



# 陸奥湾海況情報

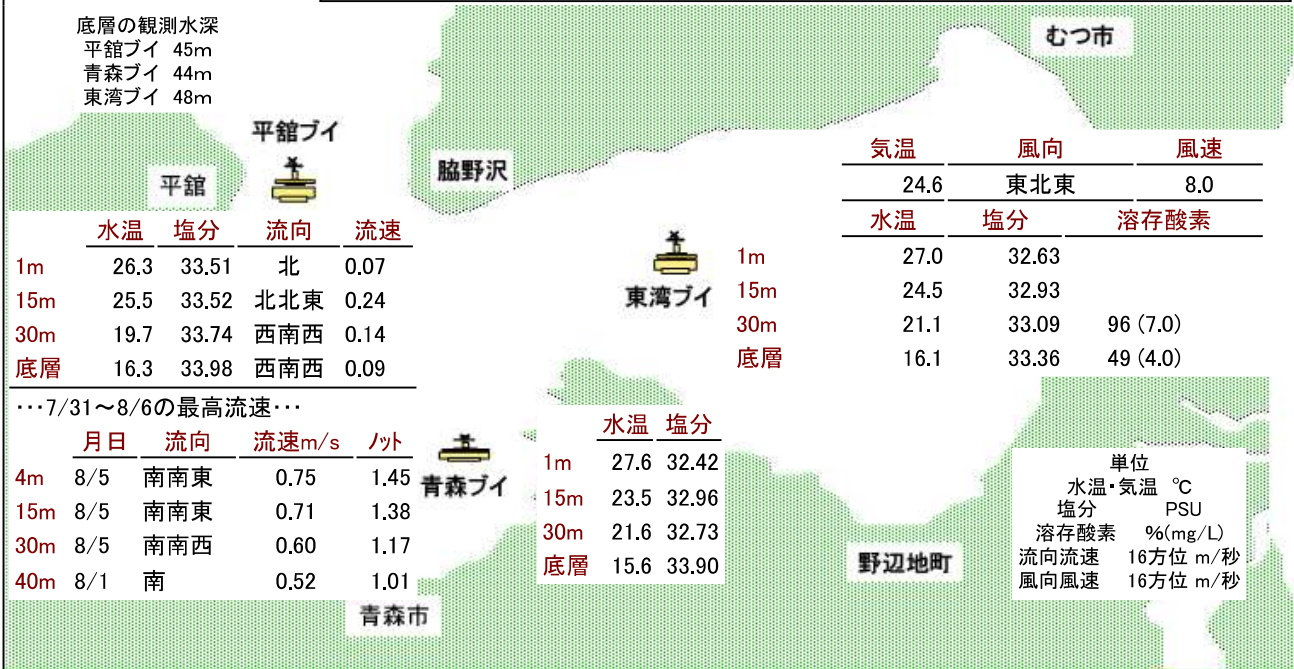
No.1457

発行日 令和5年8月7日

## 8月7日午前9時の 観測結果

現況は『やや高い～はなはだ高い』、向こう1週間は『かなり高い～はなはだ高い』で推移すると考えられます。**引き続き高水温にご注意ください。**

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



気温	風向	風速
24.6	東北東	8.0

水温	塩分	溶存酸素
27.0	32.63	
24.5	32.93	
21.1	33.09	96 (7.0)
16.1	33.36	49 (4.0)

	水温	塩分	流向	流速
1m	26.3	33.51	北	0.07
15m	25.5	33.52	北北東	0.24
30m	19.7	33.74	西南西	0.14
底層	16.3	33.98	西南西	0.09

1m	15m	30m	底層
27.0	24.5	21.1	16.1
32.63	32.93	33.09	33.36
		96 (7.0)	49 (4.0)

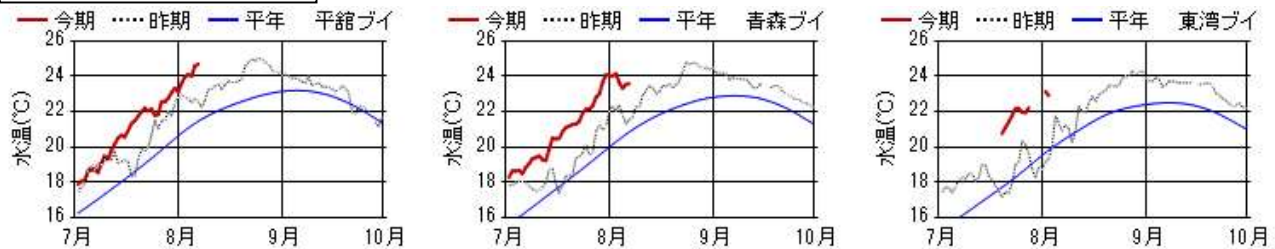
…7/31～8/6の最高流速…

月日	流向	流速m/s	ノット
4m 8/5	南南東	0.75	1.45
15m 8/5	南南東	0.71	1.38
30m 8/5	南南西	0.60	1.17
40m 8/1	南	0.52	1.01

	水温	塩分
1m	27.6	32.42
15m	23.5	32.96
30m	21.6	32.73
底層	15.6	33.90

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(7月31日～8月6日)

水温は、平館ブイの1m層～30m層で0.8～1.7°C上昇し、底層(45m)で0.8°C低下しました。青森ブイの1m層で1.4°C上昇し、15m層～30m層で0.1～0.4°C低下し、底層(44m)で0.1°C上昇しました。東湾ブイは欠測です。

8月6日の日平均水温は、平館ブイで18.6～25.4°C、青森ブイで16.5～27.5°C、東湾ブイは欠測です。平館ブイのほぼ全層で1ノットを超える流れが観測されました。

8月1日～8月5日の半旬別平均水温を平年と比べると、平館ブイの全層で『はなはだ高い』、青森ブイの1m層～30m層で『はなはだ高い』、底層(44m)で『やや高い』、東湾ブイは欠測です。

### 8/1～8/5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	24.6	1.4	2.8	222	24.1	1.3	3.0	252	22.6	2.8	3.2	319	19.2	2.0	2.1	258
青森ブイ	26.4	2.6	3.9	227	23.7	1.8	3.3	255	21.5	1.1	2.6	229	16.8	1.0	0.9	104
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)  
平年比が+60%以上は赤色、-60%以下は青色で表示

### ●今後の見通し

今期の概況は『やや高い～はなはだ高い』、気象台発表の8月5日からの1ヶ月予報(東北地方)の週別の気温では、1週目、2週目ともに『高い』となっています。海ナビ@あおりに掲載している水温予測エンジンでは、陸奥湾の15m層の水温は8月6日～10日は平館ブイで『かなり高い』、青森、東湾ブイで『はなはだ高い』、8月11日～15日は平館、東湾ブイで『かなり高い』、青森ブイで『はなはだ高い』と予測されます。陸奥湾の向こう1週間の全ブイ・全層の水温は、『かなり高い～はなはだ高い』で推移すると考えられます。

### 水深15m層の予測水温(°C)

	8/6～10	8/11～15
平館ブイ	23.7	24.2
青森ブイ	24.1	24.5
東湾ブイ	23.6	23.7

発行

地方独立行政法人 青森県産業技術センター水産総合研究所  
電話 017-755-2155 FAX 017-755-2156  
URL [https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/sui\\_sougou/](https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/sui_sougou/)

