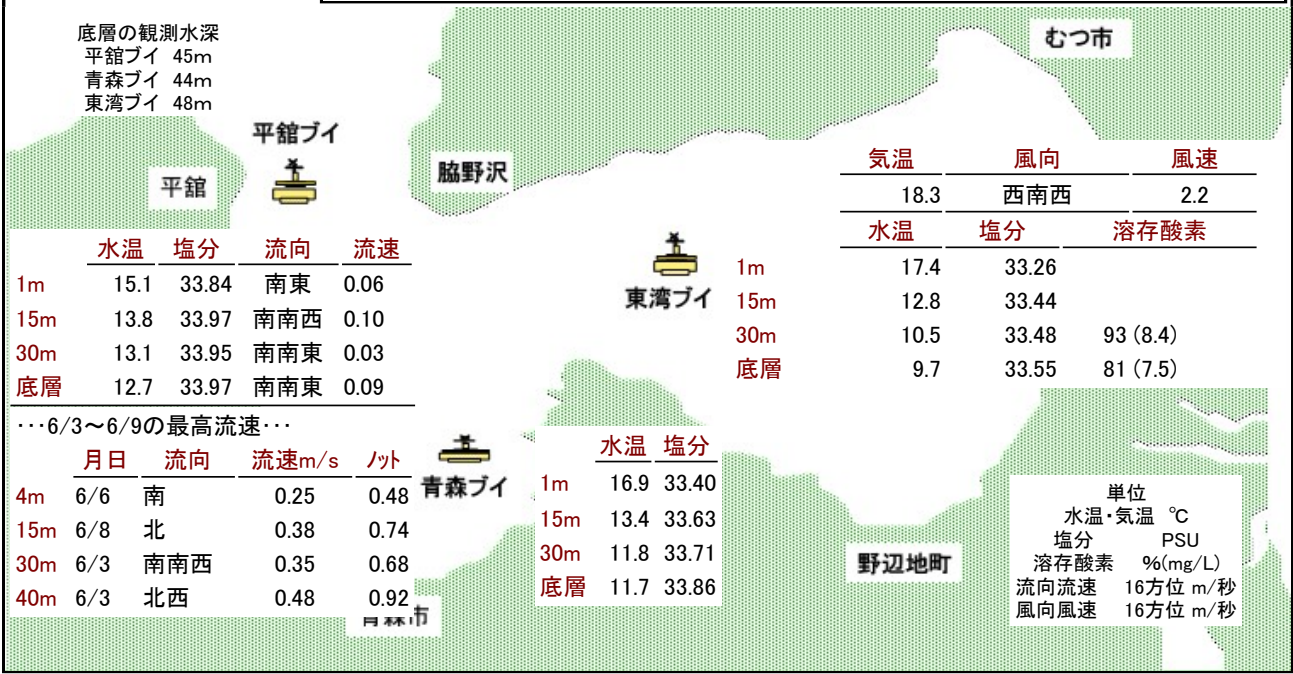




6月10日午前9時の
観測結果

現況の水温は平館ブイ全層、青森、東湾ブイの1m層、底層で『やや高い～かなり高い』となっています。
向こう1週間は『平年並み～かなり高い』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



気温	風向	風速
18.3	西南西	2.2

水温	塩分	溶存酸素
17.4	33.26	
12.8	33.44	
10.5	33.48	93 (8.4)
9.7	33.55	81 (7.5)

	水温	塩分	流向	流速
1m	15.1	33.84	南東	0.06
15m	13.8	33.97	南南西	0.10
30m	13.1	33.95	南南東	0.03
底層	12.7	33.97	南南東	0.09

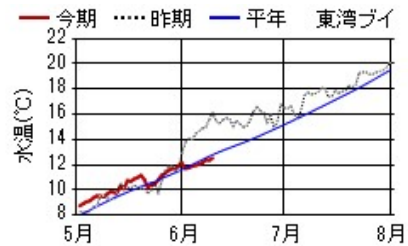
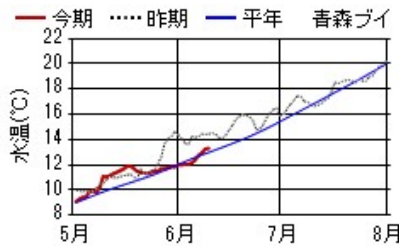
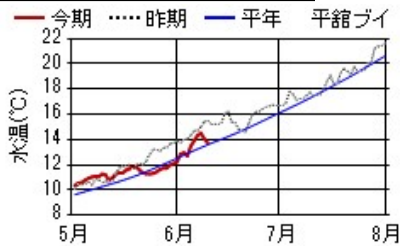
…6/3～6/9の最高流速…

月日	流向	流速m/s	ノット
4m 6/6	南	0.25	0.48
15m 6/8	北	0.38	0.74
30m 6/3	南南西	0.35	0.68
40m 6/3	北西	0.48	0.92

	水温	塩分
1m	16.9	33.40
15m	13.4	33.63
30m	11.8	33.71
底層	11.7	33.86

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3日～6月9日)

水温は、平館ブイの全層で0.7～1.8°C上昇しました。青森ブイの全層で0.3～1.3°C上昇しました。東湾ブイの1m層～15m層で0.6～1.2°C上昇し、30m層で変化なく、底層(48m)で0.2°C上昇しました。

6月9日の日平均水温は、平館ブイで13.2～14.9°C、青森ブイで11.8～16.4°C、東湾ブイで9.7～16.6°Cでした。

6月6日～6月9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『かなり高い』、15m層～30m層で『平年並み』、底層(44m)で『やや高い』、東湾ブイの1m層で『かなり高い』、15m層～30m層で『平年並み』、底層(48m)で『やや高い』でした。

6/6～6/9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	15.2	-0.8	1.0	96	14.2	-1.0	0.7	78	13.5	-0.4	0.9	103	12.9	0.1	1.2	143
青森ブイ	16.6	0.3	1.7	139	13.1	-1.3	0.2	17	11.6	-2.1	-0.2	-17	11.6	-0.9	0.7	76
東湾ブイ	16.2	-0.5	2.0	151	12.3	-3.1	-0.3	-25	10.4	-2.3	-0.4	-25	9.7	0.1	1.0	91

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

今期の概況は外海からの南下流の影響で平館ブイ全層と青森、東湾ブイの1m層、底層で『やや高い～かなり高い』、中層で『平年並み』となっています。気象台発表の6月6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11日～15日、6月16日～20日ともに平館ブイで『かなり高い』、青森、東湾ブイで『平年並み』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～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)

	6/11～15	6/16～20
平館ブイ	15.2	15.7
青森ブイ	13.8	14.5
東湾ブイ	14.0	13.9

