

# ウオダス 漁海況速報 No. 1841

発行日 平成26年5月1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	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
○ 漁海況			□ 漁況			

## ○東北海区海況予報 ○スルメイカ長期漁況予報

小泊	(4月26~30日)
(取りまとめ中)	

下前	(4月26~30日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(4月26~30日)
(取りまとめ中)	

大戸瀬	(新深浦)	(4月26~30日)
(取りまとめ中)		

深浦	(4月26~30日)
(取りまとめ中)	

三厩	(4月26~30日)		
ヤリイカ	定置網	85隻	778.7kg
ウスメバル	釣り	5隻	58.9kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	779.0kg

平舘	(外ヶ浜)	(4月26~30日)
定置網 23隻		
ヤリイカ		324.6kg
マダイ		1.3kg
マイワシ		7,657.0kg
サクラマス		17.3kg

佐井	(4月26~30日)
(取りまとめ中)	

尻労	(4月26~30日)		
サクラマス	釣り	36隻	961.0kg
	定置網	8隻	3,717.0kg

白糠	(4月26~30日)		
マダラ	定置網	1隻	247.9kg
サクラマス	釣り	104隻	1,711.7kg
	定置網	1隻	159.6kg

大畑	(4月26~30日)		
ヤリイカ	定置網	11隻	316.7kg
	底建網	1隻	2.2kg
マダイ	定置網	2隻	0.7kg
クロマグロ	定置網	6隻	72.7kg
ブリ	定置網	1隻	1.6kg
ウスメバル	定置網	2隻	0.4kg
	底建網	3隻	0.6kg
	定置網	4隻	30.4kg
サクラマス	釣り	2隻	53.4kg
	定置網	12隻	918.8kg

三沢	(4月26~30日)		
ウスメバル	刺網	1隻	1.2kg
マダラ	定置網	2隻	96.9kg
	刺網	4隻	19.1kg
サクラマス	定置網	2隻	204.0kg

八戸	(4月26~30日)		
マダラ	定置網	2隻	167.0kg
	底曳網	42隻	19,999.0kg

## ○陸奥湾アサリ天然採苗技術開発試験

平成26年度の産業技術センター「チャレンジ研究」としてアサリの天然採苗試験がスタートします。この研究は、近年開発されたアサリの天然採苗手法を導入することで、陸奥湾でのアサリの天然採苗の可能性について検討し、将来的にアサリ増養殖による水産資源や観光資源としての展開を目指すものです。平成25年度に行った予備試験では、アサリ稚貝の採苗に成功しています。



アサリの天然採苗器



採苗したアサリ稚貝

## 沿岸各地の水温

(4月26～30日)

日本海 11℃台  
陸奥湾 8℃～9℃台

津軽海峡 8℃～10℃台  
太平洋 6℃～10℃台

今回は平均前回差が+1.0度となりました。前年と比べると、日本海で+1.6度、津軽海峡で+0.2度、陸奥湾では+1.9度、太平洋では-0.8度、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、津軽海峡、陸奥湾で「平年並み」、太平洋で「やや低い」となっています。

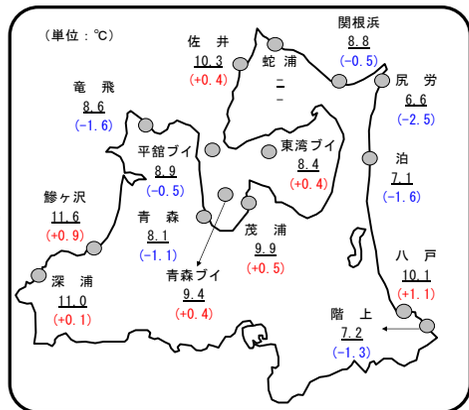


図 定地水温 (4月26～30日) 平均値 (平年差) ヲイ1m

表 沿岸各地の水温 (4月26～30日)

		(単位: °C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	11.0	+0.8	+1.5	+0.1
	鱒ヶ沢	11.6	+1.3	+1.7	+0.9
	平均	11.3	+1.0	+1.6	+0.5
津軽海峡	竜飛	8.6	+0.1	+0.1	-1.6
	佐井	10.3	+1.0	+0.9	+0.4
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	8.8	+0.5	-0.5	-0.5
陸奥湾	平均	9.2	+0.5	+0.2	-0.5
	青森	8.1	+0.4	-1.3	-1.1
	茂浦	9.9	+1.3	+0.8	+0.5
	平館ブイ	8.9	+0.8	-0.3	-0.5
	青森ブイ	9.4	+1.6	+9.4	+0.4
太平洋	東湾ブイ	8.4	+1.5	+0.9	+0.4
	平均	8.9	+1.1	+1.9	-0.1
	尻労	6.6	+0.0	-1.8	-2.5
	泊	7.1	+0.5	-1.3	-1.6
	八戸	10.1	+2.8	+1.2	+1.1
太平洋	階上	7.2	+2.0	-1.3	-1.3
	平均	7.8	+1.3	-0.8	-1.1
	全体平均	9.0	+1.0	+0.7	-0.5

## 太平洋の海況 (4月27日～28日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

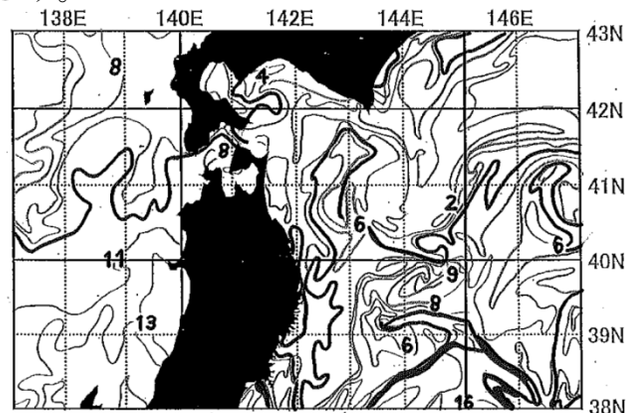
前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

## 日本海の海況 (4月27日～28日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10℃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1度ほど高い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9号 4月29日発行

## ○平成26年度 第1回東北海区海況予報

(独) 水産総合研究センターは4月25日に関係機関の情報を取りまとめ以下のような予報を作成しました。

### 今後の見通し (2014年5月～6月)

近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しはやや南偏で推移する。また、房総半島沖に冷水域、犬吠埼はるか沖に暖水塊が形成される。

### 海況の経過 (2014年2月～2013年3月) の特徴

近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏～平年並みで推移し、親潮第1分枝の張り出しは平年並み～やや南偏で推移した。また、金華山沖の暖水塊は停滞した。

### 現況 (2014年4月上旬) の特徴

近海の黒潮続流の北限位置は平年並み、親潮第1分枝の張り出しはやや南偏である。また、金華山沖の暖水塊は消滅した。

(注) FRA-ROMSシステムによる結果

## ○平成26年度 第1回スルメイカ長期漁況予報

水産庁及び(独) 水産総合研究センターは、4月30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。

対象魚種: スルメイカ

対象海域: 日本海

対象漁業: 主にいか釣り漁業

対象魚群: 主に秋季発生系群

今後の見通し (2014年5月～7月)

(1) 来遊量: 近年平均を下回り、前年並み。

(2) 漁期及び漁場: 漁期の開始は前年より遅く、近年平均並み。

(3) 魚体の大きさ: 前年および近年平均並み。

※近年は最近5年間 (2009年～2013年)