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. 867

発行日 平成24年2月8日

2月8日午前9時の 観測結果

パップコン http://www.mutsuwanbuoy.jp

底層の観測水深

8.6

8.6

8.6

1m

15m

30m

底層

平舘ブイ 45m 青森ブイ 44m 東湾ブイ 48m

ተ-ፃብ http://www.mutsuwanbuoy.jp/mobile/top.php

水温は、青森ブイ定点全層ではなはだ低く、東湾ブイ全層でかな り低くなっています。

※本号では青森ブイ定点における自記式水温計観測結果を青森ブイ定点水温の参考値として採用しました。

1m

平舘ブイ 平舘

塩分

33. 96

33. 92

33.95

8. 2 33. 96 NE

流向

0.02

0.09 (40m)

SW

W

W

. <u>流速</u> 0. 05 (4m) 0. 01

脇野沢

.

表 流向 流速 SW 0.10(4m) WSW 0.08 4) W 0.07

15m 2.2 32.74 WSI 30m 2.2 33.09 86(9.4) W 底層 2.2 33.00 90(9.8) NNI

NNW 0.09

…2/1~7 の最高流速 … 月日 流向 <u>流速 m/s /ット</u> 4m 2/6NNW 0.20 0.39 15m 2/7 SSE 0.16 0.31 30m 2/7 SSE 0.35 0.18 40m 2/7 SSE 0.22 0.43

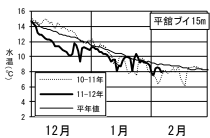
青森市

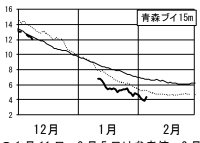
<u>水温</u> 1m 15m 欠測

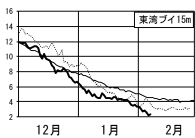
15m 欠測 30m 底層 水温 塩分 野辺地町 溶存面

単位 水温·気温 °C 塩分 psu 溶存酸素 % (mg/2) 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(2月1日~7日。青森ブイ定点の1月11日~2月5日は参考値。2月6日以降は欠測。)

水温は、平舘ブイの 1m 層~底層で 0.2℃上昇しました。青森ブイ定点の 1m 層及び 15m 層で 0.3℃低下し、30m 層で変化なく、 底層で 0.2℃上昇しました。東湾ブイの 1m 層~底層で 1.1℃低下しました。

2月7日の日平均水温は、平舘ブイで7.9~8.0℃、東湾ブイで2.2~2.3℃でした。

2月1日~5日の半旬別平均水温を平年と比べると、平舘ブイの全層で『やや低い』、青森ブイ定点の全層で『はなはだ低い』、 東湾ブイの全層で『かなり低い』でした。

2/1-2/5 の半旬別平均水温の実況・昨年差・平年差(℃)及び平年比(%)

<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	4年比
平舘ブイ	8. 2	1.9	-0.8	-62	8. 2	1. 2	-0.9	-74	8. 1	0. 5	-1.0	-92	8. 0	0. 1	-0.9	-76
青森ブイ	4. 1	-1.1	-2.7	-214	4. 2	-1.0	-2 . 6	-212	4. 3	-1.0	-2. 5	-213	4. 4	-0.9	-2.4 -	216
東湾ブイ	2. 9	-0.9	-1.9	-145	2. 9	-0.9	-1.9	-141	2. 9	-0.8	-1.8	-152	2. 9	-0.8	-1.8 -	165
<u> </u>	年比の階	級:平年	並み(±6	0%未満)	, やや(±	:60%以上	:~±130	%未満),	かなり(±130%以	L上~±2	00%未満)	, はなに	はだ(±200	%以上)	

●今後の見通し

気象台発表の2月4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週目共に『低い』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2.5m 層の水温は2月6日~10日は『かなり低い』~『平年並み』、2月11日~15日は『はなはだ低い』~『やや低い』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、湾口部でやや低め、湾内ではなはだ低め~かなり低めで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

電 話 017-755-2155

FAX 017-755-2156

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

