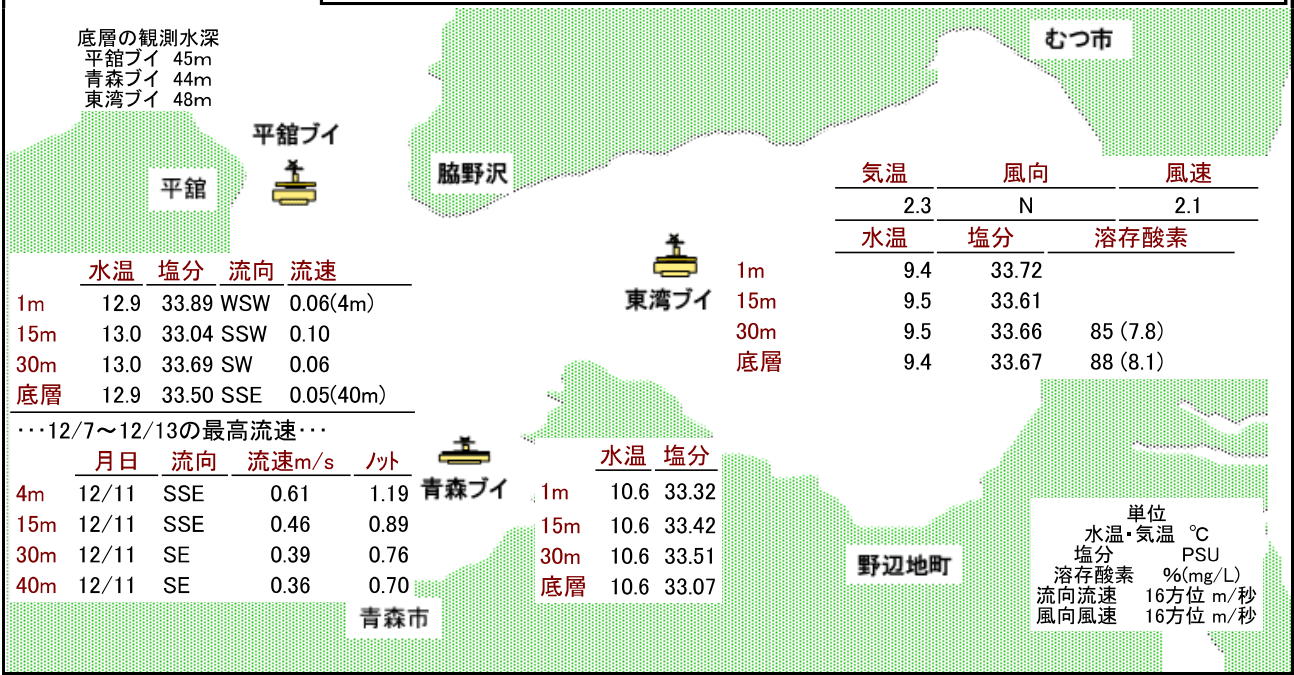




12月14日午前9時の
観測結果

現況の水温は『かなり低い～やや低い』となっています。
向こう1週間は『かなり低い～やや低い』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
2.3	N	2.1
水温	塩分	溶存酸素
9.4	33.72	
9.5	33.61	
9.5	33.66	85 (7.8)
9.4	33.67	88 (8.1)

	水温	塩分	流向	流速
1m	12.9	33.89	WSW	0.06(4m)
15m	13.0	33.04	SSW	0.10
30m	13.0	33.69	SW	0.06
底層	12.9	33.50	SSE	0.05(40m)

東湾ブイ	1m	9.4	33.72
	15m	9.5	33.61
	30m	9.5	33.66
	底層	9.4	33.67

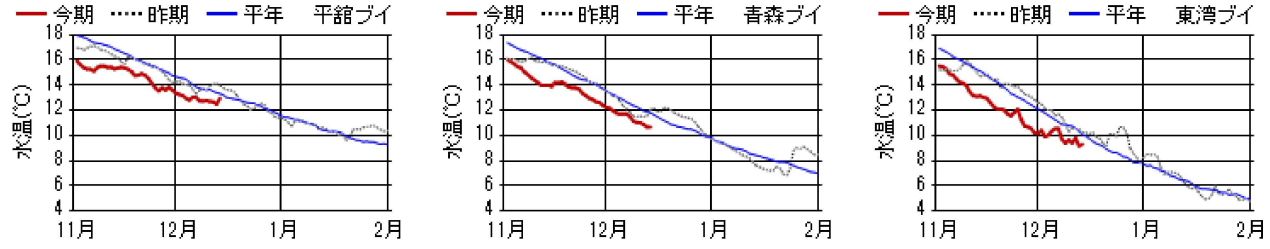
…12/7～12/13の最高流速…

月日	流向	流速m/s	ノット
4m 12/11	SSE	0.61	1.19
15m 12/11	SSE	0.46	0.89
30m 12/11	SE	0.39	0.76
40m 12/11	SE	0.36	0.70

青森ブイ	1m	10.6	33.32
	15m	10.6	33.42
	30m	10.6	33.51
	底層	10.6	33.07

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(12月7日～12月13日)

水温は、平館ブイの全層で0.1～0.3℃上昇しました。青森ブイの全層で0.8～0.9℃低下しました。東湾ブイの全層で0.4～0.6℃低下しました。

12月13日の日平均水温は、平館ブイで12.7～13.0℃、青森ブイで10.6～10.7℃、東湾ブイで9.1～9.3℃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。

12月6日～10日の半旬別平均水温を平年と比べると、平館ブイの1m層～30m層で『やや低い』、底層(45m)で『かなり低い』、青森ブイの全層で『かなり低い』、東湾ブイの全層で『やや低い』でした。

12/6～12/10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	12.8	-0.9	-0.9	-100	12.8	-0.8	-0.9	-100	12.8	-0.9	-1.0	-111	12.6	-0.9	-1.0	-130
青森ブイ	11.2	-0.4	-1.1	-140	11.3	-0.4	-1.1	-139	11.3	-0.5	-1.1	-138	11.3	-0.5	-1.1	-138
東湾ブイ	9.7	-1.3	-1.2	-123	9.7	-1.3	-1.1	-123	9.6	-1.4	-1.2	-126	9.4	-1.5	-1.2	-127

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～やや低い』、気象台発表の12月10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『平年並み』となっています。当研究所等による経験的予測システムでは、陸奥湾の15m層の水温は12月11日～15日は平館、青森ブイで『かなり低い』、東湾ブイで『やや低い』、12月16日～20日は全ブイで『やや低い』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、『かなり低い～やや低い』で推移すると考えられます。

水深15m層の予測水温(℃)

	12/11～15	12/16～20
平館ブイ	12.1	11.6
青森ブイ	10.6	9.9
東湾ブイ	9.1	8.3

