

ウオダス

漁海況速報

No. 1570



発行日 平成 19 年 8 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

8月のウオダス発行日

日	月	火	水	木	金	土
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	

○39.5N、155Eのあかいか CPUE11.4尾
(開運丸によるあかいか資源調査結果)
○六ヶ所沖の水温データを掲載します

小泊 (7月26~31日)	
スルメイカ	一本釣 96隻 67,870kg
ウスメバル	一本釣 48隻 279kg
(1,684kg)	刺網 42隻 1,405kg
マグロ	延縄 19隻 1,746kg
(2,078kg)	一本釣 3隻 332kg

下前 (7月21~25日)	
スルメイカ	一本釣 59隻 37,290kg
ウスメバル	刺網 25隻 1,491kg
(1,656kg)	一本釣 3隻 166kg
マグロ	延縄 3隻 66kg

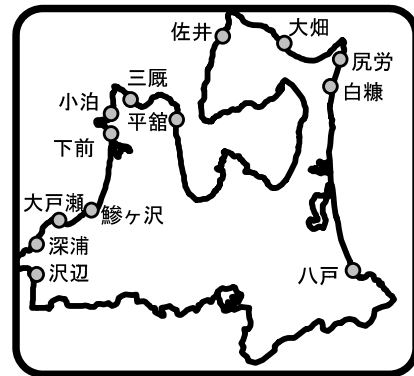
沢辺 (7月26~31日)	
マダイ	定置網 6隻 363kg
(392kg)	底建網 5隻 11kg
	刺網 9隻 18kg
ウスメバル	底建網 7隻 6kg
メジ	定置網 3隻 359kg
ブリ	定置網 3隻 148kg
ワラサ	定置網 5隻 242kg
イナダ	定置網 2隻 6kg

深浦 (7月26~31日)	
スルメイカ	一本釣 47隻 22,605kg
ブリ	定置網 20隻 22,220kg
マグロ	定置網 20隻 12,328kg
ウスメバル	一本釣 15隻 258kg

鰺ヶ沢 (7月26~31日)	
スルメイカ	一本釣 7隻 2,250kg
マダイ	底建網 12隻 50kg
(209kg)	一本釣 10隻 159kg
(388kg)	延縄 4隻 124kg
マアジ	底建網 11隻 30kg
ブリ	底建網 3隻 13kg
マサバ	底建網 1隻 4kg

三厩 (7月26~31日)	
スルメイカ	一本釣 30隻 18,300kg
マグロ	一本釣 58隻 4,588kg

平館 (7月26~31日)	
定置網 8隻	
スルメイカ	170kg
マダイ	62kg
マアジ	160kg
マサバ	94kg



大戸瀬 (7月26~31日)	
スルメイカ	一本釣 8隻 4,495kg
ブリ	定置網 20隻 315kg
(338kg)	底建網 4隻 23kg
マダイ	定置網 27隻 63kg
(168kg)	底建網 39隻 99kg
	刺網 2隻 6kg
マグロ	底建網 1隻 336kg
(1,032kg)	延縄 4隻 696kg
マサバ	定置網 3隻 21kg
(30kg)	底建網 5隻 9kg
ウスメバル	底建網 12隻 2kg
(2kg)	定置網 1隻 0.1kg
マサバ	定置網 1隻 1kg

尻労 (7月21~25日)	
スルメイカ	一本釣 36隻 14,100kg
メジ	定置網 8隻 609kg
マグロ	定置網 1隻 154kg
ブリ	定置網 6隻 364kg
(7月26~31日)	
スルメイカ	一本釣 45隻 17,520kg
メジ	定置網 3隻 240kg
マグロ	定置網 1隻 112kg

八戸 (7月26~31日)	
スルメイカ	一本釣 436隻 316,259kg
(550,256kg)	まき網 10隻 233,997kg
マサバ	まき網 13隻 770,274kg
サケ	他定置網 2隻 2,556kg

白糠 (7月1~31)	
(取りまとめ中)	

佐井 (7月11~31日)	
(取りまとめ中)	

大畑 (7月26~31日)	
(取りまとめ中)	

◎大型クラゲ出現情報

7月31日までの情報では、島根県沖合まで大型クラゲの出現が確認されています。

- ・7月26~30日、対馬の豆酩崎で2~300個体以上が目視されています。
- ・7月28日、対馬の西部で約200個体(傘径20~30センチ)が目視されています。

(資料:(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・7月26~31日)	
(日本海)	今回 前回比 漁期累計(5月~) 昨年同期累計比
小泊	67,870kg 100% 1,108,950kg 103%
鰺ヶ沢	2,250kg 69% 239,659kg 137%
(津軽海峡)	
三厩	18,300kg 140% 164,800kg 147%
(太平洋)	
八戸	316,259kg 77% 2,009,187kg 635%
尻労	17,520kg 124% 84,055kg 326%

○クロマグロ (全漁法・7月26~31日)	
(日本海)	今回 前回比 漁期累計(5月~) 昨年同期累計比
小泊	2,078kg 149% 17,134kg 58%
鰺ヶ沢	388kg 89% 3,005kg 30%
深浦	12,328kg 294% 153,281kg 4249%
(津軽海峡)	
三厩	4,588kg 345% 7,438kg 1184%
(太平洋)	
尻労	112kg 73% 17,727kg 104%

○ブリ (全漁法・7月26~31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	338kg 141% 21,126kg 185%
深浦	22,220kg 582% 127,894kg 193%
沢辺	396kg 3046% 3,589kg 266%

○タイ (全漁法・7月26~31日)	
(日本海)	今回 前回比 漁期累計(4月~) 昨年同期累計比
鰺ヶ沢	209kg 143% 7,530kg 99%
大戸瀬	168kg 121% 32,638kg 130%
沢辺	392kg 261% 9,056kg 103%

○サバ (まき網・7月26~31日)	
(太平洋)	今回 前回比 漁期累計(7月~) 昨年同期累計比
八戸	770,274kg 19% 7,709,867kg 4421%

沿岸各地の水温

(7月26~31日)

日本海 23 台
陸奥湾 19 ~ 21 台
津軽海峡 18 ~ 21 台
太平洋 17 ~ 19 台

今回は鰯ヶ沢、茂浦を除く各地で前回より昇温し、平均前回差は+1.3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+0.7度、太平洋側で+0.8度、陸奥湾内で+0.5度となっており、平均昨年差は+0.6度となっています。

平年と比べると、各海域で平年並みとなっており、平均平年差は-0.1度となっています。

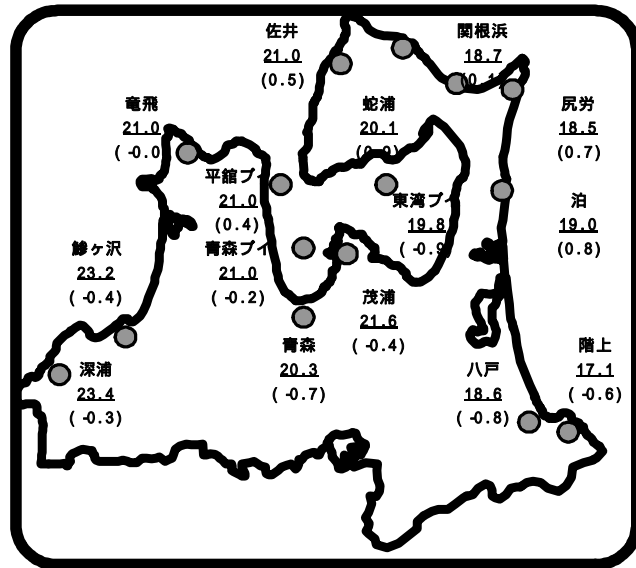


図 定地水温(7月26~31日)
平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	23.4	-0.3	-0.9	+0.8
鰯ヶ沢	23.2	-0.4	+1.1	-0.2
竜飛	21.0	-0.0	+0.0	+1.1
佐井	21.0	+0.5	+1.3	+1.4
青森	20.3	-0.7	+0.2	+2.2
蛇浦	20.1	+0.9	+0.3	+1.2
関根浜	18.7	+0.1	+1.1	+1.5
尻労	18.5	+0.7	+1.5	+0.2
泊	19.0	+0.8	+1.4	+2.3
八戸	18.6	-0.8	+0.5	+1.8
階上	17.1	-0.6	-0.3	+2.2
茂浦	21.6	-0.4	-0.1	-0.5
平館ブイ	21.0	+0.4	+1.0	+2.0
青森ブイ	21.0	-0.2	+1.0	+2.0
東湾ブイ	19.8	-0.9	+0.4	+1.6
平均	20.3	-0.1	+0.6	+1.3

太平洋の海況 (7月26~29日)

概況; 沿岸水温は17~18台

太平洋沿岸域の表面水温

17~18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。

津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

17等温線でみると東経141度40分付近までで、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

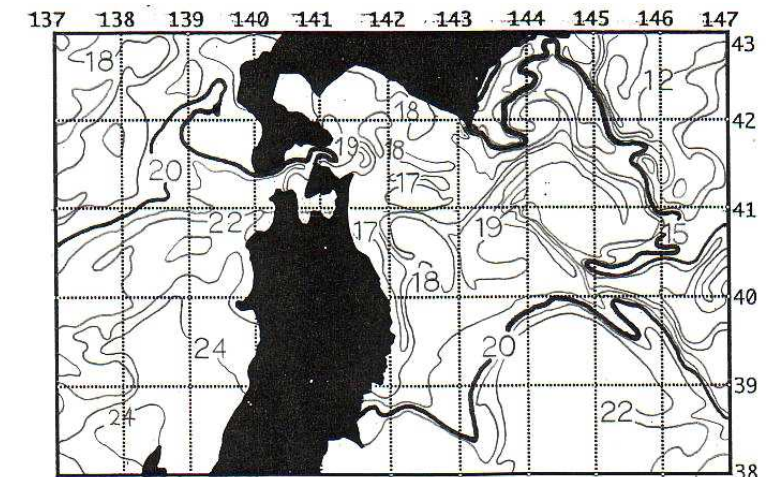
17等温線でみると北緯41度25分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

日本海の家況 (7月26~29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度ほど降温しています。前年同期と同程度の水温です。



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34号 7月30日

試験船情報

試験船開運丸は引き続きあかいか資源調査を行っています。7月16~31日までの調査結果は下表のとおりです。

開運丸 あかいか資源調査結果(太平洋)

操業月日	漁法	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(°C)	摘要
7月15日	流網	43-05, 175-31	32	32~44(39)	14.0	シマガツオ112尾
	一本釣	43-05, 175-31	34(1.0)	32~50(38~40)		タコイカ48尾
7月16日	流網	44-29, 175-31	18	37~47(38, 42)	12.4	サンマ191尾
	一本釣	44-25, 175-33	11(0.5)	38~49(42)		タコイカ13尾
7月17日	流網	46-00, 175-30	0	-	10.9	サンマ1221尾
7月21日	流網	44-00, 155-01	0	-	10.7	サンマ336尾
7月22日	流網	42-30, 155-00	3	35~45	14.0	サンマ592尾
	一本釣	42-36, 155-01	1(0.0)	35		タコイカ129尾
7月23日	流網	41-01, 155-00	283	19~49	15.2	シマガツオ95尾
	一本釣	41-06, 155-00	38(1.1)	22~46(28)		タコイカ175尾
7月24日	流網	39-30, 155-00	1265	15~47(24,25)	18.8	カツオ29尾
	一本釣	39-34, 155-05	380(11.4)	19~33(24)		
7月25日	流網	38-00, 155-00	56	18~29(18,19)	19.3	カツオ35尾
	一本釣	38-00, 154-51	2(0.1)	21, 24		スジイカ3尾
7月26日	流網	36-32, 155-00	33	16~30(19,22)	22.0	カツオ45尾
	一本釣	36-34, 155-05	4(0.2)	12~31		スジイカ132尾
7月27日	流網	35-00, 155-00	32	12~32(17,18)	21.9	カツオ176尾
	一本釣	35-00, 155-06	0	-		
7月30日	流網	35-00, 143-58	0	-	27.2	
7月31日	流網	36-31, 143-58	353	12~33(17,20)	22.7	カツオ39尾
	一本釣	36-33, 144-04	47	47(1.6)		

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数

** 主となる大きさ

六ヶ所沖の水温について
六ヶ所沖(太平洋沿岸)に設置された水温ブイのデータを掲載します。これは県が実施している六ヶ所村沖合海洋放射能等調査のデータの提供を受けたもので、ブイの位置はNo.1ブイが北緯40度58分、東経141度25分で観測水深は4m、No.2ブイが北緯40度57分、東経141度25分で観測水深は5m及び20mです。半旬平均値は毎日10時のデータの平均値です。

	No.1ブイ		No.2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
6月1~5日	13.35	13.06	12.66	
6月6~10日	13.87			
6月11~15日	14.72	14.69	13.91	
6月16~20日	15.11	14.76	14.01	
6月21~25日	16.02	15.50	15.08	
6月26~30日	17.35	17.15	15.87	
7月1~5日	17.35	16.89	15.74	
7月6~10日	17.21	15.86	15.10	
7月11~15日	15.92	15.83	15.37	
7月16~20日	15.21	15.09	14.16	
7月21~25日	16.54	15.72	14.99	

大戸瀬沖の平均水温(ブイのデータ)

	1m層	10m層	20m層
7月26~31日	23.13	22.82	22.57
前回差	1.01	0.89	0.56