

ウオダス 漁海況速報 No. 1769



発行日 平成24年5月1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

5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24年第1回日本海スルメイ
 カ長期予報：来遊量は近年平均なみ
 ○小泊、下前でヤリイカ棒受け網

小泊 (4月26~30日)	
ヤリイカ棒受け網	55隻 1,427.0kg
マダイ刺網	52隻 3,711.0kg
ウスメバル釣り	61隻 834.0kg

下前 (4月26~30日)	
ヤリイカ釣り	13隻 43.2kg
(2,974.1kg) 定置網	19隻 306.7kg
棒受け網	48隻 2,624.2kg
ウスメバル釣り	9隻 78.9kg

鱧ヶ沢 (4月26~30日)	
ヤリイカ底建網	6隻 14.8kg
(22.2kg) 底曳網	2隻 7.4kg
マダイ釣り	3隻 14.2kg
(69.4kg) 底建網	6隻 0.2kg
底曳網	2隻 55.0kg
ウスメバル底建網	10隻 0.4kg
マダラ底建網	6隻 5.2kg
サクラマス底建網	10隻 33.4kg
(41.6kg) 刺網	12隻 8.2kg
アブラツノザメ底曳網	2隻 167.0kg

深浦 (4月26~30日)	
ヤリイカ底曳網	9隻 417.0kg
マダイ底曳網	9隻 438.0kg
ウスメバル釣り	8隻 102.0kg
(152.0kg) 刺網	6隻 50.0kg
サクラマス定置網	5隻 227.0kg

白糠 (4月26~30日)	
ウスメバル定置網	1隻 7.4kg
サクラマス釣り	2隻 7.5kg

大戸瀬 (新深浦) (4月26~30日)	
ヤリイカ定置網	12隻 4.7kg
(60.6kg) 底建網	25隻 55.9kg
マダイ定置網	8隻 30.8kg
(222.3kg) 底建網	29隻 71.2kg
刺網	5隻 120.3kg
ブリ定置網	1隻 1.8kg
ウスメバル定置網	1隻 0.1kg
(1.5kg) 底建網	10隻 1.4kg
マダラ定置網	2隻 5.6kg
(229.1kg) 底建網	13隻 57.7kg
刺網	3隻 165.8kg
サクラマス定置網	25隻 166.5kg
(183.3kg) 底建網	4隻 8.6kg
刺網	1隻 8.2kg
アブラツノザメ刺網	1隻 146.0kg

三厩 (4月26~30日)	
ヤリイカ定置網	49隻 159.0kg
ウスメバル釣り	6隻 66.0kg
アブラツノザメ延縄	5隻 6,275.0kg

平舘 (外ヶ浜) (4月26~30日)	
定置網 7隻	
ヤリイカ	38.8kg
サクラマス	22.4kg

佐井 (4月26~30日)
 データ取りまとめ中

尻労 (4月26~30日)	
サクラマス定置網	7隻 384.0kg

大畑 (4月21~25日)	
ヤリイカ定置網	16隻 56.4kg
(57.0kg) 底建網	1隻 0.6kg
マダイ定置網	1隻 0.7kg
(2.0kg) 底建網	1隻 1.3kg
ブリ定置網	2隻 0.8kg
ウスメバル釣り	3隻 14.3kg
(471.8kg) 定置網	5隻 1.6kg
底建網	1隻 0.3kg
刺網	5隻 455.6kg
マダラ定置網	1隻 6.3kg
(12.5kg) 底建網	1隻 6.2kg
サクラマス定置網	12隻 1,071.5kg
(1,074.6kg) 刺網	1隻 3.1kg

大畑 (4月26~30日)	
ヤリイカ定置網	15隻 212.6kg
(226.9kg) 底建網	10隻 14.3kg
マダイ定置網	2隻 2.3kg
(5.8kg) 底建網	1隻 3.5kg
ブリ定置網	2隻 5.8kg
ウスメバル底建網	5隻 1.1kg
(439.3kg) 刺網	2隻 438.2kg
マダラ定置網	2隻 7.6kg
(47.1kg) 底建網	8隻 39.5kg
サバ類定置網	1隻 0.3kg
サクラマス釣り	1隻 6.0kg
(928.1kg) 定置網	15隻 920.4kg
刺網	1隻 1.7kg
アブラツノザメ延縄	1隻 252.0kg

三沢 (4月26~30日)	
マダラ刺網	1隻 10.2kg

八戸 (4月26~30日)
 対象魚種漁獲なし



沿岸各地の水温

日本海 9~11℃台
陸奥湾 7~9℃台

(4月26~30日)

津軽海峡 9℃台
太平洋 8~9℃台

今回は茂浦を除く全地点で昇温し、平均前回差は+0.6度となりました。

前年と比べると、日本海でやや低め、陸奥湾でかなり高めとなり、平均前年差は+0.7度となっています。

平年と比べると、日本海、陸奥湾でやや低めとなり、平均前年差は-0.4度となりました。

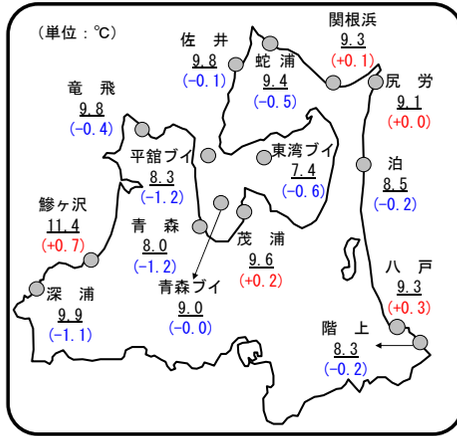


図 定地水温(4月26-30日)
平均値(前年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (4月26~30日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	9.9	+0.6	-2.5	-1.1
	鱈ヶ沢	11.4	+1.5	+1.4	+0.7
	平均	10.7	+1.1	-0.6	-1.1
津軽海峡	竜飛	9.8	+0.6	+0.5	-0.4
	佐井	9.8	+0.7	+1.1	-0.1
	蛇浦	9.4	+0.3	-0.2	-0.5
	関根浜	9.3	+0.3	+0.4	+0.1
陸奥湾	平均	9.6	+0.5	+0.5	-0.2
	青森	8.0	+0.1	+0.8	-1.2
	茂浦	9.6	-0.1	+2.0	+0.2
	平館ブイ	8.3	+1.2	+1.0	-1.2
	青森ブイ	9.0	+0.8	+2.1	-0.0
太平洋	東湾ブイ	7.4	+2.0	+1.0	-0.6
	平均	8.5	+0.8	+1.4	-0.6
	尻労	9.1	+0.0	+1.3	+0.0
	泊	8.5	+0.2	+0.5	-0.2
	八戸	9.3	+0.9	+0.0	+0.3
階上	階上	8.3	+0.0	+0.0	-0.2
	平均	8.8	+0.3	+0.5	-0.0
	全体平均	9.1	+0.6	+0.7	-0.4

※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 (4月29日~30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

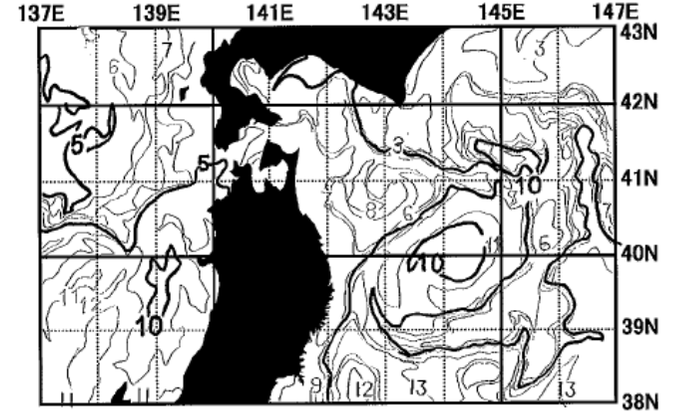
前回と比べて1℃程度低下しています。前年同と比較すると1℃程度低い水温になっています。

日本海の海況 (4月29日~30日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8~9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と変わっていません。これは前年同期よりわずかに低い水温です。



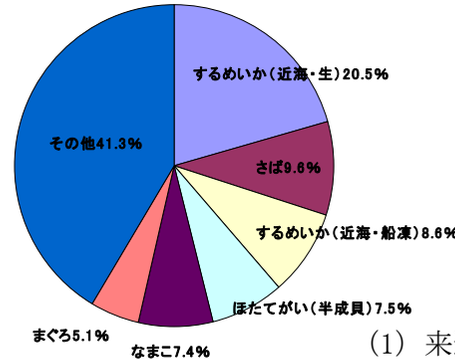
資料: (社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第9号 5月1日発行 (表面水温分布)

漁獲金額はさばが増加、ほたてがいが減少 (23年の県統計③)

平成23年の漁獲金額をみると「するめいか(近海・生)」の94億3,864万円(構成比20.5%)、「さば」の44億2,787万円(9.6%)、「するめいか(近海・船凍)」39億4,624万円(8.6%)、「ほたてがいが(半成貝)」34億7,642万円(7.5%)、「なまこ」34億2,617万円(7.4%)、「まぐろ」23億6,004万円(5.1%)の順になっている。

これを前年と比較すると、漁獲金額が増加したのは「さば」44億2,787万円(対前年比139.2%)「まぐろ」23億6,003万円(111.1%)、「たら」13億7,163万円(107.0%)、「なまこ」34億2,617万円(106.3%)、となっている。

一方、漁獲金額が減少したのは、「ほたてがいが(稚貝)」3億1,249万円(22.3%)、「あかいか(海外)」8億4,464万円(対前年比47.3%)、「ほたてがいが(新貝)」10億8,269万円(52.8%)、「ほたてがいが(成貝)」18億1,822万円(53.5%)、「ほたてがいが(半成貝)」34億7,642万円(60.3%)、「ぶり」4億6,474万円(65.8%)などとなっている。



○平成24年度第1回日本海スルメイカ長期予報

水産庁及び独立行政法人水産総合研究センターは関係機関の情報を取りまとめ、以下のような予報を発表しました。

対象魚種: スルメイカ 対象海域: 日本海

対象漁業: 主にいか釣漁業 対象魚群: 主に秋季発生群

- (1) 来遊量: 前年を上回り、近年(最近5ヶ年)平均並み。
- (2) 漁期・漁場: 漁期の開始は前年より早く、近年(〃)平均並み、漁場は石川県以北が中心
- (3) 魚体の大きさ: 前年よりは大きく近年(〃)平均並み