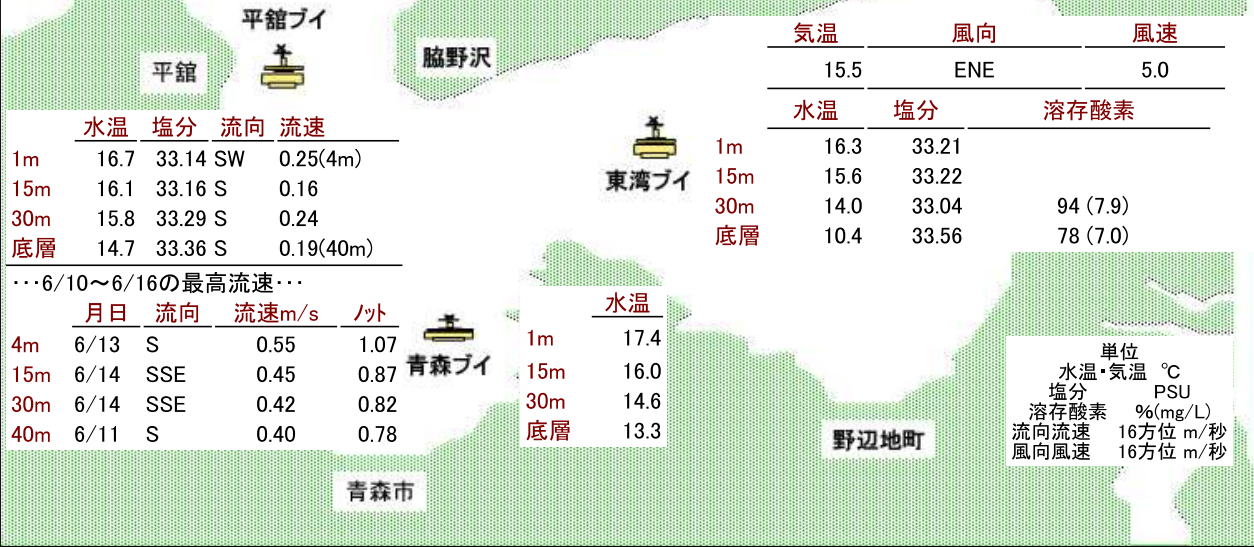




6月17日午前9時の
観測結果

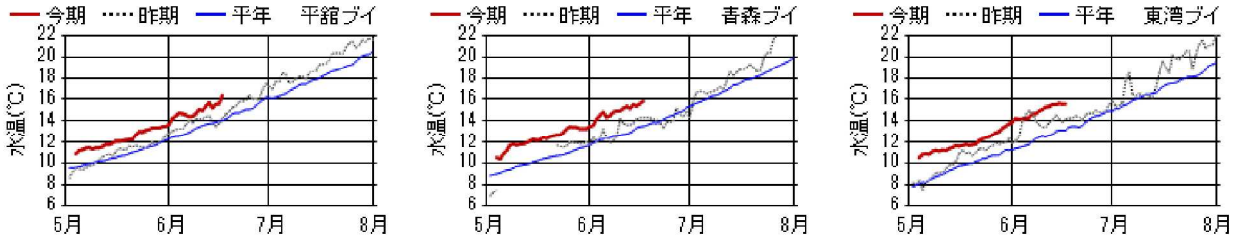
水温は全ブイの全層で『やや高い～はなはだ高い』となっています。

底層の観測水深
平館ブイ 45m
青森ブイ 44m
東湾ブイ 48m



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10日～6月16日)

水温は、平館ブイの全層で0.8～1.5℃上昇しました。青森ブイの全層で0.1～2.0℃上昇しました。東湾ブイの1m層～15m層で0.3～1.3℃上昇し、30m層で変化なく、底層(48m)で0.6℃上昇しました。

6月16日の日平均水温は、平館ブイで14.0～17.0℃、青森ブイで12.9～17.6℃、東湾ブイで10.4～16.7℃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11日～15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『かなり高い』、15m層～30m層で『はなはだ高い』、底層(45m)で『かなり高い』、青森ブイの1m層で『やや高い』、15m層～30m層で『はなはだ高い』、底層(44m)で『かなり高い』、東湾ブイの1m層で『やや高い』、15m層で『かなり高い』、30m層で『はなはだ高い』、底層(48m)で『やや高い』でした。

6/11～6/15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	16.0	1.5	1.3	132	15.5	1.5	1.6	213	14.7	1.7	1.8	213	13.4	1.4	1.5	177
青森ブイ	16.5	1.9	1.0	82	15.4	1.5	2.3	229	14.2	2.0	2.2	227	12.3	1.7	1.2	130
東湾ブイ	15.9	1.2	1.1	84	15.5	1.4	2.6	193	14.0	3.3	2.9	222	10.1	1.7	1.3	126

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『やや高い～はなはだ高い』、気象台発表の6月13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』、2週目は『低い』もしくは『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6月16日～20日、6月21日～25日ともに全ブイで『かなり高い』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『かなり高い～はなはだ高い』で推移すると考えられます。

水深15m層の予測水温(℃)

	6/16～20	6/21～25
平館ブイ	16.1	16.6
青森ブイ	15.7	16.1
東湾ブイ	15.5	16.0

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

