

ウオダス 漁海況速報 No. 1725



発行日 平成23年2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

2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	21	22	23	24	25
26	27	28				

◎2010年9月～12月の漁獲量
(ヤリイカ、マダラ)

◎開運丸 あかいか漁場探査シュミレーションモデル開発調査結果

スルメイカ	釣り	62隻	21,665.0kg
ウスメバル	釣り	125隻	5,182.0kg
マダラ	刺網	10隻	6,619.0kg
アブラツノザメ	刺網	10隻	1,713.0kg

スルメイカ	釣り	26隻	2,790.0kg
ヤリイカ	釣り	5隻	23.0kg
ウスメバル	釣り	35隻	1,629.0kg
マダラ	刺網	6隻	5,253.2kg

スルメイカ	底建網	164隻	1,806.0kg
(1,827.0kg)	底曳網	2隻	21.0kg
ヤリイカ	釣り	15隻	116.8kg
(68,540.8kg)	底建網	232隻	68,307.0kg
	底曳網	4隻	117.0kg
マダイ	底建網	164隻	108.4kg
(108.8kg)	底曳網	1隻	0.4kg
ウスメバル	底建網	164隻	16.0kg
(20.0kg)	底曳網	3隻	4.0kg
マダラ	底建網	161隻	357.8kg
(1,188.2kg)	底曳網	4隻	830.4kg
サクラマス	底建網	65隻	5.0kg
アブラツノザメ	底曳網	5隻	4,933.8kg

ヤリイカ	釣り	1隻	2.8kg
(27.8kg)	底建網	8隻	22.9kg
	刺網	2隻	2.1kg
マダイ	底建網	2隻	0.3kg
ウスメバル	底建網	7隻	42.4kg
(414.1kg)	刺網	27隻	371.7kg
マダラ	底建網	2隻	11.5kg
(3,550.5kg)	刺網	35隻	3,539.0kg
アブラツノザメ	刺網	6隻	682.5kg

スルメイカ	釣り	2隻	565.0kg
(823.5kg)	定置網	2隻	55.0kg
	底建網	23隻	203.5kg
ヤリイカ	釣り	3隻	31.4kg
(45,096.7kg)	定置網	25隻	1,127.4kg
	底建網	411隻	43,937.9kg
マダイ	定置網	7隻	14.7kg
(3,360.8kg)	底建網	348隻	3,346.1kg
ブリ	定置網	7隻	207.1kg
(237.9kg)	底建網	18隻	30.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(262.0kg)	底建網	227隻	261.8kg
マダラ	定置網	12隻	406.3kg
(770.1kg)	底建網	59隻	363.8kg
サバ類	定置網	1隻	3.8kg
(28.5kg)	底建網	12隻	24.7kg
サクラマス	定置網	30隻	448.9kg
(628.1kg)	底建網	24隻	179.2kg
サケ	定置網	1隻	2.0kg
(7.0kg)	底建網	1隻	5.0kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	5.0kg

スルメイカ		77.0kg
ヤリイカ		594.9kg
ブリ		497.0kg
マイワシ		459.5kg
定置網	44隻	

ヤリイカ	釣り	7隻	30.0kg
クロマグロ	釣り	6隻	950.0kg
ウスメバル	釣り	29隻	1,255.0kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	1,450.0kg

スルメイカ	定置網	14隻	1,160.0kg
(1,850.0kg)	底建網	16隻	690.0kg
ヤリイカ	釣り	31隻	336.6kg
(4,419.0kg)	定置網	25隻	630.6kg
	底建網	19隻	3,451.8kg
マダイ	定置網	1隻	0.6kg
(13.3kg)	底建網	8隻	12.7kg
ブリ	定置網	6隻	7.1kg
(7.6kg)	底建網	1隻	0.5kg
ウスメバル	底建網	14隻	7.1kg
(25.1kg)	籠	1隻	18.0kg
マダラ	定置網	3隻	8.3kg
(117.8kg)	底建網	14隻	109.5kg
マイワシ	定置網	1隻	5.8kg
サクラマス	釣り	61隻	783.1kg
(3,307.8kg)	定置網	24隻	2,520.3kg
	底建網	4隻	4.4kg
サケ	定置網	23隻	921.5kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	12.0kg

ヤリイカ	釣り	8隻	39.0kg
(756.4kg)	定置網	1隻	1.8kg
	底建網	36隻	715.6kg
マダイ	底建網	31隻	141.2kg
ブリ	底建網	2隻	32.2kg
ウスメバル	釣り	4隻	34.0kg
(75.3kg)	底建網	21隻	39.7kg
	刺網	1隻	1.6kg
マダラ	定置網	2隻	16.4kg
(7,868.9kg)	底建網	70隻	7,852.5kg
サクラマス	底建網	27隻	741.6kg
サケ	底建網	8隻	148.5kg
アブラツノザメ	刺網	6隻	1,731.5kg

スルメイカ	釣り	9隻	135.0kg
(27,090.0kg)	定置網	13隻	26,955.0kg
ヤリイカ	釣り	9隻	984.0kg
(1,198.0kg)	定置網	7隻	81.0kg
	底建網	5隻	133.0kg
クロマグロ	定置網	6隻	248.0kg
マダラ	定置網	3隻	37.0kg
サクラマス	定置網	12隻	148.0kg
サケ	定置網	13隻	1,367.0kg

スルメイカ	釣り	137隻	1,830.0kg
(1,885.0kg)	定置網	2隻	55.0kg
ヤリイカ	釣り	176隻	4,849.0kg
(4,853.0kg)	定置網	1隻	4.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	42.2kg
ウスメバル	釣り	35隻	352.8kg
マダラ	定置網	1隻	4.3kg
サクラマス	釣り	44隻	191.6kg
(199.5kg)	定置網	3隻	7.9kg
サケ	定置網	3隻	195.0kg

スルメイカ	釣り	8隻	1,185.0kg
ウスメバル	刺網	1隻	5.1kg

スルメイカ	釣り	41隻	22,823.0kg
サケ	他定置網	5隻	7,024.0kg

データとりまとめ中			
-----------	--	--	--

沿岸各地の水温

(1月26～31日)

日本海 4～6℃台 津軽海峡 7～9℃台
 陸奥湾 3～8℃台 太平洋 5～7℃台

今回は深浦、竜飛、青森、青森ブイ及び階上を除く地点で水温上昇がみられ、平均前回差は+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海側及び太平洋側でやや低め、津軽海峡で前年並み、陸奥湾でかなり低めとなり、平均前年差は-1.1度となっています。

平年と比べると、日本海側でかなり低め、津軽海峡及び太平洋側で平年並み、陸奥湾でやや低めとなり、平均前年差は-0.7度となっています。

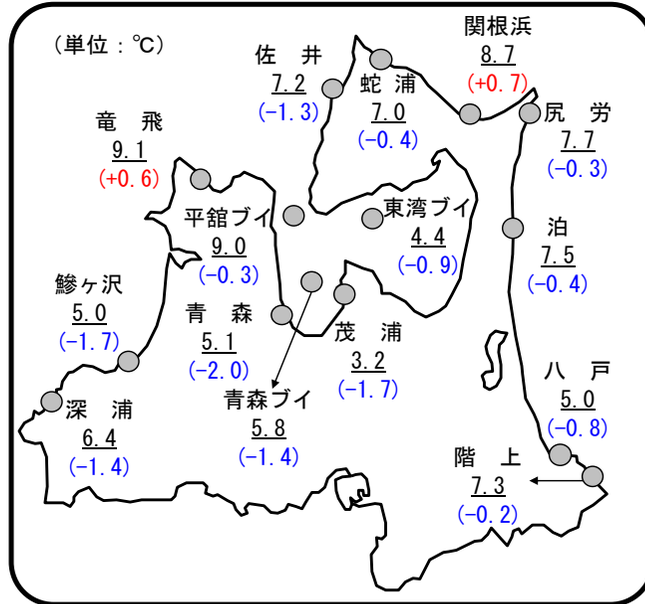


図 定地水温(1月26-31日) 平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(1月26～31日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	6.4	-1.0	-0.3	-1.4
	鱒ヶ沢	5.0	+1.7	-1.8	-1.7
	平均	5.7	+0.4	-1.1	-1.4
津軽海峡	竜飛	9.1	-0.2	-0.3	+0.6
	佐井	7.2	+1.5	-0.6	-1.3
	蛇浦	7.0	+0.4	+0.5	-0.4
	関根浜	8.7	+0.1	-0.8	+0.7
	平均	8.0	+0.5	-0.3	-0.1
陸奥湾	青森	5.1	-0.2	-2.4	-2.0
	茂浦	3.2	+0.3	-3.0	-1.7
	平館ブイ	9.0	+0.9	-1.1	-0.3
	青森ブイ	5.8	-0.5	-2.1	-1.4
	東湾ブイ	4.4	+0.2	-1.2	-0.9
太平洋	平均	5.5	+0.1	-1.9	-1.3
	尻労	7.7	+0.4	-0.8	-0.3
	泊	7.5	+0.5	-0.4	-0.4
	八戸	5.0	+0.0	-1.5	-0.8
	階上	7.3	-0.2	-0.8	-0.2
全体平均	6.9	+0.2	-0.9	-0.4	
全体平均	5.2	+0.3	-1.1	-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

(1月27日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。前年同期と比較すると1～2℃低い水温となっています。

日本海の海況

(1月27日～30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

前回と比べて変わっていません。前年同期と比較すると同程度の水温となっています。

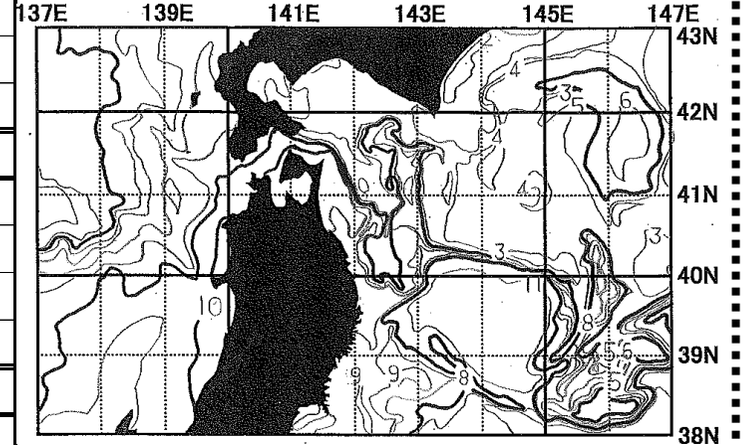


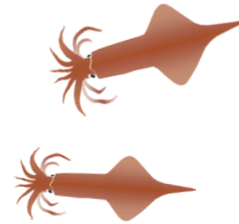
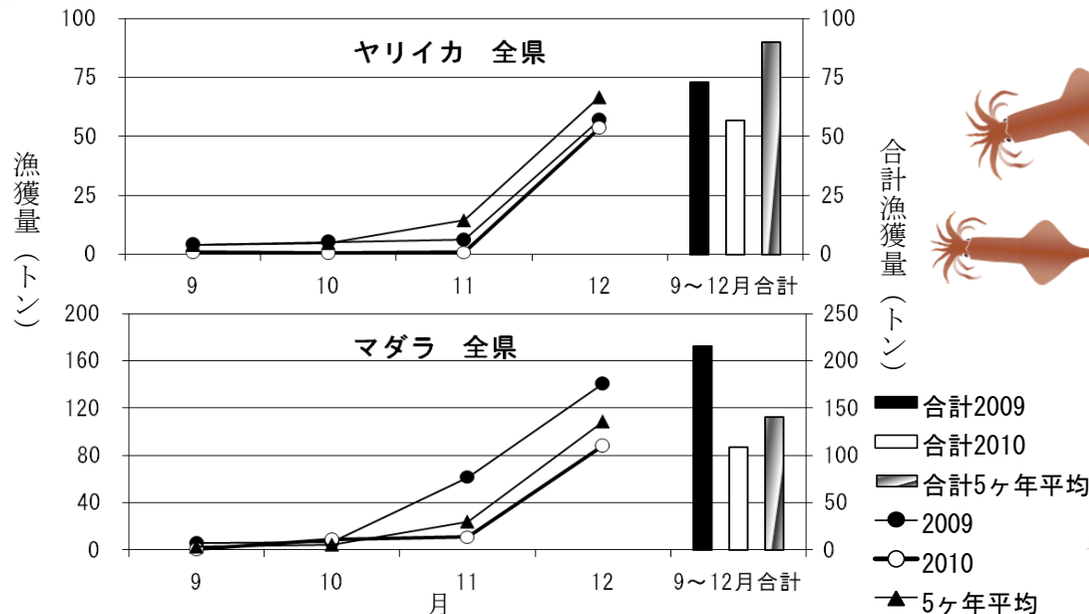
図 水温分布図(平成23年1月27日～30日)

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86号 1月31日発行

● 2010年9～12月の漁獲量(ヤリイカ、マダラ)

下の図は2010年9月～12月のヤリイカ、マダラの月別、合計の漁獲量を示したものです。ヤリイカ漁獲量は2009年を20トン程下回る57トン、マダラは2009年の半分ほどの109トンの漁獲となりました。(ウオダス集計値より)



● 試験船開運丸は1月15日から21日まで、三陸、道東沖のあかいか釣獲試験を行いました。その結果の概要は下表のとおりで、アカイカの分布はほとんどみられませんでした。

開運丸 あかいか漁場探査シミュレーションモデル開発調査(太平洋)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温
1月15日	39-29,142-53(トケ崎沖)	あかいか2(0.0)	32,39	10.9℃
1月19日	38-17,143-34(釜石沖)	あかいか21(0.2)	28~43	12.4℃
1月20日	39-00,142-19(綾里沖)	0	-	10.3℃

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

