

ウオダス 漁海況速報 No. 1734



発行日 平成23年5月6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 21
 22 ⑫ 24 25 26 27 28
 29 30 31

陸奥湾で水温の低い状況が続いています
 平成23年度第1回日本海スルメイカ長期
 漁況予報が発表されました。

小 泊 (4月26~30日)			
マダイ	刺網	19隻	471.0kg
ウスメバル	釣	25隻	1,648.0kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	840.0kg
(5月1~5日)			
ヤリイカ	棒受	1隻	43.0kg
マダイ	刺網	6隻	234.0kg
アブラツノザメ	刺網	3隻	175.0kg

三 厩 (4月26~30日)			
ヤリイカ	定置網	35隻	119.0kg
ウスメバル	釣	1隻	5.0kg
(5月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	25隻	51.0kg
ウスメバル	釣	6隻	66.0kg
アブラツノザメ	延縄	7隻	4,340.0kg

平 館 (外ヶ浜) (4月26~30日)			
ヤリイカ	定置網	24隻	301.0kg
サクラマス			71.0kg
(5月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	9隻	81.0kg

大 畑 (4月26~30日)			
スルメイカ	定置網	1隻	1.3kg
ヤリイカ	定置網	9隻	986.6kg
(1,031.2kg)		5隻	44.6kg
ブ	定置網	2隻	2.9kg
ウスメバル	定置網	5隻	3.3kg
マダラ	定置網	1隻	7.0kg
(14.0kg)		2隻	5.0kg
	底建網	1隻	2.0kg
サクラマス	定置網	9隻	301.6kg
アブラツノザメ	釣	1隻	111.5kg
(134.5kg)	刺網	1隻	23.0kg

下 前 (4月26~30日)			
ヤリイカ	釣	22隻	62.4kg
ウスメバル	釣	9隻	671.8kg
(5月1~5日)			
ヤリイカ	釣	40隻	1,077.1kg
(1,083.6kg)		1隻	6.5kg
ウスメバル	釣	23隻	809.8kg

大 戸 瀬 (新深浦) (4月26~30日)			
ヤリイカ	定置網	26隻	23.4kg
(562.3kg)	底建網	71隻	538.9kg
マダイ	定置網	7隻	26.5kg
(154.5kg)	底建網	60隻	83.1kg
	刺網	3隻	44.9kg
ブ	定置網	1隻	0.5kg
(1.3kg)	底建網	1隻	0.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(72.1kg)	底建網	57隻	71.9kg
マダラ	定置網	3隻	23.2kg
(218.4kg)	底建網	13隻	126.7kg
	刺網	4隻	68.5kg
サバ類	定置網	5隻	315.4kg
(2,889.6kg)	底建網	33隻	2,574.2kg
サクラマス	定置網	64隻	589.5kg
(610.1kg)	底建網	7隻	20.6kg

深 浦 (4月26~30日)			
スルメイカ	底建網	3隻	105.0kg
(110.0kg)	底建網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	5.9kg
(1,068.1kg)	底建網	14隻	697.7kg
	底建網	3隻	364.5kg
マダイ	底建網	8隻	23.3kg
(30.9kg)	底建網	3隻	7.3kg
	刺網	1隻	0.3kg
ウスメバル	釣	9隻	160.6kg
(635.9kg)	底建網	6隻	2.9kg
	底建網	3隻	10.6kg
マダラ	刺網	6隻	461.8kg
(33.0kg)	底建網	1隻	23.6kg
サバ類	定置網	2隻	9.4kg
(226.6kg)	底建網	3隻	156.4kg
	底建網	6隻	63.2kg
	刺網	1隻	7.0kg
サクラマス	定置網	4隻	276.2kg
(281.3kg)	刺網	1隻	5.1kg

(5月1~5日)			
スルメイカ	定置網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	819.3kg
(953.4kg)	底建網	9隻	134.1kg
ブ	定置網	3隻	21.2kg
ウスメバル	定置網	8隻	4.2kg
(155.9kg)	底建網	4隻	151.7kg
マダラ	釣	2隻	11.8kg
サクラマス	底建網	1隻	16.8kg
(1,182.9kg)	定置網	6隻	1,162.4kg
	底建網	1隻	3.7kg

鱒 ヶ 沢 (4月26~30日)			
ヤリイカ	定置網	13隻	2.6kg
(472.2kg)	底建網	2隻	469.6kg
マダイ	底建網	1隻	34.4kg
サクラマス	定置網	17隻	242.4kg
アブラツノザメ	底建網	2隻	1,166.0kg
(5月1~5日)			
サバ類	定置網	3隻	60.0kg
サクラマス	定置網	3隻	177.4kg

(5月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	6隻	4.2kg
(208.6kg)	底建網	54隻	204.4kg
マダイ	定置網	17隻	55.0kg
(284.3kg)	底建網	71隻	138.8kg
	刺網	3隻	90.5kg
ブ	定置網	3隻	2.3kg
(8.7kg)	底建網	2隻	4.3kg
	刺網	2隻	2.1kg
ウスメバル	底建網	52隻	39.4kg
マダラ	底建網	5隻	32.8kg
(151.8kg)	刺網	5隻	119.0kg
サバ類	定置網	1隻	0.5kg
(586.2kg)	底建網	18隻	585.7kg
サクラマス	定置網	50隻	754.1kg
(829.3kg)	底建網	16隻	73.2kg
	刺網	1隻	2.0kg

(5月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	2隻	4.0kg
(364.0kg)	底建網	11隻	180.0kg
	底建網	5隻	180.0kg
マダイ	定置網	3隻	77.0kg
(292.0kg)	底建網	11隻	96.0kg
	底建網	5隻	119.0kg
ウスメバル	釣	12隻	257.0kg
(269.0kg)	底建網	4隻	6.0kg
	底建網	1隻	6.0kg
マダラ	定置網	1隻	8.0kg
サクラマス	定置網	5隻	225.0kg

佐 井 (4月26~30日)			
ヤリイカ	定置網	31隻	343.2kg
(356.2kg)	底建網	4隻	13.0kg
マダイ	定置網	2隻	2.4kg
ウスメバル	釣	3隻	13.5kg
(26.1kg)	底建網	1隻	12.6kg
マダラ	底建網	1隻	4.5kg
サクラマス	定置網	8隻	23.7kg
(204.4kg)	底建網	3隻	180.7kg
(5月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	23隻	871.7kg
マダイ	定置網	1隻	1.0kg
ウスメバル	釣	1隻	3.0kg
サクラマス	定置網	7隻	20.1kg
(206.2kg)	底建網	2隻	186.1kg

沢 辺 (新深浦) (4月26~30日)			
ヤリイカ	底建網	6隻	149.8kg
ウスメバル	刺網	4隻	120.9kg
マダラ	底建網	1隻	7.5kg
サバ類	定置網	1隻	0.8kg
サクラマス	定置網	2隻	18.8kg
(5月1~5日)			
ヤリイカ	底建網	7隻	152.3kg
マダイ	底建網	1隻	0.2kg
(26.0kg)	刺網	3隻	25.8kg
ウスメバル	刺網	3隻	101.6kg
マダラ	底建網	2隻	18.5kg
サクラマス	底建網	3隻	7.6kg
(14.8kg)	刺網	3隻	7.2kg

尻 労 (4月26~30日)			
ヤリイカ	定置網	7隻	198.0kg
(437.0kg)	底建網	10隻	239.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	270.0kg
ウスメバル	底建網	5隻	141.0kg
サクラマス	釣	14隻	187.0kg
(2,093.0kg)	定置網	8隻	1,673.0kg
	底建網	5隻	233.0kg

白 糠 (4月26~30日)			
サクラマス	釣	16隻	154.6kg
(5月1~5日)			
イカナゴ	棒受	28隻	5,811.0kg

三 沢 (4月26~5月5日)
 対象魚種漁獲なし

八 戸 (4月26~5月5日)
 対象魚種漁獲なし

(5月1~5日)
 とりまとめ中

沿岸各地の水温

(5月1～5日)

日本海 10～12℃台 津軽海峡 8～10℃台
 陸奥湾 6～8℃台 太平洋 8℃台

今回は茂浦を除く各地で昇温し、平均前回差は+0.4度となりました。

前年と比べると、各地で前年並みとなり、平均前年差は-0.0度となりました。

平年と比べると日本海でやや高め、津軽海峡、太平洋でやや低め、陸奥湾ではなはだ低めとなりました。

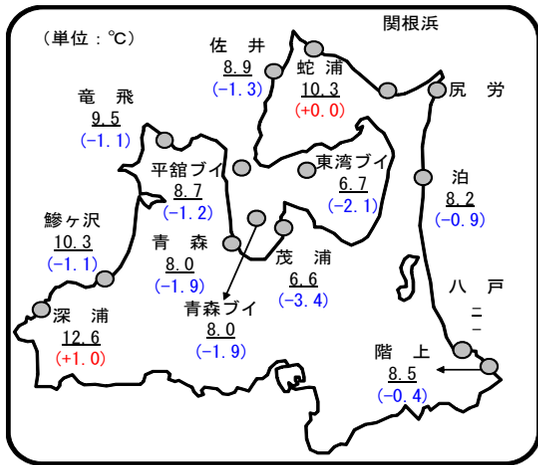


図 定地水温(5月1-5日)
 平均値(平年差)ズイ1m

地域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	12.6	+0.2	+1.4	+1.0
	鱒ヶ沢	10.3	+0.3	-0.6	-1.1
	平均	11.4	+0.2	+0.4	+1.0
津軽海峡	竜飛	9.5	+0.2	0.0	-1.1
	佐井	8.9	+0.2	-0.7	-1.3
	蛇浦	10.3	+0.7	+0.4	+0.0
	関根浜	-	-	-	-
	平均	9.6	+0.4	-0.1	-0.8
陸奥湾	青森	8.0	+0.8	-0.1	-1.9
	茂浦	6.6	-1.0	-	-3.4
	平館ブイ	8.7	+1.4	-0.6	-1.2
	青森ブイ	8.0	+1.0	-	-1.9
	東湾ブイ	6.7	+0.4	-0.8	-2.1
平均	7.6	+0.5	-0.5	-2.1	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	8.2	+0.2	+0.2	-0.9
	八戸	-	-	-	-
	階上	8.5	+0.1	+0.6	-0.4
	平均	8.4	+0.1	+0.4	-0.7
全体平均	8.8	+0.4	-0.0	-1.2	

※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。

地域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	12.4	+0.5	+1.8	+1.4
	鱒ヶ沢	10.0	+0.9	+0.3	-0.7
	平均	11.2	+0.7	+1.0	+1.4
津軽海峡	竜飛	9.3	+0.2	-0.4	-1.0
	佐井	8.7	+0.1	-0.3	-1.2
	蛇浦	9.6	+0.4	+0.3	-0.3
	関根浜	-	-	-	-
	平均	9.2	+0.2	-0.1	-0.8
陸奥湾	青森	7.2	+1.0	-0.6	-2.1
	茂浦	7.6	+0.8	-	-1.8
	平館ブイ	7.3	+1.0	-1.1	-2.2
	青森ブイ	6.9	+0.4	-	-2.2
	東湾ブイ	6.3	+0.6	-0.7	-1.7
平均	7.1	+0.8	-0.8	-2.0	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	8.0	+0.2	+0.8	-0.7
	八戸	-	-	-	-
	階上	8.4	+0.4	+1.2	-0.1
	平均	8.2	+0.3	+1.0	-0.4
全体平均	8.4	+0.5	+0.6	-1.1	

※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

(5月1日～2日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しています。前年同期と比較すると2度高い水温となっています。

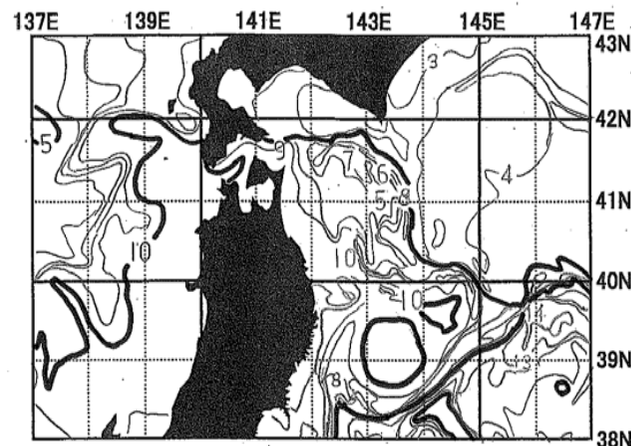
日本海の海況

(5月1日～2日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度昇温しています。これは前年同期と比較して、わずかに高い水温です。



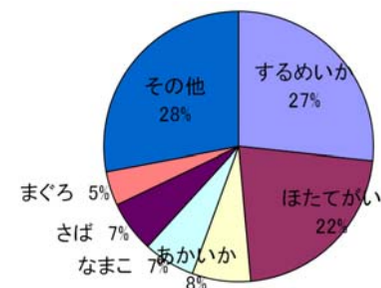
資料: (社) 漁業情報サービスセンター
 北部太平洋海況速報 第10号 5月3日

○漁獲金額はなまこが増加、あかいか減少 (22年の県統計③)

平成22年の漁獲金額を魚種別にみると、「するめいか」の138億2,586万円(構成比26.7%)で、「ほたてがい」113億4,470万円(21.9%)、「あかいか」36億3,035万円(7.0%)、「なまこ」32億2,331万円(6.2%)、「さば」31億8,155万円(6.1%)、「まぐろ」21億2,398万円(4.1%)の順となっている。

これを前年と比較すると、漁獲金額が増加したのは「なまこ」11億6,946万円(対前年増減率56.9%)、「さば」6億7,984万円(27.2%)、「するめいか」6億4,671万円(4.9%)、「さけ」5億5,762万円(57.7%)となっている。

一方、漁獲金額が減少したのは「あかいか」8億4,223万円(△18.8%)、「ほたてがい」7億5,446万円(△6.2%)、「まぐろ」6億9,899万円(△24.8%)、「こんぶ」2億6,516万円(△49.4%)などとなっている。



○平成23年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報

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作成しました。

今後の見通し(2011年5月～7月)

対象魚種: スルメイカ

対象海域: 日本海

対象漁業: 主にいか釣り漁業

対象魚群: 主に秋季発生系群

(1) 来遊量: 近年平均を下回り、昨年並み。

(2) 漁期・漁場: 来遊は昨年より早く、近年平均並み。

(3) 魚体の大きさ: 昨年並み。

*近年は最近5年間(2006～2010年)