

ウオダス

漁海況速報

No. 1561



発行日 平成 19 年 6 月 18 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

青森県西津軽郡鰯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

●東北海区海況予報

下北半島東方への津軽暖流の

張り出しは平年並み

小泊 (6月11~15日)

スルメイカ	一本釣	225隻	133,595kg
ウスメバル	一本釣	141隻	2,661kg
(9,131kg)	刺網	75隻	6,470kg

下前 (6月6~10日)

ウスメバル	一本釣	11隻	147kg
(3,478kg)	刺網	22隻	3,331kg
スルメイカ	一本釣	122隻	84,635kg

鰯ヶ沢 (6月11~15日)

スルメイカ	一本釣	77隻	42,290kg
(42,525kg)	底曳網	2隻	235kg
サクラマス	底建網	1隻	2kg
(3kg)	定置網	1隻	2kg
マダイ	底建網	33隻	116kg
(151kg)	一本釣	3隻	21kg
	刺網	7隻	12kg
	底曳網	1隻	2kg
ウスメバル	底建網	3隻	1kg
	底曳網	1隻	2kg
ウスメバル	底建網	3隻	1kg
(3kg)	底曳網	1隻	2.2kg

深浦 (6月11~15日)

スルメイカ	一本釣	101隻	37,090kg
ウスメバル	一本釣	14隻	75kg
ブリ	定置網	16隻	4,689kg
マダイ	定置網	12隻	2,112kg

三厩 (6月11~15日)

マダイ	一本釣	16隻	160kg
(235kg)	刺網	14隻	75kg
ウスメバル	一本釣	8隻	246kg
スルメイカ	一本釣	20隻	15,200kg

大戸瀬 (6月11~15日)

スルメイカ	一本釣	12隻	5,445kg
(5,955kg)	定置網	7隻	210kg
	底建網	11隻	300kg

サクラマス

サクラマス	定置網	7隻	14kg
(21kg)	底建網	1隻	4kg
	刺網	1隻	3kg

ブリ

ブリ	定置網	31隻	804kg
(869kg)	底建網	8隻	65kg

マダイ

マダイ	定置網	35隻	190kg
(627kg)	底建網	82隻	359kg
	刺網	15隻	78kg

マサバ

マサバ	定置網	16隻	907kg
(1,070kg)	底建網	19隻	163kg

ウスメバル

ウスメバル	定置網	4隻	0.7kg
(5kg)	底建網	20隻	3.9kg

鰯ヶ沢

マダイ	定置網	5隻	92kg
(181kg)	底建網	13隻	89kg
ウスメバル	底建網	11隻	13kg
メジ	定置網	2隻	97kg
ブリ	定置網	2隻	88kg
ワラサ	定置網	1隻	4kg
(14kg)	底建網	1隻	10kg
マサバ	定置網	3隻	9kg
(53kg)	底建網	10隻	44kg

平館 (6月11~15日)

定置網 33隻

スルメイカ	959kg
マダイ	169kg
マイワシ	383kg

大畑 (6月11~15日)

ヤリイカ	定置網	13隻	17kg
スルメイカ	一本釣	18隻	3,675kg
(9,259kg)	定置網	14隻	5,584kg
サクラマス	定置網	11隻	65kg
ブリ	定置網	8隻	68kg
ウスメバル	底建網	16隻	25kg
(500kg)	一本釣	6隻	198kg
	籠	2隻	1kg
	刺網	3隻	276kg
マサバ	定置網	12隻	456kg
(955kg)	底建網	10隻	498kg
マイワシ	定置網	1隻	25kg
マダ	定置網	7隻	350kg
マダイ	定置網	10隻	112kg
(125kg)	底建網	6隻	12.8kg

八戸 (6月11日~15日)

スルメイカ	一本釣	18隻	3,675kg
サケ	他定置網	5隻	1,358kg

尻労 (6月6~10日)

スルメイカ	定置網	2隻	1,400kg
(2,545kg)	一本釣	18隻	1,145kg
ウスメバル	底建網	23隻	3,037kg
マサバ	定置網	3隻	191kg
メジ	定置網	9隻	793.0kg

白糠 (6月1~15日)
(取りまとめ中)

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・6月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期累計比
小泊	133,595kg	68%	509,535kg	1217%
鰯ヶ沢	42,290kg	130%	79,865kg	3706%
深浦	37,090kg	82%	159,640kg	3238%
(津軽海峡)				
三厩	15,200kg	135%	37,900kg	608%
大畑	3,675kg	-	4,065kg	-
(太平洋)				
八戸	3,675kg	-	3,675kg	-

○タイ (全漁法・6月11~15日)

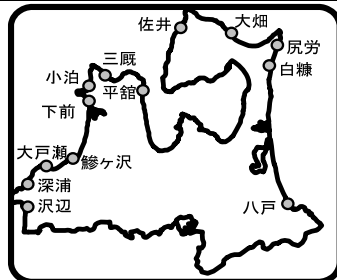
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期累計比
鰯ヶ沢	151kg	86%	5,415kg	93%
大戸瀬	627kg	65%	29,229kg	135%
深浦	2,112kg	152%	30,972kg	335%
沢辺	181kg	646%	7,888kg	103%
(津軽海峡)				
三厩	235kg	27%	2,215kg	157%
(陸奥湾)				
平館	169kg	13%	4,937kg	18%

○ブリ (全漁法・6月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期累計比
大戸瀬	869kg	74%	11,987kg	450%
深浦	4,689kg	52%	35,307kg	657%
沢辺	88kg	39%	2,323kg	184%

○ウスメバル (全漁法・6月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期累計比
小泊	2,661kg	38%	32,700kg	57%
(津軽海峡)				
三厩	246kg	137%	4,443kg	103%



沿岸各地の水温

(6月11~15日)

日本海 16 ~ 19 台 津軽海峡 14 ~ 16 台
 陸奥湾 13 ~ 18 台 太平洋 13 ~ 15 台

今回は陸奥湾で前回より降温したが、他の海域で昇温がみられ、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+1.9度、津軽海峡側で+2.6度、太平洋側で+2.8度、陸奥湾内で+2.3度となっており、平均昨年差は+2.5度となっています。

平年と比べると、陸奥湾で平年並み、日本海・津軽海峡・太平洋ではやや高め、平均平年差は+1.2度となりました。

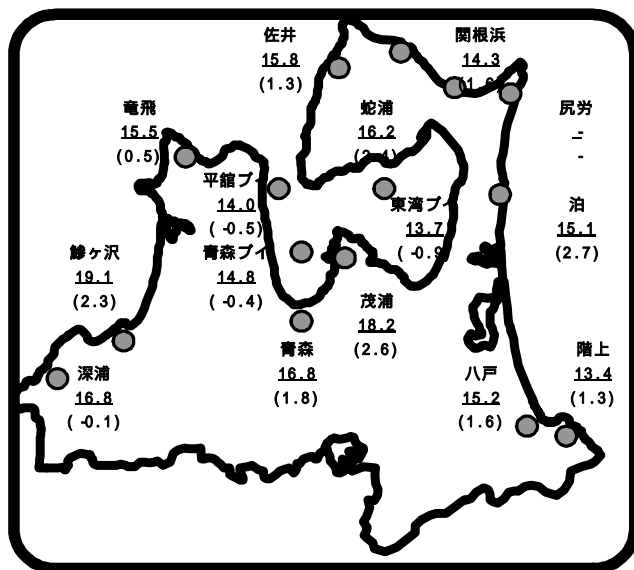


図 定地水温 (6月11~15日) 平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	16.8	-0.1	+0.2	+1.0
津ヶ沢	19.1	+2.3	+3.7	+1.1
竜飛	15.5	+0.5	+1.4	+0.8
佐井	15.8	+1.3	+2.7	+0.8
青森	16.8	+1.8	+3.2	+2.3
蛇浦	16.2	+2.4	+3.4	-0.2
関根浜	14.3	+1.6	+3.2	+0.7
尻屋	-	-	-	-
泊	15.1	+2.7	+3.5	+1.2
八戸	15.2	+1.6	+2.5	+1.7
階上	13.4	+1.3	+2.5	+1.0
茂浦	18.2	+2.6	+4.4	+1.2
平館ブイ	14.0	-0.5	+1.1	-1.3
青森ブイ	14.8	-0.4	+1.5	-1.3
東湾ブイ	13.7	-0.9	+1.4	-1.9
平均	15.6	+1.2	+2.5	+0.5

太平洋の海況 (6月13~14日)

概況; 沿岸水温は14~15台

太平洋沿岸域の表面水温 14~15台で前回と比べ1~2度昇温しています。前年同期と比較すると、3~4度高い水温になっています。

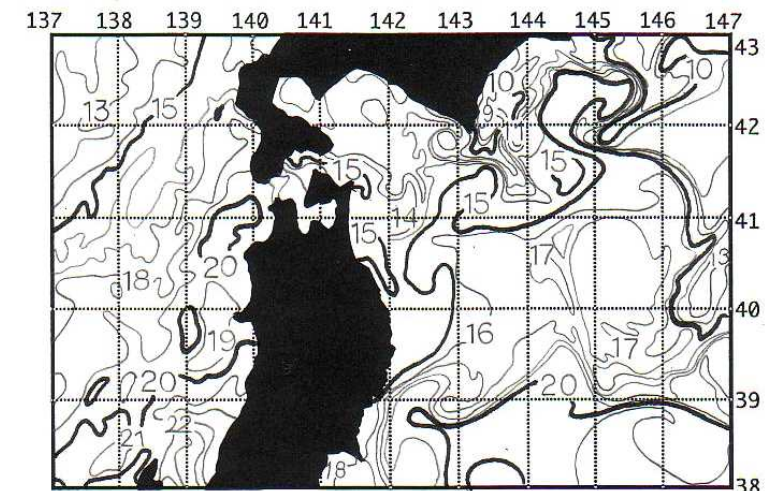
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 13等温線で見ると東経142度30分付近までで、張り出しは前回より若干強くなっています。

親潮系冷水の南下 12等温線で見ると北緯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。

日本海の海況 (6月13~14日)

概況; 沿岸水温は19~20台

日本海沿岸域の表面水温 19~20台で、前回と比べ3度ほど昇温しています。前年同期と比べると3~4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21号 6月15日

トピックス ~コマイ~

6月5日18時頃、大間地先水深2~3mにおいて、一本釣り(遊漁)で全長25.5cm(体長22.4cm)、体重122g(腹抜き)のコマイ(タラ目タラ科)が漁獲されました。小さい個体はマダラと似ているが、マダラより顎のひげが短いこと、第1臀鰭が18~24本と多いことで見分けることができる。



試験船情報

試験船開運丸は太平洋において、沖合定線観測及びイカ類漁場一斉調査を実施しています。

試験船青鵬丸は、日本海においてウスメバル調査を実施しています。

平成19年度東北海区海況予報 第2号 (平成19年6月15日発表)

《今後の見通し》

近海の黒潮の北限位置は、かなり南偏~やや南偏(35°20'N~36°20'N)で推移する。

黒潮系暖水の北限位置は、近海でやや北偏に推移する。

金華山沖、鮫角沖の暖水塊は持続する。

親潮第1分枝張り出しは、かなり北偏(41°N~42°Nまで)で推移し、三陸~常磐近海に冷水域が残る。

津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、平年並(142°50'E付近まで)で推移する。

他県の試験結果(スルメイカ・アカイカ) 標記なしはスルメイカ

試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温()
北辰丸 (釧路水試)	6月13日	41-40, 144-30(釧路沖)	30(0.6)	8~17(14)	15.9
	6月14日	41-00, 143-00(襟裳沖)	15(0.3)	12~16(-)	13.7
	6月15日	41-00, 144-00(釧路沖)	24(1.1)	12~16(15)	15.9
岩手丸 (岩手水技セ)	6月12日	38-00, 144-00(金華山沖)	0(0)	-	20.4
	6月12日	38-00, 144-30(金華山沖)	2(0.1)アカイカ	-	20.5
	6月13日	39-00, 143-30(大船渡沖)	0(0)	-	18.3
	6月14日	39-00, 143-00(大船渡沖)	42(3.5)	-	19.2
	6月14日	38-30, 142-00(金華山沖)	0(0)	-	20.2
	6月14日	39-00, 142-00(大船渡沖)	0(0)	-	17.4

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ