

ウオダス 漁海況速報 No. 1733

発行日 平成23年4月21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



5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				

● 対島暖流の勢力はやや強め
(開運丸による4月日本海沿岸定線観測結果)

小 泊 (4月11~20日)	
ヤリイカ 釣り	14隻 825.0kg
(984.0kg) 棒受網	10隻 159.0kg
マダイ 刺網	36隻 992.0kg
ウスメバル 釣り	23隻 436.0kg
アブラツノザメ 刺網	6隻 265.0kg

下 前 (4月11~20日)	
ヤリイカ 釣り	11隻 537.3kg
(2,172.0kg) 定置網	9隻 220.2kg
棒受網	18隻 1,414.5kg
ウスメバル 釣り	14隻 192.0kg

鯨ヶ沢 (4月11~20日)	
ヤリイカ 底建網	58隻 125.9kg
(417.7kg) 底曳網	4隻 291.8kg
マダイ 底建網	42隻 41.4kg
(70.6kg) 底曳網	2隻 29.2kg
ブリ 底建網	31隻 4.6kg
ウスメバル 底建網	42隻 4.2kg
(4.4kg) 底曳網	1隻 0.2kg
マダラ 底建網	51隻 61.0kg
サクラマス 底建網	61隻 314.8kg
アブラツノザメ 底曳網	5隻 5,006.5kg

三 既 (4月11~20日)	
ヤリイカ 定置網	127隻 348.0kg
ウスメバル 釣り	23隻 92.0kg
アブラツノザメ 延縄	27隻 23,230.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (4月11~20日)	
定置網	94隻
ヤリイカ	2,501.0kg
マダラ	17.0kg
サクラマス	250.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (4月11~20日)	
ヤリイカ 定置網	82隻 120.4kg
(965.9kg) 底建網	144隻 845.5kg
マダイ 定置網	32隻 133.4kg
(450.9kg) 底建網	111隻 152.8kg
刺網	7隻 164.7kg
ブリ 定置網	60隻 103.5kg
(116.9kg) 底建網	13隻 13.4kg
ウスメバル 定置網	5隻 1.8kg
(57.3kg) 底建網	81隻 55.5kg
マダラ 定置網	10隻 89.6kg
(362.6kg) 底建網	22隻 124.4kg
刺網	8隻 148.6kg
マサバ 底建網	3隻 41.9kg
サクラマス 定置網	138隻 1,529.3kg
(1,673.4kg) 底建網	25隻 142.7kg
刺網	1隻 1.4kg
アブラツノザメ 底建網	6隻 255.0kg
(312.0kg) 刺網	1隻 57.0kg

沢 辺 (新深浦) (4月11~20日)	
ヤリイカ 底建網	33隻 734.8kg
(735.3kg) 刺網	2隻 0.5kg
マダイ 刺網	1隻 3.0kg
ブリ 底建網	1隻 0.4kg
ウスメバル 底建網	1隻 2.6kg
(146.0kg) 刺網	14隻 143.4kg
マダラ 底建網	13隻 129.5kg
サクラマス 底建網	10隻 76.1kg
(87.5kg) 刺網	4隻 11.4kg

尻 労 (4月11~20日)	
ヤリイカ 底建網	5隻 60.0kg
ウスメバル 釣り	2隻 32.0kg
(1,004.0kg) 底建網	25隻 972.0kg
サクラマス 釣り	89隻 1,505.0kg
(14,045.0kg) 定置網	16隻 12,540.0kg

白 糠 (4月11~20日)	
サクラマス 釣り	88隻 844.4kg
(1,760.9kg) 定置網	1隻 916.5kg
サケ 定置網	1隻 49.5kg
イカナゴ 棒受網	37隻 2,236.0kg

三 沢 (4月11~20日)	
対象魚種漁獲無し	

深 浦 (4月11~20日)	
スルメイカ 底曳網	10隻 198.2kg
ヤリイカ 定置網	7隻 53.9kg
(1,061.0kg) 底建網	11隻 104.5kg
底曳網	18隻 902.6kg
マダイ 定置網	3隻 11.2kg
(1,289.8kg) 底建網	6隻 9.6kg
底曳網	15隻 1,269.0kg
ブリ 定置網	4隻 3.3kg
(7.5kg) 底曳網	1隻 4.2kg
ウスメバル 釣り	9隻 192.6kg
(259.0kg) 底建網	2隻 2.0kg
底曳網	8隻 14.6kg
刺網	11隻 49.8kg
マダラ 定置網	5隻 128.8kg
(369.6kg) 底建網	5隻 31.8kg
底曳網	13隻 209.0kg
サクラマス 定置網	14隻 402.1kg
(443.8kg) 刺網	2隻 41.7kg

佐 井 (4月11~20日)	
ヤリイカ 定置網	227隻 3,551.6kg
(3,866.5kg) 底建網	26隻 314.9kg
マダイ 定置網	2隻 2.7kg
ウスメバル 釣り	7隻 76.2kg
(95.7kg) 定置網	2隻 0.4kg
底建網	4隻 19.1kg
マダラ 底建網	3隻 54.1kg
サクラマス 釣り	1隻 2.8kg
(202.7kg) 定置網	30隻 93.0kg
底建網	10隻 106.9kg

大 畑 (4月11~20日)	
ヤリイカ 定置網	24隻 780.2kg
(857.0kg) 底建網	13隻 76.8kg
マダイ 定置網	1隻 0.9kg
(1.5kg) 底建網	1隻 0.6kg
ブリ 定置網	23隻 127.6kg
ウスメバル 底建網	14隻 165.0kg
(166.8kg) 刺網	2隻 1.8kg
マダラ 定置網	7隻 32.3kg
(282.4kg) 底建網	2隻 13.5kg
刺網	8隻 236.6kg
マサバ 底建網	1隻 0.3kg
サクラマス 釣り	155隻 4,980.1kg
(7,317.5kg) 定置網	20隻 2,337.4kg
アブラツノザメ 釣り	9隻 3,111.5kg
(3,282.1kg) 定置網	3隻 156.6kg
刺網	1隻 14.0kg

八 戸 (4月11~20日)	
対象魚種漁獲無し	

沿岸各地の水温

(4月16～20日)

日本海 11℃台 津軽海峡 8～9℃台
陸奥湾 5～8℃台 太平洋 7℃台

今回は陸奥湾で降温、日本海、津軽海峡で昇温し、平均前回差は-0.6度となりました。

前年と比べると、日本海でかなり高め、陸奥湾でやや低めですが、その他の海域は平年並みとなり、平均前年差は-0.1度となりました。

平年と比べると、各地で平年並みとなりました。

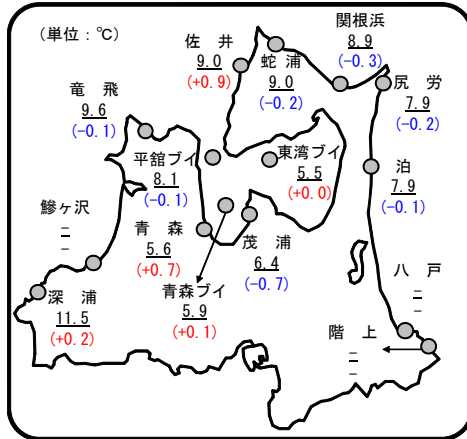


図 定地水温(4月6-10日) 平均值(平年差)バイ1m

表 沿岸各地の水温(4月16～20日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	11.5	+1.6	+1.4	+0.2
	鱈ヶ沢	-	-	-	-
	平均	11.5	+1.6	+1.4	+0.2
津軽海峡	竜飛	9.6	+0.2	+0.3	-0.1
	佐井	9.0	+0.0	+0.7	+0.9
	蛇浦	9.0	+0.0	+0.3	-0.2
	関根浜	8.9	+0.0	+0.6	-0.3
	平均	9.1	+0.1	+0.5	+0.1
陸奥湾	青森	5.6	-2.8	-2.1	+0.7
	茂浦	6.4	-1.8	-1.4	-0.7
	平館	8.1	-0.6	-0.3	-0.1
	青森	5.9	-2.3	-2.0	+0.1
	東湾	5.5	-1.2	-0.4	+0.0
平均	6.3	-1.7	-1.2	+0.0	
太平洋	尻労	7.9	-0.6	+0.4	-0.2
	泊	7.9	-0.2	+0.7	-0.1
	八戸	-	-	-	-
	階上	-	-	-	-
平均	7.9	-0.4	+0.6	-0.1	
全体平均	7.9	-0.6	-0.1	+0.0	

※平成21年4月から鱈ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鱈ヶ沢は含まれません。
※深浦は4月16～18日まで

太平洋の海況 (4月17日～18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

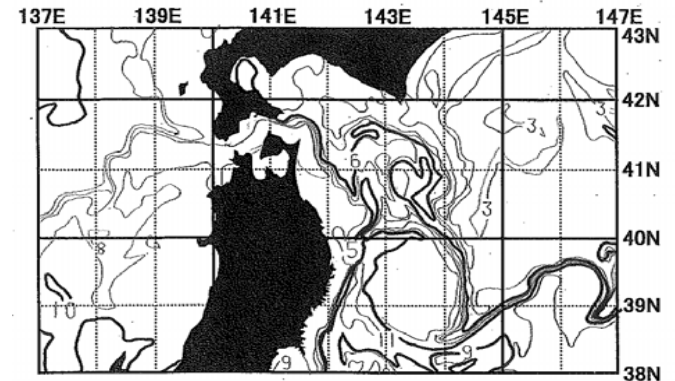
前回と比べて変わっていません。前年同期と比較するとわずかに高い水温となっています。

日本海の海況 (4月17日～18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

前回と比べてわずかに昇温しています。これは前年同期と同程度の水温です。



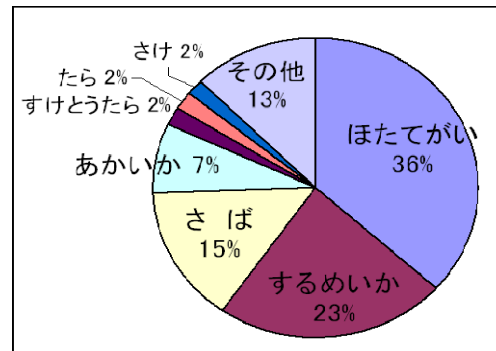
資料：(社)漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第6号 4月19日発行

漁獲数量はすけとうたらが増加、ほたてがいが減少 (22年の県統計②)

平成22年の漁獲数量を魚種別にみると、最も多かったのは、「ほたてがいが」の90,521トン(構成比36.7%)で、「するめいか」56,778トン(23.0%)、「さば」36,618トン(14.8%)、「あかいか」17,971トン(7.3%)、「すけとうたら」4,949トン(2.0%)の順となっている。

これを前年と比較すると、漁獲数量が増加したのは「すけとうたら」2,394トン(対前年増減率93.7%)、「さけ」464トン(12.0%)、「ひらめ」342トン(33.2%)、「かいらい類」129トン(6.5%)などとなっている。

一方、漁獲数量が減少したのは「ほたてがいが」19,123トン(△17.4%)、「するめいか」13,704トン(△19.4%)、「あかいか」9,608トン(△34.8%)、「さば」1,654トン(△4.3%)などとなっている。



○試験船開運丸は4月14日から15日まで、日本海の沿岸定線観測を行いました。その結果の概要は下表のとおりで、各層最高水温は平年並みでしたが、対馬暖流の流幅はかなり広めとなっていました。対馬暖流の勢力としてはやや強めだったと思われます。

対馬暖流流勢指標4月 4月14～15日:開運丸

各層最高水温(℃)	0m	2007	2008	2009	2010	2011	平年差	平年比
		50m	10.5	10.4	-	9.2	9.8	+0.15
100m	10.27	9.56	-	9.31	9.45	+0.37	+55	
流幅(マイル)	舩作線	40.4	43.7	-	60.3	63.3	+26.5	+199
	十三線	45.2	26.2	-	72.8	83.6	+29.3	+161
水塊深度(m)	242	192	-	209	177	-7	-18	
北上流量(Sv.(10 ⁶ m ³ /s))	3.15	1.84	-	3.43	2.16	-0.25	-41	