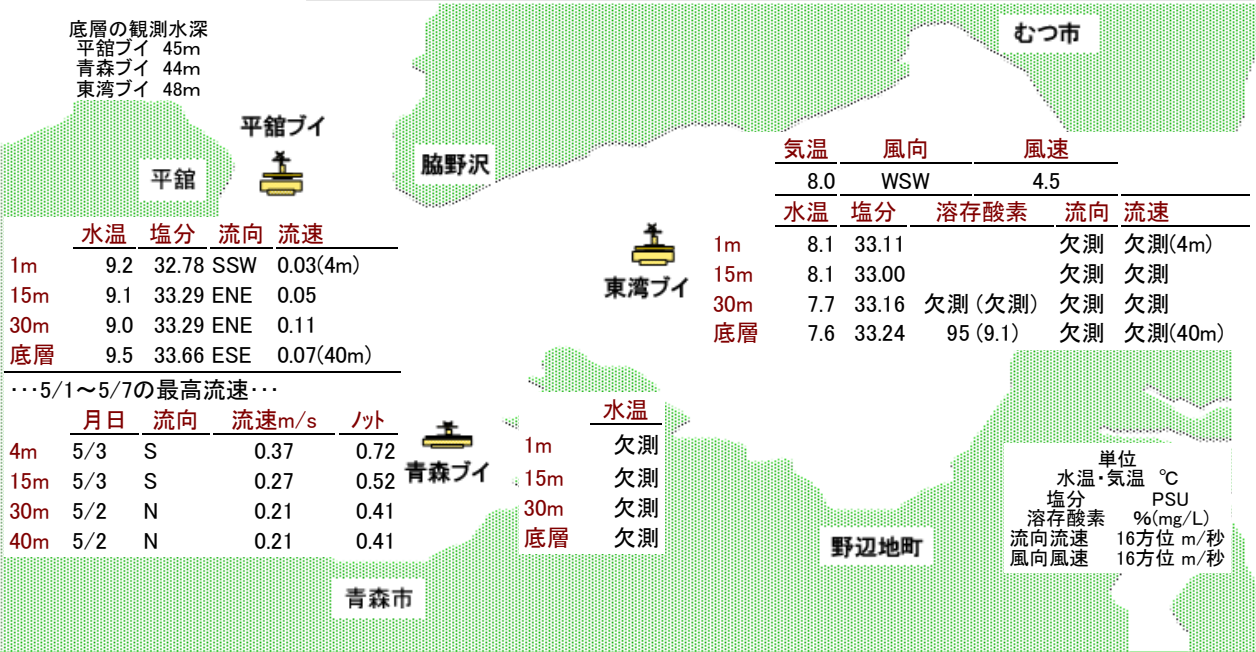




5月8日午前9時の
観測結果

水温は『やや低い～平年並み』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



気温	風向	風速
8.0	WSW	4.5

水温	塩分	溶存酸素	流向	流速
1m	8.1	33.11	欠測	欠測(4m)
15m	8.1	33.00	欠測	欠測
30m	7.7	33.16	欠測(欠測)	欠測
底層	7.6	33.24	95(9.1)	欠測(40m)

水温	塩分	流向	流速
1m	9.2	32.78 SSW	0.03(4m)
15m	9.1	33.29 ENE	0.05
30m	9.0	33.29 ENE	0.11
底層	9.5	33.66 ESE	0.07(40m)

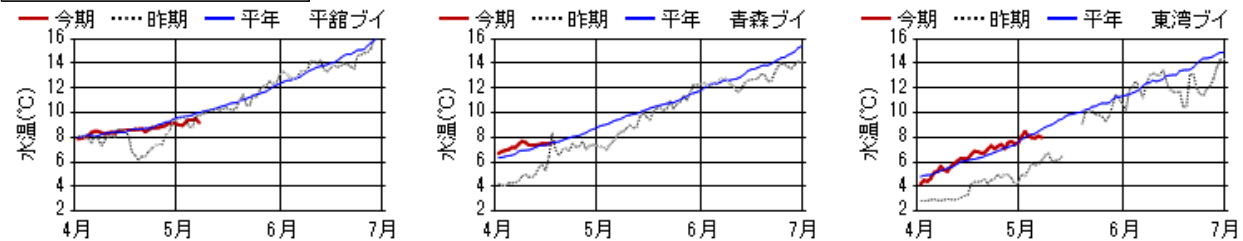
…5/1～5/7の最高流速…

月日	流向	流速m/s	ノット
4m 5/3	S	0.37	0.72
15m 5/3	S	0.27	0.52
30m 5/2	N	0.21	0.41
40m 5/2	N	0.21	0.41

水温	
1m	欠測
15m	欠測
30m	欠測
底層	欠測

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



*青森ブイは点検修理のため回収しました。欠測期間は1ヶ月程度の見込みとなります。

●今期の概況(5月1日～5月7日)

水温は、平館ブイの全層で0.2～0.5℃上昇しました。青森ブイは欠測です。東湾ブイの1m層～15m層で0.1℃低下し、30m層～底層(48m)で0.3～0.4℃上昇しました。

5月7日の日平均水温は、平館ブイで9.2～9.5℃、青森ブイは欠測、東湾ブイで7.7～8.0℃でした。

5月1日～5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『やや低い』、底層(45m)で『平年並み』、青森ブイは欠測、東湾ブイの1m層で『やや低い』、15m層～底層(48m)で『平年並み』でした。

5/1～5/5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	9.2	-0.8	-0.7	-105	9.2	-0.1	-0.5	-86	9.2	0.0	-0.3	-61	9.1	0.1	-0.3	-45
青森ブイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東湾ブイ	8.1	-0.3	-0.6	-64	8.1	2.8	0.0	0	7.8	1.6	0.5	45	7.2	1.6	0.5	50

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

気象台発表の5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、2週目ともに『低い』となっており、また、日本海区水産研究所の日本海海況予測システムJADEに基づく陸奥湾の2.5m層の水温は5月6日～10日、5月11日～15日は平館、東湾ブイで『やや低い』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『やや低い～平年並み』で推移すると考えられます。

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

