

ウオダス 漁海況速報 No. 1978

発行日 平成30年2月21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	22	23	24
25	26	27	28			

○ 漁海況 □ 漁況

青森県のブリの漁獲量について

2017年の漁獲量は、過去5カ年平均の48%とほぼ前年並み

主要魚種1月までの累積漁獲量

小泊 (2月16~20日)	
マダラ	刺網 8隻 4,992.9kg

下前 (2月6~10日)	
マダラ	刺網 2隻 2,002.5kg
(2月11~20日)	
(取りまとめ中)	

大戸瀬 (新深浦) (2月16~20日)	
ヤリイカ	定置網 10隻 340.6kg (7,134.6kg)
マダイ	底建網 75隻 6,794.0kg
ブリ	底建網 15隻 11.7kg
ウスメバル	底建網 1隻 1.0kg
マダラ	底建網 1隻 0.5kg
ウスメバル	底建網 63隻 242.2kg
マダラ	底建網 6隻 79.4kg
マダラ	底建網 56隻 902.4kg (981.8kg)
サバ類	底建網 12隻 854.5kg
サクラマス	底建網 6隻 166.4kg
サクラマス	底建網 9隻 13.1kg (179.5kg)

鯨ヶ沢 (2月6~10日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 10.0kg
ヤリイカ	底建網 63隻 16,346.0kg (16,442.2kg)
マダイ	底建網 3隻 96.2kg
ウスメバル	底建網 94隻 1,512.3kg
マダラ	底建網 65隻 27.5kg
マダラ	底建網 36隻 498.8kg (528.0kg)
マダラ	底曳網 3隻 29.2kg
マジ	底建網 29隻 5.0kg
マイワシ	底建網 26隻 2,800.0kg
アブラソノザメ	底曳網 3隻 367.9kg

(2月11~15日)	
ヤリイカ	釣り 5隻 18.0kg (3,555.2kg)
ヤリイカ	底建網 22隻 3,500.0kg
マダイ	底曳網 1隻 37.2kg
マダイ	底建網 13隻 1.4kg
ウスメバル	底建網 22隻 8.8kg
マダラ	底建網 22隻 911.1kg
マダラ	底曳網 1隻 8.0kg
アブラソノザメ	底曳網 1隻 93.0kg

深浦 (2月16~20日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 5.0kg
ヤリイカ	定置網 5隻 206.7kg (1,167.3kg)
ヤリイカ	底建網 2隻 215.0kg
マダイ	底曳網 4隻 745.6kg
マダイ	底曳網 4隻 8.5kg (11.0kg)
ブリ	底曳網 2隻 2.5kg
ブリ	定置網 6隻 704.7kg
ウスメバル	定置網 1隻 0.7kg (703.8kg)
ウスメバル	底曳網 4隻 697.7kg
マダラ	刺網 2隻 5.4kg
マダラ	定置網 6隻 631.9kg (1,359.6kg)
マダラ	底建網 2隻 22.0kg
マダラ	底曳網 4隻 678.5kg
サバ類	刺網 2隻 27.2kg
サバ類	定置網 2隻 2.7kg
サクラマス	定置網 6隻 964.2kg
ハタハタ	底曳網 2隻 11.0kg

三厩 (2月16~20日)	
ヤリイカ	定置網 7隻 176.2kg

平館 (外ヶ浜) (2月16~20日)	
(取りまとめ中)	

主要魚種の1月までの累計漁獲量

魚種	海域	対象漁協	漁法	11~12年	12~13年	13~14年	14~15年	15~16年	5ヶ年平均	16~17年	前年比	5ヶ年平均比
スルメイカ 5月~1月	日本海 津軽海峡 太平洋	小泊・下前・鯨ヶ沢・深浦	釣り	1,782.8	1,223.1	655.1	580.5	708.7	990.0	332.3	46.9%	33.6%
			大畑	910.7	868.7	1,098.9	1,053.8	251.0	836.6	253.9	101.2%	30.3%
			白糠	1,261.3	1,166.6	946.2	717.7	332.6	884.9	410.4	123.4%	46.4%
			八戸	2,264.9	2,296.7	2,049.8	1,933.9	1,056.2	1,920.3	1,143.9	108.3%	59.6%
			計	6,219.7	5,555.0	4,750.0	4,285.8	2,348.4	4,631.8	2,140.5	91.1%	46.2%
マイワシ 5月~1月	太平洋	八戸	まき網	1,436.9	497.9	41.9	1,753.9	4,812.9	1,708.7	12,789.9	265.7%	748.5%
サバ類 5月~1月	日本海 太平洋	鯨ヶ沢・新深浦・深浦	定置網	1.4	11.7	14.3	34.6	25.7	17.5	14.0	54.6%	80.0%
			まき網	36,809.0	40,814.1	46,411.6	53,870.0	38,418.8	43,264.7	39,844.7	103.7%	92.1%
ブリ 5月~1月	日本海	鯨ヶ沢・新深浦・深浦	定置網・底建網	325.8	376.0	329.2	426.4	618.2	415.1	409.8	66.3%	98.7%
タイ 4月~1月	日本海	鯨ヶ沢・新深浦・深浦	定置網・底建網	124.2	80.5	90.3	88.0	80.6	92.7	82.7	102.5%	89.2%
ヤリイカ 9月~1月	日本海 津軽海峡	小泊・下前・鯨ヶ沢・新深浦・深浦	全漁法	134.7	117.1	308.9	166.5	107.5	166.9	114.2	106.2%	68.4%
			全漁法	16.0	11.6	29.6	23.1	19.0	19.9	23.7	124.6%	119.5%
計				150.7	128.7	338.4	189.5	126.6	186.8	138.0	109.0%	73.9%
サクラマス 12月~1月	日本海 津軽海峡 太平洋	小泊・下前・鯨ヶ沢・新深浦・深浦	釣り・定置網・延縄	2.7	1.6	6.2	2.3	0.6	2.7	0.6	111.6%	23.3%
			釣り・定置網	11.2	0.9	1.2	0.7	0.5	2.9	0.4	82.9%	13.1%
			釣り・定置網	0.4	0.2	0.8	0.3	0.1	0.4	0.1	112.5%	33.6%
			計	14.3	2.7	8.2	3.3	1.1	5.9	1.1	100.0%	39.0%
アブラソノザメ 9月~1月	日本海 津軽海峡	小泊・下前・鯨ヶ沢・深浦	底曳網・刺網	57.5	21.4	31.6	1.6	3.8	23.2	8.8	231.1%	37.9%
			延縄・刺網	45.2	11.9	31.8	24.7	21.4	27.0	10.4	48.5%	38.4%
			計	102.8	33.3	63.4	26.3	25.2	50.2	19.1	76.1%	38.2%

単位：トン

沿岸各地の水温 (2月16日～20日)

日本海 3℃～5℃台 津軽海峡 3℃～7℃台
陸奥湾 3℃～8℃台 太平洋 3℃～6℃台

今回は平均前回差が-0.1度となりました。

前年と比べると、日本海が-2.7度、津軽海峡が-1.9度、陸奥湾が-1.3度、太平洋が-1.7度で、平均前年差は-1.8度となっています。

日本海側で「はははだ低め」、津軽海峡側で「かなり低め」、陸奥湾内で「平年並み」太平洋側で「やや低め」、となっています。

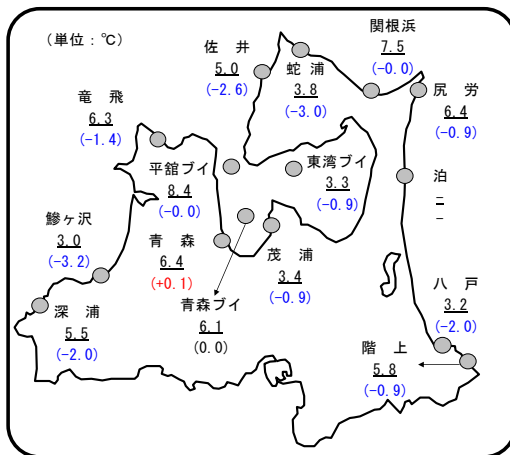


図 定地水温 (2月16日～20日)
平均値 (前年差) プイは 1m

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	5.5	-0.3	-1.7	-2.0
	鰺ヶ沢	3.0	-0.8	-3.8	-3.2
	平均	4.2	-0.5	-2.7	-2.6
津軽海峡	竜飛	6.3	+0.0	-1.5	-1.4
	佐井	5.0	-0.6	-2.8	-2.6
	蛇浦	3.8	+1.1	-2.0	-3.0
	関根浜	7.5	-0.3	-1.5	-0.0
	平均	5.6	+0.0	-1.9	-1.8
陸奥湾	青森	6.4	-0.2	-1.2	+0.1
	茂浦	3.4	+0.7	-1.8	-0.9
	平館P.I	8.4	-0.3	-0.8	-0.0
	青森P.I	6.1	-0.6	-1.5	+0.0
	東湾P.I	3.3	-0.3	-1.3	-0.9
	平均	5.5	-0.1	-1.3	-0.3
	尻労	6.4	+0.7	-1.1	-0.9
太平洋	泊	-	-	-	-
	戸	3.2	+0.2	-2.2	-2.0
	階上	5.8	-0.3	-1.9	-0.9
	平均	5.1	+0.2	-1.7	-1.3
全体平均		5.3	-0.1	-1.8	-1.3

※深浦、佐井は16日のみの値

太平洋の海況

(2月18日～19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

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べてわずかに低い水温です。

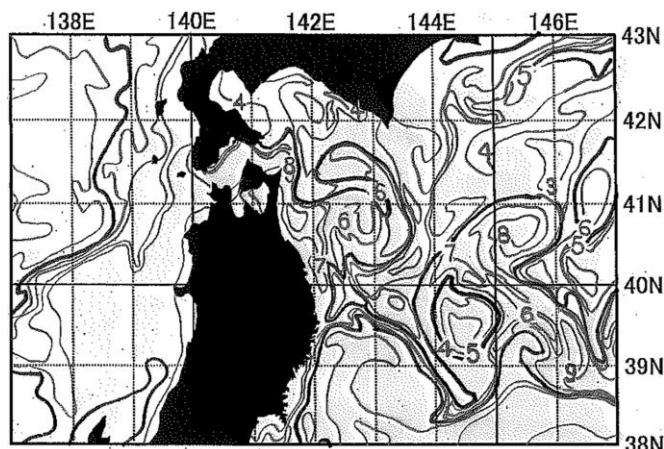
日本海の場合

(2月18日～19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

前回と比べて1度ほど降温しています。これは前年同期と比べてほぼ同じ水温です。



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90号 2月20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。2017年の漁獲量は3,372トンで、過去5カ年平均の48%とほぼ前年並みでした (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、2017年においては前年に引き続きまき網の漁獲量が減少したことにより (図2) 1,482トンと過去5カ年平均の27%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、2017年の漁獲量は1,532トンで、過去5カ年平均の127%でした。漁法別にみると定置網によるブリの漁獲量は年々増加し、2017年においては2,486トンと過去最高でした (図2)。

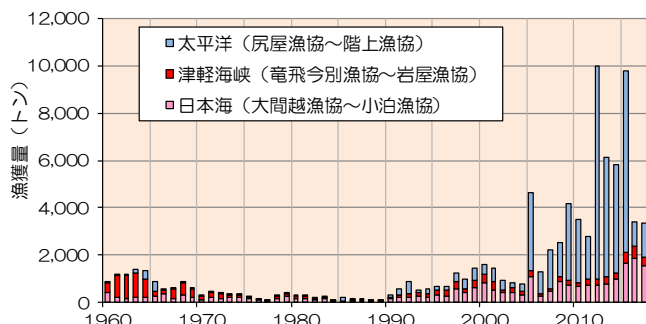


図1 青森県における海域別ブリ漁獲量の推移 (県統計)

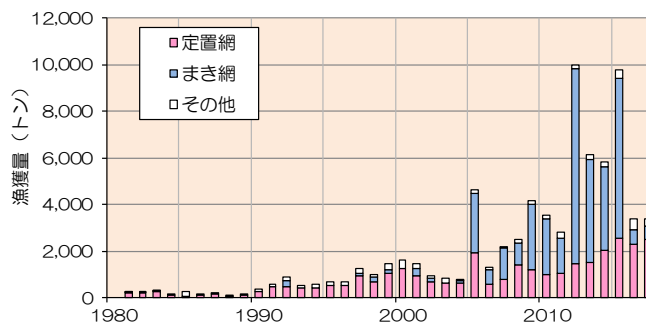


図2 青森県における漁法別ブリ漁獲量の推移

○青森県サケ捕獲状況 (2月上旬現在)

	沿岸漁獲量		河川そ上数	
	2月上旬累計	前年同期比	2月上旬累計	前年同期比
太平洋	2,467,164 kg	107.0 %	104,385 尾	81.5 %
津軽海峡	496,224 kg	105.9 %	950 尾	40.0 %
陸奥湾	5,742 kg	158.5 %	8,851 尾	59.5 %
日本海	199,507 kg	98.3 %	7,751 尾	99.2 %
合計	3,168,637 kg	106.3 %	121,937 尾	79.6 %

資料：県水産振興課