

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	21	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
	刺網	3隻 57.0kg

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
	延縄	17隻 1,672.6kg
ウスメバル	釣り	13隻 368.7kg

修ヶ沢 (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
	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

大戸瀬 (新深浦) (9月1~10日)		
マダイ	釣り	3隻 11.0kg
	定置網	9隻 6.9kg
	刺網	5隻 3.7kg
クロマグロ	延縄	8隻 931.1kg
	定置網	2隻 115.0kg
ブリ	釣り	5隻 178.1kg
	定置網	15隻 337.5kg

沢辺 (新深浦) (9月1~5日)		
対象魚種の漁獲なし		



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	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

佐井 (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
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
	底曳網	1隻 0.5kg

大畠 (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

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

◎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 m³
エチゼンクラゲ最大値：193 個体 / 10000 m³

※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、平均平年差は+2.9度と高めの傾向が強まりました。

◎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

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
	鰯ヶ沢	-	-	-
	平均	24.3	-0.6	+0.8
津軽海峡	竜飛	23.9	-0.3	+2.3
	佐井	24.1	-1.9	+2.3
	蛇浦	24.4	-1.2	+2.6
	関根浜	25.1	-0.9	+3.6
陸奥湾	平均	24.4	-1.1	+2.7
	青森	26.1	-0.2	+4.7
	茂浦	25.5	-1.4	+4.3
	平館ブイ	26.4	-0.4	+4.7
太平洋	青森ブイ	26.6	-0.4	+4.6
	東湾ブイ	26.3	-0.4	+4.8
	平均	26.2	-0.6	+4.6
	尻劳	23.9	-0.4	+3.3
太平洋	泊	24.4	0.0	+3.4
	八戸	24.1	-0.3	+4.3
	階上	24.5	+0.5	+4.6
	平均	24.2	-0.0	+3.9
全体平均				
25.0				
-0.6				
+3.6				
+2.9				

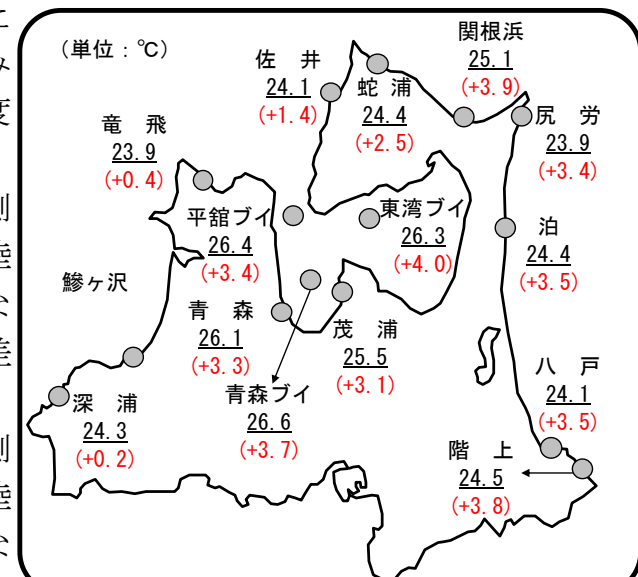


図 定地水温 (9月6~10日)
平均値(平年差) ブイ1m

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。

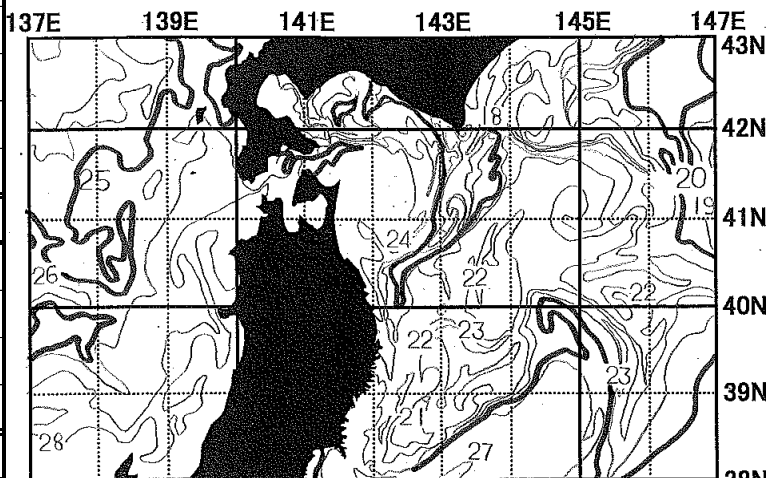


図 水温分布図(平成22年9月9日~9月12日)

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

また、同時に行な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っていました。

津軽暖流流勢指標9月

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
	50m	19.64	17.78	17.78	19.02	23.90	+4.28
	100m	15.90	15.03	15.03	16.41	19.28	+3.00
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%

