

ウオダス 漁海況速報 No. 1765



発行日 平成24年3月21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	21
22	⑳	24	25	26	27	28
29	30					

○イカナゴ稚仔分布調査、密度は平成14年以降最低レベル
 ○三厩でアブラツノザメ

小泊	(3月16~20日)
マダイ刺網	20隻 580.0kg
ウスメバル釣り	27隻 256.0kg
アブラツノザメ刺網	3隻 53.0kg

下前	(3月16~20日)
ウスメバル釣り	1隻 10.9kg

鱈ヶ沢	(3月16~20日)
ヤリイカ底建網	107隻 908.7kg
(1,419.9kg) 底曳網	2隻 511.2kg
マダイ定置網	2隻 2.2kg
(17.6kg) 底建網	41隻 15.4kg
ブリ底建網	3隻 3.3kg
ウスメバル底建網	56隻 8.8kg
マダラ底建網	72隻 628.6kg
(635.5kg) 底曳網	1隻 6.5kg
刺網	1隻 0.4kg
マイワシ底建網	6隻 450.0kg
サバ類底建網	3隻 5.3kg
サクラマス定置網	2隻 6.3kg
(60.6kg) 底建網	33隻 54.3kg
アブラツノザメ底曳網	2隻 7,825.0kg
ハタハタ底曳網	1隻 20.0kg

沢辺 (新深浦)	(3月16~20日)
ヤリイカ底建網	10隻 137.5kg
ウスメバル底建網	5隻 0.5kg
マダラ底建網	10隻 291.0kg
サクラマス底建網	10隻 83.1kg

大戸瀬 (新深浦)	(3月16~20日)
ヤリイカ定置網	8隻 14.9kg
(637.5kg) 底建網	57隻 622.6kg
マダイ定置網	2隻 2.7kg
(9.8kg) 底建網	11隻 7.1kg
ブリ定置網	4隻 10.8kg
(15.0kg) 底建網	2隻 4.2kg
ウスメバル底建網	14隻 3.9kg
マダラ定置網	5隻 67.6kg
(276.4kg) 底建網	25隻 208.8kg
マイワシ底建網	4隻 60.0kg
サバ類定置網	2隻 55.4kg
(132.9kg) 底建網	15隻 77.5kg
サクラマス定置網	13隻 189.5kg
(245.2kg) 底建網	6隻 55.7kg

三厩	(3月16~20日)
ヤリイカ定置網	68隻 331.0kg
ウスメバル釣り	18隻 299.0kg
アブラツノザメ延縄	16隻 13,655.0kg

平館 (外ヶ浜)	(3月16~20日)
定置網	14隻
ヤリイカ	149.0kg
マダラ	13.2kg
サバ類	3.0kg
サクラマス	7.6kg

尻労	(3月16~20日)
サクラマス釣り	86隻 1,649.0kg

深浦	(3月16~20日)
スルメイカ底曳網	4隻 58.0kg
ヤリイカ定置網	6隻 57.3kg
(3,712.9kg) 底建網	10隻 256.0kg
底曳網	6隻 3,399.6kg
マダイ定置網	5隻 7.2kg
(7.7kg) 底建網	2隻 0.5kg
ブリ定置網	4隻 670.3kg
ウスメバル釣り	2隻 11.0kg
(71.1kg) 底建網	7隻 5.6kg
底曳網	2隻 2.5kg
刺網	5隻 52.0kg
マダラ定置網	4隻 60.6kg
(165.8kg) 底建網	8隻 83.0kg
底曳網	2隻 22.2kg
サバ類定置網	4隻 141.8kg
(154.1kg) 底建網	2隻 12.3kg
サクラマス定置網	7隻 77.4kg

佐井	(3月16~20日)
ヤリイカ定置網	8隻 33.5kg
(38.0kg) 底建網	2隻 4.5kg
ウスメバル釣り	11隻 76.0kg
マダラ定置網	1隻 3.7kg
(402.7kg) 底建網	15隻 394.3kg
刺網	1隻 4.7kg
サクラマス定置網	4隻 40.6kg
(51.4kg) 底建網	4隻 7.2kg
刺網	1隻 3.6kg

大畑	(3月16~20日)
ヤリイカ定置網	3隻 9.6kg
(12.2kg) 底建網	3隻 2.6kg
マダイ底建網	1隻 0.1kg
ウスメバル底建網	2隻 0.5kg
マダラ釣り	1隻 1.9kg
(77.3kg) 定置網	2隻 19.2kg
底建網	6隻 56.2kg
サクラマス釣り	60隻 689.5kg
(767.4kg) 定置網	3隻 77.9kg

白糖	(3月16~20日)
マダラ釣り	50隻 4.6kg
サクラマス釣り	195隻 4,020.5kg

三沢	(3月16~20日)
対象魚種漁獲なし	

八戸	(3月16~20日)
対象魚種漁獲なし	



沿岸各地の水温

(3月16~20日)
 日本海 6~7℃台 津軽海峡 6~8℃台
 陸奥湾 2~5℃台 太平洋 4~5℃台

今回の平均前回差は-0.1度となりました。前年と比べると、津軽海峡と太平洋でやや低めとなり、平均前年差は-0.5度となっています。平年と比べると、陸奥湾、太平洋でかなり低め、日本海でやや低めとなり、平均前年差は-1.4度となりました。

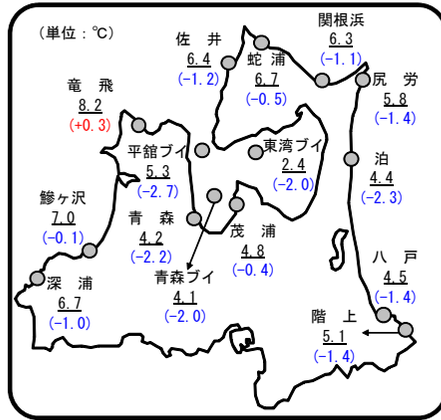


図 定地水温(2月26~29日) 平均值(前年差)バイ1m

表 沿岸各地の水温 (3月16~20日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	6.7	+0.4	-1.1	-1.0
	鱈ヶ沢	7.0	+0.1	+0.9	-0.1
	平均	6.8	+0.3	-0.1	-1.0
津軽海峡	竜飛	8.2	+0.8	-1.5	+0.3
	佐井	6.4	+0.8	-1.5	+0.3
	蛇浦	6.7	-0.1	-0.3	-0.5
	関根浜	6.3	-0.0	-1.2	-1.1
陸奥湾	平均	6.9	+0.4	-1.1	-0.2
	青森	4.2	-1.1	+0.4	-2.2
	茂浦	4.8	+0.7	+0.8	-0.4
	平館バイ	5.3	+0.2	-1.1	-2.7
太平洋	青森バイ	4.1	-0.6	+0.0	-2.0
	東湾バイ	2.4	+0.4	-0.6	-2.0
	平均	4.1	-0.1	-0.1	-1.9
	尻労	5.8	-0.4	-0.6	-1.4
太平洋	泊	4.4	-1.9	-1.6	-2.3
	八戸	4.5	+0.4	-	-1.4
	階上	5.1	+0.0	-	-1.4
	平均	5.0	-0.5	-1.1	-1.6
全体平均	5.5	-0.1	-0.5	-1.4	

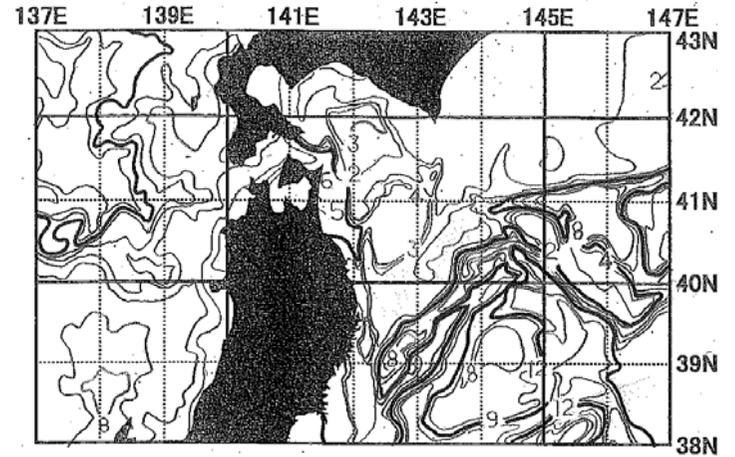
※平成21年4月から鱈ヶ沢の観測位置が変わりました。
 ※平均の前年差には鱈ヶ沢は含まれません。
 ※深浦、佐井は3/16まで

太平洋の海況 (3月18日~19日)

概況：沿岸水温は5~6℃台
 ○太平洋沿岸域の表面水温
 前回と変わっていません。前年同期と同程度の水温となっています。

日本海の海況 (3月18日~19日)

概況：沿岸水温は7~8℃台
 ○日本海沿岸域の表面水温
 前回と比べてわずかに降温しています。前年同期と比較するとわずかに低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99号 3月20日発行 (表面水温分布)

◎イカナゴ稚仔分布調査結果

平成24年2月と3月にボンゴネット往復傾斜曳 (水深0~30m) を行いました (図1)。今年の稚仔分布密度は前年より低く、調査を始めた平成14年以降では最低レベルとなっています (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。

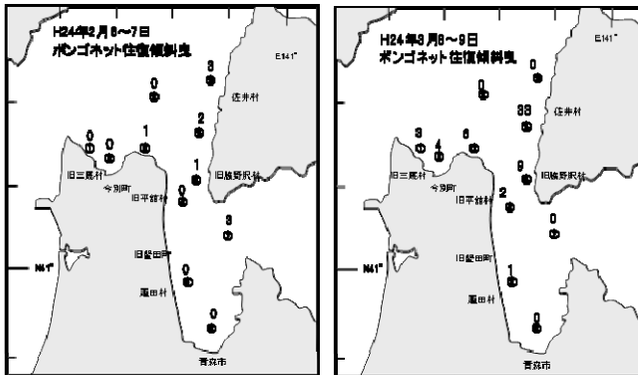


図1 ボンゴネット水深0~50m 往復傾斜曳によるイカナゴ稚仔採集個体数 (①~⑪: St.No.、数字: 採集個体数)

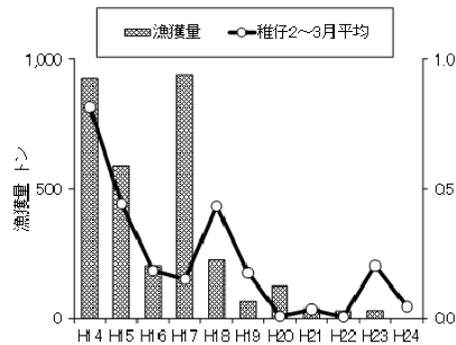


図2 イカナゴ稚仔分布密度 (調査点③④⑧⑨の平均值) と漁獲量 (三厩~佐井村漁協) の経年変化

◎海洋観測情報

試験船開運丸は3月1日~4日、太平洋の沖合定線観測を行い、尻屋沖の水温鉛直断面図を下図に示しました。津軽暖流は中心水温6℃台となっており、前年より張り出しは強め、前々年と同様となっています。今年度の特徴は親潮第1分枝の分布が幅広く、勢力が強いことがうかがわれることです。

