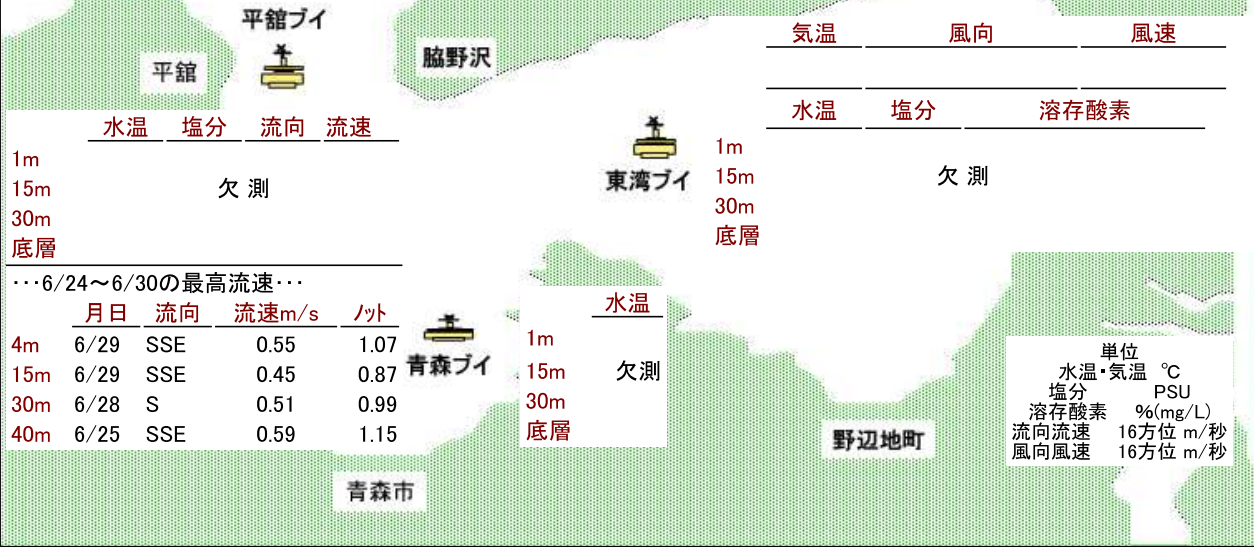




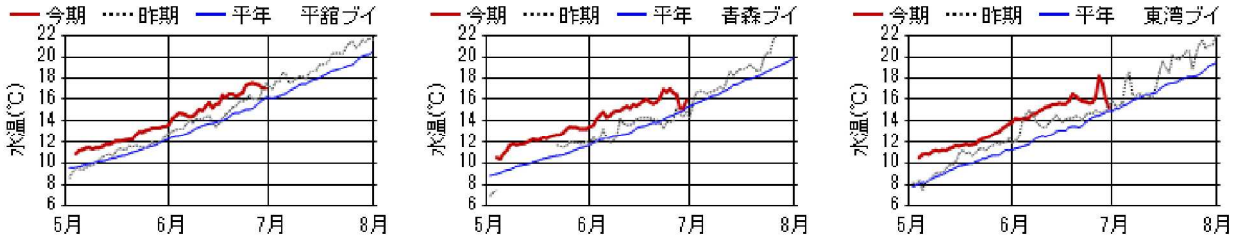
7月1日午前9時の
観測結果

水温は全ブイの全層で『**平年並み～かなり高い**』となっています。
※現在ブイロボシステム停止、原因は調査中です。

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 (6月24日～6月29日)

6月30日午前2時よりシステムは停止しています。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～29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『やや高い』、15m層で『かなり高い』、30m層で『やや高い』、底層(45m)で『平年並み』、青森ブイの1m層で『平年並み』、15m層で『やや高い』、30m層～底層(44m)で『平年並み』、東湾ブイの1m層で『平年並み』、15m層～底層(48m)で『かなり高い』でした。

6/26～6/29の半旬別平均水温の実況・昨年差・平年差(°C)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 | 17.5 | -0.5 | 0.7 | 86 | 17.2 | 0.5 | 1.3 | 171 | 15.2 | 0.3 | 0.6 | 72 | 13.0 | -0.1 | -0.2 | -25 |
| 青森ブイ | 17.4 | -1.8 | 0.0 | -2 | 15.7 | 0.9 | 0.6 | 63 | 14.2 | 0.2 | 0.5 | 52 | 12.4 | 0.1 | 0.1 | 7 |
| 東湾ブイ | 17.4 | -0.6 | 0.5 | 43 | 16.7 | 1.5 | 1.9 | 159 | 14.9 | 2.3 | 2.9 | 181 | 11.3 | 2.2 | 1.8 | 181 |

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27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7月1日～5日、7月6日～10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『やや高い～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(°C)

| | 7/1～5 | 7/6～10 |
|------|-------|--------|
| | 平館ブイ | 17.1 |
| 青森ブイ | 16.6 | 17.3 |
| 東湾ブイ | 16.3 | 17.0 |

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

