



陸奥湾海況情報

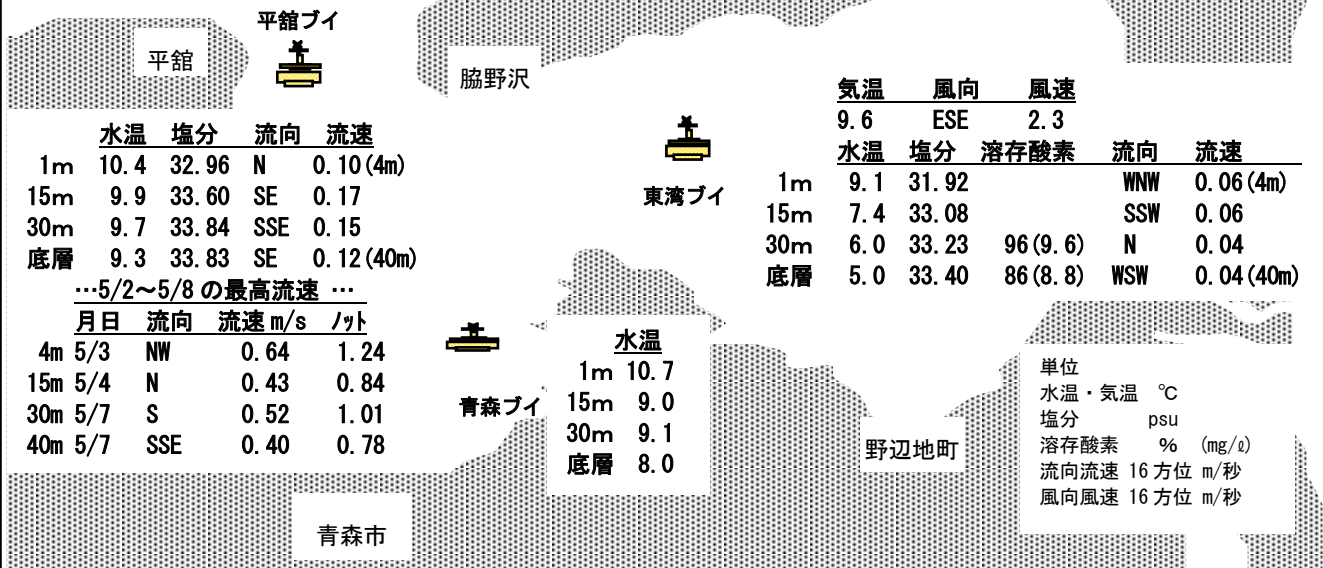
No. 880

発行日 平成 24 年 5 月 9 日

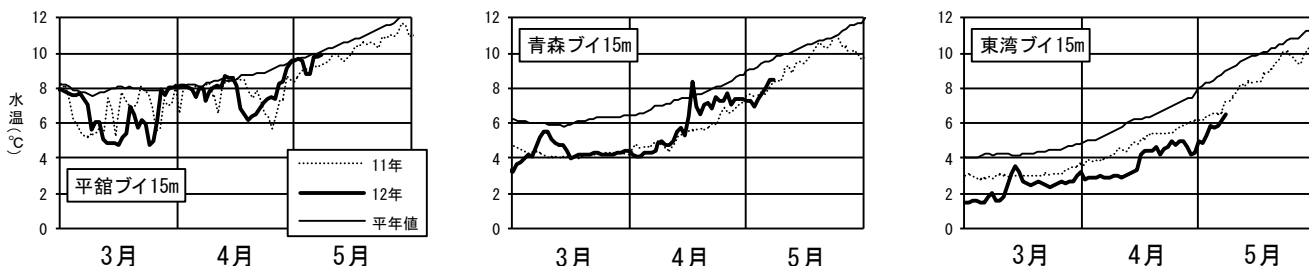
5月9日午前9時の
観測結果

底層の観測水深
平館ブイ 45m
青森ブイ 44m
東湾ブイ 48m

水温は東湾ブイの15m層ではなはだ低い傾向が続いています。
平館ブイの4m層、30m層で1ノットを超える流れが観測されました。



15m層 日平均水温の推移



●今期の概況 (5月2日~5月8日)

水温は、平館ブイの1m層で0.7°C低下し、15m~30m層で0.2~0.3°C上昇し、底層で変化はありませんでした。青森ブイの1m層で1.0°C低下し、その他の層で1.2~1.8°C上昇しました。東湾ブイの1m層と底層で0.4~0.9°C低下し、15m層と30m層では0.3~1.7°C上昇しました。また平館ブイの4m層、30m層で最大流速が1ノットを超える流れが観測されました。

5月8日の日平均水温は、平館ブイで9.1~10.3°C、青森ブイで7.9~10.3°C、東湾ブイで5.1~9.0°C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、平館ブイの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 (°C) 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
平館ブイ	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6日~10日は全地点で『平年並み』、5月11日~15日は平館と青森で『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、平館ブイではやや低い~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~かなり低いと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>

