



陸奥湾海況情報

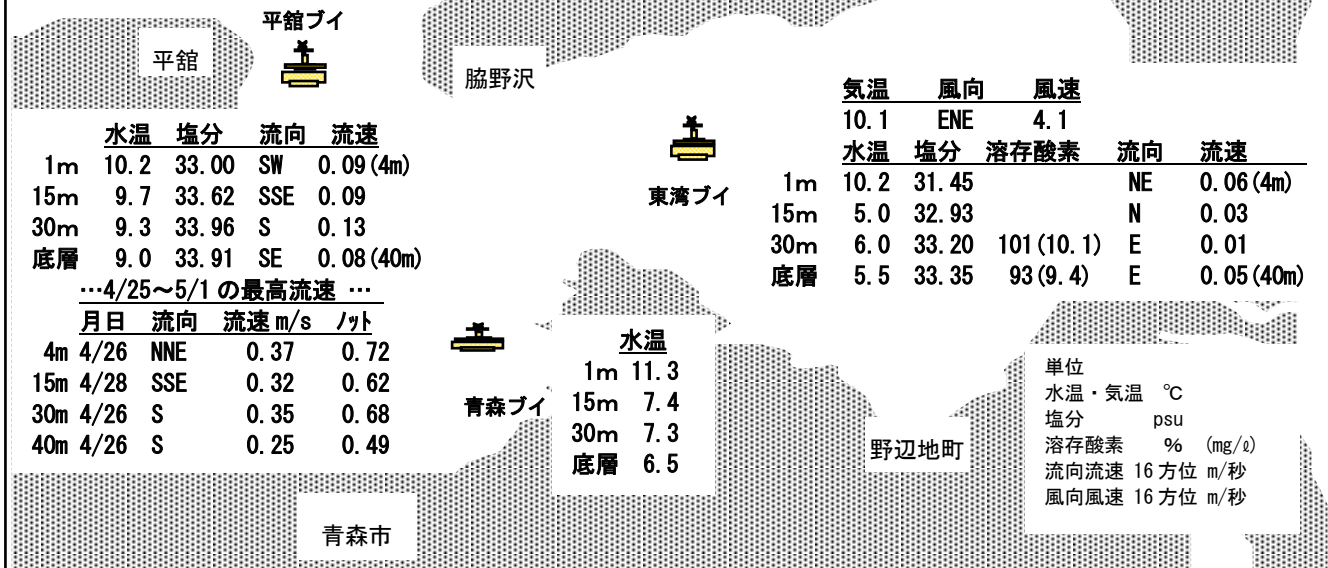
No. 879

発行日 平成 24 年 5 月 2 日

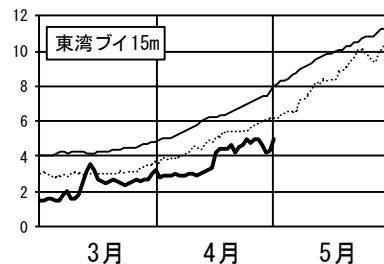
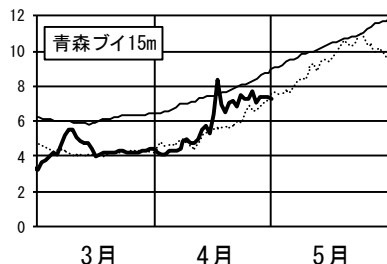
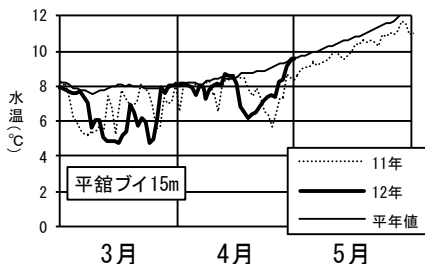
5月2日午前9時の
観測結果

底層の観測水深
平館ブイ 45m
青森ブイ 44m
東湾ブイ 48m

水温は青森ブイの上層と東湾ブイの下層でかなり低い、青森ブイの30m層と東湾ブイの15m層ではなはだ低くなっています。



15m層 日平均水温の推移



●今期の概況 (4月25日~5月1日)

水温は、平館ブイの全層で0.5~2.1°C上昇しました。青森ブイの15m層で変化はなく、30m層で0.2°C低下し、1m層と底層で0.4~1.8°C上昇しました。東湾ブイの30m層で0.7°C低下し、その他の層では0.2~4.0°C上昇しました。

5月1日の日平均水温は、平館ブイで9.2~9.7°C、青森ブイで6.6~10.6°C、東湾ブイで5.0~10.2°Cでした。

4月26日~30日の半旬別平均水温を平年と比べると、平館ブイの1m層で『かなり低い』、15m層で『やや低い』、30m層~底層で『平年並み』、青森ブイの1m層~15m層で『かなり低い』、30m層で『はなはだ低い』、底層で『やや低い』、東湾ブイの1m層『やや低い』、15m層で『はなはだ低い』、30m層~底層で『かなり低い』でした。

4/26-4/30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	8.3	0.9	-1.1	-142	8.5	0.9	-0.9	-115	8.9	0.5	-0.4	-59	8.9	0.4	-0.2	-41
青森ブイ	7.4	0.5	-1.6	-166	7.3	0.4	-1.3	-136	6.6	-1.1	-1.8	-211	7.4	-0.4	-0.8	-107
東湾ブイ	7.4	1.1	-0.6	-63	4.6	-1.4	-2.8	-251	4.9	-1.0	-2.0	-173	5.3	-1.4	-1.3	-133

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4月28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『高い』、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公表の日本海海況予測システムJADEに基づく陸奥湾の2.5m層の水温は5月1日~5日、5月6日~10日ともに青森と東湾で『平年並み』、平館で『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、青森ブイと東湾ブイでかなり低い~やや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>

