

ウオダス 漁海況速報 No. 1826

発行日 平成25年12月2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	24	25	26	27	28
29	30	31				

○ 漁海況 □ 漁況

○大型クラゲ出現状況

小泊	(11月26~30日)
(取りまとめ中)	

下前	(11月26~30日)
(取りまとめ中)	

鱒ヶ沢	(11月26~30日)
(取りまとめ中)	

大戸瀬	(新深浦)	(11月26~30日)
(取りまとめ中)		

深浦	(11月26~30日)		
スルメイカ	底曳網	2隻	17.6kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	35.6kg
マダイ	底曳網	7隻	795.8kg
(1,100.2kg)	底曳網	4隻	304.4kg
ブダ	底曳網	8隻	4,180.0kg
マダ	底曳網	1隻	123.4kg
サバ	底曳網	2隻	9.1kg
サケ	底曳網	7隻	6,392.0kg
ハタ	底曳網	1隻	1.6kg

三厩	(11月26~30日)		
クロマグロ	釣り	3隻	236.0kg

平館	(外ヶ浜)	(11月26~30日)	
定置網		33隻	
スルメイカ			496.7kg
ヤリイカ			34.3kg
マダイ			304.0kg
ブダ			1,802.9kg
マア			29.4kg
サバ			499.3kg
サケ			101.7kg

大畑	(11月26~30日)
(取りまとめ中)	

佐井	(11月26~30日)		
スルメイカ	底建網	1隻	130.0kg
ヤリイカ	底建網	2隻	4.7kg
マダ	底建網	2隻	8.3kg
(130.8kg)	底建網	10隻	122.5kg
ブ	底建網	1隻	7.0kg
(511.2kg)	底建網	7隻	504.2kg
ウスメバル	底建網	4隻	23.2kg
サバ	底建網	5隻	791.0kg
サケ	底建網	5隻	1,333.5kg
(2,231.6kg)	底建網	9隻	898.1kg

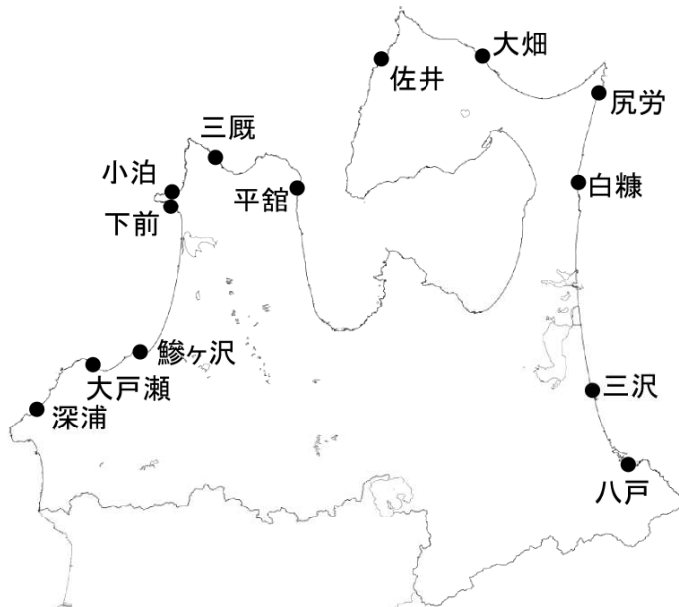
尻労	(11月26~30日)		
クロマグロ	定置網	5隻	525.0kg
ブ	定置網	1隻	91.0kg
サケ	定置網	8隻	8,530.0kg

白糠	(11月26~30日)		
スルメイカ	釣り	150隻	40,659.0kg
クロマグロ	定置網	5隻	10.0kg
ブダ	定置網	10隻	1,254.7kg
マダ	釣り	44隻	3,612.4kg
サクラマス	定置網	5隻	0.6kg
サケ	定置網	10隻	14,844.1kg

三沢	(11月21~25日)		
スルメイカ	釣り	170隻	97,725.0kg
(99,614.3kg)	定置網	5隻	1,889.3kg
ブ	定置網	9隻	4,175.3kg
ウスメバル	釣り	1隻	95.0kg
サクラマス	定置網	1隻	2.9kg
サケ	定置網	15隻	53,251.2kg

三沢	(11月26~30日)		
スルメイカ	釣り	149隻	108,790.0kg
(112,070.0kg)	定置網	3隻	3,280.0kg
ブ	定置網	10隻	3,234.5kg
サクラマス	定置網	1隻	1.5kg
サケ	定置網	12隻	37,185.3kg

八戸	(11月26~30日)		
スルメイカ	釣り	106隻	120,208.0kg
(377,881.0kg)	定置網	18隻	463.0kg
ブ	底曳網	22隻	257,210.0kg
マダ	底曳網	18隻	2,384.0kg
サバ	底曳網	21隻	27,498.0kg
サケ	定置網	22隻	1,216.0kg
	定置網	25隻	83,229.0kg



沿岸各地の水温

(11月26～30日)

日本海 14℃台 津軽海峡 13℃～14℃台
 陸奥湾 12℃～16℃台 太平洋 11℃～14℃台

今回は平均前回差が-0.3度となりました。

前年と比べると、日本海で+1.6度、津軽海峡で-0.6度、陸奥湾では+0.4度、太平洋では+0.5度、平均前年差は+0.4度となっています。

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

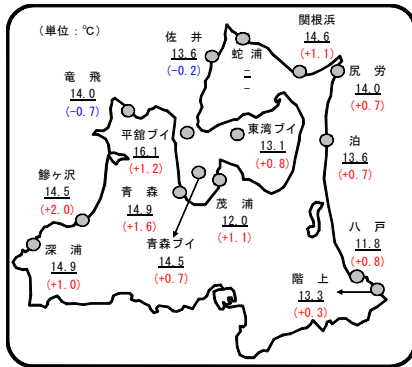


図 定地水温(11月26～30日) 平均値(前年差)°C

表 沿岸各地の水温(11月26～30日) (単位:°C)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	14.9	-0.2	+0.1	+1.0
	鯉ヶ沢	14.5	+1.8	+3.1	+2.0
	平均	14.7	+0.8	+1.6	+1.5
津軽海峡	竜飛	14.0	-0.8	-2.8	-0.7
	佐井	13.6	-0.8	+0.5	-0.2
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	14.6	-0.5	+0.6	+1.1
平均	14.1	-0.7	-0.6	+0.0	
陸奥湾	青森	14.9	-0.4	+0.7	+1.6
	茂浦	12.0	+0.2	+1.0	+1.1
	平館	16.1	-0.3	+1.0	+1.2
	青森	14.5	-0.5	-0.1	+0.7
	東湾	13.1	-0.6	-0.6	+0.8
平均	14.1	-0.3	+0.4	+1.1	
太平洋	尻労	14.0	-0.9	+0.9	+0.7
	油	13.6	-0.3	+0.7	+0.7
	八戸	11.8	-0.2	+0.4	+0.8
	階上	13.3	+0.0	-0.1	+0.3
平均	13.2	-0.4	+0.5	+0.6	
全体平均	13.9	-0.3	+0.4	+0.7	

*深浦、鯉ヶ沢は26日のみの値

太平洋の海況 (11月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14℃～15℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

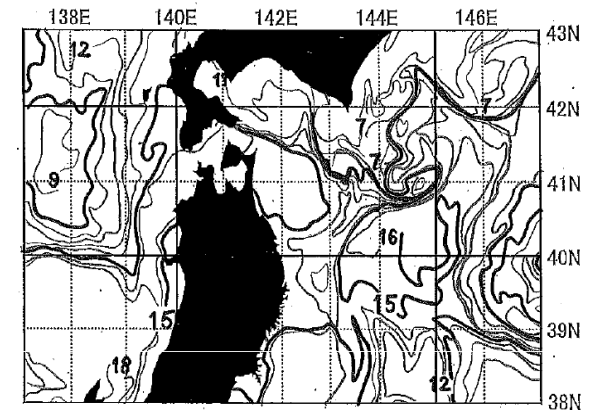
前回と比べほぼ同じ温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (11月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は15℃～16℃台

○日本海沿岸域の表面水温

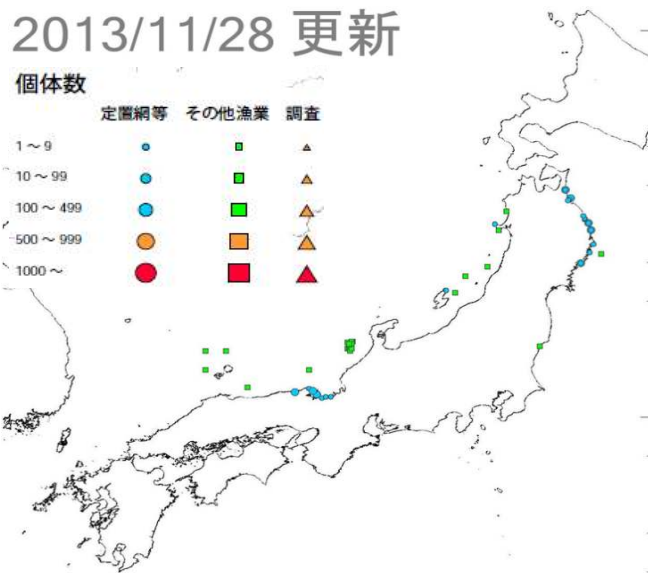
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。



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69号 11月29日発行

2013/11/28 更新

個体数



(資料：漁業情報サービスセンターホームページ、2013年11月28日現在)

大型クラゲ出現状況

10月20日～22日の日本海区水産研究所の調査では、黄海全域における平均出現密度は0.015個体/100m²であり、日本沿岸水域において大型クラゲの出現のなかった年(平成20年、22年及び23年)の同時期における出現密度及び前年より多いが、黄海において濃密分布の目安となる平均密度(0.1個体/100m²)を大きく下回っていた。

11月21日までの青森県の出現状況は全県で5400個体、日本海側で1360個体、太平洋側で3903個体、津軽海峡で137個体でした。津軽海峡では10月27日、日本海は11月7日以降、出現が確認されておらず、太平洋では10月30日と11月5日に500個体を超える出現がありましたがそれ以降は減少しており、おおむね終息してきていると思われます。