



# 陸奥湾海況情報

No.763

発行日 平成 22 年 1 月 20 日

1月20日午前9時の観測結果

底層の観測水深  
平館ブイ 45m  
青森ブイ 44m  
東湾ブイ 48m

水温は、平年に比べ、西湾でやや高めとなっています。

水深	水温	塩分	流向	流速
1m	10.7	33.88	N	0.11(4m)
15m	10.7	33.88	N	0.12
30m	10.8	33.92	NNW	0.09
底層	10.8	33.92	N	0.09(40m)

...1/13~1/19の最高流速...  
月日 流向 流速m/s ノット

4m	1/16	SE	0.27	0.52
15m	1/17	S	0.24	0.47
30m	1/16	SSE	0.28	0.54
40m	1/14	NE	1.07	2.08

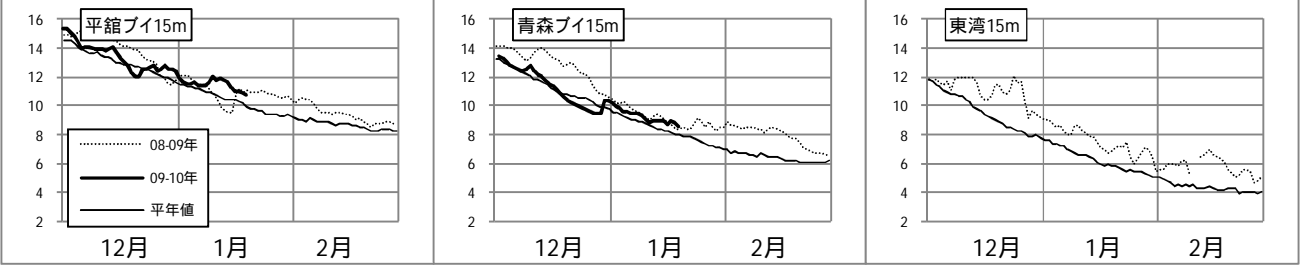
気温	風向	風速
5.3	SSE	1.1

水深	水温	塩分	溶存酸素	流向	流速
1m	5.0	33.24		WSW	0.11(4m)
15m	欠測	欠測		WSW	0.10
30m	欠測	欠測	欠測	WSW	0.13
底層	欠測	欠測	欠測	W	0.11

水深	水温
1m	9.2
15m	9.2
30m	9.2
底層	8.8

単位  
水温・気温  
塩分 psu  
溶存酸素 % (mg/)  
流向流速 16 方位 m/秒  
風向風速 16 方位 m/秒

## 15m層 日平均水温の推移



今期の概況(1月13日~1月19日、東湾ブイ 15m層~底層:全期間欠測)  
水温は、平館ブイの1m層~底層で1.0~1.1 低下しました。青森ブイの1m層~底層で0.3~0.5 低下しました。東湾ブイの1m層で2.4 低下しました。平館ブイの40m層において1月14日に2ノットを超える北東に向かう流れが観測されました。  
1月19日の日平均水温は、平館ブイの1m層~底層で10.6~10.8、青森ブイの1m層~底層で8.5~8.7、東湾ブイの1m層で4.9 でした。  
1月15日~19日を半旬として平年と比べると、平館ブイの1m層から30m層で『やや高め』、底層で『平年並み』、青森ブイの全層で『やや高め』、東湾ブイの1m層で『平年並み』でした。

## 1/16-1/19 の半旬別平均水温の実況・昨年差・平年差( )及び平年比(%)

	1m層				15m層				30m層				底層			
	実況	昨年差	平年差	平年比	実況	昨年差	平年差	平年比	実況	昨年差	平年差	平年比	実況	昨年差	平年差	平年比
平館ブイ	10.9	-0.1	0.8	68	10.9	-0.1	0.7	71	10.9	0.0	0.7	75	10.1	-0.3	0.0	8
青森ブイ	8.8	0.3	0.8	68	8.8	0.3	0.8	62	8.8	0.3	0.7	62	8.7	0.1	0.6	61
東湾ブイ	5.4	-1.6	-0.5	-43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平年比の階級: 平年並み(±60%未満), やや(±60%以上~±130%未満), かなり(±130%以上~±200%未満), はなはだ(±200%以上)  
今後の見通し  
気象台発表の1月16日からの1ヶ月予報(東北地方)の週別の気温では1週目は『高い』、2週目は『平年並』となっています。陸奥湾の向こう1週間の水温は、やや高めで推移するものと考えられます。

