

# ウオダス 漁海況速報 No. 1908



発行日 平成28年3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

3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	⑬	17	18	19
20	21	⑳	23	24	25	26
27	⑳	29	30	31		

○ 漁海況 □ 漁況

○日本海沖合定線観測結果 (3月分)  
各層最高水温は「かなり高い」

○太平洋沖合定線観測結果 (3月分)  
各層最高水温は「はなはだ高い」

**小 泊** (3月1~5日)

マダイ	刺網	18隻	431.6kg
ウスメバル	釣り	55隻	1,035.5kg

(3月6~10日)

ヤリイカ	棒受網	8隻	1,470.1kg
マダイ	刺網	22隻	276.0kg
ウスメバル	釣り	44隻	756.2kg

**下 前** (2月1~5日)

ヤリイカ	釣り	15隻	68.9kg
------	----	-----	--------

(2月6~10日)

ヤリイカ	釣り	13隻	60.6kg
ウスメバル	釣り	5隻	37.1kg

(2月11~15日)

ヤリイカ	釣り	19隻	103.5kg
(852.5kg)	棒受網	3隻	749.0kg
ウスメバル	釣り	10隻	191.7kg

(2月16~20日)

ウスメバル	釣り	6隻	97.6kg
-------	----	----	--------

(2月21~25日)

ヤリイカ	釣り	1隻	2.7kg
ウスメバル	釣り	4隻	248.8kg

(2月26~29日)

ヤリイカ	棒受網	5隻	548.0kg
ウスメバル	釣り	6隻	136.5kg

(3月1~5日)

ヤリイカ	棒受網	3隻	951.0kg
ウスメバル	釣り	13隻	276.0kg

(3月6~10日)  
(取りまとめ中)

**鯨ヶ沢** (3月6~10日)  
(取りまとめ中)

**大戸瀬** (新深浦) (3月6~10日)  
(取りまとめ中)

**三 厩** (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	50隻	415.1kg
ウスメバル	釣り	19隻	453.4kg

**深 浦** (3月1~5日)

ヤリイカ	定置網	2隻	16.0kg
(248.9kg)	底建網	3隻	5.6kg
	底曳網	4隻	227.3kg
マダイ	定置網	3隻	7.0kg
(2,407.9kg)	底曳網	2隻	2,400.9kg
ブリ	釣り	1隻	9.0kg
(65.3kg)	定置網	3隻	56.3kg
ウスメバル	釣り	15隻	216.4kg
(223.2kg)	底建網	1隻	0.1kg
	底曳網	5隻	6.7kg
マダラ	定置網	4隻	313.3kg
(1,129.7kg)	底建網	7隻	202.2kg
	底曳網	4隻	614.2kg
サバ類	定置網	3隻	4.2kg
サクラマス	定置網	4隻	569.8kg
ハタハタ	底曳網	3隻	203.0kg

(3月6~10日)  
(取りまとめ中)

**平 館** (外ヶ浜) (3月6~10日)  
(取りまとめ中)

**大 畑** (3月6~10日)  
(取りまとめ中)

**尻 労** (3月6~10日)

サクラマス	釣り	19隻	192.0kg
-------	----	-----	---------

**白 糠** (3月6~10日)

ヤリイカ	釣り	17隻	349.0kg
ウスメバル	釣り	77隻	17.4kg
マダラ	釣り	40隻	30.6kg
サクラマス	釣り	88隻	966.1kg

**三 沢** (3月6~10日)  
(取りまとめ中)

**八 戸** (3月6~10日)

スルメイカ	底曳網	53隻	84.0kg
マダラ	底曳網	55隻	96,721.0kg

**佐 井** (2月1~5日)

ヤリイカ	底建網	4隻	101.2kg
マダイ	底建網	3隻	12.0kg
ブリ	底建網	3隻	10.7kg
ウスメバル	釣り	4隻	24.6kg
(49.7kg)	底建網	6隻	25.1kg
マダラ	底建網	8隻	798.4kg
サバ類	底建網	1隻	5.4kg
サクラマス	底建網	2隻	4.6kg
サケ	底建網	2隻	23.2kg

(2月6~10日)

ヤリイカ	釣り	1隻	3.3kg
(260.0kg)	定置網	1隻	12.0kg
	底建網	9隻	244.7kg
マダイ	底建網	9隻	9.2kg
(11.2kg)	刺網	1隻	2.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	28.0kg
(83.1kg)	底建網	11隻	54.1kg
	刺網	1隻	1.0kg
マダラ	底建網	24隻	8,086.5kg
サバ類	底建網	1隻	4.3kg
サクラマス	底建網	7隻	17.7kg
サケ	底建網	3隻	37.8kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	206.0kg

(2月11~15日)

ヤリイカ	定置網	7隻	66.2kg
(229.2kg)	底建網	6隻	163.0kg
マダイ	底建網	3隻	5.9kg
ブリ	底建網	1隻	1.5kg
ウスメバル	釣り	6隻	30.7kg
(99.9kg)	底建網	10隻	69.0kg
	刺網	1隻	0.2kg
マダラ	底建網	19隻	23,320.4kg
サバ類	底建網	2隻	24.5kg
サクラマス	定置網	1隻	2.7kg
(26.4kg)	底建網	3隻	22.2kg
	刺網	1隻	1.5kg
サケ	底建網	1隻	4.5kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	66.0kg

**佐 井** (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	11隻	657.3kg
(1,599.5kg)	底建網	10隻	942.2kg
マダイ	底建網	7隻	7.7kg
ウスメバル	釣り	6隻	51.4kg
(75.0kg)	底建網	10隻	23.6kg
マダラ	底建網	25隻	6,615.0kg
サバ類	底建網	1隻	3.4kg
サクラマス	定置網	3隻	7.0kg
(93.7kg)	底建網	6隻	86.7kg
サケ	底建網	1隻	5.8kg

(2月21~25日)

ヤリイカ	定置網	15隻	169.7kg
(618.2kg)	底建網	8隻	448.5kg
マダイ	底建網	2隻	1.4kg
ブリ	底建網	2隻	6.4kg
ウスメバル	釣り	2隻	2.7kg
(5.8kg)	底建網	2隻	3.1kg
マダラ	底建網	9隻	2,138.0kg
サバ類	底建網	1隻	7.6kg
サクラマス	定置網	1隻	0.6kg
(35.8kg)	底建網	4隻	35.2kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	16.0kg

(2月26~29日)

ヤリイカ	定置網	7隻	67.8kg
(171.3kg)	底建網	6隻	100.5kg
	刺網	1隻	3.0kg
マダイ	底建網	1隻	0.3kg
ブリ	底建網	1隻	3.2kg
ウスメバル	釣り	3隻	25.8kg
(43.0kg)	定置網	1隻	6.9kg
	底建網	5隻	10.3kg
マダラ	底建網	12隻	7,605.0kg
サクラマス	釣り	1隻	14.5kg
(23.9kg)	底建網	3隻	9.4kg

(3月1~10日)  
(取りまとめ中)

## 沿岸各地の水温

日本海 7℃～8℃台  
陸奥湾 5℃～9℃台

(3月6～10日)

津軽海峡 7℃～9℃台  
太平洋 7℃～8℃台

今回は平均前回差が+1.1度となりました。

前年と比べると、日本海で-0.9度、津軽海峡で+0.3度、陸奥湾では+0.3度、太平洋では+1.2度となり、平均前年差は+0.3度となっています。

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

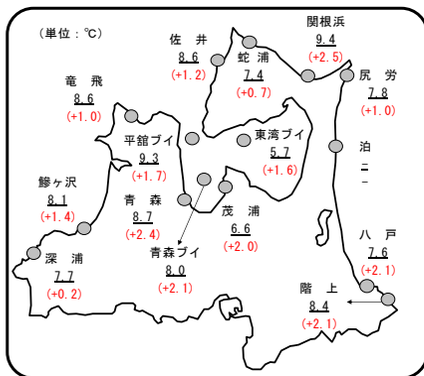


図 定地水温(3月6～10日)  
平均値(平年差)1m

表 沿岸各地の水温(3月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.7	+0.4	-1.4	+0.2
	鰐ヶ沢	8.1	+2.4	-0.5	+1.4
	平均	7.9	+1.4	-0.9	+0.8
津軽海峡	竜飛	8.6	+1.7	+0.5	+1.0
	佐井	8.6	+0.7	+0.3	+1.2
	蛇浦	7.4	+1.7	-0.3	+0.7
	関根浜	9.4	+0.7	+0.7	+2.5
	平均	8.5	+1.2	+0.3	+1.4
陸奥湾	青森	8.7	+1.1	+0.5	+2.4
	茂浦	6.6	+1.9	-0.2	+2.0
	平館	9.3	+0.0	+0.5	+1.7
	青森	8.0	+0.9	+0.5	+2.1
	東湾	5.7	+0.4	+0.3	+1.6
太平洋	平均	7.7	+0.9	+0.3	+2.0
	尻労	7.8	+0.2	+0.6	+1.0
	泊	-	-	-	-
	八戸	7.6	+1.7	+1.2	+2.1
	階上	8.4	+1.0	+1.9	+2.1
平均	7.9	+1.0	+1.2	+1.7	
全体平均	8.0	+1.1	+0.3	+1.6	

## 太平洋の海況(3月9日～10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

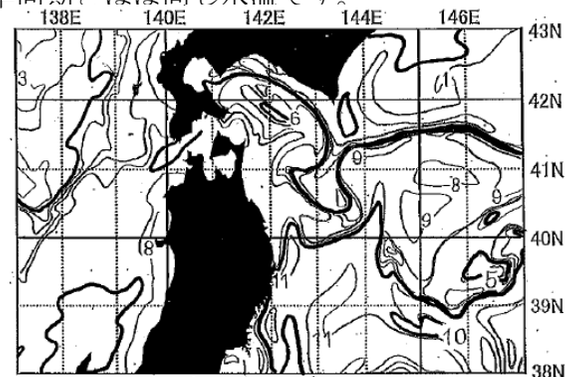
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期とほぼ同じ水温です。

## 日本海の海況(3月9日～10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

前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期とほぼ同じ水温です。



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98号 3月11日発行

## ○日本海沖合定線観測結果(3月分)

試験船開運丸により3月2日から4日に日本海沖合定線観測を行いました。右表のとおり、各層最高水温は0m層、50m層及び100m層共に「かなり高い」、対馬暖流の流幅は舳作線で「かなり広い」、十三線で「かなり狭い」、水塊深度は「かなり深い」、北上流量は「はなはだ多い」となっていました。

## ○太平洋沖合定線観測結果(3月分)

試験船開運丸により3月4日から8日に太平洋沖合定線観測を行いました。右表のとおり、各層最高水温は、0m層、50m層及び100m層共に「はなはだ高い」、津軽暖流の水塊深度は「かなり深い」、張り出し位置は「はなはだ東偏」となっていました。

階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ
平年比の範囲	±60%未満	±130%未満	±200%未満	±200%以上

## 対馬暖流流勢指標3月

観測項目		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	8.9	8.5	8.3	9.8	10.2	+1.09	+152
	50m	9.08	8.41	8.35	9.88	10.24	+1.02	+148
	100m	8.79	8.48	8.25	9.71	10.24	+1.10	+153
流幅(マイル)	舳作線	32.3	42.0	65.3	19.0	67.9	+25.4	+160
	十三線	37.3	35.7	97.3	55.7	28.3	-29.9	-163
水塊深度(m)		179	153	306	184	239.0	+52.4	+140
北上流量(Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))		2.53	1.71	2.08	2.22	3.81	+1.47	+255

## 3月2～4日: 開運丸

## 津軽暖流流勢指標3月

観測項目		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	5.1	6.5	1.8	8.2	10.3	+4.0	+210%
	50m	5.51	6.60	4.68	8.42	9.84	+3.03	+216%
	100m	6.16	6.83	5.92	8.54	9.43	+2.41	+219%
水塊深度(m)		0.0	0.0	0.0	230.38	331.83	+202.7	+154%
張出位置(東経)		141° 35.4'	141° 35.1'	<141° 34.8'	141° 44.3'	142° 37.3'	+0.8	+283%

## 3月4日～8日: 開運丸