

# ウオダス 漁海況速報 No.1487

発行日 平成 18年 6月 1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

## 6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	⑳	27	28	29	30	

○対馬暖流の勢力は平年並み  
 (東奥丸による沖合定線観測結果)

**小 泊** (5月26~31日)

ヤリイカ	定置網	36隻	471kg
ウスメバル	一本釣	146隻	3,170kg

**下 前** (5月26~31日)  
 (取りまとめ中)

**大 戸 瀬** (5月21~25日)

ヤリイカ	定置網	20隻	10kg
(132 kg)	底建網	58隻	100kg
	刺網	3隻	21kg
タ イ	定置網	43隻	419kg
(2,491kg)	底建網	98隻	1,930kg
	刺網	12隻	142kg
サクラマス	定置網	52隻	271kg
(369 kg)	底建網	12隻	95kg
	刺網	3隻	4kg
ウスメバル	底建網	6隻	1kg
ブ リ	定置網	15隻	113kg
(115 kg)	底建網	1隻	2kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	5kg
マダラ	定置網	1隻	3kg
(14 kg)	底建網	1隻	4kg
	刺網	1隻	7kg

(5月26~31日)

ヤリイカ	定置網	9隻	3kg
(51 kg)	底建網	29隻	40kg
	刺網	2隻	8kg
タ イ	定置網	64隻	1,384kg
(2,800kg)	底建網	85隻	1,210kg
	刺網	9隻	206kg
サクラマス	定置網	36隻	89kg
(123 kg)	底建網	13隻	27kg
	刺網	2隻	8kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(2 kg)	底建網	8隻	1kg
ブ リ	定置網	39隻	1,114kg
(1,191kg)	底建網	11隻	72kg
	刺網	1隻	5kg
スルメイカ	定置網	1隻	10kg
サ バ	定置網	2隻	10kg
(30 kg)	底建網	1隻	20kg
マダラ	底建網	1隻	8kg

**鰺ヶ 沢** (5月26~31日)

タ イ	定置網	1隻	2kg
(580 kg)	底建網	11隻	142kg
	刺網	4隻	8kg
	一本釣	33隻	428kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.2kg
(43 kg)	刺網	4隻	42kg
	一本釣	1隻	1kg
サクラマス	定置網	1隻	6kg
ブ リ	底建網	1隻	4kg
マダラ	底建網	1隻	2kg

**三 厩** (5月26~31日)

ウスメバル	一本釣	14隻	330kg
タ イ	一本釣	2隻	9kg
ヤリイカ	定置網	43隻	193kg
アブラツノザメ	延 縄	26隻	9,928kg



**深 浦** (5月26~31日)

タ イ	定置網	18隻	2,140kg
ブ リ	定置網	14隻	877kg
クロマグロ	定置網	7隻	158kg
スルメイカ	定置網	3隻	120kg
ヤリイカ	定置網	4隻	33kg
(234 kg)	底建網	9隻	201kg
ウスメバル	一本釣	7隻	84kg

**沢 辺** (5月26~31日)

サクラマス	定置網	6隻	28kg
ブ リ	定置網	7隻	602kg
ワラサ	定置網	1隻	4kg
ヤリイカ	定置網	3隻	14kg
(90 kg)	底建網	9隻	76kg
タ イ	定置網	10隻	402kg
(581 kg)	底建網	9隻	179kg

**平 館** (5月21~25日)

タ イ	定置網	19隻	
スルメイカ			1,352kg
ヤリイカ			8kg
			57kg

(5月26~31日)

タ イ	定置網	76隻	
サクラマス			3,808kg
ヤリイカ			20kg
			304kg

**佐 井** (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	88隻	2,480kg
(2,501kg)	一本釣	1隻	21kg
サクラマス	定置網	11隻	95kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	243隻	4,712kg
(4,784kg)	刺網	1隻	3kg
	一本釣	2隻	69kg
サクラマス	定置網	16隻	184kg

(5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	237隻	3,906kg
(3,960kg)	一本釣	3隻	54kg
サクラマス	定置網	17隻	155kg

(5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	184隻	2,155kg
(2,278kg)	一本釣	5隻	123kg
サクラマス	定置網	10隻	16kg

(5月21~31日)  
 (取りまとめ中)

**大 畑** (5月26~31日)

ヤリイカ	定置網	15隻	427kg
(480 kg)	底建網	11隻	53kg
サクラマス	定置網	13隻	50kg
ウスメバル	底建網	3隻	1kg
(97 kg)	籠	3隻	96kg
アブラツノザメ	定置網	1隻	17kg
ブ リ	定置網	15隻	872kg
(880 kg)	底建網	3隻	7kg
クロマグロ	定置網	1隻	26kg
マダラ	刺網	1隻	7kg
スルメイカ	定置網	1隻	10kg
マイワシ	定置網	1隻	1kg

**尻 労** (5月21~25日)

サクラマス	定置網	1隻	25kg
ヤリイカ	定置網	6隻	131kg
(273 kg)	底建網	7隻	142kg
ウスメバル	底建網	14隻	437kg
メジマグロ	定置網	1隻	70kg

(5月26~31日)

サクラマス	定置網	4隻	35kg
ヤリイカ	定置網	5隻	650kg
(811 kg)	底建網	9隻	161kg
ウスメバル	底建網	12隻	2,449kg
クロマグロ	定置網	1隻	158kg
メジマグロ	定置網	1隻	108kg

**白 糠** (5月16日~31日)  
 (取りまとめ中)

**八 戸** (5月26~31日)

サケ他	定置網	8隻	3,981kg
-----	-----	----	---------

## 主要魚種の動き

○タイ (全漁法・5月26~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
鰺ヶ 沢	580kg	59%	2,670kg	66%
大 戸 瀬	2,800kg	112%	6,626kg	151%
深 浦	2,140kg	103%	5,383kg	58%
沢 辺	581kg	35%	3,513kg	94%
(陸奥湾)				
平 館	3,808kg	282%	6,273kg	1136%

○ウスメバル (全漁法・5月26~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小 泊	3,170kg	125%	20,100kg	115%
(津軽海峡)				
三 厩	330kg	159%	1,196kg	63%
(太平洋)				
尻 労	2,449kg	560%	3,556kg	99%

家族はあなたの帰りを待っている。  
 着よう救命胴衣

**沿岸各地の水温**

日本海 13 ~ 16 台  
陸奥湾 12 ~ 13 台

今回は、八戸、階上、茂浦を除く地域で前回よりも昇温し、平均前回差は+0.5度でした。

昨年と比べると日本海側で+1.1度、津軽海峡で-0.0度、陸奥湾で+0.8度、太平洋側で+0.5度となっています。平均昨年差は+0.5度です。

平年と比べると、全ての地域とも平年並みとなり、平均平年差は-0.3度でした。

(5月26~31日)  
津軽海峡 10 ~ 12 台  
太平洋 9 ~ 13 台

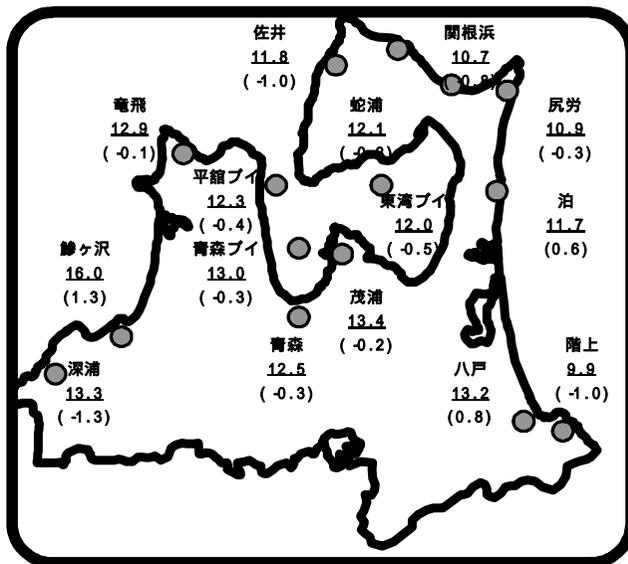


図 定地水温 (5月26~31日)  
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	13.3	-1.3	+0.0	+0.4
鯨ヶ沢	16.0	+1.3	+2.2	+2.2
竜飛	12.9	-0.1	+0.2	+0.9
佐井	11.8	-1.0	-0.2	+0.4
青森	12.5	-0.3	+0.5	+2.2
蛇浦	12.1	-0.3	-0.0	+0.5
関根浜	10.7	-0.8	-0.0	+0.1
尻労	10.9	-0.3	0.0	+0.2
泊	11.7	+0.6	+1.2	+1.0
八戸	13.2	+0.8	+1.0	-0.2
階上	9.9	-1.0	-0.3	-1.6
茂浦	13.4	-0.2	+0.6	-1.0
平館バイ	12.3	-0.4	+0.9	+1.0
青森バイ	13.0	-0.3	+0.9	+0.9
東湾バイ	12.0	-0.5	+1.1	+0.5
平均	12.4	-0.3	+0.5	+0.5

**太平洋の海況 (5月25~28日)**

概況; 沿岸水温は9~10台

太平洋沿岸域の表面水温 9~10台で、前回よりわずかに昇温しています。昨年同期と比べて同程度かわずかに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 9等温線で見ると東経142度5分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

親潮系冷水の南下 8等温線で見ると北緯39度5分付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

**日本海の海況 (5月25~28日)**

概況; 沿岸水温は12~14台

日本海沿岸域の表面水温 12~14台で、前回と変わっていません。これは昨年同期と同程度の水温です。

**試験船情報**

試験船開運丸は6月19日までの予定で、太平洋で浮魚用船調査を行っています。流し網によるイカ類の調査結果及び釣獲試験結果は右表のとおりです。

試験船東奥丸は5月29日から30日まで日本海の沖合定線観測を行いました。観測結果は右表のとおりで、50m層最高水温はやや低め、十三沖での対馬暖流幅がかなり広め、水塊深度はやや深めとなりました。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ます。

開運丸浮魚用船調査結果 (太平洋/流網・いか釣)

月日	緯度、経度	漁業種類	種名	漁獲尾数(*)	魚体(cm)	表面水温( )
5月25日	36-00, 143-09	いか釣	アカイカ	4(1.3)	16~19	20.4
5月26日	35-32, 144-13	流網	アカイカ	144	-	20.7

\*釣系1本1時間あたりの漁獲尾数

対馬暖流流勢指標6月

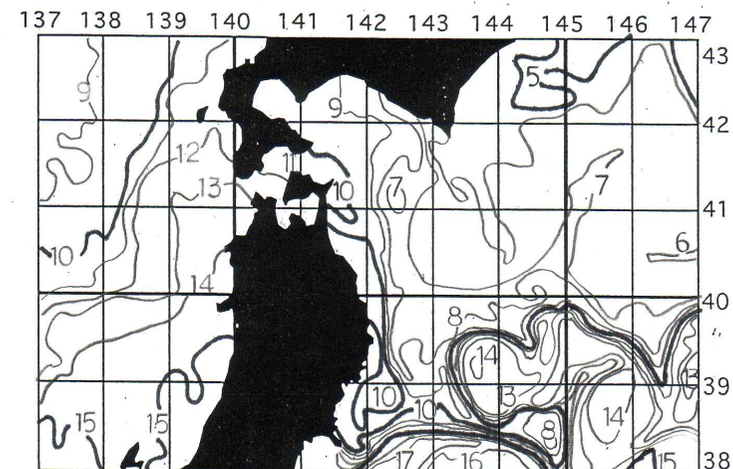
		2002	2003	2004	2005	2006	平年差	平年比
各層最高水温( )	0m	16.7	19.4	16.7	15.1	15.8	-0.38	-31
	50m	11.51	10.84	11.89	12.01	10.70	-1.03	-96
	100m	11.06	9.69	11.4	10.45	10.05	0.14	15
流幅 (マイル)	舳作線	44.8	70.3	38.7	60.7	32.3	-6.2	-48
	十三線	60.7	48.5	56.7	68.7	72.9	20.1	160
水塊深度(m)		218	209	223	228	216	19	61
北上流量		3.23	2.88	3.00	3.15	2.89	0.37	54

試験船青鵬丸は5日から、津軽海峡及び太平洋で沿岸資源動向調査を行います。他県の試験結果(スルメイカ)

他県の試験結果(スルメイカ)5月25~30日に金星丸(函館水試)が行った試験結果は右表のとおりです。入道崎沖のCPUE(釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数)は154.4尾となっていました。

試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温( )
(函館水試)	5月25日	41-00, 138-59(小泊沖)	151(4.3)	12~19(17)	13.6
	5月26日	40-00, 139-01(入道崎沖)	5,405(154.4)	16~21(20)	14.8
	5月30日	40-30, 138-30(艦作崎沖)	9(0.3)	13~20(18)	11.8

\*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ



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16号 5月29日