陸奥湾海況自動観測 システムホームページ

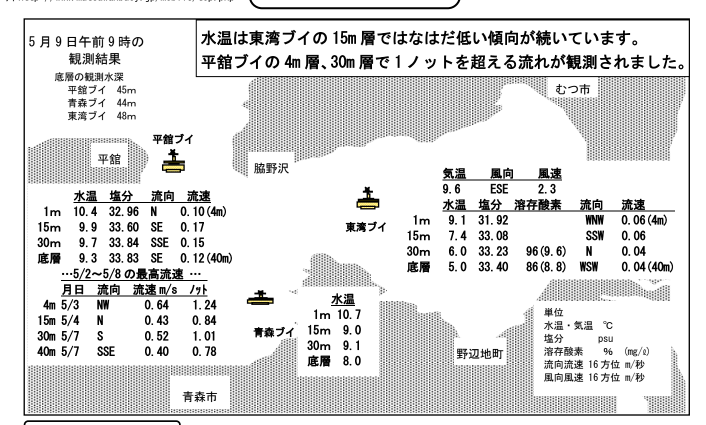
測 ページ Jutsuwanbuoy in

パソコン http://www.mutsuwanbuoy.jp である http://www.mutsuwanbuoy.jp/mobile/top.php

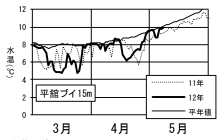
陸奥湾海況情報

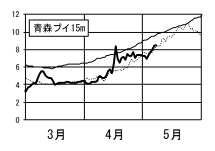
No. 880

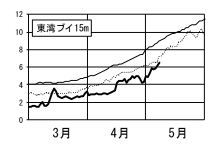
発行日 平成24年5月9日



15m 層 日平均水温の推移







●今期の概況(5月2日~5月8日)

5月8日の日平均水温は、平舘ブイで9.1~10.3℃、青森ブイで7.9~10.3℃、東湾ブイで5.1~9.0℃でした。

5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1m層と底層で『平年並み』、15m層と30m層で『やや低い』、 青森ブイの1m層で『平年並み』、30m層で『やや低い』、15m層と底層で『かなり低い』、東湾ブイの1m層で『平年並み』、 15m層で『はなはだ低い』、30m層~底層で『やや低い』でした。

5/1-5/5 の半旬別平均水温の実況・昨年差・平年差(℃)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
平舘ブイ	10.0	1. 3	0. 1	12	9. 3	0. 5	-0.4	-74	9. 2	0. 3	-0.4	-65	9.0	0. 1	-0.4	-54
青森ブイ	9. 9	1.9	0.1	15	7. 3	-0.3	-1.8	-198	7.7	-0.1	-1.1	-122	7. 2	-0.7	-1.2	-181
東湾ブイ	8. 4	1.7	-0.3	-30	5. 3	-1.0	-2.9	-288	6. 2	0.0	-1.2	-118	5. 6	-0.9	-1.1	-107

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5月5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』、2週目は『平年並み』もしくは『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沢予測システム JADE に基づくと陸奥湾の 2.5m 層の水温は5月6日~10日は全地点で『平年並み』、5月11日~15日は平舘と青森で『平年並み』、東湾で『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、平舘ブイではやや低い~平年並み、青森ブイでかなり低い~やや低い、東湾ブイではなはだ低い~かなり低いで推移すると考えられます。

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

