

ウオダス 漁海況速報 No. 1890



発行日 平成27年9月11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

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	⑬	17	18	19
20	21	22	23	⑭	25	26
27	28	29	30			

○ 漁海況 □ 漁況

○日本海沖合定線観測結果 (9月分)

○太平洋沖合定線観測結果 (9月分)

小泊 (9月6~10日)			
スルメイカ	釣り	15隻	5,165.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	34.5kg
(323.3kg)	延縄	9隻	288.8kg
ウスマバル	釣り	10隻	62.1kg

下前 (9月6~10日)			
(取りまとめ中)			

鯨ヶ沢 (9月6~10日)			
(取りまとめ中)			

深浦 (9月1~5日)			
スルメイカ	底曳網	4隻	355.0kg
ヤリイカ	底曳網	4隻	140.9kg
マダイ	定置網	8隻	30.1kg
(200.1kg)	底曳網	4隻	170.0kg
クロマグロ	釣り	5隻	111.6kg
(3,704.3kg)	定置網	5隻	3,592.7kg
ブリ	釣り	6隻	160.1kg
(1,466.7kg)	定置網	8隻	1,306.6kg
ウスマバル	釣り	5隻	54.9kg
マダラ	釣り	1隻	62.2kg
(118.6kg)	底曳網	3隻	56.4kg
サバ類	定置網	3隻	80.3kg

(9月6~10日)			
スルメイカ	定置網	1隻	10.0kg
(30.0kg)	底曳網	2隻	20.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	13.5kg
(465.6kg)	底曳網	3隻	452.1kg
マダイ	定置網	5隻	29.0kg
(145.7kg)	底曳網	3隻	116.7kg
クロマグロ	釣り	10隻	296.7kg
(335.6kg)	定置網	2隻	38.9kg
ブリ	釣り	6隻	185.3kg
(1,376.9kg)	定置網	7隻	1,191.6kg
ウスマバル	釣り	1隻	8.9kg
マダラ	底曳網	1隻	60.0kg
サバ類	定置網	6隻	100.1kg

三厩 (9月6~10日)			
マダイ	釣り	1隻	4.0kg
クロマグロ	釣り	8隻	350.0kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	100.0kg

大戸瀬 (新深浦) (8月11~15日)			
スルメイカ	釣り	2隻	245.0kg
マダイ	釣り	2隻	20.0kg
(96.9kg)	定置網	7隻	11.3kg
クロマグロ	底建網	10隻	62.2kg
ブリ	刺網	2隻	3.4kg
(126.4kg)	延縄	1隻	58.4kg
マダラ	定置網	4隻	109.1kg
サバ類	底建網	2隻	17.3kg
(187.5kg)	刺網	1隻	1.8kg
	定置網	1隻	60.0kg
	底建網	5隻	127.5kg

(8月16~20日)			
スルメイカ	釣り	1隻	235.0kg
マダイ	釣り	3隻	29.8kg
(50.0kg)	定置網	4隻	10.3kg
クロマグロ	底建網	6隻	9.9kg
ブリ	定置網	2隻	13.8kg
(95.1kg)	釣り	2隻	8.5kg
サバ類	定置網	7隻	65.1kg
(260.4kg)	底建網	3隻	21.5kg
	釣り	2隻	61.4kg
	定置網	2隻	144.0kg
	底建網	3隻	55.0kg

(8月21~25日)			
スルメイカ	釣り	1隻	30.0kg
マダイ	釣り	6隻	39.1kg
(50.0kg)	定置網	2隻	2.8kg
クロマグロ	底建網	5隻	8.0kg
ブリ	探針	1隻	0.1kg
(17.2kg)	釣り	1隻	6.4kg
ウスマバル	定置網	1隻	10.8kg
(131.0kg)	釣り	1隻	6.4kg
サバ類	定置網	1隻	0.7kg
(71.0kg)	底建網	1隻	1.6kg

(8月26~31日)			
マダイ	釣り	8隻	170.9kg
(176.9kg)	底建網	3隻	6.0kg
ブリ	釣り	4隻	101.7kg
(115.8kg)	定置網	1隻	4.1kg
サバ類	底建網	1隻	10.0kg
(54.2kg)	釣り	2隻	52.7kg
	底建網	2隻	1.5kg

大戸瀬 (新深浦) (9月1~5日)			
マダイ	釣り	6隻	58.6kg
(63.8kg)	刺網	3隻	4.2kg
ブリ	探針	1隻	1.0kg
マダラ	釣り	2隻	3.2kg
サバ類	刺網	3隻	1.5kg
(9月6~10日)	釣り	1隻	36.0kg
(取りまとめ中)			

平館 (外ヶ浜) (9月6~10日)			
(取りまとめ中)			

大畑 (9月6~10日)			
スルメイカ	釣り	100隻	4,810.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	4.0kg
マダイ	釣り	6隻	8.8kg
(20.3kg)	定置網	3隻	11.5kg
クロマグロ	延縄	3隻	90.5kg
ブリ	定置網	4隻	70.2kg
サバ類	定置網	3隻	5,137.0kg
サケ	定置網	3隻	50.0kg

尻労 (9月6~10日)			
(取りまとめ中)			

三沢 (9月1~5日)			
スルメイカ	釣り	278隻	77,190.0kg
ブリ	釣り	11隻	28.5kg
(115.1kg)	定置網	1隻	85.6kg
ウスマバル	刺網	1隻	1.0kg
マダラ	釣り	2隻	20.0kg
サバ類	釣り	1隻	75.0kg
(7.0kg)	釣り	2隻	1.0kg
	定置網	1隻	6.0kg
	定置網	1隻	4.8kg

(9月6~10日)			
スルメイカ	釣り	38隻	15,330.0kg
マダイ	定置網	1隻	0.6kg
ブリ	釣り	2隻	4.2kg
(285.5kg)	定置網	1隻	281.3kg
サバ類	定置網	1隻	58.6kg
サケ	定置網	1隻	21.4kg

佐井 (8月16~20日)			
ヤリイカ	底建網	1隻	2.0kg
マダイ	釣り	34隻	202.7kg
(664.5kg)	定置網	1隻	14.7kg
クロマグロ	定置網	1隻	1.4kg
ブリ	底建網	12隻	445.7kg
(131.9kg)	釣り	2隻	15.5kg
	延縄	3隻	116.4kg
	釣り	1隻	5.5kg
(1,291.8kg)	底建網	11隻	1,286.3kg
サバ類	釣り	1隻	9.0kg
(3,498.5kg)	底建網	13隻	3,489.5kg

(8月21~25日)			
マダイ	釣り	71隻	373.2kg
(570.1kg)	延縄	6隻	34.4kg
クロマグロ	底建網	13隻	162.5kg
(519.6kg)	釣り	6隻	100.9kg
ブリ	延縄	9隻	418.7kg
(1,450.7kg)	釣り	9隻	95.3kg
	延縄	1隻	8.0kg
	底建網	12隻	1,347.4kg
サバ類	底建網	13隻	6,471.0kg
サケ	底建網	1隻	3.3kg

(8月26~31日)			
ヤリイカ	底建網	1隻	3.0kg
マダイ	釣り	58隻	350.5kg
(536.3kg)	延縄	4隻	46.9kg
クロマグロ	底建網	13隻	138.9kg
(382.2kg)	釣り	16隻	367.4kg
ブリ	延縄	1隻	14.8kg
(1,367.9kg)	釣り	13隻	180.5kg
	延縄	1隻	3.7kg
	底建網	14隻	1,183.7kg
サバ類	底建網	18隻	15,410.5kg
サケ	底建網	6隻	50.7kg

(9月1~10日)			
(取りまとめ中)			

白糠 (9月6~10日)			
スルメイカ	釣り	45隻	2,255.0kg
マダイ	釣り	15隻	47.8kg
ブダラ	釣り	18隻	348.0kg

八戸 (9月6~10日)			
スルメイカ	釣り	70隻	29,180.0kg
(245,576.0kg)	底曳網	17隻	216,396.0kg
ブリ	定置網	3隻	19.5kg
マダラ	底曳網	19隻	10,326.0kg
サバ類	底曳網	3隻	30.0kg
サケ	定置網	4隻	1,645.0kg

沿岸各地の水温

(9月6～10日)

日本海 23℃台 津軽海峡 20℃～22℃台
 陸奥湾 21℃～22℃台 太平洋 19℃台

今回は平均前回差が-0.3度となりました。前年と比べると、日本海で-1.8度、津軽海峡で-1.2度、陸奥湾では-1.4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、津軽海峡で「やや低い」、陸奥湾、太平洋で「かなり低い」となっています。

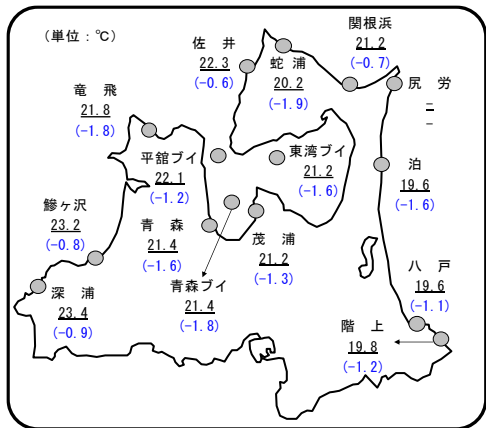


図 定地水温(9月6～10日) 平均値(平年差)ブイ1m

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	23.4	-0.4	-2.1	-0.9
	鰐ヶ沢	23.2	-0.7	-1.6	-0.8
	平均	23.3	-0.5	-1.8	-0.8
津軽海峡	竜飛	21.8	-0.7	-1.6	-1.8
	佐井	21.8	-0.4	-0.9	-1.1
	蛇浦	20.2	-1.5	-2.5	-1.9
	関根浜	21.2	-0.1	-0.4	-0.7
	平均	21.3	-0.7	-1.3	-1.4
陸奥湾	青森	21.4	-0.3	-1.3	-1.6
	茂浦	21.2	-1.0	-1.6	-1.3
	平館ブイ	22.1	-0.2	-1.3	-1.2
	青森ブイ	21.4	-0.4	-1.4	-1.8
	東湾ブイ	21.2	-0.3	-1.5	-1.6
平均	21.5	-0.4	-1.4	-1.5	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	19.6	+0.4	-1.0	-1.6
	八戸	19.6	+0.0	-1.3	-1.1
	階上	19.8	+0.3	-0.9	-1.2
	平均	19.7	+0.2	-1.1	-1.3
全体平均		21.3	-0.4	-1.4	-1.3

※鰐ヶ沢は6日のみの値

太平洋の海況 (9月9日～10日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は20℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

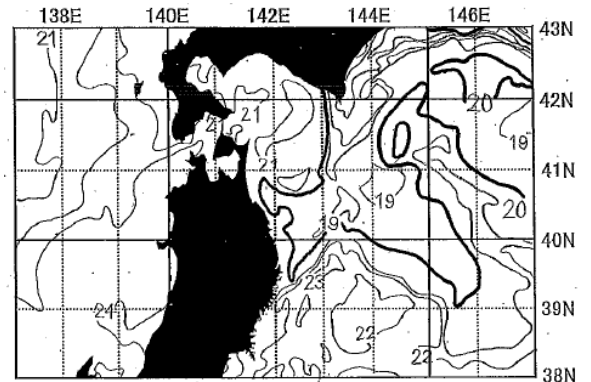
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (9月9日～10日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は23℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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47号 9月11日発行

○日本海沖合定線観測結果 (9月分)

試験船開運丸により9月1日から2日に日本海沖合定線観測を行いました。その結果は右上表のとおりで、各層最高水温は0m層で「かなり低め」、50m層で「やや低め」、100m層で「平年並み」、対馬暖流の流幅は舳作線で「やや狭め」、十三線で「平年並み」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「やや多め」でした。

○太平洋沖合定線観測結果 (9月分)

試験船開運丸により8月27日から9月1日に太平洋沖合定線観測を行いました。その結果は右下表のとおりで、各層最高水温は、0m層及び50m層で「平年並み」、100m層は「やや高め」、津軽暖流の水塊深度は「平年並み」、張り出し位置は「平年並み」でした。

対馬暖流流勢指標9月

観測項目		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	26.4	28.0	26.7	25.5	23.7	-1.8	-151.9
	50m	16.96	23.68	25.34	18.37	18.41	-2.1	-85.3
	100m	13.53	16.65	15.85	14.18	13.81	-0.2	-8.9
流幅 (マイル)	舳作線	19.4	51.8	44.8	51.0	32.6	-10.5	-70.8
	十三線	55.9	18.7	63.3	81.8	58.6	2.9	17.9
水塊深度 (m)		191	181	201	182	215	15.4	59.9
北上流量 (Sv. (10 ⁶ m ³ /s))		2.61	3.72	3.45	2.94	3.74	0.7	93.6

9月1～2日: 開運丸

津軽暖流流勢指標9月

観測項目		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	22.7	24.8	23.9	22.6	21.2	-0.6	-39%
	50m	21.32	19.79	22.84	21.02	20.69	+0.84	+57%
	100m	16.55	17.48	18.89	17.35	18.45	+2.00	+121%
水塊深度 (m)		343.6	369.7	357.6	344.0	345.4	+27.84	+48%
張り出し位置 (東経)		143° 02.7'	143° 20.8'	143° 07.6'	143° 17.0'	143° 14.1'	+0.01	+2%

8月27～9月1日: 開運丸

階級区分	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