

ウオダス 漁海況速報 No. 1711



発行日 平成 22 年 9 月 13 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

9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		

◎試験船開運丸 イカ類漁場一斉調査結果 (太平洋) 海洋観測結果

小 泊 (9月1~10日)

スルメイカ	釣り	28隻	5,480.0kg
クロマグロ	延縄	57隻	5,524.9kg
ウスメバル	釣り	67隻	1,539.0kg
(1,596.0kg)	刺網	3隻	57.0kg

深 浦 (9月1~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	170.0kg
(1,685.0kg)	底曳網	23隻	1,515.0kg
ヤリイカ	底建網	1隻	0.4kg
(461.8kg)	底曳網	20隻	461.4kg
マダイ	定置網	12隻	105.9kg
(1,315.2kg)	底建網	2隻	2.7kg
	底曳網	24隻	1,205.4kg
	刺網	2隻	1.2kg
クロマグロ	釣り	1隻	19.7kg
(3,181.7kg)	定置網	4隻	3,162.0kg
ブリ	釣り	1隻	15.7kg
(986.9kg)	定置網	13隻	971.2kg
ウスメバル	釣り	20隻	221.1kg
(221.6kg)	底曳網	1隻	0.5kg

佐 井 (9月1~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	45.0kg
マダイ	釣り	46隻	222.4kg
(387.1kg)	延縄	3隻	6.0kg
	底建網	13隻	158.7kg
ブリ	底建網	7隻	164.2kg
ウスメバル	底建網	1隻	4.0kg
サケ	底建網	1隻	5.3kg

尻 労 (9月1~10日)

スルメイカ	釣り	46隻	5,550.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	309.0kg
ブリ	釣り	173隻	6,442.0kg
(7,145.0kg)	定置網	6隻	703.0kg

下 前 (9月1~10日)

スルメイカ	釣り	6隻	605.0kg
クロマグロ	釣り	4隻	130.2kg
(1,802.8kg)	延縄	17隻	1,672.6kg
ウスメバル	釣り	13隻	368.7kg

三 厩 (9月1~10日)

クロマグロ	釣り	111隻	5,625.0kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	655.0kg

大 畑 (9月1~10日)

スルメイカ	釣り	260隻	35,385.0kg
クロマグロ	延縄	23隻	1,534.4kg
ウスメバル	釣り	2隻	13.6kg
サバ類	釣り	1隻	15.0kg

白 糠 (9月1~10日)

スルメイカ	釣り	269隻	82,365.0kg
ブリ	釣り	42隻	35.3kg
ウスメバル	釣り	27隻	13.4kg
マダラ	釣り	66隻	167.2kg

鱈ヶ沢 (9月1~10日)

スルメイカ	底曳網	8隻	315.0kg
マダイ	釣り	12隻	43.6kg
(145.6kg)	底曳網	6隻	102.0kg
クロマグロ	釣り	26隻	653.0kg
ウスメバル	釣り	8隻	5.0kg

三 沢 (9月1~10日)
データとりまとめ中

大 戸 瀬 (新深浦) (9月1~10日)

マダイ	釣り	3隻	11.0kg
(21.6kg)	定置網	9隻	6.9kg
	刺網	5隻	3.7kg
クロマグロ	延縄	8隻	931.1kg
(1,046.1kg)	定置網	2隻	115.0kg
ブリ	釣り	5隻	178.1kg
(515.6kg)	定置網	15隻	337.5kg

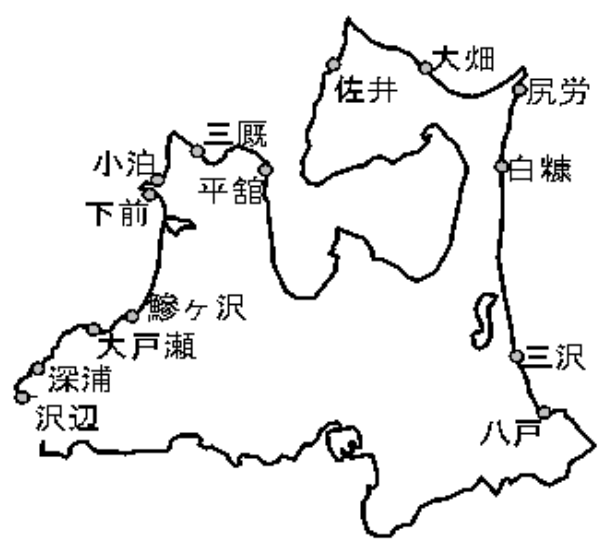
平 館 (外ヶ浜) (9月1~10日)

マダイ	定置網	8隻	225.6kg
ブリ			46.5kg
サバ類			8.9kg

八 戸 (9月1~10日)

スルメイカ	釣り	554隻	316,995.0kg
ブリ	まき網	2隻	220,346.0kg
サバ類	まき網	14隻	1,408,049.0kg
サクラマス他	定置網	23隻	11,300.1kg

沢 辺 (新深浦) (9月1~5日)
対象魚種の漁獲なし



◎大型クラゲ(*Nemopilema nomurai*)を含むクラゲ類に関する
韓国国立水産科学院の情報(2010年度 第161報 8月30日~
9月8日調査)
エチゼンクラゲ: 東シナ海北部-黄海南部海域 密集出現。
関係機関の持続的な監視および漁業指導が必要である。
今後は、大部分のクラゲが黄海中央海域に移動すると予測
されるが、気象状況により変動の可能性あり。
エチゼンクラゲ平均値: 2個体/10000 m²
エチゼンクラゲ最大値: 193個体/10000 m²

※日本海区水産研究所HPより抜粋

沿岸各地の水温 (9 月 6 ~ 10 日)

日本海 24℃台 津軽海峡 23 ~ 25℃台
陸奥湾 25 ~ 26℃台 太平洋 23 ~ 24℃台

今回は泊と階上を除いた全ての地点で水温低下がみられ、平均前回差は-0.6度となりました。

前年と比べると日本海側でやや高め、津軽海峡側、陸奥湾内及び太平洋側ではなはだ高めとなり、平均前年差は+3.6度となっています。

平年と比べると日本海側で平年並み、津軽海峡側、陸奥湾内及び太平洋側ではなはだ高めとなり、平均前年差は+2.9度と高めの傾向が強まりました。

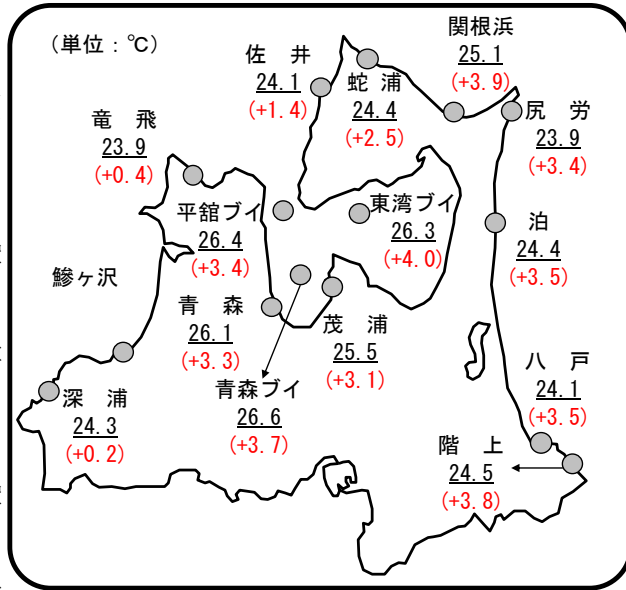


図 定地水温 (9月6~10日) 平年差 (平年差) ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (9月6~10日) (単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	24.3	-0.6	+0.8	+0.2
	鰺ヶ沢	—	—	—	—
	平均	24.3	-0.6	+0.8	+0.2
津軽海峡	竜飛	23.9	-0.3	+2.3	+0.4
	佐井	24.1	-1.9	+2.3	+1.4
	蛇浦	24.4	-1.2	+2.6	+2.5
	関根浜	25.1	-0.9	+3.6	+3.9
平均		24.4	-1.1	+2.7	+2.0
陸奥湾	青森	26.1	-0.2	+4.7	+3.3
	茂浦	25.5	-1.4	+4.3	+3.1
	平館ブイ	26.4	-0.4	+4.7	+3.4
	青森ブイ	26.6	-0.4	+4.6	+3.7
	東湾ブイ	26.3	-0.4	+4.8	+4.0
平均		26.2	-0.6	+4.6	+3.5
太平洋	尻労	23.9	-0.4	+3.3	+3.4
	泊	24.4	0.0	+3.4	+3.5
	八戸	24.1	-0.3	+4.3	+3.5
	階上	24.5	+0.5	+4.6	+3.8
平均		24.2	-0.0	+3.9	+3.5
全体平均		25.0	-0.6	+3.6	+2.9

※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 (9月9日~12日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は24度台
○太平洋沿岸域の表面水温
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4度も高い水温です。

日本海の海況 (9月9日~12日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は27度台
○日本海沿岸域の表面水温
前回と比較してわずかに降温しています。これは前年同期と比較して4~5度高い水温です。

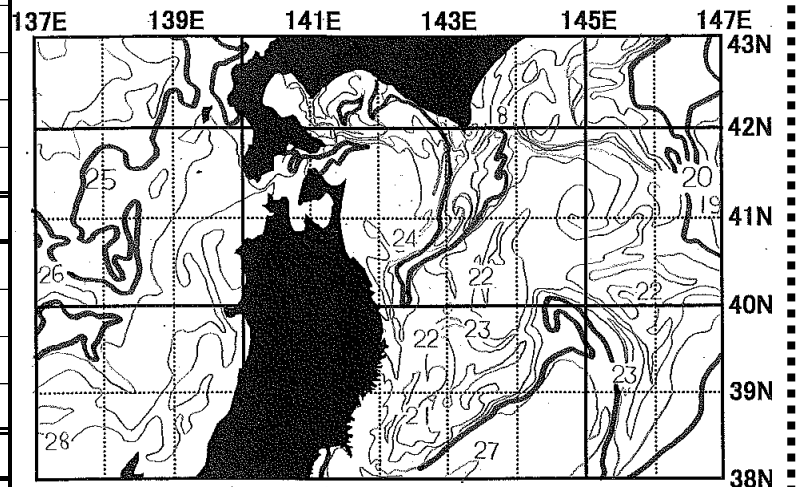


図 水温分布図 (平成22年9月9日~9月12日)
資料：(社)漁業情報サービスセンター北部太平洋海況速報(A)第48号
9月13日発行

◎試験船開運丸は8月31日から9月6日まで太平洋のイカ類漁場一斉調査を行いました。その結果は下表のとおりで、津軽暖流内ではアカイカが、その潮境付近ではスルメイカが主に漁獲されました。

第2次イカ類漁場一斉調査(太平洋) 開運丸

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温
8月31日	41-00,141-44(出戸沖)	スルメ10(0.8) アカイカ29(2.4)	17~21(18,19) 17~20(19)	25.3℃
9月1日	41-00,141-30(出戸沖)	スルメ208(21.3) アカイカ6(0.6)	16~23(36) 17~21(19)	23.8℃
9月1日	41-27,142-01(尻屋沖)	スルメ1(0.1) アカイカ20(2.0)	17 18~21(20)	25.8℃
9月1日	41-26,142-20(尻屋沖)	スルメ5(0.6) アカイカ43(5.4)	15~21 20~29(21)	25.5℃
9月2日	40-32,143-40(鮫角沖)	タコイカ6	—	25.2℃
9月2日	40-32,143-20(鮫角沖)	スルメ5(0.6)	17~23	24.7℃
9月5日	41-26,144-40(尻屋沖)	0	—	23.9℃
9月6日	41-26,144-20(尻屋沖)	0	—	24.0℃

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

また、同時に行った海洋観測の結果は下表のとおりで、津軽暖流域の表層及び50m層最高水温ははなはだ高め、100m層水温はかなり高め、水塊深度はやや浅めとなりました。

津軽暖流流勢指標9月

8月31~9月6日：開運丸

観測項目		2006	2007	2008	2009	2010	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	22.3	23.5	23.5	20.7	26.0	+4.42	+314%
	50m	19.64	17.78	17.78	19.02	23.90	+4.28	+330%
	100m	15.90	15.03	15.03	16.41	19.28	+3.00	+184%
水塊深度(m)		282	321	321	315	263	-51.80	-86%
張り出し位置(東経)		143° 15.0'	143° 09.6'	143° 09.6'	143° 07'	143° 20'	+0.07	+12%

