

ウオダス 漁海況速報 No. 1705

発行日 平成 22 年 7 月 12 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	⑳	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

◎平成 22 年度第 2 回日本海海況予報(7月~9月)
対馬暖流域の表面水温は“やや低め”で経過する。

小 泊 (7月1~10日) スルメイカ 釣り 188隻 87,860.0kg クロマグロ 延 縄 60隻 7,294.0kg ウスメバル 釣り 99隻 1,364.0kg (14,270.2kg) 刺 網 137隻 12,906.2kg	大 戸 瀬 (新深浦) (7月1~10日) スルメイカ 釣り 8隻 3,415.0kg (3,475.5kg) 定 置 網 2隻 11.0kg 底 建 網 4隻 49.5kg マ ダ イ 釣り 1隻 3.9kg (807.4kg) 定 置 網 64隻 459.9kg 底 建 網 91隻 166.0kg 刺 網 23隻 177.6kg クロマグロ 釣り 2隻 27.3kg (1,948.5kg) 延 縄 14隻 1,907.0kg 定 置 網 1隻 14.2kg ブ リ 釣り 2隻 11.2kg (534.0kg) 延 縄 1隻 2.6kg 定 置 網 54隻 453.0kg 底 建 網 12隻 60.9kg 刺 網 2隻 6.3kg ウスメバル 定 置 網 1隻 0.1kg (70.0kg) 底 建 網 52隻 69.9kg マ ダ ラ 刺 網 18隻 82.1kg サ バ 類 定 置 網 8隻 18.7kg (62.2kg) 底 建 網 18隻 43.5kg サ ク ラ マ ス 定 置 網 1隻 1.3kg	三 厩 (7月1~10日) スルメイカ 釣り 17隻 7,825.0kg ブ リ 釣り 4隻 280.0kg ウスメバル 釣り 31隻 560.0kg アブラソノザメ 延 縄 1隻 690.0kg	平 舘 (外ヶ浜) (7月1~10日) 定 置 網 24隻 マ ダ イ 1,606.9kg マ イ ワ シ 11.5kg サ バ 類 117.0kg		
下 前 (7月1~10日) スルメイカ 釣り 147隻 52,070.0kg クロマグロ 延 縄 14隻 1,746.5kg ウスメバル 釣り 20隻 601.5kg (6,577.7kg) 刺 網 53隻 5,976.2kg	佐 井 (7月1~4日) マ ダ イ 釣り 35隻 243.3kg (1,411.9kg) 延 縄 40隻 542.5kg 底 建 網 24隻 612.5kg 刺 網 4隻 13.6kg ブ リ 延 縄 3隻 18.3kg (342.9kg) 底 建 網 5隻 324.2kg 刺 網 1隻 0.4kg ウスメバル 釣り 1隻 0.2kg (20.8kg) 底 建 網 8隻 18.0kg 刺 網 2隻 2.6kg サ バ 類 底 建 網 3隻 15.8kg サ ク ラ マ ス 底 建 網 1隻 1.5kg	尻 労 (7月1~10日) スルメイカ 釣り 15隻 575.0kg (2,365.0kg) 定 置 網 6隻 1,790.0kg クロマグロ 定 置 網 15隻 2,103.0kg ウスメバル 釣り 6隻 143.0kg (259.0kg) 底 建 網 7隻 116.0kg	白 糠 (7月1~8日) スルメイカ 釣り 224隻 26,098.5kg ヤリイカ 釣り 34隻 3.0kg クロマグロ 定 置 網 1隻 399.6kg ブ リ 定 置 網 1隻 8.8kg マ ダ ラ 釣り 122隻 987.5kg サ ケ 定 置 網 2隻 40.7kg		
鯨ヶ沢 (7月1~10日) スルメイカ 釣り 50隻 24,514.0kg マ ダ イ 釣り 7隻 3.8kg (46.6kg) 底 建 網 49隻 37.2kg 刺 網 44隻 5.6kg クロマグロ 釣り 49隻 7,469.7kg ブ リ 釣り 23隻 36.8kg (47.4kg) 底 建 網 34隻 10.6kg ウスメバル 底 建 網 37隻 3.2kg マ ア ジ 底 建 網 12隻 6.0kg サ バ 類 底 建 網 37隻 10.8kg	大 畑 (7月1~10日) スルメイカ 釣り 7隻 865.0kg (1,505.0kg) 定 置 網 9隻 640.0kg ヤリイカ 定 置 網 4隻 2.5kg マ ダ イ 定 置 網 18隻 100.1kg (101.6kg) 底 建 網 1隻 1.5kg クロマグロ 定 置 網 1隻 6.0kg ブ リ 定 置 網 12隻 54.3kg ウスメバル 釣り 4隻 17.8kg (19.1kg) 底 建 網 2隻 1.3kg サ バ 類 定 置 網 10隻 40.6kg (41.5kg) 底 建 網 2隻 0.9kg サ ク ラ マ ス 定 置 網 14隻 31.3kg	三 沢 (7月1~10日) スルメイカ 釣り 259隻 57,880.0kg マ ダ イ 定 置 網 3隻 4.6kg クロマグロ 定 置 網 3隻 97.5kg ブ リ 定 置 網 1隻 9.7kg ウスメバル 釣り 17隻 995.0kg マ ダ ラ 釣り 4隻 90.0kg サ バ 類 定 置 網 5隻 25.7kg サ ク ラ マ ス 定 置 網 2隻 2.0kg	深 浦 (7月1~10日) スルメイカ 釣り 70隻 28,135.0kg マ ダ イ 定 置 網 32隻 4,370.8kg (4,385.0kg) 底 建 網 2隻 3.0kg 刺 網 6隻 11.2kg クロマグロ 定 置 網 9隻 1,494.4kg ブ リ 定 置 網 36隻 28,565.8kg ウスメバル 釣り 56隻 1,361.6kg (1,361.7kg) 底 建 網 1隻 0.1kg	沢 辺 (新深浦) (7月1~10日) マ ダ イ 定 置 網 9隻 22.0kg (65.8kg) 底 建 網 9隻 26.6kg 刺 網 6隻 17.2kg クロマグロ 定 置 網 1隻 169.0kg ブ リ 定 置 網 4隻 272.0kg ウスメバル 底 建 網 8隻 6.7kg (6.9kg) 刺 網 1隻 0.2kg サ ク ラ マ ス 定 置 網 1隻 2.6kg	八 戸 (7月1~10日) スルメイカ 釣り 55隻 15,965.0kg サク라마ス他 定 置 網 21隻 9,035.9kg

沿岸各地の水温

(7月6～10日)

日本海 22～23℃台 津軽海峡 14～19℃台
 陸奥湾 19～22℃台 太平洋 15～17℃台

今回は各海域とも1度以上の水温上昇がみられ、平均前回は+1.3度となりました。

前年と比べると太平洋側でやや高め、日本海側及び陸奥湾内でかなり高めとなり、平均前年差は+1.2度となっています。

前年と比べると太平洋側でやや高め、日本海側及び陸奥湾内ではなはだ高めとなり、平均前年差は+1.6度となっています。

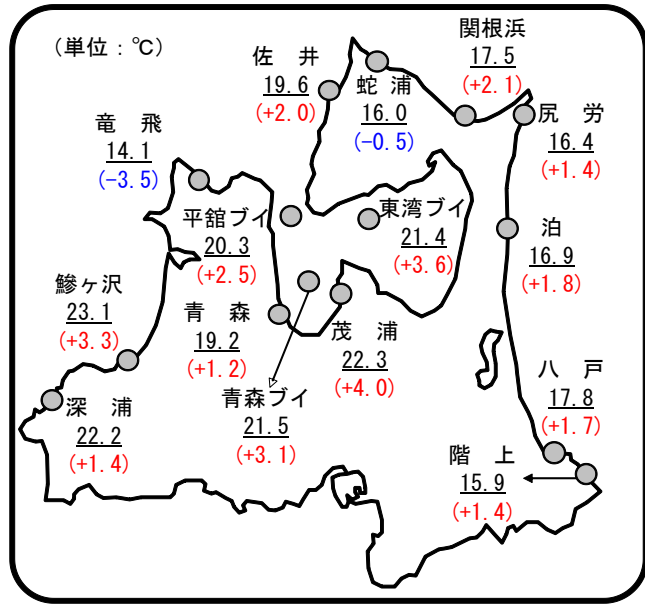


図 定地水温 (7月6～10日)
 平均値 (前年差) ブイ1m

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	22.2	+2.0	+1.8	+1.4
	鱈ヶ沢	23.1	+1.2	+1.5	+3.3
	平均	22.7	+1.6	+1.6	+2.4
津軽海峡	竜飛	14.1	+0.6	-0.7	-3.5
	佐井	19.6	+2.0	+2.0	+2.0
	蛇浦	16.0	-0.0	-1.7	-0.5
	関根浜	17.5	+1.4	+1.1	+2.1
平均		16.8	+1.0	+0.2	+0.0
陸奥湾	青森	19.2	+1.8	+1.6	+1.2
	茂浦	22.3	+2.5	+2.2	+4.0
	平館ブイ	20.3	+0.4	+1.6	+2.5
	青森ブイ	21.5	+1.7	+2.4	+3.1
	東湾ブイ	21.4	+0.9	+2.2	+3.6
	平均	20.9	+1.5	+2.0	+2.9
太平洋	尻屋崎	16.4	+1.6	+1.5	+1.4
	泊	16.9	+1.8	+0.6	+1.8
	八戸	17.8	+1.2	+1.4	+1.7
	階上	15.9	+0.9	+1.0	+1.4
	平均	16.7	+1.4	+1.1	+1.5
全体平均		18.9	+1.3	+1.2	+1.6

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

太平洋の海況 (7月8～11日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は17度台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較して2～3度昇温しています。これは前年同期と比較して1度ほど高い水温です。

日本海の海況 (7月8～11日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は22～23度台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較して、3度ほど昇温しています。これは前年同期と比較して2～3度高い水温です。

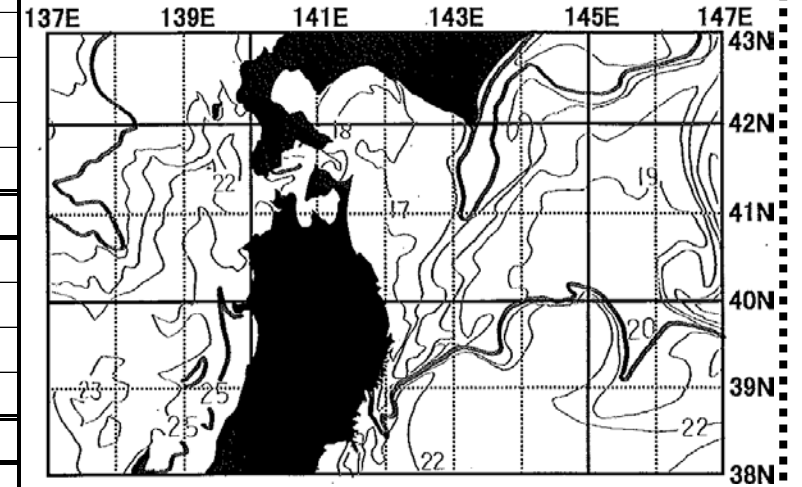


図 水温分布図 (平成22年7月8日～11日)

資料: (社)漁業情報サービスセンター北部太平洋海況速報(A)第30号

◎6月の魚種の動向

魚種	海域	22年	21年	対前年比	過去5年平均	対過去5年平均比
アブラツノザメ	日本海	4,986kg	1,259kg	396.1%	2,374kg	210.0%
	津軽海峡	3,692kg	6,117kg	60.4%	15,753kg	23.4%
ウスメバル	日本海	136,912kg	101,148kg	135.4%	82,727kg	165.5%
	津軽海峡	3,399kg	2,826kg	120.3%	4,386kg	77.5%
	太平洋	14,785kg	13,874kg	106.6%	30,745kg	48.1%
クロマグロ	日本海	65,620kg	52,607kg	124.7%	38,042kg	172.5%
	津軽海峡	379kg	872kg	43.5%	843kg	45.0%
	太平洋	20,628kg	24,096kg	85.6%	12,504kg	165.0%
スルメイカ	日本海	308,979kg	308,130kg	100.3%	699,037kg	44.2%
	津軽海峡	39,283kg	180,403kg	21.8%	100,380kg	39.1%
	陸奥湾	45kg	336kg	13.4%	2,264kg	2.0%
	太平洋	7,520kg	350,605kg	2.1%	266,167kg	2.8%
ブリ	日本海	45,749kg	106,221kg	43.1%	139,857kg	32.7%
	津軽海峡	2,103kg	4,505kg	46.7%	1,859kg	113.1%
	陸奥湾	0kg	3,394kg	0.0%	787kg	0.0%
	太平洋	1,268kg	886kg	143.1%	255kg	497.6%
マダイ	日本海	51,166kg	45,606kg	112.2%	34,134kg	149.9%
	津軽海峡	11,000kg	11,535kg	95.4%	6,579kg	167.2%
	陸奥湾	11,786kg	15,459kg	76.2%	10,949kg	107.6%
	太平洋	14kg	52kg	27.0%	13kg	108.3%

◎平成22年度 第2回 日本海海況予報 ～ 今後の見通し (2010年7月～9月)

- (1) 隠岐諸島北西の暖水域は、北東に移動する。隠岐諸島北東の暖水域は、東に移動して能登半島に接近する。佐渡島周辺の暖水域は、北に移動して男鹿半島南方に分布する。男鹿半島北方の暖水域は、消滅する。
- (2) 島根沖の冷水域の張り出しは、弱い。山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、強い。佐渡島沖、入道埼沖の各冷水域の張り出しは、やや弱めで経過する。
- (3) 対馬暖流域の表面水温は、”やや低め”(−1℃程度)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”平年並み”で経過する。

◎試験船開運丸は8月8日までの予定で、アカイカ資源調査を行っています。現在は太平洋の東経175度30分のラインを調査中です。

●尻屋崎沖ブイの旬別平均水温

(単位:℃)

	1m層	前年差	5m層	前年差	10m層	前年差
7月第2半旬	17.3	+1.8	16.9	+1.6	16.5	+1.4

