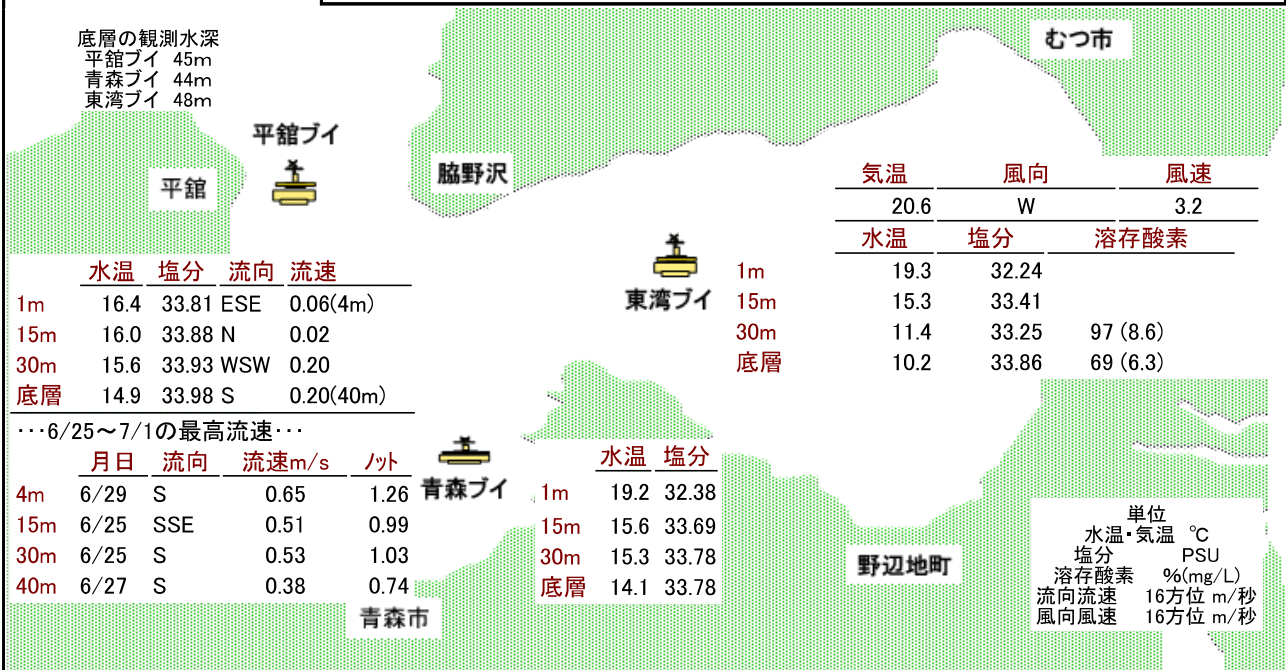




7月2日午前9時の
観測結果

現況の水温は『かなり低い～やや高い』となっています。
向こう1週間は『やや低い～平年並み』で推移すると考えられます。

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
20.6	W	3.2

水温	塩分	溶存酸素
19.3	32.24	
15.3	33.41	
11.4	33.25	97 (8.6)
10.2	33.86	69 (6.3)

水深	水温	塩分	流向	流速
1m	16.4	33.81	ESE	0.06(4m)
15m	16.0	33.88	N	0.02
30m	15.6	33.93	WSW	0.20
底層	14.9	33.98	S	0.20(40m)

水深	水温	塩分
1m	19.2	32.38
15m	15.6	33.69
30m	15.3	33.78
底層	14.1	33.78

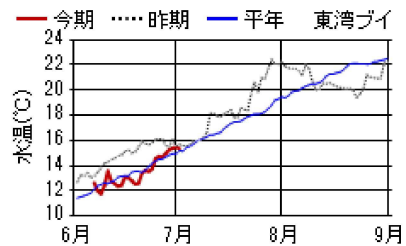
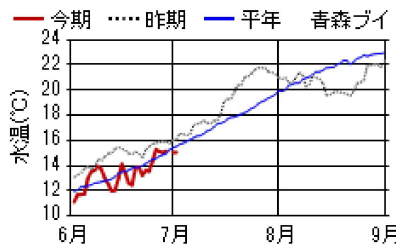
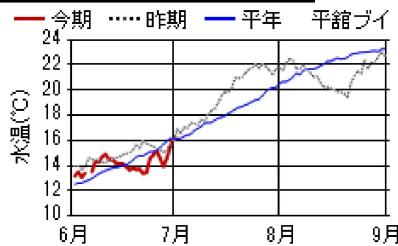
…6/25～7/1の最高流速…

月日	流向	流速m/s	ノット
4m 6/29	S	0.65	1.26
15m 6/25	SSE	0.51	0.99
30m 6/25	S	0.53	1.03
40m 6/27	S	0.38	0.74

水深	水温	塩分
1m	19.2	32.38
15m	15.6	33.69
30m	15.3	33.78
底層	14.1	33.78

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(6月25日～7月1日)

水温は、平館ブイの全層で0.9～1.4℃上昇しました。青森ブイの1m層で3.6℃上昇し、15m層で0.2℃低下し、30m層～底層(44m)で1.1～1.4℃上昇しました。東湾ブイの全層で0.2～2.3℃上昇しました。

7月1日の日平均水温は、平館ブイで15.0～16.6℃、青森ブイで13.6～19.2℃、東湾ブイで9.9～17.7℃でした。平館ブイで1ノットを超える流れが観測されました。

6月26日～30日の半旬別平均水温を平年と比べると、平館ブイの1m層で『かなり低い』、15m層で『やや低い』、30m層で『平年並み』、底層(45m)で『やや高い』、青森ブイの1m層で『やや低い』、15m層～底層(44m)で『平年並み』、東湾ブイの1m層で『やや低い』、15m層～底層(48m)で『平年並み』でした。

6/26～6/30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	15.5	-1.9	-1.2	-141	14.9	-0.5	-1.0	-125	14.6	0.0	0.0	-2	13.9	0.1	0.7	85
青森ブイ	16.3	-2.2	-1.1	-105	15.1	-0.8	0.1	6	13.6	-1.0	-0.2	-18	12.8	0.0	0.4	42
東湾ブイ	16.0	-2.1	-0.9	-82	15.2	-0.6	0.3	30	11.1	-1.7	-0.9	-56	9.8	-1.1	0.3	25

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『かなり低い～やや高い』、気象台発表の6月30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7月1日～5日、7月6日～10日ともに全ブイで『平年並み』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、『やや低い～平年並み』で推移すると考えられます。

水深15m層の予測水温(℃)

	7/1～5	7/6～10
平館ブイ	15.8	16.7
青森ブイ	15.7	16.4
東湾ブイ	15.6	16.2

