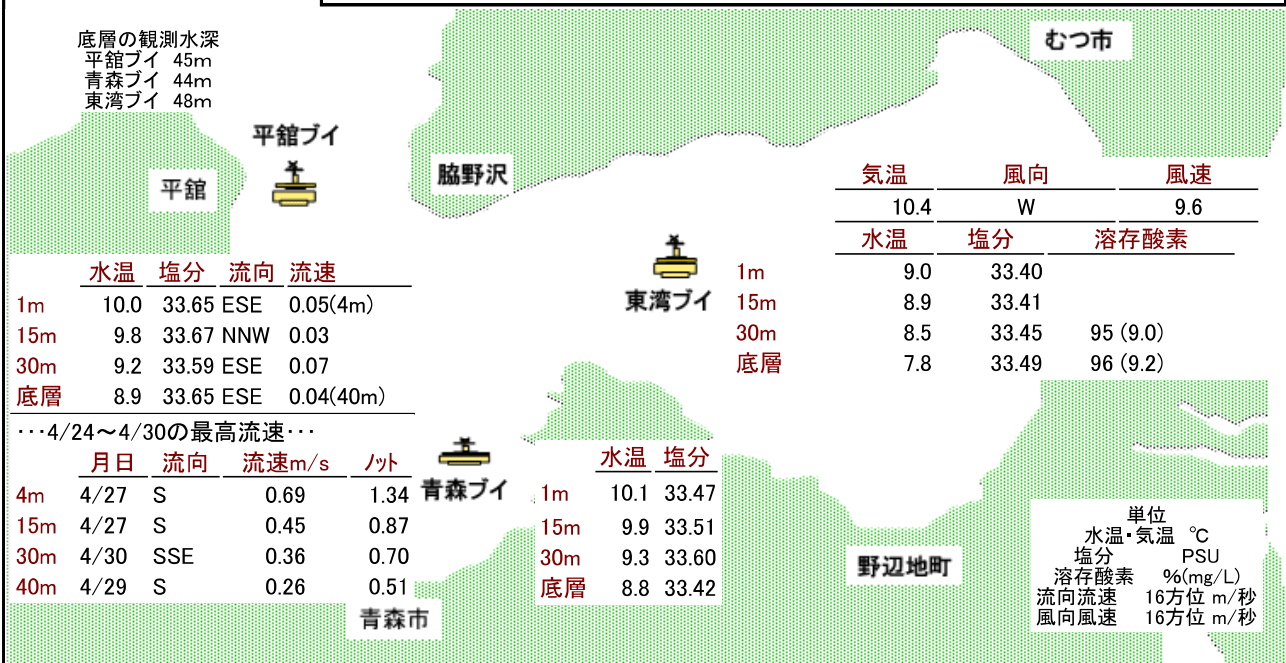




5月1日午前9時の
観測結果

現況の水温は『**平年並み～かなり高い**』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



気温	風向	風速
10.4	W	9.6
水温	塩分	溶存酸素
9.0	33.40	
8.9	33.41	
8.5	33.45	95 (9.0)
7.8	33.49	96 (9.2)

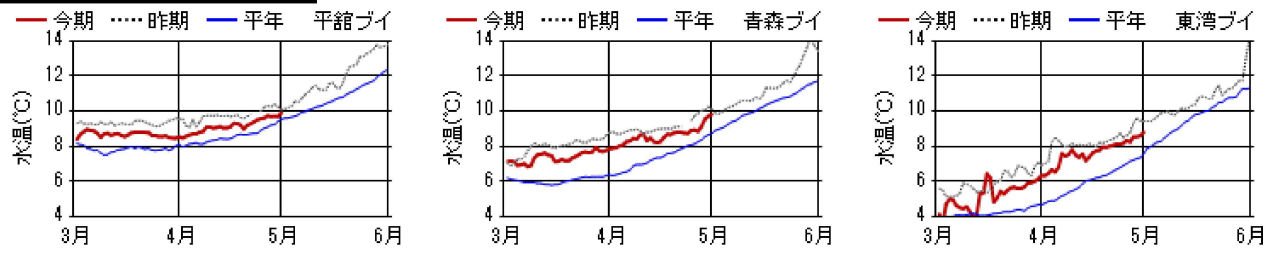
水深	水温	塩分	流向	流速
1m	10.0	33.65	ESE	0.05(4m)
15m	9.8	33.67	NNW	0.03
30m	9.2	33.59	ESE	0.07
底層	8.9	33.65	ESE	0.04(40m)

…4/24～4/30の最高流速…

月日	流向	流速m/s	ノット	水温	塩分
4/27	S	0.69	1.34	10.1	33.47
4/27	S	0.45	0.87	9.9	33.51
4/30	SSE	0.36	0.70	9.3	33.60
4/29	S	0.26	0.51	8.8	33.42

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(4月24日～4月30日)

水温は、平館ブイの1m層で変化なく、15m層～30m層で0.2～0.3°C上昇し、底層(45m)で0.3°C低下しました。青森ブイの全層で0.1～0.9°C上昇しました。東湾ブイの1m層～30m層で0.3～0.6°C上昇し、底層(48m)で0.2°C低下しました。
4月30日の日平均水温は、平館ブイで8.9～10.0°C、青森ブイで8.8～10.1°C、東湾ブイで7.8～9.2°C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。
4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『やや高い』、15m層～底層(45m)で『平年並み』、青森ブイの全層で『やや高い』、東湾ブイの1m層～30m層で『やや高い』、底層(48m)で『かなり高い』でした。

4/26～4/30の半旬別平均水温の実況・昨年差・平年差(°C)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	9.9	-0.4	0.5	67	9.8	-0.5	0.4	59	9.4	-0.7	0.1	17	9.1	-0.9	0.0	-2
青森ブイ	9.8	-0.6	0.8	77	9.4	-0.7	0.9	92	9.1	-0.5	0.7	76	8.7	-0.7	0.6	73
東湾ブイ	9.0	-0.7	1.1	108	8.6	-0.8	1.2	103	8.2	-0.5	1.4	123	7.8	-0.6	1.3	139

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～かなり高い』、気象台発表の4月29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『高い』、2週目は『平年並み』もしくは『高い』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1日～5日、5月6日～10日ともに平館、青森ブイで『やや高い』、東湾ブイで『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、『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(°C)	
	5/1～5	5/6～10
平館ブイ	10.5	10.9
青森ブイ	9.9	10.4
東湾ブイ	8.9	9.5

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 FAX 017-755-2156
URL http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

