## 陸奥湾海況自動観測 システムホームページ

パッソコン http://www.mutsuwanbuoy.jp

## 陸奥湾海況情報

No.740

発行日 平成 21 年 7 月 29 日

ታ-91 http://www.mutsuwanbuoy.jp/mobile/top.php 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 7月29日午前9時の 観測結果 から底層ははなはだ高めとなっています。 底層の観測水深 平舘ブイ 45m 青森ブイ 44m むつ市 東湾ブイ 48m 平館ブイ 平舘 脇野沢 気温 風向 風速 塩分 流向 流速 20.0 **ENE** 4.3 20.9 32.88 S 0.06(4m)水温 塩分 溶存酸素 流向 流速 20.3 33.44 SE 0.08 東湾ブイ 0.08(4m)1m 21.1 32.19 NE 30m 18.7 33.78 S 0.12 15m 18.9 33.04 ENE 0.03

33.86 SSW 0.24(40m) 底層 17.7 ...7/22~7/28 の最高流速 ... 流向 流速 m/s ノット 月日 7/28 1.38 4m SSE 0.71 7/26 SSE 0.52 1.01 30m 7/24 SE 0.40 0.87 40m 7/22 SSW 0.42 0.82

青森市

水温 青森ブイ 21.2 1m 15m 19.3 30m 19.3 底層 18.6 30m 17.9 33.51 91(7.0) 底層 14.8 33.49 69(5.7) 野辺地町

単位 水温・気温 psu 塩分 溶存酸素 (mg/) 流向流速 16 方位 m/秒 風向風速 16 方位 m/秒

0.09

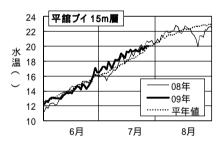
0.07(40m)

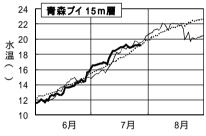
Ν

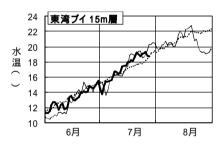
4

NNW

## 日平均水温の推移 15m 層







今期の概況 (7月22日~7月28日)

水温は、平舘ブイの 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、平舘ブイの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、平舘ブイで 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、平舘ブイの 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。

の半旬別平均水温の実況・昨年差・平年差( )及び平年比(%) 7/21-7/25

<u> </u>		<b>*</b>	J/JJ   -	7.7 ./1111 -	7/1/10			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	· • /				
	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
平舘ブイ	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
青森プイ	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
	ᅲ	TORKAR . T	7年	- 6004 主法	1 444/	· 60.04 M	L 420	ひま海ノ	4\4>11/	42004 N	L 200	07 王海 /	1++>1++2	7 . 20004	AT LA	

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。

> 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

> > 017-755-2155 雷話

FAX 017-755-2156

URL http://www.aomori-itc.or.jp

