

ウオダス 漁海況速報 No. 1878

発行日 平成27年5月11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



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	○	漁海況	□	漁況		

〇ムシガレイ漁獲動向 近年の増加傾向から減少へ

小 泊 (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	1隻	10.8kg
(1,480.2kg)	棒受網	50隻	1,469.4kg
マダイ	刺網	40隻	210.6kg
ウスメバル	釣り	25隻	181.0kg
(258.8kg)	刺網	11隻	77.8kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	釣り	8隻	134.2kg
(163.7kg)	定置網	5隻	23.6kg
	棒受網	2隻	5.9kg
マダイ	刺網	21隻	129.2kg
ウスメバル	釣り	37隻	362.1kg

下 前 (5月6~10日)
(取りまとめ中)

鱈ヶ沢 (5月6~10日)
(取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (5月6~10日)
(取りまとめ中)

三 厩 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	30隻	389.5kg
マダイ	釣り	3隻	11.7kg
ウスメバル	釣り	4隻	88.5kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	700.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (5月6~10日)
(取りまとめ中)

深 浦 (5月1~5日)

ヤリイカ	底曳網	1隻	1.3kg
マダイ	定置網	8隻	1,070.1kg
(1,081.6kg)	底曳網	1隻	4.4kg
	刺網	4隻	7.1kg
クロマグロ	定置網	2隻	82.9kg
ブリ	定置網	3隻	41.2kg
ウスメバル	釣り	8隻	478.4kg
(485.0kg)	底曳網	1隻	6.6kg
マダラ	定置網	1隻	1.8kg
(162.2kg)	底曳網	1隻	160.4kg
サクラマス	定置網	7隻	59.7kg
ハタハタ	底曳網	1隻	24.0kg

(5月6~10日)
(取りまとめ中)

佐 井 (5月1~5日)

ヤリイカ	釣り	3隻	180.0kg
(3,612.1kg)	定置網	114隻	3,432.1kg
マダイ	定置網	2隻	7.2kg
サクラマス	定置網	3隻	51.9kg
アブラツノザメ	定置網	1隻	30.0kg

(5月6~10日)
(取りまとめ中)

大 畑 (5月6~10日)
(取りまとめ中)

白 糠 (5月6~10日)

イカナゴ	棒受網	11隻	299.0kg
------	-----	-----	---------

尻 労 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	4隻	160.0kg
(226.0kg)	底建網	4隻	66.0kg
クロマグロ	定置網	6隻	2,091.0kg
ブリ	定置網	1隻	16.0kg
ウスメバル	底建網	8隻	125.0kg
サクラマス	定置網	6隻	354.0kg

三 沢 (5月1~5日)

マダラ	定置網	2隻	88.4kg
サクラマス	定置網	2隻	10.6kg

(5月6~10日)
(取りまとめ中)

八 戸 (5月6~10日)

スルメイカ	底曳網	42隻	42,504.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	7.0kg
ブリ	定置網	2隻	5.0kg
マダラ	定置網	3隻	23.0kg
(31,672.0kg)	底曳網	44隻	31,649.0kg

沿岸各地の水温

(5月6～10日)

日本海 14℃台
陸奥湾 11℃～12℃台

津軽海峡 11℃～12℃台
太平洋 10℃～13℃台

今回は平均前回差が+0.4度となりました。

前年と比べると、日本海で+1.2度、津軽海峡で+1.3度、陸奥湾では+1.7度、太平洋では+2.0度、平均前年差は+1.7度となっています。

平年と比べると日本海で「はなはだ高い」、津軽海峡、陸奥湾で「かなり高い」、太平洋で「やや高い」となっています。

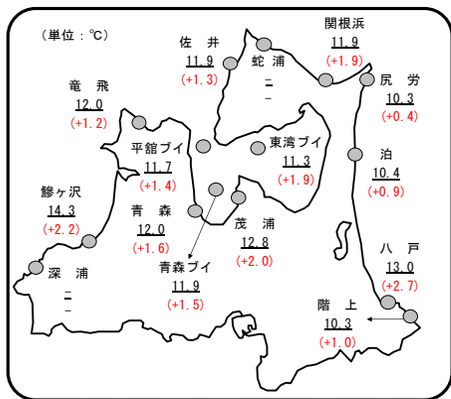


図 定地水温 (5月6～10日) 平年値(平年差)1m

表 沿岸各地の水温 (5月6～10日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	-	-	-	
	鰺ヶ沢	14.3	+1.1	+1.2	+2.2
	平均	14.3	+1.1	+1.2	+2.2
津軽海峡	竜飛	12.0	+0.3	+0.7	+1.2
	佐井	11.9	-0.3	+1.0	+1.3
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	11.9	+1.0	+2.1	+1.9
陸奥湾	平均	11.9	+0.3	+1.3	+1.4
	青森	12.0	+0.6	+2.4	+1.6
	茂浦	12.8	-0.4	+1.3	+2.0
	平館ブイ	11.7	+0.2	+1.4	+1.4
	青森ブイ	11.9	+0.0	-	+1.5
太平洋	東湾ブイ	11.3	+0.0	+1.8	+1.9
	平均	11.9	+0.1	+1.7	+1.7
	尻労	10.3	+0.1	+2.2	+0.4
	泊	10.4	+1.1	+1.7	+0.9
	八戸	13.0	+0.7	+2.0	+2.7
階上	10.3	+0.8	+2.1	+1.0	
全体平均	11.8	+0.4	+1.7	+1.5	

太平洋の海況 (5月6日～7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は9℃～10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

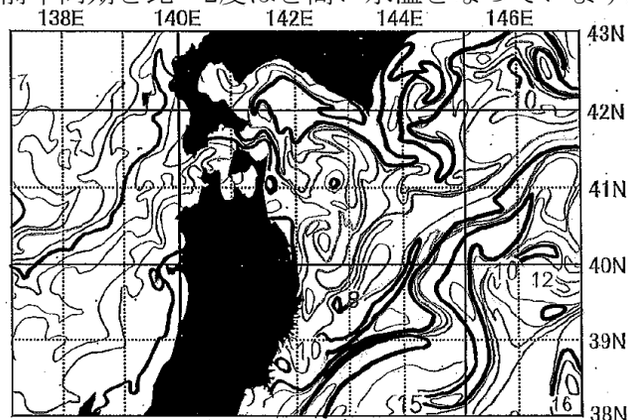
前回とほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

日本海の場合 (5月6日～7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は13℃～14℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ2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11号 5月8日発行

○青森県におけるムシガレイの漁獲動向

ムシガレイの漁獲量は近年増加してきましたが、2013年漁期(6月～翌年5月)に減少に転じました(図1)。日本海側で調べた年齢別の漁獲尾数(図2)を見ますと、2～4歳魚が漁獲の主体となっていますが、2010年以降の2歳魚の割合が減っています。資源解析の結果、2008年以降の再生産成功率(加入量÷産卵親魚量)が低くなっており、資源の減少が危ぶまれます。そろそろ産卵期(6月盛期)を迎えますが、資源維持のために産卵親魚の保護が重要となります。

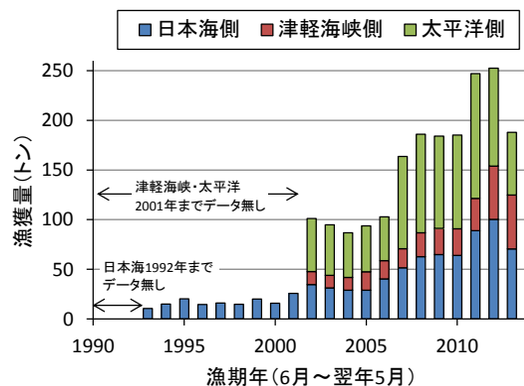
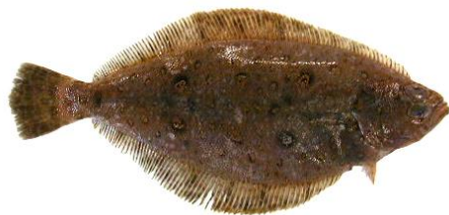


図1 青森県ムシガレイ漁獲量の推移 (水産総合研究所調べ)

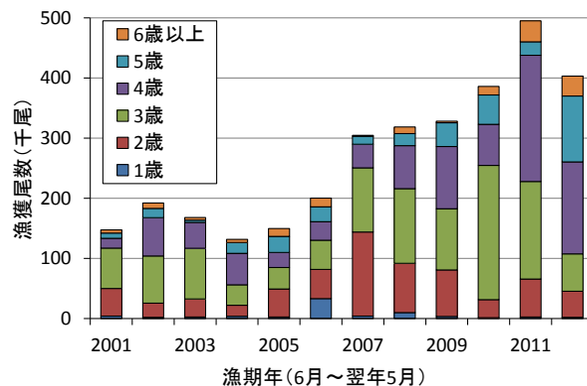


図2 青森県日本海側におけるムシガレイの年齢別漁獲尾数の推移