

ウオダス

漁海況速報

No. 1568



発行日 平成 19 年 7 月 23 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

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	

◎第2回日本海スルメイカ予報

- ・ 昨年および近年平均より少ない
- ・ 魚体は小型が多い
- ・ 漁場は北部が中心

小泊 (7月16~20日)

スルメイカ	一本釣	106隻	51,125kg
ウスメバル	一本釣	15隻	128kg
(3,678kg)	刺網	60隻	3,550kg
マグロ	延縄	27隻	2,871kg

三厩 (7月16~20日)

スルメイカ	一本釣	31隻	27,700kg
マグロ	一本釣	4隻	190kg
ウスメバル	一本釣	6隻	97kg

大畑 (7月16~20日)

スルメイカ	一本釣	110隻	60,865kg
(63,340kg)	定置網	10隻	2,475kg
ブリ	定置網	8隻	201kg
マグロ	定置網	1隻	7kg
イワシ	定置網	3隻	5kg
アブラツノザメ	定置網	1隻	6kg
マダイ	定置網	12隻	21kg
サクラマス	定置網	6隻	13kg

主要魚種の動き

〇スルメイカ (一本釣・7月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
小泊	51,125kg	244%	973,210kg	122%
鰺ヶ沢 (津軽海峡)	2,415kg	1725%	234,170kg	167%
三厩	27,700kg	264%	133,400kg	165%
大畑 (太平洋)	60,865kg	105%	223,825kg	549%
八戸	295,220kg	183%	1,282,151kg	1061%

下前 (7月11~15日)

スルメイカ	一本釣	30隻	12,835kg
ウスメバル	刺網	11隻	907kg
(917kg)	一本釣	1隻	10kg
マグロ	延縄	2隻	56kg

平館 (7月16~20日)

スルメイカ	定置網	8隻	1,610kg
マダイ			38kg
サバ			42kg
イナダ			21kg
マアジ			60kg

白糠 (7月1~20)

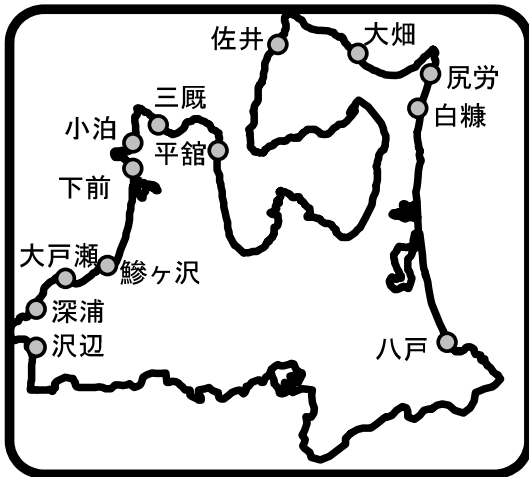
(取りまとめ中)

鰺ヶ沢 (7月16~20日)

スルメイカ	一本釣	7隻	2,415kg
マダイ	底建網	4隻	9kg
(54kg)	一本釣	2隻	46kg
マグロ	延縄	6隻	118kg
タビ	延縄	1隻	26kg
ブリ	延縄	1隻	12kg
マアジ	底建網	7隻	250kg
マサバ	底建網	4隻	25kg

尻労 (7月16~20日)

スルメイカ	定置網	2隻	850kg
メジ	定置網	1隻	57kg
ブリ	定置網	3隻	453kg



大戸瀬 (7月16~20日)

スルメイカ	一本釣	7隻	7,120kg
(7,605kg)	定置網	1隻	5kg
	底建網	2隻	480kg
ブリ	定置網	37隻	6,235kg
(6,350kg)	底建網	5隻	116kg
マダイ	定置網	37隻	76kg
(140kg)	底建網	37隻	60kg
	刺網	2隻	4kg
マグロ	定置網	7隻	2,294kg
マサバ	定置網	9隻	31kg
(63kg)	底建網	15隻	32kg
ウスメバル	底建網	16隻	4kg
(5kg)	定置網	4隻	1.0kg
サクラマス	定置網	6隻	5.4kg

深浦 (7月16~20日)

(取りまとめ中)

八戸 (7月16~20日)

スルメイカ	一本釣	383隻	295,220kg
(325,768kg)	まき網	5隻	30,548kg
マサバ	まき網	9隻	1,341,442kg
サケ	他定置網	5隻	3,704kg

沢辺 (7月16~20日)

マダイ	定置網	6隻	77kg
(81kg)	底建網	1隻	2kg
	刺網	2隻	2kg
ウスメバル	底建網	7隻	6kg
メジ	定置網	3隻	60kg
サバ	底建網	1隻	3kg

佐井 (6月16~30日)

ブリ	定置網	1隻	1kg
(36kg)	底建網	4隻	35kg
マダイ	定置網	35隻	923kg
(5,090kg)	底建網	59隻	569kg
	一本釣	92隻	599kg
	延縄	159隻	2,893kg
	刺網	35隻	105kg
サバ	定置網	4隻	13kg
ウスメバル	刺網	6隻	3kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	6kg
サクラマス	定置網	8隻	35kg
(38kg)	底建網	2隻	3kg

〇サバ (まき網・7月16~20日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期累計比
八戸	1,341,442kg	82%	2,974,173kg	---

〇タイ (全漁法・7月16~20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	54kg	83%	7,175kg	103%
大戸瀬	140kg	64%	32,331kg	134%
沢辺	81kg	92%	8,514kg	109%

〇ブリ (全漁法・7月16~20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	6,350kg	2309%	20,549kg	255%

〇クロマグロ (全漁法・7月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
小泊	2,871kg	-	7,918kg	68%
鰺ヶ沢	118kg	108%	1,946kg	39%
(太平洋)	今回	前回比	漁期累計	昨年同期累計比
尻労	57kg	-	17,461kg	139%

佐井 (7月1~10日)

ブリ	定置網	11隻	347kg
(822kg)	底建網	3隻	7kg
	延縄	48隻	459kg
	一本釣	2隻	9kg
マダイ	定置網	23隻	1,035kg
(4,510kg)	底建網	35隻	367kg
	一本釣	56隻	516kg
	延縄	186隻	2,561kg
	刺網	17隻	32kg
サバ	定置網	9隻	59kg
(62kg)	底建網	1隻	3kg
サクラマス	定置網	2隻	1kg
(2kg)	刺網	1隻	1kg
	底建網	2隻	0.3kg

沿岸各地の水温

日本海 18 ~ 22 台
陸奥湾 16 ~ 17 台
津軽海峡 13 ~ 18 台
太平洋 14 ~ 15 台

今回は津軽海峡東口付近で前回より降温した地域が多かったものの、平均前回差は -0.3度となりました。

昨年と比べると、日本海側で -1.4度、津軽海峡側で -2.7度、太平洋側で -1.0度、陸奥湾内で -2.4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、全地域でかなり低めの状態となり、平均平年差は -1.8度となっています。

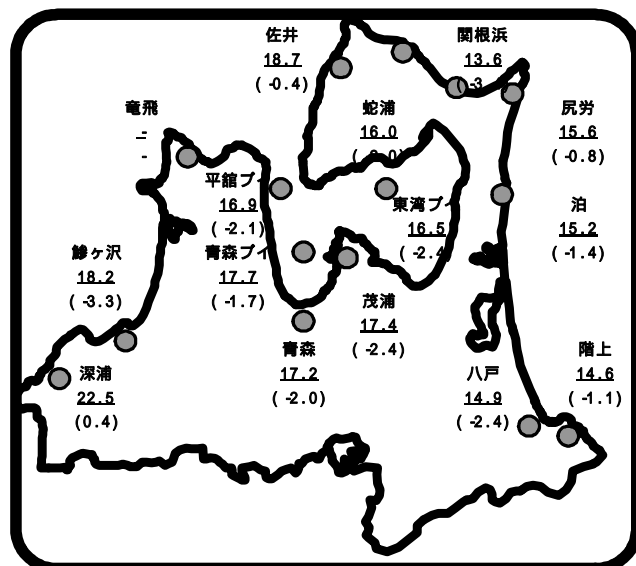


図 定地水温(7月16~20日)
平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	22.5	+0.4	+0.1	+0.0
鮭ヶ沢	18.2	-3.3	-3.0	+0.3
竜飛	-	-	-	-
佐井	18.7	-0.4	-0.7	+0.4
青森	17.2	-2.0	-1.9	-0.7
蛇浦	16.0	-2.0	-3.8	+0.3
関根浜	13.6	-3.4	-3.7	-1.5
尻尻	15.6	-0.8	-1.4	-1.0
油	15.2	-1.4	-2.5	-1.1
八戸	14.9	-2.4	-1.8	-0.1
階上	14.6	-1.1	-0.7	-0.1
茂浦	17.4	-2.4	-2.8	+0.8
平館ブイ	16.9	-2.1	-2.5	-0.6
青森ブイ	17.7	-1.7	-2.1	-0.3
東湾ブイ	16.5	-2.4	-3.1	-0.5
平均	16.8	-1.8	-2.1	-0.3

太平洋の海況 (7月19~22日)

概況; 沿岸水温は15~16台

太平洋沿岸域の表面水温

15~16台で前回と比べ1度ほど降温しています。前年同期と比較すると、2度ほど低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等温線でみると東経142度30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

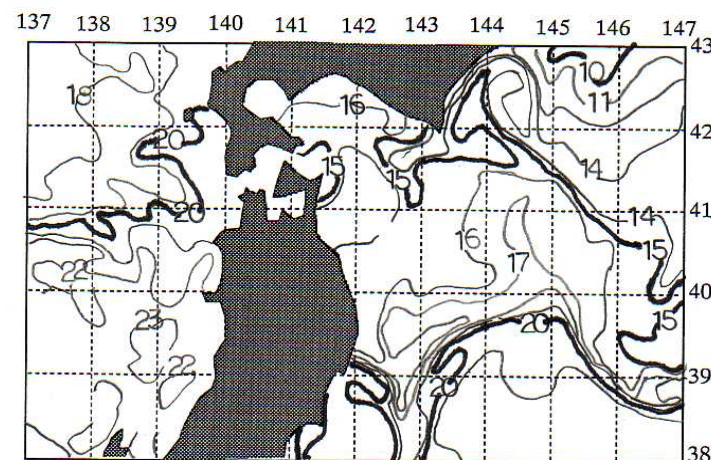
15等温線でみると北緯41度00分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

日本海の海況 (7月19~22日)

概況; 沿岸水温は20~21台

日本海沿岸域の表面水温

20~21台で前回と比べ1度ほど降温しています。前年同期と比較すると1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32号 7月23日

平成19年度第2回日本海スルメイカ長期漁況予報

(独)水産総合研究センター日本海区水研は7月20日、関係機関の情報をとりまとめ以下のような予報を発表しました。

今後の見通し(2007年8月~12月)

1. 道南・津軽(小型いか釣り)
 - (1) 遊量・漁況: 昨年および近年平均並み。
 - (2) 漁期・漁場: 10~11月にもピークが見られる。
 - (3) 体の大きさ: 前半は近年平均より小さい。
2. 沖合海域(中型いか釣り)
 - (1) 来遊量・漁況: 昨年及び近年平均より少ない。
 - (2) 漁期・漁場: 10月以降に回復が期待される。
 - (3) 魚体の大きさ: 近年平均より小さい。

その他道北・道央、本州北部日本海、西部日本海についても予報されていますが、詳細は水産庁ホームページを参照してください。

試験船情報

試験船開運丸はあかいか資源調査を行っています。

175Eラインの調査を終了し、今期は155Eラインの調査に入ります。

大戸瀬沖の平均水温(ブイのデータ)

	1m層	10m層	20m層
7月16~20日	19.38	18.32	17.06
前回差	-0.15	-0.57	-0.91

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()
岩手丸	7月19日	39-11,142-05(釜石沖)	285(15.8)	15~22(19)	17.2
(岩手水技セ)		39-18,142-07(釜石沖)	96(10.6)	16~23(19)	16.8

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数

** 主となる大きさ