

# ウオダス 漁海況速報 No. 1879

発行日 平成27年5月21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	⑳	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	○	漁海況	□	漁況		

## ○日本海沿岸定線観測結果 (5月分)

対馬暖流の勢力はやや強め

<b>小泊</b>		(5月16~20日)	
マダイ	刺網	20隻	295.3kg
ウスメバル	釣り	73隻	1,029.8kg

<b>下前</b>		(5月11~20日)	
(取りまとめ中)			

<b>鯨ヶ沢</b>		(5月16~20日)	
(取りまとめ中)			

<b>大戸瀬</b>		(新深浦) (5月11~15日)	
ヤリイカ	定置網	2隻	0.3kg
(2.1kg)	底建網	4隻	1.8kg
マダイ	定置網	69隻	6,584.8kg
(7,673.3kg)	底建網	63隻	1,084.2kg
	刺網	4隻	4.3kg
クロマグロ	定置網	1隻	32.0kg
ブリ	定置網	71隻	6,318.1kg
(6,664.7kg)	底建網	23隻	346.6kg
ウスメバル	底建網	2隻	1.2kg
マダラ	定置網	1隻	6.6kg
(21.4kg)	底建網	3隻	13.2kg
	刺網	2隻	1.6kg
マイワシ	定置網	4隻	40.0kg
(45.0kg)	底建網	1隻	5.0kg
サクラマス	定置網	32隻	191.4kg
(225.1kg)	底建網	12隻	33.7kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	17.0kg

		(5月16~20日)	
ヤリイカ	底建網	3隻	4.4kg
マダイ	定置網	51隻	765.1kg
(978.3kg)	底建網	40隻	202.3kg
	刺網	4隻	10.9kg
ブリ	定置網	60隻	4,171.6kg
(4,399.9kg)	底建網	15隻	228.3kg
ウスメバル	底建網	3隻	0.5kg
マダラ	定置網	1隻	3.0kg
(25.7kg)	底建網	3隻	11.4kg
	刺網	3隻	11.3kg
サクラマス	定置網	23隻	130.8kg
(142.8kg)	底建網	4隻	12.0kg

<b>三厩</b>		(5月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	1隻	2.5kg
マダイ	釣り	2隻	4.8kg
(68.1kg)	定置網	2隻	63.3kg
ウスメバル	釣り	2隻	26.5kg

<b>平館</b>		(外ヶ浜) (5月16~20日)	
		定置網 23隻	
ヤリイカ			83.3kg
マダイ			1,003.0kg
ブリ			90.0kg
マアジ			86.0kg
マイワシ			51.0kg
サクラマス			4.8kg

<b>大畑</b>		(5月16~20日)	
(取りまとめ中)			

<b>尻労</b>		(5月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	8隻	875.0kg
(1,119.0kg)	底建網	10隻	244.0kg
クロマグロ	定置網	8隻	2,263.0kg
ブリ	定置網	4隻	83.0kg
ウスメバル	底建網	10隻	1,093.0kg
サクラマス	定置網	2隻	20.0kg

<b>白糠</b>		(5月11~15日)	
対象魚種なし			

		(5月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	1隻	3.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	27.0kg
ブリ	定置網	1隻	44.5kg
サクラマス	定置網	1隻	26.8kg

<b>三沢</b>		(5月16~20日)	
(取りまとめ中)			

<b>八戸</b>		(5月16~20日)	
スルメイカ	底曳網	22隻	8,680.0kg
ブリ	定置網	1隻	204.0kg
マダラ	底曳網	24隻	7,197.0kg



<b>深浦</b>		(5月11~15日)	
スルメイカ	底曳網	1隻	30.0kg
ヤリイカ	底曳網	4隻	14.7kg
マダイ	定置網	18隻	5,610.0kg
(5,628.4kg)	底建網	3隻	13.6kg
	底曳網	3隻	2.1kg
	刺網	2隻	2.7kg
ブリ	定置網	18隻	46,868.8kg
(46,880.2kg)	底建網	1隻	11.4kg
ウスメバル	釣り	13隻	131.8kg
(146.6kg)	底曳網	2隻	14.8kg
マダラ	定置網	1隻	3.4kg
(32.6kg)	底曳網	2隻	29.2kg
マイワシ	定置網	3隻	900.0kg
サクラマス	定置網	8隻	50.3kg
(51.1kg)	刺網	1隻	0.8kg
ハタハタ	底曳網	1隻	9.0kg

(5月16~20日) (取りまとめ中)

<b>佐井</b>		(5月11~15日)	
ヤリイカ	釣り	1隻	3.0kg
(934.6kg)	定置網	45隻	931.6kg
マダイ	釣り	1隻	3.4kg
(9.6kg)	定置網	4隻	6.2kg
ブリ	定置網	8隻	404.7kg
マダラ	定置網	1隻	106.8kg
サクラマス	定置網	13隻	208.6kg

		(5月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	79隻	1,830.9kg
マダイ	釣り	6隻	16.6kg
(26.9kg)	定置網	3隻	10.3kg
ブリ	釣り	2隻	10.6kg
(2,342.5kg)	定置網	15隻	2,331.9kg
マイワシ	定置網	8隻	1,285.0kg
サクラマス	定置網	4隻	121.7kg
アブラツノザメ	定置網	1隻	48.0kg

## ○スルメイカ漁場調査 (日本海、開運丸)

操業月日	操業海域	操業位置		漁獲尾数	CPUE 尾/台/時	魚体 (cm)	表面水温 (℃)
		北緯	東経				
5月9日	石川県沖	38.01	136.07	147	1.3	12 ~ 18	15.3
5月10日	京都府沖	37.18	135.16	166	1.1	12 ~ 20	16.9
5月14日	石川県沖	37.50	136.36	426	3.5	13 ~ 22	14.7
5月15日	新潟県沖	38.36	138.20	107	0.9	13 ~ 19	14.0
5月16日	山形県沖	38.50	138.45	142	1.2	12 ~ 20	14.8
5月17日	青森県沖	41.06	140.02	9	0.1	11 ~ 15	13.5

## 沿岸各地の水温

(5月16~20日)

日本海 13℃~14℃台

津軽海峡 11℃~12℃台

陸奥湾 12℃~13℃台

太平洋 10℃~13℃台

今回は平均前回差が+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海で+0.5度、津軽海峡で+0.3度、陸奥湾では+1.3度、太平洋では+1.0度、平均前年差は+0.8度となっています。

平年と比べると日本海で「平年並み」、津軽海峡及び太平洋で「やや高め」、陸奥湾で「かなり高め」となっています。

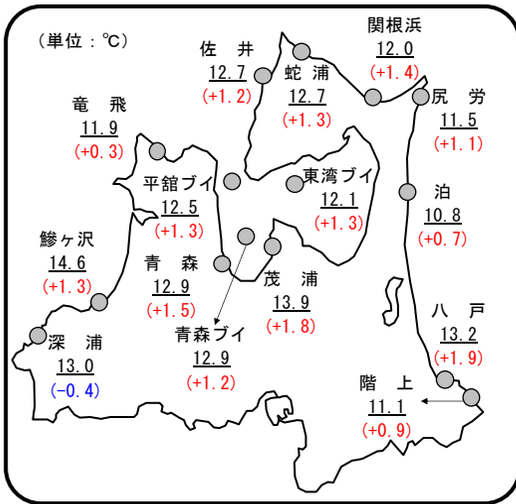


図 定地水温(5月16~20日) 平均値(平年差)バイ1m

表 沿岸各地の水温(5月16~20日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	13.0	+0.5	+0.4	-0.4
	鰺ヶ沢	14.6	+0.1	+0.7	+1.3
	平均	13.8	+0.3	+0.5	+0.4
津軽海峡	竜飛	11.9	-0.1	-0.5	+0.3
	佐井	12.7	+0.6	+0.4	+1.2
	蛇浦	12.7	-0.4	-	+1.3
陸奥湾	関根浜	12.0	+0.1	+0.9	+1.4
	平均	12.3	+0.1	+0.3	+1.0
	青森	12.9	+0.4	+1.4	+1.5
太平洋	茂浦	13.9	+1.1	+2.0	+1.8
	平館バイ	12.5	+0.5	+0.9	+1.3
	青森バイ	12.9	+0.6	-	+1.2
全体平均	東湾バイ	12.1	+0.5	+0.7	+1.3
	平均	12.9	+0.6	+1.3	+1.4
	尻労	11.5	+0.7	+1.3	+1.1
全体平均	泊	10.8	+0.2	+0.6	+0.7
	八戸	13.2	-0.3	+0.8	+1.9
	階上	11.1	+0.2	+1.1	+0.9
全体平均	11.7	+0.2	+1.0	+1.2	
全体平均	12.5	+0.3	+0.8	+1.1	

## 太平洋の海況(5月17日~18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10℃~11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

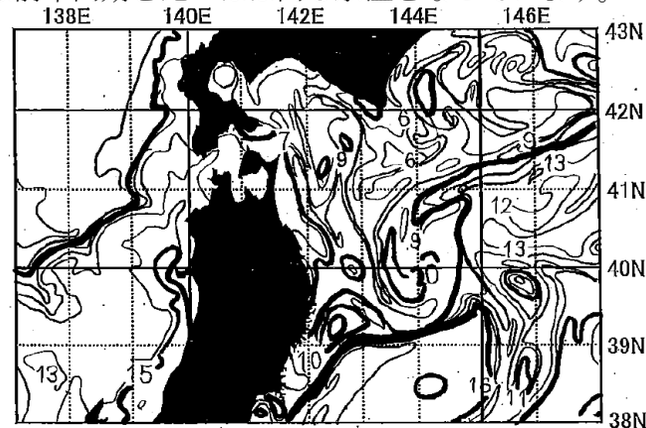
前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

## 日本海の海況(5月17日~18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は12℃~13℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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ほぼ同じ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14号 5月19日発行

## ○日本海沿岸定線観測結果(5月分)

日本海において試験船青鵬丸により4月30日から5月1日に沿岸定線観測を行いました。その結果は下表のとおりです。

各層最高水温は0m層で「かなり高め」、50m層及び100m層「やや高め」、対馬暖流の流幅は舳作線及び十三線共に「平年並み」、水塊深度は「やや深め」、北上流量は「かなり多め」でした。

津軽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5月

4月30~5月1日: 青鵬丸

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	11.3	12.8	11.8	14.2	13.8	1.88 153.9
	50m	9.87	10.40	9.50	10.56	10.99	0.81 96.1
	100m	9.71	9.23	9.77	9.64	10.26	0.95 112.2
流幅(マイル)	舳作線	56.6	37.9	27.8	40.7	42.8	3.75 26.8
	十三線	70.5	19.2	54.6	80.1	41.8	-9.39 -59.0
水塊深度(m)	211	220	192	208	217	28.99 78.3	
北上流量(Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))	3.00	2.93	2.83	2.98	3.17	0.85 140.5	
断面積算水温	2574	2129.7	1558.3	2084.9	2206.6	290.3 64.1	

## 平成26年の青森県漁獲数量は前年の17%増

平成26年に青森県に水揚げされた数量は21万8,644トン(前年比117.6%)で、漁獲金額は480億2,374万円(前年比107.5%)となった。漁獲数量が増加した主なものは「ほたてがい(稚貝/半成貝/新貝)」、「まいわし」、「さば」等であった。

平成26年の漁獲数量及び漁獲金額は、過去5年平均と比較すると、それぞれ95.6%、100.9%となった。

月別にみると、9月が3万3,223トンで最も多く全体の15.2%、次いで10月の3万1,544トン(14.4%)、11月の3万1,088トン(14.2%)となっている。同様に漁獲金額をみると、11月が76億9,456万円が最も多く全体の16.0%、次いで10月の60億7,226万円(12.6%)、9月の53億5,523万円(11.2%)となっている。(資料: 平成26年青森県海面漁業に関する調査結果書(青森県))