



**沿岸各地の水温**

(6月6~10日)

日本海 15℃台 津軽海峡 11~13℃台  
陸奥湾 11~15℃台 太平洋 11℃台

今回は全地点で昇温度し、平均前回差は+1.3度となりました。

前年と比べると、日本海でかなり低め、陸奥湾でやや低め、他海域で平年並みとなり、平均前年差は-0.7度となりました。

平年と比べると、津軽海峡でかなり低め、陸奥湾でやや低め、他海域で平年並みとなりました。

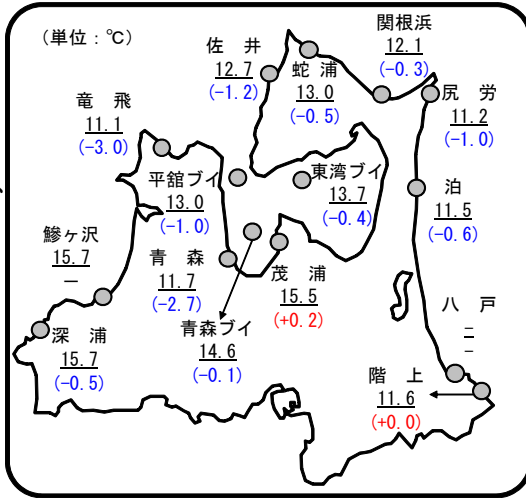


図 定地水温(6月6-10日) 平均值(平年差)1m

表 沿岸各地の水温(6月6~10日) (単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	15.7	+0.7	-1.3	-0.5
	鱈ヶ沢	15.7	+3.2	-2.1	-0.5
	平均	15.7	+2.0	-1.3	-0.5
津軽海峡	竜飛	11.1	+0.1	-0.9	-3.0
	佐井	12.7	+0.7	-0.9	-1.2
	蛇浦	13.0	+0.3	+0.1	-0.5
	関根浜	12.1	+0.9	-0.3	-0.3
	平均	12.2	+0.5	-0.5	-1.3
陸奥湾	青森	11.7	+0.5	-1.7	-2.7
	茂浦	15.5	+3.8	-0.8	+0.2
	平館	13.0	+1.2	-1.1	-1.0
	青森	14.6	+2.8	-1.2	-0.1
	東湾	13.7	+2.9	-1.0	-0.4
平均	13.7	+2.2	-1.2	-0.8	
太平洋	尻屋	11.2	+0.5	-0.1	-1.0
	泊	11.5	+0.1	+0.1	-0.6
	八戸	-	-	-	-
	階上	11.6	+0.8	+0.9	0.0
平均	11.4	+0.5	+0.3	-0.5	
全体平均	13.1	+1.3	-0.7	-0.8	

※平成21年4月から鱈ヶ沢の観測位置が変わりました。  
※平均の前年差・平年差には鱈ヶ沢は含まれません。

**太平洋の海況** (6月8日~9日)

概況: 沿岸水温は11~12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

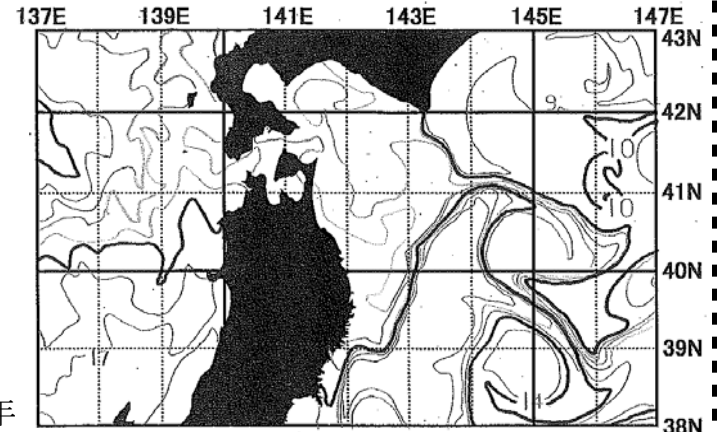
前回と比べて1度ほど昇温しています。前年同期と比較すると1度ほど低い水温となっています。

**日本海の海況** (6月8日~9日)

概況: 沿岸水温は13~15℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しています。これは前年同期と比較すると1~2度低い水温です。



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20号 6月10日発行 表面水温分布図

**○試験船情報**

試験船開運丸は6月2日から9日まで、太平洋においていか類漁場一斉調査を行いました。調査結果の概要は下表のとおりで、八戸沖で若干の小型スルメイカが釣獲されました。昨年度の調査では、スルメイカ、アカイカの釣獲はありませんでした。漁場水温は、昨年より1~2度低くなっていました。同時に、6月分の沖合定線観測を行いました。観測結果の概要は下

**第1次イカ類漁場一斉調査(太平洋)**

操業月日	操業位置	漁獲尾数	表面水温
6月2日	41-25,142-00(尻屋沖)	0	10.6℃
6月2日	41-26,142-20(尻屋沖)	0	9.3℃
6月3日	41-27,143-00(襟裳南沖)	0	9.2℃
6月3日	41-26,143-20(襟裳南沖)	0	9.4℃
6月4日	41-26,144-20(襟裳南東沖)	0	8.0℃
6月4日	41-26,144-40(襟裳南東沖)	0	8.8℃
6月5日	40-32,146-20	ツメイカ1尾	12.2℃
6月5日	40-32,146-00	0	10.8℃
6月6日	40-32,144-20(襟裳南東沖)	0	12.6℃
6月6日	40-32,144-00(襟裳南東沖)	0	17.8℃
6月7日	40-32,142-01(八戸沖)	0	11.8℃
6月7日	40-32,142-20(八戸沖)	スルメイカ5尾(0.5)	12.3℃
6月8日	41-00,141-44(出戸沖)	0	12.1℃
6月8日	41-00,141-30(出戸沖)	0	12.7℃

\*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ

表のとおりで、津軽暖流域の表面最高水温ははなはだ低め、50m層はかなり低め、100m層はやや低めとなっていました。津軽暖流の水塊深度はやや浅めでしたが、尻屋崎東方への張り出しはかなり強めとなりました。

**津軽暖流流勢指標6月**

6月2~6月8日: 開運丸

観測項目		2007年	2008年	2009年	2010年	2011	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	16.1	12.1	12.8	12.4	10.80	-2.99	-248%
	50m	13.68	12.06	12.28	11.24	9.96	-1.67	-194%
	100m	13.39	11.10	11.93	10.57	9.66	-1.30	-127%
水塊深度(m)		253	286	371	277	218.50	-46.61	-111%
張り出し位置(東経)		143° 10.7'	142° 40'	142° 46.2'	14249.00	143.71	+1.05	+197%

平年比評価	階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ
		±60%未満	±130%未満	±200%未満	±200%以上