



# 陸奥湾海況情報

No.748

発行日 平成 21 年 9 月 24 日

9月24日午前9時の

## 観測結果

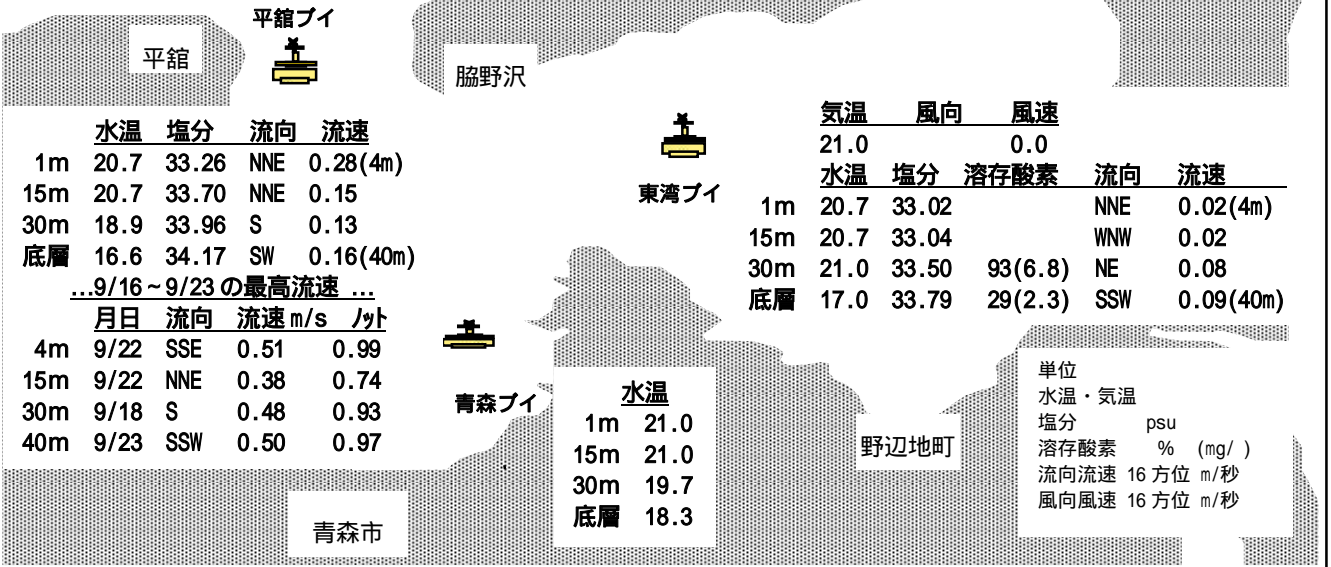
底層の観測水深

平館ブイ 45m

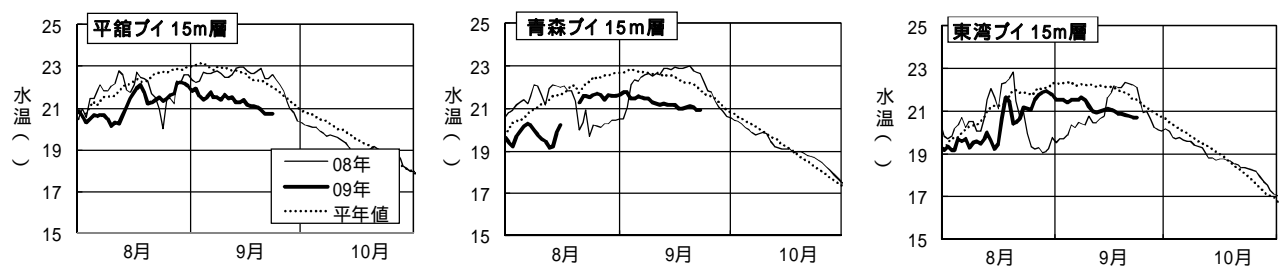
青森ブイ 44m

東湾ブイ 48m

水温は、平年に比べ、表層～15m層でかなり低め～やや低めとなっています。



### 15m層 日平均水温の推移



今期の概況(9月16日～9月23日)  
 水温は、平館ブイの1m層～底層で0.5～1.1 低下しました。青森ブイの1m層で変化なく、15m層～底層で0.2～1.5 低下しました。東湾ブイの1m層～15m層で0.3～0.4 低下し、30m層～底層で0.1～0.2 上昇しました。溶存酸素は、東湾ブイ(湾中央部)の底層で9月19日以降、底層生物にとって必要な濃度(4.3mg/L)を下回っています。  
 9月23日の日平均水温は、平館ブイの1m層～底層で18.2～20.7、青森ブイの1m層～底層で18.0～21.0、東湾ブイの1m層～底層で17.4～20.7 でした。  
 9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～15m層で『かなり低め』、30m層で『やや低め』、底層で『平年並み』、青森ブイの1m層～15m層で『かなり低め』、30m層～底層で『平年並み』、東湾ブイの1m層～15m層で『やや低め』、30m層～底層で『平年並み』でした。

### 9/16-9/20 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	21.1	-1.9	-1.4	-148	21.1	-1.7	-1.3	-137	20.7	-0.5	-0.9	-78	19.1	1.4	-0.4	-28
青森ブイ	21.1	-1.9	-1.3	-132	21.0	-1.9	-1.3	-132	21.1	-0.6	-0.5	-38	19.4	2.4	0.5	30
東湾ブイ	20.9	-1.7	-1.1	-111	20.9	-1.2	-1.1	-102	20.7	0.5	-0.4	-27	17.7	1.8	0.5	26

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9月19日からの1ヶ月予報(東北地方)では、向こう1カ月の気温は『平年並』、週別の気温では1週目の気温は『低い』または『平年並』、2週目の気温は『平年並』となっています。陸奥湾の向こう1週間の水温は表層でかなり低めからやや低めで推移し、底層でやや低めから平年並みで推移するものと考えられます。

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 F A X 017-755-2156  
 U R L <http://www.aomori-itc.or.jp>

