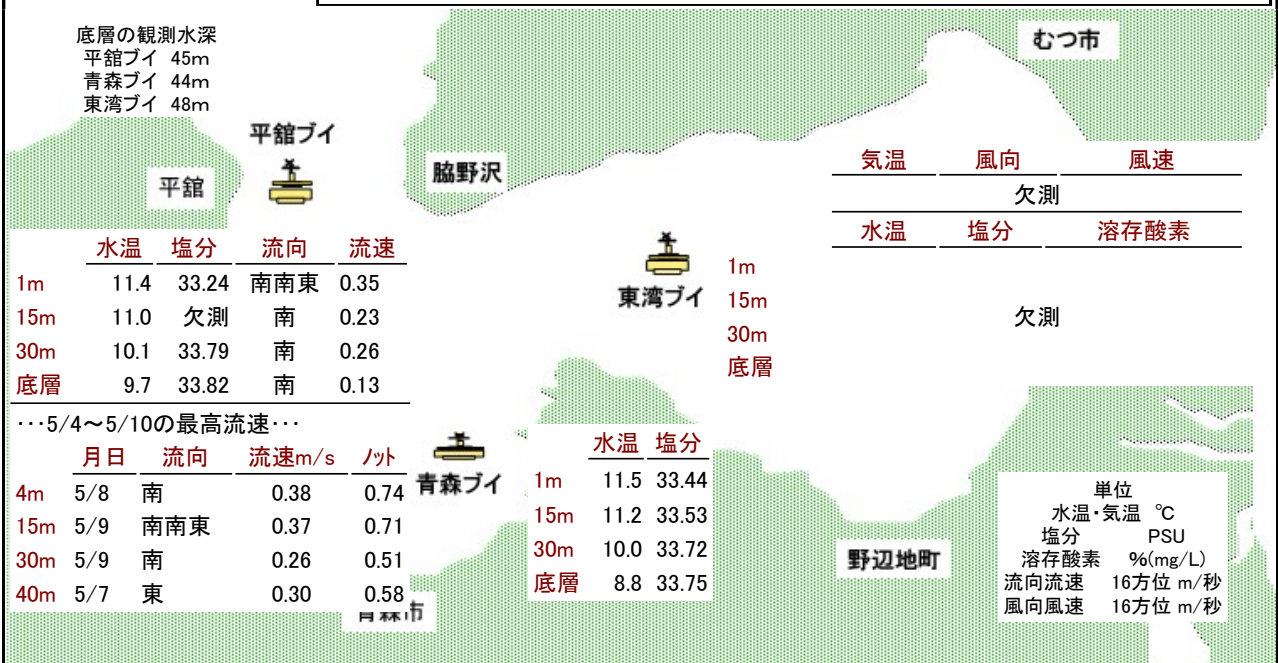




5月11日午前9時の
観測結果

現況の水温は『**平年並み～やや高い**』となっています。
向こう1週間は『**平年並み～やや高い**』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



	水温	塩分	流向	流速
1m	11.4	33.24	南南東	0.35
15m	11.0	欠測	南	0.23
30m	10.1	33.79	南	0.26
底層	9.7	33.82	南	0.13

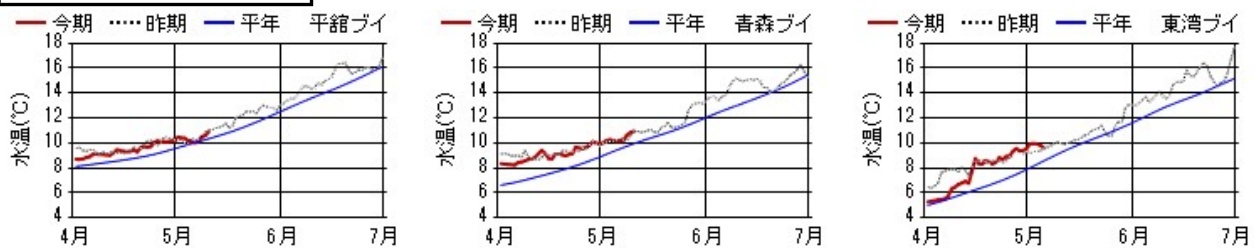
…5/4～5/10の最高流速…

月日	流向	流速m/s	ノット
4m 5/8	南	0.38	0.74
15m 5/9	南南東	0.37	0.71
30m 5/9	南	0.26	0.51
40m 5/7	東	0.30	0.58

	水温	塩分
1m	11.5	33.44
15m	11.2	33.53
30m	10.0	33.72
底層	8.8	33.75

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(5月4日～5月10日)
水温は、平館ブイの全層で0.5～1.1℃上昇しました。青森ブイの1m層～30m層で0.1～1.2℃上昇し、底層(44m)で変化がありませんでした。東湾ブイは欠測です。
5月10日の日平均水温は、平館ブイで10.1～11.3℃、青森ブイで8.6～11.4℃、東湾ブイは欠測です。
5月6日～5月10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層で『やや高い』、15m層～底層(45m)で『平年並み』、青森ブイの1m層～30m層で『やや高い』、底層(44m)で『平年並み』、東湾ブイは欠測です。

5/6～5/10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	11.1	0.3	0.7	95	10.4	-0.2	0.2	37	10.1	-0.4	0.1	23	9.8	-0.6	0.1	22
青森ブイ	11.4	0.3	0.8	99	10.6	0.1	0.8	93	9.9	0.2	0.6	71	8.5	-0.2	-0.3	-44
東湾ブイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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『平年並み～やや高い』、気象台発表の5月7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『平年並み』もしくは『高い』、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5月11日～15日、5月16日～20日ともに全ブイで『やや高い』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、『平年並み～やや高い』で推移すると考えられます。

水深15m層の予測水温(℃)

	5/11～15	5/16～20
平館ブイ	11.1	11.7
青森ブイ	10.8	11.6
東湾ブイ	10.3	10.9

