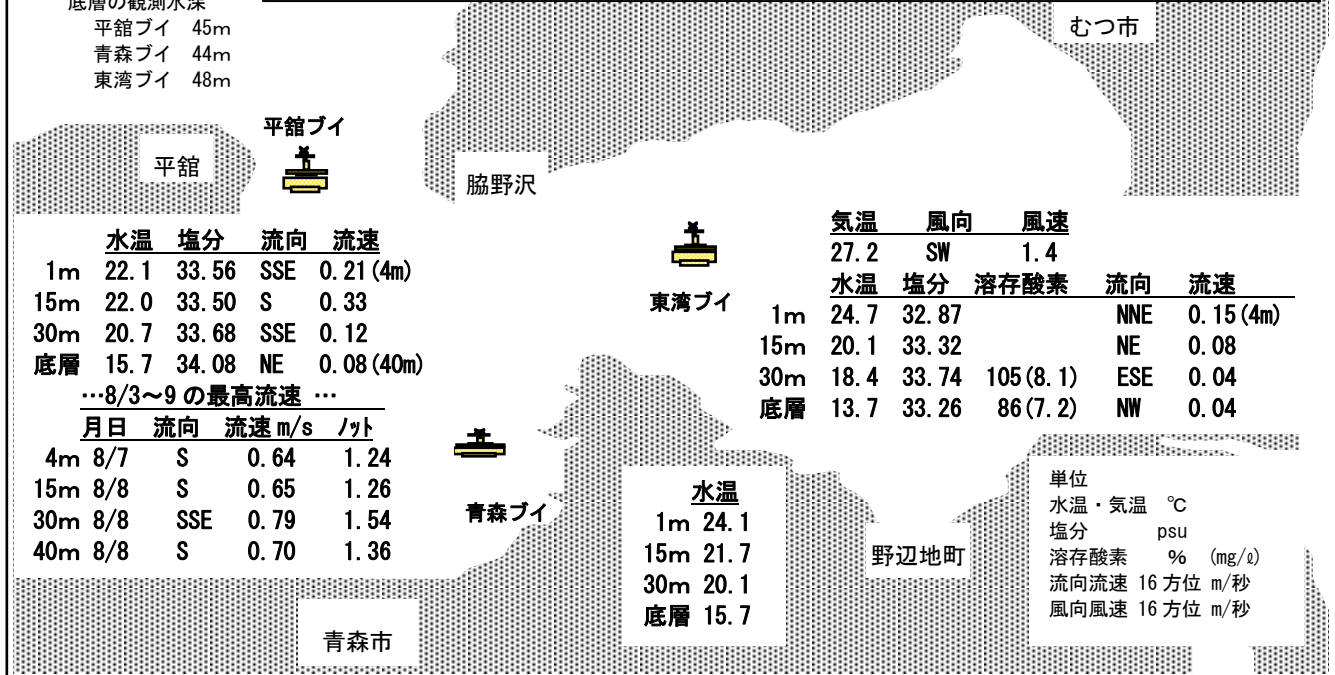




8月10日午前9時の観測結果
水温は、平館ブイの1m層~30m層、青森ブイの全層、東湾ブイの1m層で平年並みとなり、その他の層はやや低い~かなり低いとなっています。

底層の観測水深
平館ブイ 45m
青森ブイ 44m
東湾ブイ 48m



平館

水深	水温	塩分	流向	流速
1m	22.1	33.56	SSE	0.21 (4m)
15m	22.0	33.50	S	0.33
30m	20.7	33.68	SSE	0.12
底層	15.7	34.08	NE	0.08 (40m)

…8/3~9の最高流速…

月日	流向	流速 m/s	ノット
4m 8/7	S	0.64	1.24
15m 8/8	S	0.65	1.26
30m 8/8	SSE	0.79	1.54
40m 8/8	S	0.70	1.36

東湾ブイ

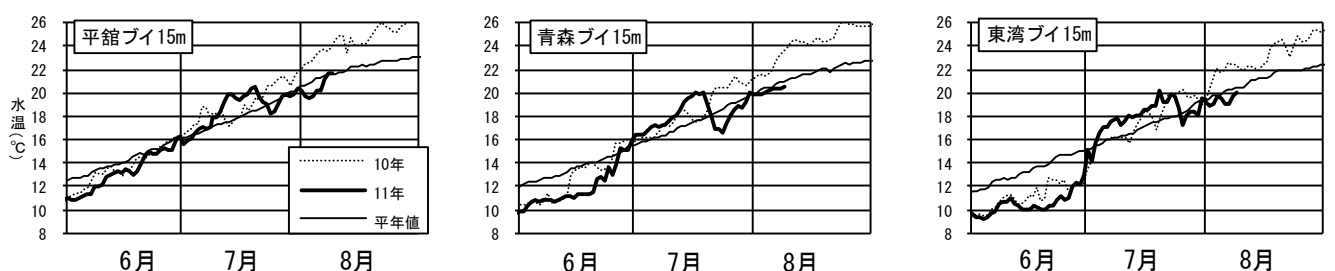
水深	水温	塩分	溶存酸素	流向	流速
1m	24.7	32.87		NNE	0.15 (4m)
15m	20.1	33.32		NE	0.08
30m	18.4	33.74	105 (8.1)	ESE	0.04
底層	13.7	33.26	86 (7.2)	NW	0.04

青森ブイ

水深	水温
1m	24.1
15m	21.7
30m	20.1
底層	15.7

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 (8月3日~8月9日)
水温は、平館ブイの1m層~底層で1.3~2.4°C上昇しました。青森ブイの1m層~底層で0.7~2.9°C上昇しました。東湾ブイの1m層~底層で1.0~3.4°C上昇しました。流れは、平館ブイの4m層でほぼ1週間を通して、15m層で8月3、6~8日に、30m層で3、4、6~8日に、40m層で8日に1ノットを超える南下流が一時的に観測されました。
8月9日の日平均水温は、平館ブイで17.1~22.5°C、青森ブイで16.1~24.5°C、東湾ブイで13.1~24.1°Cでした。
8月6日~9日を半旬として平年と比べると、平館ブイの1m層~30m層で『平年並み』、底層で『やや低い』、青森ブイの全層で『平年並み』、東湾ブイの1m層で『平年並み』、15m層及び30m層で『やや低い』、底層で『かなり低い』でした。

8/6-8/9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	22.5	-1.9	0.2	17	21.2	-2.7	-0.3	-25	19.3	-3.3	-0.5	-45	16.5	-2.8	-1.0	-92
青森ブイ	23.8	-2.1	1.0	46	20.4	-2.7	-0.5	-38	19.1	-2.9	-0.4	-25	16.3	-1.3	0.0	-7
東湾ブイ	23.7	-2.1	1.2	50	19.5	-2.8	-0.8	-63	16.2	-3.3	-1.7	-118	12.6	-4.5	-1.9	-138

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8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『平年並』又は『高い』、2週目は『平年並み』となっており、また、日本海区水産研究所公表の日本海海況予測システム JADE に基づくと陸奥湾の4m層の水温は8月11日~15日、8月16日~20日共に『平年並み』~『やや高い』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、湾口部で平年並み、湾内の上層で平年並み~やや高め、下層でやや低め~平年並みで推移するものと考えられます。

