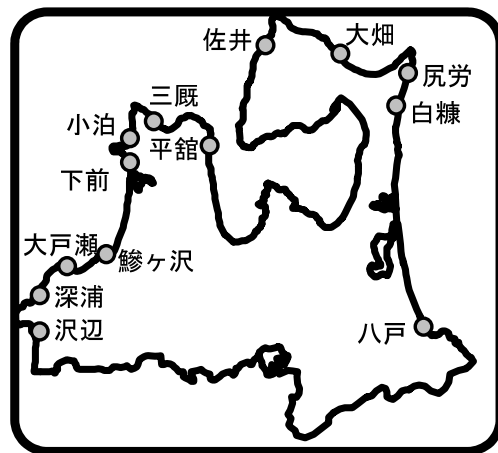
ヤリイカ	底曳網	3隻	121kg
スルメイカ	底曳網	3隻	285kg
サクラマス	定置網	8隻	175kg
マダラ	底曳網	3隻	343kg
ウスメバル	一本釣	4隻	21kg
(42kg)	刺網	3隻	21kg

(4月26~30日)

サクラマス	定置網	5隻	585kg
スルメイカ	底曳網	6隻	860kg
マダイ	一本釣	3隻	121kg

大戸瀬 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	4隻	0.9kg
(33kg)	底建網	39隻	31kg
	刺網	2隻	0.9kg
サクラマス	定置網	21隻	891kg
(1,041kg)	底建網	21隻	149kg
	刺網	2隻	1kg
マダラ	底建網	9隻	38kg
(41kg)	刺網	1隻	4kg
ブ	り定置網	1隻	0.6kg
(1kg)	底建網	1隻	0.5kg
サ	バ定置網	2隻	153kg
(194kg)	底建網	11隻	41kg
マ	ダイ定置網	8隻	27kg
(164kg)	底建網	29隻	45kg
	刺網	3隻	92kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.3kg
(9kg)	底建網	29隻	9kg



沢辺 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	3隻	38kg
(43kg)	底建網	1隻	5kg
サクラマス	定置網	2隻	213kg
マダイ	底建網	1隻	5kg
ウスメバル	刺網	3隻	111kg

三厩 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	57隻	295kg
ウスメバル	一本釣	1隻	3kg
イカナゴ	棒受網	17隻	5,880kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	250kg

佐井 (4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	245隻	5,483kg
(5,738kg)	一本釣	8隻	255kg
サクラマス	定置網	19隻	70kg

(4月21~25日)

ヤリイカ	定置網	189隻	3,538kg
(3,649kg)	一本釣	9隻	110kg
サクラマス	定置網	13隻	100kg

(4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	127隻	5,139kg
(5,187kg)	一本釣	4隻	48kg
サクラマス	定置網	11隻	74kg
(76kg)	一本釣	1隻	2kg

大畑 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	12隻	1,056kg
(1,144kg)	底建網	10隻	82kg
	一本釣	1隻	6kg
サクラマス	定置網	12隻	432kg
ブ	り定置網	2隻	0.9kg
ウスメバル	底建網	8隻	5kg
(21kg)	籠	1隻	17kg
マ	ダイ底建網	1隻	2kg

八戸 (4月26~30日)

サケ	他定置網	2隻	523kg
----	------	----	-------

平館 (4月26~30日)

(取りまとめ中)

白糠 (4月16~30日)

(取りまとめ中)

尻労 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	8隻	1,027kg
(1,770kg)	底建網	14隻	743kg
マグロ	定置網	1隻	23kg
ウスメバル	底建網	14隻	1,492kg
サクラマス	定置網	8隻	482kg

主要魚種の動き

〇ヤリイカ (全漁法・4月26~30日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
小泊	350kg	20%	41,688kg	70%
下前	2,572kg	59%	50,128kg	64%
鰺ヶ沢	3kg	3%	143,544kg	90%
大戸瀬	33kg	194%	115,984kg	39%
(津軽海峡)				
三厩	295kg	140%	16,148kg	93%
(太平洋)				
尻労	1,770kg	60%	14,277kg	386%

〇サクラマス (全漁法・4月26~30日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(12月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	262kg	80%	988kg	91%
大戸瀬	1,041kg	231%	21,626kg	112%
(津軽海峡)				
大畑	432kg	134%	15,757kg	49%
(太平洋)				
尻労	482kg	124%	7,622kg	25%

〇ウスメバル (全漁法・4月26~30日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
小泊	1,354kg	70%	6,319kg	110%
(津軽海峡)				
三厩	3kg	1%	1,213kg	343%
(太平洋)				
尻労	1492kg	67%	5,800kg	-

〇アブラツノザメ (全漁法・4月26~30日)

(津軽海峡)	今回	前回は	漁期累計(9月~)	昨年同期累計比
三厩	250kg	5%	180,952kg	95%
(日本海)				
小泊	128kg	-	560kg	434%
鰺ヶ沢	40kg	800%	26,754kg	472%

沿岸各地の水温

日本海 12 台
陸奥湾 7 ~ 10 台

今回は平館ブイで+1.8度昇温、鱒ヶ沢で-2.0度降温し、他の地点では前回との差はほとんどみられませんでした。平均前回差は+0.1度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+1.4度、津軽海峡側で+1.5度、太平洋側で+1.0度、陸奥湾内で+2.1度となっており、平均昨年差は+1.6度です。

平年と比べると、日本海側でやや高め、太平洋側、津軽海峡側、陸奥湾内で平年並みとなっており、平均平年差は+0.4度となりました。

平成19年度東北海区海況予報第1号

(独)水産総合研究センター東北海区水産研究所は4月27日、関係機関の情報をとりまとめ下記の予報を発表しました。《今後の見通し(2007年4~6月)》

- (1) 近海の黒潮の北限位置は、南偏~やや南偏(35°N~36°N)で推移する。
- (2) 黒潮系暖水の北限位置は、近海で平年並~やや北偏で推移する。
- (3) 常磐沖の暖水塊は、近海に停滞する。
- (4) 親潮第1分枝の張り出しは、平年並~やや北偏(39°Nまで)で推移し、三陸~常磐沖に冷水域が残る。
- (5) 津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、平年並~やや強勢(143°E付近まで)で推移する。

詳しくは東北海区水産研究所ホームページ(<http://tnfri.fra.affrc.go.jp/>)に掲載されています。

(4月26~30日)

津軽海峡 9 ~ 10 台
太平洋 8 ~ 10 台

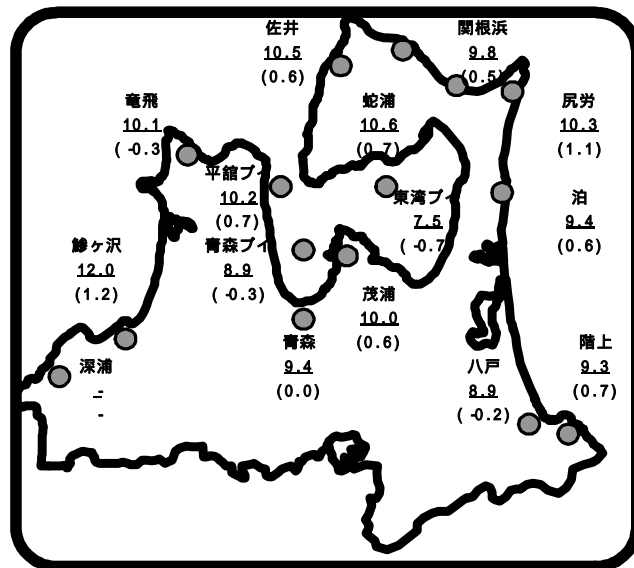


図 定地水温(4月26~30日)
平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鱒ヶ沢	12.0	+1.2	+1.4	-2.0
竜飛	10.1	-0.3	+1.8	-0.4
佐井	10.5	+0.6	+1.8	+0.4
青森	9.4	+0.0	+2.2	+0.1
蛇浦	10.6	+0.7	+1.1	+0.0
関根浜	9.8	+0.5	+1.3	+0.0
尻労	10.3	+1.1	+1.5	+0.7
泊	9.4	+0.6	+0.7	-0.3
八戸	8.9	-0.2	+0.4	-0.2
階上	9.3	+0.7	+1.4	+0.3
茂浦	10.0	+0.6	+2.7	+0.6
平館ブイ	10.2	+0.7	+1.9	+1.8
青森ブイ	8.9	-0.3	+1.9	-0.3
東湾ブイ	7.5	-0.7	+1.5	+0.1
平均	9.8	+0.4	+1.6	+0.1

平成19年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報

(独)水産総合研究センター日本海区水産研究所は4月27日、関係機関の情報をとりまとめ下記の予報を発表しました。《今後の見通し(2007年5~7月)》

- (1) 来遊量：近年平年並(昨年をやや下回る)。山陰は昨年を上回るが、北陸では昨年を下回る。
- (2) 漁期・漁場：北上が早く、漁期が早い。
- (3) 魚体の大きさ：小型が多い。

詳しくは水産庁ホームページ(<http://www.jfa.maff.go.jp/>) (独)水産総合研究センターにおける我が国水域資源調査推進委託事業ホームページ(<http://abchan.job.affrc.go.jp/>) 及び日本海区水産研究所ホームページ(<http://jsnfri.fra.affrc.go.jp/>)に掲載されています。

試験船情報

試験船開運丸は来週から日本海で、スルメイカ分布調査を行う予定です。
試験船青鵬丸は来週から日本海で、沿岸定線観測及びスルメイカ分布調査を行う予定です。

太平洋の海況(4月26~29日)

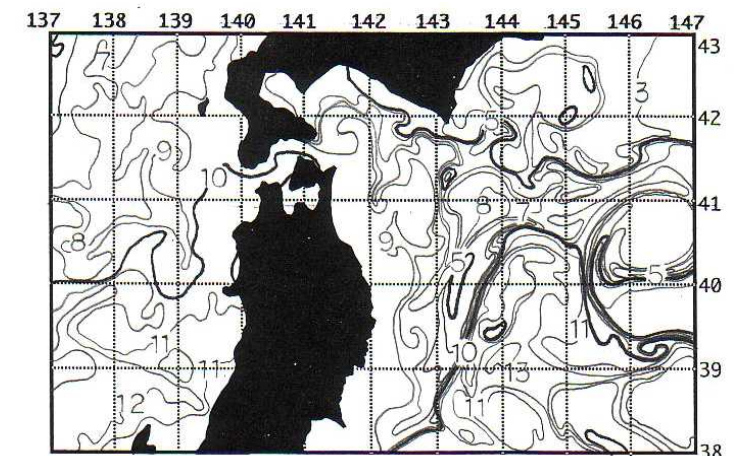
概況；沿岸水温は8~9台

太平洋沿岸域の表面水温 8~9 台で前回と比較するとほとんど変わっていません。前年同期と比較すると、1~2度高い水温になっています。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 5 等温線でみると北緯41度20分付近までで、張り出しは前回よりも若干強まっています。

日本海の海況(4月26~29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、前回ほとんど変わっていません。昨年同期と比較すると1~2度高い水温になっています。



資料：(社)漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況情報 第9号 4月30日