# 漁海況速報 No. 1944

発行日 平成29年3月13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

3.884.0kg

住 所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



AITC AITC	( 3 
	5
	12
	19
	26
/	١

3	月の	ウオ	・ダフ	く発え	<b>亍予</b> :	定	\
1	月	火	水	-			
			1	2	3	4	
,	6	7	8	9	10	11	

13 14 15 16 17 18 **20 21 22 23 24 25** 

27 28 29 30 31

〇 漁海況 □ 漁況

## 〇青森県のブリ漁獲量について

日本海における2016年の漁獲量は 1960年以降で最高

小 泊				(3月1~5日)
ウスメバル	釣	IJ	19隻	298.2kg
アブラツノザメ	刺	網	14隻	10,904.0kg
				(3月6~10日)
ブ リ	刺	網	3隻	17.6kg
ウスメバル	釣	IJ	18隻	336.3kg
アブラツノザメ	刺	網	7隻	625.0kg

下			前				(3月1~5日) 44.3kg
ウス	、メ	バ	ル	釣	IJ	4隻	44.3kg
							(3月6~10日)
				(取り	りまとめ	中)	
鰺	ケ		沢				(2月16~20日)

			(27 10 - 2011)
ヤリイカ	釣 り	1隻	3.0kg
(5,593.3kg)	底 建 網	41隻	5,590.3kg
マダイ	底 建 網	41隻	12.0kg
ブリ	底 建 網	41隻	22.7kg
ウスメバル	底 建 網	41隻	99.9kg
マダラ	底 建 網	41隻	3,855.9kg
マアジ	底 建 網	41隻	33.8kg
サ バ 類	底 建 網	31隻	45.9kg
サクラマス	底 建 網	31隻	1.4kg
			(2月21~25日)
ヤリイカ	底 建 網	51隻	6,297.0kg
(6,524.2kg)	底 曳 網	1隻	227.2kg
マダイ	底 建 網	51隻	6.7kg
ブリ	底 建 網	51隻	23.8kg
ウスメバル	底 建 網	34隻	0.4kg
マダラ	底 建 網	51隻	2,317.6kg
(2,520.6kg)	底 曳 網	2隻	203.0kg
マアジ	底 建 網	51隻	73.8kg
サ バ 類	底 建 網	51隻	35.9kg
サクラマス	底 建 網	34隻	2.0kg
アブラツノザメ	底 曳 網	2隻	1,025.0kg
ハタハタ	底 曳 網	2隻	2,312.0kg
			(2月26~28日)
ヤリイカ	釣 り	3隻	6.0kg
(22,041.0kg)	底 建 網	70隻	22,027.8kg
	底 曳 網	1隻	7.2kg
マダイ	底 建 網	24隻	0.7kg
ブリ	底 建 網	70隻	80.3kg
ウスメバル	底 建 網	35隻	0.2kg
マダラ	底 建 網	70隻	2,932.2kg
(3,163.2kg)	底 曳 網	3隻	231.0kg
マアジ	底 建 網	46隻	28.2kg
サ バ 類	底 建 網	70隻	41.0kg
アブラツノザメ	底 曳 網	3隻	2,030.2kg
		- 4	

底 曳 網

三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三			(3月6~10日)
ヤリイカ	定 置 網	109隻	1,736.5kg
ブ リ	釣 り	2隻	9.0kg
ウスメバル	釣 り	10隻	203.5kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	50.0kg

平	í	舘	(外ヶ浜) 定 置 網	88隻	(2月21~28日)
ス	ルメイ	カ			87.0kg
ヤ	リイ	カ			817.9kg
ブ		IJ			26.0kg
マ	ダ	ラ			163.5kg
マ	ア	ジ			45,575.0kg
マ	イワ	シ			10.0kg
サ	バ	類			3,644.0kg
サ	クラマ	ス			8.2kg
			(外ヶ浜)		(3月1~10日)
			(取りまとめ中)	)	

## . :T			(0.04 5.01)
鰺ヶ沢			(3月1~5日)
ヤリイカ	釣 り	6隻	5.8kg
(4,548.2kg)	底 建 網	52隻	4,493.2kg
	底 曳 網	2隻	49.2kg
マダイ	底 建 網	52隻	12.2kg
マ ダ イ ブ カスメバルマ ダ ラ	底 建 網	52隻	57.0kg
ウスメバル	底 建 網	21隻	2.7kg
マダラ	底 建 網	52隻	657.9kg
(1,004.1kg)	底 曳 網	2隻	346.2kg
マアジ	底 建 網	11隻	29.6kg
サ バ 類	底 建 網	52隻	112.9kg
サクラマス	底 建 網	11隻	13.2kg
アブラツノザメ	底 曳 網	3隻	542.0kg
ハタハタ	底 曳 網	2隻	2,172.0kg
			(3月6~10日)
ヤリイカ	底 建 網	32隻	7,372.4kg
(7,374.8kg)	底 曳 網	1隻	2.4kg
マダイ	底 建 網	32隻	10.4kg
ブリ	底 建 網	32隻	27.8kg
ウスメバル	底 建 網	32隻	0.1kg
ウスメバルマ ダ ラ	底 建 網	32隻	736.5kg
マアジ	底 建 網	32隻	9.4kg
マ ア ジ サ バ 類	底 建 網	32隻	14.0kg
サクラマス	底建網	32隻	18.4kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	2,580.0kg

(新深浦)

(取りまとめ中)

(3月1~10日)

佐井			(2月16~20日)
ヤリイカ	定置網	14隻	373.4kg
(1,078.8kg)	底 建 網	11隻	705.4kg
マダイ	底 建 網	4隻	1.6kg
ブリ	定 置 網	1隻	0.6kg
(12.5kg)	底 建 網	5隻	11.9kg
ウスメバル	釣 り	1隻	6.0kg
(8.2kg)	底 建 網	6隻	2.2kg
マダラ	定 置 網	1隻	4.5kg
(1,836.6kg)	底 建 網	19隻	1,832.1kg
サーバ類	底 建 網	1隻	54.0kg
サクラマス	定 置 網	3隻	4.9kg
(19.0kg)	底 建 網	3隻	14.1kg
サケ	定置網	1隻	3.1kg
(6.1kg)	底 建 網	1隻	3.0kg
アブラツノザメ	刺網	3隻	555.0kg

(4,313.0kg)	釣定産建	り網	7隻 6隻	(3月1~5日) 23.0kg
(4,313.0kg)	定置	-		_
		網	6隹	
J	底 建		υ <b>ઝ</b>	506.7kg
		網	8隻	1,400.0kg
	底 曳	網	6隻	2,383.3kg
マダイ:	定 置	網	1隻	1.2kg
(1.4kg)	底 曳	網	1隻	0.2kg
ブ リ :	定 置	網	6隻	244.3kg
(252.5kg)	底 建	網	1隻	4.2kg
l l	底 曳	網	1隻	4.0kg
ウスメバル	釣	IJ	17隻	283.0kg
(283.9kg)	底 曳	網	3隻	0.9kg
マダラ:	定 置	網	7隻	159.5kg
(551.9kg)	底 建	網	4隻	148.8kg
J	底 曳	網	5隻	243.6kg
サーバ 類	定 置	網	3隻	48.6kg
(52.6kg)	底 建	網	1隻	4.0kg
サクラマス	定 置	網	5隻	32.7kg
ハタハタ	底 曳	網	2隻	3,108.0kg
				(3月6~10日)
ヤリイカ !	定 置	網	1隻	7.1kg
(5,568.3kg)	底 建	網	2隻	2,262.0kg
l l	底 曳	網	4隻	3,299.2kg
ブ リ :	定 置	網	2隻	89.4kg
ウスメバル	底 建	網	1隻	0.2kg
	定 置	網	2隻	30.0kg
(127.0kg)	底 建	網	2隻	47.4kg
l l	底 曳	網	4隻	49.6kg
サクラマス :	定 置	網	2隻	5.1kg
ハタハタ	底 曳	網	1隻	36.0kg

, <u>"</u>	(取りま	とめ中)	
大 畑			(3月6~10日)
	(取りま	とめ中)	(3月1~10日)
アブラツノザメ	刺	網 1隻	102.0kg
(11.8kg) マゴニッノザメ	底 建		8.1kg
サクラマス	定置		3.7kg
マダラ		網 20隻	3,033.0kg
		網 7隻	3.6kg
(18.8kg)		網 1隻	0.2kg
ウスメバル	釣	り 2隻	15.0kg
(174.1kg)		網 9隻	164.6kg
ブリ	定 置	網 3隻	9.5kg
(5.3kg)	底 建		5.0kg
マダイ		網 1隻	0.3kg
(484.7kg)		網 9隻	422.2kg
ヤリイカ	定置	網 9隻	62.5kg
,,,,,,,,	<i>ጥ</i> 'I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2月26~28日)
アブラツノザメ		網 3隻	118.0kg
ゲクラマス (7.0kg)	底 建		0.8kg 6.2kg
(4,369.6Kg) サクラマス	底 建定定 置		4,367.9kg 0.8kg
マ ダ ラ (4.369.6kg)		網 1隻	1.7kg
(71.0kg)		網 7隻	11.0kg
ウスメバル	釣	り 2隻	60.0kg
ブリ	底 建		6.7kg
マダイ		網 1隻	0.5kg
(298.4kg)		網 6隻	102.2kg
ヤリイカ	定 置	網 12隻	196.2kg
佐井			(2月21~25日)

大	畑				(3月6~10日)
		(取り	リまとめ	<u>中)</u>	
<b>尻</b> ウスメ/	労	<u> </u>	<u> </u>		(3月1~5日)
ウスメル	バル	釣	IJ	7隻	128.0kg
		·	·		(3月6~10日)
サクラ	マス	釣	IJ	1隻	34.0kg
白	糠	·	·		(3月6~10日)
中リィ	( カ	釣	IJ	30隻	456.0kg
ウスメル	バル	釣	IJ	48隻	43.1kg
マダ	ラ	釣	IJ	30隻	70.9kg
1	マス	AL	- 11	52隻	70.61.~
サクラ	<u> </u>	釣	り	32支	73.6kg
<u>サクラ</u>	* ^	釣	9	32 支	/3.6Kg
<u>サクラ</u>	沢	釣	<u></u>		/3.6Kg [26日~3月10日)

	(取りまとめ「	<u> </u>	
し 戸			(3月6~10日)
・ルメイカ	底 曳 網	33隻	17,092.0kg
7 ダ ラ	底 曳 網	36隻	45,932.0kg

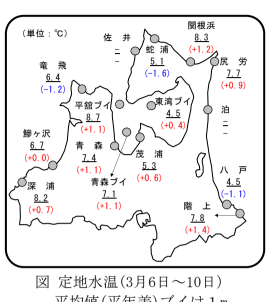
## 沿岸各地の水温 (3月6日~10日)

日 本 海 6℃~8℃台 津軽海峡 5℃~ 8℃台 4℃~8℃台 太平洋 4℃~ 7℃台 陸 奥 湾

-0.2度となりました。 前年と比べると、日 本海が-0.4度、津軽海 峡が-1.9度、陸奥湾が -1.0度、太平洋が-0.5 度となり、平均前年差 は-1.3度となっていま

今回は平均前回差が

平年と比べると日本 海、津軽海峡及び太平 洋が「平年並み」、陸 奥湾が「やや高い」と なっています。



平均値(平年差)ブイは1m

#### 表 沿岸各地の水温(3月6~10日)

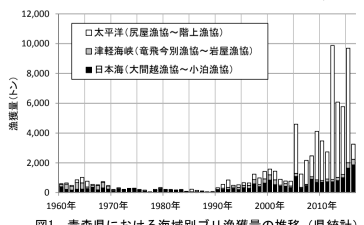
		(単位: し)						
		/	水	温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深	浦	8.	2	-0. 2	+0.5	+0. 7	
	鯵ヶ	ァ沢	6.	7	-0. 7	-1.4	+0.0	
	平	均	7.	4	-0. 4	-0. 4	+0.4	
津	竜	浜	6.	4	-0. 4	-2. 2	-1. 2	
	佐	井	_		_	_	_	
軽海	蛇	浦	5.	1	-1.4	-2. 3	-1.6	
峡 関相		艮浜	8.	3	+0. 1	-1. 2	+1. 2	
	平	均	6.	6	-0.6	-1. 9	-0. 5	
陸奥湾	青	森	7.	4	-0. 2	-1.3	+1.1	
	茂	浦	5.	3	+0.0	-1.3	+0.6	
	平舘	゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚ヿ゙	8.	7	-0. 1	-0. 5	+1.1	
	青森	<b>゙</b> ゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヿ゙	7.	1	+0.0	-0. 9	+1.1	
	東湾	<b>ゔ</b> ゚ヿ	4.	5	+0.0	-1. 2	+0.4	
	平	均	6.	6	-0. 1	-1.0	+0. 9	
太平洋	尻	労	7.	7	+0.4	-0. 1	+0. 9	
	Ä	Ⅎ	_		_	-	-	
	八	戸	4.	5	-0. 5	-3. 1	-1. 1	
	階	上	7.	8	-0. 2	-0.6	+1.4	
	平	均	6.	7	-0. 1	-1.3	+0.4	
全	全体平均 6.7 -0.2 -1.2 +0.4					+0.4		
※深浦 鯸ヶ沢け6日のみの値								

## 〇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。 **【2016年の漁獲量は3.379トンで、過去5カ年平均の49%でした(図1)。** 

海域別に見ると、太平洋における漁獲量は2005年からまき網による漁獲量が急増し、2012年には 9,006トンとピークを迎えましたが、2016年においてはまき網の漁獲量が減少したことにより1,017

トンと過去5カ年平均の18%でした。また、定置 網主体の日本海における漁獲量は近年増加傾向 【にあり、2016年の漁獲量は1,858トンで、1960年 ■以降最高の漁獲量でした。日本海における2014 🦠 年以前生まれのブリ資源量は高い水準にあり、 ■全国的にも多く漁獲されていますが、2015年生 まれの水準が低かったことから、今後の動向を ■注視する必要があります。月別に見ると、5~6 ╏月には日本海で、11月には太平洋で多く漁獲さ 【れていました(図2)。



青森県における海域別ブリ漁獲量の推移(県統計)

## 太平洋の海況(3月8日~9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

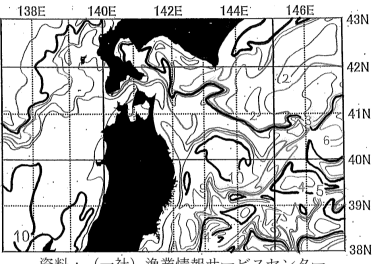
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは 前年同期と比べほぼ同じ水温です。

## 日本海の海況(3月8日~9日、表面水温分布)

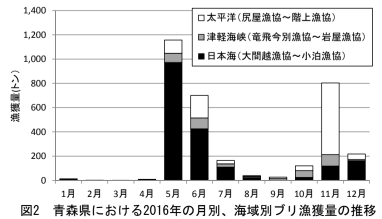
概況:沿岸水温は8~9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは 前年同期と比べほぼ同じ水温です。



資料: (一社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況凍報 第97号 3月10日発行



(県統計)