

ウオダス 漁海況速報 No. 1911

発行日 平成28年4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



4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
○ 漁海況 □ 漁況						

○平成28年度第1回日本海海況予報

対馬暖流域の表面水温は、” やや高め ”
で経過する。

○日本海の春夏漁について

小泊 (4月6~10日)	
ヤリイカ	棒受網 48隻 6,857.4kg
マダイ	刺網 12隻 199.8kg
ウスメバル	釣り 21隻 300.0kg

下前 (4月6~10日)	
(取りまとめ中)	

大戸瀬 (新深浦) (3月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 23隻 534.9kg (21,025.6kg) 底建網 167隻 20,490.7kg
マダイ	定置網 8隻 13.5kg (24.7kg) 底建網 17隻 11.2kg
ブリ	定置網 12隻 33.3kg (46.9kg) 底建網 15隻 13.6kg
ウスメバル	定置網 2隻 0.5kg (62.3kg) 底建網 54隻 61.8kg
マダラ	定置網 22隻 360.0kg (2,656.8kg) 底建網 110隻 2,296.8kg
マイワシ	定置網 1隻 10.0kg (40.0kg) 底建網 1隻 30.0kg
サバ類	定置網 5隻 12.0kg (20.4kg) 底建網 6隻 8.4kg
サクラマス	定置網 32隻 1,547.4kg (1,665.9kg) 底建網 16隻 118.5kg

大戸瀬 (新深浦) (3月6~10日)	
ヤリイカ	釣り 2隻 7.0kg (29,892.2kg) 定置網 28隻 176.6kg 底建網 256隻 29,708.6kg
マダイ	定置網 5隻 8.3kg (13.2kg) 底建網 11隻 4.9kg
ブリ	定置網 9隻 159.1kg (165.9kg) 底建網 5隻 6.8kg
ウスメバル	定置網 2隻 0.5kg (60.9kg) 底建網 47隻 60.4kg
マダラ	定置網 21隻 220.2kg (1,647.7kg) 底建網 115隻 1,417.1kg
刺網	2隻 10.4kg
サバ類	定置網 1隻 0.4kg
サクラマス	定置網 39隻 580.0kg (743.1kg) 底建網 22隻 163.1kg

鎌ヶ沢 (4月1~5日)	
ヤリイカ	底建網 53隻 582.9kg (624.3kg) 底曳網 2隻 41.4kg
マダイ	底建網 45隻 25.2kg (1,942.0kg) 底曳網 3隻 1,916.8kg
ブリ	底建網 19隻 1.2kg
ウスメバル	底建網 38隻 9.4kg
マダラ	底建網 53隻 369.4kg (372.9kg) 底曳網 1隻 3.5kg
サクラマス	底建網 53隻 435.2kg
アブラツノザメ	底曳網 3隻 174.0kg

大戸瀬 (新深浦) (4月6~10日)	
ヤリイカ	底建網 16隻 172.1kg (191.3kg) 底曳網 1隻 19.2kg
マダイ	底建網 16隻 34.8kg (1,350.6kg) 底曳網 2隻 1,315.8kg
ブリ	底建網 14隻 1.6kg
ウスメバル	底建網 14隻 2.0kg
マダラ	底建網 16隻 128.2kg (149.7kg) 底曳網 2隻 21.5kg
マイワシ	底建網 14隻 40.0kg
サクラマス	底建網 16隻 106.0kg (106.4kg) 刺網 11隻 0.4kg
アブラツノザメ	底曳網 2隻 5,190.0kg

大戸瀬 (新深浦) (3月11~15日)	
ヤリイカ	釣り 1隻 5.0kg (16,329.4kg) 定置網 24隻 137.1kg 底建網 151隻 16,187.3kg
マダイ	定置網 5隻 9.5kg (34.3kg) 底建網 13隻 14.5kg
刺網	1隻 10.3kg
ブリ	定置網 9隻 13.6kg (79.7kg) 底建網 21隻 66.1kg
ウスメバル	定置網 1隻 0.2kg (12.0kg) 底建網 34隻 11.8kg
マダラ	定置網 17隻 210.8kg (978.0kg) 底建網 69隻 748.3kg
刺網	2隻 18.9kg
マイワシ	定置網 2隻 65.0kg (70.0kg) 底建網 1隻 5.0kg
サバ類	底建網 1隻 0.7kg
サクラマス	定置網 30隻 589.7kg (709.1kg) 底建網 30隻 119.4kg
アブラツノザメ	底建網 1隻 2.8kg

大戸瀬 (新深浦) (3月16~20日)	
ヤリイカ	定置網 29隻 291.2kg (13,972.1kg) 底建網 170隻 13,680.9kg
マダイ	定置網 4隻 4.3kg (14.5kg) 底建網 13隻 10.2kg
ブリ	定置網 10隻 23.7kg (35.9kg) 底建網 11隻 12.2kg
ウスメバル	底建網 30隻 9.3kg
マダラ	定置網 23隻 158.8kg (859.6kg) 底建網 68隻 700.8kg
サバ類	底建網 1隻 3.3kg
サクラマス	定置網 43隻 1,801.7kg (2,250.1kg) 底建網 26隻 448.4kg

大戸瀬 (新深浦) (3月21~25日)	
ヤリイカ	定置網 37隻 270.6kg (13,253.3kg) 底建網 157隻 12,982.7kg
マダイ	定置網 5隻 9.2kg (16.5kg) 底建網 11隻 7.3kg
ブリ	定置網 4隻 6.5kg (14.0kg) 底建網 6隻 7.5kg
ウスメバル	定置網 2隻 0.5kg (18.0kg) 底建網 31隻 17.5kg
マダラ	定置網 6隻 40.6kg (580.0kg) 底建網 62隻 539.4kg
サバ類	底建網 4隻 15.3kg
サクラマス	定置網 54隻 8,693.1kg (9,343.9kg) 底建網 31隻 650.8kg

大戸瀬 (新深浦) (3月26~31日)	
ヤリイカ	定置網 45隻 112.7kg (3,006.9kg) 底建網 133隻 2,894.2kg
マダイ	定置網 8隻 18.2kg (23.1kg) 底建網 9隻 4.9kg
ブリ	定置網 13隻 23.6kg (35.7kg) 底建網 8隻 12.1kg
ウスメバル	底建網 39隻 8.8kg
マダラ	定置網 20隻 147.2kg (707.3kg) 底建網 66隻 527.5kg
刺網	3隻 32.6kg
サバ類	底建網 2隻 7.4kg
サクラマス	定置網 75隻 5,139.3kg (5,691.5kg) 底建網 32隻 552.2kg

大戸瀬 (新深浦) (4月1~10日)	
(取りまとめ中)	

深浦 (4月6~10日)	
スルメイカ	底曳網 2隻 50.0kg
ヤリイカ	定置網 1隻 6.3kg (318.0kg) 底建網 1隻 0.8kg
ブリ	底建網 6隻 310.9kg
マダイ	定置網 3隻 14.5kg (2,831.2kg) 底曳網 5隻 2,816.7kg
ブリ	釣り 1隻 2.0kg (19.0kg) 定置網 1隻 8.2kg
底建網	1隻 1.8kg
底曳網	1隻 7.0kg
ウスメバル	釣り 8隻 392.6kg (449.0kg) 底曳網 7隻 56.4kg
マダラ	定置網 2隻 10.4kg (282.2kg) 底曳網 7隻 271.8kg
サクラマス	定置網 5隻 132.0kg
ハタハタ	底曳網 1隻 8.0kg

三厩 (4月6~10日)	
ヤリイカ	定置網 89隻 768.0kg
ウスメバル	釣り 5隻 97.9kg
サクラマス	釣り 1隻 5.9kg
アブラツノザメ	延縄 2隻 500.0kg

平館 (外ヶ浜) (4月6~10日)	
定置網 26隻	
ヤリイカ	766.3kg
ブリ	16.1kg
マダラ	23.9kg
マアジ	546.0kg
サバ類	86.0kg
サクラマス	31.2kg

佐井 (3月16日~4月10日)	
(取りまとめ中)	

尻労 (4月6~10日)	
ヤリイカ	定置網 6隻 1,972.0kg
サクラマス	釣り 25隻 235.0kg
定置網	6隻 802.0kg

三沢 (4月6~10日)	
(取りまとめ中)	

大畑 (4月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 12隻 5,155.2kg (5,441.8kg) 底建網 7隻 286.6kg
マダイ	定置網 1隻 0.8kg (2.4kg) 底建網 2隻 1.6kg
ブリ	定置網 9隻 85.9kg
ウスメバル	底建網 6隻 9.0kg (30.5kg) 刺網 1隻 20.4kg
箆	1隻 1.1kg
マダラ	定置網 1隻 3.3kg (438.3kg) 底建網 7隻 435.0kg
マイワシ	定置網 2隻 260.0kg
サバ類	底建網 2隻 782.0kg
サクラマス	釣り 111隻 1,537.5kg (1,925.6kg) 定置網 12隻 382.3kg
底建網	1隻 5.8kg

大畑 (4月6~10日)	
スルメイカ	定置網 1隻 15.0kg (130.0kg) 底建網 2隻 115.0kg
ヤリイカ	定置網 12隻 8,201.0kg (8,907.2kg) 底建網 15隻 706.2kg
マダイ	定置網 2隻 1.1kg (2.4kg) 底建網 2隻 1.3kg
ブリ	定置網 12隻 64.8kg (65.8kg) 底建網 1隻 1.0kg
ウスメバル	定置網 1隻 0.2kg (4.6kg) 底建網 9隻 3.7kg
箆	1隻 0.7kg
マダラ	定置網 5隻 39.0kg (319.0kg) 底建網 11隻 280.0kg
マイワシ	定置網 1隻 405.0kg
サクラマス	釣り 75隻 689.5kg (809.1kg) 定置網 11隻 119.6kg

白糠 (4月1~5日)	
マダラ	釣り 41隻 18.0kg
サクラマス	釣り 84隻 1,684.3kg

白糠 (4月6~10日)	
サクラマス	釣り 146隻 1,828.8kg

八戸 (4月6~10日)	
スルメイカ	底曳網 16隻 147.0kg
マダラ	底曳網 18隻 26,585.0kg

沿岸各地の水温 (4月6日～10日)

日本海 9℃～10℃台 津軽海峡 9℃～10℃台
 陸奥湾 8℃～9℃台 太平洋 8℃～9℃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+0.7度、津軽海峡で+0.5度、陸奥湾では+0.5度、太平洋では+1.0度となり、平均前年差は+0.7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「やや高い」、陸奥湾及び太平洋で「かなり高い」となっています。

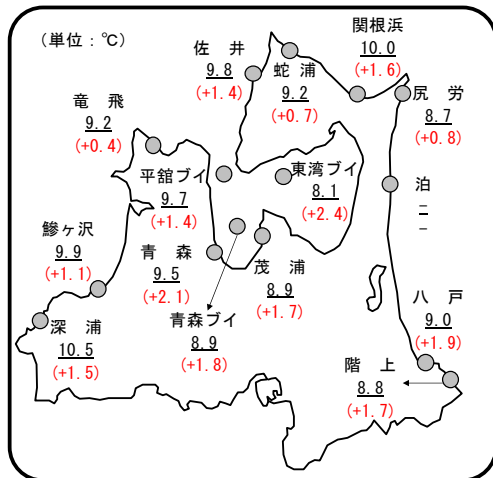


図 定地水温(4月6日～10日) 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	10.5	+0.3	+0.8	+1.5
	鰺ヶ沢	9.9	+0.4	+0.5	+1.1
	平均	10.2	+0.4	+0.7	+1.3
津軽海峡	竜飛	9.2	+0.2	+0.3	+0.4
	佐井	9.8	+0.2	+0.6	+1.4
	蛇浦	9.2	+0.8	+0.6	+0.7
	関根浜	10.0	+0.5	+0.6	+1.6
	平均	9.6	+0.4	+0.5	+1.1
陸奥湾	青森	9.5	+0.5	+0.4	+2.1
	茂浦	8.9	+0.9	+0.5	+1.7
	平館ブイ	9.7	+0.3	+0.4	+1.4
	青森ブイ	8.9	+0.1	+0.5	+1.8
	東湾ブイ	8.1	+0.6	+0.9	+2.4
太平洋	平均	9.0	+0.5	+0.5	+1.9
	尻労	8.7	-0.1	+0.3	+0.8
	泊	-	-	-	-
	八戸	9.0	+0.4	+1.2	+1.9
全体平均	階上	8.8	-0.0	+1.6	+1.7
	平均	8.8	+0.1	+1.0	+1.5
	全体平均	9.3	+0.4	+0.7	+1.5

※蛇浦は6日のみの値

太平洋の海況 (4月6日～7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

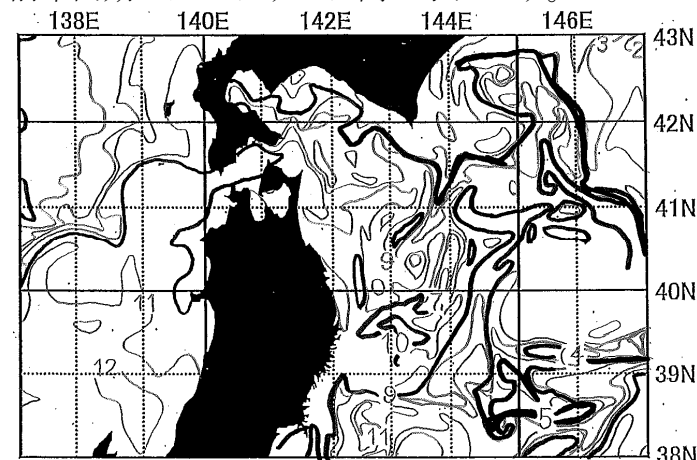
前回と比べわずかに高い水温となっています。これは前年同期と比べ1～2度高い水温です。

日本海の家況 (4月6日～7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9℃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わずかに高い水温です。



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3号 4月8日発行

○平成28年度第1回日本海海況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は4月6日に関係機関の情報を取りまとめ、以下のような予報を発表しました。

今後の見通し(平成28年4月中旬～6月)のポイント

- ・対馬暖流域の表面水温は、「やや高め」で経過する。
- ・対馬暖流域の50m深水温は、日本海北部及び西部ともに「やや高め」で経過する。

○日本海の春夏漁について

本県日本海側において春夏に盛漁期を迎える魚種について、漁獲量の年変動(図1)と新規加入状況(表1)をお知らせします。新規加入状況から今期の資源状況を予想すると、好調なのがブリ、前年並みがムシガレイとヒラメ、前年を下回るのがサワラ(体重1kg以上の銘柄)とクロマグロ、不明がマダイとウスメバルとなります。(資源管理部 伊藤欣吾)

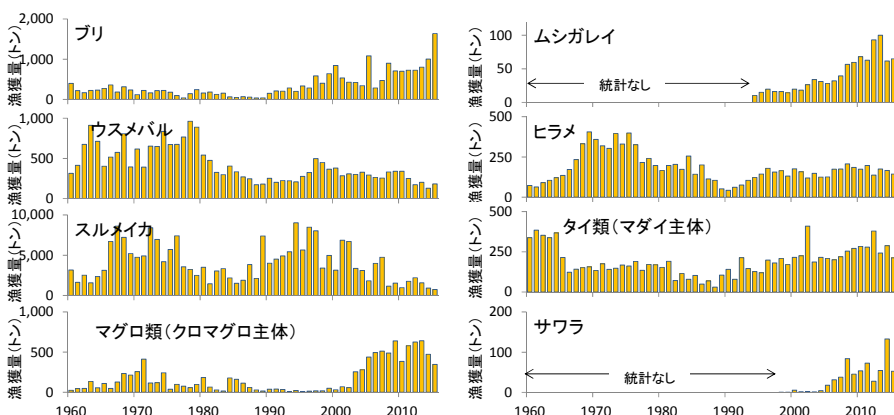


図1 青森県日本海側における主要魚種の漁獲量の年推移

表1 青森県日本海側の主要魚種の漁獲水準・動向と新規加入状況

魚種	盛漁期	漁獲水準・動向	新規加入状況
ムシガレイ	3～5月	中位・減少	2歳魚の加入は、H26年、27年ともに中位レベル
ヒラメ	4～7月	中位・横ばい	稚魚発生量は、H26年が高位、H27年が中位レベル
マダイ	5～6月	中位・横ばい	不明
サワラ	5～6月	中位・横ばい	当歳魚の加入は、H26年、27年ともに低位レベル
ブリ	5～7月	高位・増加	当歳魚の加入は、H25年、26年ともに高位レベル、H27年が未集計
ウスメバル	6～8月	低位・横ばい	不明
スルメイカ	6～8月	低位・減少	5月初めに日本海スルメイカ長期漁況予報をウオダス掲載予定
クロマグロ	6～8月	高位・減少	当歳魚の加入量は、H24～27年の期間が低位レベル