

# ウオダス 漁海況速報 No. 1906



発行日 平成28年2月22日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

## 2月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
	①	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	⑫	13
14	15	16	17	18	19	20
21	⑫	23	24	25	26	27
28	29	○ 漁海況	□ 漁況			

## 〇ブリの漁獲量

2015年は2012年に次ぐ高漁獲量となりました

<b>小泊</b>	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

<b>下前</b>	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

<b>鯨ヶ沢</b>	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

<b>大戸瀬</b>	(新深浦)	(2月16~20日)
(取りまとめ中)		

<b>深浦</b>	(2月16~20日)
-----------	------------

スルメイカ	底曳網	2隻	12.2kg
ヤリイカ	釣り	3隻	15.2kg
(328.6kg)	定置網	3隻	56.2kg
	底建網	3隻	40.5kg
	底曳網	3隻	216.7kg
マダイ	定置網	1隻	0.3kg
(3,964.0kg)	底曳網	1隻	3,962.5kg
	刺網	1隻	1.2kg
ブリ	定置網	3隻	187.4kg
(202.8kg)	底建網	1隻	15.4kg
ウスメバル	釣り	9隻	142.3kg
(242.0kg)	底建網	3隻	5.2kg
	底曳網	3隻	4.1kg
	刺網	5隻	90.4kg
マダラ	定置網	4隻	128.4kg
(429.0kg)	底建網	1隻	38.6kg
	底曳網	2隻	45.6kg
	刺網	5隻	216.4kg
サバ類	定置網	1隻	1.4kg
サクラマス	定置網	4隻	580.2kg
ハタハタ	底曳網	1隻	12.0kg

<b>平舘</b>	(外ヶ浜)	(2月16~20日)
(取りまとめ中)		

<b>三厩</b>	(2月16~20日)
-----------	------------

ヤリイカ	定置網	17隻	87.7kg
ウスメバル	釣り	3隻	88.5kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	50.0kg

<b>佐井</b>	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

<b>尻労</b>	(2月11~15日)
-----------	------------

ヤリイカ	釣り	2隻	390.0kg
サクラマス	釣り	3隻	40.0kg

			(2月16~20日)
--	--	--	------------

ヤリイカ	釣り	7隻	770.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	87.0kg
サクラマス	釣り	21隻	384.0kg

<b>大畑</b>	(2月16~20日)
-----------	------------

ヤリイカ	釣り	12隻	70.0kg
(8,780.9kg)	定置網	12隻	4,398.2kg
	底建網	26隻	4,312.7kg
マダイ	底建網	2隻	0.7kg
ブリ	底建網	1隻	0.8kg
ウスメバル	釣り	1隻	2.4kg
(10.6kg)	底建網	8隻	2.0kg
	籠	1隻	6.2kg
マダラ	定置網	3隻	19.0kg
(149.0kg)	底建網	13隻	130.0kg
マイワシ	定置網	2隻	175.0kg
サバ類	定置網	1隻	0.6kg
(1.0kg)	底建網	1隻	0.4kg
サクラマス	釣り	158隻	4,613.0kg
(4,648.0kg)	定置網	12隻	35.0kg
サケ	定置網	4隻	22.9kg

<b>大畑</b>	(2月11~15日)
-----------	------------

スルメイカ	底建網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	釣り	2隻	16.0kg
(5,603.7kg)	定置網	9隻	782.4kg
	底建網	17隻	4,805.3kg
マダイ	底建網	2隻	1.8kg
(2.4kg)	刺網	1隻	0.6kg
ブリ	定置網	1隻	2.4kg
ウスメバル	釣り	2隻	6.7kg
(30.5kg)	定置網	1隻	0.2kg
	底建網	11隻	4.4kg
	刺網	1隻	7.1kg
	籠	2隻	12.1kg
マダラ	定置網	5隻	33.1kg
(144.0kg)	底建網	11隻	110.9kg
サクラマス	釣り	106隻	1,479.5kg
(1,535.1kg)	定置網	9隻	29.6kg
	底建網	3隻	26.0kg
サケ	定置網	5隻	33.4kg

<b>白糠</b>	(2月16~20日)
-----------	------------

ヤリイカ	釣り	64隻	1,435.0kg
ウスメバル	釣り	75隻	49.3kg
(49.9kg)	刺網	6隻	0.6kg
マダラ	釣り	44隻	17.4kg
サクラマス	釣り	76隻	641.2kg

<b>三沢</b>	(2月6~10日)
-----------	-----------

マダラ	刺網	2隻	12.4kg
-----	----	----	--------

			(2月11~20日)
			(取りまとめ中)

<b>八戸</b>	(2月16~20日)
-----------	------------

スルメイカ	底曳網	33隻	568.0kg
マダラ	底曳網	35隻	168,221.0kg

## 沿岸各地の水温

(2月16～20日)

日本海 6℃～8℃台  
津軽海峡 7℃～8℃台  
陸奥湾 5℃～9℃台  
太平洋 6℃～8℃台

今回は平均前回差が-0.4度となりました。

前年と比べると、日本海で+0.5度、津軽海峡で+0.3度、陸奥湾では+0.5度、太平洋では+1.4度となり、平均前年差は+0.7度となっています。

平年と比べると日本海、津軽海峡で「平年並み」、陸奥湾で「かなり高い」、太平洋で「やや高い」となっています。

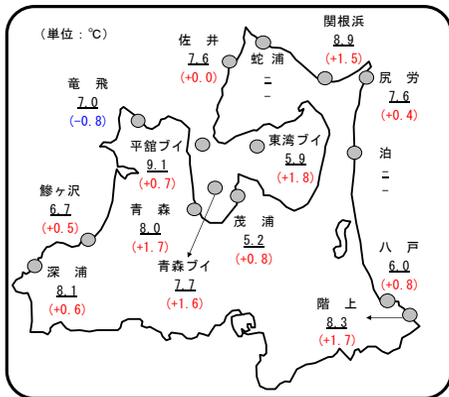


図 定地水温(2月16～20日)  
平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (2月16～20日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	8.1	-0.1	+0.5	+0.6
	鰐ヶ沢	6.7	+1.2	+0.5	+0.5
	平均	7.4	+0.5	+0.5	+0.6
津軽海峡	竜飛	7.0	-1.3	-0.4	-0.8
	佐井	7.6	+0.1	+0.3	+0.0
	関根浜	8.9	+0.2	+0.9	+1.5
平均	7.8	-0.3	+0.3	+0.3	
陸奥湾	青森	8.0	-0.6	+0.6	+1.7
	茂浦	5.2	-1.6	-0.1	+0.8
	平館ブイ	9.1	-0.1	+0.3	+0.7
	青森ブイ	7.7	-0.6	-	+1.6
	東湾ブイ	5.9	-1.0	+1.1	+1.8
平均	7.2	-0.8	+0.5	+1.3	
太平洋	尻労	7.6	-0.5	+0.9	+0.4
	泊	-	-	-	-
	八戸	6.0	-0.8	+0.9	+0.8
	階上	8.3	-0.1	+2.4	+1.7
平均	7.3	-0.5	+1.4	+1.0	
全体平均	7.4	-0.4	+0.7	+0.9	

※深浦は16日のみの値

## 太平洋の海況 (2月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7℃～8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

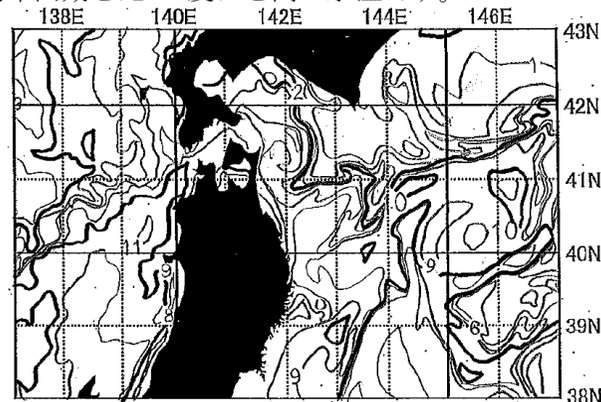
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど高い水温です。

## 日本海の場合 (2月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8℃～9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温です。



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92号 2月19日発行

## ○青森県のブリ漁獲量について

青森県のブリの漁獲量は、1990年頃から増加し、2012年に過去最高の9,970トンとなりました。2015年の漁獲量は9,802トンで、2012年に次いで2番目に多い漁獲量でした(図1)。

海域別に見ると、2005年から太平洋のまき網による漁獲量が急増し、2015年の太平洋の漁獲量は7,692トンでした。また、定置網主体の日本海における漁獲量は1,638トンで、1960年以降最高の漁獲量でした。月別に見ると、5～6月は日本海で、9～11月は太平洋で多く漁獲されていました。

ブリの漁獲量は全国的にも増加しており、特に北海道、青森県、岩手県といった北部海域において漁獲量が急増しています。これは、ブリの資源水準が高いことに加えて、気候変動の影響でブリの生息可能な範囲が北偏した結果であると考えられます。

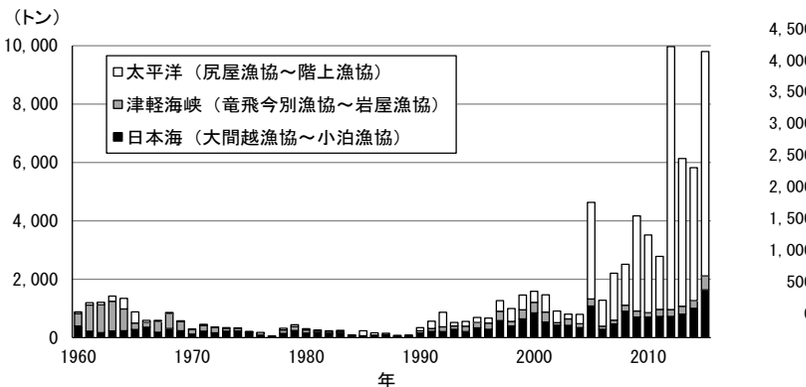


図1 青森県における海域別ブリ漁獲量の推移(県統計)

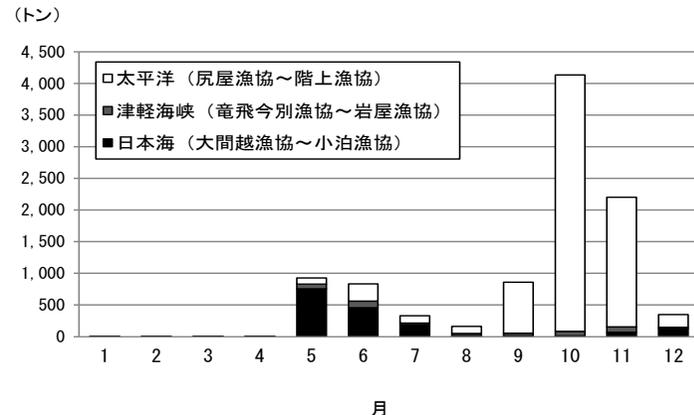


図2 青森県における2015年の月別、海域別ブリ漁獲量の推移(県統計)