

ウオダス 漁海況速報 No. 1939

発行日 平成29年1月23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



1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
29	30	31	○漁海況	□漁況		

○今漁期の陸奥湾マダラの漁況について

平成28年12月末時点で594トン、前年同期と比べて2倍以上

小泊	(1月16~20日)
(取りまとめ中)	

大戸瀬	(新深浦)	(1月11~20日)
(取りまとめ中)		

佐井	(1月1~20日)
(取りまとめ中)	

下前	(1月11~15日)		
ウスメバル	釣り	1隻	4.3kg
マダラ	刺網	1隻	88.4kg
(取りまとめ中)	(1月16~20日)		

三厩	(1月11~15日)		
ウスメバル	釣り	2隻	46.0kg
ブリ	釣り	4隻	34.5kg
ウスメバル	釣り	12隻	193.7kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	100.0kg
(取りまとめ中)	(1月16~20日)		

尻労	(1月16~20日)		
ヤリイカ	釣り	10隻	1,064.0kg
(1,193.0kg)	底建網	3隻	129.0kg
サケ	定置網	2隻	503.0kg

鯨ヶ沢	(12月16日~1月20日)
(取りまとめ中)	

平館	(外ヶ浜)	(1月1~20日)
定置網	39隻	

白糖	(1月11~15日)		
スルメイカ	釣り	5隻	30.0kg
ヤリイカ	釣り	72隻	6,042.0kg
(6,138.0kg)	定置網	3隻	96.0kg
マダラ	定置網	5隻	155.0kg
サクラマス	定置網	3隻	19.2kg
サケ	定置網	5隻	2,834.6kg

深浦	(1月16~20日)		
ヤリイカ	釣り	9隻	45.5kg
(710.2kg)	定置網	2隻	3.0kg
	底建網	10隻	106.7kg
	底曳網	5隻	555.0kg
マダラ	釣り	2隻	2.5kg
(182.6kg)	定置網	7隻	27.9kg
	底建網	9隻	136.7kg
	底曳網	3隻	5.9kg
	刺網	3隻	9.6kg
ブリ	釣り	1隻	1.7kg
(1,546.2kg)	定置網	10隻	1,528.3kg
	底建網	1隻	1.8kg
	底曳網	1隻	3.0kg
	刺網	1隻	11.4kg
ウスメバル	釣り	14隻	356.6kg
(438.1kg)	底建網	1隻	0.3kg
	底曳網	2隻	43.2kg
	刺網	5隻	38.0kg
マダラ	定置網	9隻	136.8kg
(500.1kg)	底建網	4隻	23.0kg
	底曳網	8隻	287.5kg
	刺網	6隻	52.8kg
サバ類	定置網	3隻	4.0kg
(11.0kg)	底建網	1隻	7.0kg
サクラマス	定置網	7隻	33.5kg
ハタハタ	底曳網	8隻	19,928.0kg

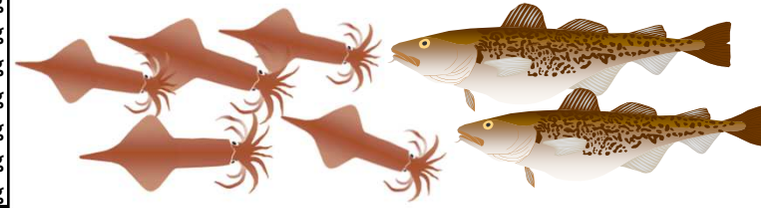
スルメイカ	573.2kg
ヤリイカ	658.2kg
マダラ	5.2kg
ブリ	90.0kg
マダラ	92.2kg
マアジ	546.3kg
マイワシ	25.0kg
サバ類	2,349.0kg

大畑	(1月16~20日)		
スルメイカ	定置網	1隻	75.0kg
(660.0kg)	底建網	9隻	585.0kg
ヤリイカ	釣り	4隻	15.1kg
(4,319.9kg)	定置網	10隻	92.2kg
	底建網	18隻	4,212.6kg
マダラ	底建網	3隻	1.7kg
(2.3kg)	刺網	1隻	0.6kg
クロマグロ	延縄	1隻	131.0kg
ブリ	定置網	2隻	1.6kg
ウスメバル	釣り	6隻	59.3kg
(138.6kg)	底建網	11隻	14.6kg
	籠	1隻	64.7kg
マダラ	定置網	8隻	42.0kg
(287.5kg)	底建網	16隻	245.5kg
サバ類	定置網	1隻	1.0kg
サクラマス	定置網	12隻	175.6kg
サケ	定置網	12隻	2,381.0kg

スルメイカ	釣り	2隻	10.0kg
ヤリイカ	釣り	33隻	3,624.0kg
(3,780.0kg)	定置網	3隻	156.0kg
マダラ	定置網	3隻	105.0kg
サクラマス	定置網	3隻	33.6kg
サケ	定置網	3隻	1,009.5kg

三沢	(1月1~20日)
(取りまとめ中)	

八戸	(1月16~20日)		
スルメイカ	釣り	2隻	1,650.0kg
(39,220.0kg)	底曳網	34隻	37,570.0kg
マダラ	定置網	4隻	525.0kg
(32,377.0kg)	底曳網	35隻	31,852.0kg
サケ	定置網	4隻	6,392.0kg



沿岸各地の水温 (1月16日～20日)

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

今回は平均前回差が+0.0度となりました。

前年と比べると、日本海では-0.5度、津軽海峡では-0.3度、陸奥湾では+0.5度、太平洋では-0.7度となり、平均前年差は-0.1度となっています。

平年と比べると日本海及び津軽海峡で「やや低い」、陸奥湾及び太平洋で「平年並み」となっています。

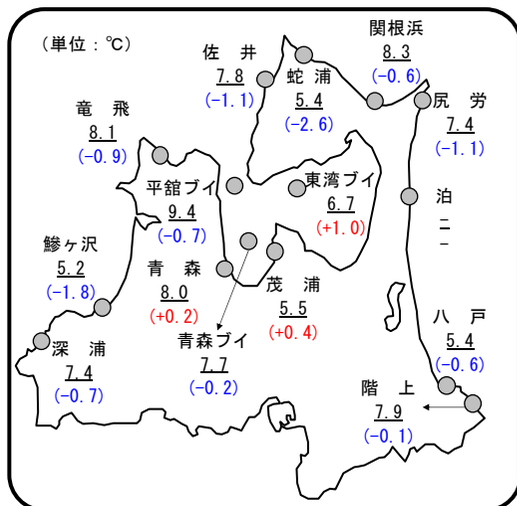


図 定地水温(1月16日～20日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (1月16～20日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	7.4	-0.3	-0.6	-0.7
	鱈ヶ沢	5.2	+0.4	-0.4	-1.8
	平均	6.3	+0.1	-0.5	-1.2
津軽海峡	竜飛	8.1	+1.5	-0.5	-0.9
	佐井	7.8	-0.2	+0.9	-1.1
	蛇浦	5.4	-0.5	-1.0	-2.6
	関根浜	8.3	-0.7	-0.6	-0.6
	平均	7.4	+0.0	-0.3	-1.3
陸奥湾	青森	8.0	-0.3	+0.4	+0.2
	茂浦	5.5	+0.1	+0.7	+0.4
	平館ブイ	9.4	-0.8	-0.5	-0.7
	青森ブイ	7.7	-0.9	+0.4	-0.2
	東湾ブイ	6.7	+0.6	+1.7	+1.0
太平洋	平均	7.5	-0.3	+0.5	+0.1
	尻労	7.4	-0.4	-1.3	-1.1
	泊	-	-	-	-
	八戸	5.4	+1.5	-0.8	-0.6
太平洋	階上	7.9	+0.1	-0.1	-0.1
	平均	6.9	+0.4	-0.7	-0.6
	全体平均	7.2	+0.0	-0.1	-0.6

※深浦は16日のみの値

太平洋の海況 (1月18日～19日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

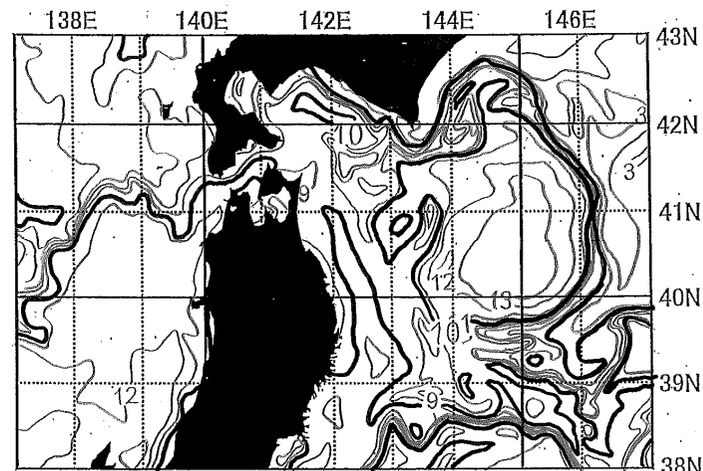
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温です。

日本海の海況 (1月18日～19日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10～11℃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83号 1月20日発行

○今漁期の陸奥湾マダラの漁況について

陸奥湾の今漁期のマダラ漁獲量は、平成28年12月末時点で594トンと、前年同期と比べて2倍以上で、漁期合計で1,000トンを超えた平成4年(1992年)に迫る勢いです。

水産総合研究所では毎年、漁獲されたマダラの全長と年齢を調べていますが、陸奥湾で漁獲されるマダラは、ほぼ4歳以上となっています。

前漁期の漁獲の主体は5歳魚(H23生まれ)で、次いで4歳魚(H24生まれ)、6歳魚(H22生まれ)となっていました(右図)。

今漁期は全長75cm以上の大型(6歳魚(H23生まれ)と推定)が主体で、70cm未満(4、5歳魚)も散見されています。

北海道大学(高津教授)では、毎年陸奥湾でマダラ稚魚分布調査を行っています。この調査で、稚魚豊度の高かった年に生まれたマダラは、4歳魚以上に成長すると陸奥湾でたくさん漁獲されます。この関係を分析することによって、稚魚分布調査を基にした4年後以降の来遊量予測が可能になるかもしれません。今年は、稚魚の分布情報をより充実させるため、当研究所の試験船青鵬丸でも調査を行うことを検討しています。(担当: 資源管理部)

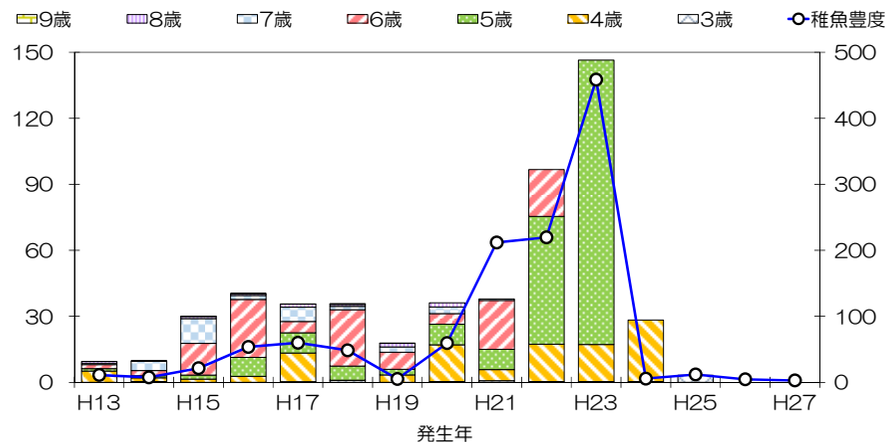


図 陸奥湾におけるマダラ年齢別漁獲尾数と稚魚豊度
 (前者は水産総合研究所調べ、後者は北海道大学高津教授調査データ引用)