

# ウオダス 漁海況速報 No.1543



発行日 平成 19年3月16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

3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	⑳	23	24
25	㉑	27	28	29	30	31

## 2月の沿岸定地水温は 全海域ともかなり高め。

**下前** (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	5隻	138kg
ウスメバル	一本釣	2隻	20kg

**小泊** (3月11~15日)  
(取りまとめ中)

**大畑** (3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	15隻	7,070kg
(7,604 kg)	底建網	11隻	496kg
	一本釣	8隻	39kg
サクラマス	定置網	15隻	53kg
(232 kg)	一本釣	26隻	179kg
マダラ	定置網	2隻	6kg
ウスメバル	底建網	6隻	1kg
(2 kg)	刺網	1隻	1kg
ブリ	定置網	3隻	3kg
タイ	底建網	1隻	0.1kg

### 主要魚種の動き

**ヤリイカ** (全漁法・3月11~15日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(8月~)	去年同期累計比
下前	-	-	20,895kg	124%
鰺ヶ沢	4,569kg	89%	120,353kg	83%
大戸瀬	3,632kg	189%	95,776kg	44%
沢辺	1kg	10%	885kg	80%
(津軽海峡)				
三厩	12kg	2%	9,803kg	115%
大畑	7,604kg	74%	84,786kg	561%

**鰺ヶ沢** (3月6~10日 追加分)

ヤリイカ	底曳網	3隻	643kg
スルメイカ	底曳網	1隻	215kg
マダラ	底曳網	3隻	118kg
ウスメバル	底曳網	1隻	2kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	377kg
マサバ	底曳網	1隻	2kg

**三厩** (3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	5隻	12kg
ウスメバル	一本釣	2隻	35kg

**平館** (3月11~15日)  
(取りまとめ中)

(3月11~15日)

ヤリイカ	底建網	12隻	4,569kg
マダラ	底建網	6隻	181kg
ウスメバル	底建網	5隻	8kg
サクラマス	底建網	3隻	1kg

**佐井** (3月6日~10日)  
(取りまとめ中)

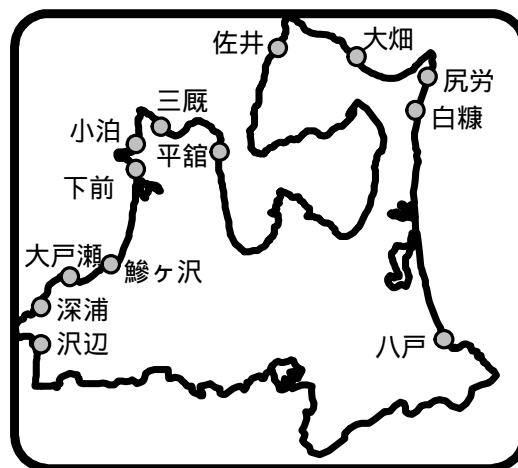
**尻労** (3月11~15日)  
(取りまとめ中)

**サクラマス** (全漁法・3月11~15日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(12月~)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	1kg	10%	60kg	79%
大戸瀬	1,320kg	131%	15,207kg	170%
(津軽海峡)				
大畑	232kg	32%	6,465kg	39%

**大戸瀬** (3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	12隻	50kg
(3,932 kg)	底建網	107隻	3,881kg
スルメイカ	底建網	1隻	5kg
マダラ	定置網	7隻	146kg
(802 kg)	底建網	50隻	657kg
サクラマス	定置網	25隻	1,160kg
(1,320 kg)	底建網	18隻	160kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(107 kg)	底建網	62隻	107kg
タイ	定置網	11隻	19kg
(52 kg)	底建網	20隻	33kg
ブリ	定置網	3隻	3kg
(4 kg)	底建網	1隻	1kg



**白糠** (2月11日~3月15日)  
(取りまとめ中)

**マダラ** (全漁法・3月11~15日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(11月~)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	181kg	16%	10,059kg	31%
大戸瀬	802kg	63%	10,471kg	356%
沢辺	10kg	17%	48,785kg	160%

**八戸** (3月11~15日)

サケ	他定置網	2隻	332kg
----	------	----	-------

**沢辺** (3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	1隻	1kg
マダラ	底建網	1隻	10kg
ウスメバル	刺網	7隻	1,585kg
サクラマス	定置網	1隻	10kg

**深浦** (3月11~15日)  
(取りまとめ中)

### 蛇浦(津軽海峡側)の定地水温について

蛇浦の定地観測は風間浦村のアワビセンターで1982年(昭和57年)7月から行っています。観測場所はアワビセンター内の取水部で、毎日午前9時ごろに測温しています。

これまでの最高水温は1994年9月8日の25.7 で、最低水温は1984年3月1日の1.0 です。日平均水温では最高が9月1日の22.4、最低は3月3日の6.5、月平均では最高が9月の21.4、最低が2月の6.9 となっています。

**沿岸各地の水温**

日本海 8 台  
陸奥湾 4 ~ 9 台

(3月11~15日)

津軽海峡 7 ~ 8 台  
太平洋 5 ~ 7 台

今回は東湾ブイ以外の各地点で降温し、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+1.1度、津軽海峡側で+1.2度、陸奥湾内で+1.3度、太平洋側で+1.8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、日本海側ではかなり高め、その他の海域ではやや高めとなっており、平均平年差は+0.9度となりました。

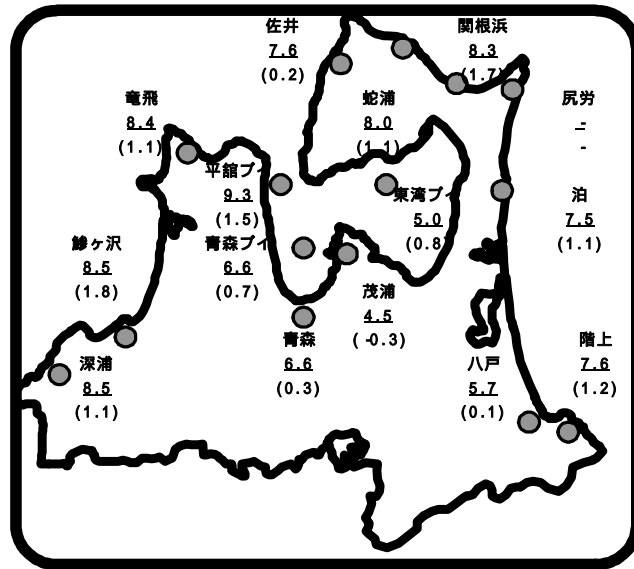


図 定地水温 (3月11~15日)  
平均値 (平年差) ブイ 1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	8.5	+1.1	-0.1	-0.5
鮎ヶ沢	8.5	+1.8	+2.4	-1.1
竜飛	8.4	+1.1	+1.9	-0.4
佐井	7.6	+0.2	+0.7	-0.8
青森	6.6	+0.3	+0.7	-0.5
蛇浦	8.0	+1.1	+1.1	-0.4
関根浜	8.3	+1.7	+1.1	-0.1
尻屋	-	-	-	-
泊	7.5	+1.1	+1.0	-0.4
八戸	5.7	+0.1	+1.6	-1.0
階上	7.6	+1.2	+2.7	-0.7
茂浦	4.5	-0.3	+0.6	-1.3
平館ブイ	9.3	+1.5	+1.6	-0.2
青森ブイ	6.6	+0.7	+1.9	-0.3
東湾ブイ	5.0	+0.8	+1.8	+0.0
平均	7.3	+0.9	+1.4	-0.5

**太平洋の海況 (3月14~15日)**

概況; 沿岸水温は7~9台

太平洋沿岸域の表面水温 7~9台で前回よりも北部では1度ほど昇温、南部では1度ほど降温しています。前年同期と比較すると、2~3度高めの水温です。

津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 7等温線で見ると東経142度付近までで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。

親潮系冷水の南下 6等温線で見ると北緯39度15分付近までで、張り出しは前回よりも弱まっています。

**日本海の海況 (3月14~15日)**

概況; 沿岸水温は10台

日本海沿岸域の表面水温 10台で、前回よりも若干降温しています。前年同期と比較すると2~3度高めの水温です。

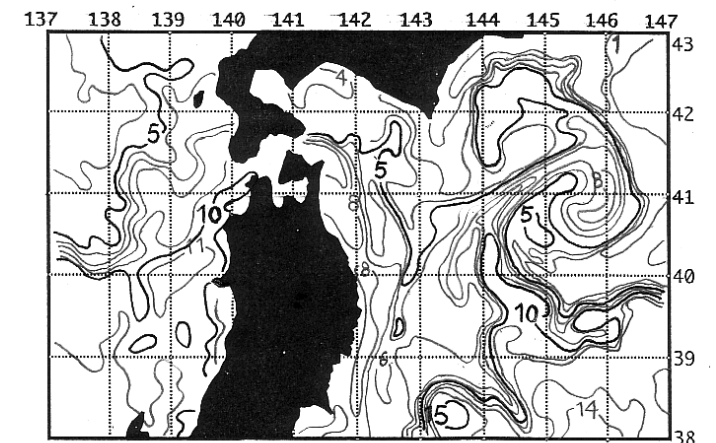
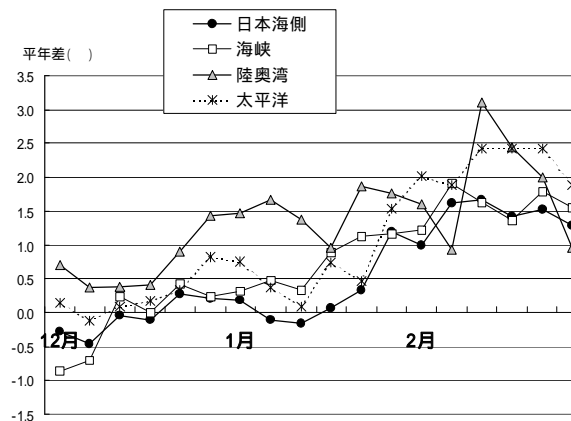
**試験船情報**

試験船開運丸は今週、太平洋においてイカナゴ調査を行う予定です。  
試験船青鵬丸は今週、日本海において高層魚礁調査を行う予定です。

**沿岸定地水温の推移について (2月)**

12月以降の県内各地の定地水温の推移を右図に示しました。

12、1月には、陸奥湾内ではやや高め~かなり高めでした。その他の海域ではほぼ平年並みでしたが、1月中旬以降やや高めな状態になりました。2月では、全海域ともかなり高めな状態で推移しています。



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97号 3月16日

**平成18年の県統計 : 漁獲金額はあかいかが増加、するめいかが減少**

平成18年の漁獲金額を魚種別にみると、「するめいか」の127億9,131万円(構成比23.5%)で、「ほたてがい」113億0,544万円(20.8%)、「あかいか」59億0,161万円(10.9%)、「なまこ」26億6,789万円(5.1%)、「まぐろ」24億5,900万円(4.5%)、「さば」24億1,431万円(4.4%)の順となっています。

これを前年と比較すると、漁獲金額が増加したのは「あかいか」16億6,757万円(対前年増減率39.4%)、「さば」11億2,922万円(87.9%)、「なまこ」11億2,774万円(73.2%)、「さけ」9億1,521万円(80.2%)、「こんぶ」5億9,018万円(233.7%)となっています。

一方、漁獲金額が減少したのは「するめいか」50億2,603万円(28.2%)、「ほたてがい」32億6,497万円(22.4%)、「ぶり」5億1,831万円(48.0%)などとなっています。