



陸奥湾海況情報

No. 891

発行日 平成 24 年 7 月 25 日

7 月 25 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

水温は全ブイの全層でやや低い～平年並みになっています。
平館ブイの全層で1ノットを超える流れが観測されました。

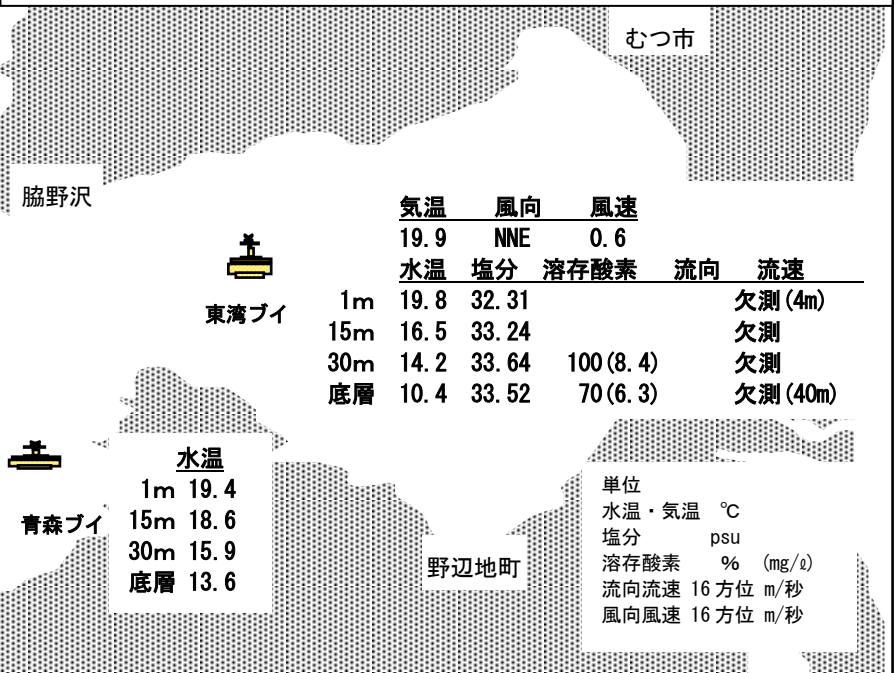
平館

平館ブイ

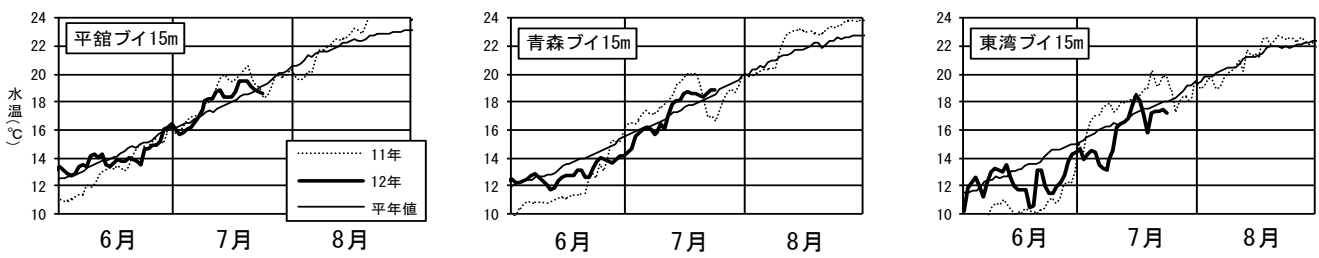
	水温	塩分	流向	流速
1m	19.3	33.07	NW	0.25(4m)
15m	18.8	33.22	NW	0.10
30m	17.2	33.88	SSW	0.05
底層	15.1	34.08	S	0.23(40m)

…7/18～7/24の最高流速…

月日	流向	流速 m/s	ノット
4m 7/18	SE	0.53	1.03
15m 7/21	NNE	0.62	1.21
30m 7/22	S	0.69	1.34
40m 7/21	SSE	0.66	1.28



15m層 日平均水温の推移



●今期の概況 (7月18日～7月24日)

水温は、平館ブイの全層で0.9～1.9℃低下しました。青森ブイの15m層で0.2℃上昇し、その他の層で0.4～1.1℃低下しました。東湾ブイの1m層で変化はなく、15m層～底層で0.1～0.6℃上昇しました。

7月24日の日平均水温は、平館ブイで15.0～19.4℃、青森ブイで13.5～19.9℃、東湾ブイで10.7～19.7℃でした。また平館ブイの全層で1ノットを超える流れが観測されました。

7月21日～24日の平均を半旬平均水温として平年と比べると、平館ブイの1m層～15m層で『平年並み』、30m層～底層で『やや低い』、青森ブイの1m層～30m層で『平年並み』、底層で『やや低い』、東湾ブイの1m層～30m層で『平年並み』、底層で『やや低い』でした。

7/21-7/25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	19.1	-0.2	-0.6	-37	18.8	-0.1	-0.2	-15	16.3	1.3	-1.3	-91	14.5	1.9	-1.3	-93
青森ブイ	19.5	-0.8	-0.9	-50	18.7	1.5	0.2	15	16.5	3.3	-0.6	-37	13.0	0.2	-1.9	-129
東湾ブイ	18.9	-1.2	-0.9	-48	17.4	-2.0	-0.6	-52	15.8	0.9	0.3	18	10.9	-0.6	-1.3	-98

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7月21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『低い』もしくは『平年並み』、2週目は『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に基づく陸奥湾の2.5m層の水温は7月26日～30日は全ブイで『平年並み』、8月1日～5日は全ブイで『やや低い』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、全ブイでやや低い～やや高いで推移すると考えられます。

