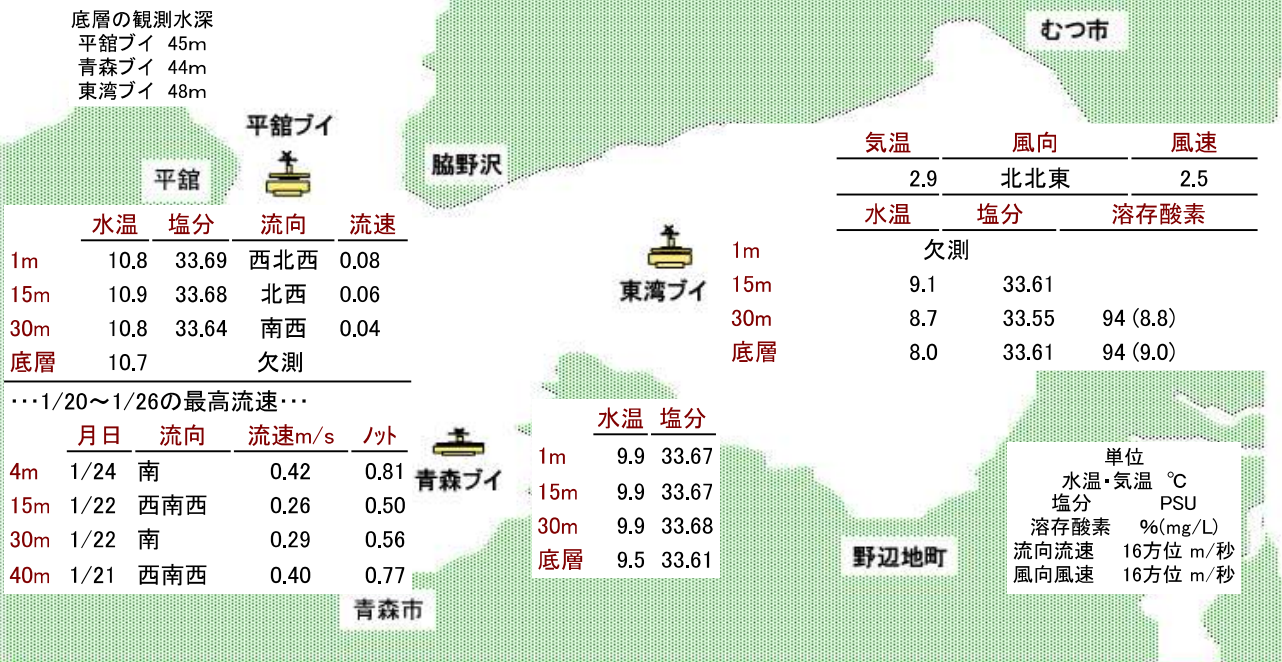




1月27日午前9時の 観測結果

現況の水温は『やや高い～かなり高い』となっています。
向こう1週間は『やや高い～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
2.9	北北東	2.5

	水温	塩分	流向	流速
1m	10.8	33.69	西北西	0.08
15m	10.9	33.68	北西	0.06
30m	10.8	33.64	南西	0.04
底層	10.7		欠測	

水温	塩分	溶存酸素
欠測		
9.1	33.61	
8.7	33.55	94 (8.8)
8.0	33.61	94 (9.0)

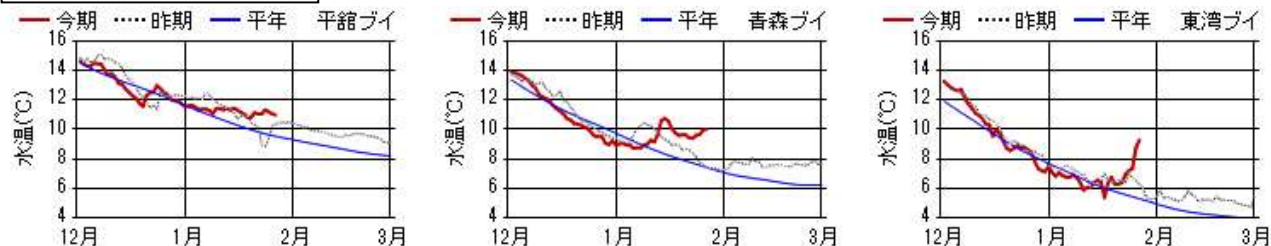
…1/20～1/26の最高流速…

月日	流向	流速m/s	ノット
4m 1/24	南	0.42	0.81
15m 1/22	西南西	0.26	0.50
30m 1/22	南	0.29	0.56
40m 1/21	西南西	0.40	0.77

	水温	塩分
1m	9.9	33.67
15m	9.9	33.67
30m	9.9	33.68
底層	9.5	33.61

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(1月20日～1月26日)

水温は、平館ブイの1m層～30m層で0.1℃低下し、底層(45m)で変化がありませんでした。青森ブイの1m層～30m層で0.3～0.4℃上昇し、底層(44m)で0.2℃低下しました。東湾ブイの1m層で欠測、15m層～底層(48m)で0.9～3.0℃上昇しました。

1月26日の日平均水温は、平館ブイで10.9～11.0℃、青森ブイで9.4～10.0℃、東湾ブイで7.0～9.3℃でした。

1月21日～1月25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『やや高い』、底層(45m)で『かなり高い』、青森ブイの全層で『かなり高い』、東湾ブイの1m層で欠測、15m層で『かなり高い』、30m層～底層(48m)で『やや高い』でした。

1/21～1/25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	11.1	1.6	1.4	117	11.1	1.6	1.4	119	11.1	1.8	1.4	129	11.1	2.2	1.5	152
青森ブイ	9.6	1.6	2.0	173	9.6	1.5	2.0	176	9.5	1.4	1.9	169	9.4	1.4	1.8	168
東湾ブイ	-	-	-	-	7.3	0.7	1.8	146	6.8	0.2	1.3	113	6.2	-0.3	0.8	78

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『やや高い～かなり高い』、気象台発表の1月25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『高い』となっています。海ナビ@あおもりに掲載している水温予測エンジンでは、陸奥湾の15m層の水温は1月26～31日は全ブイで『かなり高い』、2月1日～5日は全ブイで『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、『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(℃)

	1/26～31	2/1～5
平館ブイ	10.5	10.0
青森ブイ	8.8	8.3
東湾ブイ	6.6	5.7

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/

