

ウオダス 漁海況速報 No. 1798

発行日 平成25年2月21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



2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		

○ 漁海況 □ 漁況

○イカナゴ稚仔分布調査結果
○海洋観測結果(日本海2月)

小泊	(2月11~15日)
マダイ刺網	23隻 818.0kg
ウスメバル釣り	10隻 346.0kg

小泊	(2月16~20日)
マダイ刺網	6隻 405.0kg
ウスメバル釣り	6隻 356.0kg

下前	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

鱒ヶ沢	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

深浦	(2月16~20日)
ヤリイカ釣り	2隻 8.0kg (200.7kg)
定置網	2隻 10.5kg
底曳網	2隻 182.2kg
マダイ定置網	1隻 3.5kg
ウスメバル底曳網	1隻 0.4kg (3.8kg)
刺網	2隻 3.4kg
マダラ定置網	1隻 10.4kg (412.0kg)
底曳網	2隻 30.0kg
刺網	3隻 371.6kg
マイワシ底曳網	1隻 15.0kg
サクラマス定置網	2隻 12.0kg

三厩	(2月16~20日)
ヤリイカ定置網	1隻 5.5kg
ウスメバル釣り	1隻 44.2kg
サクラマス釣り	3隻 139.9kg
アブラツノザメ延縄	1隻 291.0kg

大戸瀬 (新深浦)	(2月11~15日)
ヤリイカ釣り	2隻 9.1kg (15,587.9kg)
定置網	12隻 43.4kg
底建網	242隻 15,535.4kg
マダイ定置網	1隻 4.6kg (28.6kg)
底建網	29隻 24.0kg
ブリ定置網	1隻 16.0kg
ウスメバル定置網	1隻 0.2kg (87.4kg)
底建網	109隻 87.2kg
マダラ定置網	9隻 157.6kg (4,223.0kg)
底建網	152隻 4,065.4kg
サクラマス定置網	18隻 335.7kg (388.2kg)
底建網	14隻 52.5kg

大戸瀬 (新深浦)	(2月16~20日)
スルメイカ底建網	1隻 5.5kg
ヤリイカ定置網	4隻 15.7kg (25,747.4kg)
底建網	86隻 25,731.7kg
マダイ定置網	2隻 8.1kg (11.0kg)
底建網	7隻 2.9kg
ウスメバル底建網	19隻 10.1kg
マダラ定置網	2隻 48.4kg (754.6kg)
底建網	33隻 706.2kg
サクラマス定置網	8隻 421.1kg (448.1kg)
底建網	5隻 27.0kg

平舘 (外ヶ浜)	(2月16~20日)
定置網	11隻
ヤリイカ	42.0kg
マダラ	107.0kg
サクラマス	5.4kg

佐井	(2月11~15日)
ヤリイカ定置網	1隻 3.0kg (110.3kg)
底建網	2隻 107.3kg
マダイ底建網	3隻 1.5kg
ウスメバル釣り	5隻 43.3kg (51.8kg)
底建網	6隻 8.5kg
マダラ底建網	12隻 1,433.7kg
サクラマス釣り	6隻 37.2kg (111.6kg)
底建網	3隻 71.8kg
刺網	1隻 2.6kg
サケ底建網	1隻 4.2kg
佐井	(2月16~20日)
(取りまとめ中)	

大畑	(2月16~20日)
ヤリイカ定置網	8隻 986.2kg (1,329.1kg)
底建網	7隻 342.9kg
マダイ底建網	1隻 0.6kg (14.3kg)
刺網	2隻 13.7kg
ウスメバル釣り	2隻 1.1kg (15.9kg)
底建網	5隻 1.6kg
刺網	1隻 1.2kg
籠	1隻 12.0kg
マダラ釣り	3隻 28.2kg (64.3kg)
定置網	3隻 7.3kg
底建網	6隻 28.8kg
サクラマス釣り	60隻 1,321.0kg (1,370.6kg)
定置網	6隻 49.6kg

尻労	(2月16~20日)
(対象魚種漁獲なし)	

白糖	(2月16~20日)
ウスメバル釣り	84隻 17.5kg (40.8kg)
刺網	5隻 23.3kg
マダラ釣り	70隻 91.4kg
サクラマス釣り	91隻 1,275.1kg

八戸	(2月16~20日)
(対象魚種漁獲なし)	

三沢	(2月16~20日)
(対象魚種漁獲なし)	



沿岸各地の水温

(2月16～20日)

日本海 4℃～6℃台 津軽海峡 5℃～7℃台
陸奥湾 4℃～8℃台 太平洋 4℃～6℃台

今回は平均前回差が+0.1度となりました。前年と比べると、日本海で+0.9度、津軽海峡で+0.9度、陸奥湾では+2.2度、太平洋では+1.1度、平均前年差は+1.3度となっています。平年と比べると日本海で「かなり低い」、津軽海峡で「やや低い」、陸奥湾、太平洋で「平年並み」となっています。

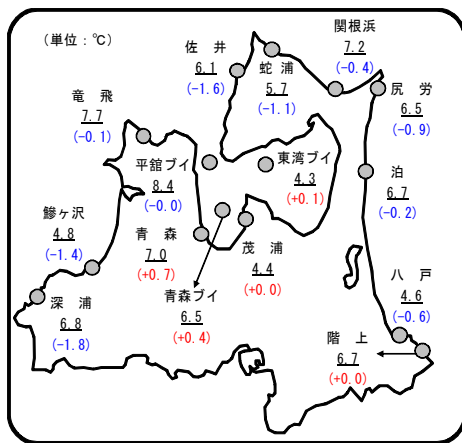


図 定地水温(2月16～20日) 平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(2月16～20日)(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	6.8	+0.1	+0.4	-1.8
	鰯ヶ沢	4.8	+0.4	+1.4	-1.4
	平均	5.8	+0.3	+0.9	-1.8
津軽海峡	竜飛	7.7	-0.6	+1.3	-0.1
	佐井	6.1	+0.0	+0.7	-1.6
	蛇浦	5.7	-0.1	+1.2	-1.1
	関根浜	7.2	-0.1	+0.2	-0.4
	平均	6.7	-0.2	+0.9	-0.8
陸奥湾	青森	7.0	+0.1	+3.6	+0.7
	茂浦	4.4	+0.1	+2.1	+0.0
	平館ブイ	8.4	-0.3	+0.2	-0.0
	青森ブイ	6.5	-0.1	-	+0.4
	東湾ブイ	4.3	+1.2	+2.9	+0.1
太平洋	平均	6.1	+0.2	+2.2	+0.2
	尻労	6.5	-0.1	+0.2	-0.9
	油	6.7	+0.1	+0.9	-0.2
	八戸	4.6	+0.0	-	-0.6
太平洋	階上	6.7	+0.5	+2.3	+0.0
	平均	6.1	+0.1	+1.1	-0.4
	全体平均	6.2	+0.1	+1.3	-0.4

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

太平洋の海況(2月17日～18日、表面水温分布)

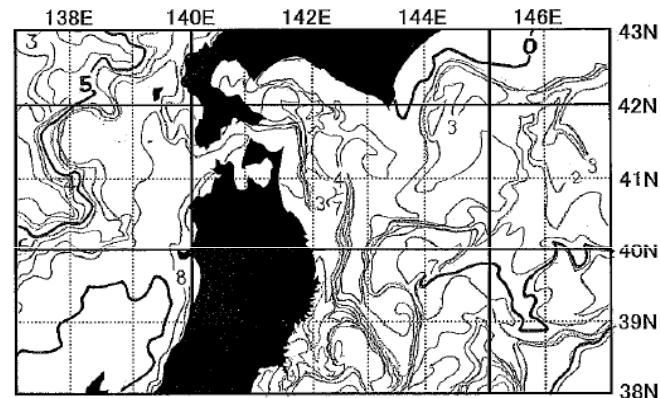
概況: 沿岸水温は7～8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温
前回と比べほぼ同じ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。

日本海の場合(2月17日～18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は7～9℃台

○日本海沿岸域の表面水温
前回と比べ1度ほど低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。



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91号 2月19日発行

○陸奥湾湾口周辺海域のイカナゴ稚仔分布調査結果

平成25年2月6～7日に陸奥湾湾口周辺海域でイカナゴ稚仔分布調査を行ったので、その結果をお知らせします。調査は10地点において試験船青鵬丸(65トン)でボンゴネット往復傾斜曳(水深0～50m)により行いました(図1)。今年2月の稚仔分布密度は0.004個体/m³で、前年と同じく最低レベルとなっています(図2)。次回は3月上旬に調査を予定しています。

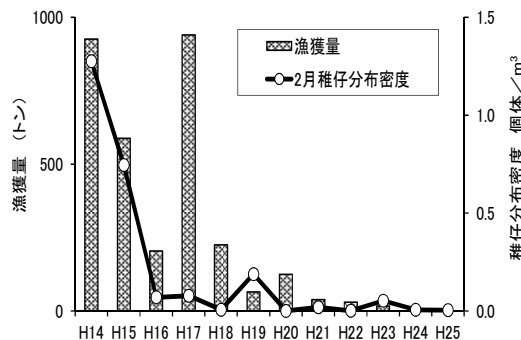
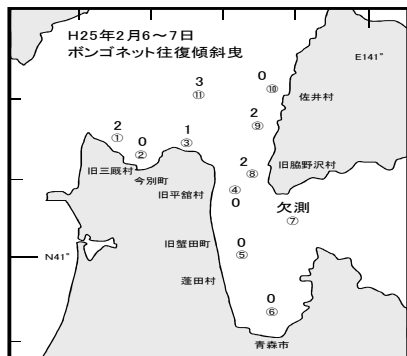


図1 ボンゴネット水深0～50m 往復傾斜曳によるイカナゴ稚仔の1網あたりの採集個体数(①～⑪: 調査地点、数字: 採集個体数)

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

○海洋観測結果(日本海2月)

試験船開運丸は2月6日から7日にかけて2月分海洋観測を行いました。その結果は、0m層、50m層、100m層最高水温は『平年並み』、流幅は舳作線は『平年並み』、十三線は『かなり広め』、水塊深度は『平年並み』、北上流量は『平年並み』でした。

対馬暖流流勢指標2月

観測項目		2009	2010	2011	2012	2013	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	11	10	-	9.7	10.2	+0.02	+3
	50m	11.29	10.38	-	9.38	10.45	-0.04	-5
	100m	11.3	10.27	-	9.43	10.45	+0.03	+4
流幅(マイル)	舳作線	84.1	46.4	-	48.6	52.6	+7.1	+46
	十三線	26.1	70.8	-	58.8	94.7	+34.1	+183
水塊深度(m)		204	229	-	219	194	-5	-22
北上流量(Sv(10 ⁶ m ³ /s))		1.55	3.58	-	3.40	2.33	-0.29	-47