

ウオダス

漁海況速報

No. 1556



発行日 平成 19 年 5 月 21 日

http://www.appnet.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 〒038-2761 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37

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	⑬	17	18	19
20	⑳	22	23	24	25	26
27	⑳	29	30	31		

●今年のカナゴ稚仔分布密度は2005年と同程度(4月分イカナゴ稚仔分布調査結果)

小泊 (5月11~15日)	
ヤリイカ 定置網	22隻 246kg
ウスメバル 一本釣	51隻 1,321kg
(5月16~20日)	
ヤリイカ 定置網	11隻 131kg

下前 (5月11~15日)	
ヤリイカ 棒受網	2隻 28kg
(35kg) 定置網	2隻 7kg
マダイ 一本釣	4隻 36kg
ウスメバル 一本釣	9隻 187kg

大戸瀬 (5月16~20日)	
ヤリイカ 定置網	9隻 2kg
(26kg) 底建網	32隻 24kg
スルメイカ 底建網	10隻 300kg
(350kg) 定置網	2隻 50kg
サクラマス 定置網	28隻 118kg
(173kg) 底建網	15隻 55kg
マダラ 底建網	1隻 4kg
ブリ 定置網	14隻 135kg
(157kg) 底建網	6隻 22kg
サバ 底建網	1隻 10.0kg
マダイ 定置網	41隻 2,886kg
(5,845kg) 底建網	114隻 2,812kg
刺網	9隻 144kg
一本釣	1隻 4kg
アブラツノザメ 定置網	1隻 4kg
ウスメバル 定置網	3隻 2kg
(17kg) 底建網	21隻 11kg
刺網	1隻 4kg

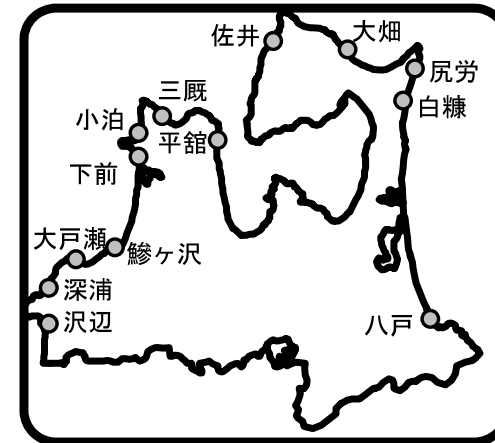
平舘 (5月16~20日)	
ヤリイカ 定置網	44隻 97kg
スルメイカ	631kg
マダイ	884kg
サクラマス	27kg

鰺ヶ沢 (5月16~20日)	
スルメイカ 底建網	1隻 9kg
(719kg) 底曳網	3隻 710kg
ヤリイカ 底建網	3隻 4kg
(6kg) 底曳網	1隻 2kg
サクラマス 底建網	5隻 103kg
マダイ 底建網	25隻 326kg
(569kg) 一本釣	8隻 243kg
刺網	1隻 1kg
マサバ 底曳網	1隻 9kg
ウスメバル 底建網	3隻 1kg
(5kg) 一本釣	1隻 2kg
底曳網	2隻 2kg
アブラツノザメ 底曳網	1隻 10kg

深浦 (5月16~20日)	
スルメイカ 定置網	4隻 570kg
ウスメバル 一本釣	3隻 18kg
マダイ 定置網	16隻 1,865kg
ブリ 定置網	16隻 647kg

沢辺 (5月16~20日)	
ヤリイカ 底建網	8隻 7kg
サクラマス 定置網	2隻 47kg
マダイ 定置網	1隻 5kg
(1,294kg) 底建網	18隻 1,289kg
ウスメバル 底建網	5隻 2kg
ブリ 定置網	2隻 96kg

三厩 (5月16~20日)	
マダイ 一本釣	2隻 23kg
(206kg) 刺網	13隻 183kg
ウスメバル 一本釣	24隻 383kg
アブラツノザメ 延縄	5隻 4,400kg



大畑 (5月16~20日)	
ヤリイカ 定置網	13隻 675kg
(907kg) 底建網	13隻 233kg
サクラマス 定置網	12隻 311kg
(312kg) 底建網	1隻 1kg
スルメイカ 定置網	12隻 2,463kg
ブリ 定置網	9隻 57kg
(127kg) 底建網	2隻 69kg
ウスメバル 底建網	11隻 26kg
(1,005kg) 一本釣	10隻 193kg
刺網	7隻 762kg
籠	3隻 24kg
マダラ 定置網	1隻 7kg
マサバ 定置網	1隻 0.5kg
マダイ 定置網	3隻 22.5kg
(63kg) 底建網	4隻 41kg
マダラ 定置網	1隻 121kg
マイワシ 定置網	1隻 1kg

八戸 (5月16~20日)	
サケ 他 定置網	3隻 1,088kg

尻労 (5月16~20日)
(取りまとめ中)

白糠 (5月11~20日)
(取りまとめ中)

佐井 (5月1~20日)
(取りまとめ中)

主要魚種の動き

〇サクラマス (全漁法・5月16~20日)				
(日本海)	今回	前回は	漁期累計(12月~)	昨年同累計比
鰺ヶ沢	103kg	52%	2,218kg	127%
大戸瀬	173kg	54%	22,749kg	110%
(陸奥湾)				
平舘	27kg	117%	3,313kg	414%
(津軽海峡)				
大畑	312kg	83%	17,120kg	52%

〇アブラツノザメ (全漁法・5月16~20日)				
(津軽海峡)	今回	前回は	漁期累計(9月~)	昨年同累計比
三厩	4,400kg	34%	207,452kg	104%
(日本海)				
鰺ヶ沢	10kg	1000%	26,791kg	470%

〇ウスメバル (全漁法・5月16~20日)				
(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同累計比
下前	187kg	52%	1,141kg	36%
(津軽海峡)				
三厩	383kg	120%	2,345kg	356%

〇タイ (全漁法・5月16~20日)				
(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同累計比
鰺ヶ沢	569kg	51%	3,623kg	208%
大戸瀬	5,845kg	128%	18,120kg	698%
深浦	1,865kg	-	2,351kg	148%
沢辺	1,294kg	60%	4,884kg	326%

沿岸各地の水温

日本海 14 台
陸奥湾 10 ~ 12 台

(5月16~20日)
津軽海峡 11 ~ 12 台
太平洋 11 台

今回は関根浜、平館ブイを除く各地で昇温し、平均前回差は+0.4度となりました。

昨年と比べると、日本海側で-0.9度、津軽海峡側で+0.8度、太平洋側で+0.6度、陸奥湾内で+0.6度となっており、平均昨年差は+0.5度です。

平年と比べると、日本海側、太平洋側でやや高め、津軽海峡、陸奥湾内で平年並みとなっており、平均平年差は+0.5度となりました。

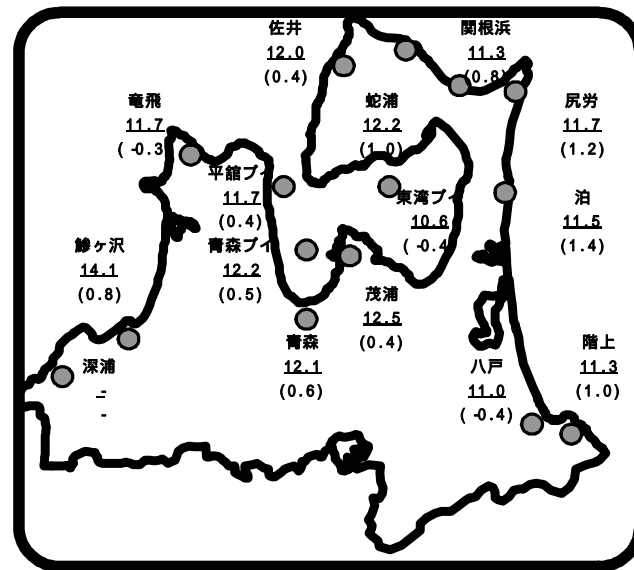


図 定地水温 (5月16~20日) 平均値 (平年差) ブイ1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鮎ヶ沢	14.1	+0.8	-0.9	+0.7
竜飛	11.7	-0.3	+0.5	+0.5
佐井	12.0	+0.4	+0.9	+0.3
青森	12.1	+0.6	+1.4	+0.6
蛇浦	12.2	+1.0	+0.9	+0.3
関根浜	11.3	+0.8	+0.9	-0.1
尻労	11.7	+1.2	+1.3	+0.4
泊	11.5	+1.4	+1.3	+0.2
八戸	11.0	-0.4	-1.0	+0.0
階上	11.3	+1.0	+0.8	+0.1
茂浦	12.5	+0.4	+0.4	+0.8
平館ブイ	11.7	+0.4	+1.0	-0.0
青森ブイ	12.2	+0.5	+0.6	+1.0
東湾ブイ	10.6	-0.4	-0.4	+1.1
平均	11.8	+0.5	+0.5	+0.4

太平洋の海況 (5月17~20日)

概況; 沿岸水温は11 台

太平洋沿岸域の表面水温 11 台で前回と比べ変わっていません。前年同期と比較すると、1~2度高い水温になっています。

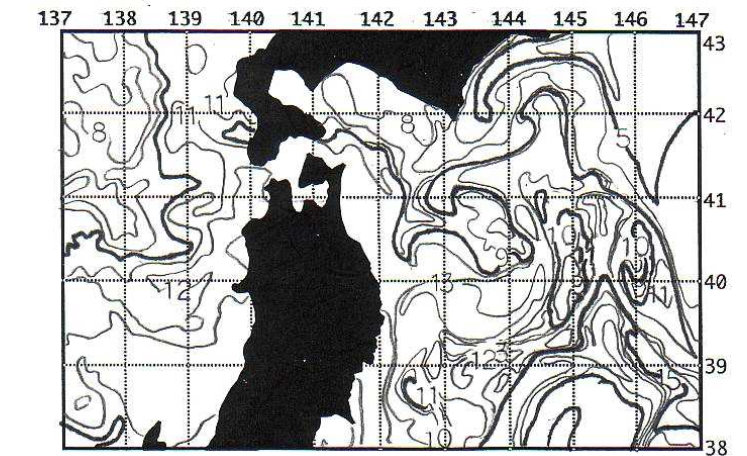
津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 9 等温線でみると東経142度25分付近までで、張り出しは前回より若干強くなっています。

親潮系冷水の南下 8 等温線でみると北緯40度40分付近までで、張り出しは前回より若干弱まっています。

日本海の海況 (5月17~20日)

概況; 沿岸水温は11~12 台

日本海沿岸域の表面水温 11~12 台で、前回と比べわずかに昇温してます。前年同期と同程度です。



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14号 5月21日

イカナゴ稚仔分布調査結果について

2007年4月10~11日にボンゴネット往復傾斜曳(水深0~50m)を行いました(図1)。今年の稚仔分布密度は前年より少なく、2005年と同程度となっています(図2)。稚仔の体長は5~7mmが多く、漁獲対象(25mm以上)になるまでにはおよそ1ヶ月ほどかかります。

水温は例年より約1~2 高くなっています。

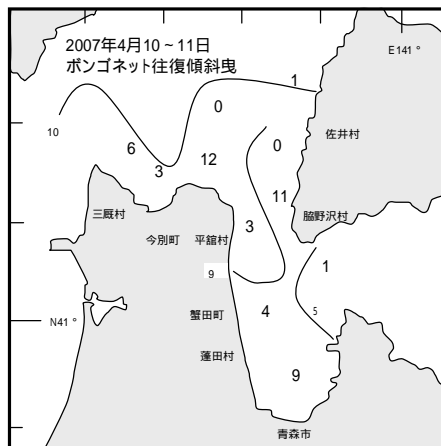


図1 ボンゴネット水深0~50m往復傾斜曳によるイカナゴ稚仔採集個体数 (St.No.:数字;採集個体数) (水温は水深20m層)

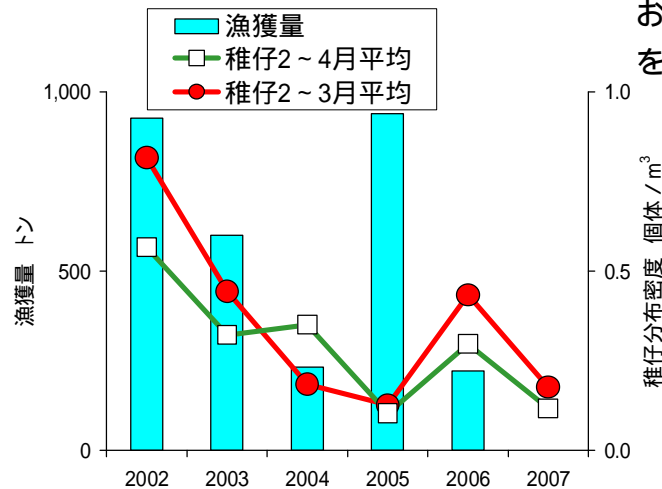


図2 イカナゴ稚仔分布密度の経年変化

試験船情報

試験船開運丸は現在、日本海においてスルメイカ分布調査を行っています。20日までの結果は下の表のとおりです。

試験船青鵬丸は今週、日本海において重要魚類資源モニタリングを行う予定です。

開運丸 スルメイカ漁場形成予測手法開発調査結果(日本海・スルメイカ)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温()
5月17日	38-58, 138-36(酒田沖)	7907(54.2)	14~23(17)	15.0
5月18日	38-46, 138-26(佐渡北方)	4(0.3)	18~21(18~21)	13.8
5月18日	38-41, 138-26(佐渡北方)	1144(14.9)	14~22(18)	13.5
5月19日	38-53, 139-01(酒田沖)	487(3.3)	14~22(18)	13.9
5月20日	39-02, 138-41(酒田沖)	1275(9.0)	13~20(18)	13.3

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ