

# ウオダス 漁海況速報 No. 1827

発行日 平成25年12月11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



## 12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	⑲	25	26	27	28
29	30	31				

○ 漁海況 □ 漁況

## ○津波被害漁場の資源状況について

<b>小泊</b>		(12月1~5日)	
スルメイカ	釣り	20隻	26,675.0kg
クロマグロ	釣り	20隻	376.4kg
ウスメバル	釣り	40隻	1,375.0kg
マダラ	刺網	15隻	6,042.1kg

<b>小泊</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	釣り	13隻	5,745.0kg
クロマグロ	釣り	6隻	39.7kg
ウスメバル	釣り	1隻	26.4kg
マダラ	刺網	10隻	4,980.4kg

<b>下前</b>		(12月1~5日)	
スルメイカ	釣り	7隻	65.5kg
クロマグロ	延縄	5隻	162.4kg
ウスメバル	釣り	4隻	176.4kg
マダラ	刺網	6隻	7,936.6kg

<b>下前</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	釣り	6隻	3,385.0kg
クロマグロ	延縄	1隻	11.5kg
マダラ	刺網	4隻	2,962.5kg

<b>大戸瀬</b>		(12月6~10日)	
(新深浦)			
(取りまとめ中)			

<b>鯨ヶ沢</b>		(12月6~10日)	
(取りまとめ中)			

<b>三厩</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	釣り	4隻	3,365.0kg
クロマグロ	釣り	13隻	1,608.5kg
ウスメバル	釣り	1隻	4.4kg

<b>平舘</b>		(12月6~10日)	
(外ヶ浜)			
定置網		28隻	
スルメイカ			707.6kg
ヤマリイカ			24.5kg
マダラ			260.4kg
ブマア			2,383.4kg
マア			2.4kg
サバ			1,390.7kg
サケ			65.7kg

<b>深浦</b>		(12月1~5日)	
スルメイカ	定置網	1隻	1.6kg
(8,958.5kg)		底曳網	9隻 8,956.9kg
ヤリイカ	底建網	5隻	3.1kg
マダラ	底曳網	10隻	247.9kg
	底釣り	2隻	3.2kg
	底定置網	18隻	665.0kg
	底建網	10隻	52.2kg
	底曳網	10隻	4,528.8kg
	底釣り	7隻	257.7kg
	底定置網	4隻	34.6kg
	底釣り	2隻	17.5kg
	底定置網	19隻	14,254.6kg
	底建網	6隻	17.1kg
	底曳網	1隻	1.8kg
	底釣り	3隻	34.6kg
	底曳網	2隻	3.4kg
	底釣り	9隻	368.4kg
	底曳網	7隻	842.3kg
	底釣り	1隻	1.1kg
	底定置網	10隻	262.4kg
	底建網	2隻	9.2kg
	底定置網	19隻	3,755.6kg
	底曳網	3隻	99.8kg

<b>深浦</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	定置網	1隻	15.0kg
(271.0kg)		底曳網	4隻 256.0kg
ヤリイカ	底定置網	1隻	0.2kg
マダラ	底曳網	2隻	14.1kg
	底定置網	7隻	92.9kg
	底建網	3隻	10.3kg
	底曳網	1隻	19.0kg
	底釣り	1隻	49.0kg
	底定置網	1隻	3.8kg
	底定置網	8隻	5,063.3kg
	底曳網	3隻	622.6kg
	底定置網	2隻	7.9kg
	底建網	1隻	1.5kg
	底定置網	8隻	773.0kg
	底曳網	4隻	11,676.0kg
	底刺網	1隻	11.2kg

<b>深浦</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	定置網	1隻	15.0kg
(271.0kg)		底曳網	4隻 256.0kg
ヤリイカ	底定置網	1隻	0.2kg
マダラ	底曳網	2隻	14.1kg
	底定置網	7隻	92.9kg
	底建網	3隻	10.3kg
	底曳網	1隻	19.0kg
	底釣り	1隻	49.0kg
	底定置網	1隻	3.8kg
	底定置網	8隻	5,063.3kg
	底曳網	3隻	622.6kg
	底定置網	2隻	7.9kg
	底建網	1隻	1.5kg
	底定置網	8隻	773.0kg
	底曳網	4隻	11,676.0kg
	底刺網	1隻	11.2kg

<b>深浦</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	定置網	1隻	15.0kg
(271.0kg)		底曳網	4隻 256.0kg
ヤリイカ	底定置網	1隻	0.2kg
マダラ	底曳網	2隻	14.1kg
	底定置網	7隻	92.9kg
	底建網	3隻	10.3kg
	底曳網	1隻	19.0kg
	底釣り	1隻	49.0kg
	底定置網	1隻	3.8kg
	底定置網	8隻	5,063.3kg
	底曳網	3隻	622.6kg
	底定置網	2隻	7.9kg
	底建網	1隻	1.5kg
	底定置網	8隻	773.0kg
	底曳網	4隻	11,676.0kg
	底刺網	1隻	11.2kg

<b>深浦</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	定置網	1隻	15.0kg
(271.0kg)		底曳網	4隻 256.0kg
ヤリイカ	底定置網	1隻	0.2kg
マダラ	底曳網	2隻	14.1kg
	底定置網	7隻	92.9kg
	底建網	3隻	10.3kg
	底曳網	1隻	19.0kg
	底釣り	1隻	49.0kg
	底定置網	1隻	3.8kg
	底定置網	8隻	5,063.3kg
	底曳網	3隻	622.6kg
	底定置網	2隻	7.9kg
	底建網	1隻	1.5kg
	底定置網	8隻	773.0kg
	底曳網	4隻	11,676.0kg
	底刺網	1隻	11.2kg

<b>深浦</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	定置網	1隻	15.0kg
(271.0kg)		底曳網	4隻 256.0kg
ヤリイカ	底定置網	1隻	0.2kg
マダラ	底曳網	2隻	14.1kg
	底定置網	7隻	92.9kg
	底建網	3隻	10.3kg
	底曳網	1隻	19.0kg
	底釣り	1隻	49.0kg
	底定置網	1隻	3.8kg
	底定置網	8隻	5,063.3kg
	底曳網	3隻	622.6kg
	底定置網	2隻	7.9kg
	底建網	1隻	1.5kg
	底定置網	8隻	773.0kg
	底曳網	4隻	11,676.0kg
	底刺網	1隻	11.2kg

<b>深浦</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	定置網	1隻	15.0kg
(271.0kg)		底曳網	4隻 256.0kg
ヤリイカ	底定置網	1隻	0.2kg
マダラ	底曳網	2隻	14.1kg
	底定置網	7隻	92.9kg
	底建網	3隻	10.3kg
	底曳網	1隻	19.0kg
	底釣り	1隻	49.0kg
	底定置網	1隻	3.8kg
	底定置網	8隻	5,063.3kg
	底曳網	3隻	622.6kg
	底定置網	2隻	7.9kg
	底建網	1隻	1.5kg
	底定置網	8隻	773.0kg
	底曳網	4隻	11,676.0kg
	底刺網	1隻	11.2kg

<b>深浦</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	定置網	1隻	15.0kg
(271.0kg)		底曳網	4隻 256.0kg
ヤリイカ	底定置網	1隻	0.2kg
マダラ	底曳網	2隻	14.1kg
	底定置網	7隻	92.9kg
	底建網	3隻	10.3kg
	底曳網	1隻	19.0kg
	底釣り	1隻	49.0kg
	底定置網	1隻	3.8kg
	底定置網	8隻	5,063.3kg
	底曳網	3隻	622.6kg
	底定置網	2隻	7.9kg
	底建網	1隻	1.5kg
	底定置網	8隻	773.0kg
	底曳網	4隻	11,676.0kg
	底刺網	1隻	11.2kg

<b>佐井</b>		(12月6~10日)	
(取りまとめ中)			

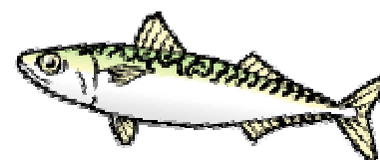
<b>大畑</b>		(12月6~10日)	
(取りまとめ中)			

<b>尻労</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	定置網	2隻	690.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	53.0kg
サケ	定置網	9隻	5,207.0kg

<b>白糠</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	釣り	183隻	43,175.0kg
(2,238.0kg)		底釣り	45隻 2,235.0kg
	底定置網	5隻	3.0kg
	底定置網	7隻	345.4kg
	底釣り	9隻	11.7kg
	底釣り	41隻	3,163.8kg
	底定置網	8隻	4,875.7kg

<b>三沢</b>		(12月6~10日)	
(取りまとめ中)			

<b>八戸</b>		(12月6~10日)	
スルメイカ	釣り	132隻	82,590.0kg
(254,162.0kg)		底定置網	18隻 3,856.0kg
	底曳網	62隻	167,716.0kg
ヤリイカ	底定置網	15隻	22.0kg
ブマア	底定置網	18隻	180.0kg
マダラ	底曳網	64隻	277,217.0kg
マイワシ	底定置網	18隻	244.0kg
サバ	底定置網	10隻	199.0kg
サケ	底定置網	21隻	59,424.0kg



## 沿岸各地の水温

(12月6～10日)

日本海 10℃～12℃台  
陸奥湾 10℃～15℃台

津軽海峡 12℃～14℃台  
太平洋 10℃～12℃台

今回は平均前回差が-0.5度となりました。

前年と比べると、日本海で+1.1度、津軽海峡で+1.6度、陸奥湾では+1.7度、太平洋では+1.7度、平均前年差は+1.6度となっています。

平年と比べると、日本海で「平年並み」、津軽海峡、太平洋で「やや高い」、陸奥湾で「かなり高い」となっています。

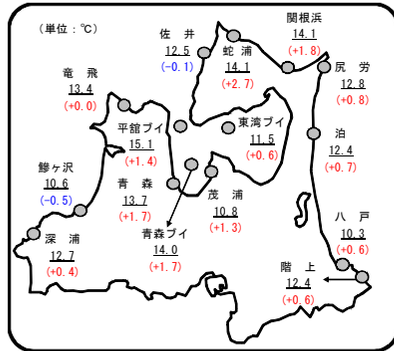


図 定地水温 (12月6～10日) 平均値 (平年差) ヲイ1m

表 沿岸各地の水温 (12月6～10日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	12.7	-0.1	-0.4	+0.4
	鰐ヶ沢	10.6	-0.7	+2.6	-0.5
	平均	11.7	-0.4	+1.1	-0.1
津軽海峡	竜飛	13.4	-1.0	-2.4	+0.0
	佐井	12.5	-0.1	+2.1	-0.1
	蛇浦	14.1	-0.9	+4.1	+2.7
	関根浜	14.1	-0.2	+2.8	+1.8
	平均	13.5	-0.5	+1.6	+1.1
陸奥湾	青森	13.7	-0.6	+2.5	+1.7
	茂浦	10.8	-0.5	+1.1	+1.3
	平館	15.1	-0.3	+2.7	+1.4
	青森	14.0	-0.3	+1.8	+1.7
	東湾	11.5	-0.8	+0.4	+0.6
	平均	13.0	-0.5	+1.7	+1.4
太平洋	尻労	12.8	-0.8	+2.0	+0.8
	泊	12.4	-1.0	+2.0	+0.7
	八戸	10.3	-0.5	+1.8	+0.6
	階上	12.4	-0.1	+0.8	+0.6
平均	12.0	-0.6	+1.7	+0.7	
全体平均	12.7	-0.5	+1.6	+1.0	

\*深浦は6日のみの値

## 太平洋の海況 (12月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

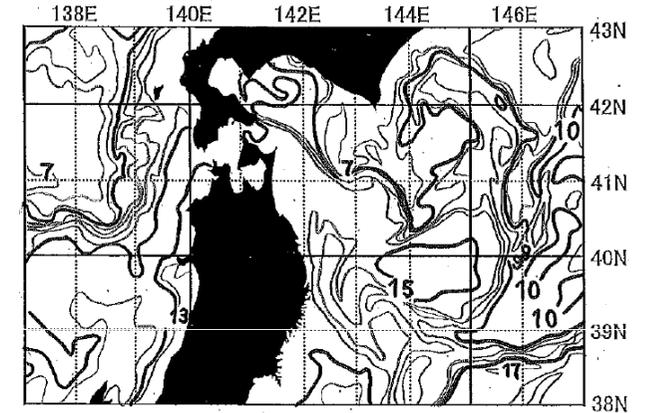
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

## 日本海の海況 (12月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14℃～15℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高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10日発行

## 津波被害漁場の資源状況

東日本大震災に伴う津波は、太平洋海域沿岸に棲むウバガイ、マコンブ、ウニなどの水産生物に甚大な被害を及ぼしました。そこで、当研究所では津波被害漁場の主要水産資源の回復を図るため、モニタリングや資源加入のための様々な調査を行いました。

砂浜域に生息するウバガイは、津波発生翌冬から稚貝が発生し、資源の回復が期待されました。しかし、ウバガイ稚貝の発生や減耗が場所で異なるため、稚貝の生息が良好な漁場環境を把握し、将来の漁場造成に役立てる予定です。岩礁域に生育する海藻は、津波発生年の冬季の低水温が幸いし、翌春には良好な生育が見られました。キタムラサキウニは津波で大量に流失したため、一部の漁場では移植放流による資源加入を行いました。

津波被害漁場における水産資源の回復を図るため、各関係漁協の皆様には、今後とも調査へのご理解、ご協力をよろしくお願い申し上げます。



図 津波襲来後に回復した岩礁域の藻場