

ウオダス 漁海況速報 No. 1830

発行日 平成26年1月14日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

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	
			○ 漁海況	□ 漁況		

◎空ウニ輸送試験結果

小	泊	(1月1~5日)
マ	ダ	5隻
	ラ	1,701.0kg
小	泊	(1月6~10日)
ス	メ	4隻
ウ	メ	265.0kg
マ	メ	4隻
	バ	69.1kg
	ラ	9隻
	刺	2,964.2kg

下	前	(1月6~10日)
(取りまとめ中)		

鯨	沢	(1月1~5日)
ア	ツ	1隻
	ザ	20.2kg
	メ	
	底	
	曳	
	網	

鯨	沢	(1月6~10日)
ス	ル	15隻
	メ	10.0kg
	イ	1隻
	カ	25.0kg
ヤ	リ	72隻
	イ	3,355.4kg
マ	ダ	72隻
	イ	427.3kg
	カ	72隻
	イ	57.8kg
ブ	マ	57隻
	ダ	975.8kg
	ラ	72隻
	ラ	1,386.1kg
マ	サ	3隻
	ア	138.0kg
	バ	45隻
	ツ	0.6kg
	ノ	72隻
	ザ	95.6kg
	メ	3隻
	底	863.8kg

大	戸	(新深浦)	(1月1~5日)
ス	ル	1隻	27.5kg
	メ	1隻	2.8kg
	イ	2隻	19.2kg
マ	ダ	1隻	2.2kg
	イ	1隻	0.1kg
ブ	マ	1隻	27.5kg
	ダ	1隻	140.0kg
	ラ	1隻	42.8kg
マ	サ	1隻	2.2kg
	ク	1隻	0.5kg
	ラ	1隻	2.5kg
	マ	1隻	2.0kg

大	戸	(新深浦)	(1月6~10日)
ス	ル	4隻	55.0kg
	メ	6隻	49.5kg
	イ	24隻	160.8kg
ヤ	リ	277隻	7,779.3kg
	イ	17隻	86.6kg
マ	ダ	259隻	2,250.7kg
	イ	20隻	3,176.8kg
ブ	マ	96隻	2,209.6kg
	ス	16隻	4.7kg
	メ	17隻	633.8kg
	バ	62隻	686.8kg
ウ	マ	5隻	5.2kg
	ダ	35隻	169.6kg
マ	サ	19隻	76.3kg
	ク	5隻	18.7kg
	ラ	6隻	35.0kg
	マ	1隻	15.0kg

三	厩	(1月6~10日)
ク	マ	4隻
	グ	962.0kg
ウ	ス	2隻
	メ	42.0kg

深	浦	(1月1~5日)
ヤ	リ	1隻
	ダ	8.3kg
マ	ウ	1隻
	ス	0.9kg
	メ	1隻
	バ	0.2kg
	(0.4kg)	1隻
	ラ	0.2kg
	刺	2隻
	刺	26.8kg

深	浦	(1月6~10日)
ス	ル	4隻
	メ	297.0kg
	イ	5隻
	カ	121.5kg
ヤ	リ	10隻
	イ	112.7kg
	カ	5隻
	カ	17.1kg
	カ	13隻
	カ	303.7kg
マ	ダ	6隻
	イ	1,273.7kg
	イ	9隻
	イ	105.8kg
	イ	6隻
	イ	3.5kg
	イ	6隻
	イ	79.6kg
ブ	マ	7隻
	リ	67.1kg
	リ	1隻
	リ	1.7kg
ウ	ス	8隻
	メ	18,840.5kg
	バ	1隻
	ル	4.0kg
	ル	4隻
	ル	25.8kg
	ル	1隻
	ル	0.3kg
	ル	3隻
	ル	1.0kg
	ル	4隻
	ル	12.6kg
マ	ダ	4隻
	ラ	227.1kg
	ラ	3隻
	ラ	17.2kg
	ラ	5隻
	ラ	111.6kg
	ラ	7隻
	ラ	122.2kg
マ	イ	1隻
	ワ	2.5kg
サ	ク	6隻
	ラ	75.3kg
	マ	1隻
	マ	1.4kg
サ	ク	9隻
	ラ	53.9kg
サ	ク	4隻
	ラ	166.8kg
ハ	タ	1隻
	ハ	3.6kg

平	館	(外ヶ浜)	(1月1~10日)
ス	ル	79隻	733.5kg
ヤ	マ	1隻	1,608.5kg
	ダ	27.7kg	
マ	マ	1,411.4kg	
	ア	2,032.0kg	
サ	ク	193.0kg	
	ラ	670.5kg	
	マ	12.2kg	
	マ	4.7kg	

佐	井	(取りまとめ中)	(1月6~10日)
---	---	----------	-----------

尻	労	(1月1~5日)
ク	マ	1隻
	グ	45.0kg
サ	ク	4隻
	ケ	985.0kg

尻	労	(1月6~10日)
ス	ル	1隻
	メ	120.0kg
	イ	1隻
	カ	180.0kg
ヤ	ク	3隻
	マ	552.0kg
	ラ	6隻
	マ	93.0kg
	ス	9隻
	ケ	691.0kg

三	沢	(1月6~10日)
(取りまとめ中)		

大	畑	(1月1~5日)
ス	ル	2隻
	メ	105.0kg
	イ	2隻
	イ	385.0kg
ヤ	リ	3隻
	イ	359.8kg
	カ	6隻
	カ	4,204.8kg
マ	ダ	2隻
	イ	2.2kg
	イ	6隻
	底	45.5kg
	底	1隻
	底	0.3kg
ブ	ス	1隻
	メ	1.2kg
	バ	6隻
	バ	90.6kg
	ラ	1隻
	ラ	7.8kg
マ	ダ	3隻
	ラ	77.5kg
	ラ	5隻
	ラ	111.8kg
マ	サ	1隻
	イ	80.0kg
	ワ	1隻
	フ	2.1kg
サ	ク	3隻
	ラ	22.0kg
	マ	3隻
	ス	517.7kg

大	畑	(1月6~10日)
ス	ル	1隻
	メ	5.0kg
	イ	2隻
	イ	45.0kg
ヤ	リ	8隻
	イ	48.7kg
	カ	17隻
	カ	711.1kg
マ	ブ	11隻
	ウ	13.7kg
	ウ	1隻
	ウ	0.4kg
	ウ	1隻
	ウ	12.0kg
	ウ	11隻
	ウ	16.4kg
	ウ	1隻
	ウ	2.0kg
マ	ダ	3隻
	ラ	23.1kg
マ	サ	13隻
	イ	129.8kg
	ワ	3隻
	フ	54.0kg
サ	ク	1隻
	ラ	0.4kg
	マ	8隻
	ス	9.9kg
サ	ク	8隻
	ラ	181.7kg
ア	ブ	1隻
	ラ	13.0kg
	ザ	
	メ	

白	糠	(1月1~5日)
ス	ル	2隻
	メ	25.0kg
	イ	17隻
	イ	699.0kg
ヤ	マ	5隻
	サ	21.0kg
	サ	5隻
	サ	179.2kg
	サ	5隻
	サ	6.1kg
	サ	5隻
	サ	1,761.5kg

白	糠	(1月6~10日)
ス	ル	9隻
	メ	125.0kg
	イ	105隻
	イ	4,197.0kg
ウ	マ	5隻
	ス	51.0kg
	メ	11隻
	バ	36.6kg
ウ	マ	5隻
	ダ	26.7kg
	ラ	5隻
	ラ	79.6kg
サ	ク	3隻
	ラ	2.4kg
サ	ク	4隻
	ラ	31.8kg
	マ	4隻
	ス	482.5kg
	ケ	

八	戸	(1月6~10日)
ス	ル	15隻
	メ	5,953.0kg
	イ	2隻
	イ	19.0kg
	カ	42隻
	カ	19,221.0kg
ヤ	リ	3隻
	イ	34.0kg
	カ	3隻
	ラ	165.0kg
マ	ダ	43隻
	ラ	315,569.0kg
サ	バ	1隻
	バ	257,220.0kg
	ケ	3隻
	ケ	1,512.0kg

沿岸各地の水温

(1月6～10日)

日本海 6℃～8℃台 津軽海峡 7℃～10℃台
陸奥湾 5℃～9℃台 太平洋 6℃～9℃台

今回は平均前回差が-0.1度となりました。前年と比べると、日本海で+1.5度、津軽海峡で-0.1度、陸奥湾では+0.3度、太平洋では+0.9度、平均前年差は+0.5度となっています。平年と比べると、日本海、陸奥湾で「やや低い」、津軽海峡、太平洋で「平年並み」となっています。

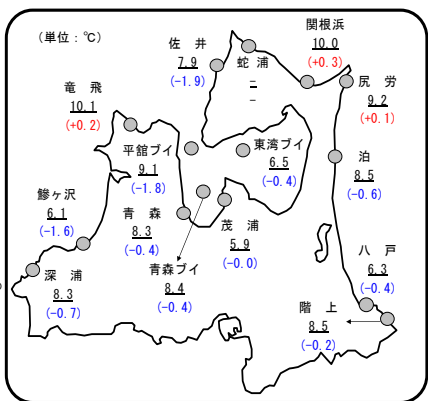


図 定地水温(1月6～10日) 平均值(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (1月6～10日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	8.3	-0.7	+0.6	-0.7
	鯨ヶ沢	6.1	-0.5	+2.4	-1.6
	平均	7.2	-0.6	+1.5	-1.2
津軽海峡	竜飛	10.1	+0.1	-2.1	+0.2
	佐井	7.9	+0.0	+1.3	-1.9
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	10.0	-0.6	+0.4	+0.3
	平均	9.3	-0.2	-0.1	-0.5
陸奥湾	青森	8.3	-1.0	+0.2	-0.4
	茂浦	5.9	-	+1.5	-0.0
	平館ブイ	9.1	-1.2	-1.7	-1.8
	青森ブイ	8.4	-0.9	+0.7	-0.4
	東湾ブイ	6.5	-1.0	+0.7	-0.4
	平均	7.6	-1.0	+0.3	-0.6
太平洋	尻労	9.2	-0.1	+1.2	+0.1
	泊	8.5	+0.0	+0.8	-0.6
	八戸	6.3	-0.6	+0.6	-0.4
	階上	8.5	-0.8	+0.9	-0.2
	平均	8.1	-0.4	+0.9	-0.3
全体平均	8.1	-0.1	+0.5	-0.5	

※深浦、竜飛は6日のみの値

太平洋の海況 (1月12日～13日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃～11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

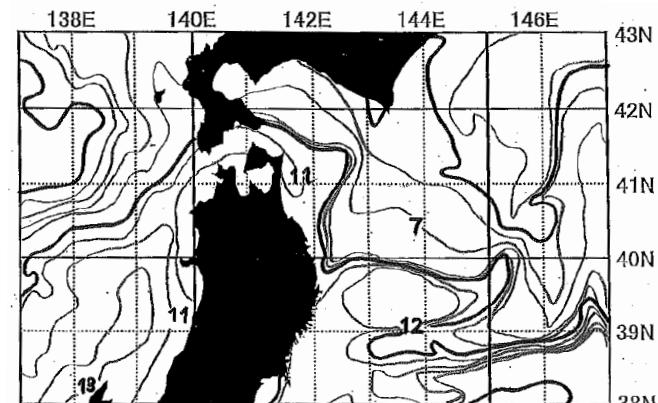
前回と比べ3度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (1月12日～13日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃～11℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ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80号 1月14日発行

●空ウニ輸送試験結果

平成23年3月11日に発生した東日本大震災に伴う大津波で、キタムラサキウニ（以下、ウニ）をはじめとした磯根資源に甚大な被害を受けた地域へ、身入りの悪いウニ（通称空ウニ）を他の地域から移植放流するための輸送方法、時期について検討しました。

平成24年度の結果では、輸送する上で重要な条件は輸送中の温度であり、水温及び外気温が低下する冬季に実施するとともに、「平積み+海水無（プラスチックコンテナ容器）+緩衝剤」【写真】の方法で輸送することで、大量なウニを低コストで生残率を下げることなく、輸送できるものと考えられました。

平成25年度については、更なる輸送数量の増大や効率化を図るため、プラスチック製の蓋付き籠を用い試験を実施中です。



写真 空ウニ輸送試験の様子