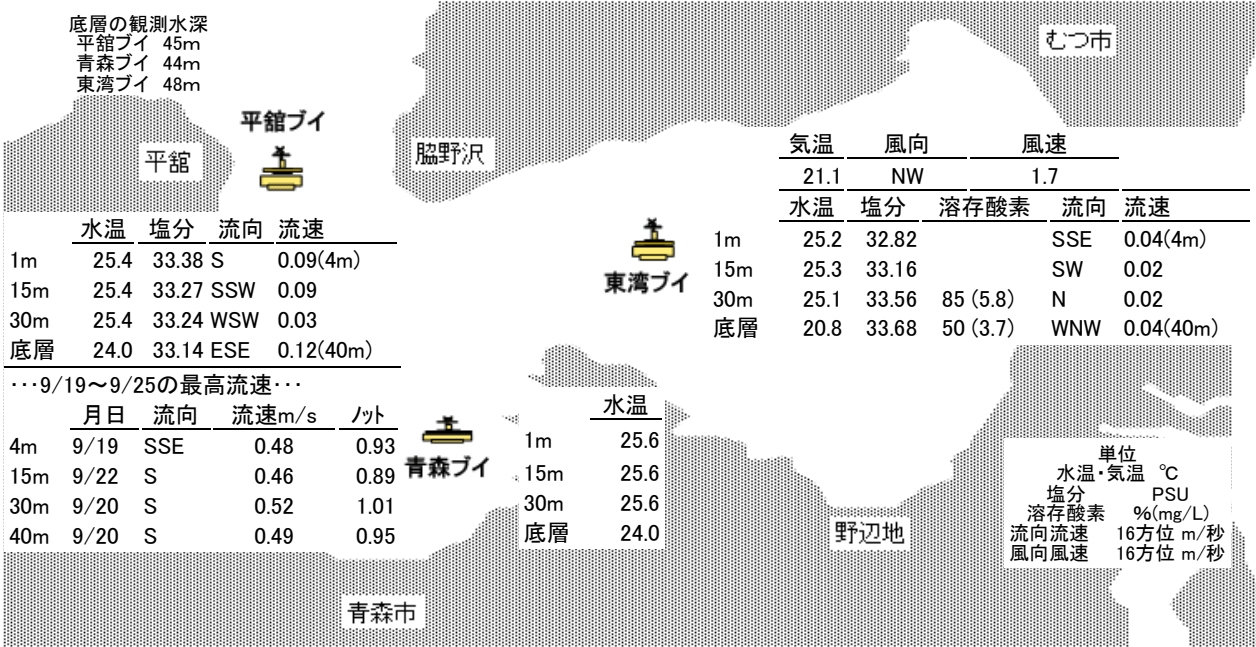


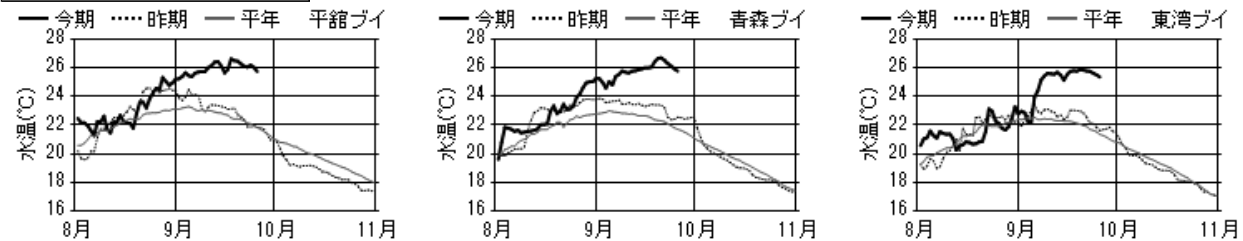


9月26日午前9時の
観測結果

水温は全ブイの全層ではなはだ高くなっています。



15m層 日平均水温の推移



●今期の概況(9月19日～9月25日)

水温は、平館ブイの1m層～15m層で0.7～1.0℃低下し、30m層～底層(45m)で0.5～1.1℃上昇しました。青森ブイの1m層～15m層で0.9～1.1℃低下し、30m層で変化なく、底層(44m)で0.6℃上昇しました。東湾ブイの1m層～15m層で0.5～1.3℃低下し、30m層～底層(48m)で0.9～1.2℃上昇しました。溶存酸素は、東湾ブイ(湾中央部)の底層で8月14日以降断続的に、底層生物にとって必要な濃度(4.3mg/L)を下回っています。

9月25日の日平均水温は、平館ブイで23.8～25.7℃、青森ブイで23.4～25.8℃、東湾ブイで20.4～25.4℃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。

9月21日～25日の半旬別平均水温を平年と比べると、全ブイの全層で『はなはだ高い』でした。

9/21～9/25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	26.0	4.2	4.0	390	26.0	4.0	3.9	389	25.9	5.3	4.6	383	23.9	6.3	4.7	360
青森ブイ	26.1	4.3	4.2	463	26.1	3.5	4.2	424	26.0	4.9	4.5	380	23.7	6.1	4.8	319
東湾ブイ	25.5	3.7	3.9	393	25.6	3.6	4.0	389	25.1	3.3	3.8	287	20.8	4.5	3.4	216

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)

●今後の見通し

気象台発表の9月22日からの1ヶ月予報(東北地方)の週別の気温では1週目、2週目ともに『高い』となっており、また、日本海区水産研究所の日本海海況予測システムJADEに基づく陸奥湾の2.5m層の水温は9月26日～30日、10月1日～5日ともに全ブイで『はなはだ高い』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。

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2010年の水温・気温と比較できるようにしましたので、こちらもご参照ください。

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/>

