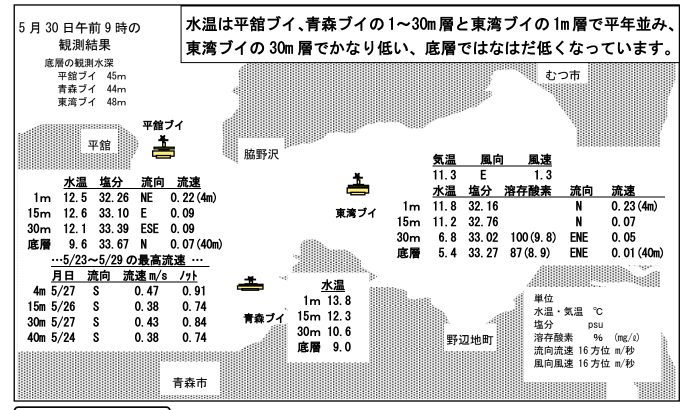
陸奥湾海況自動観測 システムホームページ

陸奥湾海況情報

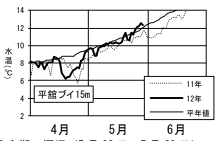
No. 883

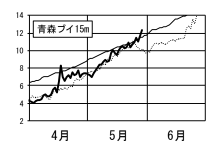
発行日 平成 24 年 5 月 30 日

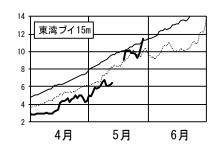
パッソコン http://www.mutsuwanbuoy.jp ロジェオ ケータイ http://www.mutsuwanbuoy.jp/mobile/top.php



15m 層 日平均水温の推移







●今期の概況 (5月23日~5月29日)

水温は、平舘ブイの 1m 層~30m 層で 0.4~0.9℃上昇し、底層で 0.7℃低下しました。青森ブイの全層で 0.7~2.0℃上昇しました。東湾ブイの 1m 層~15m 層で 1.2~1.6℃上昇し、30m 層で 0.5℃低下し、底層で変化はありませんでした。

5月29日の日平均水温は、平舘ブイで9.2~12.4℃、青森ブイで9.8~13.4℃、東湾ブイで5.4~11.8℃でした。

5月21日~25日の半旬別平均水温を平年と比べると、平舘ブイと青森ブイの1m層~30m層で『平年並み』、底層で『やや低い』、東湾ブイの1m層で『平年並み』、15m層で『やや低い』、30m層で『かなり低い』、底層で『はなはだ低い』でした。

5/21-5/25 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	11.4	0. 2	-0.4	-44	11. 2	0.6	-0. 2	-31	10.6	0.4	-0.4	-58	9.8	-0. 1	-0.8 -118
青森ブイ	12.4	0. 7	0. 1	16	10.6	0.0	-0.3	-27	9. 9	0.4	-0.3	-37	9. 1	0. 1	-0.4 -61
東湾ブイ	11. 2	0.7	-0. 2	-20	9.9	0. 1	-0.7	-64	7. 2	-1.1	-2. 1	-181	5. 3	-1.7	-2.3 -200

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 26 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』もしくは『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 5 月 26 日~31 日、6 月 1 日~5 日ともに平舘ブイ、東湾ブイで『やや低い』、青森ブイで『平年並み』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、平舘ブイと青森ブイでやや低い~平年並み、東湾ブイではなはだ低い~平年並み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

