

ウオダス 漁海況速報 No. 1818

発行日 平成25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	16	⑬	18	19	20	21
22	23	⑭	25	⑮	27	28
29	30					

○試験船情報

○太平洋でスルメイカが
獲れてきています

小泊	(9月6~10日)
(取りまとめ中)	

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)	

大戸瀬 (新深浦)	(9月6~10日)
(取りまとめ中)	

三厩	(9月6~10日)
マダイ 釣り	2隻 5.2kg
クロマグロ 釣り	44隻 4,378.5kg
ウスメバル 釣り	6隻 98.0kg
アブラツノザメ 延縄	4隻 2,500.0kg

平舘 (外ヶ浜)	(9月6~10日)
定置網	9隻
マダイ	162.1kg
ブリ	50.6kg
サバ類	359.0kg

佐井	(9月1~5日)
マダイ 釣り	24隻 173.1kg
(186.7kg) 底建網	2隻 13.6kg
クロマグロ 釣り	1隻 16.5kg
ブリ 底建網	1隻 10.5kg

佐井	(9月6~10日)
マダイ 釣り	9隻 44.5kg
(119.1kg) 底建網	2隻 74.6kg
ブリ 底建網	2隻 293.6kg
サバ類 底建網	1隻 0.5kg

深浦	(9月1~5日)
スルメイカ 底曳網	7隻 88.5kg
ヤリイカ 底曳網	8隻 565.2kg
マダイ 釣り	1隻 5.0kg
(1,115.1kg) 延縄	2隻 14.7kg
定置網	9隻 273.0kg
クロマグロ 底曳網	10隻 822.4kg
釣り	15隻 703.7kg
定置網	1隻 7.4kg
ブリ 釣り	1隻 6.7kg
(1,485.5kg) 定置網	10隻 1,478.8kg
ウスメバル 釣り	2隻 57.0kg
(201.5kg) 底曳網	3隻 144.5kg
マダラ 底曳網	4隻 253.6kg
マイワシ 定置網	1隻 5.0kg
サバ類 定置網	4隻 796.6kg

深浦	(9月6~10日)
スルメイカ 底曳網	3隻 12.0kg
ヤリイカ 底曳網	4隻 120.9kg
マダイ 延縄	2隻 24.9kg
(218.2kg) 定置網	6隻 72.0kg
底曳網	5隻 121.3kg
クロマグロ 釣り	3隻 44.8kg
(67.3kg) 定置網	2隻 22.5kg
ブリ 定置網	5隻 730.8kg
ウスメバル 釣り	6隻 45.8kg
(202.7kg) 底曳網	2隻 156.9kg
マダラ 釣り	1隻 55.8kg
(272.4kg) 底曳網	6隻 216.6kg
サバ類 定置網	3隻 476.7kg

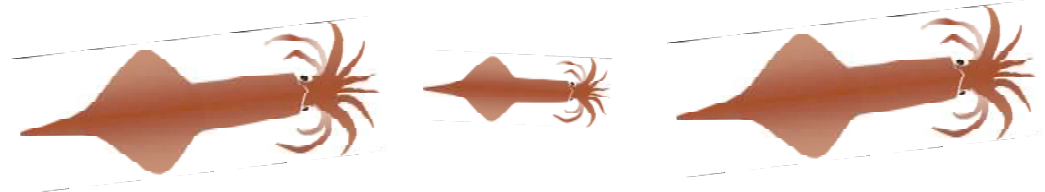
大畑	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	91隻 14,705.0kg
マダイ 釣り	2隻 2.2kg
(2.7kg) 籠	1隻 0.5kg
クロマグロ 延縄	15隻 3,234.1kg
ブリ 釣り	2隻 17.0kg
(23.0kg) 定置網	1隻 6.0kg
サバ類 釣り	1隻 25.0kg
(403.0kg) 定置網	2隻 378.0kg
サケ 定置網	1隻 3.0kg

尻労	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	32隻 6,240.0kg

白糠	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	161隻 44,895.0kg
ブリ 釣り	42隻 54.5kg
マダラ 釣り	63隻 1,296.2kg

三沢	(9月6~10日)
(取りまとめ中)	

八戸	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	131隻 73,960.0kg
(272,821.0kg) まき網	14隻 198,861.0kg
ブリ 定置網	1隻 509.0kg
(4,483.0kg) まき網	1隻 3,974.0kg
マダラ 底曳網	57隻 30,033.0kg
サバ類 定置網	1隻 112.0kg
(2,718,343.0kg) まき網	40隻 2,718,231.0kg
サケ 定置網	1隻 70.0kg



沿岸各地の水温

(9月6～10日)

日本海 25℃～26℃台 津軽海峡 24℃台
陸奥湾 24℃台 太平洋 22℃～23℃台

今回は平均前回差が+0.1度となりました。

前年と比べると、日本海で-1.5度、津軽海峡で-0.5度、陸奥湾では-1.1度、太平洋では-1.3度、平均前年差は-1.1度となっています。

平年と比べると、全域で「かなり高い」となっています。

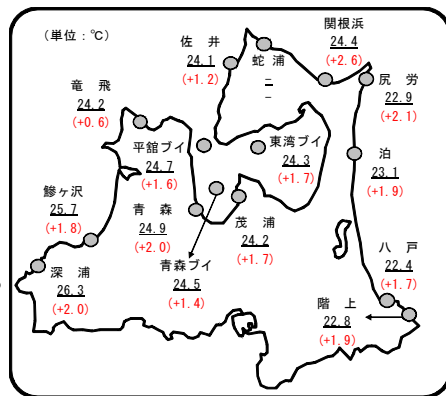


図 定地水温(9月6～10日)
平均値(平年差)ブイ1m

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	26.3	-0.3	-1.5	+2.0
	鰺ヶ沢	25.7	-0.4	-1.6	+1.8
	平均	26.0	-0.4	-1.5	+1.9
津軽海峡	竜飛	24.2	+0.4	+0.1	+0.6
	佐井	24.1	+0.8	-1.1	+1.2
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	24.4	+1.2	-0.4	+2.6
	平均	24.2	+0.8	-0.5	+1.5
陸奥湾	青森	24.9	+0.1	-0.6	+2.0
	茂浦	24.2	-0.4	-1.4	+1.7
	平館ブイ	24.7	-0.5	-1.3	+1.6
	青森ブイ	24.5	+0.1	-1.3	+1.4
	東湾ブイ	24.3	-0.3	-1.2	+1.7
	平均	24.5	-0.2	-1.1	+1.7
太平洋	尻労	22.9	+1.2	-1.3	+2.1
	泊	23.1	+0.5	-1.3	+1.9
	八戸	22.4	-0.4	-1.1	+1.7
	階上	22.8	+0.0	-1.3	+1.9
	平均	22.8	+0.3	-1.3	+1.9
全体平均		24.2	+0.1	-1.1	+1.7

※鰺ヶ沢は6日のみの値

太平洋の海況(9月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は23～25℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

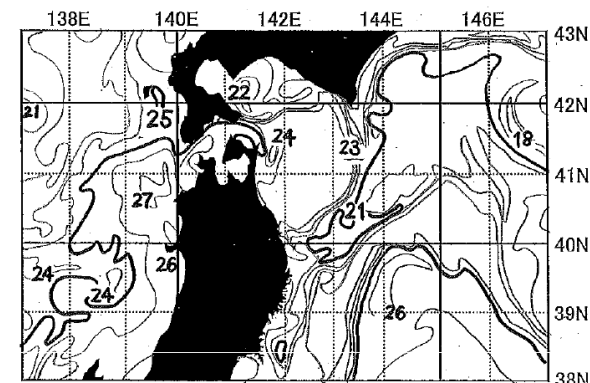
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況(9月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は25～26℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど低い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。



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10日発行

○試験船情報 (日本海・太平洋定線観測結果)

対馬暖流流勢指標9月

9月1～9月3日：開運丸

観測項目	2009	2010	2011	2012	2013	平年差	平年比
各層最高							
水温	0m	24.2	26.9	26.4	28.0	+1.24	+105
(℃)	50m	19.58	25.27	16.96	23.68	+4.87	+201
	100m	14.03	17.51	13.53	16.65	+1.92	+104
流幅	船作線	43.6	50.8	19.4	51.8	+3.0	+20
(マイル)	十三線	61.1	50.9	55.9	18.7	+8.8	+55
水塊深度(m)		189	210	191	181	+1	+5
北上流量(Sv.(10 ⁶ m ³ /s))		3.37	4.21	2.61	3.72	+0.40	+53

津軽暖流流勢指標9月

8月27～8月31日：開運丸

観測項目	2009	2010	2011	2012	2013	平年差	平年比
各層最高							
水温	0m	20.7	26.0	22.7	24.8	+2.13	+135
(℃)	50m	19.02	23.90	21.32	19.79	+3.08	+217
	100m	16.41	19.28	16.55	17.48	+2.51	+153
水塊深度(m)		315	263	344	370	+41.61	+70
張出位置(東経)		143° 07'	143° 20'	143° 07'	143° 02'	-0.00	-0

①日本海沖合定線観測結果

9月1日から9月3日まで日本海沖合で定線観測を行いました。その結果は左表(対馬暖流流勢指標9月)のとおりで、各層最高水温は、0m層と100m層は「やや高め」、50m層は「はなはだ高め」でした。対馬暖流の流幅は船作線と十三線は「平年並み」、水塊深度と北上流量は「平年並み」で、津軽暖流の勢力は「平年並み」でした。

②太平洋沖合定線観測結果

8月27日から8月31日まで太平洋沖合で定線観測を行いました。その結果は左表(津軽暖流流勢指標9月)のとおりで、各層最高水温は、0m層と100m層は「かなり高め」、50m層は「はなはだ高め」でした。津軽暖流の水塊深度は「やや深め」、張り出し位置は「平年並み」でした。