

ウオダス 漁海況速報 No. 1868

発行日 平成27年2月2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	⑬	17	18	19	20	21
22	⑭	24	25	⑮	27	28

○ 漁海況 □ 漁況

○青森県のブリの漁獲量 2014年は過去3番目の漁獲量

小	泊	(1月26~31日)
スルメイカ	釣り	20隻 4,330.0kg
ウスメバル	釣り	50隻 1,679.7kg
マダラ	釣り	5隻 1,042.8kg

下	前	(1月26~31日)
(取りまとめ中)		

鯨	ヶ	沢	(1月26~31日)
(取りまとめ中)			

大	戸	瀬 (新深浦)	(1月26~31日)
(取りまとめ中)			

三	厩	(1月26~31日)
ヤリイカ	定置網	7隻 216.7kg
ウスメバル	釣り	28隻 647.7kg
アブラツノザメ	延縄	2隻 600.0kg

平	館 (外ヶ浜)	(1月26~31日)
定置網 28隻		
スルメイカ		140.6kg
ヤリイカ		674.7kg
マダラ		1.4kg
マダラ		12.2kg
マダラ		78.0kg
マダラ		2,805.0kg
サバ		4.0kg
サクラマ		8.8kg

佐	井	(1月26~31日)
(取りまとめ中)		

大	畑	(1月26~31日)
(取りまとめ中)		

深	浦	(1月21~25日)
スルメイカ	底曳網	2隻 1.4kg
ヤリイカ	定置網	17隻 104.6kg
	定置網	8隻 54.7kg
	定置網	21隻 498.5kg
	定置網	3隻 57.2kg
マダラ	定置網	3隻 6.0kg
	定置網	2隻 7.9kg
	定置網	1隻 1.5kg
ブウ	スメバル	5隻 51.0kg
	スメバル	20隻 548.1kg
	スメバル	8隻 3.0kg
	スメバル	3隻 6.3kg
	スメバル	6隻 62.8kg
マダラ	スメバル	7隻 89.6kg
	スメバル	2隻 36.4kg
	スメバル	6隻 388.2kg
	スメバル	2隻 12.2kg
マイワシ	底曳網	1隻 45.0kg
	底曳網	2隻 15.0kg
サクラマ	底曳網	8隻 426.9kg
サケ	底曳網	3隻 20.0kg
ハタハタ	底曳網	5隻 108.0kg

スルメイカ	定置網	3隻 9.0kg
ヤリイカ	定置網	13隻 76.9kg
	定置網	6隻 39.4kg
	定置網	2隻 8.7kg
マダラ	定置網	3隻 2.5kg
ブウ	スメバル	6隻 75.2kg
	スメバル	15隻 222.8kg
	スメバル	2隻 2.1kg
	スメバル	3隻 20.8kg
マダラ	スメバル	4隻 61.1kg
	スメバル	6隻 610.9kg
	スメバル	4隻 30.9kg
マイワシ	シ定置網	1隻 4.4kg
サバ	バ定置網	1隻 0.8kg
サクラマ	ス定置網	7隻 151.7kg
ハタハタ	タ定置網	5隻 193.5kg

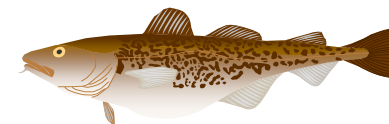
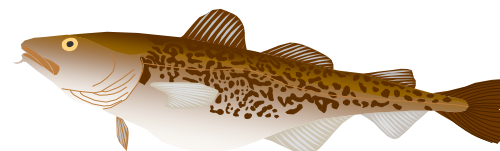
尻	勞	(1月21~25日)
スルメイカ	定置網	1隻 2,800.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻 31.0kg
サケ	定置網	4隻 92.0kg

ヤリイカ	釣り	2隻 940.0kg
(1,035.0kg)	底建網	1隻 95.0kg
サクラマス	釣り	9隻 127.0kg

白	糠	(1月26~31日)
スルメイカ	釣り	5隻 25.0kg
ヤリイカ	釣り	110隻 5,235.0kg
ウスメバル	釣り	44隻 133.1kg
サクラマス	釣り	53隻 447.1kg

三	沢	(1月21~25日)
マダラ	刺網	1隻 6.2kg
(取りまとめ中)		

八	戸	(1月26~31日)
スルメイカ	釣り	1隻 405.0kg
(11,580.0kg)	底曳網	67隻 11,175.0kg
マダラ	定置網	2隻 113.0kg
(151,534.0kg)	底曳網	76隻 151,421.0kg
サケ	定置網	3隻 606.0kg



沿岸各地の水温

日本海 6℃台
陸奥湾 5℃～9℃台

(1月26～31日)

津軽海峡 7℃～9℃台
太平洋 5℃～8℃台

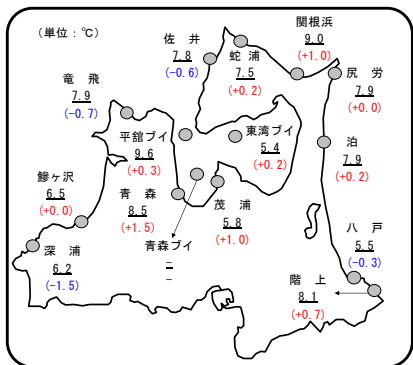


図 定地水温(1月26～31日)
平年並み(平年差)ズイ1m

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、日本海で+0.3度、津軽海峡で+0.5度、陸奥湾では+1.5度、太平洋では+0.9度、平均前年差は+0.9度となっています。平年と比べると日本海で「やや低い」、津軽海峡、太平洋で「平年並み」、陸奥湾で「やや高い」となっています。

表 沿岸各地の水温 (1月26～31日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	6.2	-0.3	+0.6	-1.5
	鱒ヶ沢	6.5	+0.8	+0.0	+0.0
	平均	6.4	+0.2	+0.3	-0.8
津軽海峡	竜飛	7.9	-0.5	-0.3	-0.7
	佐井	7.8	+0.1	+0.1	-0.6
	蛇浦	7.5	+1.1	+1.8	+0.2
	関根浜	9.0	+0.1	+0.6	+1.0
	平均	8.1	+0.2	+0.5	-0.0
陸奥湾	青森	8.5	+0.1	+2.9	+1.5
	茂浦	5.8	+0.4	+1.8	+1.0
	平館ヅイ	9.6	-0.2	-0.1	+0.3
	青森ヅイ	-	-	-	-
	東湾ヅイ	5.4	-0.1	+1.3	+0.2
	平均	7.3	+0.0	+1.5	+0.8
太平洋	尻労	7.9	-0.3	+1.1	+0.0
	泊	7.9	-0.4	+1.4	+0.2
	八戸	5.5	+0.4	+0.2	-0.3
	階上	8.1	+0.1	+1.0	+0.7
	平均	7.4	-0.0	+0.9	+0.1
全体平均		7.4	+0.1	+0.9	+0.1

※深浦、蛇浦は26日のみの値

太平洋の海況 (1月28日～29日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

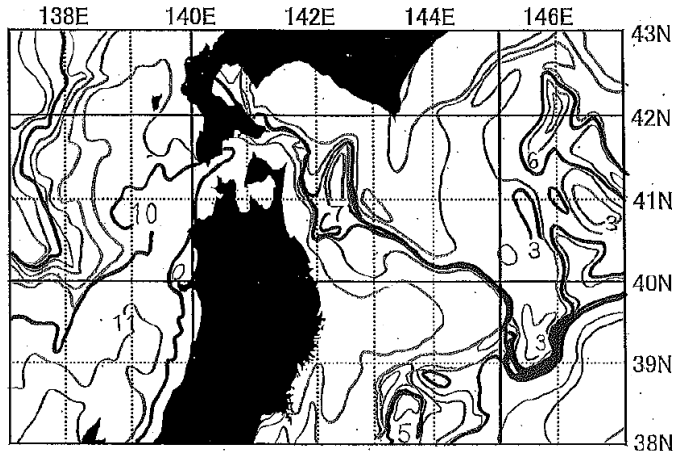
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

日本海の海況 (1月28日～29日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は9～10℃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度ほど高い水温となっています。



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86号 1月30日発行

○青森県のブリの漁獲量

青森県のブリの漁獲量は、1960年代前半は1,000トン前後でしたが1960年代後半から減少し、1970～1980年代は500トン未満、1990年から増加し2005年に4,636トンとなり、2011年まで1,281～4,169トンの範囲で年変動しました。その後2012年に急増し、過去最高の9,970トンとなり、2014年は5,874トンで、1960年以降3番目に多い漁獲量でした(図1)。

海域別に見ると、太平洋において2005年から漁獲量が急増し、2014年の太平洋のブリ漁獲量は4,620トンで、全体の80%を占めていました。月別に見ると、5～6月は日本海で、10～11月は太平洋で多く漁獲されています。

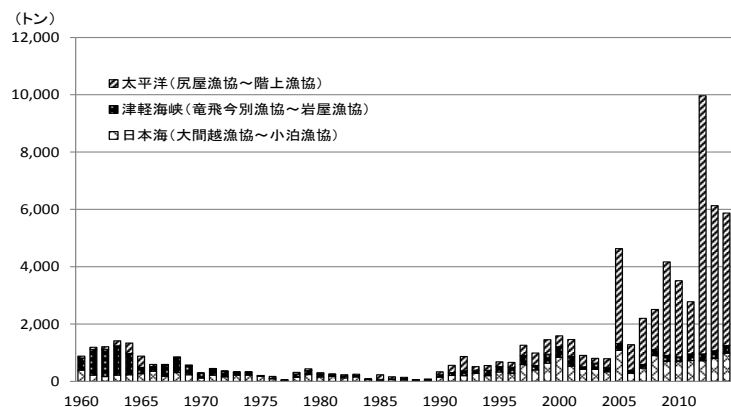


図1 青森県における海域別ブリ漁獲量の推移 (県統計、2014年は水総研調べ)

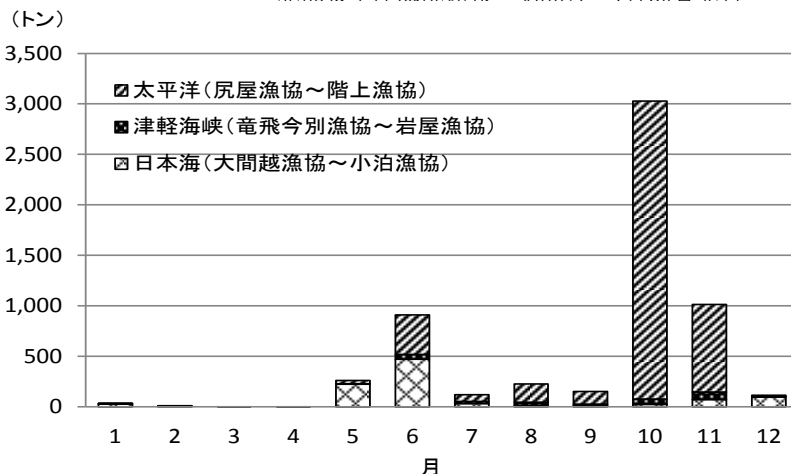


図2 青森県における2014年の月別、海域別ブリ漁獲量の推移 (水総研調べ)