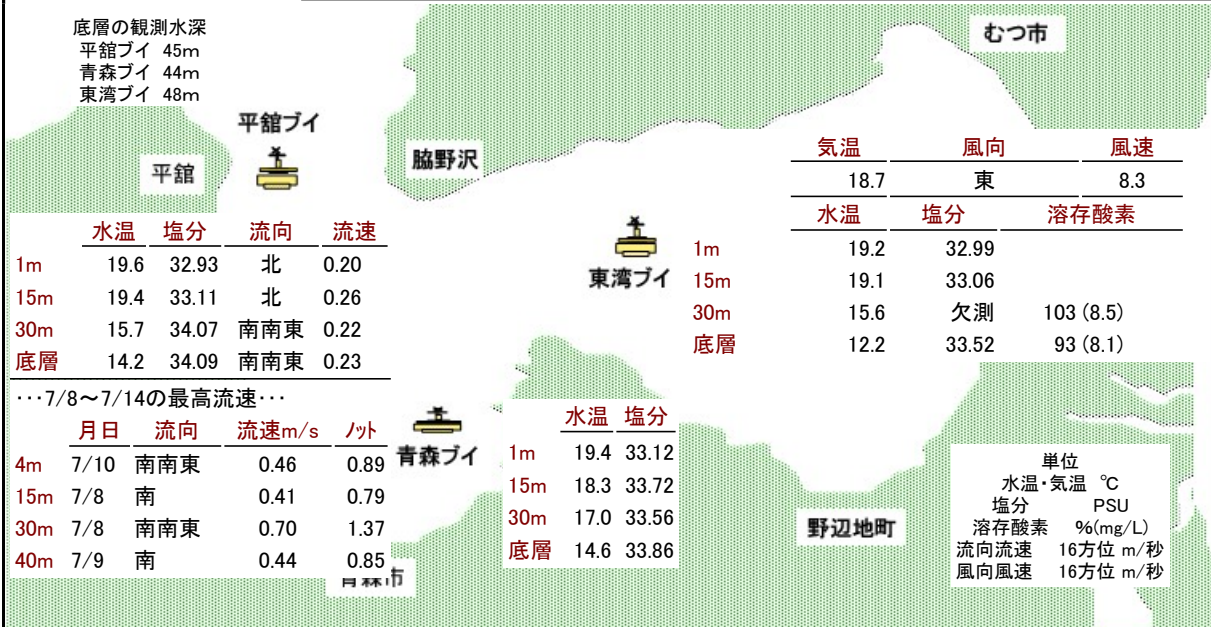




7月15日午前9時の
観測結果

現況の水温は東湾ブイの15m層で『はなはだ高い』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



	水温	塩分	流向	流速
1m	19.6	32.93	北	0.20
15m	19.4	33.11	北	0.26
30m	15.7	34.07	南南東	0.22
底層	14.2	34.09	南南東	0.23

気温	風向	風速
18.7	東	8.3

水温	塩分	溶存酸素
19.2	32.99	
19.1	33.06	
15.6	欠測	103 (8.5)
12.2	33.52	93 (8.1)

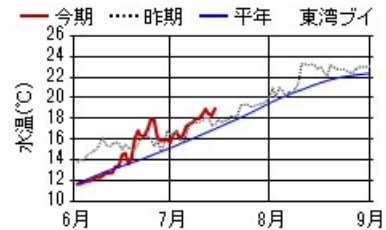
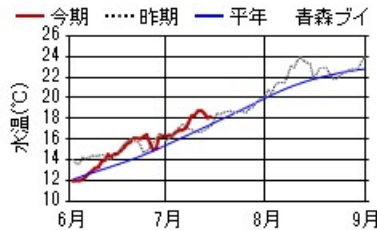
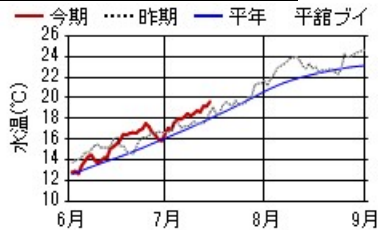
…7/8～7/14の最高流速…

月日	流向	流速m/s	ノット
4m 7/10	南南東	0.46	0.89
15m 7/8	南	0.41	0.79
30m 7/8	南南東	0.70	1.37
40m 7/9	南	0.44	0.85

	水温	塩分
1m	19.4	33.12
15m	18.3	33.72
30m	17.0	33.56
底層	14.6	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(7月8日～7月14日)

水温は、平館ブイの1m層～15m層で0.8～1.3°C上昇し、30m層～底層(45m)で0.2～0.4°C低下しました。青森ブイの1m層で0.2°C上昇し、15m層～底層(44m)で0.1～1.1°C低下しました。東湾ブイの1m層～15m層で0.7～1.0°C上昇し、30m層で0.6°C低下し、底層(48m)で1.0°C上昇しました。

7月14日の日平均水温は、平館ブイで15.2～20.0°C、青森ブイで13.9～19.9°C、東湾ブイで12.2～19.8°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。

7月11日～7月14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層で『やや高い』、15m層で『かなり高い』、30m層～底層(45m)で『平年並み』、青森ブイの1m層で『平年並み』、15m層～30m層で『やや高い』、底層(44m)で『平年並み』、東湾ブイの1m層で『やや高い』、15m層で『はなはだ高い』、30m層で『やや高い』、底層(48m)で『かなり高い』でした。

7/11～7/14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	19.8	1.4	1.2	113	19.2	1.0	1.3	141	16.7	-0.7	0.1	16	15.0	-1.1	0.1	12
青森ブイ	19.8	1.3	0.5	38	18.4	1.3	1.1	116	16.9	0.4	0.8	81	14.1	-1.3	0.0	2
東湾ブイ	20.1	1.8	1.4	87	18.7	0.9	1.8	206	15.3	0.6	1.2	80	12.3	1.9	1.3	137

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

今期の概況は全ブイで『平年並み～はなはだ高い』となっています。気象台発表の7月11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』もしくは『平年並み』、2週目は『平年並み』となっています。海ナビ@あお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7月16日～20日は平館、青森ブイで『やや高い』、東湾ブイで『平年並み』、7月16日～20日は全ブイで『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～やや高い』で推移すると考えられます。

水深15m層の予測水温(°C)

	7/16～20	7/21～25
平館ブイ	19.4	19.7
青森ブイ	18.8	19.2
東湾ブイ	18.1	18.5

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/

