

ウオダス 漁海況速報 No.1495

発行日 平成 18 年 7 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

7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					

○権現崎沖のスルメイカ CPUE は 86.6 尾
 (東奥丸によるイカ釣実習結果)
 ○津軽海峡及び太平洋のスルメイカ漁始まる

小 泊 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	167隻	127,190kg
ウスメバル	刺網	88隻	6,051kg
(6,564kg)	一本釣	44隻	513kg
クロマグロ	定置網	10隻	1,221kg

三 厩 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	22隻	7,180kg
ウスメバル	一本釣	8隻	188kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	155kg
タ イ	刺網	19隻	460kg
(472 kg)	延縄	1隻	12kg

平 館 (7月6~10日)

定置網 19隻

マイワシ		1,274kg
タ イ		1,062kg
サ バ		135kg
スルメイカ		325kg

鰺ヶ沢 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	27隻	25,053kg
タ イ	底建網	19隻	141kg
(163 kg)	一本釣	5隻	22kg
ウスメバル	底建網	2隻	2kg
ブ リ	底建網	1隻	22kg
サ バ	底建網	1隻	4kg

下 前 (7月1日~10日)
 (取りまとめ中)

佐 井 (6月26日~7月10日)
 (取りまとめ中)

大 戸 瀬 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	23隻	15,035kg
(15,345kg)	定置網	3隻	95kg
	底建網	8隻	215kg
タ イ	定置網	19隻	50kg
(538 kg)	底建網	68隻	342kg
	刺網	8隻	131kg
	一本釣	2隻	15kg
ウスメバル	底建網	15隻	39kg
ブ リ	定置網	23隻	505kg
	刺網	3隻	22kg
(539 kg)	底建網	5隻	12kg
サクラマス	定置網	1隻	1kg
クロマグロ	刺網	1隻	14kg
(107 kg)	一本釣	3隻	93kg
サ バ	定置網	3隻	5kg
(52 kg)	底建網	10隻	42kg
	刺網	1隻	6kg



大 畑 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	22隻	9,775kg
(9,809kg)	定置網	1隻	34kg
ヤリイカ	定置網	3隻	1kg
ブ リ	定置網	2隻	2kg
タ イ	定置網	5隻	5kg
サクラマス	定置網	3隻	6kg
サ バ	定置網	2隻	2kg
ウスメバル	一本釣	3隻	46kg
ウスメバル	籠	1隻	0.3kg

深 浦 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	86隻	40,060kg
ブ リ	定置網	8隻	884kg
ウスメバル	一本釣	7隻	174kg

尻 労 (7月6~10日)

クロマグロ	定置網	3隻	168kg
メジマグロ	定置網	5隻	4,190kg
ヤリイカ	定置網	1隻	100kg
スルメイカ	一本釣	5隻	1,475kg
ウスメバル	底建網	5隻	390kg

沢 辺 (7月6~10日)

タ イ	底建網	6隻	41kg
ウスメバル	底建網	2隻	2kg
クロマグロ	定置網	1隻	46kg

白 糠 (6月26日~7月10日)
 (取りまとめ中)

八 戸 (7月6~10日)
 (取りまとめ中)

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・7月6~10日)

(日本海)		今回	前回は	漁期累計 (5月~)	昨年同期比
小 泊	127,190kg	116%	558,815kg	225%	
鰺ヶ 沢	25,053kg	77%	151,074kg	155%	
深 浦	40,060kg	130%	263,090kg	600%	
(津軽海峡)					
三 厩	7,180kg	75%	56,795kg	70%	
大 畑	9,775kg	-	13,175kg	3%	
(太平洋)					
尻 労	1,475kg	-	1,475kg	8%	

○ブリ (全漁法・7月6~10日)

(日本海)		今回	前回は	漁期累計 (5月~)	昨年同期比
鰺ヶ 沢	22kg	786%	73kg	7%	
大 戸 瀬	539kg	74%	5,827kg	23%	
深 浦	884kg	41%	9,655kg	3%	
沢 辺	0kg	0%	1,306kg	3%	

○タイ (全漁法・7月6~10日)

(日本海)		今回	前回は	漁期累計 (4月~)	昨年同期比
鰺ヶ 沢	163kg	50%	5,648kg	97%	
大 戸 瀬	538kg	141%	21,345kg	194%	
深 浦	0kg	0%	9,430kg	29%	
沢 辺	41kg	68%	7,518kg	115%	
(陸奥湾)					
平 館	1,062kg	179%	29,394kg	549%	

○ウスメバル (全漁法・7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	6,051kg	176%	74,413kg	89%	
(津軽海峡)					
三 厩	188kg	35%	6,279kg	124%	

○クロマグロ (全漁法・7月6~10日)

(日本海)		今回	前回は	漁期累計 (5月~)	昨年同期比
小 泊	1,221kg	563%	1,438kg	39%	
鰺ヶ 沢	0kg		12kg	1%	
深 浦	0kg		8,814kg	16%	
沢 辺	46kg		1,500kg	96%	
(津軽海峡)					
三 厩	0kg		0kg		
(太平洋)					
尻 労	4,358kg	232%	8,834kg	44%	

沿岸各地の水温

日本海 19 ~ 21 °C台
陸奥湾 16 ~ 17 °C台

今回は、鰯ヶ沢、青森、関根浜、茂浦、東湾ブイでは前回よりも降温し、平均前回差は+0.3度でした。

昨年と比べると、日本海側で-1.1度、津軽海峡で+0.2度、陸奥湾で+0.8度、太平洋側で+0.6度となっており、平均昨年差は+0.3度です。

平年と比べると、陸奥湾でやや低めとなっており、平均昨年差は-0.3度でした。

(7月6~10日)

津軽海峡 14 ~ 18 °C台
太平洋 14 ~ 15 °C台

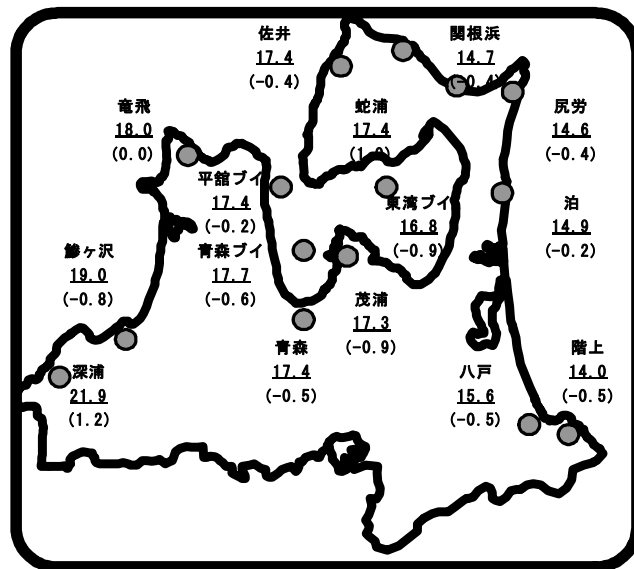


図 定地水温 (7月6~10日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	21.9	+1.2	-0.8	+0.8
鰯ヶ沢	19.0	-0.8	-1.5	-0.9
竜飛	18.0	+0.0	+0.2	+0.5
佐井	17.4	-0.4	-0.8	+0.5
青森	17.4	-0.5	+0.3	-0.2
蛇浦	17.4	+1.0	+1.2	+1.6
関根浜	14.7	-0.4	+0.2	-0.3
尻労	14.6	-0.4	-0.8	+1.4
泊	14.9	-0.2	+0.5	+0.1
八戸	15.6	-0.5	+1.6	+0.6
階上	14.0	-0.5	+1.1	+0.0
茂浦	17.3	-0.9	+1.4	-0.7
平館ブイ	17.4	-0.2	+0.4	+0.5
青森ブイ	17.7	-0.6	+0.7	+0.4
東湾ブイ	16.8	-0.9	+1.3	-0.1
平均	16.9	-0.3	+0.3	+0.3

太平洋の海況 (7月6~9日)

概況；沿岸水温は15~16°C台

○太平洋沿岸域の表面水温 13~14°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度ほど低い水温です。

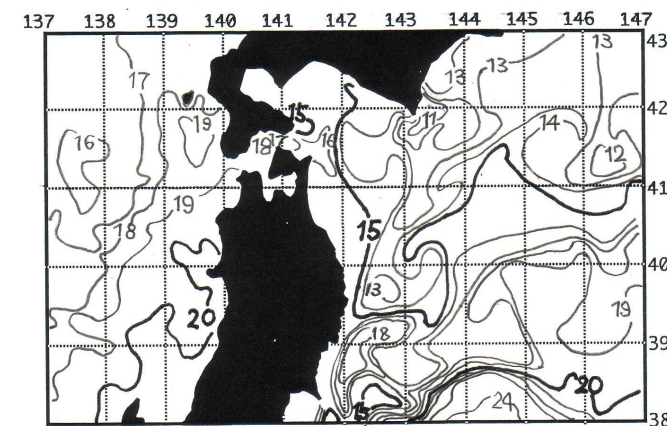
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 15°C等温線でみると東経142度付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

○親潮系冷水の南下 15°C等温線でみると北緯39度20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 (7月6~9日)

概況；沿岸水温は19~20°C台

○日本海沿岸域の表面水温 19~20°C台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると2度ほど低い水温です。



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28号 7月10日

◎試験船情報

●試験船開運丸は8月6日までの予定で、北太平洋沖合でアカイア資源調査を行っています。

●試験船東奥丸は海洋学院

のイカ釣実習を終了しています。7月7日以降の調査結果は右表のとおりで、CPUE(釣機1台1時間当たりの漁獲尾数)は15~87尾でした。

東奥丸 県立海洋学院いか釣り実習航海・調査結果(日本海) (スルメイカ)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(°C)
7月7日	41-01、139-03 (鱸作崎北西)	2,018 (34.5)	16~22(19)	18.9
7月8日	40-35、138-51 (久六島沖)	679 (14.6)	17~24(20)	19.9
7月9日	41-04、139-47 (権現崎沖)	2,339 (86.6)	14~24(18)	20.5

*釣機1台1時間当たりの漁獲尾数 **主となる大きさ

●試験船青鵬丸は今週、日本海においてウスメバル稚魚調査を行う予定です。

◎深浦(日本海側)の定地水温について

●深浦の定地観測は深浦町の中川さんをお願いしています。観測場所は海岸で、毎日午前11時に観測を行っています。観測開始は1947年(昭和22年)8月で、途中、中断期間があるものの、長い間のデータが蓄積されています。

過去の最高水温は1961年8月15~17日に記録した32.0°Cで、県内全体をとおしても最も高い記録となっています。最低水温は1957年12月25日の2.5°Cでした。日平均水温では8月15日が最も高く25.5°C、最低は2月29日の6.8°C、月平均では最高が8月の25.0°C、最低が2月の7.5°Cとなっています。

長期の傾向をみると、この59年で0.9度水温が低くなったという結果となりました。また、月平均偏差には2年及び3年の周期性もみられています。