

ウオダス 漁海況速報 No. 1729

発行日 平成 23 年 3 月 15 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



3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	⑫	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

◎沖合定線観測結果 (太平洋)

各層最高水温、水塊深度及び津軽暖流の尻屋崎東方への張り出しともに平年並み

◎津軽暖流流量調査結果

北海道恵山側は水温が 2℃台から 3℃台、青森県尻屋側は 7℃台

小 泊 (3月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	1隻 300.0kg
マダイ 刺網	27隻 1,344.0kg
ウスメバル 釣り	60隻 1,192.0kg
アブラツノザメ 刺網	5隻 145.0kg
(3月11日)	
マダイ 刺網	2隻 137.0kg

下 前 (3月1~10日)	
ヤリイカ 釣り	13隻 54.2kg
(209.7kg) 棒受網	6隻 155.5kg
ウスメバル 釣り	17隻 621.1kg

深 浦 (3月1~5日)	
ヤリイカ 定置網	2隻 91.0kg
(156.5kg) 底曳網	3隻 65.5kg
マダイ 底曳網	2隻 1.3kg
(3.1kg) 刺網	1隻 1.8kg
ブ ーリ 定置網	1隻 18.3kg
ウスメバル 釣り	1隻 4.3kg
(151.2kg) 底曳網	1隻 17.4kg
刺網	6隻 129.5kg
マダラ 定置網	2隻 39.1kg
(236.9kg) 底曳網	3隻 197.8kg
サクラマス 定置網	2隻 35.9kg
(56.8kg) 刺網	2隻 20.9kg
ハタハタ 底曳網	1隻 7.2kg
(3月6~10日)	
データとりまとめ中	

平 舘 (外ヶ浜) (3月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	19隻 433.0kg

三 沢 (3月1~10日)	
マダラ 釣り	2隻 285.0kg

鯨ヶ沢 (3月1~10日)	
ヤリイカ 釣り	2隻 9.0kg
(3,771.0kg) 底建網	49隻 3,756.0kg
底曳網	1隻 6.0kg
マダイ 底建網	49隻 9.0kg
(28.0kg) 底曳網	1隻 19.0kg
ウスメバル 底建網	49隻 8.2kg
(12.2kg) 底曳網	1隻 4.0kg
マダラ 底建網	49隻 1,067.8kg
(1,134.2kg) 底曳網	1隻 66.4kg
サクラマス 底建網	36隻 1.8kg
アブラツノザメ 底曳網	3隻 14,824.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (3月1~10日)	
ヤリイカ 釣り	1隻 2.4kg
(18,200.6kg) 定置網	16隻 698.1kg
底建網	258隻 17,500.1kg
マダイ 定置網	1隻 0.3kg
(36.5kg) 底建網	79隻 36.2kg
ブ ーリ 底建網	1隻 0.5kg
ウスメバル 底建網	70隻 185.3kg
マダラ 定置網	2隻 25.0kg
(1,920.8kg) 底建網	130隻 1,895.8kg
サクラマス 釣り	1隻 2.5kg
(1,085.9kg) 定置網	16隻 807.6kg
底建網	39隻 275.8kg

沢 辺 (新深浦) (3月1~10日)	
ヤリイカ 釣り	2隻 4.8kg
(148.4kg) 底建網	17隻 143.6kg
ウスメバル 底建網	5隻 9.0kg
(721.5kg) 刺網	12隻 712.5kg
マダラ 底建網	8隻 408.0kg
サクラマス 底建網	3隻 19.6kg

三 厩 (3月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	85隻 565.0kg
ウスメバル 釣り	9隻 115.0kg
サクラマス 釣り	8隻 80.0kg
アブラツノザメ 延縄	4隻 2,100.0kg

佐 井 (3月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	25隻 150.7kg
(203.7kg) 底建網	7隻 53.0kg
ウスメバル 釣り	2隻 8.4kg
(8.5kg) 刺網	1隻 0.1kg
マダラ 定置網	1隻 3.2kg
(926.7kg) 底建網	17隻 923.5kg
サクラマス 釣り	6隻 30.9kg
(33.8kg) 底建網	2隻 2.9kg
アブラツノザメ 刺網	2隻 130.0kg

大 畑 (3月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	15隻 474.6kg
(590.1kg) 底建網	18隻 115.5kg
マダイ 底建網	2隻 0.8kg
ブ ーリ 定置網	8隻 7.8kg
ウスメバル 底建網	4隻 1.3kg
マダラ 定置網	2隻 10.5kg
(51.8kg) 底建網	8隻 41.3kg
サクラマス 釣り	135隻 2,404.7kg
(2,596.0kg) 定置網	15隻 190.6kg
底建網	1隻 0.7kg
サ ケ 定置網	1隻 5.0kg

東日本巨大地震により、発行が遅れ、本日(15日)になりました。お詫び申し上げます。

尻 労 (3月1~10日)	
ヤリイカ 定置網	2隻 22.0kg
ウスメバル 釣り	3隻 25.0kg
マダラ 釣り	2隻 35.0kg
(185.0kg) 定置網	2隻 110.0kg
底建網	3隻 40.0kg
サクラマス 釣り	5隻 58.0kg
(271.0kg) 定置網	9隻 213.0kg

白 糠 (3月1~10日)	
ウスメバル 釣り	76隻 28.4kg
(31.6kg) 刺網	8隻 3.2kg
マダラ 釣り	78隻 1,082.5kg
サクラマス 釣り	93隻 835.6kg

八 戸 (3月1~10日)	
サクラマス他 定置網	1隻 136.7kg

—日本海のアブラツノザメ漁獲量—
2月に108トンの漁獲があり、1,2月で117トンと2003年以降の年間漁獲量を上回りました。

*ウオダスデータより

年	1月	2月	1~12月
2003	4.8	6.3	93.9
2004	8.9	0.7	25.6
2005	2.5	3.0	14.8
2006	11.2	4.7	57.0
2007	15.7	2.0	32.6
2008	32.3	9.2	62.8
2009	32.3	39.8	106.7
2010	32.4	31.0	110.6
2011	8.9	107.7	116.6

単位: トン

沿岸各地の水温

(3月6～10日)

日本海 7℃台 津軽海峡 5～9℃台
陸奥湾 2～5℃台 太平洋 5～6℃台

今回は深浦、竜飛、関根浜、東湾ブイ、八戸を除く地点で水温低下がみられ、平均前回差は-0.2度となっていました。

前年と比べると、日本海側と津軽海峡で前年並み、陸奥湾ではなはだ低め、太平洋側でかなり高めとなり、平均前年差は-0.3度となっていました。

平年と比べると、日本海側と津軽海峡、太平洋側で平年並み、陸奥湾でかなり低めとなり、平均前年差は-0.7度となっていました。

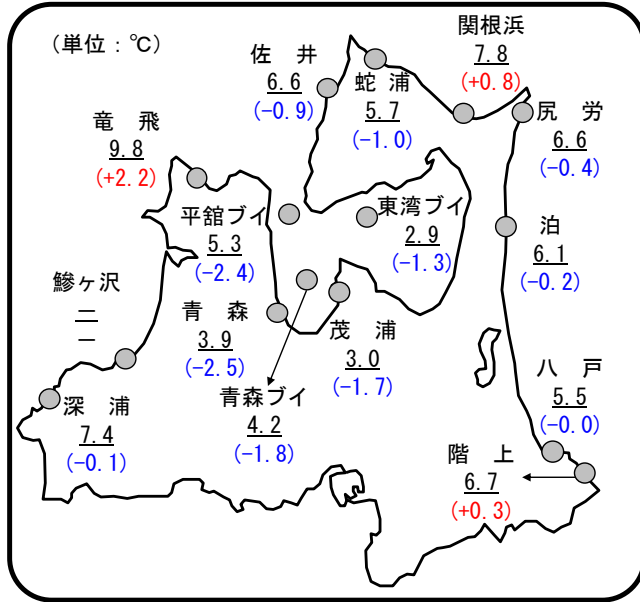


図 定地水温(3月6～10日)
平均値(平年差)ブイ1m

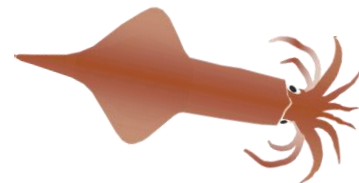


表 沿岸各地の水温(3月6～10日) (単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.4	+0.3	-0.1	-0.1
	鱒ヶ沢	—	—	—	—
	平均	7.4	+0.3	-0.1	-0.1
津軽海峡	竜飛	9.8	+0.1	+0.4	+2.2
	佐井	6.6	-0.2	-1.1	-0.9
	蛇浦	5.7	-0.1	+0.1	-1.0
	関根浜	7.8	+0.1	+0.9	+0.8
	平均	7.5	+0.0	+0.1	+0.3
陸奥湾	青森	3.9	-0.3	-2.7	-2.5
	茂浦	3.0	-0.6	-1.1	-1.7
	平館ブイ	5.3	-1.8	-2.6	-2.4
	青森ブイ	4.2	-0.2	-2.7	-1.8
	東湾ブイ	2.9	+0.1	-1.4	-1.3
太平洋	平均	3.9	-0.6	-2.1	-1.9
	尻労	6.6	-0.3	+2.2	-0.4
	泊	6.1	-0.2	+1.8	-0.2
	八戸	5.5	+0.7	+0.8	-0.0
	階上	6.7	-0.3	+0.9	+0.3
平均	6.2	-0.0	+1.4	-0.1	
全体平均		5.8	-0.2	-0.3	-0.7

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

太平洋の海況(3月8日～10日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しています。前年同期と比較すると1～2度ほど高い水温となっています。

日本海の海況(3月8日～10日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。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。

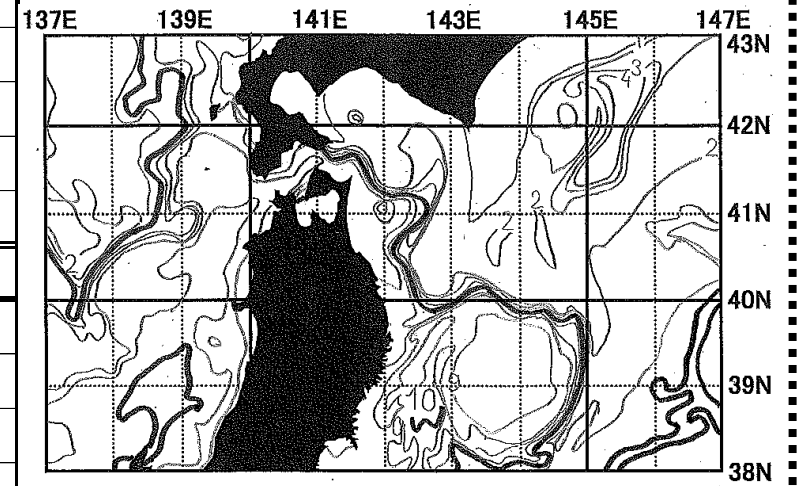


図 水温分布図(平成23年3月8日～10日)
資料: (社)漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報(A) 第97号 3月11日発行

◎ 沖合定線観測結果(太平洋)

試験船開運丸は3月4日から7日まで、太平洋の沖合定線観測を行いました。その結果の概要は下表のとおりで、各層最高水温、水塊深度及び津軽暖流の尻屋崎東方への張り出しとともに平年並みとなっていました。

太平洋海洋観測結果(3月分)

観測項目		2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	8.8	5.7	7.9	4.4	7.4	+1.06	+57%
	50m	9.12	5.86	8.17	6.35	7.43	+0.59	+42%
	100m	9.05	6.54	8.21	6.70	7.34	+0.29	+27%
水塊深度(m)	321	0	153	0	150<	24.2<	18<	
張り出し位置(東経)	141° 55'	142° 29'	141° 45'	142° 44'	141° 45.6'	-6.6'	-37%	

平年比評価	階級	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

注: 150<, 24.2<, 18<は
150, 24.2, 18mより深い
深度を表す。

◎ 津軽暖流流量調査結果

試験船開運丸は3月7日から8日まで、津軽海峡東口において津軽暖流の流量調査を行いました。調査時の海洋観測結果は右図のとおりで、北海道恵山側は水温が2℃台から3℃台、青森県尻屋側は7℃台となっていました。

