

# ウオダス 漁海況速報 No.1427

発行日 平成17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 〒038-2731 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

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	⑬	17	18	19	20
21	⑫	23	24	25	⑮	27
28	29	30	31			

○積丹沖から天売沖ではスルメイカの濃い分布がみられました  
 ○日本海スルメイカ漁況予報  
 本州北部日本海では近年平均より少ないものの、昨年よりは多い

**小泊** (7月16~20日)

スルメイカ	一本釣	58隻	14,050kg
ウスメバル	刺網	79隻	7,123kg
(8,918kg)	一本釣	86隻	1,795kg
クロマグロ	延縄	40隻	3,565kg

(7月21~25日)

ウスメバル	刺網	72隻	3,655kg
(5,363kg)	一本釣	77隻	1,708kg
スルメイカ	一本釣	90隻	37,360kg
クロマグロ	延縄	58隻	6,100kg

**三厩** (7月21~25日)

スルメイカ	一本釣	31隻	9,440kg
マグロ	一本釣	44隻	3,130kg
ウスメバル	一本釣	9隻	148kg
ブリ	延縄	2隻	13kg
ワラサ	延縄	3隻	9kg
アブラツノザメ	延縄	4隻	1,009kg
タイ	延縄	3隻	14kg

**大畑** (7月1~25日)  
(取りまとめ中)

**尻労** (7月11~15日)

メジマグロ	定置網	6隻	473kg
クロマグロ	定置網	1隻	215kg
ブリ	定置網	2隻	41kg
ワラサ	定置網	6隻	382kg
イナダ	定置網	3隻	710kg
サバ	定置網	3隻	28kg
スルメイカ	一本釣	40隻	7,870kg
(8,620kg)	定置網	1隻	750kg

**下前** (7月16~25日)  
(取りまとめ中)

**鰺ヶ沢** (7月21~25日)

タイ	底建網	5隻	27kg
(309 kg)	一本釣	27隻	282kg
フクラゲ	底建網	1隻	6kg
(20 kg)	一本釣	3隻	14kg
クロマグロ(丸)	延縄	14隻	616kg
クロマグロ(ヌキ)	延縄	5隻	91kg
メジマグロ	延縄	6隻	96kg
マアジ	底建網	1隻	12kg



**平館** (7月21~25日)  
(取りまとめ中)

**深浦** (7月21~25日)

スルメイカ	一本釣	37隻	10,985kg
タイ	定置網	12隻	330kg
ブリ	定置網	12隻	7,738kg
クロマグロ	定置網	6隻	1,306kg

**沢辺** (7月21~25日)

クロマグロ	一本釣	1隻	38kg
シヨッコ	一本釣	1隻	19kg
マサバ	底建網	1隻	5kg

**佐井** (6月26日~7月25日)  
(取りまとめ中)

(7月16~20日)

メジマグロ	定置網	4隻	437kg
ブリ	定置網	1隻	420kg
ワラサ	定置網	1隻	13kg
イナダ	定置網	1隻	30kg
スルメイカ	一本釣	36隻	5,560kg

(7月21~25日)

メジマグロ	定置網	1隻	36kg
ブリ	定置網	2隻	111kg
ワラサ	定置網	2隻	80kg
イナダ	定置網	2隻	89kg
サバ	定置網	1隻	15kg
スルメイカ	一本釣	31隻	10,400kg

**白糠** (7月11~25日)  
(取りまとめ中)

**八戸** (7月16~20日)

スルメイカ	一本釣	29隻	16,622kg
サケ他	定置網	8隻	987kg

(7月21~25日)

スルメイカ	一本釣	97隻	121,101kg
サケ他	定置網	10隻	2,718kg

## 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	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
小泊	37,360kg	266%	324,820kg	49%
深浦	10,985kg	159%	74,423kg	35%
(津軽海峡)				
三厩	9,440kg	145%	111,980kg	83%
(太平洋)				
尻労	10,400kg	187%	35,940kg	35%
八戸	121,101kg	729%	153,665kg	20%

○クロマグロ (全漁法・7月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
小泊	6,100kg	171%	15,548kg	161%
鰺ヶ沢	803kg	138%	3,536kg	332%
深浦	1,306kg	1280%	67,413kg	320%
沢辺	38kg	-	1,836kg	195%
(津軽海峡)				
三厩	3,130kg	1011%	3,439kg	556%
(太平洋)				
尻労	36kg	8%	20,082kg	62%

○ブリ (全漁法・7月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
鰺ヶ沢	20kg	43%	1,187kg	557%
大戸瀬	245kg	60%	25,814kg	490%
深浦	7,738kg	91%	382,410kg	628%
沢辺	19kg	2%	45,206kg	1335%
(太平洋)				
尻労	280kg	60%	5,576kg	-

○タイ (全漁法・7月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
鰺ヶ沢	309kg	238%	6,388kg	65%
大戸瀬	733kg	343%	12,219kg	62%
深浦	330kg	137%	33,879kg	179%
(津軽海峡)				
三厩	14kg	62%	1,054kg	78%

○ウスメバル (全漁法・7月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
小泊	5,363kg	60%	102,671kg	93%
(津軽海峡)				
三厩	148kg	88%	5,818kg	57%

**沿岸各地の水温**

日本海 22℃台  
陸奥湾 20～21℃台

今期は日本海側を除く地域で昇温しました。平均前回差は+0.3度となりました。

昨年と比べると各地域で低く、津軽海峡、陸奥湾、太平洋側では1度以上低くなっています。平均昨年差は-1.1度です。

平年と比べると日本海側が平年並み、他の地域でやや高めとなり、平均平年差は+0.8度となりました。

(7月21日～25日)  
津軽海峡 18～21℃台  
太平洋 17～18℃台

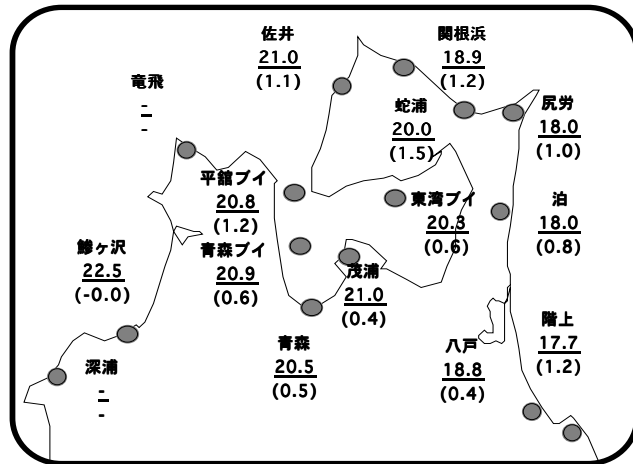


図 定地水温 (7月21～25日) 平均値 (平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	22.5	-0.0	-0.8	-0.6
竜飛	-	-	-	-
佐井	21.0	+1.1	-0.5	-0.1
青森	20.5	+0.5	-0.8	+1.4
蛇浦	20.0	+1.5	-2.1	+0.8
関根浜	18.9	+1.2	-0.6	+0.3
尻屋	18.0	+1.0	-2.7	+0.0
油	18.0	+0.8	-1.2	+0.4
八戸	18.8	+0.4	-1.1	-0.3
階上	17.7	+1.2	-0.1	+0.7
茂浦	21.0	+0.4	-1.7	-1.0
平館	20.8	+1.2	-0.9	+0.4
青森	20.9	+0.6	-0.7	+0.7
東湾	20.3	+0.6	-1.7	+1.1
平均	19.9	+0.8	-1.1	+0.3

**太平洋の海況 (7月21～24日)**

概況；沿岸水温は19～20℃台。

○太平洋沿岸域の表面水温 19～20℃台で、前回に比べ3～4度昇温しました。昨年同期より1度ほど高い水温となっています。

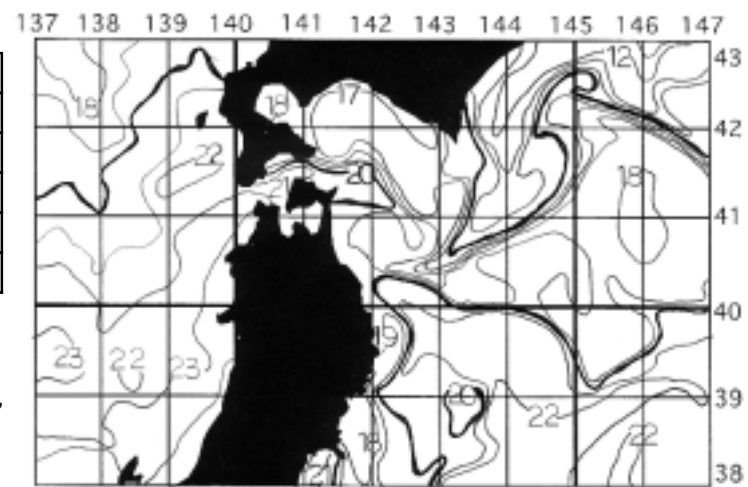
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 18℃等温線でみると東経142度10分付近までで、前回よりやや弱くなっています。

○親潮系冷水の南下 18℃等温線でみると北緯40度15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 (7月21～24日)**

概況；沿岸水温は22～23℃台。

○日本海沿岸域の表面水温 22～23℃台で、前回より1～2度昇温しています。昨年同期と比較すると1度ほど高い水温となっています。



資料：(社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第33号7月25日

**◎試験船情報**

●試験船開運丸は北緯41度20分、東経175度30分付近でアカイカ資源調査を行っています。

●試験船東奥丸は北海道日本海沖でいか類漁場調査を行いました。その結果は右の表のとおりです。

**東奥丸いか類漁場調査 (日本海)**

操業月日	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体(cm)	表面水温 (℃)
7月21日	42-01、139-01 (奥尻沖)	531 (9.8)	18～26 (22)	20.3
7月22日	44-01、138-59 (積丹沖)	2160 (40.0)	14～27 (22)	20.8
7月23日	44-59、140-29 (利尻沖)	498 (8.7)	15～27 (23)	19.1
7月24日	44-31、139-45 (天売沖)	1814 (30.2)	18～26 (22)	19.5
7月25日	42-53、139-08 (奥尻沖)	358 (10.5)	15～22 (20)	21.9

\* 釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ

積丹沖や天売沖ではスルメイカの濃い分布がみられました。

**◎平成17年度 日本海スルメイカ長期漁況予報**

日本海区水産研究所は7月22日、関係機関の情報をとりまとめ、標記予報を発表しました。  
今後の見通し (2005年8～12月) 対象魚種：スルメイカ 対象海域：日本海  
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

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. 道北・道央海域 (小型いか釣り)           | 3. 本州北部日本海 (小型いか釣り)         |
| (1) 来遊量：近年平均より少ない (昨年よりやや少ない) | (1) 来遊量：近年平均より少ない (昨年よりは多い) |
| (2) 漁期・漁場：期間中旬頃は減少            | (2) 漁期・漁場：新潟以西が中心           |
| (3) 魚体の大きさ：近年平均より小型           | (3) 魚体の大きさ：近年平均並み           |
| 2. 道南・津軽海域 (小型いか釣り)           | 4. 沖合域 (中型いか釣り)             |
| (1) 来遊量：近年平均より少ない (昨年並)       | (1) 来遊量：近年平均並               |
| (2) 漁期・漁場：期間中旬頃は減少            | (2) 漁期・漁場：期間後半は減少           |
| (3) 魚体の大きさ：近年平均より小型           | (3) 魚体の大きさ：近年平均並み           |

**◎青森県海面漁業漁獲状況 調査月報 (平成17年5月分) の概要**

5月の漁獲数量は24,452トン、漁獲金額は42億3,201万円で前年同月比は数量で85.7%、金額で97.9%となった。

ほたてがい (半成貝) は14,820トン (対前年同月比119.5%)、19億8,121万円 (対前年同月比136.3%)。

ほたてがい (成貝) は4,034トン (対前年同月比40.7%)、6億1,987万円 (対前年同月比51.8%)。

するめいかは1,319トン (対前年同月比211.1%)、2億7,801万円 (対前年同月比256.6%)。