

# ウオダス 漁海況速報 No. 1980

発行日 平成30年3月12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	16	17
18	19	20	21	⑫②	23	24
25	26	27	28	29	30	31

○ 漁海況 □ 漁況

## ○対馬暖流域及び津軽暖流域の各層水温は平年並み

(開運丸による3月分日本海・太平洋 沖合定線観測結果)

**小泊** (3月6~10日)

ヤリイカ	釣り	8隻	201.4kg
マダイ	刺網	22隻	2,755.2kg
ウスメバル	釣り	50隻	1,583.2kg
アブラツノザメ	刺網	14隻	722.0kg

**下前** (3月1~5日)

ヤリイカ	棒受網	3隻	560.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	146.9kg

**鯨ヶ沢** (3月1~5日)

ヤリイカ	底建網	54隻	4,168.5kg
マダイ	底建網	46隻	4.0kg
(28.1kg)	底曳網	1隻	24.1kg
ウスメバル	底建網	46隻	80.4kg
マダラ	底建網	54隻	965.8kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	4,360.0kg

(3月6~10日)

ヤリイカ	底建網	11隻	2,895.0kg
(3,031.4kg)	底曳網	1隻	136.4kg
マダイ	底建網	11隻	0.2kg
ウスメバル	底建網	11隻	1.7kg
マダラ	底建網	11隻	240.2kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	21.0kg

**大戸瀬** (新深浦) (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	14隻	367.7kg
(33,055.9kg)	底建網	198隻	32,688.2kg
マダイ	定置網	2隻	2.7kg
(16.1kg)	底建網	21隻	13.4kg
ブリ	定置網	2隻	2.3kg
(30.7kg)	底建網	6隻	28.4kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.1kg
(67.3kg)	底建網	77隻	67.2kg
マダラ	定置網	4隻	28.2kg
(776.2kg)	底建網	72隻	748.0kg
サバ類	底建網	1隻	40.0kg
サクラマス	定置網	19隻	1,639.4kg
(1,739.6kg)	底建網	35隻	100.2kg

**深浦** (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	7隻	199.5kg
(946.9kg)	底建網	1隻	2.4kg
マダイ	底曳網	4隻	745.0kg
(42.9kg)	定置網	3隻	41.4kg
	底曳網	2隻	1.5kg
ブリ	定置網	6隻	359.9kg
ウスメバル	釣り	11隻	206.2kg
(508.8kg)	底建網	3隻	2.8kg
	底曳網	4隻	299.8kg
マダラ	定置網	9隻	398.9kg
(1,161.5kg)	底建網	3隻	36.0kg
	底曳網	4隻	726.6kg
サバ類	底建網	1隻	80.0kg
サクラマス	定置網	11隻	4,377.0kg

**平館** (外ヶ浜) (2月21~25日)

ヤリイカ	底建網	2隻	124.9kg
マダイ	底建網	3隻	7.1kg
ウスメバル	定置網	1隻	1.3kg
(30.7kg)	底建網	3隻	29.4kg
マダラ	定置網	4隻	1,107.2kg
(1,206.4kg)	底建網	3隻	99.2kg
マイワシ	定置網	7隻	985.0kg
サクラマス	底建網	1隻	0.4kg

(2月26~28日)

ヤリイカ	定置網	2隻	66.2kg
(299.2kg)	底建網	6隻	233.0kg
マダイ	底建網	2隻	1.5kg
ウスメバル	定置網	3隻	53.5kg
(102.5kg)	底建網	5隻	49.0kg
マダラ	定置網	2隻	31.0kg
(369.2kg)	底建網	5隻	338.2kg
マイワシ	定置網	7隻	134,305.0kg
サバ類	底建網	2隻	1,765.0kg
サクラマス	定置網	2隻	4.7kg

**三厩** (3月1~5日)

アブラツノザメ	延縄	1隻	300.0kg
---------	----	----	---------

(3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	82隻	2,250.9kg
ウスメバル	釣り	10隻	287.3kg
サクラマス	釣り	8隻	247.4kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	600.0kg

**大畑** (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	12隻	1,035.8kg
(1,132.3kg)	底建網	7隻	96.5kg
マダイ	定置網	1隻	0.1kg
(0.5kg)	底建網	1隻	0.4kg
ブリ	定置網	11隻	26.2kg
(32.2kg)	底建網	4隻	6.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	35.3kg
(36.2kg)	底建網	3隻	0.9kg
マダラ	定置網	1隻	5.0kg
(8.8kg)	底建網	1隻	3.8kg
マイワシ	底建網	1隻	5.0kg
サクラマス	釣り	66隻	1,101.2kg
(1,168.9kg)	定置網	12隻	67.0kg
	底建網	2隻	0.7kg

**尻労** (3月6~10日)

ヤリイカ	底建網	4隻	24.0kg
サクラマス	釣り	12隻	150.0kg

**白糠** (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	1隻	6.0kg
ウスメバル	釣り	77隻	43.2kg
(44.8kg)	定置網	1隻	1.6kg
マダラ	釣り	77隻	74.1kg
(89.2kg)	定置網	1隻	15.1kg
サクラマス	釣り	109隻	1,565.4kg

**佐井** (2月16~20日)

ヤリイカ	釣り	6隻	2,372.5kg
(2,981.4kg)	底建網	4隻	608.9kg
マダイ	釣り	1隻	1.9kg
(4.1kg)	底建網	1隻	2.2kg
ブリ	釣り	1隻	0.7kg
(7.2kg)	底建網	2隻	6.5kg
ウスメバル	釣り	5隻	7.4kg
(7.6kg)	底建網	1隻	0.2kg
マダラ	釣り	5隻	2,772.4kg
(2,874.4kg)	定置網	3隻	84.3kg
	底建網	1隻	17.7kg
サクラマス	釣り	5隻	610.1kg
(1,190.6kg)	底建網	3隻	580.5kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	262.0kg

(2月21~25日)

ヤリイカ	定置網	3隻	16.8kg
(1,090.0kg)	底建網	9隻	1,073.2kg
マダイ	底建網	7隻	7.8kg
ブリ	底建網	1隻	2.0kg
ウスメバル	釣り	7隻	141.8kg
(174.6kg)	底建網	11隻	32.8kg
マダラ	定置網	3隻	69.6kg
(14,758.2kg)	底建網	22隻	14,688.6kg
サクラマス	釣り	8隻	76.1kg
(390.2kg)	底建網	9隻	314.1kg
アブラツノザメ	刺網	3隻	417.5kg

**佐井** (2月26~28日)

ヤリイカ	定置網	6隻	34.7kg
(427.2kg)	底建網	9隻	392.5kg
マダイ	底建網	1隻	1.7kg
ブリ	底建網	1隻	0.6kg
ウスメバル	釣り	6隻	137.1kg
(145.4kg)	定置網	1隻	0.4kg
	底建網	8隻	6.4kg
	刺網	1隻	1.5kg
マダラ	定置網	1隻	6.7kg
(38,763.1kg)	底建網	16隻	38,756.4kg
サクラマス	釣り	11隻	136.3kg
(176.9kg)	定置網	2隻	1.4kg
	底建網	3隻	39.2kg
サケ	定置網	1隻	6.8kg
アブラツノザメ	刺網	4隻	417.0kg

**三沢** (3月6~10日)

(とりまとめ中)

**八戸** (3月6~10日)

マダラ	底曳網	3隻	651.0kg
-----	-----	----	---------



○青森県サケ捕獲状況 (2月下旬現在)

	沿岸漁獲量		河川そ上数	
	2月下旬累計	前年同期比	2月下旬累計	前年同期比
太平洋	2,467,208 kg	107.3 %	104,385 尾	81.5 %
津軽海峡	496,282 kg	105.9 %	950 尾	40.0 %
陸奥湾	5,752 kg	161.9 %	8,851 尾	59.5 %
日本海	199,507 kg	98.3 %	7,751 尾	99.2 %
合計	3,168,749 kg	106.7 %	121,937 尾	79.6 %

資料: 県水産振興課

## 沿岸各地の水溫 (3月6日～10日)

日本海 6℃台 津軽海峡 4℃～7℃台  
陸奥湾 3℃～7℃台 太平洋 4℃～6℃台

今回は平均前回差が+0.1度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.9度、津軽海峡が-0.5度、陸奥湾が-0.8度、太平洋が-1.0度で、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側、津軽海峡側及び太平洋側で「やや低め」、陸奥湾内では「平年並み」となっています。

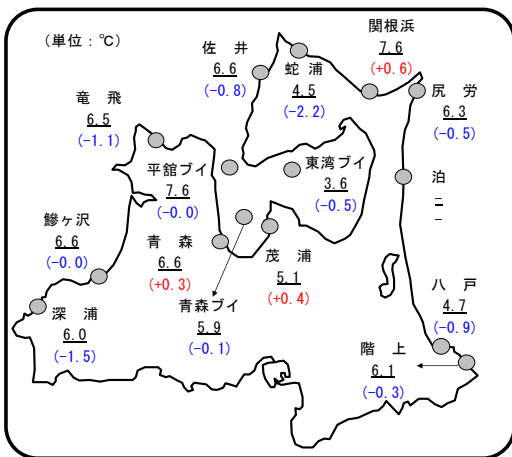


図 定地水温(3月6日～10日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水溫 (3月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	6.0	+0.7	-2.2	-1.5
	鱒ヶ沢	6.6	+0.9	+0.4	-0.0
	平均	6.3	+0.8	-0.9	-0.7
津軽海峡	竜飛	6.5	+0.1	+0.1	-1.1
	佐井	6.6	+0.8	-0.7	-0.8
	蛇浦	4.5	-1.4	-0.6	-2.2
	関根浜	7.6	+0.3	-0.7	+0.6
	平均	6.3	-0.0	-0.5	-0.9
陸奥湾	青森	6.6	-0.2	-0.8	+0.3
	茂浦	5.1	+0.5	-0.2	+0.4
	平館ブイ	7.6	+0.0	-1.1	-0.0
	青森ブイ	5.9	-0.2	-1.2	-0.1
	東湾ブイ	3.6	+0.7	-0.9	-0.5
	平均	5.8	+0.2	-0.8	+0.0
太平洋	尻屋	6.3	+0.1	-1.4	-0.5
	泊	-	-	-	-
	八戸	4.7	-0.5	+0.2	-0.9
	階上	6.1	+0.0	-1.7	-0.3
平均	5.7	-0.1	-1.0	-0.6	
全体平均		6.0	+0.1	-0.8	-0.5

## 太平洋の海況

(3月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は5～6℃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。これは前年同期と比べて2度ほど低い水温です。

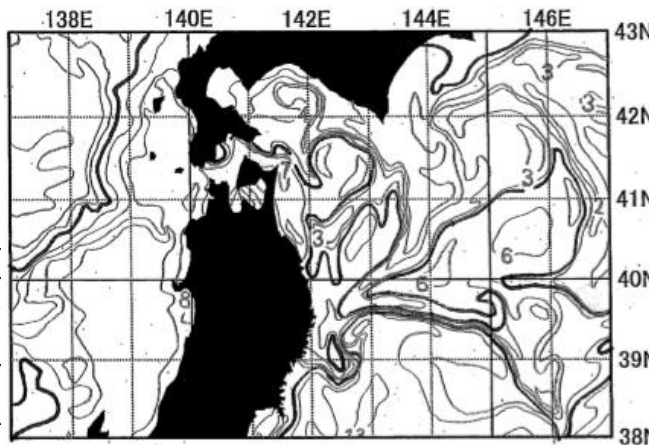
## 日本海の海況

(3月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7～8℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しています。これは前年同期と比べて1度ほど低い水温です。



資料：(一社)漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況速報 第95号 3月9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3日から5日にかけて日本海沖合定線観測を行いました。

結果は右表のとおりで、対馬暖流域の各層最高水温は0m層、50m層及び100m層で「平年並み」でした。

対馬暖流の流幅は舩作線で「やや狭め」、十三線で「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。対馬暖流の勢力としては「平年並み」でした。

対馬暖流流勢指標 3月		3月3日～5日 開運丸						
観測項目		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	8.3	9.2	10.2	9.7	9.2	+0.1	+10
	50m	8.35	9.88	10.24	9.66	9.11	-0.14	-20
	100m	8.25	9.71	10.24	9.74	9.09	-0.08	+11
流幅(マイル)	舩作線	69<	47.3	64.6	50.6	20.3	-22.2	-124
	十三線	97.3	55.7	2858.0	57.3	50.6	-5.4	-29
水塊深度(m)		306	184	239	188	236	+47	+127
北上流量(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s)		2.60	2.17	4.17	2.42	3.36	+0.95	+152

## ○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5日から8日にかけて太平洋沖合定線観測を行いました。

結果は右表のとおりで、津軽暖流域の各層最高水温は0m層、50m層及び100m層で「平年並み」でした。

尻屋崎東方での津軽暖流の張り出しは「平年並み」、水塊深度は「やや深め」でした。

津軽暖流流勢指標 3月		3月5～8日 開運丸						
観測項目		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	1.8	8.2	10.3	8.7	7.5	+1.2	+60%
	50m	4.68	8.42	9.84	8.90	7.67	+0.82	+57%
	100m	5.92	8.54	9.43	8.89	7.68	+0.62	+55%
水塊深度(m)		0.0	230.4	234.5	327.7	303.8	+179	+134%
張出位置(東経・度)		<143.58°	141.74°	141.73°	142.83°	141.91°	-0.08°	-22%