

# ウオダス 漁海況速報 No. 1696



発行日 平成 22 年 4 月 12 日 <http://www.aomori-itc.or.jp>  
 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	⑳	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

◎平成 22 年度第 1 回日本海海況予測  
 対馬暖流域の表面水温は“平年並み”  
 で経過する。

小 泊 (4月1~10日)	
ヤリイカ 釣り	94隻 1,397.0kg
(3,137.0kg) 定置網	22隻 354.0kg
棒受網	40隻 1,386.0kg
マダイ 刺網	54隻 4,285.0kg
ブリ 刺網	18隻 678.0kg
ウスメバル 釣り	36隻 854.0kg

下 前 (4月1~10日)	
ヤリイカ 釣り	53隻 1,480.9kg
(2,104.9kg) 定置網	4隻 68.5kg
棒受網	23隻 555.5kg
ウスメバル 釣り	21隻 368.5kg

鯿ヶ沢 (4月1~10日)	
ヤリイカ 底建網	80隻 1,087.8kg
(1,220.4kg) 底曳網	4隻 132.6kg
マダイ 底建網	22隻 11.6kg
ウスメバル 定置網	2隻 0.8kg
(2.2kg) 底建網	1隻 1.4kg
マダラ 底建網	68隻 101.0kg
サクラマス 定置網	8隻 232.0kg
(246.2kg) 底建網	10隻 14.2kg

沢 辺 (新深浦) (4月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	12隻 84.8kg
(311.9kg) 底建網	15隻 227.1kg
ウスメバル 刺網	5隻 25.9kg
マダラ 定置網	3隻 18.5kg
(130.0kg) 底建網	9隻 111.5kg
サバ類 定置網	1隻 1.2kg
サクラマス 定置網	15隻 1,449.6kg

三 厩 (4月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	255隻 955.0kg
ウスメバル 釣り	39隻 895.0kg
アブラツノザメ 延縄	20隻 15,360.0kg

深 浦 (4月1~10日)	
スルメイカ 底曳網	15隻 304.0kg
ヤリイカ 定置網	11隻 57.2kg
(7,094.4kg) 底建網	9隻 32.7kg
底曳網	21隻 7,000.5kg
棒受網	1隻 4.0kg
マダイ 底建網	2隻 1.3kg
ブリ 定置網	12隻 202.1kg
ウスメバル 釣り	32隻 680.1kg
(685.4kg) 底建網	1隻 0.1kg
底曳網	3隻 1.7kg
刺網	2隻 3.5kg
マダラ 定置網	2隻 100.0kg
(124.8kg) 底建網	1隻 6.0kg
底曳網	4隻 18.8kg
サクラマス 定置網	20隻 374.3kg
ハタハタ 底曳網	6隻 168.0kg

平 館 (外ヶ浜) (4月1~10日)	
定置網	96隻
マアジ	55.5kg
マイワシ	44.0kg
サバ類	632.7kg
サクラマス	288.1kg

平 館 (外ヶ浜) (4月1~10日)	
定置網	96隻
マアジ	55.5kg
マイワシ	44.0kg
サバ類	632.7kg
サクラマス	288.1kg

大 戸 瀬 (新深浦) (4月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	63隻 128.0kg
(3,652.0kg) 底建網	257隻 3,524.0kg
マダイ 定置網	9隻 13.9kg
(191.0kg) 底建網	7隻 42.2kg
刺網	5隻 134.9kg
ブリ 定置網	32隻 186.5kg
(412.2kg) 底建網	20隻 72.2kg
刺網	4隻 153.5kg
ウスメバル 定置網	2隻 0.4kg
(14.7kg) 底建網	46隻 14.3kg
マダラ 定置網	7隻 65.8kg
(487.6kg) 底建網	37隻 288.2kg
刺網	6隻 133.6kg
マイワシ 底建網	1隻 10.0kg
サバ類 定置網	2隻 0.8kg
(26.8kg) 底建網	5隻 26.0kg
サクラマス 定置網	104隻 937.0kg
(1,070.8kg) 底建網	28隻 132.8kg
刺網	1隻 1.0kg
アブラツノザメ 底建網	1隻 3.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (4月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	63隻 128.0kg
(3,652.0kg) 底建網	257隻 3,524.0kg
マダイ 定置網	9隻 13.9kg
(191.0kg) 底建網	7隻 42.2kg
刺網	5隻 134.9kg
ブリ 定置網	32隻 186.5kg
(412.2kg) 底建網	20隻 72.2kg
刺網	4隻 153.5kg
ウスメバル 定置網	2隻 0.4kg
(14.7kg) 底建網	46隻 14.3kg
マダラ 定置網	7隻 65.8kg
(487.6kg) 底建網	37隻 288.2kg
刺網	6隻 133.6kg
マイワシ 底建網	1隻 10.0kg
サバ類 定置網	2隻 0.8kg
(26.8kg) 底建網	5隻 26.0kg
サクラマス 定置網	104隻 937.0kg
(1,070.8kg) 底建網	28隻 132.8kg
刺網	1隻 1.0kg
アブラツノザメ 底建網	1隻 3.0kg

佐 井 (4月1~10日)	
ヤリイカ 釣り	2隻 67.7kg
(2,260.1kg) 定置網	198隻 1,993.8kg
底建網	26隻 198.6kg
マダイ 定置網	2隻 1.9kg
(4.9kg) 底建網	2隻 3.0kg
ブリ 定置網	3隻 2.0kg
(7.5kg) 底建網	3隻 5.5kg
ウスメバル 釣り	6隻 80.8kg
(110.6kg) 底建網	3隻 29.8kg
マダラ 定置網	1隻 3.0kg
(54.6kg) 底建網	7隻 51.6kg
サクラマス 定置網	28隻 94.5kg
(175.8kg) 底建網	13隻 81.3kg
アブラツノザメ 底建網	2隻 7.9kg
(748.9kg) 刺網	5隻 741.0kg

大 畑 (4月1~10日)	
スルメイカ 定置網	1隻 5.0kg
ヤリイカ 定置網	23隻 1,307.3kg
(1,385.6kg) 底建網	13隻 78.3kg
マダイ 定置網	3隻 2.6kg
ブリ 定置網	12隻 13.3kg
ウスメバル 釣り	1隻 0.6kg
(19.2kg) 底建網	17隻 18.1kg
刺網	1隻 0.5kg
マダラ 定置網	1隻 2.9kg
(18.4kg) 底建網	2隻 15.5kg
サバ類 定置網	11隻 9.5kg
(11.5kg) 底建網	5隻 2.0kg
サクラマス 釣り	141隻 2,369.3kg
(3,512.8kg) 定置網	44隻 1,141.3kg
底建網	2隻 2.2kg
アブラツノザメ 釣り	4隻 760.0kg
(791.0kg) 刺網	2隻 31.0kg

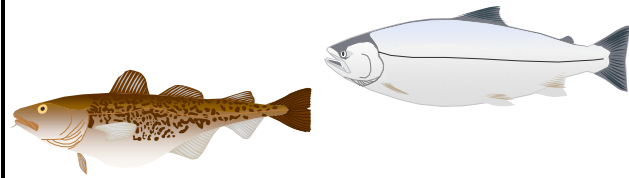
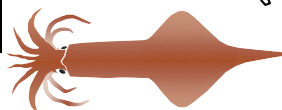
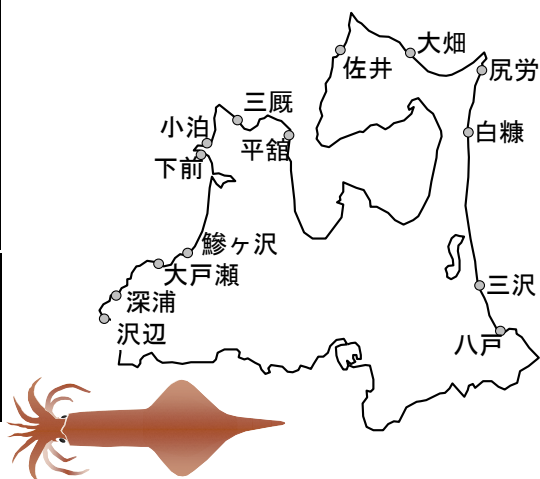
大 畑 (4月1~10日)	
スルメイカ 定置網	1隻 5.0kg
ヤリイカ 定置網	23隻 1,307.3kg
(1,385.6kg) 底建網	13隻 78.3kg
マダイ 定置網	3隻 2.6kg
ブリ 定置網	12隻 13.3kg
ウスメバル 釣り	1隻 0.6kg
(19.2kg) 底建網	17隻 18.1kg
刺網	1隻 0.5kg
マダラ 定置網	1隻 2.9kg
(18.4kg) 底建網	2隻 15.5kg
サバ類 定置網	11隻 9.5kg
(11.5kg) 底建網	5隻 2.0kg
サクラマス 釣り	141隻 2,369.3kg
(3,512.8kg) 定置網	44隻 1,141.3kg
底建網	2隻 2.2kg
アブラツノザメ 釣り	4隻 760.0kg
(791.0kg) 刺網	2隻 31.0kg

尻 労 (4月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	1隻 17.0kg
サクラマス 釣り	77隻 765.0kg
(10,365.0kg) 定置網	16隻 9,600.0kg

白 糠 (4月1~10日)	
サクラマス 釣り	299隻 5,490.4kg
サケ 釣り	38隻 3.2kg

三 沢 (4月1~10日)	
ウスメバル 釣り	1隻 10.0kg
マダラ 刺網	2隻 6.7kg
サクラマス 刺網	1隻 1.5kg

八 戸 (4月1~10日)	
サクラマス他 定置網	6隻 1,157.8kg



## 沿岸各地の水温 (4月6~10日)

日本海 8~10℃台 津軽海峡 7~9℃台  
陸奥湾 5~8℃台 太平洋 5~7℃台

今回は全海域で昇温がみられ、平均前回差は+0.6℃となりました。

前年と比べると、陸奥湾でやや低め、太平洋側でかなり低めとなり、平均前年差は-0.8℃となっています。

平年と比べると、日本海側でやや高め、太平洋側でやや低めとなり、平均前年差は-0.1℃となっています。

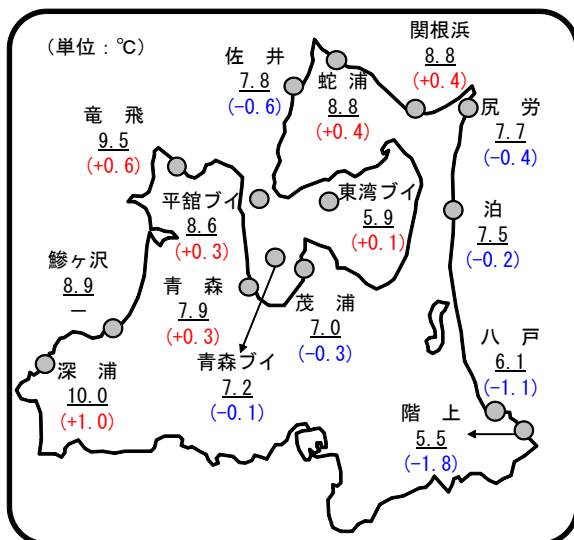


図 定地水温 (4月6~10日)  
平均値 (平年差) プイ 1m

### ◎平成22年1~3月の沿岸定地水温

下図は沿岸定地水温の平年差を5日ごとに平均して、海域ごとに示したものです。日本海側では1月中旬から2月上旬にやや低めとなっていました。津軽海峡側では2月中旬にやや高めとなっていました。陸奥湾内では1月下旬から2月上旬と2月下旬にやや高め、3月下旬にやや低めとなっていました。太平洋側では2月下旬から3月下旬にかけてやや低め~はなはだ低めとなっていました。

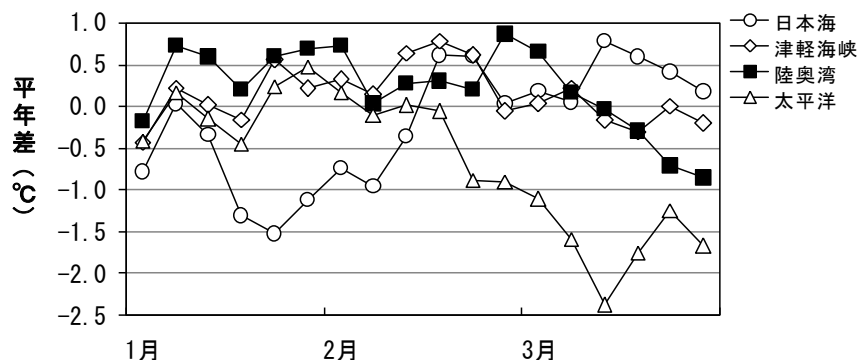


図 沿岸定地水温の平年差

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	10.0	+0.8	+0.2	+1.0
	鱒ヶ沢	8.9	+1.1	-0.3	-
	平均	9.4	+0.9	-0.1	+1.0
津軽海峡	竜飛	9.5	-0.2	-0.2	+0.6
	佐井	7.8	-0.2	-1.2	-0.6
	蛇浦	8.8	+0.6	-0.4	+0.4
	関根浜	8.8	+0.1	-0.4	+0.4
	平均	8.7	+0.1	-0.5	+0.2
陸奥湾	青森	7.9	+2.3	-0.3	+0.3
	茂浦	7.0	+1.2	-1.8	-0.3
	平館	8.6	+0.2	-0.3	+0.3
	青森	7.2	+1.1	-1.1	-0.1
	東湾	5.9	+1.2	+0.1	+0.1
太平洋	平均	7.3	+1.2	-0.7	+0.0
	尻労	7.7	-0.1	-0.3	-0.4
	泊	7.5	+0.1	-0.9	-0.2
	八戸	6.1	+0.6	-2.2	-1.1
	階上	5.5	+0.6	-2.8	-1.8
全体平均	7.8	+0.6	-0.8	-0.1	

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。  
※平均の平年差には鱒ヶ沢は含まれません。



## 太平洋の海況 (4月7~8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は6~7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、2~3℃昇温しています。これは前年同期と同程度の水温となっています。

## 日本海の海況 (4月7~8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、わずかに昇温しています。前年同期と比較し、わずかに低い水温となっています。

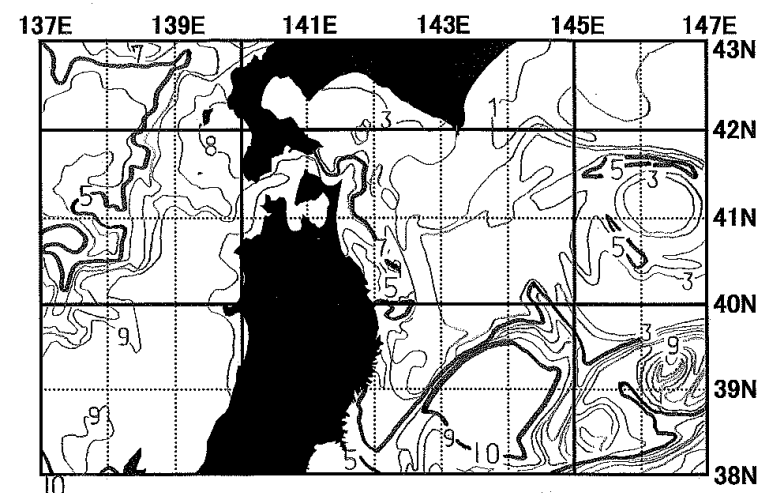


図 水温分布図

資料: (社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況情報第3号  
平成22年4月9日発行(平成22年4月7日~8日)

### ◎平成22年度第1回日本海海況予報

水産関係機関が検討し独立行政法人水産総合研究センター日本海区水産研究所がとりまとめた結果です。

今後の見通し(予測期間: 2010年4月~6月)

- (1) 隠岐諸島西方の暖水域は、ほぼ停滞する。隠岐諸島北東の暖水域は、東に移動して能登半島に接近する。能登半島北方の暖水域は、東に移動して柏崎沖、佐渡島北東の暖水域と合流し佐渡島周辺に分布する。男鹿半島西方の暖水域は弱体化する。
- (2) 島根沖、山陰・若狭沖、佐渡島沖、入道崎沖の各冷水域の張り出しは、やや弱めで経過する。
- (3) 対馬暖流域の表面水温は、“平年並み”で経過する。
- (4) 対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部とも“平年並み”で経過する。