

# ウオダス 漁海況速報

No. 1611



発行日 平成 20 年 3 月 3 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 青森県西津軽郡鰯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
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					

## 冷水接岸監視調査結果

過去 6 カ年平均と比べ大間崎西方で 0・50m 層-1.2 度、大間崎東方では 0m 層-2.2 度、50m 層-1.6 度

### 新 深 浦 (2月26日~29日)

ヤリイカ 定置網 7隻	468kg
(31,717kg) 底建網 162隻	31,249kg
マダライ 底建網 7隻	3kg
マダラ 定置網 2隻	21kg
(224kg) 底建網 25隻	203kg
ウスメバル 定置網 1隻	0.1kg
(167kg) 底建網 79隻	167kg
ブリ 定置網 4隻	42kg
(47kg) 底建網 8隻	5kg
サクラマス 定置網 7隻	239kg
(336kg) 底建網 10隻	97kg
サバ 底建網 2隻	1.2kg
(2kg) 定置網 1隻	0.4kg

### 三 厩 (2月26~29日)

ヤリイカ 定置網 77隻	1,150kg
サクラマス 一本釣 4隻	160kg

### 平 館 (2月21~25日)

定置網 46隻	
ヤリイカ	2,063kg
マアジ	30kg

### (2月26~29日)

定置網 17隻	
ヤリイカ	807kg

### 大 畑 (2月26~29日)

ヤリイカ 定置網 9隻	890kg
(938kg) 底建網 6隻	48kg
マダライ 底建網 2隻	1kg
サケ 定置網 3隻	14kg
サクラマス 定置網 8隻	38kg
(3,026kg) 一本釣 93隻	2,988kg
マダラ 定置網 2隻	6kg
(154kg) 底建網 6隻	148kg
ウスメバル 定置網 1隻	0.2kg
(1kg) 底建網 2隻	0.7kg
ブリ 定置網 4隻	3kg

## 主要魚種の動き

### 〇ヤリイカ (全漁法・2月26~29日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
鰯ヶ沢	7,841kg	39%	249,635kg	290%
新深浦	31,717kg	182%	267,899kg	473%
深浦	3,261kg	368%	24,460kg	284%

### (津軽海峡)

三厩	1,150kg	48%	30,945kg	277%
大畑	938kg	63%	25,325kg	83%

### 〇サクラマス (全漁法・2月26~29日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(12月~)	昨年同期累計比
新深浦	336kg	217%	3,725kg	30%
深浦	573kg	247%	983kg	9%

### (津軽海峡)

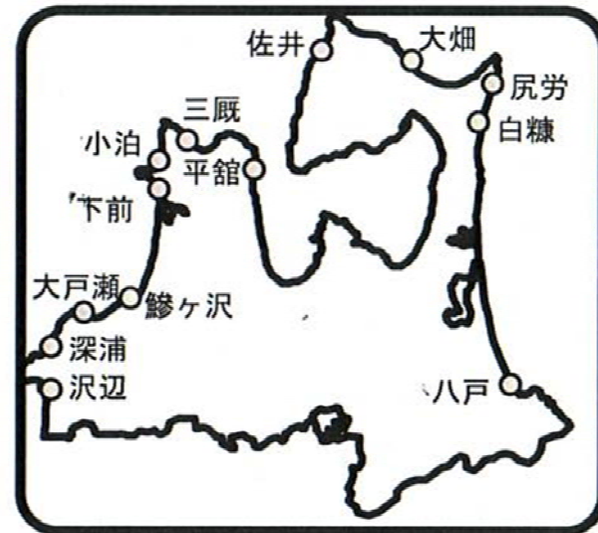
大畑	3,026kg	174%	14,540kg	1397%
----	---------	------	----------	-------

### 〇マダラ (全漁法・2月26~29日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(11月~)	昨年同期累計比
鰯ヶ沢	346kg	12%	10,434kg	393%
新深浦	224kg	67%	464kg	199%
沢辺	7	7%	37,746kg	113%

### 深 浦 (2月26~29日)

ヤリイカ 定置網 9隻	1,749kg
(3,261kg) 底曳網 3隻	990kg
棒受網 2隻	522kg
フクラゲ 定置網 4隻	72kg
サクラマス 定置網 9隻	573kg



### 八 戸 (2月26~29日)

サケ 他 定置網 2隻	633kg
-------------	-------

### 尻 労 (2月21~25日)

(対象魚種の漁獲なし)

### 白 糠 (2月26日~29日)

(取りまとめ中)

### 佐 井 (2月16日~2月29日)

(取りまとめ中)

### 鰯 ヶ 沢 (2月26日~29日)

ヤリイカ 底建網 1隻	280kg
(7,841kg) 底曳網 33隻	7,561kg
マダラ 底建網 10隻	126kg
(346kg) 底曳網 1隻	220kg
ウスメバル 底建網 8隻	4kg

### 小 泊 (2月26日~29日)

ヤリイカ 棒受網 4隻	322kg
-------------	-------

### 下 前 (2月16~20日)

ヤリイカ 一本釣 10隻	31kg
(4,843kg) 棒受網 9隻	4,812kg
ウスメバル 一本釣 11隻	190kg

### 沢 辺 (2月26~29日)

ヤリイカ 定置網 1隻	10kg
マダラ 定置網 1隻	7kg

## 大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ: °C)

	1m層	10m層	20m層
2月26~29日	8.45	8.52	8.65
前回差	-0.25	-0.29	-0.29

## ●六ヶ所沖の水温

	No. 1ブイ		No. 2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深20m	水深20m
2月21~25日	6.90	6.84	6.81	6.81
前回差	-0.89	-0.96	-0.98	-0.98

※No. 1ブイは40-58N, 141-25E, No. 2ブイは40-57N, 141-25E

## ◎トピックス: ドスイカが漁獲されました

先週ヤリイカが沢山獲れていた三厩村漁協の底建網に、ヤリイカと一緒にドスイカが入りました。

2月15~20日の間に入網したと考えられ、重さは126g。大きさは胴の部分で15cmでした。



## 沿岸各地の水温

(2月26～29日)

日本海 7～8℃台  
陸奥湾 2～8℃台

津軽海峡 6～9℃台  
太平洋 4～7℃台

今回は鱒ヶ沢・蛇浦・八戸・茂浦及び青森・東湾ブイで降温し、他は昇温しました。

昨年と比べると、日本海側で-1.1度、津軽海峡側で-1.4度、太平洋側で-2.2度、陸奥湾内で-2.2度となっており、平均昨年差は-1.8度となっています。

平年と比べると、日本海でやや高め、津軽海峡と太平洋側で平年並み、陸奥湾でやや低めとなっており、平均平年差は-0.4度となっています。

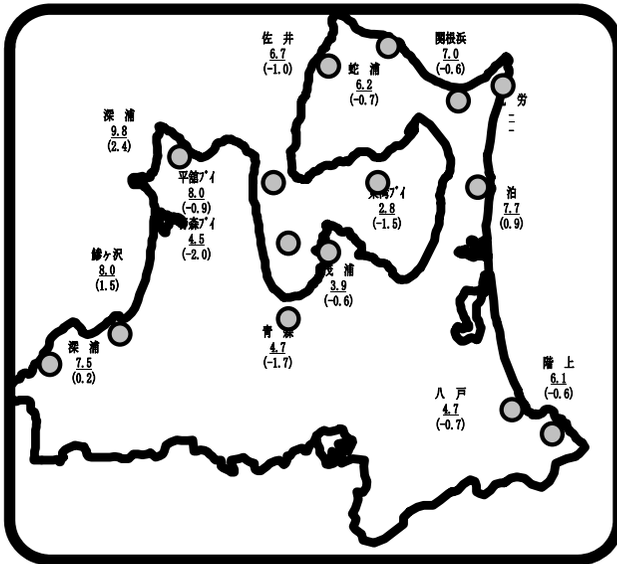


図 定地水温 (2月26～29日)  
 平均值 (平年差) ブイ 1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.5	+0.2	-0.8	+0.2
鱒ヶ沢	8.0	+1.5	-1.4	-0.3
竜飛	9.8	+2.4	+0.2	+0.4
佐井	6.7	-1.0	-2.0	+0.1
青森	4.7	-1.7	-2.6	+0.1
蛇浦	6.2	-0.7	-2.7	-0.6
関根浜	7.0	-0.6	-1.2	+0.5
尻労	-	-	-	-
泊	7.7	+0.9	-2.5	+1.6
八戸	4.7	-0.7	-1.8	-0.2
階上	6.1	-0.6	-2.2	+0.0
茂浦	3.9	-0.6	-2.4	-0.5
平館ブイ	8.0	-0.9	-1.8	+0.1
青森ブイ	4.5	-2.0	-2.4	-0.2
東湾ブイ	2.8	-1.5	-1.9	-0.2
平均	6.3	-0.4	-1.8	+0.1

## 太平洋の海況 (2月27～28日)

概況；沿岸水温は4～6℃台

### ○太平洋沿岸域の表面水温

4～6℃台で前回と比べ1～2度昇温しています。前年同期と比べ3～4度も低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

3℃等温線でみると東経141度40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

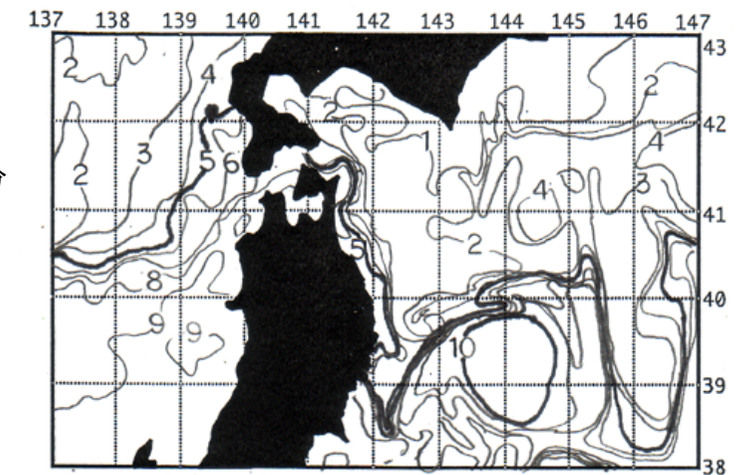
5℃等温線でみると北緯38度20分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

## 日本海の海況 (2月27～28日)

概況；沿岸水温は8℃台

### ○日本海沿岸域の表面水温

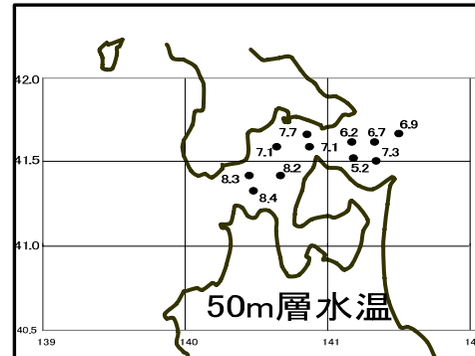
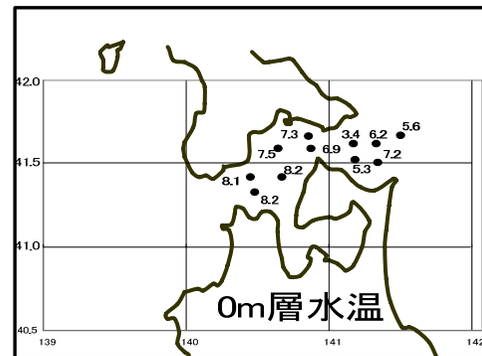
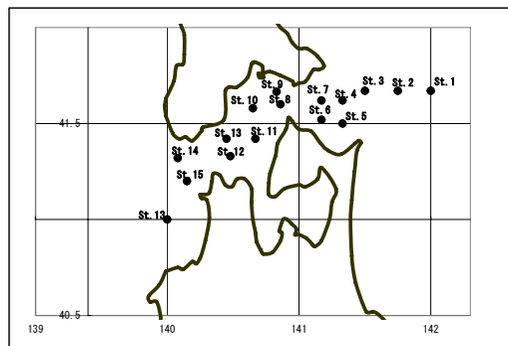
8℃台で前回と変わっていません。前年同期と比べ1～2度低い水温となっています。



資料：(社)漁業情報サービスセンター  
 北部太平洋海況情報 第93号 2月29日

## ◎冷水接岸監視調査の結果

試験船開運丸は2月20～21日、津軽海峡において冷水接岸監視調査を実施しました。0m層及び50m層の水温分布図を下図のとおりに示しました。



0m層の水温は大間崎西方(ST-8～13)で6～8度台、大間崎東方(ST-3～7)ではST-7(3度台)を除き5～7度台でした。また、50m層水温は大間崎西方で7～8度台、大間崎東方では5～7度台と0m層と変わりありませんでした。

一昨年同期の冷水接岸監視調査において恵山沖で確認された、1～2度台(0m層)の冷水ほどではありませんが、同地点にて3度台の冷水が確認されました。

昨年同期と比べ大間崎西方で0m層-2.7度、50m層-2.2度、大間崎東方では0m層-4.1度、50m層-3.1度と低い水温となっていました。また、過去6カ年平均と比べ大間崎西方で0・50m層-1.2度、大間崎東方では0m層-2.2度、50m層-1.6度となっていました。

※途中時化のためST-1,2,14,15,16は実施できませんでした。