

ウオダス 漁海況速報 No.1498

発行日 平成 18 年 7 月 26 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
		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		

○日本海スルメイカ長期予報
 (2006年8月~12月)
 昨年と同水準、近年平均より少ない

小 泊 (7月21~25日)

スルメイカ	一本釣	145隻	149,845kg
ウスメバル	刺網	59隻	2,806kg
(3,081kg)	一本釣	33隻	275kg
クロマグロ	延縄	47隻	7,597kg

三 厩 (7月21~25日)
 (取りまとめ中)

平 館 (7月21~25日)
 (取りまとめ中)

鰺ヶ沢 (7月21~25日)

スルメイカ	一本釣	20隻	19,306kg
タ イ	底建網	17隻	146kg
(294 kg)	一本釣	12隻	148kg
	刺網	1隻	0.2kg
ブ リ	一本釣	5隻	30kg
(38 kg)	刺網	2隻	8kg
クロマグロ	延縄	10隻	4,332kg
(4,564kg)	一本釣	8隻	232kg

佐 井 (6月26~30日)

スルメイカ	一本釣	1隻	445隻
(505 kg)	定置網	2隻	60隻
サクラマス	定置網	7隻	15kg
(16 kg)	刺網	1隻	1kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	12kg

(7月1~5日)

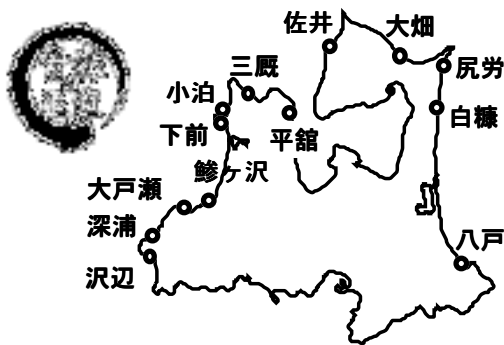
スルメイカ	一本釣	7隻	860kg
サクラマス	定置網	3隻	11kg

(7月6~10日)
 (対象魚種の漁獲無し)

下 前 (7月16日~25日)
 (取りまとめ中)

大 戸 瀬 (7月21~25日)

スルメイカ	一本釣	7隻	2,360kg
(2,805kg)	定置網	6隻	160kg
	底建網	6隻	285kg
タ イ	定置網	32隻	125kg
(506 kg)	底建網	67隻	296kg
	刺網	9隻	85kg
ウスメバル	底建網	4隻	2kg
ブ リ	定置網	29隻	1,158kg
(1,271kg)	刺網	2隻	8kg
	底建網	7隻	72kg
	一本釣	3隻	33kg
サクラマス	定置網	2隻	3kg
クロマグロ	延縄	4隻	859kg
(1,118kg)	刺網	2隻	155kg
	一本釣	2隻	103kg
サ バ	定置網	2隻	3kg
(235 kg)	底建網	16隻	192kg
	刺網	1隻	40kg



大 畑 (7月21~25日)

スルメイカ	一本釣	55隻	24,760kg
ブ リ	定置網	2隻	1kg
タ イ	定置網	10隻	6kg
サクラマス	定置網	4隻	6kg
サ バ	定置網	3隻	2kg
サ ケ	定置網	1隻	3kg
ウスメバル	一本釣	3隻	115kg

白 糠 (6月26日~7月25日)
 (取りまとめ中)

尻 労 (7月16~25日)
 (取りまとめ中)

八 戸 (7月21~25日)

スルメイカ	一本釣	108隻	55,146kg
サケ他	定置網	9隻	1,726kg

沢 辺 (7月21~25日)

タ イ	定置網	3隻	179kg
(193 kg)	底建網	4隻	12kg
	刺網	1隻	2kg
ブ リ	定置網	1隻	6kg
ワ ラ サ	定置網	1隻	4kg
サ バ	底建網	5隻	225kg
ウスメバル	底建網	2隻	2kg

深 浦 (7月21~25日)

スルメイカ	一本釣	31隻	14,235kg
クロマグロ	定置網	4隻	859kg
ブ リ	定置網	10隻	2,995kg

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・7月21~25日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小 泊	149,845kg	113%	851,995kg	262%
鰺ヶ沢	19,306kg	77%	215,677kg	221%
深 浦	14,235kg	80%	315,665kg	424%
(津軽海峡)				
大 畑	24,760kg	143%	65,535kg	17%
(太平洋)				
八 戸	55,146kg	84%	175,969kg	115%

○タイ (全漁法・7月21~25日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	294kg	90%	6,607kg	103%
大 戸 瀬	506kg	57%	23,298kg	191%
深 浦	0kg	-	9,430kg	28%
沢 辺	193kg	839%	7,740kg	115%

○ブリ (全漁法・7月21~25日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	38kg	655%	123kg	10%
大 戸 瀬	1,271kg	72%	9,320kg	35%
深 浦	2,995kg	34%	24,215kg	6%
沢 辺	6kg	-	1,334kg	3%

○クロマグロ (全漁法・7月21~25日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小 泊	7,597kg	89%	19,004kg	122%
鰺ヶ沢	4,564kg	113%	9,579kg	271%
深 浦	859kg	-	9,673kg	14%
沢 辺	0kg	-	1,500kg	82%

○ウスメバル (全漁法・7月21~25日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小 泊	3,081kg	53%	86,640kg	82%

忘れまい
 着てこそ役立つ
 救命胴衣

沿岸各地の水温

日本海 21 ~ 22 °C台
陸奥湾 18 ~ 19 °C台

今回は、日本海側と佐井、青森、八戸、階上では昇温したものの、それ以外の地域では降温し、平均前回差は-0.1度となりました。

昨年と比べると、日本海側で-0.8度、津軽海峡側で-1.9度、陸奥湾内で-1.5度、太平洋側で-1.1度となっており、平均昨年差は-1.4度です。

平年と比べると、津軽海峡側と陸奥湾内でやや低めで、平均昨年差は-0.7度となりました。

(7月21~25日)

津軽海峡 16 ~ 19 °C台
太平洋 16 ~ 17 °C台

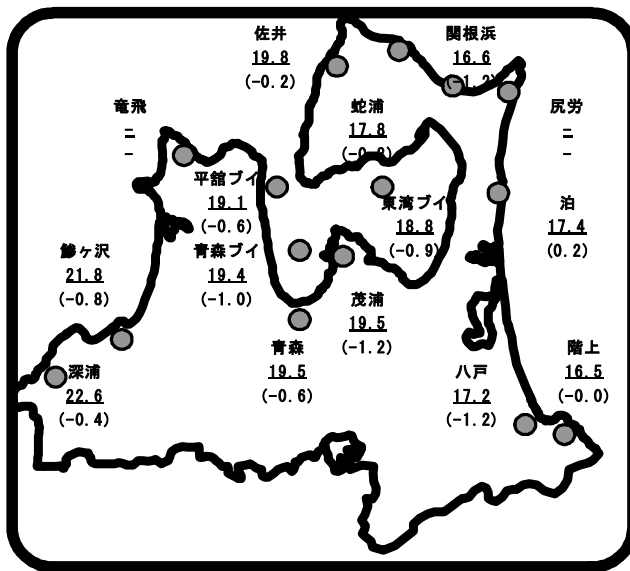


図 定地水温 (7月21~25日)

平均値 (平年差) ブイ 1 m

開運丸 あかいか資源調査結果(太平洋)

開運月日	漁法	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(°C)	摘要
7月22日	流網	43-47、155-57	58	37~49(44、45)	13.1	シマガツオ47尾
7月23日	流網	42-30、155-01	13	40~48(45)	13.7	サンマ398尾
	一本釣	42-34、154-54	2(0.2)	41、42	13.7	タコイカ8尾
7月24日	流網	41-00、155-00	142	25~51(47)	17.2	シマガツオ82尾
	一本釣	41-00、154-54	19(1.2)	33~49(42)	17.2	タコイカ28尾
7月25日	流網	39-31、155-01	108	19~47(21)	17.7	サンマ99尾
	一本釣	39-36、155-01	213(13.2)	18~39(20)	17.7	

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

東奥丸 いか類漁場調査結果(日本海)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(°C)	摘要
7月21日	41-30、139-50(松前沖)	1212(24.2)	18~24(20)	20.7	
7月22日	42-05、139-01(奥尻沖)	1462(25.6)	17~23(20)	20.1	
7月23日	42-40、138-50(奥尻沖)	242(4.8)	18~25(20)	19.4	タコイカ1尾

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

●試験船東奥丸は7月31日までの予定で、イカ類漁場調査を行っています。日本海域での調査結果は右の表のとおりです。

●試験船青鵬丸は現在、日本海において8月分の定線観測を行っています。

◎平成18年度第2回日本海スルメイカ長期漁況予報

水産庁及び(独)水産総合研究センターは7月24日、関係機関の情報をとりまとめ標記の予報を発表しました。その概要は右の表のとおりです。

●今後の見通し(2006年8月~12月) 対象魚種:スルメイカ

対象海域:日本海(道北・道央、道南・津軽、本州北部日本海、西部日本海、沖合域)

対象漁業:主にいか釣り漁業(中型いか釣り、小型いか釣り)

対象魚群:主に秋季発生系群

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	22.6	-0.4	-0.8	+0.2
鮭ヶ沢	21.8	-0.8	-0.7	+0.6
竜飛	-	-	-	-
佐井	19.8	-0.2	-1.2	+0.4
青森	19.5	-0.6	-1.0	+0.4
蛇浦	17.8	-0.8	-2.2	-2.0
関根浜	16.6	-1.2	-2.2	-0.6
尻屋	-	-	-	-
泊	17.4	+0.2	-0.6	-0.3
八戸	17.2	-1.2	-1.6	+0.5
階上	16.5	-0.0	-1.2	+1.2
茂浦	19.5	-1.2	-1.5	-0.7
平館	19.1	-0.6	-1.7	-0.3
青森	19.4	-1.0	-1.6	-0.4
東湾	18.8	-0.9	-1.4	-0.8
平均	18.9	-0.7	-1.4	-0.1

太平洋の海況 (7月20~23日)

概況;沿岸水温は17~18°C台

○太平洋沿岸域の表面水温 17~18°C台で前回と変わっていません。昨年同期と比較すると2度ほど低い水温が続いています。

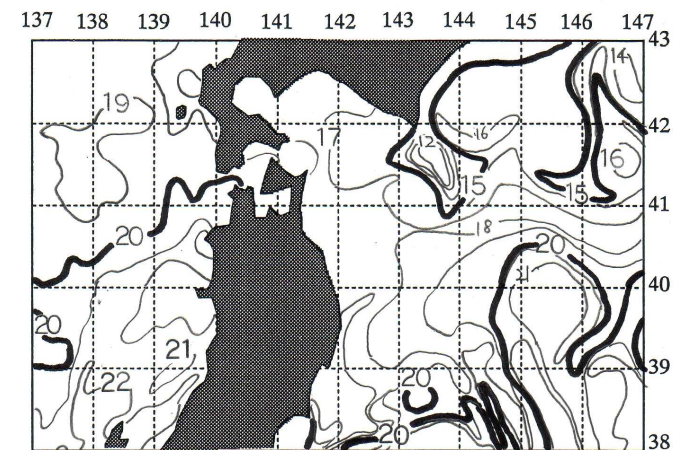
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 17°C等温線でみると東経141度50分付近までで、張り出しは前回よりわずかに弱くなっています。

○親潮系冷水の南下 17°C等温線でみると北緯40度45分付近までで、張り出しは大きく後退しています。

日本海の海況 (7月20~23日)

概況;沿岸水温は20~21°C台

○日本海沿岸域の表面水温 20~21°C台で、前回よりわずかに昇温しています。昨年同期と比較すると2度ほど低い水温が続いています。



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24日

海域	来遊量	漁期・漁場	魚体の大きさ
道北・道央	近年平均より少ない。道央は昨年を上回るが、道北は昨年より少ない	道央中心で期間中頃は低調	道央は近年平均並み、道北は近年平均より小型
道南・津軽	近年平均より少ないが昨年より多い	期間中頃は低調	近年平均並み
本州北部日本海	近年平均より多い	新潟以北が中心	近年平均より小さい
西部日本海	近年平均並み	期間後半は減少	近年平均並み
沖合域	近年平均並み	期間後半は減少	近年平均並み

※道北・道央(宗谷~後志)、道南・津軽(渡島、檜山、青森県)、本州北部日本海(秋田県~石川県)、西部日本海(福井県~長崎県)、沖合域(日本海中央部)
※※近年平均は最近5年間(2001年~2005年)の平均を示す