



陸奥湾海況情報

No. 886

発行日 平成 24 年 6 月 20 日

6 月 20 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

水温は全ブイの上層でかなり低い～平年並み、青森ブイの底層でかなり低い、東湾ブイの底層ではなはだ低くなっています。

平館

平館ブイ

	水温	塩分	流向	流速
1m	13.9	33.24	NNW	0.04 (4m)
15m	13.9	33.21	NW	0.09
30m	12.7	33.51	SW	0.13
底層	12.0	34.05	S	0.20 (40m)

…6/13～6/19の最高流速…

月日	流向	流速 m/s	ノット
4m 6/14	N	0.49	0.95
15m 6/18	S	0.40	0.78
30m 6/19	S	0.42	0.82
40m 6/17	S	0.38	0.74

脇野沢

東湾ブイ

気温	風向	風速
14.4	ENE	7.9

水温	塩分	溶存酸素	流向	流速
1m 13.8	32.62		NNW	0.12 (4m)
15m 13.7	32.65		NW	0.06
30m 8.0	33.02	100 (9.5)	WSW	0.05
底層 6.7	33.26	86 (8.4)	SE	0.13 (40m)

青森ブイ

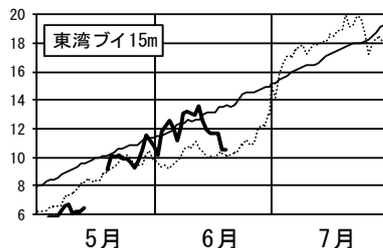
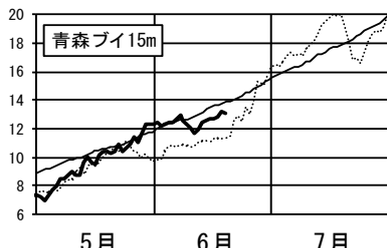
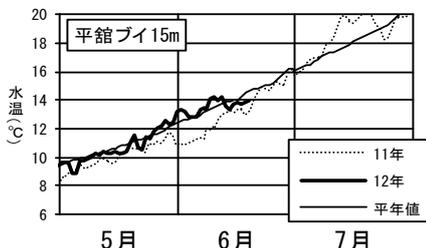
水温
1m 14.0
15m 12.9
30m 11.5
底層 10.8

野辺地町

青森市

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 (6月13日～6月19日)

水温は、平館ブイの全層で0.5～1.0°C上昇しました。青森ブイの1m層～30m層で0.3～0.7°C上昇し、底層で0.6°C低下しました。東湾ブイの1m層で1.5°C上昇し、15m層～30m層で2.1～3.0°C低下し、底層で変化はありませんでした。

6月19日の日平均水温は、平館ブイで11.3～14.8°C、青森ブイで10.0～15.7°C、東湾ブイで6.5～15.0°Cでした。

6月15日～19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『平年並み』、15m層～底層で『やや低い』、青森ブイの1m層と30m層で『平年並み』、15m層で『やや低い』、底層で『かなり低い』、東湾ブイの1m層と30m層で『やや低い』、15m層で『かなり低い』、底層で『はなはだ低い』でした。

6/16-6/20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	14.8	-0.4	-0.6	-56	13.8	0.4	-0.7	-75	12.4	-0.4	-1.1	-128	11.2	-0.6	-1.1	-117
青森ブイ	15.8	-1.4	-0.4	-33	12.9	1.5	-0.9	-83	12.3	1.1	-0.4	-41	10.2	-0.8	-1.4	-135
東湾ブイ	14.7	-0.9	-0.9	-67	11.1	0.9	-2.4	-176	9.7	0.5	-1.4	-124	6.8	-2.1	-2.5	-280

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6月16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『平年並み』もしくは『高い』、2週目は『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 に基づくと陸奥湾の2.5m層の水温は6月21日～25日、6月26日～30日ともに全ブイで『平年並み』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、平館ブイ、青森ブイ、東湾ブイの上層でやや低い～平年並み、東湾ブイの下層ではなはだ低い～かなり低いと推移すると考えられます。

