

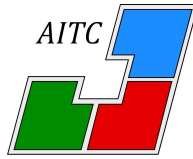
ウオダス 漁海況速報 1694

発行日 平成22年3月23日 <http://www.aomori-itc.or.jp>

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



4月のウオダス発行

日	月	火	水	木	金	土
	①	2	3	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	⑫	13	14	15	16	17
18	19	20	⑳	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

主要魚種の2月までの累積漁獲量

小泊 (3月11~20日)

ヤリイカ	釣り	21隻	440.0kg
(839.0kg)	定置網	1隻	24.0kg
	棒受網	2隻	375.0kg
マダイ	刺網	19隻	6,346.0kg
ウスメバル	釣り	30隻	476.0kg

下前 (3月11~20日)

ヤリイカ	棒受網	20隻	1,009.2kg
ウスメバル	釣り	6隻	82.1kg

鱒ヶ沢 (3月11~20日)

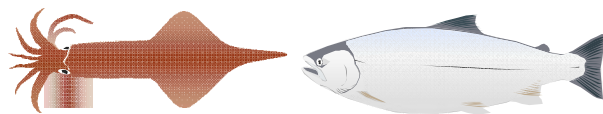
ヤリイカ	底建網	113隻	6,186.2kg
(9,458.2kg)	底曳網	2隻	3,272.0kg
マダイ	底建網	113隻	29.0kg
ブリ	底建網	71隻	8.6kg
ウスメバル	底建網	113隻	43.0kg
マダラ	底建網	113隻	1,175.3kg
(1,237.9kg)	底曳網	2隻	62.6kg
サバ類	底建網	75隻	693.0kg
サクラマス	底建網	113隻	220.6kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	338.0kg

大戸瀬 (新深浦) (3月11~20日)

ヤリイカ	定置網	32隻	491.2kg
(27,965.3kg)	底建網	337隻	27,474.1kg
マダイ	定置網	5隻	4.7kg
(99.0kg)	底建網	104隻	94.3kg
ブリ	定置網	30隻	642.5kg
(889.3kg)	底建網	76隻	246.8kg
ウスメバル	定置網	3隻	0.8kg
(267.0kg)	底建網	199隻	266.2kg
マダラ	定置網	12隻	94.2kg
(1,211.9kg)	底建網	125隻	1,117.7kg
マイワシ	底建網	2隻	15.0kg
サバ類	定置網	11隻	692.6kg
(2,071.1kg)	底建網	89隻	1,378.5kg
サクラマス	定置網	43隻	1,308.8kg
(1,777.6kg)	底建網	41隻	468.8kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	8.0kg

三厩 (3月11~20日)

ヤリイカ	定置網	181隻	2,380.0kg
ウスメバル	釣り	14隻	410.0kg
アブラツノザメ	延縄	11隻	13,430.0kg



深浦 (3月11~20日)

スルメイカ	底曳網	4隻	20.0kg
ヤリイカ	定置網	12隻	366.9kg
(4,450.4kg)	底建網	24隻	1,263.0kg
マダイ	定置網	1隻	1.3kg
ブリ	定置網	12隻	1,187.0kg
ウスメバル	釣り	15隻	126.0kg
(394.0kg)	底曳網	9隻	148.0kg
	刺網	8隻	120.0kg
マダラ	定置網	3隻	34.0kg
(182.2kg)	底建網	3隻	29.0kg
	底曳網	9隻	119.2kg
サバ類	定置網	4隻	76.6kg
(121.0kg)	底建網	6隻	44.0kg
	底曳網	1隻	0.4kg
サクラマス	定置網	12隻	683.8kg
ハタハタ	底曳網	1隻	16.0kg

沢辺 (新深浦) (3月11~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	6.5kg
(1,549.1kg)	底建網	20隻	1,542.6kg
ブリ	底建網	5隻	12.5kg
ウスメバル	底建網	4隻	27.8kg
(242.4kg)	刺網	6隻	214.6kg
マダラ	底建網	19隻	550.5kg
サバ類	底建網	4隻	6.0kg
サクラマス	定置網	1隻	3.3kg
(67.3kg)	底建網	6隻	64.0kg

平舘 (外ヶ浜) (3月11~20日)

ヤリイカ	定置網	40隻	196.0kg
マアジ	定置網	40隻	556.5kg
サバ類	定置網	40隻	282.6kg
サクラマス	定置網	40隻	157.0kg

佐井 (3月11~20日)

ヤリイカ	釣り	1隻	3.0kg
(2,374.1kg)	定置網	18隻	123.9kg
	底建網	55隻	2,247.2kg
マダイ	底建網	5隻	6.8kg
ブリ	定置網	1隻	0.5kg
(260.0kg)	底建網	11隻	259.5kg
ウスメバル	底建網	11隻	5.1kg
(5.9kg)	刺網	2隻	0.8kg
マダラ	底建網	35隻	2,138.5kg
サバ類	定置網	3隻	4.3kg
(12.3kg)	底建網	3隻	8.0kg
サクラマス	釣り	4隻	8.6kg
(882.3kg)	定置網	14隻	38.6kg
	底建網	36隻	835.1kg
アブラツノザメ	刺網	16隻	4,114.0kg

尻労 (3月11~20日)

サクラマス	釣り	116隻	3,270.0kg
(3,421.0kg)	定置網	1隻	151.0kg

白糠 (3月11~20日)

ウスメバル	刺網	15隻	11.0kg
マダラ	釣り	115隻	29.5kg
サバ類	定置網	1隻	17.9kg
サクラマス	釣り	325隻	17,669.4kg

三沢 (3月11~20日)

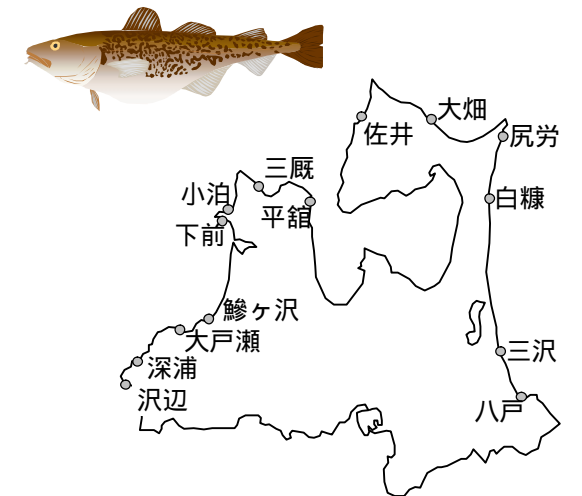
マダラ	釣り	3隻	2,430.0kg
(2,432.4kg)	刺網	1隻	2.4kg

八戸 (3月11~20日)

サクラマス他	定置網	6隻	738.9kg
--------	-----	----	---------

大畑 (3月11~20日)

ヤリイカ	定置網	19隻	284.0kg
(737.9kg)	底建網	22隻	453.9kg
マダイ	底建網	5隻	3.6kg
ブリ	定置網	7隻	20.5kg
(21.0kg)	底建網	1隻	0.5kg
ウスメバル	釣り	1隻	1.0kg
(1.2kg)	底建網	1隻	0.2kg
マダラ	定置網	5隻	42.5kg
(86.6kg)	底建網	8隻	44.1kg
サバ類	底建網	5隻	12.7kg
(49.2kg)	定置網	3隻	36.5kg
サクラマス	釣り	239隻	4,304.0kg
(5,384.0kg)	定置網	16隻	1,076.6kg
	底建網	3隻	3.4kg
サケ	定置網	1隻	1.5kg
アブラツノザメ	釣り	1隻	61.0kg



尻屋崎沖ブイの旬別平均水温 (単位: °C)

	1m層	前年差	5m層	前年差	10m層	前年差
3月中旬	5.7	-1.3	5.8	-1.3	5.8	-1.3

ブイ設置場所は尻屋漁港から約1.7km

沿岸各地の水温 (3月16~20日)

日本海 8 台 津軽海峡 6 ~ 9 台
陸奥湾 4 ~ 7 台 太平洋 4 ~ 5 台

今回は昇温した地域が多く見られ、平均前回差は+0.3 となっています。

前年と比べると、太平洋ではかなり低め、津軽海峡及び陸奥湾ではやや低め、日本海では前年並みとなり、平均前年差は -1.2 となっています。

平年と比べると、太平洋ではかなり低め、その他の海域では平年並みとなり、平均前年差は -0.6 となっています。

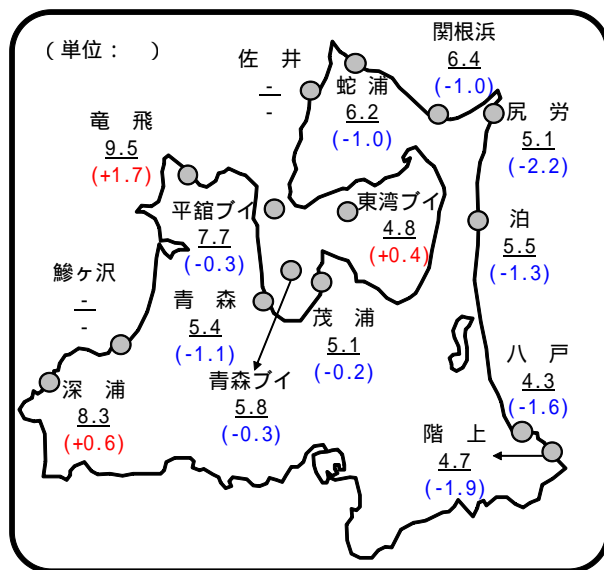
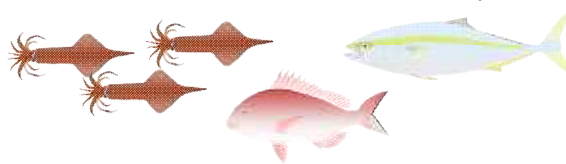


図 定地水温 (3月16~20日) 平均値 (平年差) ブイ 1m

表 沿岸各地の水温 (3月16~20日) (単位:)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	8.3	0.0	-0.3	+0.6
	鱒ヶ沢	-	-	-	-
	平均	-	-	-0.3	+0.6
津軽海峡	龍飛	9.5	+0.2	+0.3	+1.7
	佐井	-	-	-	-
	蛇浦	6.2	+0.5	-1.9	-1.0
	関根浜	6.4	+0.6	-1.7	-1.0
	平均	7.4	+0.4	-1.1	-0.1
陸奥湾	青森	5.4	-0.6	-1.5	-1.1
	茂浦	5.1	+0.5	-1.4	-0.2
	平館ブイ	7.7	+0.4	-0.7	-0.3
	青森ブイ	5.8	-0.4	-0.7	-0.3
	東湾ブイ	4.8	0.0	-0.5	+0.4
平均	5.8	0.0	-1.0	-0.3	
太平洋	尻罌	5.1	+0.9	-1.3	-2.2
	泊	5.5	+1.2	-1.8	-1.3
	八戸	4.3	+1.0	-2.5	-1.6
	階上	4.7	+0.2	-2.1	-1.9
平均	4.9	+0.8	-1.9	-1.8	
全体平均	6.1	+0.3	-1.2	-0.6	

平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。平均の前年差・平年差には鱒ヶ沢は含まれません。



太平洋の海況 (3月4~7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は5~6 台

太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、わずかに昇温しています。前年同期と比較し、1 ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (3月4~7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8 台

日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、わずかに降温しています。前年同期と比較し、わずかに低い水温となっています。

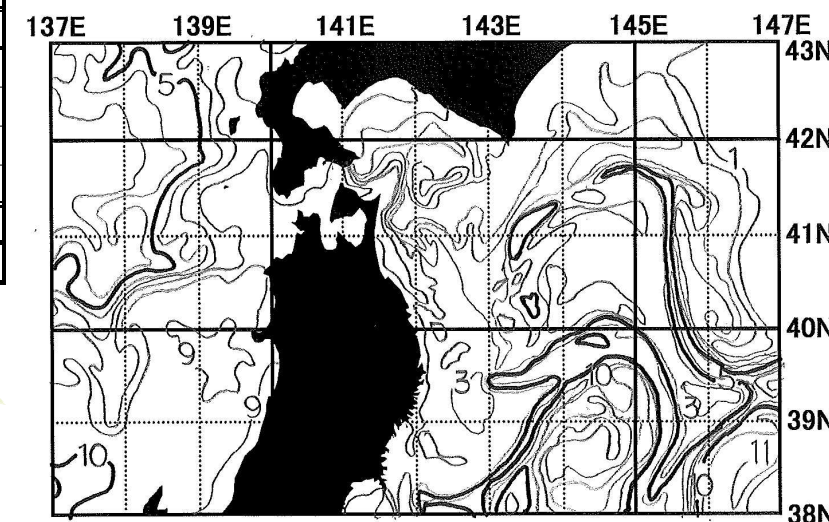


図 水温分布図

資料: (社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況情報第100号

主要魚種の2月までの累積漁獲量について

右下の図は主要魚種の2月までの累積漁獲量について示したものです。

ヤリイカは、日本海の底建網、津軽海峡の佐井の底建網では5ヶ年平均を上回っていましたが、日本海の定置網、陸奥湾の平館の定置網、津軽海峡の佐井の定置網では5ヶ年平均を下回っていました。

ブリは、日本海の定置網・底建網ともに5ヶ年平均を上回っていました。

マダイは、日本海の定置網では5ヶ年平均を上回っていましたが、底建網では下回っていました。

魚種	期間	海域	対象港	漁法	(単位:トン)									
					2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	5ヶ年平均	2009年度	2009年度/5ヶ年平均		
ヤリイカ	2009年11月~2010年2月	日本海	小泊・下前・鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	5.6	8.2	5.6	26.9	2.2	9.7	8.2	84%		
		日本海	鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	455.9	260.3	190.2	456.4	192.4	311.0	339.3	109%		
		陸奥湾	平館	定置網	24.2	12.7	31.9	18.9	17.7	21.1	20.8	99%		
		津軽海峡	佐井	定置網	0.6	1.7	8.8	10.9	1.5	4.7	0.5	12%		
		津軽海峡	佐井	底建網	5.8	2.2	7.1	6.2	3.5	5.0	6.7	136%		
ブリ	2009年4月~2010年2月	日本海	鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	155.9	532.1	116.6	233.2	313.4	270.2	293.2	108%		
		日本海	鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	2.4	3.4	5.5	6.7	16.5	6.9	16.0	233%		
マダイ	2009年4月~2010年2月	日本海	鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	33.5	47.9	24.7	55.8	57.6	43.9	90.1	205%		
		日本海	鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	38.1	37.5	52.1	58.9	59.2	49.1	44.5	90%		