



# 陸奥湾海況情報

No. 882

発行日 平成 24 年 5 月 23 日

5 月 23 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

水温は平館ブイの底層でかなり低い、平館ブイの 1m 層~30m 層、青森ブイの全層でやや低い~平年並みとなっています。



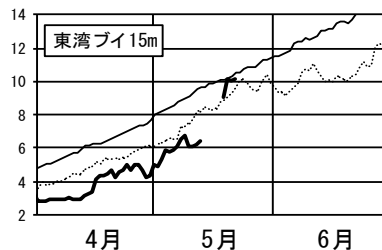
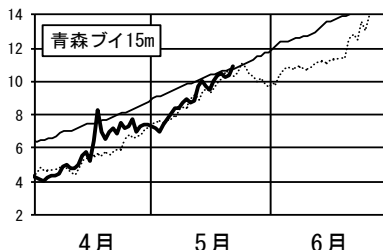
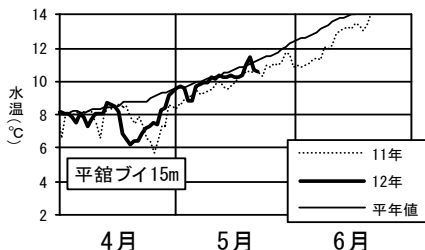
気温	風向	風速
11.5	ENE	2.2

水温	塩分	溶存酸素	流向	流速
1m 10.9	32.08		WNW	0.20 (4m)
15m 10.1	32.83		WNW	0.01
30m 8.5	33.38	101 (9.5)	ENE	0.05
底層 5.3	33.30	89 (9.1)	ESE	0.08 (40m)

水温	
1m	11.8
15m	9.8
30m	9.8
底層	9.1

単位  
水温・気温 °C  
塩分 psu  
溶存酸素 % (mg/l)  
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 (5 月 16 日~5 月 22 日)

水温は、平館ブイの全層で 0.3~0.9°C 上昇しました。青森ブイの底層で変化はなく、その他の層で 0.5~1.7°C 上昇しました。5 月 22 日の日平均水温は、平館ブイで 8.9~11.2°C、青森ブイで 9.0~12.3°C、東湾ブイで 5.3~10.9°C でした。また平館ブイの 4m 層で 1 ノットを超える流れが観測されました。

5 月 16 日~20 日の半旬別平均水温を平年と比べると、平館ブイの 1m 層と 30m 層で『やや低い』、15m 層で『平年並み』、底層で『かなり低い』、青森ブイの 1m 層と 15m 層で『平年並み』、30m 層と底層で『やや低い』でした。

### 5/16-5/20 の半旬別平均水温の実況・昨年差・平年差 (°C) 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	10.8	0.1	-0.5	-70	10.7	0.3	-0.2	-31	10.1	-0.1	-0.5	-88	9.1	-0.9	-1.1	-195
青森ブイ	11.2	0.7	-0.5	-55	10.1	0.1	-0.4	-56	9.3	0.5	-0.6	-76	8.9	0.6	-0.4	-68
東湾ブイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 5 月 19 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『平年並み』もしくは『高い』となっており、また、日本海区水産研究所の日本海海況予測システム JADE に基づくと陸奥湾の 2.5m 層の水温は 5 月 21 日~25 日、5 月 26 日~31 日ともに平館と青森で『かなり低い』と予測されます。以上のことから、陸奥湾の向こう 1 週間の水温は、平館ブイでかなり低い~平年並み、青森ブイでやや低い~平年並みで推移すると考えられます。

