



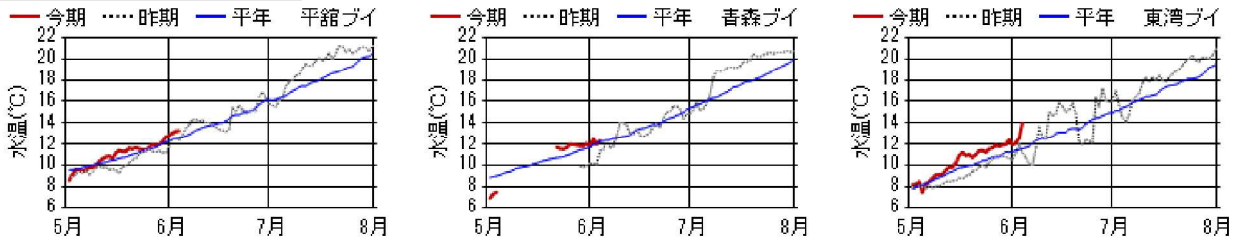
6月4日午前9時の
観測結果

水温は全ブイで『やや低い～やや高い』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



15m層 日平均水温の推移



●今期の概況(5月28日～6月3日)

水温は、平館ブイの全層で0.2～1.6℃上昇しました。青森ブイの全層で0.5～2.9℃上昇しました。東湾ブイの1m層～15m層で2.1～3.1℃上昇し、30m層で0.7℃低下し、底層(48m)で0.2℃上昇しました。

6月3日の日平均水温は、平館ブイで11.2～14.5℃、青森ブイで11.0～17.0℃、東湾ブイで7.1～16.6℃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。

5月26日～31日の半旬別平均水温を平年と比べると、平館ブイの全層で『平年並み』、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『やや低い』、東湾ブイの1m層～30m層で『やや高い』、底層(48m)で『やや低い』でした。

5/26～5/31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 | 13.0 | 0.1 | 0.4 | 58 | 12.3 | 0.9 | 0.3 | 43 | 11.8 | 0.7 | 0.3 | 41 | 11.0 | 0.3 | 0.1 | 8 |
| 青森ブイ | 14.1 | - | 1.1 | 121 | 11.9 | - | 0.4 | 47 | 10.5 | - | -0.3 | -32 | 9.3 | - | -0.8 | -120 |
| 東湾ブイ | 13.4 | 0.5 | 1.1 | 105 | 12.0 | 1.2 | 0.9 | 86 | 10.5 | 1.8 | 0.7 | 62 | 6.9 | -0.9 | -1.1 | -94 |

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『やや低い～やや高い』及び、気象台発表の5月31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『高い』、2週目は『平年並み』もしくは『高い』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6月1日～5日、6月6日～10日ともに全ブイで『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(℃)

| | 6/1～5 | 6/6～10 |
|------|-------|--------|
| 平館ブイ | 12.9 | 13.5 |
| 青森ブイ | 12.5 | 12.9 |
| 東湾ブイ | 12.0 | 12.8 |

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

