



# 陸奥湾海況情報

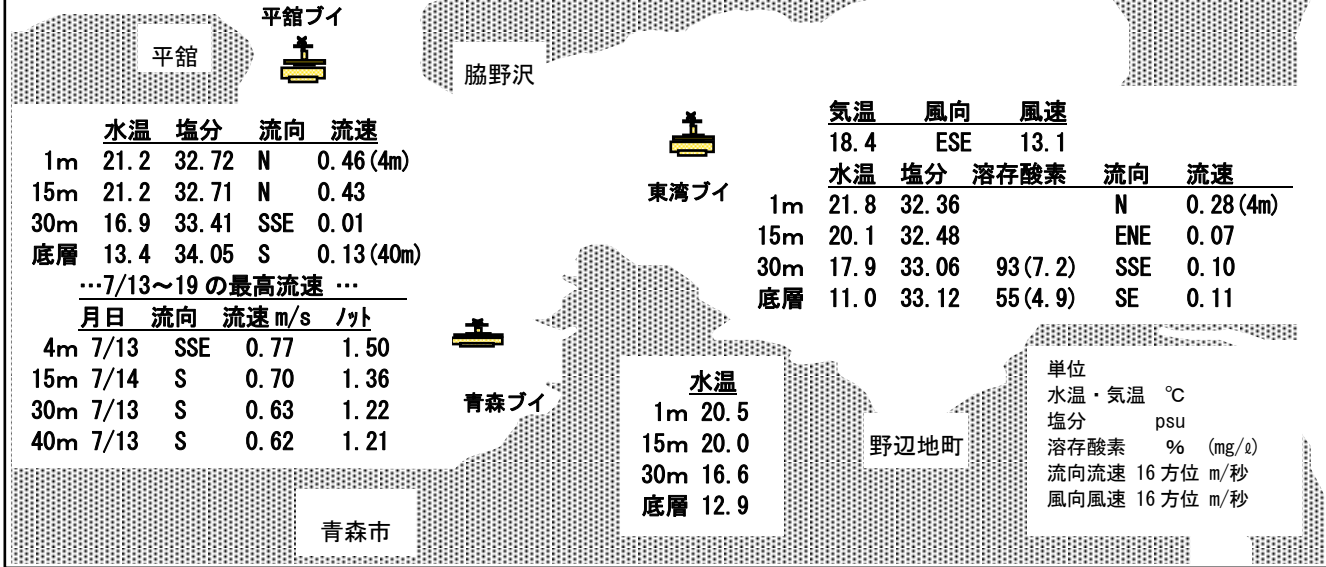
No. 838

発行日 平成 23 年 7 月 20 日

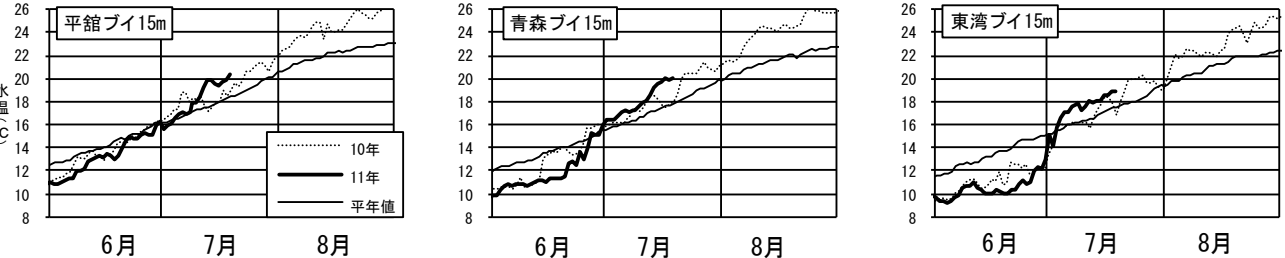
7月20日午前9時の  
観測結果

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、青森ブイ 15m 層、東湾ブイ 1m 層及び 30m 層ではなはだ高くなっており、他の上層でもかなり高くなっています。また、湾口部で強い南下流が観測されました。



## 15m層 日平均水温の推移



### ●今期の概況 (7月13日~19日)

水温は、平館ブイの1m層及び15m層で0.5~1.1℃上昇し、30m層及び底層で0.7~0.9℃低下しました。青森ブイの1m層及び底層で0.7~0.8℃低下し、15m層及び30m層で0.5~1.5℃上昇しました。東湾ブイの1m層で0.5℃低下し、15m層~底層で1.0~3.1℃上昇しました。流れは、平館ブイの4m層で7月13、14、17及び18日に、15m層で13、14、18及び19日に、30m層で13、15、16及び18日に、40m層で13~15日に1ノットを超える南下流が一時的に観測されました。

7月19日の日平均水温は、平館ブイで14.6~21.3℃、青森ブイで13.2~22.0℃、東湾ブイで11.6~22.3℃でした。

7月16日~19日を半旬として平年と比べると、平館ブイの1m層及び15m層で『かなり高い』、30m層及び底層で『平年並み』、青森ブイの1m層で『かなり高い』、15m層で『はなはだ高い』、30m層で『やや高い』、底層で『やや低い』、東湾ブイの1m層及び30m層で『はなはだ高い』、15m層で『かなり高い』、底層で『平年並み』でした。

### 7/16-7/19 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	20.9	0.6	1.9	155	19.8	1.0	1.5	139	17.6	0.9	0.6	51	14.8	0.3	-0.4	-39
青森ブイ	21.7	0.3	2.2	161	19.9	2.0	2.2	223	18.0	1.6	1.4	120	13.4	-0.3	-1.1	-90
東湾ブイ	22.0	1.3	3.0	214	18.7	0.8	1.3	140	17.3	3.4	2.6	213	11.4	0.3	-0.1	-8

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

気象発表の7月16日からの1ヶ月予報(東北地方)の週別の気温では1週目が『高い』、2週目が『低い』又は『平年並み』となっており、また、日本海区水産研究所公表の日本海海況予測システムJADEに基づく陸奥湾の2.5m層の水温は7月21日~25日は『やや高い』~『かなり高い』、7月26日~31日は『平年並み』~『やや高い』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、表層~中層でやや高め~かなり高め、下層~底層で平年並み~やや高めで推移するものと考えられます。

