

ウオダス 漁海況速報 No.1409

発行日 平成 17 年 4 月 26 日 <http://www.applenet.jp/aosui/>
 発行 青森県水産総合研究センター TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778
 住所 〒038-2731 青森県西津軽郡鯨ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

5月のウオダス発行日

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				

○福井～新潟沖のCPUEが4～8尾

(開運丸によるいか類漁場調査)

○東北海区海況予報(4～6月)

(津軽暖流の東方への張出は平年並み)

鯨ヶ沢 (4月20日)			
ヤリイカ	底曳網	1隻	1,488kg
タイ	底曳網	1隻	593kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	8kg
(4月21～25日)			
ヤリイカ	底曳網	4隻	5,278kg
サクラマス	定置網	5隻	80kg
タイ	底建網	5隻	11kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.4kg
フクラゲ	定置網	1隻	3kg
(6 kg)	刺網	1隻	3kg
マダラ	底建網	1隻	8.0kg
イワシ	底建網	1隻	6.0kg
サバ	底建網	3隻	9.2kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	84kg

小泊 (4月21～25日)			
ヤリイカ	定置網	6隻	80kg
(1,520kg)	棒受網	4隻	69kg
	一本釣	69隻	1,371kg
ウスメバル	一本釣	29隻	749kg
タイ	一本釣	1隻	24kg
(390 kg)	刺網	10隻	366kg

平館 (4月16～20日)			
	定置網	111隻	
サクラマス			192kg
マイワシ			5,231kg
アジ			171kg
サバ			989kg
ヤリイカ			617kg

三厩 (4月21～25日)			
ヤリイカ	定置網	90隻	358kg
サクラマス	定置網	1隻	2kg
アブラツノザメ	延縄	6隻	3,048kg
ウスメバル	一本釣	2隻	68kg

尻労 (4月21～25日)			
(取りまとめ中)			

白糠 (4月16～25日)			
(取りまとめ中)			

八戸 (4月21～25日)			
サケ他	定置網	7隻	1,058kg



沢辺 (4月21～25日)			
ヤリイカ	定置網	7隻	135kg
(222 kg)	底建網	8隻	87kg
ウスメバル	刺網	7隻	64kg
タイ	底建網	3隻	8kg
サクラマス	定置網	6隻	382kg
ワラサ	定置網	5隻	26kg

大戸瀬 (4月21～25日)			
ヤリイカ	定置網	14隻	9kg
(100 kg)	底建網	62隻	90kg
	棒受網	1隻	0.4kg
タイ	定置網	1隻	4kg
(12 kg)	底建網	5隻	8kg
サクラマス	定置網	42隻	779kg
(804 kg)	底建網	8隻	26kg
ブリ	定置網	31隻	329kg
(352 kg)	底建網	7隻	23kg
マダラ	定置網	2隻	15kg
(41 kg)	底建網	3隻	27kg
サバ	定置網	11隻	27kg
(70 kg)	底建網	24隻	43kg

深浦 (4月21～25日)			
ヤリイカ	底曳網	3隻	1,017kg
ウスメバル	刺網	2隻	15kg
(303 kg)	一本釣	16隻	288kg
サクラマス	定置網	1隻	16kg
ブリ	定置網	1隻	37kg

大畑 (4月1日～4月25日)			
(取りまとめ中)			

下前 (4月21～25日)			
(取りまとめ中)			

主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・4月21～25日)					
(日本海)		今回	前回比	漁期累計(8月～)	昨年同期比
小泊		1,520kg	50%	14,399kg	115%
鯨ヶ沢		5,278kg	121%	258,099kg	178%
大戸瀬		100kg	133%	275,516kg	173%
深浦		1,017kg	1304%	15,915kg	71%
沢辺		222kg	203%	3,695kg	69%
(陸奥湾)					
平館		617kg	42%	42,005kg	76%
(津軽海峡)					
三厩		358kg	123%	17,659kg	154%
平館は4/20まで					

○サクラマス (全漁法・4月21～25日)					
(日本海)		今回	前回比	漁期累計(12月～)	昨年同期比
鯨ヶ沢		80kg	11%	1,182kg	63%
大戸瀬		804kg	117%	17,700kg	81%
深浦		16kg	18%	5,553kg	84%
(津軽海峡)					
三厩		2kg	-	223kg	51%

○アブラツノザメ (全漁法・4月21～25日)					
(津軽海峡)		今回	前回比	漁期累計(9月～)	昨年同期比
三厩		3,048kg	480%	140,190kg	65%
(日本海)					
小泊		0kg	-	2,080kg	57%
鯨ヶ沢		84kg	648%	14,691kg	117%

○マダラ (全漁法・4月21～25日)					
(日本海)		今回	前回比	漁期累計(11月～)	昨年同期比
鯨ヶ沢		8kg	-	20,147kg	208%
大戸瀬		41kg	125%	11,042kg	218%

資源管理は、船から浜から市場から3kg未満のミズダコは放流しましょう！
青森県

沿岸各地の水温

(4月21日～25日)

日本海 9℃台
陸奥湾 6～8℃台

津軽海峡 8～10℃台
太平洋 8～9℃台

今期は昇温した地域ががみられ、平均前回差は+0.3度となりました。

昨年と比べると日本海で-1.1度、津軽海峡で-1.0度、陸奥湾で-0.5度、太平洋で-1.1度となり、平均昨年差は-0.8度です。

平年と比べると日本海側、陸奥湾内がかなり低め津軽海峡、太平洋側がやや低めとなり、平均平年差は-1.1度で、低めで推移しています。

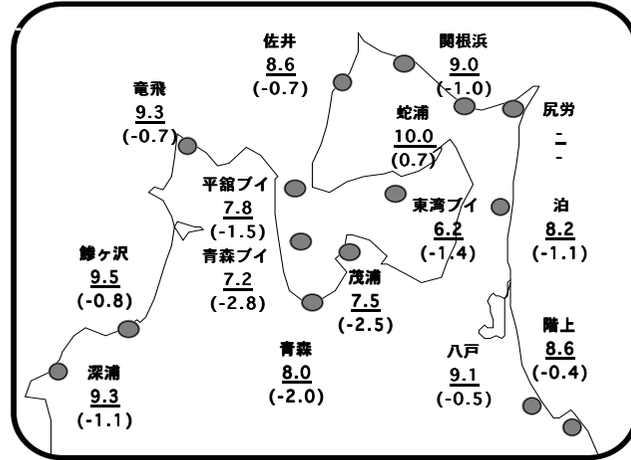


図 定地水温 (4月21～25日) 平均值 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	9.3	-1.1	-1.0	+0.5
鯨ヶ沢	9.5	-0.8	-1.1	-0.1
竜飛	9.3	-0.7	-2.8	+0.6
佐井	8.6	-0.7	-1.0	+0.5
青森	8.0	-2.0	+0.0	+0.8
蛇浦	10.0	+0.7	+0.1	+0.3
関根浜	9.0	-1.0	-0.1	-0.1
尻労	-	-	-	-
泊	8.2	-1.1	-0.8	-0.3
八戸	9.1	-0.5	-1.7	+0.6
階上	8.6	-0.4	-0.8	-0.0
茂浦	7.5	-2.5	-0.5	+0.2
平館ブイ	7.8	-1.5	-1.5	-0.0
青森ブイ	7.2	-2.8	-0.2	+0.5
東湾ブイ	6.2	-1.4	-0.3	+0.4
平均	8.4	-1.1	-0.8	+0.3

太平洋の海況 (4月21日～24日)

概況；沿岸水温は8℃台。

- 太平洋沿岸域の表面水温 8℃台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると1～2度高い水温となっています。
- 津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 6℃等温線で見ると東経141度50分付近までで、張り出しは前回よりやや弱くなっています。
- 親潮系冷水の南下 5℃等温線で見ると、北緯39度付近までで、張り出しは前回よりやや強くなっています。

日本海の海況 (4月21日～24日)

概況；沿岸水温は10℃台。

- 日本海沿岸域の表面水温 10℃台で、前回より1～2度昇温しています。昨年同期と比較するとわずかに高い水温です。

◎試験船情報

●試験船開運丸は日本海のいか類漁場調査を終えています。4月21日以降の調査結果は右の表のとおりです。

開運丸いか類漁場調査結果 (日本海)

操業月日	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体 (cm) **	表面水温 (℃)
4月21日	35-13、131-27 (浜田沖)	36 (0.3)	16～24 (21)	14.6
4月22日	35-56、133-23 (隠岐諸島南方)	16 (0.1)	8～22 (22)	13.7
4月23日	36-23、135-49 (福井沖)	1065 (7.8)	14～22 (17)	13.9
4月24日	37-34、136-14 (輪島沖)	837 (6.2)	10～19 (16)	12.3
4月25日	38-20、138-12 (佐渡沖)	667 (4.7)	12～17 (15)	11.1

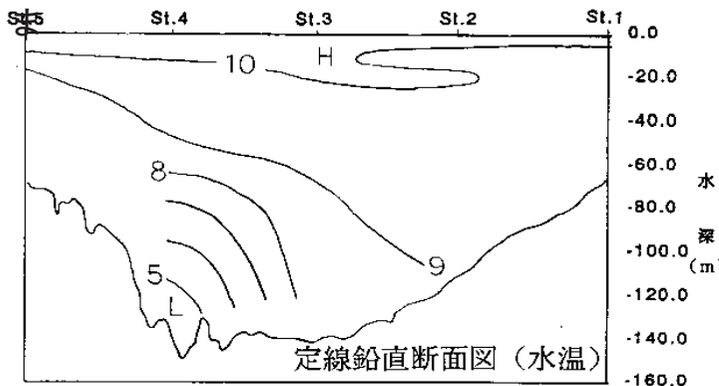
* 釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

福井県から新潟県沖ではCPUE (釣り機1台1時間当たりの漁獲尾数) 4～8尾となっていました。

●試験船東奥丸は4月25～26日に津軽海峡西口の流量調査を行いました。その時の観測結果を下の図に示しました。青森県 (権現) 側が表層から底層にかけて9～10℃台の水温となっています。北海道 (松前) 側は表層が10℃台、底層が5℃台と低い水温となっています。水温分布はこれ

松前側

権現側



までの傾向と同じで、3月の調査時と比較すると水温が1度ほど高くなっています。

東奥丸は引き続き、日本海の沿岸観測を行う予定です。

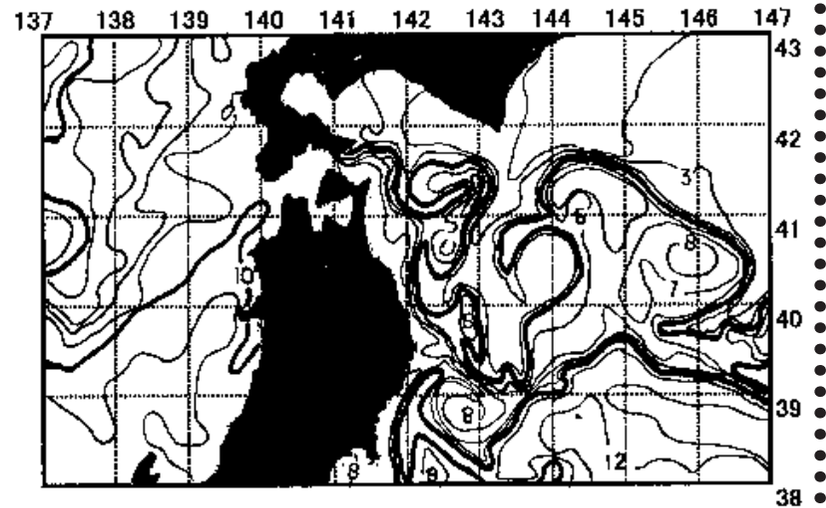
●試験船青鵬丸は今週、日本海で沿岸資源動向調査を行っています。

●平成17年度東北海区海況予報第1号 (抜粋)

(独)水産総合研究センター東北海区水産研究所は4月21日、関係機関の協力により以下のような予報を発表しました。

◎今後の見通し (2005年4月～6月)

- (1) 黒潮系暖水の北限位置は、近海で南偏する。
- (2) 鮫角沖の暖水塊は、北東へ移動する。
- (3) 親潮第1分枝の張り出しは、平年並みで推移し、三陸から常磐沖に冷水域が残る。
- (4) 津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、平年並みで推移する。



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8号4月25日