

沿岸各地の水温

(11月6～10日)

日本海 16℃台
陸奥湾 14～17℃台

津軽海峡 14～17℃台
太平洋 11～15℃台

今回は全海域で降温しました。平均前回差は-0.7度となっています。

昨年と比べると、日本海側で-0.4度、津軽海峡側で-1.2度、陸奥湾内で-0.5度、太平洋で-1.5度となっており、平均昨年差は-0.9度でした。

平年と比べると、日本海でやや高め、津軽海峡、太平洋と陸奥湾ではやや低めとなっています。平均平年差は-0.5度でした。

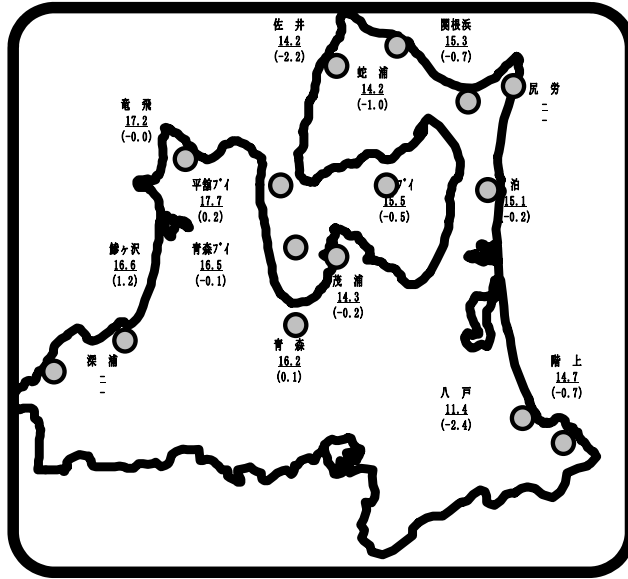


図 定地水温 (11月6～10日) 平均値 (平年差) ブイ 1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	16.6	+1.2	-0.4	-0.5
竜飛	17.2	-0.0	+0.0	-0.8
佐井	14.2	-2.2	-2.1	-1.5
青森	16.2	+0.1	-0.3	-0.3
蛇浦	14.2	-1.0	-1.6	-1.4
関根浜	15.3	-0.7	-1.2	-1.1
尻労	-	-	-	-
泊	15.1	-0.2	-0.8	+0.3
八戸	11.4	-2.4	-2.7	-1.3
階上	14.7	-0.7	-0.9	-0.4
茂浦	14.3	-0.2	-0.9	-0.5
平館ブイ	17.7	+0.2	-0.1	-0.4
青森ブイ	16.5	-0.1	-0.3	-0.5
東湾ブイ	15.5	-0.5	-0.7	-1.1
平均	15.3	-0.5	-0.9	-0.7

太平洋の海況 (11月6～9日)

概況；沿岸水温は16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

16℃台で前回に比べ1度ほど降温し、前年同期と比べ同程度の水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

16℃等温線でみると東経143度付近までと、前回並みとなっています。

○親潮系冷水の南下

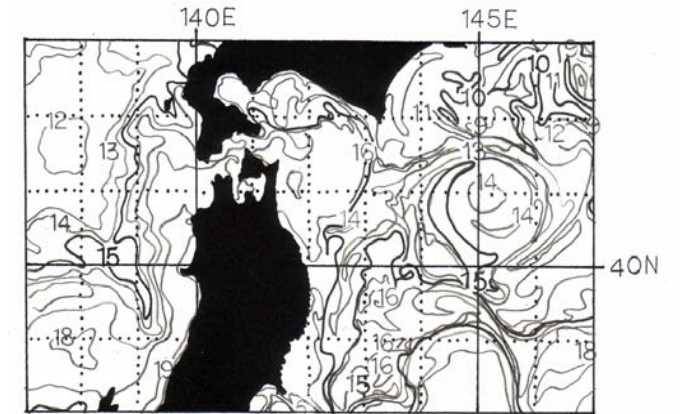
15℃等温線でみると北緯41度30分付近までと、前回並みとなっています。

日本海の海況 (11月6～9日)

概況；沿岸水温は18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど降温し、前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。



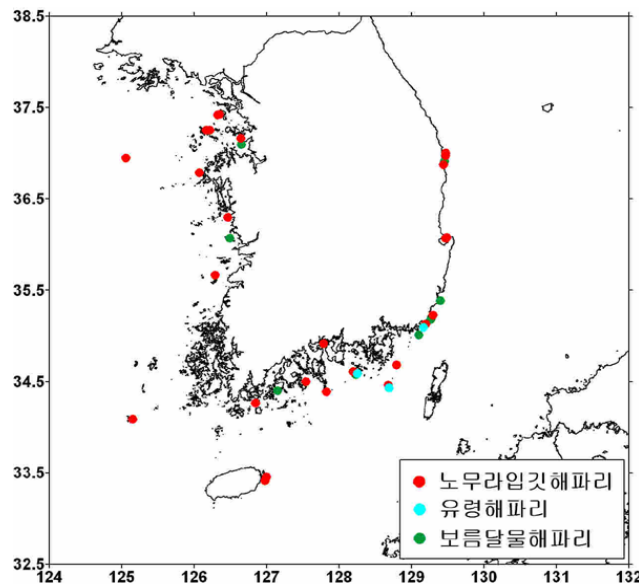
資料：(社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況情報 第64号 11月10日

◎大型クラゲの出現情報

11/11までの情報では、対馬の西～北沖で、沖底、まき網が少量の出現を確認していますが、まとまった出現情報はありません。

(資料：(社) 漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)

また、韓国 (NATIONAL FISHERIES RESEARCH & DEVELOPMENT INSTITUTE) が出した情報によりますと、11/1～7の韓国周辺の出現状況は図の通りです。



※赤：エチゼンクラゲ 水色：ユウレイクラゲ 緑：ミズクラゲ

◎日本海沖合定線観測結果 (11月)

10月31日～11月2日試験船開運丸が、日本海で沿岸定線観測を行いました。その結果は右表のとおりです。

対馬暖流域の各層最高水温は0m・50m層でやや高く、100m層でかなり高くなっており、対馬暖流流幅は舩作崎線、十三線で共に平年並み、水塊深度は平年並みで北上流量はやや多い状態でした。

11月の対馬暖流の勢力は、やや強勢で推移すると思われます。

対馬暖流流勢指標11月

10月31日～11月2日;開運丸

	2004	2005	2006	2007	2008	平年差	平年比
各層最高水温(°C)	0m	19	19.7	19.4	20.1	19.8	+1.37 +110
	50m	18.83	20.31	19.48	19.91	19.91	+1.28 +114
	100m	15.94	16.52	15.95	15.79	18.54	+3.13 +189
流幅 (マイル)	舩作線	103.7	58.0	47.8	51.1	47.0	-1.2 -8
	十三線	109.8	58.7	71.6	54.8	63.8	+8.1 +48
水塊深度(m)	247	193	172	171	209	+15 +58	
北上流量	2.99	2.94	3.05	2.25	4.18	+1.02 +116	