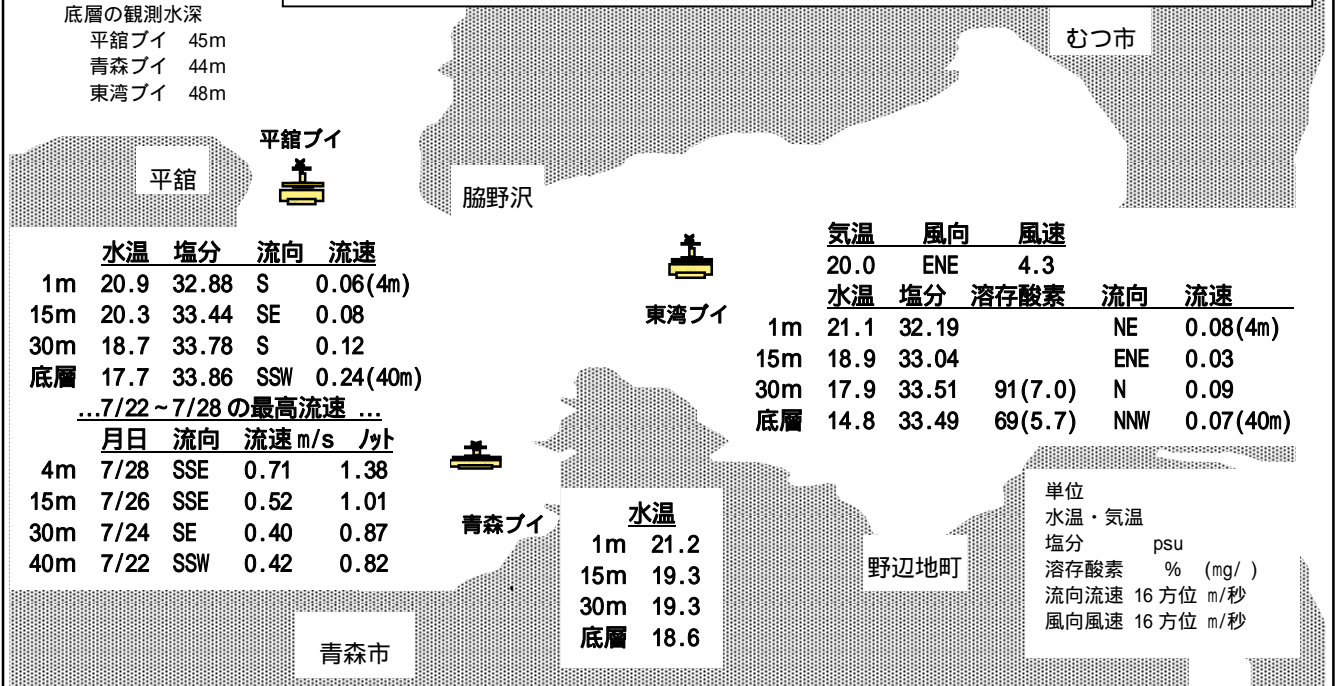




7月29日午前9時の
観測結果

底層の観測水深
平館ブイ 45m
青森ブイ 44m
東湾ブイ 48m

水温は、平年に比べ、全湾で30m層から底層で高め、特に東湾の30m層から底層ははなはだ高めとなっています。



	水温	塩分	流向	流速
1m	20.9	32.88	S	0.06(4m)
15m	20.3	33.44	SE	0.08
30m	18.7	33.78	S	0.12
底層	17.7	33.86	SSW	0.24(40m)

...7/22~7/28の最高流速...
月日 流向 流速m/s ノット

4m	7/28	SSE	0.71	1.38
15m	7/26	SSE	0.52	1.01
30m	7/24	SE	0.40	0.87
40m	7/22	SSW	0.42	0.82

気温	風向	風速
20.0	ENE	4.3

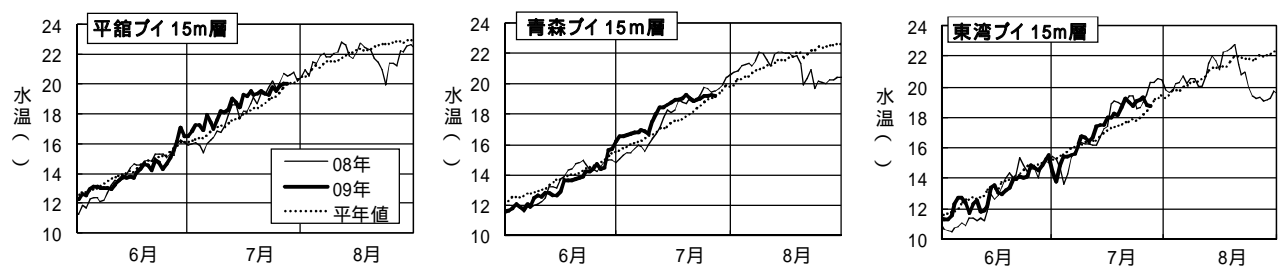
水温	塩分	溶存酸素	流向	流速
1m	21.1	32.19	NE	0.08(4m)
15m	18.9	33.04	ENE	0.03
30m	17.9	33.51	91(7.0)	N 0.09
底層	14.8	33.49	69(5.7)	NNW 0.07(40m)

水温

1m	21.2
15m	19.3
30m	19.3
底層	18.6

単位
水温・気温
塩分 psu
溶存酸素 % (mg/)
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22日~7月28日)
水温は、平館ブイの1m層~底層で0.7~1.5 上昇しました。青森ブイの1m層~底層で0.3~1.4 上昇しました。東湾ブイの1m層で1.7 上昇し、15m層~底層で0.1~0.3 低下しました。

7月28日の日平均水温は、平館ブイの1m層~底層で18.3~20.8、青森ブイの1m層~底層で17.6~20.8、東湾ブイの1m層~底層で14.7~20.7 でした。流れは、平館ブイで7月26日に15m層で、28日に4m層で一時的に1ノットを超える南下流が観測されました。

7月21日~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~15m層で『平年並み』、30m層~底層で『やや高め』、青森ブイの1m層~15m層で『平年並み』、30m層で『やや高め』、底層で『かなり高め』、東湾ブイの1m層で『平年並み』、15m層で『やや高め』、30m層~底層で『はなはだ高め』でした。

7/21-7/25 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	19.5	-1.3	-0.2	-10	19.5	-0.2	0.6	42	18.8	1.5	1.2	87	17.3	2.5	1.5	119
青森ブイ	19.9	-2.0	-0.4	-25	19.0	-0.2	0.6	44	18.5	0.8	1.3	79	17.2	2.9	2.3	160
東湾ブイ	19.3	-2.1	-0.4	-19	19.0	0.0	1.2	98	18.3	3.9	2.9	240	14.9	2.9	2.9	232

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)

今後の見通し
気象台発表の7月25日からの1ヶ月予報(東北地方)では、向こう1カ月の気温は『低い』、週別の気温では1週目及び2週目の気温は『低い』となっています。陸奥湾の今後1週間の水温は平年並みに推移するものと考えられます。