

ウオダス

漁海況速報

No. 1565



発行日 平成19年7月6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				

- 大戸瀬沖に水温観測ブイを設置しました
- 尻屋沖の冷水の範囲は例年より狭くなっています

鰺ヶ沢 (7月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	45隻	24,575kg
(24,605kg)	底建網	2隻	30kg
マダイ	一本釣	4隻	48kg
(158kg)	一本釣	4隻	48kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.2kg
マダイ	延縄	1隻	1,005kg
ブ	底建網	1隻	7kg
マアジ	底建網	3隻	17kg
マサバ	底建網	4隻	19kg

下前 (6月26~30日)			
スルメイカ	一本釣	93隻	36,170kg
ウスメバル	刺網	30隻	2,026kg
(2,246kg)	一本釣	12隻	220kg

深浦 (6月26~30日)			
スルメイカ	一本釣	105隻	114,995kg
ブ	定置網	12隻	8,430kg
マダイ	定置網	8隻	234kg

(7月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	155隻	118,570kg
ブ	定置網	20隻	34,748kg

沢辺 (7月1~5日)			
マダイ	定置網	5隻	80kg
(87kg)	底建網	3隻	4kg
	刺網	1隻	3kg
ウスメバル	底建網	2隻	2kg
ブ	定置網	5隻	219kg
ワラサ	定置網	3隻	96kg
イナダ	定置網	1隻	26kg
マダイ	定置網	3隻	569kg
マサバ	底建網	7隻	76kg
サクラマス	定置網	4隻	6kg

平舘 (7月1~5日)			
(取りまとめ中)			

佐井 (6月16~7月5日)			
(取りまとめ中)			

三厩 (7月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	23隻	13,000kg
ウスメバル	一本釣	9隻	298kg
マダイ	刺網	10隻	110kg
(133kg)	延縄	2隻	23kg

小泊 (7月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	112隻	47,150kg
ウスメバル	一本釣	67隻	822kg
(2,701kg)	刺網	43隻	1,879kg
マダイ	延縄	48隻	3,155kg



大戸瀬 (7月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	17隻	8,900kg
(9,878kg)	定置網	2隻	18kg
	底建網	10隻	960kg
ブ	定置網	30隻	540kg
(558kg)	刺網	2隻	13kg
	一本釣	1隻	6kg
マダイ	定置網	43隻	187kg
(455kg)	底建網	64隻	210kg
	一本釣	1隻	2kg
	刺網	4隻	56kg
マダイ	刺網	3隻	451kg
(769kg)	一本釣	2隻	50kg
	延縄	5隻	267kg
マサバ	定置網	9隻	28kg
(141kg)	底建網	28隻	113kg
ウスメバル	定置網	4隻	0.8kg
(3kg)	底建網	13隻	2kg
マダイ	底建網	1隻	74kg
サクラマス	定置網	6隻	5kg
(7kg)	底建網	1隻	2kg

白糠 (6月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	100隻	48,050kg
ウスメバル	一本釣	3隻	74kg

(6月6~10日)			
スルメイカ	一本釣	141隻	65,705kg
ウスメバル	一本釣	4隻	115kg
サクラマス	定置網	1隻	3kg
マダイ	定置網	2隻	228kg
サバ	定置網	2隻	72kg
ブリ	定置網	1隻	13kg
ヤリイカ	定置網	2隻	5kg

(6月11~15日)			
スルメイカ	一本釣	196隻	103,655kg
ウスメバル	一本釣	2隻	57kg
サバ	定置網	3隻	152kg
マダイ	定置網	3隻	191kg
ブリ	定置網	1隻	7kg

(6月16~20日)			
スルメイカ	一本釣	173隻	98,195kg
ウスメバル	一本釣	1隻	5kg
サバ	定置網	2隻	16kg
マダイ	定置網	1隻	89kg
ブリ	定置網	1隻	12kg

(6月21~25日)			
スルメイカ	一本釣	170隻	67,675kg
ウスメバル	一本釣	2隻	53kg
マダイ	定置網	3隻	99kg
ブリ	定置網	1隻	9kg

(6月26~30日)			
スルメイカ	一本釣	138隻	79,890kg
マダイ	定置網	1隻	38kg

尻屋 (7月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	36隻	5,490kg
ブ	定置網	1隻	92kg
ウスメバル	底建網	3隻	150kg
マサバ	底建網	1隻	135kg
マダイ	定置網	2隻	672kg
メ	定置網	8隻	1,404kg

大畑 (7月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	57隻	20,755kg
(21,296kg)	定置網	5隻	541kg
ブ	定置網	6隻	122kg
ウスメバル	底建網	5隻	55kg
マサバ	定置網	2隻	24kg
マダイ	定置網	3隻	20kg
マダイ	定置網	10隻	30kg
サクラマス	定置網	7隻	11kg

八戸 (7月1~5日)			
スルメイカ	一本釣	589隻	292,817kg
サケ	他定置網	5隻	2,407kg

主要魚種の動き

〇スルメイカ (一本釣・7月1~5日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
小泊	47,150kg	82%	846,790kg	196%
鰺ヶ沢	24,575kg	81%	228,145kg	253%
深浦	118,570kg	103%	501,030kg	818%
(津軽海峡)				
三厩	13,000kg	143%	87,100kg	176%
大畑	20,755kg	366%	39,415kg	1159%
(太平洋)				
八戸	292,817kg	159%	514,456kg	-
尻屋	5,490kg	-	6,475kg	-

〇クロマグロ (全漁法・7月1~5日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
小泊	3,155kg	-	3,155kg	16%
鰺ヶ沢	1,005kg	16750%	1,023kg	10%
沢辺	569kg	-	4,858kg	57%
(太平洋)				
尻屋	2,076kg	263%	16,949kg	100%

〇ウスメバル (全漁法・7月1~5日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
小泊	2,701kg	41%	61,189kg	90%
(津軽海峡)				
三厩	298kg	201%	5,130kg	84%

〇ブリ (全漁法・7月1~5日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
大戸瀬	558kg	271%	13,678kg	259%
深浦	34,748kg	412%	88,875kg	1013%
沢辺	341kg	102%	3,056kg	230%

沿岸各地の水温

日本海 19 ~ 21 台
陸奥湾 19 台

今回は深浦、青森を除く各地で前回より降温し、平均前回差は-0.4度となりました。

昨年と比べると、日本海側で-0.1度、津軽海峡側で+1.1度、太平洋側で+2.3度、陸奥湾内で+2.2度となっており、平均昨年差は+1.6度となっています。

平年と比べると、日本海及び津軽海峡でやや高め、太平洋、陸奥湾ではなはだ高めとなっており、平均平年差は+1.7度となっています。

尻屋沖の水温分布について

試験船開運丸が6月中旬に実施した太平洋における海洋観測から尻屋崎東方の水温鉛直分布図を右図に示しました。津軽暖流の張り出しはやや強めと前々回お知らせしましたが、その沖合の東経144度付近には例年どおり2以下の冷水がみられました。しかし、それを取り巻く3以下の冷水は例年よりも狭くなっています。

鮫角沖にも3以下の冷水がみられましたが、その範囲は例年よりかなり狭くなっていました。

大戸瀬沖の水温について

昨年に引き続き、大型クラゲ出現調査及び情報提供事業の一環で、深浦町大戸瀬沖に水温観測ブイが設置されました。これは日本海沿岸10ヵ所及び太平洋ほか、計15ヵ所に水温観測ブイを設置して短期の海況変動を把握しようとするもので、本県では大戸瀬沖水深25mに設置されたものです。

大戸瀬では水深1m、10m、20mの3層で観測されています。半旬ごとの平均水温は右表のとおりです。次回からは前回差を、8月からは前年差もあわせてお知らせします。

試験船情報

試験船開運丸は太平洋において、あかいか資源調査のため沖だし中です。

試験船青鵬丸は太平洋において、重要魚種資源モニタリング調査を実施しています。

(7月1~5日)

津軽海峡 15 ~ 18 台
太平洋 15 ~ 17 台

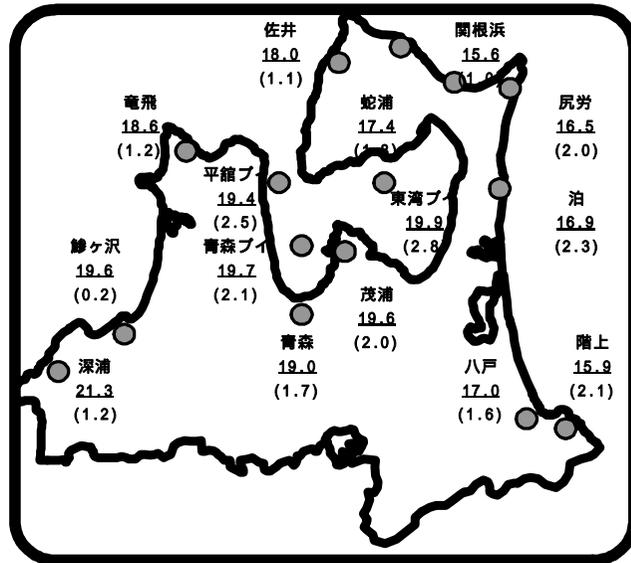
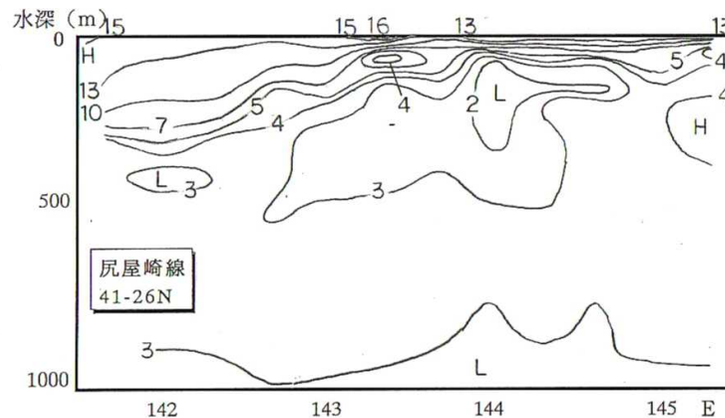


図 定地水温(7月1~5日)
平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	21.3	+1.2	+0.2	+1.3
鯨ヶ沢	19.6	+0.2	-0.3	-2.0
竜飛	18.6	+1.2	+1.1	+0.0
佐井	18.0	+1.1	+1.1	-0.3
青森	19.0	+1.7	+1.4	+0.5
蛇浦	17.4	+1.8	+1.6	-0.9
関根浜	15.6	+1.0	+0.5	-1.7
尻屋	16.5	+2.0	+3.3	-0.1
泊	16.9	+2.3	+2.1	-0.4
八戸	17.0	+1.6	+2.0	-0.7
階上	15.9	+2.1	+1.9	-0.5
茂浦	19.6	+2.0	+1.6	-1.0
平館ブイ	19.4	+2.5	+2.5	+0.0
青森ブイ	19.7	+2.1	+2.3	-0.6
東湾ブイ	19.9	+2.8	+3.1	-0.4
平均	18.3	+1.7	+1.6	-0.4



大戸瀬沖の平均水温(ブイのデータ)

	1m層	10m層	20m層
7月1~5日	19.86	18.39	17.25

太平洋の海況 (7月4~5日)

概況; 沿岸水温は17 台

太平洋沿岸域の表面水温

17 台で前回と比べ1度ほど昇温しています。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 16 等温線で見ると東経142度20分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

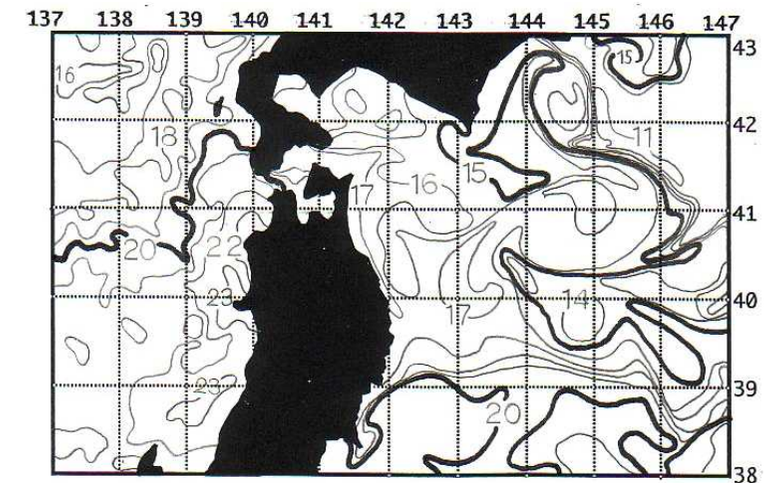
親潮系冷水の南下 14 等温線で見ると北緯41度45分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

日本海の海況 (7月4~5日)

概況; 沿岸水温は21~22 台

日本海沿岸域の表面水温

21~22 台で前回と比べ1度ほど昇温しています。前年同期と比較すると2度ほど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27号 7月6日

他県の試験結果(スルメイカ)

試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温()
北上丸	7月3日	39-43,142-03(宮古沖)	2125(35.7)	15~27(22)	17.1
(岩手水技セ)	7月4日	39-40,142-04(宮古沖)	50(4.2)	-	16.5
	7月5日	39-39,142-04(宮古沖)	50(2.4)	-	15.5

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ