

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	22	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°C 台から 3°C 台、
青森県尻屋崎側は 7°C 台

小 泊 (3月1~10日)

ヤリイカ定置網	1隻	300.0kg
マダイイ刺網	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
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
マダイイ底曳網	2隻	1.3kg
(3.1kg)	刺網	1隻
ブリ定置網	1隻	18.3kg
ウスメバル釣り	1隻	4.3kg
(151.2kg)	底曳網	1隻
刺網	6隻	17.4kg
マダラ定置網	2隻	129.5kg
(236.9kg)	底曳網	3隻
サクラマス定置網	2隻	39.1kg
(56.8kg)	刺網	2隻
ハタハタ底曳網	1隻	197.8kg
		7.2kg
		(3月6~10日)
		データとりまとめ中

平 館 (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
-------	----	---------

鰺ヶ沢 (3月1~10日)

ヤリイカ釣り	2隻	9.0kg
(3,771.0kg)	底建網	49隻
マダイイ底建網	1隻	6.0kg
(28.0kg)	底曳網	1隻
ウスメバル底建網	49隻	3,756.0kg
マダラ底建網	49隻	9.0kg
(12.2kg)	底曳網	1隻
マダラ底建網	49隻	19.0kg
(1,134.2kg)	底曳網	1隻
サクラマス底建網	36隻	4.0kg
アブラツノザメ底曳網	3隻	8.0kg
		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
マダイイ定置網	1隻	698.1kg
(36.5kg)	底建網	258隻
ブリ底建網	1隻	17,500.1kg
ウスメバル底建網	79隻	0.3kg
マダラ定置網	1隻	36.2kg
(1,920.8kg)	底建網	70隻
サクラマス釣り	1隻	185.3kg
(1,085.9kg)	定置網	2隻
アブラツノザメ刺網	2隻	25.0kg
		130.0kg

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
ウスメバル底建網	5隻	143.6kg
(721.5kg)	刺網	12隻
マダラ底建網	8隻	9.0kg
(2,596.0kg)	定置網	3隻
サケ定置網	1隻	712.5kg
		408.0kg
		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
アブラツノザメ延繩	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
マダラ定置網	1隻	53.0kg
ウスメバル釣り	2隻	8.4kg
(8.5kg)	刺網	1隻

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
底建網	3隻	110.0kg

白糠 (3月1~10日)

ウスメバル釣り	76隻	28.4kg
(31.6kg)	刺網	8隻
マダラ釣り	78隻	3.2kg
サクラマス釣り	93隻	1,082.5kg
		835.6kg

八戸 (3月1~10日)

サクラマス他定置網	1隻	136.7kg
-----------	----	---------

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

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。
お詫び申しあげます。

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

沿岸各地の水温

日本海 7 °C台 津軽海峡 5 ~ 9 °C台
陸奥湾 2 ~ 5 °C台 太平洋 5 ~ 6 °C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、平均平年差は-0.7度となっていました。

◎ 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 (°C)	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
		±60%未満	±130%未満	±200%未満	±200%以上

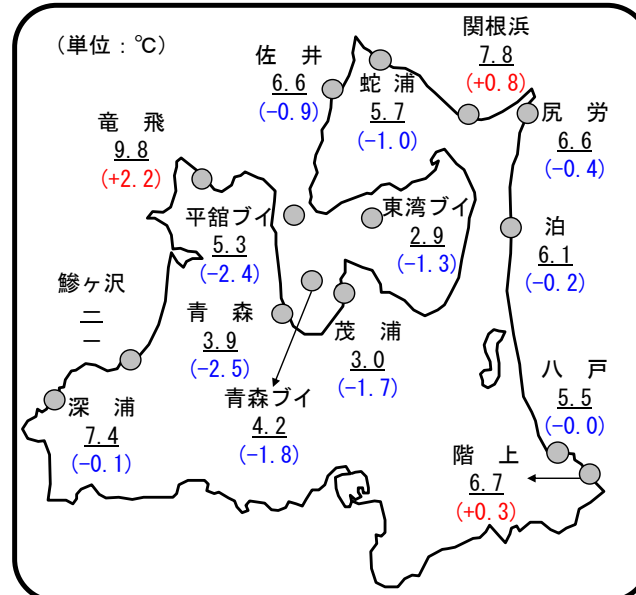


図 定地水温(3月6-10日)
平均値(平年差)ブイ1m

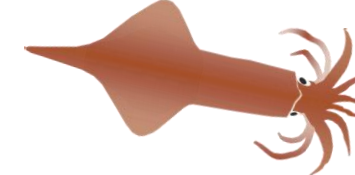


表 沿岸各地の水温(3月6~10日) (単位: °C)

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

※平成21年4月から鰯ヶ沢の観測位置が変わりました。

※平均の平年差には鰯ヶ沢は含まれません。

◎ 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°C台から3°C台、青森県尻屋側は7°C台となっていました。

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°C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きます。

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°C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。

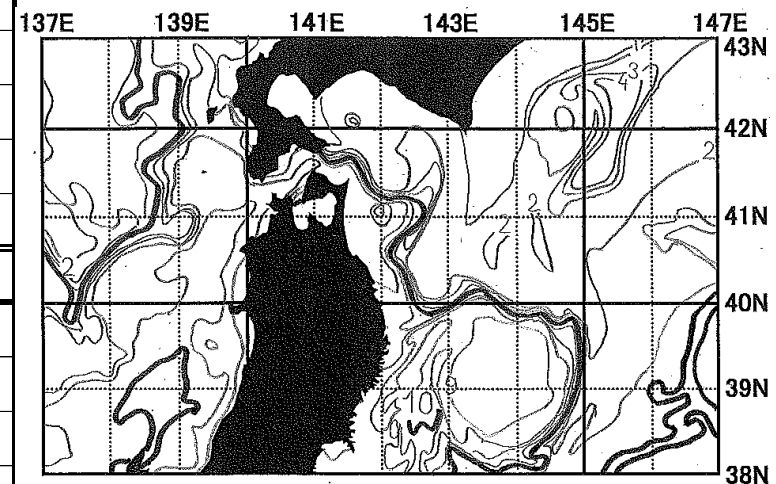
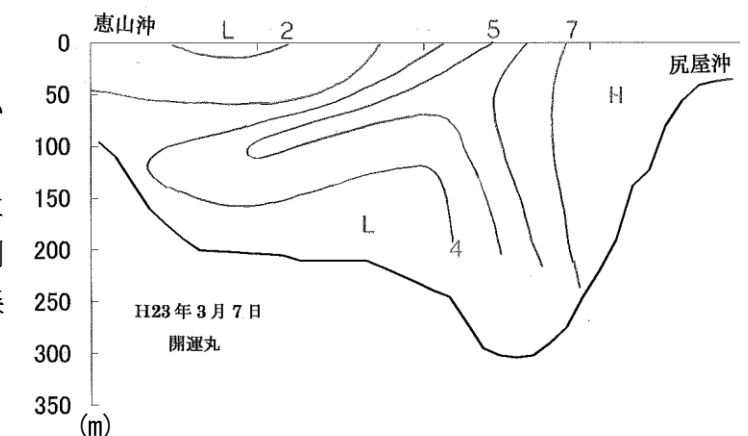


図 水温分布図(平成23年3月8日~10日)

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



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