



6月27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『**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

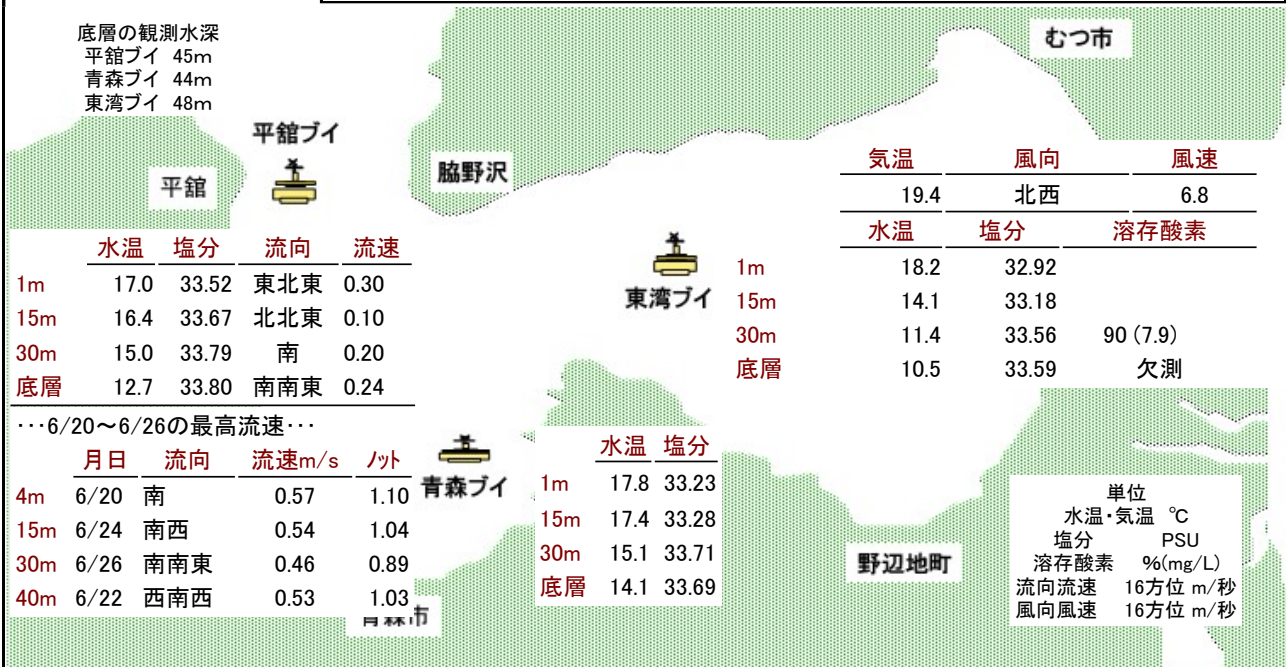


Table with 3 columns: 気温 (19.4), 風向 (北西), 風速 (6.8). Below it, another table with 3 columns: 水温 (18.2), 塩分 (32.92), 溶存酸素 (90 (7.9)).

Table with 5 columns: 水温, 塩分, 流向, 流速. Rows for 1m, 15m, 30m, and 底層.

Table with 5 columns: 水温, 塩分, 流向, 流速. Rows for 1m, 15m, 30m, and 底層.

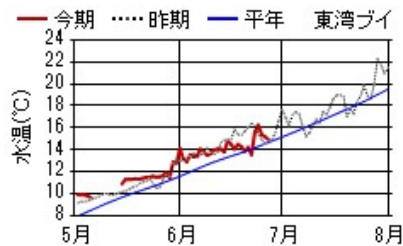
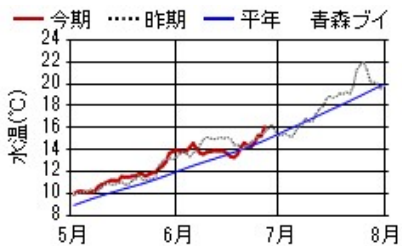
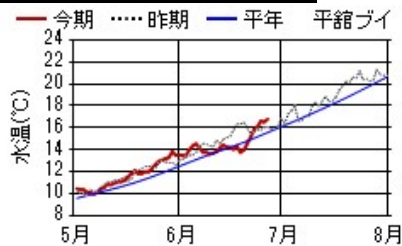
…6/20～6/26の最高流速…

Table with 5 columns: 月日, 流向, 流速m/s, ノット. Rows for 4m, 15m, 30m, and 40m depths.

Table with 3 columns: 水温, 塩分. Rows for 1m, 15m, 30m, and 底層.

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20日～6月26日)

水温は、平館ブイの全層で1.7～2.3°C上昇しました。青森ブイの全層で1.1～2.3°C上昇しました。東湾ブイの1m層～15m層で0.7～1.4°C上昇し、30m層で0.5°C低下し、底層(48m)で0.7°C上昇しました。

6月26日の日平均水温は、平館ブイで15.3～17.2°C、青森ブイで13.3～17.8°C、東湾ブイで9.9～18.2°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。

6月21日～6月25日の半旬別平均水温を平年と比べると、平館ブイの1m層～30m層で『やや高い』、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『平年並み』、底層(44m)で『やや高い』、東湾ブイの1m層～15m層で『やや高い』、30m層～底層(48m)で『平年並み』でした。

6/21～6/25の半旬別平均水温の実況・昨年差・平年差(°C)及び平年比(%)

Table with 4 columns for depth (1m, 15m, 30m, 底層) and 4 sub-columns for actual, year-to-year difference, year-to-year difference, and year-to-year ratio.

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6月25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26日～30日、は全ブイで『やや高い』、7月1日～5日は平館、青森ブイで『やや高い』、東湾ブイで『かなり高い』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、『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)

Table with 2 columns: 6/26～30, 7/1～5. Rows for Hirakane Buoy, Aomori Buoy, and Higashiwanabe Buoy.

