陸奥湾海況自動観測

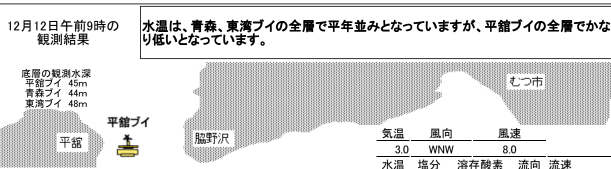
システムホームページ パソコンhttp://www.mutsuwanbuoy.jp ተ-91http://www.mutsuwanbuoy.jp/mobile/top.php



陸奥湾海況情報

No.911

発行日 平成24年12月12日



	水温	塩分	流向	流速				
1m	13.1	33.64	SSW	0.22(4m)				
15m	13.1	33.74	SSW	0.17				
30m	12.8	33.68	SW	0.12				
底層	12.3	33.53	SSE	0.02(40m)				
…12/5~12/11の最高流速…								

流向

S

S

Ν

NNW

流速m/s

0.30

0.25

0.18

0.26

水温 ノット 11.6 1m 0.58 0.49 青森ブイ 15m 11.6 0.35 30m 11.6 底層 0.51 11.7

水温 塩分 溶存酸素 流向 流速 0.12(4m)10.7 33.34 1_m S 15m 10.6 33.35 SW 0.11 30m 33.44 90 (8.2) NW 0.31 9.8 底層 9.6 33.44 99 (9.1) 0.15(40m) Ν

> 水温•気温 PSU %(mg/L) 野辺地 流向流速 16方位 m/秒

風向風速

16方位 m/秒

青森市

15m層 日平均水温の推移

月日

12/11

12/11

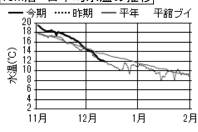
12/5

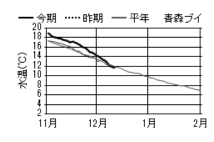
12/5

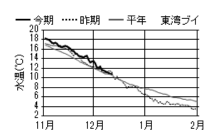
4m

15m

30m







●今期の概況(12月5日~12月11日)

水温は、平舘ブイの全層で0.9~1.5℃、青森ブイの全層で1.5℃、東湾ブイの全層で0.8~1.5℃低下しました。

12月11日の日平均水温は、平舘ブイで11.9~12.2℃、青森ブイで11.7~11.8℃、東湾ブイで10.0~10.8℃でした。

12月6日~10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『かなり低い』、青森ブイの全層で『平年並み』、東湾ブイの全層 で『平年並み』でした。

12/6~12/10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							30m層			底層					
	実況	昨年差	平年差	平年比												
平舘ブイ	12.4	0.0	-1.3	-140	12.5	0.0	-1.3	-140	12.5	0.0	-1.2	-142	12.6	-0.5	-1.0	-138
青森ブイ	12.2	欠測	-0.1	-14	12.2	欠測	-0.1	-14	12.2	欠測	-0.1	-18	12.2	欠測	-0.1	-12
東湾ブイ	11.1	-0.1	0.3	27	11.2	-0.1	0.4	37	11.1	-0.1	0.4	38	10.8	-0.4	0.2	21

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12月8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『低い』、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12月11日~15日は平舘ブイで『はなはだ低い』、青森ブ イで『やや低い』、東湾ブイで『平年並み』、12月16日~20日は平舘ブイで『はなはだ低い』、青森ブイで『かなり低い』、東湾ブイで『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、全ブイでかなり低い~平年並みで推移すると考えられます。

> 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 FAX 017-755-2156 電 話 017-755-2155 URL http://www.aomori-itc.or.jp/



発行