# 陸奥湾海況自動観測 システムホームページ

陸奥湾海況情報

No 1399

発行日 令和4年6月27日

むつ市

風速

6.8

欠測

風向

北西

ハ<sup>°</sup>ソコンhttp://www.mutsuwanbuoy.jp

東湾ブイ 48m

τ-91http://www.mutsuwanbuoy.jp/mobile/

# 現況の水温は『平年並み~かなり高い』となっています。 6月27日午前9時の 観測結果 |向こう1週間は『やや高い』で推移すると考えられます。 底層の観測水深 平舘ブイ 45m 青森ブイ 44m

平舘ブイ 平舘 水温 塩分 流向 流速

33.52 東北東 0.30 1m 17.0 15m 16.4 33.67 北北東 0.10 30m 15.0 33.79 0.20 底層 12.7 33.80 南南東 0.24

…6/20~6/26の最高流速…

流速m/s 月日 流向 ノット 青森ブイ 4m 6/20 南 0.57 1.10 15m 6/24 南西 0.54 1.04 0.89 30m 6/26 南南東 0.46 1.03 40m 6/22 西南西 0.53 月 森市

脇野沢

1<sub>m</sub> 東湾ブイ 15m

水温 塩分

1<sub>m</sub>

15m

30m

底層

17.8 33.23

17.4 33.28

15.1 33.71

14.1 33.69

30m 底層 水温 塩分 溶存酸素 18.2 32.92 14.1 33.18 33.56 11.4 90 (7.9) 10.5 33.59

気温

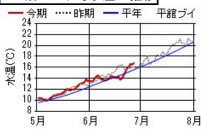
19.4

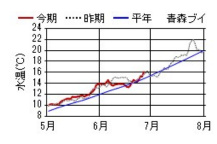
野辺地町

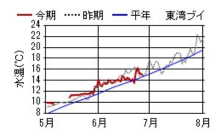
単位 水温·気温 塩分 PSU 溶存酸素 %(mg/L)

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20日~6月26日)

水温は、平舘ブイの全層で1.7~2.3℃上昇しました。青森ブイの全層で1.1~2.3℃上昇しました。東湾ブイの1m層~15m層で0.7~1.4℃上 昇し、30m層で0.5℃低下し、底層(48m)で0.7℃上昇しました。

6月26日の日平均水温は、平舘ブイで15.3~17.2℃、青森ブイで13.3~17.8℃、東湾ブイで9.9~18.2℃でした。平舘ブイで1ノットを超える 流れが観測されました。

6月21日~6月25日の半旬別平均水温を平年と比べると、平舘ブイの1m層~30m層で『やや高い』、底層(45m)で『かなり高い』、青森ブイ の1m層で『やや高い』、15m層~30m層で『平年並み』、底層(44m)で『やや高い』、東湾ブイの1m層~15m層で『やや高い』、30m層~底層 (48m)で『平年並み』でした。

## 6/21~6/25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			昨年差	平年差	平年比
平舘ブイ	16.7	0.3	0.7	70	16.1	0.3	0.9	95	15.0	0.3	1.0	107	14.0	0.5	1.2	135
青森ブイ	17.8	0.4	1.0	75	14.8	-0.1	0.3	30	13.4	-0.3	0.2	19	12.7	0.2	0.6	73
東湾ブイ	17.4	0.4	1.1	85	15.2	-0.3	0.9	69	11.8	-2.2	0.0	2	9.6	-1.3	0.1	9

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

今期の概況は『平年並み~かなり高い』、気象台発表の6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。当研究所等による経験 的予測システムでは、陸奥湾の15m層の水温は6月26日~30日、は全ブイで『やや高い』、7 月1日~5日は平舘、青森ブイで『やや高い』、東湾ブイで『かなり高い』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』で推移すると考えられます。

# 水深15m層の予測水温(°C)

	6/26 <b>~</b> 30	7/1 <b>~</b> 5
平舘ブイ	16.6	17.3
青森ブイ	15.9	16.7
東湾ブイ	15.8	17.0

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

発行 電 話 017-755-2155

FAX 017-755-2156

URL https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/sui\_sougou/

