

ウオダス 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

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



3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	⑬	17	18
19	20	⑳	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

○ 漁海況 □ 漁況

○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	釣り	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	釣り	18隻	336.3kg
アブラツノザメ	刺網	7隻	625.0kg

下前 (3月1~5日)			
ウスメバル	釣り	4隻	44.3kg
(3月6~10日)			
(取りまとめ中)			

鯨ヶ沢 (2月16~20日)			
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

ヤリイカ (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

ヤリイカ (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
ハタハタ	底曳網	3隻	3,884.0kg

三厩 (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

平館 (外ヶ浜) (2月21~28日)			
	定置網	88隻	
(3月1~10日)			
(取りまとめ中)			

鯨ヶ沢 (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
ブリ	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

ヤリイカ (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
マダラ	底建網	32隻	736.5kg
マアジ	底建網	32隻	9.4kg
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

大戸瀬 (新深浦) (3月1~10日)			
(取りまとめ中)			

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
サバ類	定置網	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

深浦 (3月1~5日)			
ヤリイカ	釣り	7隻	23.0kg
(4,313.0kg)	定置網	6隻	506.7kg
	底建網	8隻	1,400.0kg
マダイ	底曳網	6隻	2,383.3kg
(1.4kg)	定置網	1隻	1.2kg
ブリ	底曳網	1隻	0.2kg
(252.5kg)	定置網	6隻	244.3kg
	底建網	1隻	4.2kg
ウスメバル	底曳網	1隻	4.0kg
(283.9kg)	釣り	17隻	283.0kg
マダラ	底曳網	3隻	0.9kg
(551.9kg)	定置網	7隻	159.5kg
	底建網	4隻	148.8kg
サバ類	底曳網	5隻	243.6kg
(52.6kg)	定置網	3隻	48.6kg
サクラマス	底建網	1隻	4.0kg
ハタハタ	定置網	5隻	32.7kg
	底曳網	2隻	3,108.0kg

ヤリイカ (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
	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
マダラ	定置網	2隻	30.0kg
(127.0kg)	底建網	2隻	47.4kg
	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

佐井 (2月21~25日)			
ヤリイカ	定置網	12隻	196.2kg
(298.4kg)	底建網	6隻	102.2kg
マダイ	底建網	1隻	0.5kg
ブリ	底建網	3隻	6.7kg
ウスメバル	釣り	2隻	60.0kg
(71.0kg)	底建網	7隻	11.0kg
マダラ	定置網	1隻	1.7kg
(4,369.6kg)	底建網	10隻	4,367.9kg
サクラマス	定置網	2隻	0.8kg
(7.0kg)	底建網	1隻	6.2kg
アブラツノザメ	刺網	3隻	118.0kg

ヤリイカ (2月26~28日)			
ヤリイカ	定置網	9隻	62.5kg
(484.7kg)	底建網	9隻	422.2kg
マダイ	定置網	1隻	0.3kg
(5.3kg)	底建網	4隻	5.0kg
ブリ	定置網	3隻	9.5kg
(174.1kg)	底建網	9隻	164.6kg
ウスメバル	釣り	2隻	15.0kg
(18.8kg)	定置網	1隻	0.2kg
	底建網	7隻	3.6kg
マダラ	底建網	20隻	3,033.0kg
サクラマス	定置網	4隻	3.7kg
(11.8kg)	底建網	4隻	8.1kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	102.0kg
(3月1~10日)			
(取りまとめ中)			

大畑 (3月6~10日)			
(取りまとめ中)			

尻労 (3月1~5日)			
ウスメバル	釣り	7隻	128.0kg
(3月6~10日)			
サクラマス	釣り	1隻	34.0kg

白糠 (3月6~10日)			
ヤリイカ	釣り	30隻	456.0kg
ウスメバル	釣り	48隻	43.1kg
マダラ	釣り	30隻	70.9kg
サクラマス	釣り	52隻	73.6kg

三沢 (2月26日~3月10日)			
(取りまとめ中)			

八戸 (3月6~10日)			
スルメイカ	底曳網	33隻	17,092.0kg
マダラ	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
陸奥湾 4℃～8℃台 太平洋 4℃～7℃台

今回は平均前回差が-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度となっています。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。

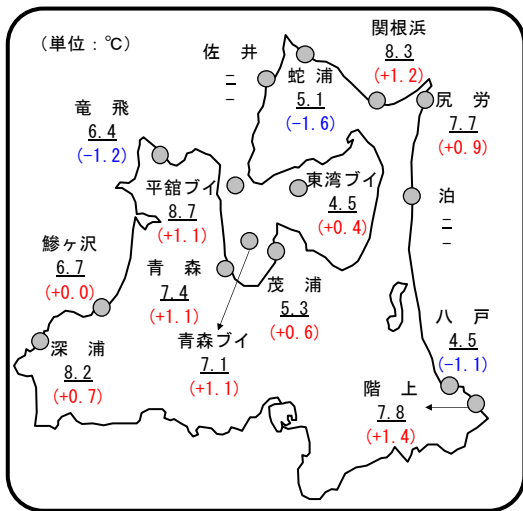


図 定地水温(3月6日～10日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月6～10日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	8.2	-0.2	+0.5	+0.7
	鰺ヶ沢	6.7	-0.7	-1.4	+0.0
	平均	7.4	-0.4	-0.4	+0.4
津軽海峡	竜 飛	6.4	-0.4	-2.2	-1.2
	佐 井	-	-	-	-
	蛇 浦	5.1	-1.4	-2.3	-1.6
	関根浜	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
	平館ブイ	8.7	-0.1	-0.5	+1.1
	青森ブイ	7.1	+0.0	-0.9	+1.1
	東湾ブイ	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
	泊	-	-	-	-
	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
全体平均		6.7	-0.2	-1.2	+0.4

※深浦、鰺ヶ沢は6日のみの値

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

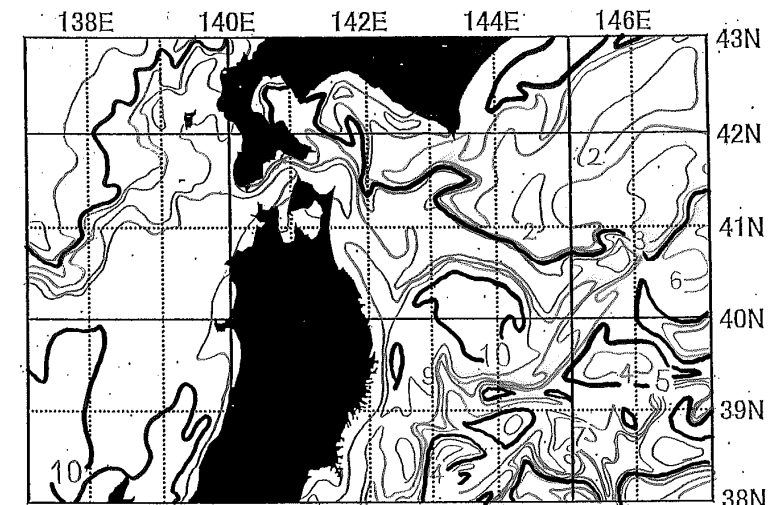
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温です。

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 北部太平洋海況速報 第97号 3月10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。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)。

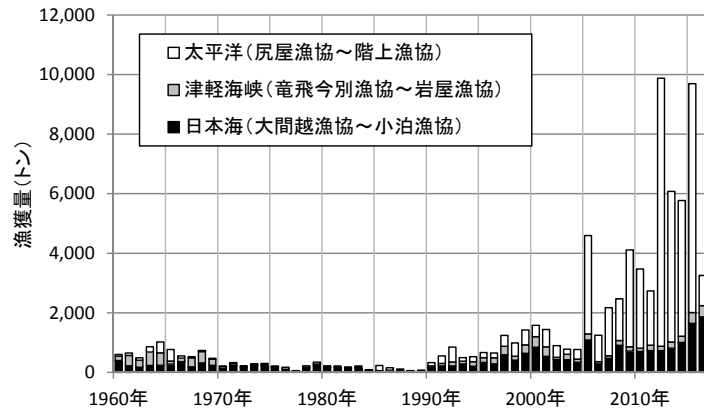


図1 青森県における海域別ブリ漁獲量の推移 (県統計)

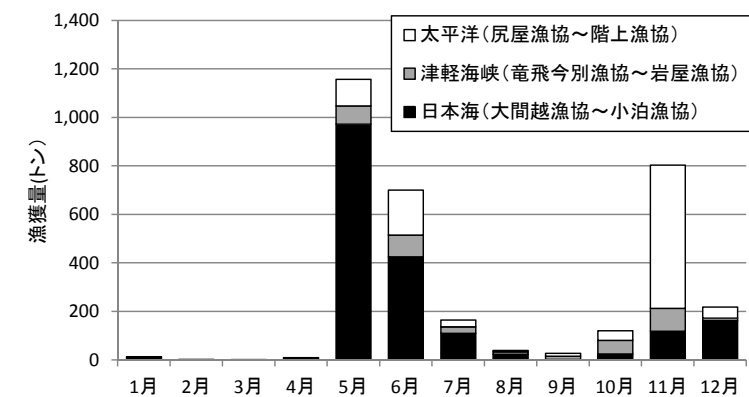


図2 青森県における2016年の月別、海域別ブリ漁獲量の推移 (県統計)