

沿岸各地の水温 (6月16~20日)

日本海 17 ~ 18 °C台 津軽海峡 13 ~ 15 °C台
 陸奥湾 14 ~ 15 °C台 太平洋 11 ~ 12 °C台

今回は昇温した地域が多く見られ、平均前回差は+0.4°Cとなっています。

昨年と比べると、太平洋でやや低め、陸奥湾でかなり低めとなり、平均昨年差は-0.9°Cとなっています。

平年と比べると、津軽海峡及び太平洋でやや低め、陸奥湾でかなり低めとなり、平均平年差は-1.1°Cとなっています。

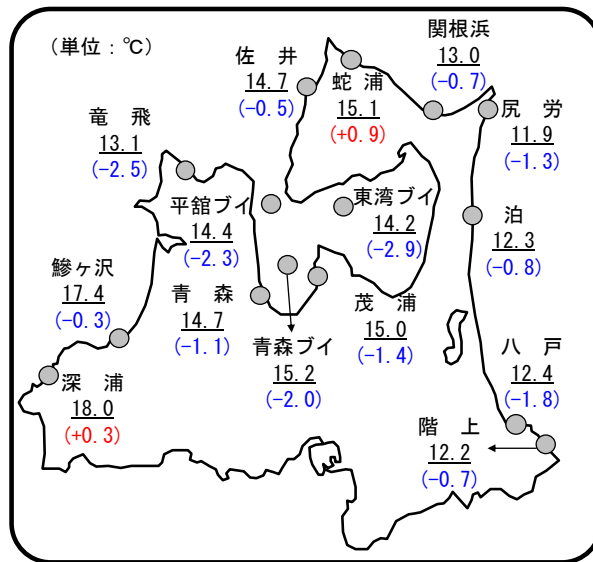


図 定地水温 (6月16~20日)
 平均値 (平年差) ブイ 1m

	(単位: °C)			
	水温	前回差	昨年差	平年差
深浦	18.0	+1.0	+0.2	+0.3
鱈ヶ沢	17.4	+1.1	-0.7	-0.3
竜飛	13.1	+0.2	+0.4	-2.5
佐井	14.7	+0.7	-0.4	-0.5
青森	14.7	+1.0	-0.5	-1.1
蛇浦	15.1	+0.2	-0.7	+0.9
関根浜	13.0	+0.0	-0.5	-0.7
尻屋崎	11.9	+0.5	-1.2	-1.3
泊	12.3	+0.8	-1.4	-0.8
八戸	12.4	-0.3	-1.6	-1.8
階上	12.2	+0.5	-0.3	-0.7
茂浦	15.0	-0.3	-2.2	-1.4
平館ブイ	14.4	+0.4	-1.1	-2.3
青森ブイ	15.2	+0.7	-1.3	-2.0
東湾ブイ	14.2	+0.0	-2.1	-2.9
平均	14.2	+0.4	-0.9	-1.1

※鱈ヶ沢の観測位置が変わりましたので、鱈ヶ沢の平年差及び昨年差は参考値。

太平洋の海況 (6月18~21日、表面水温分布)

概況; 沿岸水温は11~13°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、わずかに降温しています。前年同期と比較し、1~3°C低い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

11°C等温線でみると東経142度40分付近までとなっており、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下

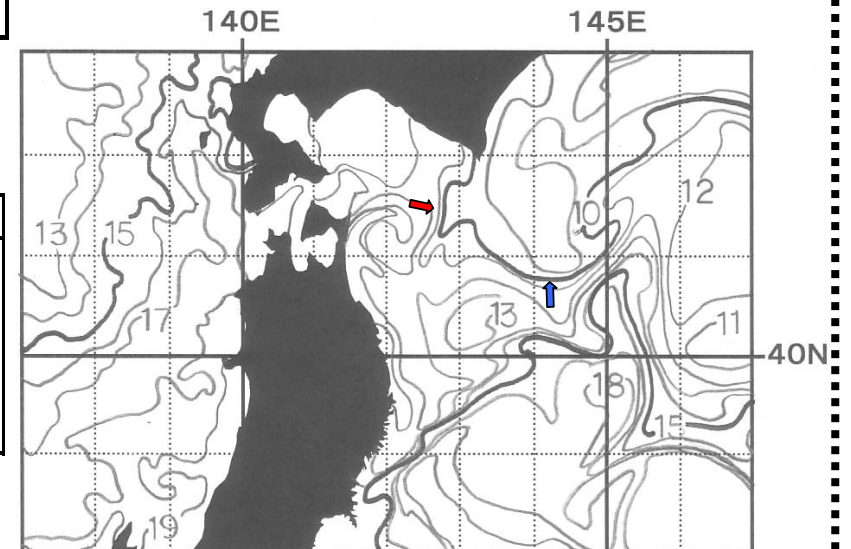
10°C等温線でみると北緯41度45分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。

日本海の海況 (6月18~21日、表面水温分布)

概況; 沿岸水温は16~18°C台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、1~3°C昇温しています。前年同期と比較し、同程度の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24号

6月22日発行 (6月18~21日)

	(単位: °C)		
	No. 1ブイ	No. 2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深20m
6月11~15日	10.95	-	-
前回差	-0.66	-	-
昨年差	-1.21	-	-

データ提供: 財団法人 日本海洋科学振興財団むつ海洋研究所
 ※No. 1ブイは40° 58' N, 141° 25' E, No. 2ブイは40° 57' N, 141° 25' E
 ※No. 2ブイ水深20mデータは欠測

◎日本海沖合定線観測結果 (6月分)

試験船開運丸は6月5~15日に太平洋沖合定線観測を行いました。その結果は下表のとおりです。

津軽暖流の各層最高水温は0m層でやや低め、50・100m層でやや高め、水塊深度ははなはだ深め、津軽暖流の尻屋崎東方への張り出しは、平年並みとなっていました。

津軽暖流流勢指標6月		6月5~6月15日; 開運丸						
観測項目	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	平年差	平年比	
各層最高水温(°C)	0m	15.2	13.8	16.1	12.1	12.8	-1.06	-89%
	50m	11.83	11.79	13.68	12.06	12.28	+0.65	+74%
	100m	11.14	11.31	13.39	11.10	11.93	+0.99	+95%
水塊深度(m)	233	259	253	286	371	+110	+283%	
張り出し位置(東経)	142° 49.2'	142° 10.8'	143° 10.7'	142° 40'	142° 46.2'	+5.4'	+19%	
平年比評価	階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ			
	平年比の範囲	±60%以内	±130%以内	±200%以内	±200%超過			

◎試験船情報

試験船開運丸は、太平洋においてイカ類漁場一斉調査及び沖合定線海洋観測を終えて八戸に帰港しました。6月12~15日のイカ類漁場一斉調査結果は下表のとおりです。

試験船青鵬丸は今週、日本海においてウスメバル魚礁集調査を行っています。

操業月日	操業位置		スルメイカ漁獲尾数(*)	スルメイカ外套背長(cm)**	表面水温(°C)	備考
6月12日	41° 26.0'N	144° 19.6'E	1(0.0)	14	7.6	タコイカ9尾
6月13日	41° 25.2'N	142° 56.3'E	0	-	10.4	タコイカ7尾
6月15日	41° 00.5'N	141° 43.6'E	10(0.4)	12~18(14)	8.4	-

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **範囲(最頻値)

試験船なつどまりは今週、実験漁場におけるホタテ母貝の入れ替え作業を行っています。