

# ウオダス 漁海況速報 No. 1900



発行日 平成27年12月21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	⑳	22	23	24	25	26
27	㉘	29	30	31		

○ 漁海況 □ 漁況

## ○日本海沿岸定線観測結果

各層最高水温はやや低め～平年並み

## ○ヤリイカ冬季来遊群の漁況予測

前年並みの1,696～1,970トン

小泊 (12月16～20日)			
スルメイカ	釣り	1隻	300.0kg
ブリ	延縄	1隻	165.4kg
マダラ	刺網	5隻	1,538.9kg

下前 (11月16～20日)			
スルメイカ	釣り	6隻	1,735.0kg
ウスマバル	釣り	3隻	54.0kg

(11月21～25日)			
スルメイカ	釣り	7隻	1,455.0kg
ウスマバル	釣り	2隻	28.6kg

(11月26～30日)			
スルメイカ	釣り	9隻	410.0kg

(12月1～5日)			
スルメイカ	釣り	3隻	1,475.0kg
ウスマバル	釣り	4隻	106.5kg

(12月6～10日)			
スルメイカ	釣り	5隻	90.0kg
ウスマバル	釣り	3隻	150.9kg

(12月11～15日)			
スルメイカ	釣り	22隻	4,285.0kg
ウスマバル	釣り	5隻	34.1kg

(12月16～20日)			
(取りまとめ中)			

鯨ヶ沢 (12月16～20日)			
(取りまとめ中)			

大戸瀬 (12月16～20日)			
(新深浦)			
(取りまとめ中)			

深浦 (12月16～20日)			
(取りまとめ中)			

三厩 (12月16～20日)			
(取りまとめ中)			

平館 (12月16～20日)			
(外ヶ浜)			
(取りまとめ中)			

三沢 (12月16～20日)			
(取りまとめ中)			

大畑 (12月11～15日)			
スルメイカ	釣り	88隻	19,925.0kg
	定置網	6隻	10,109.0kg
	底建網	7隻	998.0kg

ヤリイカ (12月11～15日)			
	釣り	5隻	27.0kg
	定置網	12隻	131.7kg
	底建網	22隻	161.8kg

マダイ (12月11～15日)			
	定置網	3隻	2.2kg
	底建網	20隻	274.9kg
	籠	2隻	0.7kg

クロマクロ (12月11～15日)			
	延縄	6隻	1,306.0kg
	定置網	1隻	5.0kg
	底建網	1隻	2.3kg

ウスマバル (12月11～15日)			
	釣り	10隻	261.6kg
	底建網	17隻	17.8kg
	籠	1隻	0.3kg

マダラ (12月11～15日)			
	延縄	2隻	23.7kg
	定置網	1隻	5.0kg
	底建網	2隻	220.0kg

マイワシ (12月11～15日)			
	釣り	1隻	15.0kg
	定置網	12隻	2,387.4kg
	底建網	1隻	2.0kg

サバ類 (12月11～15日)			
	定置網	1隻	0.6kg
	定置網	15隻	10,962.2kg
	延縄	3隻	831.0kg

アブラソノザメ (12月16～20日)			
スルメイカ	釣り	56隻	30,630.0kg
	定置網	11隻	45,456.0kg
	底建網	9隻	3,913.0kg

ヤリイカ (12月16～20日)			
	釣り	2隻	9.0kg
	定置網	11隻	272.8kg
	底建網	22隻	294.8kg

マダイ (12月16～20日)			
	定置網	2隻	2.3kg
	底建網	13隻	64.9kg
	定置網	3隻	6.8kg

ウスマバル (12月16～20日)			
	釣り	1隻	24.8kg
	底建網	8隻	2.7kg
	延縄	1隻	4.3kg

マダラ (12月16～20日)			
	延置網	3隻	15.1kg
	底建網	2隻	5.6kg
	定置網	2隻	119.0kg

サバ類 (12月16～20日)			
	定置網	2隻	119.0kg
	定置網	12隻	3,695.9kg
	延置網	2隻	711.0kg

佐井 (12月1～5日)			
ヤリイカ	底建網	5隻	49.0kg
マダイ	定置網	4隻	260.1kg
	底建網	11隻	229.3kg
	籠	1隻	2.5kg
ブリ	底建網	8隻	4,479.0kg
ウスマバル	底建網	2隻	8.0kg
マダラ	底建網	4隻	22.3kg
サバ類	底建網	5隻	295.0kg
サケ	定置網	11隻	4,134.4kg

(12月6～10日)			
ヤリイカ	定置網	1隻	5.3kg
	底建網	5隻	39.1kg
マダイ	定置網	3隻	22.3kg
	底建網	10隻	87.7kg
ブリ	定置網	1隻	30.7kg
	底建網	9隻	597.2kg
ウスマバル	底建網	4隻	93.6kg
マダラ	底建網	8隻	235.8kg
サバ類	定置網	2隻	122.0kg
	底建網	5隻	660.0kg
サクラマス	底建網	1隻	1.9kg
サケ	定置網	5隻	2,274.7kg

(12月11～20日)			
(取りまとめ中)			

## ○日本海沿岸定線観測結果 (12月分)

試験船青鵬丸により12月14～15日に日本海沿岸定線観測を行いました。各層最高水温は0m層及び50m層で「やや低め」、100m層で「平年並み」、対馬暖流の流幅は舳作線で「平年並み」、十三線で「やや広め」、水塊深度は「かなり浅め」、北上流量は「やや少なめ」でした。

対馬暖流流勢指標12月		12月14～15日：青鵬丸						
観測項目		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	16.0	16.1	15.9	14.9	14.2	-0.88	-93
	50m	16.20	16.81	16.02	15.25	14.8	-0.72	-78
	100m	15.79	16.07	15.17	15.01	14.5	-0.53	-52
流幅 (マイル)	舳作線	69.1	69.2<	31.3	69.2<	52.4	-0.5	-3
	十三線	80.0	40.8	63.0	84.9	75.8	+15.2	+99
水塊深度 (m)		231	215	187	237	151	-53	-188
北上流量 (Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))		4.05	1.22	3.85	3.21	2.13	-1.22	-105

## 沿岸各地の水温

日本海 9℃～10℃台  
陸奥湾 9℃～13℃台

(12月16～20日)

津軽海峡 10℃～13℃台  
太平洋 9℃～11℃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+1.2度、陸奥湾では+1.4度、太平洋では+1.3度となり、平均前年差は+1.3度となっています。

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

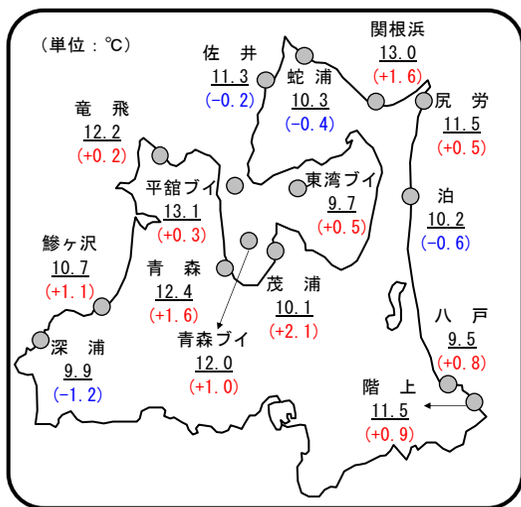


図 定地水温(12月16～20日)  
平均値(平年差)±1m

表 沿岸各地の水温(12月16～20日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	9.9	-0.9	-1.3	-1.2
	鰺ヶ沢	10.7	-	+3.6	+1.1
	平均	10.3	-0.9	+1.1	-0.1
津軽海峡	竜飛	12.2	-0.3	+1.0	+0.2
	佐井	11.3	-1.1	+1.2	-0.2
	蛇浦	10.3	-0.2	-	-0.4
	関根浜	13.0	-0.7	+1.3	+1.6
	平均	11.7	-0.6	+1.2	+0.3
陸奥湾	青森	12.4	-0.5	+2.0	+1.6
	茂浦	10.1	+0.3	+2.4	+2.1
	平館	13.1	-0.8	+0.5	+0.3
	青森	12.0	+0.3	+1.3	+1.0
	東湾	9.7	-0.6	+0.7	+0.5
太平洋	平均	11.5	-0.3	+1.4	+1.1
	尻労	11.5	+0.0	+1.3	+0.5
	泊	10.2	-1.7	+0.0	-0.6
	八戸	9.5	-0.4	+1.9	+0.8
	階上	11.5	-0.4	+1.8	+0.9
全体平均	11.2	-0.5	+1.3	+0.5	

## 太平洋の海況(12月16日～17日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は12℃～13℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

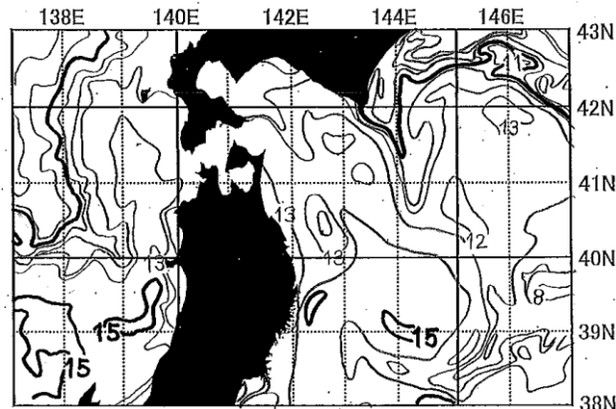
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ若干高い水温となっています。

## 日本海の場合(12月16日～17日、表面水温分布)

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75号 12月18日発行

## ○ヤリイカ冬季来遊群の漁況予測

2015年漁期(2015年8月～2016年2月)に青森県～北海道渡島～岩手県周辺海域で漁獲されるヤリイカ冬季来遊群の漁況予測を行ったので、その結果をお知らせします。

予測漁獲量: 1,696～1,970トン(前年比104～121%, 直近5ヶ年比158～184%)

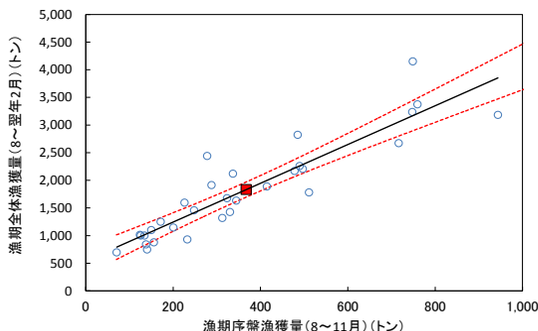


図1 漁期序盤と漁期全体の漁獲量の関係

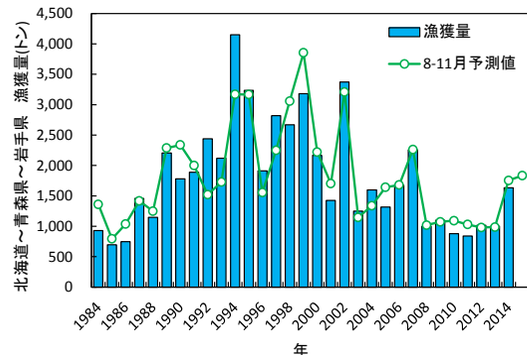
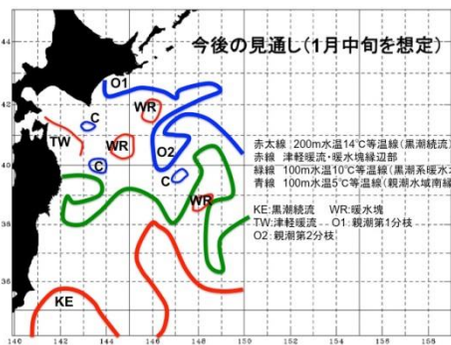


図2 青森県～北海道渡島～岩手県におけるヤリイカ冬季来遊群の漁獲量の推移及び予測値

## ○平成27年度 第4回 東北海区海況予報

12月21日に国立研究開発法人水産総合研究センター東北区水産研究所及び北海道水産研究所が取りまとめ、以下の予報を発表しました。

今後の見通し(平成27年12月～平成28年1月)のポイント



- ・ 近海の黒潮続流の北限位置はやや南偏で推移する。
- ・ 親潮第1分枝の張り出しは極めて北偏で推移する。
- ・ 釧路沖の暖水塊は停滞し、三陸近海の暖水塊は12月まで停滞したのち東進する。
- ・ 三陸はるか沖の暖水塊は停滞する。