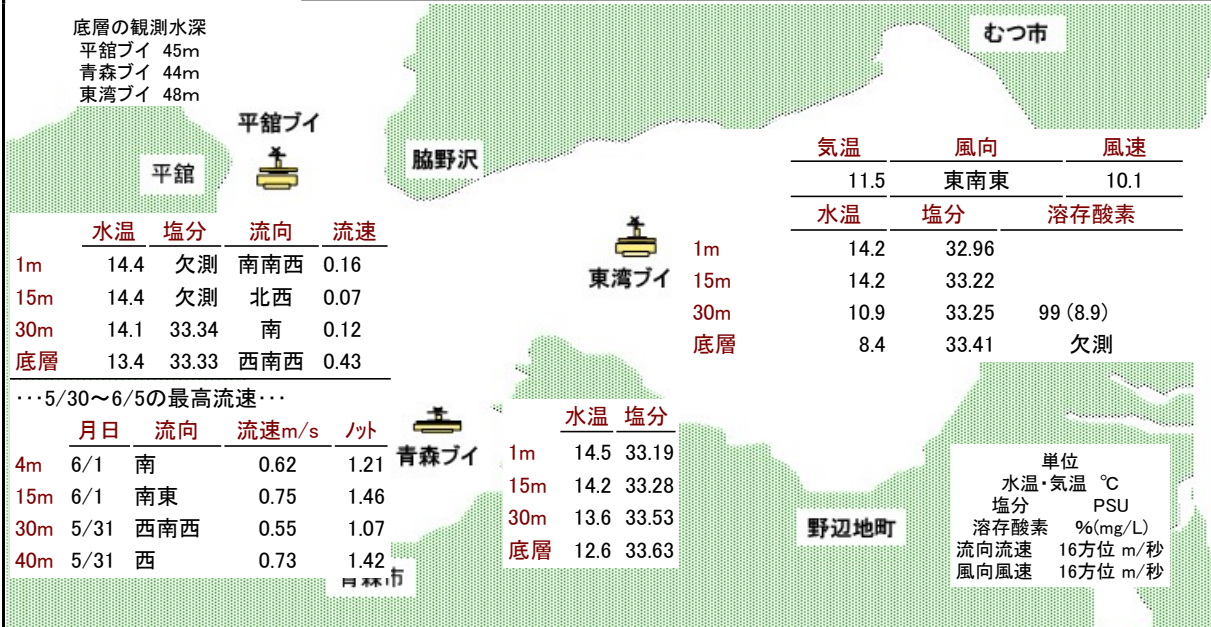




6月6日午前9時の
観測結果

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『**平年並み～やや高い**』で推移と考えられます。

底層の観測水深
平館ブイ 45m
青森ブイ 44m
東湾ブイ 48m



気温	風向	風速
11.5	東南東	10.1

	水温	塩分	流向	流速
1m	14.4	欠測	南南西	0.16
15m	14.4	欠測	北西	0.07
30m	14.1	33.34	南	0.12
底層	13.4	33.33	西南西	0.43

	水温	塩分	流向	流速
1m	14.2	32.96		
15m	14.2	33.22		
30m	10.9	33.25		99 (8.9)
底層	8.4	33.41		欠測

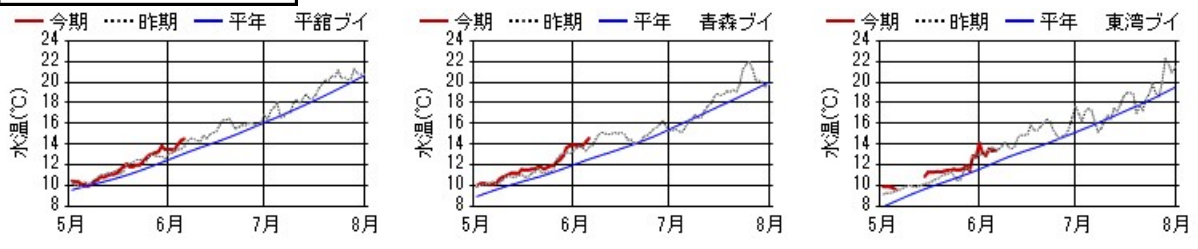
…5/30～6/5の最高流速…

月日	流向	流速m/s	ノット
4m 6/1	南	0.62	1.21
15m 6/1	南東	0.75	1.46
30m 5/31	西南西	0.55	1.07
40m 5/31	西	0.73	1.42

	水温	塩分
1m	14.5	33.19
15m	14.2	33.28
30m	13.6	33.53
底層	12.6	33.63

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(5月30日～6月5日)

水温は、平館ブイの1m層～30m層で0.5～1.0°C上昇し、底層(45m)で0.3°C低下しました。青森ブイの1m層で0.2°C低下し、15m層～底層(44m)で0.7～1.5°C上昇しました。東湾ブイの1m層で0.7°C低下し、15m層～底層(48m)で0.3～0.7°C上昇しました。
6月5日の日平均水温は、平館ブイで12.0～14.7°C、青森ブイで12.3～14.8°C、東湾ブイで8.3～13.9°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1日～6月5日の平均を半旬平均水温として平年と比べると、平館ブイの全層で『やや高い』、青森ブイの1m層で『平年並み』、15m層～30m層で『かなり高い』、底層(44m)で『やや高い』、東湾ブイの1m層で『平年並み』、15m層～30m層で『やや高い』、底層(48m)で『平年並み』でした。

6/1～6/5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	14.4	0.2	0.8	91	14.0	0.5	1.1	123	13.1	0.2	1.0	113	12.2	0.1	0.8	97
青森ブイ	14.8	0.0	0.6	49	14.1	0.4	1.7	158	12.7	0.5	1.4	155	11.3	-0.4	0.7	88
東湾ブイ	14.1	-0.6	0.6	52	13.3	0.0	1.3	103	11.8	0.9	1.4	122	8.1	-1.4	-0.3	-27

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4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』、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6月6日～10日は全ブイで『やや高い』、6月11日～15日は平館、青森ブイで『平年並み』、東湾ブイで『やや高い』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、『平年並み～やや高い』で推移と考えられます。

	水深15m層の予測水温(°C)	
	6/6～10	6/11～15
平館ブイ	14.1	14.4
青森ブイ	13.6	13.6
東湾ブイ	13.9	14.2

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 https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/sui_sougou/

