

ウオダス 漁海況速報 No. 1741



発行日 平成23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	①	12	13	14	15	16
17	18	19	20	②	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

●対馬暖流域の表面水温は“やや低め”～“平年並み”50m深水温は”平年並み“で経過する。(平成23年度第2回日本海海況予報)

小 泊 (7月6～10日)

スルメイカ 釣り	118隻	88,485.0kg
ウスメバル 釣り	25隻	523.0kg
(4,983.0kg) 刺網	58隻	4,460.0kg

下 前 (7月6～10日)

スルメイカ 釣り	74隻	40,945.0kg
クロマグロ 延縄	2隻	366.5kg
ウスメバル 釣り	6隻	292.7kg
(1,912.4kg) 刺網	18隻	1,619.7kg

鯨ヶ沢 ※(7月6～8日)

スルメイカ 釣り	2隻	840.0kg
マダイ 釣り	3隻	4.8kg
(107.8kg) 底建網	21隻	101.6kg
刺網	11隻	1.4kg
クロマグロ 釣り	12隻	153.6kg
ブリ 釣り	14隻	59.2kg
(485.2kg) 底建網	24隻	426.0kg
ウスメバル 底建網	11隻	2.6kg
サクラマス 底建網	14隻	2.8kg

沢 辺 (新深浦) (7月6～10日)

マダイ 定置網	3隻	179.0kg
(186.7kg) 底建網	1隻	4.4kg
刺網	4隻	3.3kg
クロマグロ 定置網	1隻	57.1kg
ブリ 定置網	5隻	510.4kg
ウスメバル 底建網	3隻	8.4kg
サバ類 定置網	2隻	11.8kg
(15.8kg) 底建網	1隻	4.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (7月6～10日)

スルメイカ 釣り	8隻	6,660.0kg
(6,891.0kg) 定置網	3隻	176.0kg
底建網	1隻	55.0kg

マダイ 定置網 42隻 175.4kg
 (1,034.7kg) 底建網 34隻 852.5kg

刺網	6隻	6.8kg
クロマグロ 釣り	1隻	16.6kg
(106.6kg) 延縄	1隻	74.0kg
定置網	1隻	16.0kg

ブリ 釣り 3隻 28.6kg
 (1,944.5kg) 定置網 60隻 1,895.9kg

底建網	9隻	20.0kg
ウスメバル 定置網	5隻	1.0kg
(20.1kg) 底建網	20隻	19.1kg
サバ類 定置網	3隻	2.5kg
(81.5kg) 底建網	19隻	79.0kg
サクラマス 定置網	3隻	6.4kg

深 浦 (7月6～10日)

スルメイカ 釣り	14隻	12,080.0kg
(12,230.0kg) 定置網	2隻	150.0kg
マダイ 定置網	14隻	443.1kg
(467.2kg) 底建網	8隻	24.1kg
クロマグロ 定置網	6隻	406.9kg
ブリ 定置網	17隻	23,599.9kg
ウスメバル 釣り	9隻	166.2kg
(167.0kg) 底建網	2隻	0.8kg
サバ類 定置網	4隻	8.5kg
(18.5kg) 底建網	2隻	10.0kg

平 館 (外ヶ浜) (7月6～10日)

定置網	17隻	
マダイ		121.0kg
ウスメバル		18.0kg
マイワシ		10.0kg
サバ類		30.0kg

三 厩 (7月6～10日)

スルメイカ 釣り	18隻	8,665.0kg
マダイ 釣り	12隻	104.0kg
(365.0kg) 刺網	19隻	261.0kg
ウスメバル 釣り	3隻	99.0kg
アブラツノザメ 延縄	2隻	620.0kg

佐 井 ※(7月6日)

マダイ 釣り	7隻	86.0kg
(220.5kg) 延縄	7隻	114.1kg
底建網	4隻	20.4kg
ブリ 延縄	3隻	16.6kg
(35.4kg) 底建網	2隻	18.8kg

三 沢 (7月6～10日)

スルメイカ 釣り	220隻	84,805.0kg
マダイ 定置網	1隻	0.8kg
ウスメバル 釣り	2隻	40.0kg
(191.8kg) 定置網	1隻	151.8kg
マダラ 釣り	1隻	60.0kg
サバ類 定置網	1隻	4.2kg
サクラマス 釣り	1隻	1.7kg

大 畑 (7月6～10日)

スルメイカ 釣り	16隻	3,885.0kg
(3,973.5kg) 定置網	5隻	88.5kg
ヤリイカ 定置網	6隻	37.6kg
マダイ 定置網	5隻	67.8kg
(93.1kg) 底建網	2隻	25.3kg
ブリ 定置網	9隻	212.3kg
ウスメバル 釣り	3隻	10.7kg
マイワシ 定置網	1隻	4.0kg
サバ類 定置網	8隻	93.0kg
(94.7kg) 底建網	1隻	1.7kg
サクラマス 定置網	3隻	7.3kg
サケケ 定置網	5隻	16.6kg

尻 労 (7月6～10日)

スルメイカ 釣り	29隻	3,740.0kg
(5,055.0kg) 定置網	2隻	1,315.0kg
ヤリイカ 定置網	2隻	54.0kg
クロマグロ 定置網	10隻	1,561.0kg
ブリ 定置網	2隻	30.0kg

白 糠 (7月6～10日)

スルメイカ 釣り	155隻	46,645.0kg
ウスメバル 釣り	18隻	28.4kg
マダラ 釣り	59隻	304.6kg

八 戸 (7月6～10日)

スルメイカ 釣り	78隻	43,883.0kg
サクラマス他 定置網	1隻	3,517.2kg

沿岸各地の水温

(7月6～10日)

日本海 20～21℃台 津軽海峡 15～18℃台
陸奥湾 17～19℃台 太平洋 15～16℃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、陸奥湾ではなほだ低め、日本海でかなり低めとなり、平均前年差は-1.1度となりました。

平年と比べると、陸奥湾でやや高めで、平均前年差は+0.6度となっています。

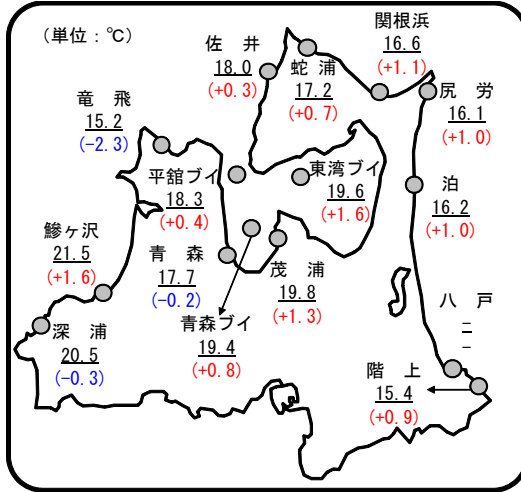


図 定地水温(7月6～10日)
平均値(前年差)バイ1m

表 沿岸各地の水温 (7月6～10日) (単位: °C)

海域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	20.5	+1.3	-1.7	-0.3
	鰺ヶ沢	21.5	+0.4	-1.6	+1.6
	平均	21.0	+0.9	-1.7	-0.3
津軽海峡	竜飛	15.2	+1.0	+1.1	-2.3
	佐井	18.0	+0.9	-1.6	+0.3
	蛇浦	17.2	+0.7	+1.2	+0.7
	関根浜	16.6	+1.2	-0.8	+1.1
平均	16.8	+1.0	-0.0	-0.0	
陸奥湾	青森	17.7	+1.0	-1.5	-0.2
	茂浦	19.8	+0.8	-2.5	+1.3
	平館バイ	18.3	+1.2	-2.0	+0.4
	青森バイ	19.4	+1.4	-2.1	+0.8
	東湾バイ	19.6	+1.3	-1.8	+1.6
平均	19.0	+1.1	-2.0	+0.8	
太平洋	尻労	16.1	+1.8	-0.3	+1.0
	泊	16.2	+1.7	-0.7	+1.0
	八戸	-	-	-	-
	階上	15.4	+1.4	-0.5	+0.9
平均	15.9	+1.6	-0.5	+1.0	
全体平均	18.0	+1.2	-1.1	+0.6	

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差・平年差には鰺ヶ沢は含まれません。
※鰺ヶ沢は7月7日まで

太平洋の海況 (7月6日～7日)

概況：沿岸水温は16～17℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

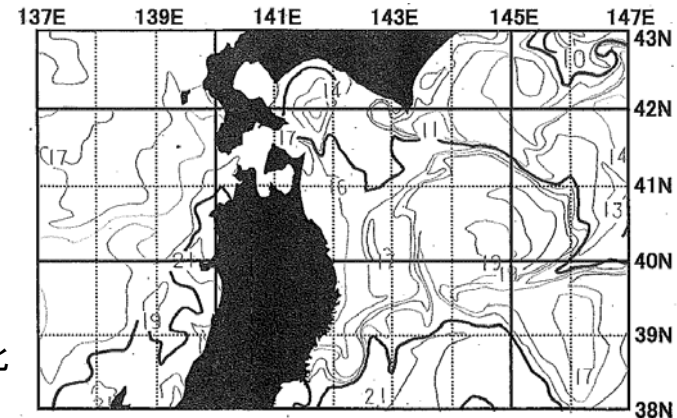
前回と比べて1度ほど昇温しています。前年同期と比較するとわずかに低い水温となっています。

日本海の家況 (7月6日～7日)

概況：沿岸水温は19～20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど昇温しています。前年同期と比較すると3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28号 7月8日発行 表面水温分布図

○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42度30分、東経155度00分付近を調査中です。

○平成23年度 第2回 日本海海況予報 ～ 今後の見通し (2011年7月～9月)

(1) 隠岐諸島北東の暖水域は、一部が東方に移動し弱体化するがほぼ同じ位置に分布する。隠岐諸島周辺の暖水域は、北東に移動して一部は男鹿半島周辺に分布するが大部分は消滅する。佐渡島北東の暖水域は、北北東に移動して消滅する。津軽半島西方の暖水域は、勢力を持続する。

(2) 島根沖の冷水域の張り出しは、平年並み。山陰・若狭沖、佐渡島沖の冷水域の張り出しは、やや弱め。入道埼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、“やや低め”～“平年並み”で経過する。

(4) 対馬暖流の50m深水温は、日本海西部及び北部とも“平年並み”で経過する。

○太平洋側のクロマグロは前年の62%。

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22.6トンとなっています。これは、昨年同時期の漁獲量 (36.5トン) に比べると約62%、近5年平均 (2006～2010年) と比べると約75%となっています。

