

ウオダス

漁海況速報

No. 1557



発行日 平成 19 年 5 月 28 日

http://www.appnet.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

6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	⑳	22	23
24	25	⑳	27	28	29	30

●日本海のマダイの漁獲は好漁となっています

小 泊 (5月21~25日)	
ウスメバル一本釣	88隻 2,269kg
スルメイカ一本釣	15隻 9,740kg

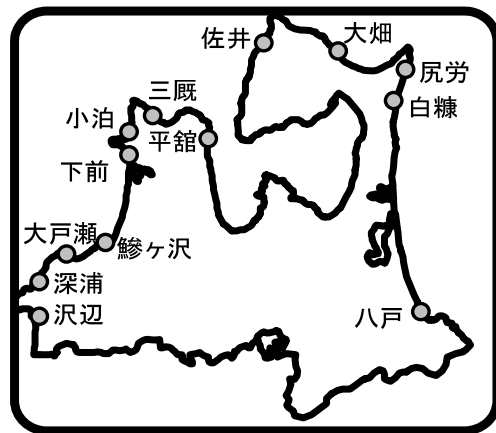
下 前 (5月16~20日)	
マダイ一本釣	17隻 114kg
ウスメバル一本釣	17隻 264kg

大 戸 瀬 (5月21~25日)	
ヤリイカ定置網	8隻 4kg (8kg)
底建網	16隻 4kg
スルメイカ底建網	3隻 20kg (90kg)
定置網	5隻 70kg
サクラマス定置網	36隻 168kg (197kg)
底建網	13隻 27kg
刺網	1隻 3kg
ブリ定置網	18隻 2,046kg (2,077kg)
底建網	5隻 31kg
マダイ定置網	47隻 1,230kg (3,498kg)
底建網	117隻 2,211kg
刺網	9隻 50kg
一本釣	1隻 7kg
アブラツノザメ底建網	1隻 5kg (12kg)
刺網	1隻 4kg
ウスメバル定置網	3隻 3kg (53kg)
底建網	51隻 50kg

沢 辺 (5月21~25日)	
ヤリイカ底建網	2隻 2kg
サクラマス定置網	1隻 3kg
マダイ定置網	2隻 8kg (2,078kg)
底建網	4隻 2,070kg
ウスメバル底建網	1隻 1kg
ブリ定置網	4隻 672kg (678kg)
底建網	1隻 6kg
メジ定置網	2隻 21kg

深 浦 (5月21~25日)	
スルメイカ底曳	3隻 405kg
ウスメバル一本釣	14隻 174kg
マダイ定置網	15隻 1,152kg
ブリ定置網	15隻 1,682kg

鰺ヶ沢 (5月21~25日)	
スルメイカ底曳網	2隻 870kg
ヤリイカ底建網	1隻 2kg
サクラマス底建網	8隻 215kg
マダイ底建網	57隻 799kg (1,001kg)
一本釣	16隻 176kg
刺網	8隻 27kg
ウスメバル底建網	12隻 16kg (21kg)
一本釣	1隻 4kg
底曳網	1隻 1kg
マダラ底建網	2隻 4kg



平 舘 (5月21~25日)	
定置網	31隻 70kg
ヤリイカ	499kg
スルメイカ	728kg
マダイ	32kg
メジ	37kg
サクラマス	

三 厩 (5月21~25日)	
マダイ一本釣	10隻 67kg (287kg)
刺網	20隻 220kg
ウスメバル一本釣	27隻 542kg
アブラツノザメ延縄	6隻 4,000kg

大 畑 (5月21~25日)	
ヤリイカ定置網	16隻 1,119kg (1,476kg)
底建網	18隻 357kg
スルメイカ定置網	1隻 1,177kg (4,121kg)
底建網	12隻 2,944kg (488kg)
サクラマス定置網	15隻 485kg
刺網	1隻 2kg
ブリ定置網	14隻 107kg (108kg)
底建網	1隻 1kg
ウスメバル底建網	18隻 19kg (1,964kg)
一本釣	8隻 1,711kg
刺網	3隻 232kg
籠	1隻 2kg
マダイ定置網	7隻 6.7kg (19kg)
底建網	5隻 12kg

尻 労 (5月16~20日)	
ヤリイカ定置網	13隻 648kg (818kg)
底建網	5隻 170kg
スルメイカ定置網	9隻 9,110kg
ウスメバル底建網	12隻 3,207kg
マグロ定置網	2隻 1,022kg
メジ定置網	2隻 39kg
サクラマス定置網	12隻 130kg

(5月21~25日)	
ヤリイカ定置網	10隻 793kg (831kg)
底建網	3隻 38kg
スルメイカ定置網	9隻 4,141kg
ウスメバル底建網	21隻 4,216kg
マグロ定置網	4隻 997kg
メジ定置網	7隻 461kg
サクラマス定置網	8隻 101kg

八 戸 (5月21~25日)	
サケ他定置網	4隻 4,007kg

佐 井 (5月1~25日)
(取りまとめ中)

白 糠 (5月11~25日)
(取りまとめ中)

主要魚種の動き

〇タイ (全漁法・5月21~25日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
小 泊	272kg	-	1,388kg	204%
鰺ヶ沢	1,001kg	176%	4,624kg	170%
大 戸 瀬	3,498kg	60%	21,618kg	425%
深 浦	1,152kg	62%	3,503kg	95%
沢 辺	2,078kg	161%	6,962kg	219%
(津軽海峡)				
三 厩	287	139%	493kg	1450%
(陸奥湾)				
平 舘	728kg	82%	1,612kg	64%

〇ウスメバル (全漁法・5月21~25日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
小 泊	1,708kg	-	12,900kg	76%
下 前	264kg	141%	1,405kg	39%
(津軽海峡)				
三 厩	542kg	142%	2,887kg	333%

〇サクラマス (全漁法・5月21~25日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	215kg	209%	2,433kg	137%
大 戸 瀬	197kg	114%	22,946kg	109%
深 浦	0kg	-	15,594kg	226%
(陸奥湾)				
平 舘	37kg	137%	3,350kg	419%
(津軽海峡)				
大 畑	488kg	156%	17,608kg	53%
(太平洋)				
尻 労	101kg	78%	8,320kg	26%

沿岸各地の水温

日本海 14 ~ 16 台
陸奥湾 11 ~ 13 台

今回はほとんどの地域で昇温がみられ、平均前回差は+0.5度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+1.8度、津軽海峡側で+0.8度、太平洋側で+0.1度、陸奥湾内で+0.5度となっており、平均昨年差は+0.6度です。

平年と比べると、日本海側でかなり高め、太平洋側でやや高めとなっており、平均平年差は+0.7度となりました。

(5月21~25日)
津軽海峡 12 ~ 13 台
太平洋 12 台

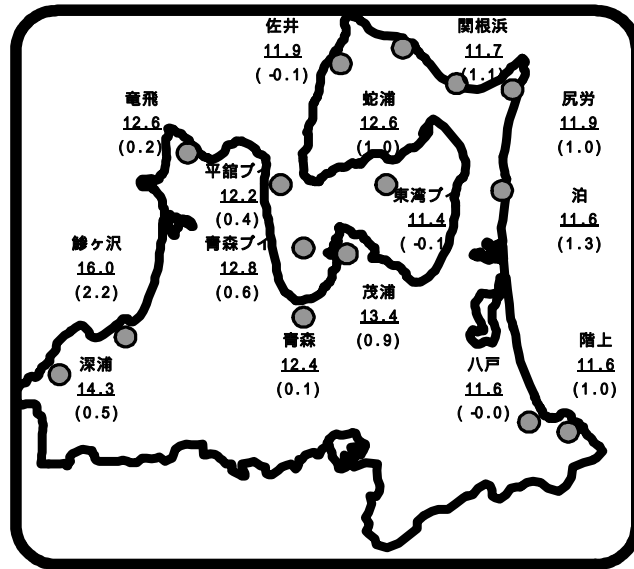


図 定地水温(5月16~20日)
平均値(平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	14.3	+0.5	+1.4	+0.2
鮭ヶ沢	16.0	+2.2	+2.2	+1.9
竜飛	12.6	+0.2	+0.6	+0.9
佐井	11.9	-0.1	+0.5	-0.1
青森	12.4	+0.1	+2.1	+0.3
蛇浦	12.6	+1.0	+1.0	+0.4
関根浜	11.7	+1.1	+1.1	+0.4
尻労	11.9	+1.0	+1.2	+0.2
泊	11.6	+1.3	+0.9	+0.1
八戸	11.6	-0.0	-1.8	+0.6
階上	11.6	+1.0	+0.1	+0.3
茂浦	13.4	+0.9	-1.0	+0.9
平館プイ	12.2	+0.4	+0.9	+0.4
青森プイ	12.8	+0.6	+0.7	+0.6
東湾プイ	11.4	-0.1	-0.2	+0.8
平均	12.5	+0.7	+0.6	+0.5

太平洋の海況 (5月24~27日)

概況; 沿岸水温は11 台

太平洋沿岸域の表面水温 11 台で前回と変わっていません。前年同期と比較すると、1~2度高い水温になっています。

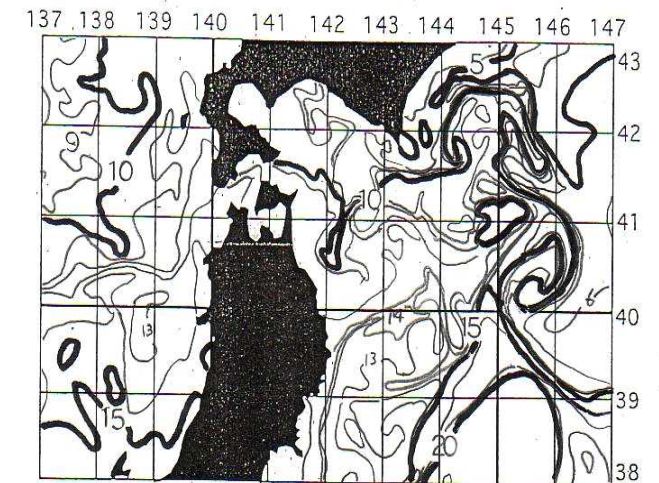
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 11 等温線でみると東経141度35分付近までで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。

親潮系冷水の南下 10 等温線でみると北緯40度30分付近までで、張り出しは前回よりやや弱くなっています。

日本海の海況 (5月24~27日)

概況; 沿岸水温は13~14 台

日本海沿岸域の表面水温 13~14 台で、前回と比べ2度ほど昇温しています。昨年同期と比べるとわずかに高い水温です。



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16号 5月28日

試験船情報

試験船開運丸は現在、津軽海峡において津軽暖流の流量調査を行っています。30日からは日本海の沖合定線観測を行う予定です。

試験船青鵬丸は今週、日本海においていか類漁場調査を行う予定です。

日本海におけるマダイの漁獲量について

下図は、日本海主要4港(鮭ヶ沢、深浦、大戸瀬、沢辺)の4月から5月までのマダイの漁獲量を示したものです。2007年は37トンで、昨年の約1.8倍の漁獲量となっています。

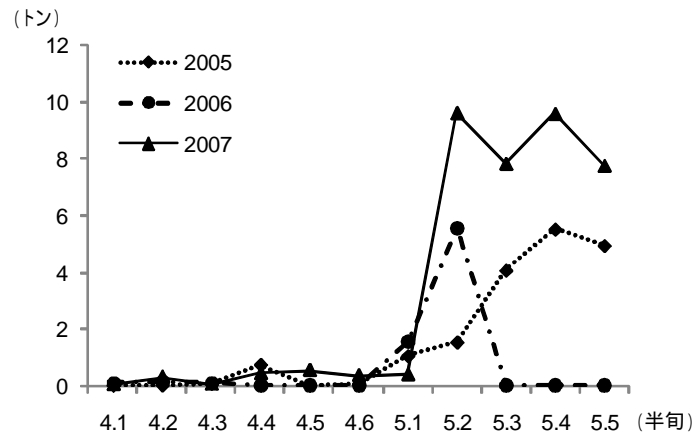


図 日本海におけるマダイの半旬別漁獲量の推移(2005-2007)

沿岸定地水温の推移について

下図は2月以降の海域別定地水温の平年偏差を示したものです。この期間は各海域とも高めで推移しています。

2月は日本海側、津軽海峡側でかなり高く、太平洋側ではなはだ高くなっていました。3月は日本海側、津軽海峡側及び太平洋側でかなり高く、4月は日本海側でかなり高めとなっていました。5月に入って各海域ともやや高めになっています。

