

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1554



発行日 平成 19 年 5 月 11 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

### 5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	⑳	22	23	24	25	26
27	⑳	29	30	31		

- 対馬暖流域の 50m層及び 100m層の中心水温ははなはだ高め  
(青鵬丸による 5 月分日本海観測結果)
- 酒田沖のスルメイカ CPUE は 66.7 尾  
(開運丸によるスルメイカ漁場調査結果)

#### 小泊 (5月6~10日)

ヤリイカ	棒受網	4隻	104kg
(406kg)	定置網	28隻	302kg
ウスメバル	一本釣	86隻	2,760kg

#### 下前 (5月1~5日)

ヤリイカ	棒受網	18隻	1,108kg
マダイ	一本釣	6隻	35kg
ウスメバル	一本釣	7隻	120kg

#### 大戸瀬 (5月6~10日)

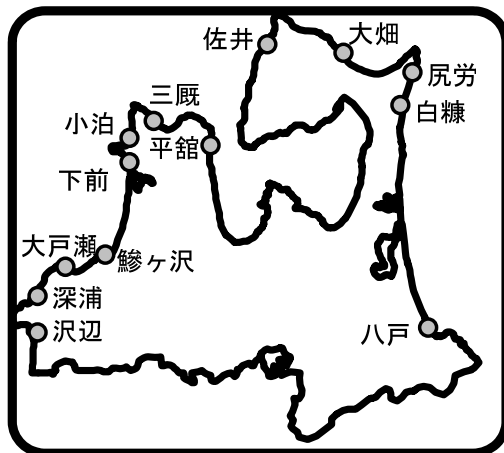
ヤリイカ	定置網	5隻	2kg
(29kg)	底建網	59隻	27kg
	刺網	2隻	0.9kg
サクラマス	定置網	28隻	165kg
(376kg)	底建網	32隻	206kg
	刺網	1隻	2kg
	棒受網	1隻	3kg
マダラ	底建網	1隻	3kg
ブリ	定置網	19隻	294kg
(301kg)	底建網	3隻	7kg
サバ	底建網	1隻	10.0kg
マダイ	定置網	47隻	2,734kg
(6,541kg)	底建網	144隻	3,619kg
	刺網	7隻	188kg
ウスメバル	定置網	2隻	3kg
(7kg)	底建網	19隻	4kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	5.0kg

#### 沢辺 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	2隻	5kg
(41kg)	底建網	9隻	36kg
サクラマス	定置網	3隻	30kg
(34kg)	刺網	2隻	4kg
マダイ	定置網	2隻	5kg
(1,290kg)	底建網	17隻	1,269kg
	刺網	9隻	16kg
ウスメバル	刺網	5隻	14kg
マダラ	底建網	3隻	16kg

#### 鰺ヶ沢 (5月6~10日)

ヤリイカ	底曳網	1隻	12kg
スルメイカ	底曳網	2隻	141kg
サクラマス	底建網	9隻	445kg
マダイ	底建網	40隻	1,353kg
(1,402kg)	一本釣	7隻	42kg
	刺網	5隻	6kg
マダラ	底建網	3隻	14kg
ウスメバル	底建網	6隻	8kg
(14kg)	底曳網	3隻	6kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	26kg
マサバ	底曳網	2隻	5kg



#### 深浦 (5月1~5日)

スルメイカ	底曳網	3隻	165kg
サクラマス	定置網	2隻	12kg
(54kg)	底建網	1隻	42kg
マダラ	定置網	1隻	8kg
ウスメバル	一本釣	8隻	96kg

#### (5月6~10日)

スルメイカ	底曳網	9隻	640kg
ブリ	定置網	9隻	438kg
サクラマス	底建網	2隻	74kg
マダイ	定置網	10隻	365kg
ウスメバル	一本釣	8隻	84kg
マダラ	定置網	4隻	191kg

#### 三厩 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	8隻	39kg
ウスメバル	一本釣	15隻	410kg
アブラツノザメ	延縄	14隻	9,100kg
イカナゴ	棒受網	10隻	5,200kg

#### 平館 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	13隻	26kg
スルメイカ			87kg
マアジ			89kg
サクラマス			23kg

#### 白糖 (4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	183kg
サクラマス	定置網	1隻	279kg
ウスメバル	一本釣	2隻	10kg

#### (4月21~25日)

ヤリイカ	定置網	3隻	1,575kg
サクラマス	定置網	3隻	237kg
イカナゴ	棒受網	4隻	702kg
ウスメバル	一本釣	2隻	25kg

#### (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	2隻	477kg
イカナゴ	棒受網	14隻	2,535kg
サクラマス	定置網	2隻	103kg
ウスメバル	一本釣	1隻	2kg

#### (5月1~5日)

イカナゴ	棒受網	30隻	2,925kg
------	-----	-----	---------

#### 尻労 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	14隻	2,140kg
(2,174kg)	底建網	6隻	34kg
スルメイカ	定置網	4隻	2,150kg
ウスメバル	底建網	16隻	1,517kg
マダラ	定置網	3隻	409kg
サクラマス	定置網	13隻	431kg

#### 八戸 (5月6~10日)

サケ	他定置網	4隻	3,324kg
----	------	----	---------

佐井 (5月1~10日)  
(取りまとめ中)

大畑 (5月6~10日)  
(取りまとめ中)

### 主要魚種の動き

#### 〇サクラマス (全漁法・5月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(12月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	445kg	92%	1,915kg	125%
大戸瀬	376kg	147%	22,258kg	109%
深浦	74kg	137%	15,583kg	226%
(陸奥湾)				
平館	23kg	96%	3,263kg	441%
(津軽海峡)				
(太平洋)				
尻労	431kg	1197%	8,089kg	25%

#### 〇タイ (全漁法・5月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	1,402kg	1895%	1,948kg	306%
大戸瀬	6,541kg	3042%	7,724kg	1366%
深浦	365kg	-	486kg	113%
沢辺	1,290kg	1290%	1,433kg	569%

#### 〇ウスメバル (全漁法・5月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
小泊	2,760kg	348%	9,871kg	237%
下前	120kg	47%	596kg	207%
(津軽海峡)				
三厩	410kg	2050%	1,643kg	860%
(太平洋)				
尻労	1,517kg	15170%	7,327kg	4004%

#### 〇ヤリイカ (全漁法・5月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
小泊	406kg	56%	42,823kg	72%
沢辺	41kg	65%	2,248kg	20%
(陸奥湾)				
平館	26kg	18%	42,440kg	163%
(津軽海峡)				
三厩	39kg	48%	16,269kg	88%
(太平洋)				
尻労	2,174kg	5876%	16,488kg	358%

**沿岸各地の水溫**

(5月6~10日)

日本海 13 台  
陸奥湾 8 ~ 11 台

津軽海峡 11 台  
太平洋 10 ~ 11 台

今回は各地で昇温し、平均前回差は+0.6度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+2.2度、津軽海峡側、太平洋側で+1.5度、陸奥湾内で+1.6度となっており、平均昨年差は+1.6度です。

平年と比べると、日本海側、太平洋側でやや高め、津軽海峡、陸奥湾内で平年並みとなっており、平均平年差は+0.6度となりました。

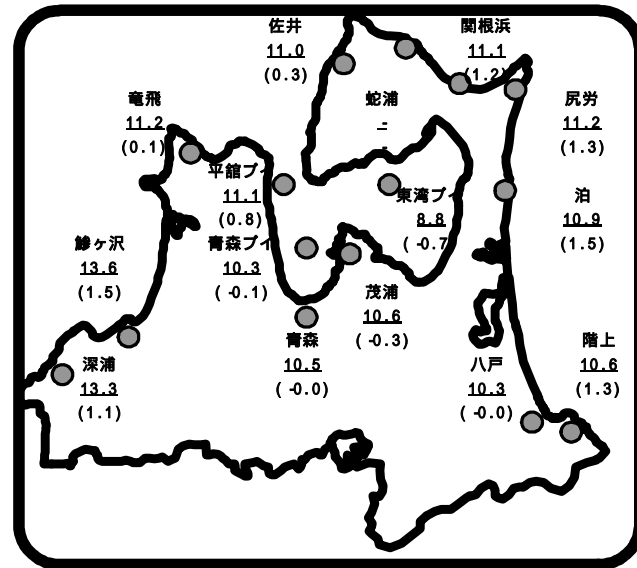


図 定地水溫 (5月6~10日)  
平均値 (平年差) ブイ1 m

	水溫	平年差	昨年差	前回差
深浦	13.3	+1.1	+2.8	+0.7
鱒ヶ沢	13.6	+1.5	+1.5	+0.3
竜飛	11.2	+0.1	+1.5	+0.7
佐井	11.0	+0.3	+1.2	+0.2
青森	10.5	-0.0	+1.1	+0.8
蛇浦	-	-	-	-
関根浜	11.1	+1.2	+1.7	+0.7
尻労	11.2	+1.3	+1.7	+0.8
泊	10.9	+1.5	+1.0	+0.3
八戸	10.3	-0.0	+0.8	+0.6
階上	10.6	+1.3	+2.3	+1.0
茂浦	10.6	-0.3	+2.2	+0.5
平館ブイ	11.1	+0.8	+1.6	+0.5
青森ブイ	10.3	-0.1	+1.5	+0.7
東湾ブイ	8.8	-0.7	+1.5	+0.4
平均	11.0	+0.6	+1.6	+0.6

**太平洋の海況 (5月9~10日)**

概況; 沿岸水溫は10~11台

太平洋沿岸域の表面水溫 10~11台で前回よりも1度ほど昇温しています。前年同期と比較すると、1~2度高い水溫になっています。

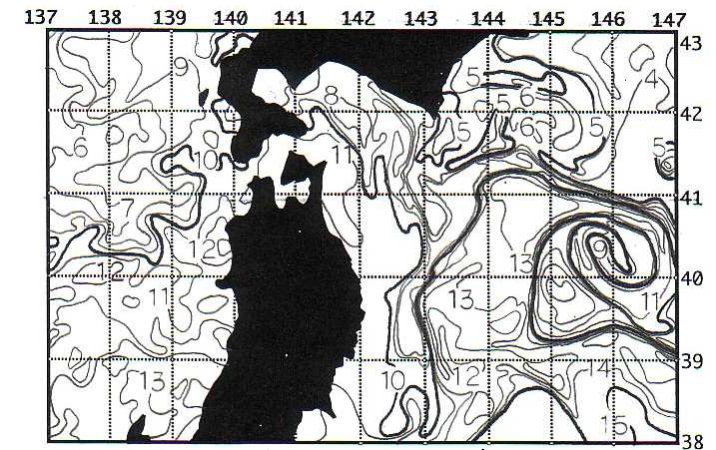
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 9等温線でみると東経142度05分付近までで、張り出しは前回より若干強くなっています。

親潮系冷水の南下 6等温線でみると北緯40度50分付近までで、張り出しは前回より強まっています。

**日本海の海況 (5月9~10日)**

概況; 沿岸水溫は10~12台

日本海沿岸域の表面水溫 10~12台で、前回よりも1度ほど昇温しています。前年同期と比較すると1~2度高い水溫になっています。



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11号 5月11日

**青森県海面漁業漁獲状況調査月報 (平成19年3月)の概要**

3月の漁獲数量は6,552トン、漁獲金額は25億4,995万円で前年同月比は数量で59.6%、金額で89.8%となった。また、1~3月合計について前年と比べると、漁獲数量は25,047トン(対前年比68.5%)、漁獲金額は79億6,728万円(対前年比88.2%)となった。

ほたてがい成貝は2,019トン(前年同月比83.2%)、2億7,153万円(前年同月比79.8%)

するめいか(近海・船凍)は1,287トン(前年同月比39,307.6%)、3億1,319万円(前年同月比32,629.1%)

すけとうたらは557トン(前年同月比86.9%)、4,076万円(前年同月比104.6%)

**試験船情報**

試験船開運丸は現在、日本海においてスルメイカ分布調査を行っています。9日までの結果は右の表のとおりです。

開運丸 スルメイカ漁場形成予測手法開発調査結果(日本海・スルメイカ)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水溫( )
5月8日	40-49, 139-56(大戸瀬沖)	110(1.7)	11~17(14)	12.4
5月9日	38-55, 138-48(酒田沖)	9499(66.7)	14~20(16.17)	14.9

\* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\* 主となる大きさ

試験船青鵬丸は5月8、9日に日本海の沿岸定線観測を行いました。観測結果は右の表のとおりで、各層最高水溫(表面、50m層、100m層)は平年差で+0.7~2.0度と表面では平年並み、50m層、100m層でははなはだ高い状態がありました。対馬暖流流幅は臚作線でやや広く、十三沖ではやや狭く、水塊深度は平年並みで、北上流量はやや多い結果となっていました。対馬暖流の勢力としては平年並みであったものと思われます。

対馬暖流流勢指標5月 5月8-9日;青鵬丸

	2003	2004	2005	2006	2007	平年差	平年比
各層最高水溫( )	0m	11.9	13.1	12.4	9.6	12.5	0.65 55
	50m	10.1	11.33	11.11	9.18	12.06	1.95 236
	100m	9.19	10.85	10.13	8.81	11.2	1.99 231
流幅(マイル)	臚作線	33.9	32.9	34.7	51.2	45.5	9.7 77
	十三線	41.5	60.0	65.1	65.3	40.0	-11.0 -79
水塊深度(m)		177	213	208	171	186	0 -1
	北上流量	1.79	3.00	2.35	1.96	2.77	0.53 87