

ウオダス 漁海況速報 No. 1748



発行日 平成23年9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

10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 ⑲ 22
 23 24 25 26 27 28 29
 30 31

●三陸海域では、10月上旬は断続的ではあるが来遊がある。10月中旬まで低位水準で推移する。
 (第2回北西太平洋サンマ中短期漁況予報)

小 泊 (9月16~20日)	
スルメイカ 釣り	35隻 11,435.0kg
クロマグロ 釣り	8隻 212.0kg
(2,817.0kg) 延縄	34隻 2,605.0kg
ウスメバル 釣り	14隻 133.0kg

鯨ヶ沢 (9月16~20日)	
スルメイカ 底曳網	2隻 28.0kg
ヤリイカ 底曳網	2隻 106.0kg
マダイ 釣り	8隻 1.8kg
(98.0kg) 底曳網	2隻 96.2kg
クロマグロ 釣り	8隻 93.2kg

大 戸 瀬 (新深浦) (9月16~20日)	
スルメイカ 釣り	1隻 290.0kg
マダイ 釣り	1隻 1.5kg
(13.1kg) 定置網	4隻 8.4kg
刺網	2隻 3.2kg
クロマグロ 釣り	2隻 19.0kg
(460.5kg) 延縄	6隻 441.5kg
ブリ 定置網	6隻 25.9kg
(32.8kg) 底建網	3隻 6.9kg
サバ類 定置網	2隻 1.6kg
サケ 定置網	1隻 1.0kg
(10.0kg) 底建網	3隻 9.0kg

深 浦 (9月16~20日)	
スルメイカ 底曳網	9隻 1,345.0kg
ヤリイカ 底曳網	4隻 188.7kg
マダイ 定置網	3隻 10.4kg
(110.0kg) 底曳網	8隻 99.6kg
クロマグロ 釣り	6隻 157.1kg
(219.1kg) 定置網	1隻 62.0kg
ブリ 定置網	5隻 4,658.2kg
ウスメバル 釣り	2隻 20.1kg
マダラ 底曳網	3隻 127.4kg
サケ 定置網	1隻 15.6kg

下 前 (9月16~20日)	
取りまとめ中	

沢 辺 (新深浦) (9月16~20日)	
マダイ 刺網	1隻 0.4kg

三 厩 (9月16~20日)	
スルメイカ 釣り	1隻 580.0kg
マダイ 釣り	3隻 14.0kg
クロマグロ 釣り	14隻 1,221.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (9月16~20日)	
定置網 8隻	

スルメイカ	47.0kg
ヤリイカ	1.0kg
マダイ	228.0kg
ブリ	85.0kg
マアジ	67.0kg
マイワシ	10.0kg
サバ類	17.0kg
サケ	6.0kg

大 畑 (9月11~15日)	
スルメイカ 釣り	183隻 32,435.0kg
マダイ 釣り	4隻 11.5kg
クロマグロ 延縄	24隻 4,251.8kg

(9月16~20日)	
スルメイカ 釣り	58隻 12,440.0kg
マダイ 定置網	1隻 3.0kg
クロマグロ 延縄	14隻 3,137.0kg
ブリ 定置網	5隻 110.5kg
サケ 定置網	4隻 67.5kg

尻 労 (9月16~20日)	
スルメイカ 釣り	8隻 450.0kg
マダイ 定置網	2隻 41.0kg
クロマグロ 定置網	2隻 158.0kg
ブリ 定置網	1隻 9.0kg

三 沢 (9月16~20日)	
取りまとめ中	

佐 井 (9月11~15日)	
マダイ 釣り	34隻 193.7kg
(734.8kg) 延縄	1隻 4.1kg
底建網	22隻 537.0kg
クロマグロ 延縄	1隻 62.0kg
ブリ 釣り	5隻 27.5kg
(397.9kg) 底建網	11隻 370.4kg
ウスメバル 釣り	1隻 5.1kg

(9月16日)	
マダイ 釣り	12隻 55.9kg
(232.6kg) 底建網	4隻 176.7kg
ブリ 釣り	4隻 20.8kg
(228.9kg) 底建網	3隻 208.1kg
サケ 底建網	1隻 11.5kg

白 糠 (9月16~20日)	
スルメイカ 釣り	72隻 5,245.0kg
マダイ 釣り	22隻 0.8kg
(58.7kg) 底建網	5隻 57.9kg
ブリ 底建網	4隻 4.6kg
マダラ 釣り	10隻 107.6kg
サケ 底建網	5隻 45.0kg

八 戸 (9月16~20日)	
スルメイカ 釣り	131隻 51,567.0kg
(75,225.0kg) まき網	17隻 23,658.0kg
サバ類 まき網	17隻 1,076,756.0kg
サケ他 定置網	8隻 2,174.5kg

○平成23年度第2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20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月下旬～11月上旬
 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

- 道東海域
 - 来遊量：9月下旬は徐々に増加して中位水準となり、10月中旬まで中位水準で推移する。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。
 - 漁場：9月下旬の主漁場は、落石～厚岸沖となる。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。11月上旬は、落石～厚岸沖の漁場は消滅し、釧路～襟裳岬沖が漁場となる。
- 三陸海域
 - 来遊量：10月上旬は断続的ではあるが来遊がある。10月中旬まで低位水準で推移するが、10月下旬は中位水準となる。11月上旬は中位水準であるが、ゆるやかに減少する。
 - 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が、漁場形成が本格化するのは10月中旬以降となる。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16～20日)

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

今回は昇温したところが6地点、降温したところが8地点で、平均前回差は+0.0度となりました。

前年と比べると、陸奥湾内ではなはだ低め、太平洋でかなり低め、日本海側と津軽海峡側でやや低めとなり、平均前年差は-1.7度となっています。

平年と比べると、各海域でやや高めとなり、平均前年差は+0.7度となりました。

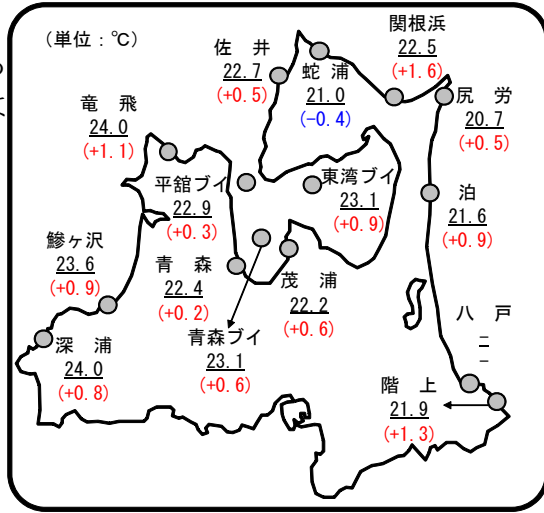


図 定地水温(9月16-20日) 平均値(平年差)バイ1m

表 沿岸各地の水温 (9月16～20日) (単位: °C)

海域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	24.0	-0.2	+0.9	+0.8
	鯨ヶ沢	23.6	-0.4	-2.2	+0.9
	平均	23.8	-0.3	-0.6	+0.8
津軽海峡	竜飛	24.0	+0.3	+1.1	+1.1
	佐井	22.7	+0.3	+1.1	+1.1
	蛇浦	21.0	-0.8	-3.5	-0.4
	関根浜	22.5	+0.6	-1.9	+1.6
	平均	22.6	+0.1	-0.8	+0.9
陸奥湾	青森	22.4	-0.1	-2.4	+0.2
	茂浦	22.2	+0.2	-2.1	+0.6
	平館	22.9	-0.5	-2.7	+0.3
	青森	23.1	-0.1	-2.0	+0.6
	東湾	23.1	+0.3	-1.9	+0.9
平均	22.7	-0.0	-2.2	+0.5	
太平洋	尻屋	20.7	+0.3	-2.4	+0.5
	泊	21.6	+0.2	-1.3	+0.9
	八戸	-	-	-	-
	階上	21.9	+0.4	-1.1	+1.3
平均	21.4	+0.3	-1.6	+0.9	
全体平均	22.5	+0.0	-1.7	+0.7	

※平成21年4月から鯨ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鯨ヶ沢は含まれません。
※深浦は9/16まで

太平洋の海況 (9月15日～16日)

概況：沿岸水温は22℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

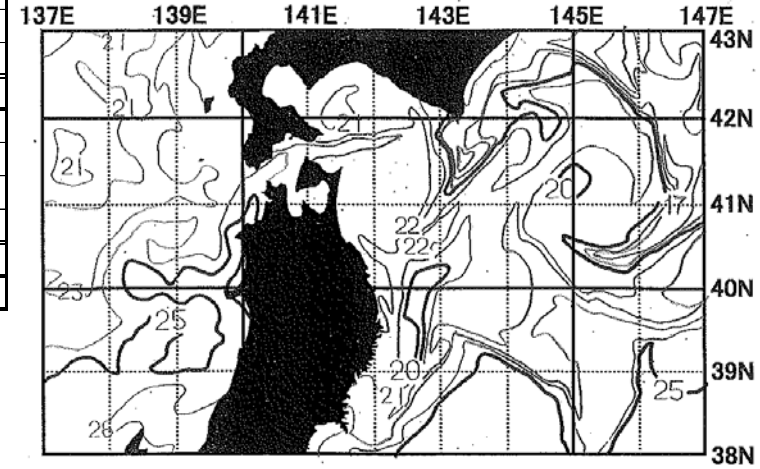
前回と比べてわずかに昇温しています。前年同期と比較すると1～2度低い水温です。

日本海の海況 (9月15日～16日)

概況：沿岸水温は24～25℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。前年同期と比較すると2度ほど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49号 9月20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9月分の太平洋沖合定線観測を行いました。これをみると、西側表層に津軽暖流の張り出しが、東経144度及び145度付近に親潮の差し込みがみられます。東経144度付近の親潮の中心水温は1℃台ですが、昨年とは0℃台となっていました。

○大型クラゲ関連情報

- 国際フェリー ニューかめりあ号を利用した対馬海峡における大型クラゲの目視観測
9月6日、釜山到着前に小型の乳白色のクラゲを目撃。傘径は30～40 cm。最大密度は0.001個体/100m²。
- 韓国国立水産科学院による大型クラゲ情報 (9月9～15日)
全南近海 2ヶ所、全北/釜山/済州島近海各 1ヶ所で、総数10個体未満出現 (傘径50～100 cm)。

(資料：日水研ホームページ)

