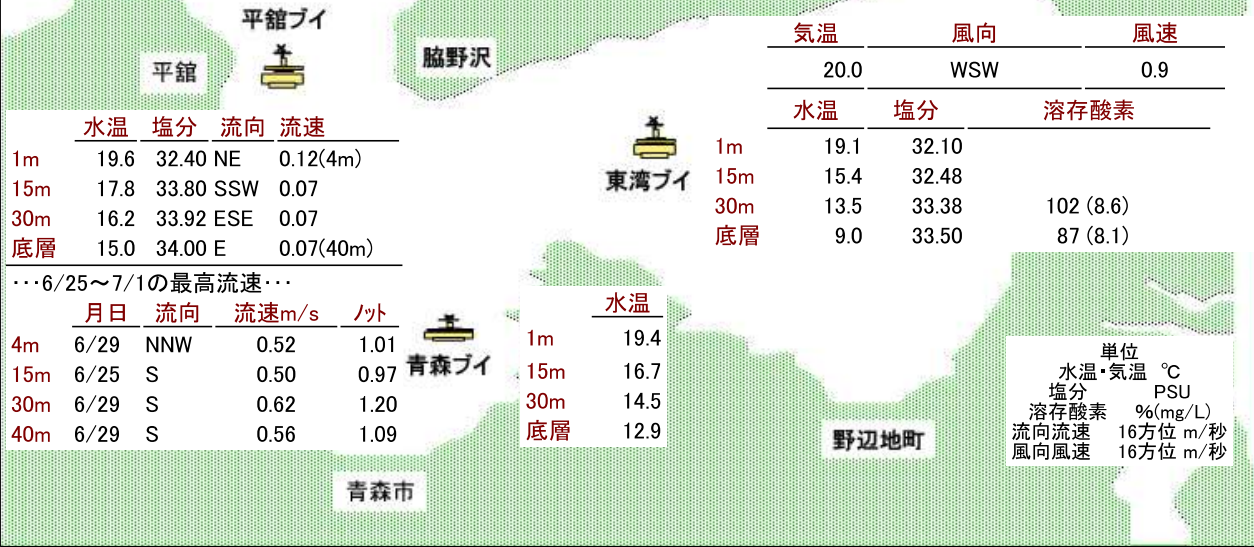




7月2日午前9時の観測結果

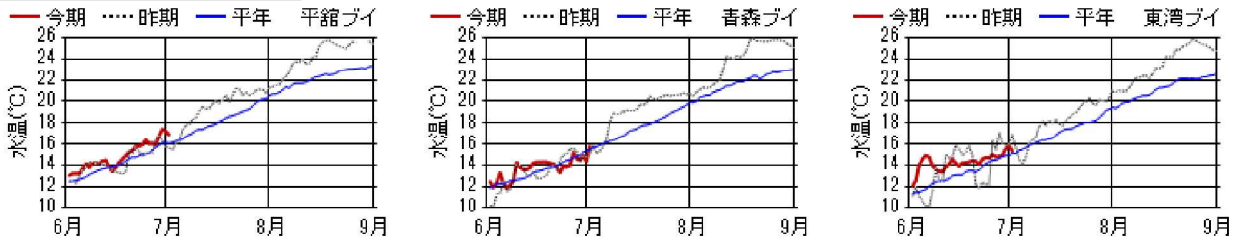
水温は平館、青森ブイの1m層で『かなり高い』となっています。

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25日～7月1日)
水温は、平館ブイの全層で0.9～1.7℃上昇しました。青森ブイの全層で0.6～1.8℃上昇しました。東湾ブイの全層で0.3～1.5℃上昇しました。
7月1日の日平均水温は、平館ブイで14.4～18.9℃、青森ブイで12.7～19.1℃、東湾ブイで9.2～18.9℃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『かなり高い』、15m層で『やや高い』、30m層～底層(45m)で『平年並み』、青森ブイの1m層で『かなり高い』、15m層～底層(44m)で『平年並み』、東湾ブイの1m層で『やや高い』、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	18.0	0.8	1.3	151	16.7	0.6	0.8	109	14.9	0.8	0.3	32	13.1	0.4	-0.1	-14
青森ブイ	19.1	1.4	1.8	164	14.7	-0.3	-0.3	-30	14.0	0.4	0.3	28	12.3	-0.3	-0.1	-7
東湾ブイ	18.0	0.3	1.1	95	15.2	-0.9	0.4	35	12.7	-0.1	0.7	42	9.2	0.8	-0.4	-38

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『平年並み～かなり高い』及び、気象台発表の6月26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』となっていること、また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7月1日～5日は平館、青森ブイで『平年並み』、東湾ブイで『やや高い』、7月6日～10日は全ブイで『平年並み』と予測されることから、陸奥湾の向こう1週間の水温は、全ブイで『平年並み～かなり高い』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	16.8	17.6
青森ブイ	16.4	17.0
東湾ブイ	16.0	16.7

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

