# 沿岸各地の水温

日本海 9 ~ 10 ℃台 陸奥湾 4 ~ 8 ℃台

今回は竜飛、八戸、階上、茂浦、平舘ブイで降温し、その他地域は昇温しました。

昨年と比べると、日本海側で -0.7 度、津軽海峡側で-1.3 度、 陸奥湾で+0.1 度、太平洋側で -2.6 度となっており、平均昨年 差は-0.9 度となっています。

平年と比べると、日本海ではかなり高め、津軽海峡、陸奥湾、太平洋では平年並みとなっており、平均平年差は+0.2 度となっています。

(4月1~5日)

津軽海峡 6 ~ 9 ℃台

太平洋

6 ℃台

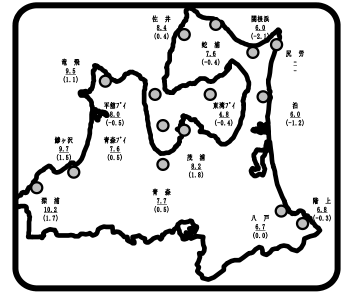


図 定地水温(4月1~5日) 平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差	/
深浦	10. 2	+1.7	-0.4	-	(
鯵ヶ沢	9. 7	+1.5	-1.0	-0.1	
竜 飛	9. 5	+1.1	+0. 1	+0. 2	
佐 井	8. 4	+0.4	-1.0	-0.4	(
青 森	7. 7	+0.5	-1. 1	-0.6	
蛇浦	7. 6	-0.4	-1.6	-0.6	
関根浜	6. 0	-2.1	-2. 6	-2.1	/
尻 労	-	-	-	-	(
泊	6. 0	-1. 2	-3.0	-1.7	
八戸	6. 7	0.0	-1.3	+0.1	
階上	6. 8	-0.3	-2. 1	+0. 7	ı
茂 浦	8. 2	+1.8	+3.0	+0.1	
平舘ブイ	8. 0	-0.5	-1. 2	+0.4	(
青森ブイ	7. 6	+0.5	+0. 2	-0.4	
東湾ブイ	4. 8	-0.4	-0.5	-0.3	
平 均	7.7	+0.2	-0. 9	-0.4	

#### 太平洋の海況 (4月2~3日)

概況;沿岸水温は5~6℃台

## ○太平洋沿岸域の表面水温

5~6℃台で、前回と比べ1度ほど降温しています。 前年同期と比べ2~3度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

5℃等温線でみると東経 141 度 20 分付近までで、 張り出しは前回より弱くなっています。

#### ○親潮系冷水の南下

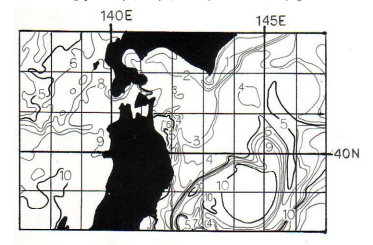
5℃等温線でみると北緯 37 度 20 分付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

#### 日本海の海況 (4月2~3日)

概況;沿岸水温は8℃台

#### ○日本海沿岸域の表面水温

8℃台で、前回と比べ変わっていません。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 北部太平洋海沢情報 第 1 号 4 月 4 日

# ◎市町村別には八戸市が14万2千トンで全体の48%(19年の県統計④)

平成 19 年の市町村別漁獲数量の構成比をみると、最も多いのは八戸市の 142,498 トンで全体の 48.2%、次いで平内町 15.5%、青森市 6.0%、外ケ浜町 5.9%、むつ市 5.2%の順となっている。

前年比較で漁獲数量が増加したのは、平内町 14,482 トン (対前年増減率 46.3%)、外ケ浜町 7,533 トン (75.3%) ほか 16 市町村となっている。

一方、漁獲数量が減少した市町村は、八戸市 23,550 トン (△28.3%) ほか 3 町村となっている。

漁獲金額の構成比をみると、八戸市が 222 億 9,020 万円で最も多く全体の 39.0%を占め、次いで平内町 10.2%、むつ市 8.0%、東通村 6.7%、外ケ浜町 5.2%の順となっている。

前年比較で漁獲金額が増加したのは、むつ市 8 億 4,597 万円 (対前年増減率 22.8%)、大間町 6 億 9,380 万円 (36.5%)、六ヶ所村 5 億 2,766 万円 (56.7%) ほか 9 市町村となっている。

一方、漁獲金額が減少したのは、八戸市 5 億 6,905 万円 (△2.5%)、青森市 3 億 5,561 万円 (△13.4%) ほか 8 市町村となっている。

#### 大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ:°C)

	1m層	10m層	20m層
4月1~5日	8. 97	9. 05	9. 24
前回差	+0. 00	-0. 00	+0. 05

●六ヶ所沖の水温

	• / \ / //// \ \ / /// \ / /// \ / /// \ / // /	No. 1ブイ	No. 2ブイ	
		水深4m	水深5m	水深20m
	3月26~31日	7. 10	7. 02	7. 35
	前回差	-0. 15	-0. 18	0. 25
_	※No. 1ブイは40-58N, 141-25E、No. 2ブイは40-57N, 141-25E			

●六ヶ所沖の水温

_	● / \ / ////   ♥ / / \///				
_		No. 1ブイ	No. 2ブイ		
_		水深4m	水深5m	水深20m	
	3月6~10日	4. 97	4. 74	5. 71	
_	3月11~15日	7. 11	7. 18	7. 06	
_	3月16~20日	7. 86	7. 82	7. 78	
_	3月21~25日	7. 25	7. 20	7. 09	
	※No. 1ブイは40-58N, 141-25E、No. 2ブイは40-57N, 141-25E				