

ウオダス 漁海況速報 No. 1776



発行日 平成24年7月11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

7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	⑲	25	26	27	28
29	30	31				

7月～9月の見通し

○対馬暖流域の表面水温は、“やや高め～かなり高め”
 ○50m深水温は日本海西部及び北部とも“やや高め”
 (平成24年第2回日本海海況予報)

小 泊 (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	55隻 27,810.0kg
クロマグロ 延縄	28隻 2,102.0kg
ウスマバル 釣り	60隻 10,437.0kg
(13,387.0kg) 刺網	62隻 2,950.0kg

下 前 (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	49隻 17,225.0kg
ウスマバル 釣り	6隻 114.9kg
(1,399.7kg) 刺網	19隻 1,284.8kg

鱒ヶ沢 (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	9隻 6,944.0kg
マダイ 釣り	18隻 15.4kg
(26.8kg) 底建網	23隻 10.9kg
刺網	8隻 0.5kg
クロマグロ 釣り	36隻 908.5kg
ブリ 釣り	36隻 79.1kg
(92.8kg) 底建網	14隻 13.7kg
サクラマス 底建網	8隻 1.0kg

深 浦 (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	14隻 4,260.0kg
マダイ 定置網	15隻 436.2kg
(450.4kg) 底建網	3隻 9.5kg
底曳網	1隻 0.3kg
刺網	1隻 4.4kg
クロマグロ 定置網	6隻 5,016.5kg
ブリ 定置網	13隻 2,605.8kg
(2,613.8kg) 刺網	3隻 8.0kg
ウスマバル 釣り	11隻 176.4kg
マイワシ 定置網	1隻 4.0kg
サバ類 定置網	6隻 25.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	6隻 2,640.0kg
(2,706.0kg) 定置網	1隻 16.5kg
底建網	2隻 49.5kg
マダイ 定置網	27隻 71.3kg
(295.0kg) 底建網	33隻 218.0kg
刺網	1隻 5.7kg
クロマグロ 釣り	1隻 35.0kg
(1,365.7kg) 延縄	6隻 1,117.0kg
定置網	2隻 213.7kg
ブリ 定置網	21隻 176.4kg
(178.8kg) 底建網	2隻 2.4kg
ウスマバル 定置網	3隻 1.6kg
(7.3kg) 底建網	11隻 5.7kg
マダラ 釣り	1隻 17.0kg
サバ類 定置網	2隻 1.3kg
(72.7kg) 底建網	9隻 71.4kg
サクラマス 定置網	3隻 4.9kg

三 厩 (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	10隻 2,755.0kg
マダイ 釣り	2隻 6.4kg
(13.7kg) 定置網	3隻 7.3kg
ブリ 釣り	3隻 35.2kg
ウスマバル 釣り	14隻 149.7kg

平 舘 (外ヶ浜) (7月6～10日)	
定置網	12隻
マダイ	321.2kg
ブリ	28.4kg
マイワシ	263.5kg
サバ類	204.5kg

八 戸 (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	42隻 12,890.0kg

佐 井 (6月26～30日)	
マダイ 釣り	53隻 348.2kg
(1,521.4kg) 延縄	58隻 728.0kg
定置網	1隻 3.8kg
底建網	32隻 429.4kg
刺網	8隻 12.0kg
ブリ 釣り	13隻 91.3kg
(1,655.9kg) 延縄	43隻 1,417.5kg
底建網	13隻 147.1kg
ウスマバル 釣り	2隻 0.6kg
(16.3kg) 底建網	6隻 10.9kg
刺網	5隻 4.8kg
サバ類 底建網	3隻 26.4kg

佐 井 (7月1～5日)	
マダイ 釣り	8隻 37.7kg
(552.3kg) 延縄	20隻 286.8kg
定置網	1隻 0.7kg
底建網	13隻 225.1kg
刺網	2隻 2.0kg
ブリ 釣り	2隻 16.3kg
(631.7kg) 延縄	9隻 183.7kg
底建網	8隻 431.7kg
ウスマバル 底建網	7隻 15.5kg
サバ類 底建網	3隻 39.0kg
サクラマス 底建網	1隻 1.5kg

佐 井 (7月6～10日)
データ取りまとめ中

尻 労 (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	34隻 11,060.0kg
クロマグロ 定置網	10隻 983.0kg
ブリ 定置網	8隻 324.0kg

大 畑 (7月1～5日)	
スルメイカ 釣り	1隻 385.0kg
(2,305.0kg) 定置網	12隻 1,920.0kg
ヤリイカ 定置網	11隻 39.0kg
マダイ 定置網	7隻 17.9kg
(38.3kg) 底建網	6隻 20.4kg
ブリ 定置網	10隻 366.3kg
ウスマバル 釣り	8隻 131.5kg
(138.0kg) 底建網	5隻 6.5kg
サバ類 定置網	11隻 2,004.7kg
(2,007.7kg) 底建網	1隻 3.0kg
サクラマス 定置網	4隻 4.7kg

大 畑 (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	18隻 7,510.0kg
(9,606.0kg) 定置網	6隻 2,096.0kg
ヤリイカ 定置網	11隻 18.0kg
マダイ 定置網	11隻 18.3kg
クロマグロ 定置網	4隻 170.3kg
ブリ 定置網	8隻 54.4kg
ウスマバル 釣り	5隻 31.6kg
サバ類 定置網	7隻 1,137.8kg
サクラマス 定置網	3隻 1.7kg

白 糠 (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	152隻 71,630.0kg
ウスマバル 釣り	39隻 139.8kg

三 沢 (7月6～10日)	
スルメイカ 釣り	189隻 44,195.0kg
マダイ 定置網	6隻 23.9kg
クロマグロ 定置網	3隻 125.1kg
ブリ 定置網	5隻 652.0kg
ウスマバル 釣り	6隻 335.0kg
サバ類 定置網	7隻 787.5kg
サクラマス 定置網	1隻 1.1kg

沿岸各地の水温

日本海 19～21℃台
陸奥湾 16～20℃台

(7月6～10日)

津軽海峡 15～17℃台
太平洋 13～15℃台

今回は全地点で昇温し、平均前回差は+1.2度となりました。

前年と比べると、日本海で-0.7度、津軽海峡で-0.5度、陸奥湾では-0.1度、太平洋では-0.7度、平均前年差は-0.5度となっています。

平年と比べると、日本海で「やや低い」、津軽海峡で「平年並み」、陸奥湾で「やや高い」、太平洋で「やや低い」となっており、全域での平均前年差は-0.2度となりました。

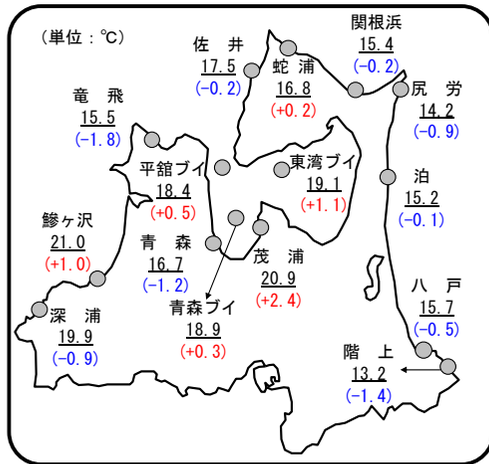


図 定地水温(7月6-10日)
平均值(平年差)±1m

表 沿岸各地の水温 (7月6～10日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	19.9	+1.1	-0.6	-0.9
	鱒ヶ沢	21.0	+1.4	-0.9	+1.0
	平均	20.4	+1.3	-0.7	-0.9
津軽海峡	竜飛	15.5	+0.8	+0.3	-1.8
	佐井	17.5	+0.4	-0.5	-0.2
	関根浜	15.4	+0.9	-1.2	-0.2
平均	16.3	+0.7	-0.5	-0.5	
陸奥湾	青森	16.7	+0.0	-1.0	-1.2
	茂浦	20.9	+3.1	+1.1	+2.4
	平館フィ	18.4	+1.9	+0.2	+0.5
	青森フィ	18.9	+1.5	-0.5	+0.3
	東湾フィ	19.1	+3.1	-0.5	+1.1
平均	18.8	+1.9	-0.1	+0.6	
太平洋	尻労	14.2	+0.1	-1.9	-0.9
	泊	15.2	+1.0	-1.0	-0.1
	八戸	15.7	+1.4	+0.0	-0.5
	階上	13.2	+0.3	+0.0	-1.4
平均	14.6	+0.7	-0.7	-0.7	
全体平均	17.2	+1.2	-0.5	-0.2	

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鱒ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況 (7月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16～17℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

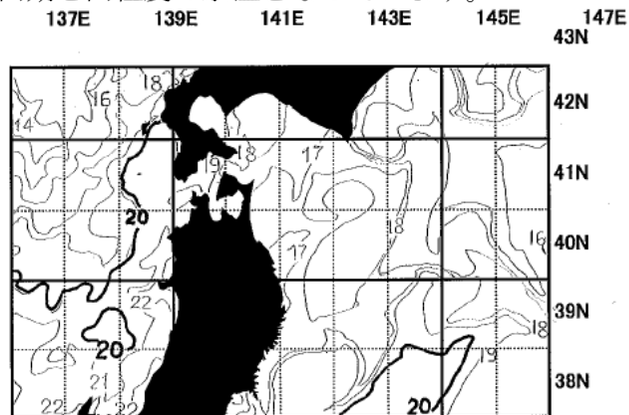
前回と比べて3度程度上昇しています。前年同期と比較すると同程度の水温となっています。

日本海の海況 (7月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は19～20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2度程度上昇しています。これは前年同期と同程度の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29号 7月10日発行

○試験船情報

試験船開運丸は7月30日までの予定で、太平洋のあかいか資源調査を行っています。11日現在、北緯44度00分、東経160度00分付近を調査地点へ向け移動中です。

○平成24年第2回日本海海況予報～今後の見通し (2012年7月～9月)

- (1) 能登半島西方の暖水域は、北東に移動して佐渡島西方に分布する。佐渡島北東の暖水域は、やや北上して男鹿半島西方に分布する。若狭湾、能登半島北方、男鹿半島西方及び津軽半島西方の暖水域は、消滅する。隠岐諸島北西、能登半島西方に新たな暖水域が形成される。
- (2) 島根沖、山陰・若狭沖、佐渡島沖、入道崎沖の冷水域の張り出しは、平年並みで経過する。
- (3) 対馬暖流域の表面水温は、“やや高め”～“かなり高め”で経過する。
- (4) 対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部とも“やや高め”で経過する。

○太平洋側のクロマグロは前年の76%

太平洋側の定置網によるクロマグロ漁獲量は、今年5月から7月10日までの累計で約17.1トンとなっています。これは、昨年同時期の22.6トンに比べると約76%、近5年平均(2007～2011年)32.8トンに比べると約52%となっています。

