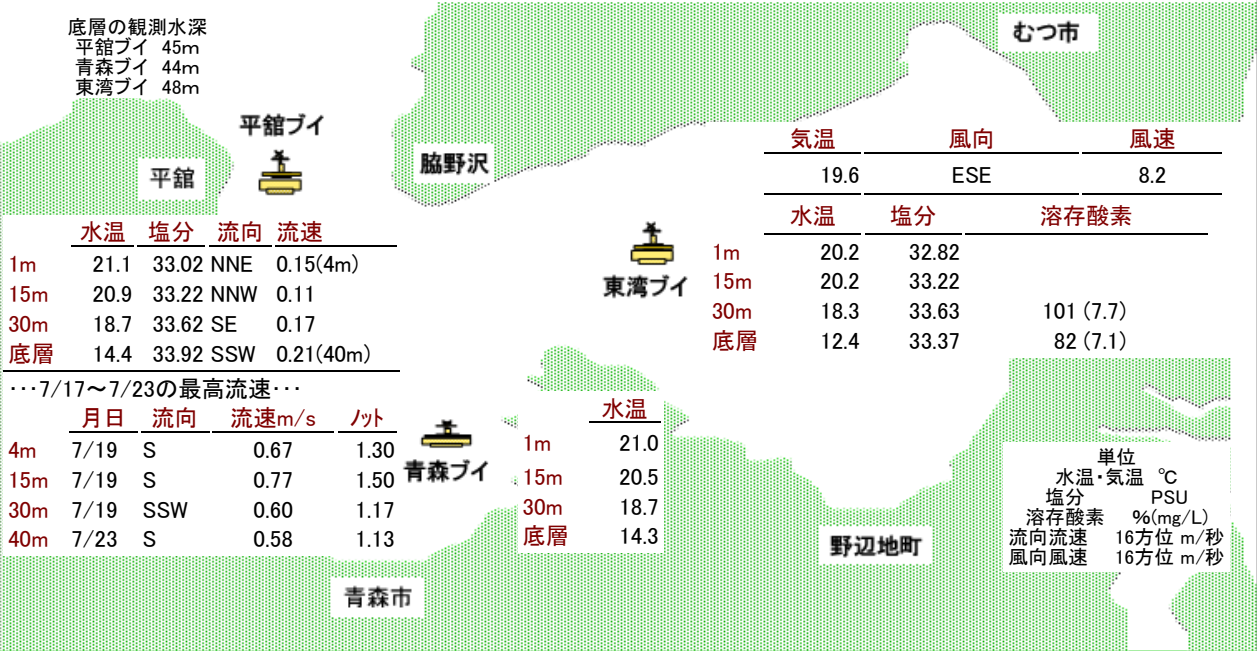




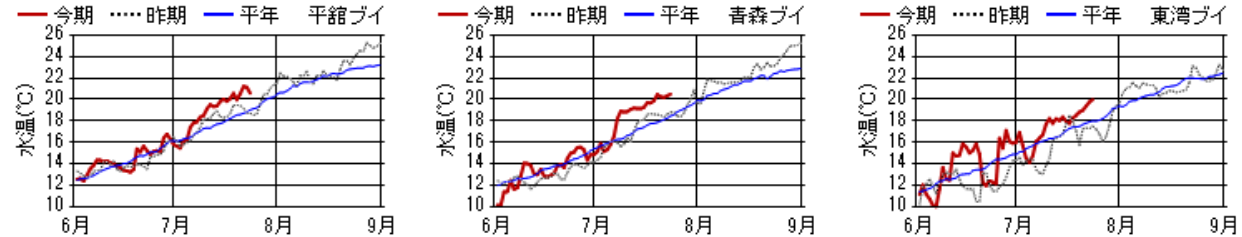
7月24日午前9時の
観測結果

水温は全ブイの全層で『**平年並み～はなはだ高い**』となっています。
平館ブイの全層で1ノットを超える南下流が観測されています。

底層の観測水深
平館ブイ 45m
青森ブイ 44m
東湾ブイ 48m



15m層 日平均水温の推移



●今期の概況(7月17日～7月23日)

水温は、平館ブイの1m層～30m層で0.3～0.7℃上昇し、底層(45m)で0.1℃低下しました。青森ブイの1m層で0.7℃低下し、15m層～底層(44m)で0.8～1.9℃上昇しました。東湾ブイの1m層で0.8℃低下し、15m層～底層(48m)で0.7～3.1℃上昇しました。

7月23日の日平均水温は、平館ブイで16.2～21.1℃、青森ブイで15.0～20.9℃、東湾ブイで11.9～20.3℃でした。平館ブイの全層で1ノットを超える流れが観測されました。

7月16日～20日の半旬別平均水温を平年と比べると、平館ブイの1m層～15m層で『かなり高い』、30m層～底層(45m)で『やや高い』、青森ブイの1m層で『やや高い』、15m層で『はなはだ高い』、30m層で『やや高い』、底層(44m)で『平年並み』、東湾ブイの1m層～15m層で『やや高い』、30m層で『かなり高い』、底層(48m)で『平年並み』でした。

7/16～7/20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	20.9	1.3	1.8	145	20.2	1.1	1.8	161	18.3	0.8	1.3	114	16.1	1.2	0.9	74
青森ブイ	21.2	1.3	1.6	118	20.0	1.4	2.2	208	18.1	0.9	1.5	128	14.9	0.6	0.4	40
東湾ブイ	20.3	1.0	1.2	83	18.5	1.2	1.0	106	16.4	2.2	1.7	130	11.8	1.0	0.4	32

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

気象台発表の7月20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『低い』となっており、また、東北区水産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21日～25日、7月26日～31日ともに全ブイで『やや高い』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『平年並み～かなり高い』で推移すると考えられます。

また陸奥湾観測データ総合管理システム

(http://www.aomori-itc.or.jp/zoshoku/o_system/inter_top.html)では猛暑年であった2010年の水温・気温と比較できますので、こちらもご参照ください。

水深15m層の予測水温(℃)

	7/21～25	7/26～31
平館ブイ	20.2	21.3
青森ブイ	19.9	20.9
東湾ブイ	19.4	20.3

