

# ウオダス 漁海況速報 No. 1732



発行日 平成23年4月11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

● イカナゴの稚仔分布密度は前年より多い

(イカナゴ稚仔分布調査結果)

小 泊 (4月1~10日)	
ヤリイカ 棒受網	118隻 10,124.0kg
マダイ 刺網	50隻 1,655.0kg
アブラツノザメ 刺網	10隻 8,000.0kg

下 前 (4月1~10日)	
ヤリイカ 釣り	11隻 38.9kg
(4,625.0kg) 定置網	16隻 478.2kg
棒受網	45隻 4,107.9kg
ウスメバル 釣り	3隻 56.8kg

鯿ヶ沢 (4月1~5日)	
ヤリイカ 定置網	22隻 275.8kg
(458.8kg) 底曳網	3隻 183.0kg
マダイ 定置網	16隻 9.6kg
(12.4kg) 刺網	6隻 2.8kg
ウスメバル 定置網	16隻 1.2kg
マダラ 底曳網	1隻 6.0kg
サクラマス 定置網	22隻 106.8kg
アブラツノザメ 底曳網	2隻 502.0kg

データ取りまとめ中 (4月6~10日)

就任のご挨拶

所長 松宮 隆志

このたびの異動で、県水産振興課長から所長に任命されました。

昨年、猛暑によって陸奥湾の水温が過去に例をみない高水温で推移し、ホタテガイが大量にへい死したほか、外海域でも秋サケやスルメイカの来遊が遅れたり、クロマグロが不漁に終わるなど、本県水産業にとって極めて厳しい年になりました。

さらに、年が明けた3月には、東日本大震災によって、太平洋側の地域が未曾有の被害を受けました。被災されました皆様方には、心からお見舞い申し上げますとともに、今後の復興に向けて、試験研究の立場から漁業の現場で役に立つ情報の提供に全力で取り組んで参りますので、何とぞよろしくお願いいたします。

大 戸 瀬 (新深浦) (4月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	93隻 386.8kg
(7,340.1kg) 底建網	276隻 6,953.3kg
マダイ 定置網	14隻 15.1kg
(360.6kg) 底建網	132隻 142.6kg
刺網	3隻 202.9kg
ブ 定置網	20隻 36.3kg
(49.5kg) 底建網	8隻 12.4kg
ウスメバル 定置網	2隻 0.3kg
(28.0kg) 底建網	88隻 27.7kg
マダラ 定置網	8隻 68.2kg
(655.3kg) 底建網	56隻 451.6kg
刺網	10隻 135.5kg
サバ 定置網	1隻 0.7kg
サクラマス 定置網	135隻 2,931.0kg
(3,232.2kg) 底建網	37隻 297.4kg
刺網	3隻 3.8kg
アブラツノザメ 底建網	4隻 35.6kg
(261.6kg) 刺網	2隻 226.0kg

沢 辺 (新深浦) (4月1~10日)	
ヤリイカ 底建網	42隻 616.3kg
(623.3kg) 刺網	3隻 7.0kg
マダイ 底建網	5隻 1.7kg
ウスメバル 底建網	3隻 0.9kg
(47.0kg) 刺網	8隻 46.1kg
マダラ 底建網	19隻 155.0kg
サバ 底建網	1隻 0.3kg
サクラマス 底建網	15隻 259.0kg
(268.0kg) 刺網	3隻 9.0kg

白 糠 (4月1~10日)	
ウスメバル 刺網	8隻 0.5kg
マダラ 釣り	45隻 9.8kg
サクラマス 釣り	142隻 1,503.4kg

深 浦 (4月1~10日)	
スルメイカ 底曳網	6隻 106.3kg
ヤリイカ 定置網	13隻 241.1kg
(3,514.3kg) 底建網	11隻 71.0kg
底曳網	18隻 3,202.2kg
マダイ 定置網	2隻 2.8kg
(14.2kg) 底建網	3隻 2.1kg
底曳網	6隻 9.3kg
ブ 定置網	4隻 5.9kg
ウスメバル 釣り	21隻 700.4kg
(945.1kg) 定置網	1隻 193.0kg
底建網	2隻 0.7kg
底曳網	5隻 14.4kg
刺網	6隻 36.6kg
マダラ 定置網	10隻 271.2kg
(532.4kg) 底建網	4隻 38.0kg
底曳網	13隻 223.2kg
サバ 底曳網	1隻 5.0kg
サクラマス 定置網	20隻 1,079.4kg

三 厩 (4月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	170隻 579.0kg
ウスメバル 釣り	9隻 145.0kg
アブラツノザメ 延縄	22隻 23,221.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (4月1~10日)	
定置網	92隻
ヤリイカ	5,654.0kg
ウスメバル	6.0kg
マダラ	23.0kg
サクラマス	237.0kg

尻 労 (4月1~10日)	
ウスメバル 底建網	3隻 17.0kg
サクラマス 釣り	20隻 304.0kg
(14,106.0kg) 定置網	17隻 13,802.0kg

佐 井 (4月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	119隻 1,693.8kg
(1,947.3kg) 底建網	6隻 241.5kg
底曳網	1隻 12.0kg
マダイ 定置網	1隻 1.7kg
(7.4kg) 底建網	1隻 5.7kg
ブ 釣り	1隻 1.7kg
(35.4kg) 定置網	4隻 25.7kg
底建網	1隻 8.0kg
ウスメバル 釣り	8隻 131.9kg
(136.3kg) 底建網	1隻 4.4kg
マダラ 底建網	7隻 290.3kg
(296.3kg) 底曳網	1隻 6.0kg
サクラマス 釣り	2隻 6.7kg
(552.9kg) 定置網	26隻 321.5kg
底建網	7隻 190.3kg
底曳網	1隻 34.4kg

大 畑 (4月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	28隻 377.7kg
(429.2kg) 底建網	13隻 51.5kg
マダイ 定置網	2隻 1.6kg
ブ 定置網	23隻 467.0kg
ウスメバル 定置網	6隻 2.8kg
(17.8kg) 底建網	12隻 14.2kg
刺網	1隻 0.8kg
マダラ 定置網	9隻 47.6kg
(201.5kg) 底建網	8隻 135.3kg
刺網	3隻 18.6kg
サクラマス 釣り	108隻 3,720.0kg
(7,341.8kg) 定置網	23隻 3,620.5kg
底建網	1隻 1.3kg
アブラツノザメ 釣り	7隻 2,288.0kg

三 沢 (4月1~10日)	
対象魚種漁獲無し	

八 戸 (4月1~10日)	
対象魚種漁獲無し	

## 沿岸各地の水温

(4月6～10日)

日本海 8～10℃台 津軽海峡 8～9℃台  
 陸奥湾 4～8℃台 太平洋 7～8℃台

今回は陸奥湾で降温、日本海、で昇温し、平均前回差は-0.3度となりました。

前年と比べると、陸奥湾内ではかなり低めですが、その他の海域は平年並みとなり、平均前年差は-0.4度となりました。

平年と比べると、陸奥湾、日本及び津軽海峡は平年並み、太平洋ではやや高めとなり、平均前年差は+0.6度となっています。

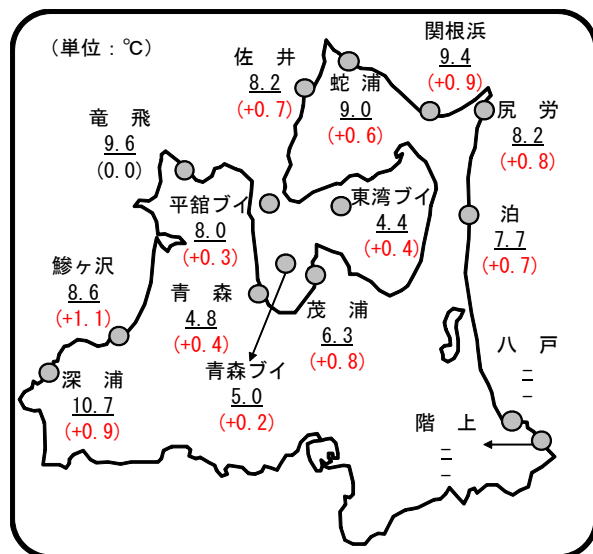


図 定地水温(4月6-10日) 平均値(平年差)ブイ1m

## ○イカナゴ稚仔分布調査結果

平成23年2月と3月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は多いものの、調査を始めた平成14年以降では中程度となっています(図2)。稚仔の体長は4～6mmが多く、漁獲対象(25mm以上)になるまでにはおよそ1ヶ月～1ヶ月半ほどかかります。

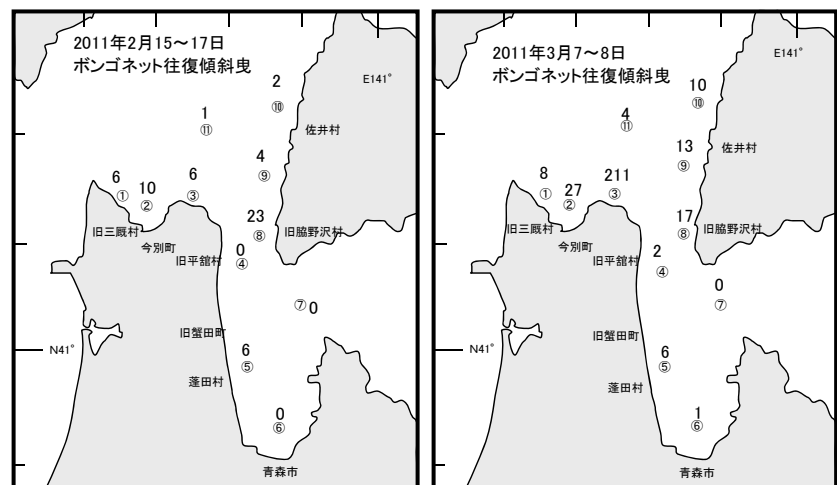


図1 ボンゴネット水深0～50m 往復傾斜曳によるイカナゴ稚仔採集個体数 (①～⑩: St.No.、数字: 採集個体数)

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	10.7	+1.7	+0.7	+0.9
	鰺ヶ沢	8.6	-0.3	-0.2	+1.1
	平均	9.7	+0.7	+0.2	+0.9
津軽海峡	竜飛	9.6	+0.7	+0.1	0.0
	佐井	8.2	-0.2	+0.4	+0.7
	蛇浦	9.0	+0.6	+0.2	+0.6
	関根浜	9.4	+1.0	+0.6	+0.9
	平均	9.1	+0.5	+0.3	+0.5
陸奥湾	青森	4.8	-2.8	-3.1	+0.4
	茂浦	6.3	-1.0	-0.7	+0.8
	平館ブイ	8.0	-0.3	-0.6	+0.3
	青森ブイ	5.0	-2.3	-2.2	+0.2
	東湾ブイ	4.4	-1.4	-1.5	+0.4
平均	5.7	-1.5	-1.6	+0.4	
太平洋	尻労	8.2	+0.2	+0.5	+0.8
	泊	7.7	+0.0	+0.2	+0.7
	八戸	-	-	-	-
	階上	-	-	-	-
平均	8.0	+0.1	+0.4	+0.8	
全体平均	7.7	-0.3	-0.4	+0.6	

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。  
 ※平均の前年差には鰺ヶ沢は含まれません。

## 太平洋の海況(4月6日～7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は7～8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

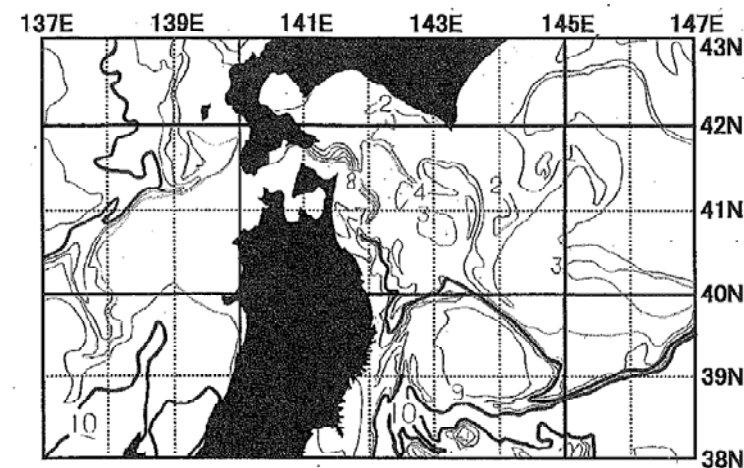
前回と比べてわずかに昇温しています。前年同期と比較すると1度ほど高い水温となっています。

## 日本海の海況(4月6日～7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

前回と比べてわずかに昇温しています。これは前年同期と同程度の水温です。



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3号 4月8日発行

## ○平成22年の漁獲数量は前年の14.6%減(22年の県統計①)

平成22年に青森県に水揚げされた数量は24万6,741トン(前年比85.4%)で、漁獲金額は518億2,528万円(前年比101.2%)となった。

漁獲数量が増加した主なものは「すけとうたら」、「ひらめ」、「さけ」、「やりいか」等であった。

平成22年の漁獲数量及び漁獲金額は、過去5年平均と比較すると、それぞれ87.2%、94.9%となった。

月別にみると、10月が3万3,190トンで最も多く全体の13.5%、次いで6月の2万9,459トン(11.9%)、7月の2万9,182トン(11.8%)となっている。同様に、漁獲金額をみると、7月が60億2,834万円(11.4%)、12月の57億3,593万円(11.1%)となっている。

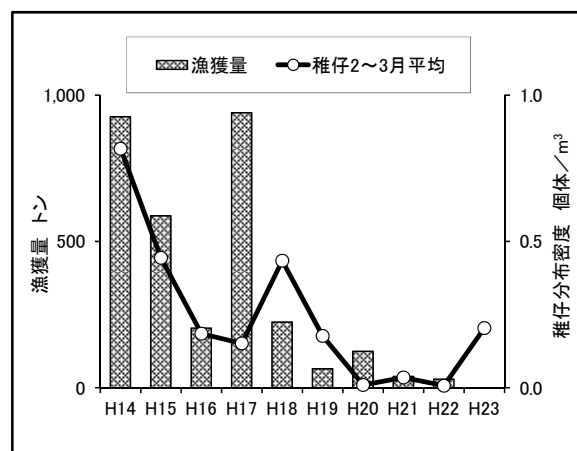


図2 イカナゴ稚仔分布密度(調査点③④⑧⑨の平均値)と漁獲量(三厩～佐井村漁協)の経年変化