

ウオダス 漁海況速報 No. 1757



発行日 平成23年12月21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

1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

○日本海沿岸でハタハタ本格化
 ○スルメイカ(釣り)の累計は、太平洋で前年並み、津軽海峡、日本海で前年を上回る。

小 泊 (12月16~20日)	
マダラ刺網	10隻 3,375.0kg
アブラツノザメ刺網	5隻 930.0kg

下 前 (12月16~20日)	
マダラ刺網	6隻 2,819.3kg
ハタハタ刺網	3隻 107.0kg

鯨ヶ沢 (12月16~20日)	
スルメイカ底曳網	1隻 35.0kg
マダラ底曳網	1隻 114.6kg
アブラツノザメ底曳網	1隻 226.0kg
ハタハタ底建網	69隻 68,484.0kg
(70,344.0kg) 刺網	14隻 1,860.0kg

深 浦 (12月16~20日)	
スルメイカ定置網	2隻 11.0kg
(12.0kg) 底曳網	1隻 1.0kg
ヤリイカ釣り	1隻 2.5kg
(145.3kg) 定置網	2隻 8.3kg
底曳網	1隻 134.5kg
マダイ定置網	4隻 37.1kg
(108.1kg) 底曳網	1隻 69.4kg
刺網	2隻 1.6kg
ブリ定置網	5隻 1,053.0kg
(1,086.0kg) 刺網	3隻 33.0kg
マダラ定置網	2隻 11.4kg
(3,463.5kg) 底曳網	3隻 3,157.3kg
刺網	6隻 294.8kg
サバ類定置網	1隻 0.4kg
サケ定置網	4隻 574.0kg
ハタハタ底曳網	2隻 559.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (12月16~20日)	
スルメイカ定置網	2隻 27.5kg
(33.0kg) 底建網	1隻 5.5kg
ヤリイカ定置網	5隻 9.0kg
(134.7kg) 底建網	11隻 125.7kg
マダイ定置網	5隻 9.7kg
(79.4kg) 底建網	10隻 69.7kg
ブリ定置網	13隻 394.5kg
マダラ定置網	2隻 15.6kg
(37.4kg) 底建網	3隻 21.8kg
サクラマス定置網	3隻 6.3kg
サケ定置網	20隻 501.2kg
(508.2kg) 底建網	1隻 7.0kg
ハタハタ定置網	86隻 33,519.9kg

沢 辺 (新深浦) (12月16~20日)	
マダイ刺網	4隻 1.7kg
ブリ刺網	9隻 101.3kg
マダラ刺網	11隻 574.5kg
アブラツノザメ刺網	2隻 96.0kg
ハタハタ定置網	4隻 18,158.0kg
(18,458.9kg) 刺網	16隻 300.9kg

三 厩 (12月16~20日)	
クロマダゴ釣り	10隻 595.0kg

尻 労 (12月16~20日)	
スルメイカ定置網	9隻 10,035.0kg
ヤリイカ定置網	6隻 242.0kg
ブリ定置網	1隻 5.0kg
サケ定置網	12隻 6,808.0kg

平 館 (外ヶ浜) (12月16~20日)	
定置網	57隻
スルメイカ	728.0kg
ヤリイカ	496.0kg
マダイ	27.0kg
ブリ	137.0kg
マダラ	157.5kg
マアジ	53.0kg
マイワシ	720.0kg
サバ類	2,079.0kg
サケ	19.0kg

佐 井 (12月16~20日)	
スルメイカ底建網	1隻 20.0kg
ヤリイカ定置網	1隻 2.7kg
(18.2kg) 底建網	3隻 15.5kg
マダイ底建網	12隻 294.6kg
ブリ底建網	6隻 209.4kg
ウスメバル底建網	4隻 16.2kg
マダラ底建網	15隻 4,942.6kg
サバ類底建網	1隻 174.0kg
サクラマス底建網	1隻 1.5kg
サケ定置網	1隻 4.5kg
(156.0kg) 底建網	7隻 151.5kg
アブラツノザメ刺網	1隻 55.0kg

三 沢 (12月16~20日)	
スルメイカ釣り	61隻 25,470.0kg
(34,761.7kg) 定置網	9隻 9,291.7kg
ブリ定置網	3隻 73.4kg
マダラ定置網	9隻 99.0kg
サケ定置網	14隻 13,709.8kg

大 畑 (12月16~20日)	
スルメイカ釣り	11隻 6,310.0kg
(12,092.0kg) 定置網	9隻 5,241.0kg
底建網	6隻 541.0kg
ヤリイカ定置網	15隻 106.1kg
(388.5kg) 底建網	19隻 282.4kg
マダイ定置網	1隻 0.2kg
(400.1kg) 底建網	15隻 399.9kg
ブリ定置網	2隻 16.0kg
(17.6kg) 底建網	1隻 1.6kg
ウスメバル底建網	5隻 2.1kg
マダラ底建網	4隻 14.4kg
マイワシ定置網	1隻 36.0kg
サクラマス定置網	4隻 5.1kg
サケ定置網	15隻 1,831.8kg

白 糠 (12月16~20日)	
スルメイカ釣り	146隻 22,305.0kg
(23,103.0kg) 定置網	7隻 798.0kg
ヤリイカ釣り	54隻 1,305.0kg
(1,380.0kg) 定置網	7隻 75.0kg
ブリ定置網	5隻 18.2kg
ウスメバル釣り	8隻 63.7kg
(65.2kg) 定置網	5隻 1.5kg
サケ定置網	7隻 3,777.4kg

八 戸 (12月16~20日)	
スルメイカ釣り	83隻 75,818.0kg
サバ類まき網	1隻 17,364.0kg
サケ他定置網	9隻 8,112.4kg

沿岸各地の水温

(12月16～20日)
 日本海 9～10℃台 津軽海峡 8～12℃台
 陸奥湾 6～10℃台 太平洋 8～11℃台

今回はすべての地域で降温し、平均前回差は-1.1度となりました。前年と比べると、津軽海峡、陸奥湾、太平洋ではなほだ低め、となり、平均前年差は-2.8度となっています。平年と比べると、津軽海峡、陸奥湾、太平洋でかなり低め、日本海でやや低めとなり、平均平年差は-1.5度となりました。

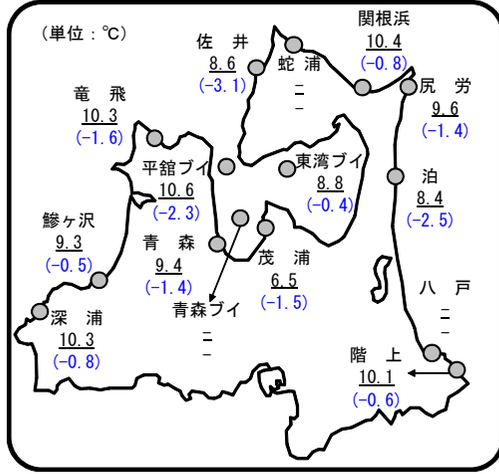


図 定地水温(12月16～20日) 平均値(平年差)バイ1m

地域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	10.3	-1.0	-0.7	-0.8
	鱒ヶ沢	9.3	-0.2	+0.9	-0.5
	平均	9.8	-0.6	+0.1	-0.8
津軽海峡	竜飛	10.3	-0.5	-4.0	-1.6
	佐井	8.6	-0.5	-4.0	-1.6
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	10.4	-1.6	-2.3	-0.8
陸奥湾	平均	9.8	-0.9	-3.4	-1.3
	青森	9.4	-1.1	-2.5	-1.4
	茂浦	6.5	-1.5	-1.7	-1.5
	平館	10.6	-1.0	-3.1	-2.3
	青森	-	-	-	-
太平洋	東湾	8.8	-1.4	-2.5	-0.4
	平均	8.8	-1.2	-2.5	-1.4
	尻労	9.6	-0.7	-1.8	-1.4
	泊	8.4	-1.7	-3.3	-2.5
	八戸	-	-	-	-
太平洋	階上	10.1	-0.9	-1.0	-0.6
	平均	9.4	-1.1	-2.0	-1.5
	全体平均	9.4	-1.1	-2.8	-1.5

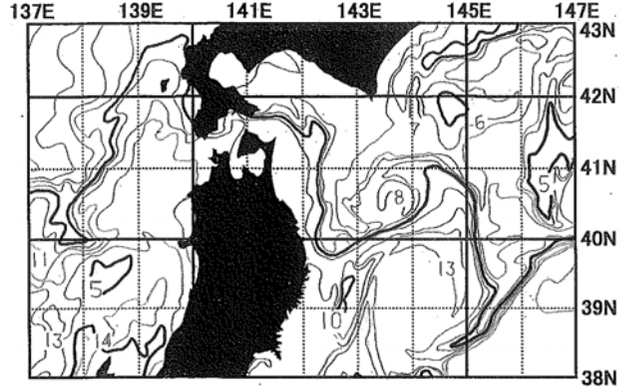
※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。
 ※平均の平年差には鱒ヶ沢は含まれません。
 ※鱒ヶ沢は12/16まで

太平洋の海況 (12月18日～19日)

概況：沿岸水温は12℃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度ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (12月18日～19日)

概況：沿岸水温は13～14℃台
 ○日本海沿岸域の表面水温
 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度ほど低い水温となっています。



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72号 12月9日発行 (表面水温分布)

○漁獲情報

スルメイカについて、2007年～2011年の5月～12月20日までの漁法別漁獲量を下表にまとめました。2010年と比べて、釣りは太平洋で96%、津軽海峡で137%、日本海で149%と上回ったものの、過去4年平均を下回っています。

釣り	太平洋	津軽海峡	日本海
2011年漁獲量 (ト)	7,624	1,469	1,270
2010年比	96%	137%	149%
2007-2010年平均比	85%	81%	76%

太平洋	津軽海峡	日本海	
2011年漁獲量 (ト)	258	695	5
2010年比	142%	165%	77%
2007-2010年平均比	72%	110%	61%

サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数

(12月上旬まで)

海域区分	累積沿岸漁獲量			累積漁獲尾数		
	今年	前年同期	前年同期比	沿岸	河川	来遊尾数
太平洋	1,691.28ト	2,106.21ト	80.3%	547,138尾	95,237尾	642,375尾
津軽海峡	458.91ト	541.80ト	84.7%	157,698尾	2,303尾	160,001尾
陸奥湾	7.82ト	11.19ト	69.9%	2,351尾	10,574尾	12,925尾
日本海	221.47ト	413.19ト	53.6%	73,338尾	4,198尾	77,536尾
合計	2,379.48ト	3,070.30ト	77.5%	780,525尾	112,312尾	892,837尾

資料：青森県水産振興課

○試験船開運丸は、7日～21日までの三陸沖アカイカ漁場調査を終了しました。13日～20日までの調査結果は下表のとおりで、岩手県から福島県沖ではアカイカの濃い分布はみられていませんでした。

開運丸 あかいか漁場調査(太平洋)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)		魚体(cm)**	表面水温
		あかいか	するめいか		
12月13日	38-19,143-01 (牡鹿半島沖)	46(0.5)	-	26～44(29)	14.8℃
12月14日	39-49,143-44 (気仙沼沖)	3(0.1)	-	29～40	14.1℃
12月14日	40-08,143-55 (野田沖)	0	-	-	14.0℃
12月16日	39-47,142-26 (宮古沖)	1(0.0)	3(0.1)	34	9.8℃
12月17日	39-30,142-22 (釜石沖)	0	-	-	11.7℃
12月17日	38-54,143-03 (宮古沖)	0	-	-	13.9℃
12月18日	38-58,144-10 (気仙沼沖)	9(0.1)	-	30～37	11.8℃
12月19日	37-29,143-56 (いわき沖)	9(0.1)	-	28～43	13.3℃
12月20日	38-14,143-14 (石巻沖)	21(0.3)	-	29～41	11.1℃

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ