

ウオダス 漁海況速報 No. 1747



発行日 平成23年9月12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	

- 津軽暖流の張り出しは平年並み
(開運丸による9月分太平洋沖合定線観測結果)
- 尻屋沖でアカイカのやや多い分布が見られた。(太平洋イカ類漁場一斉調査結果)

小泊	(9月6~10日)
クロマグロ 延縄	13隻 1,028.0kg
ウスメバル 釣り	20隻 410.0kg

下前	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	1隻 25.0kg
クロマグロ 釣り	3隻 193.4kg
(481.0kg) 延縄	4隻 287.6kg
ウスメバル 釣り	1隻 104.1kg

鱒ヶ沢	(9月6~10日)
データ取りまとめ中	

大戸瀬 (新深浦)	(9月6~10日)
クロマグロ 延縄	2隻 180.9kg

深浦	(9月6~10日)
スルメイカ 底曳網	3隻 420.0kg
ヤリイカ 底曳網	3隻 60.0kg
マダイ 定置網	3隻 36.5kg
(160.5kg) 底曳網	3隻 124.0kg
クロマグロ 釣り	13隻 740.0kg
ブリ 釣り	8隻 170.0kg
(830.5kg) 定置網	3隻 660.5kg
ウスメバル 釣り	3隻 25.0kg
(31.0kg) 底曳網	1隻 6.0kg

沢辺 (新深浦)	(9月6~10日)
対象魚種漁獲無し	

三厩	(9月6~10日)
マダイ 釣り	2隻 9.0kg
クロマグロ 釣り	11隻 841.0kg
ブリ 釣り	2隻 19.0kg

平館 (外ヶ浜)	(9月6~10日)
定置網	6隻
マダイ	222.0kg
ブリ	35.0kg
マアジ	27.0kg
サバ類	8.0kg

佐井	(9月6~10日)
マダイ 釣り	10隻 47.7kg
(85.6kg) 底建網	2隻 37.9kg
ブリ 釣り	1隻 28.5kg
(55.0kg) 底建網	1隻 26.5kg

大畑	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	56隻 19,790.0kg
クロマグロ 延縄	7隻 1,345.7kg

尻労	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	5隻 1,915.0kg
ブリ 定置網	8隻 547.0kg

白糠	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	108隻 51,900.0kg
ブリ 釣り	27隻 23.2kg
マダラ 釣り	13隻 87.0kg

三沢	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	245隻 169,645.0kg
ブリ 釣り	1隻 1.7kg
ウスメバル 釣り	1隻 50.0kg

八戸	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	279隻 322,821.0kg
(731,208.0kg) まき網	41隻 408,387.0kg
サバ類 まき網	41隻 2,708,851.0kg
サケ 定置網	7隻 1,442.8kg

○平成23年度第1回北西太平洋サンマ中短期漁況予報

(社)漁業情報サービスセンターは9月9日、関係機関の情報を取りまとめ、以下のような予報を発表しました。

○今後の見通し 予測期間:9月中旬~10月下旬

対象海域:道東海域、三陸海域 対象漁業:さんま棒受網漁業 対象魚群:南下回遊群

1 道東海域

(1)来遊量:9月中旬は低位水準であるが、来遊量は徐々に増加し、9月下旬には中位水準となる。10月中旬から徐々に減少を始め、10月下旬は低位水準となる。

(2)漁場:9月中旬の主漁場は、落石沖となる。9月下旬には厚岸沖、10月上旬には釧路沖、10月中旬には襟裳岬沖にも漁場が形成される。

2 三陸海域

(1)来遊量:10月上旬は断続的ではあるが来遊があり、来遊量はゆるやかに増加する。10月中旬は低位水準であるが、10月下旬は中位水準となる。

(2)漁場:10月上旬には、断続的に漁場が形成される可能性がある。10月中旬は三陸北部に漁場が形成され、10月下旬は南部でも漁場が形成される。



沿岸各地の水温

(9月6～10日)

日本海 24℃台 津軽海峡 21～23℃台
 陸奥湾 22～23℃台 太平洋 20～21℃台

今回は降温したところが多く、平均前回差は-0.6度となりました。

水温の高かった前年と比べると、日本海側、陸奥湾内及び太平洋側ではなほだ低め、津軽海峡側でかなり低めとなり、平均前年差は-2.7度となっています。

平年と比べると、陸奥湾内でやや高めのほかは平年並みとなり、平均前年差は+0.2度となりました。

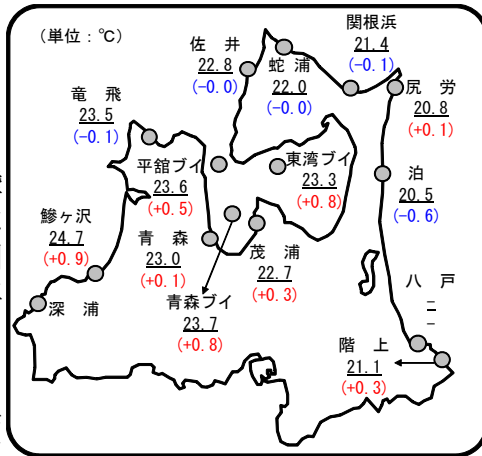


図 定地水温(9月6-10日)
 平均值(平年差)が1m

表 沿岸各地の水温(9月6～10日) (単位:℃)

地域	観測地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦				
	鱈ヶ沢	24.7	-1.5	-2.5	+0.9
	平均	24.7	-1.5	-2.5	+0.9
津軽海峡	竜飛	23.5	+1.3	-0.4	-0.1
	佐井	22.8	+1.3	-0.4	-0.1
	蛇浦	22.0	-0.2	-2.4	-0.0
	関根浜	21.4	-0.2	-3.7	-0.1
	平均	22.4	+0.6	-1.7	-0.1
陸奥湾	青森	23.0	-1.2	-3.1	+0.1
	茂浦	22.7	-2.2	-2.8	+0.3
	平館	23.6	-0.8	-2.8	+0.5
	青森	23.7	-1.1	-2.8	+0.8
	東湾	23.3	-0.7	-3.0	+0.8
太平洋	尻屋	20.8	-0.7	-3.1	+0.1
	泊	20.5	-0.6	-3.9	-0.6
	八戸	-	-	-	-
	階上	21.1	+1.0	-3.4	+0.3
	平均	20.8	-0.1	-3.5	-0.1
全体平均	22.5	-0.6	-2.7	+0.2	

※平成21年4月から鱈ヶ沢の観測位置が変わりました。
 ※平均の平年差には鱈ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況(9月7日～8日)

概況: 沿岸水温は21～22℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

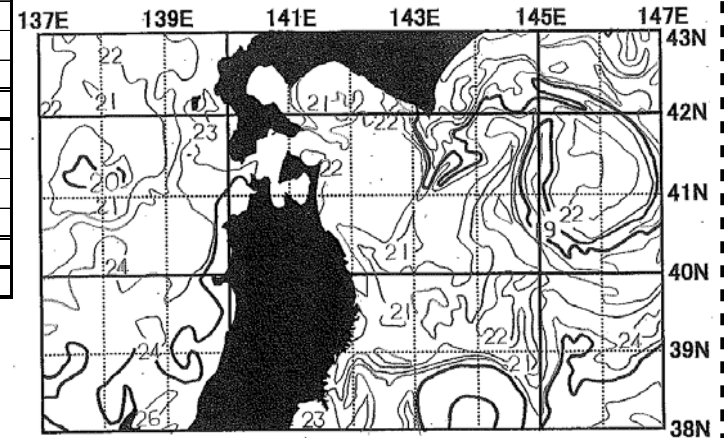
前回と比べてわずかに昇温しています。前年同期と比較すると2～3度低い水温です。

日本海海況(9月7日～8日)

概況: 沿岸水温は24～25℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度降温しています。前年同期と比較すると2～3度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46号 9月9日発行 表面水温分布図

○試験船情報

試験船開運丸は9月1日から12日まで、太平洋においていか類漁場一斉調査を行いました。調査結果の概要は下右のとおりで、尻屋沖の調査点でアカイカのやや濃い分布がみられました。

同時に、9月分の太平洋沖合定線観測を行いました。観測結果の概要は下表のとおりで、津軽暖流域の表面及び50m層の最高水温はやや高めとなりました。津軽暖流の水塊深度及び尻屋崎東方への張り出しは平年並みとなりました。

津軽暖流流勢指標9月

9月1～12日: 開運丸

観測項目		2007	2008	2009	2010	2011	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	23.5	23.5	20.7	26	22.7	+1.02	+66%
	50m	17.78	17.78	19.02	23.90	21.32	+1.60	+111%
	100m	15.03	15.03	16.41	19.28	16.55	+0.20	+12%
水塊深度(m)		321	321	315	263	344	+29.61	+50%
張り出し位置(東経)		143° 09.6'	143° 09.6'	143° 07'	143° 20'	143° 17'	+0.04	+6%

平年比評価	階級	平年並み	やや	かなり	はなはだ
	平年比の範囲	±60%未満	±130%未満	±200%未満	±200%以上

第2次イカ類漁場一斉調査(太平洋)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	開運丸表面水温
9月1日	41-00,141-30(出戸沖)	スルメイカ15(0.1)	16～26(18)	22.5℃
9月2日	41-00,141-44(出戸沖)	スルメ11(1.0)	17～23(21.23)	23.8℃
		アカイカ1(0.1)	27	
9月8日	40-32,143-20(鮫角沖)	スルメ28(2.7)	17～23(20)	22.2℃
		アカイカ3(0.3)	22～23(23)	
9月8日	40-32,143-40(鮫角沖)	スルメ10(0.9)	18～21(19)	21.6℃
		アカイカ2(0.2)	28、29	
9月9日	41-26,142-00(尻屋沖)	アカイカ84(9.7)	21～30(24)	22.6℃
9月10日	41-26,142-20(尻屋沖)	スルメ1(0.1)	25	22.3℃
		アカイカ78(9.0)	19～41(23)	
9月10日	41-27,144-40(尻屋沖)	アカイカ7(0.7)	27～33(29)	19.8℃
9月11日	41-26,144-20(尻屋沖)	0	-	21.1℃

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ