



陸奥湾海況情報

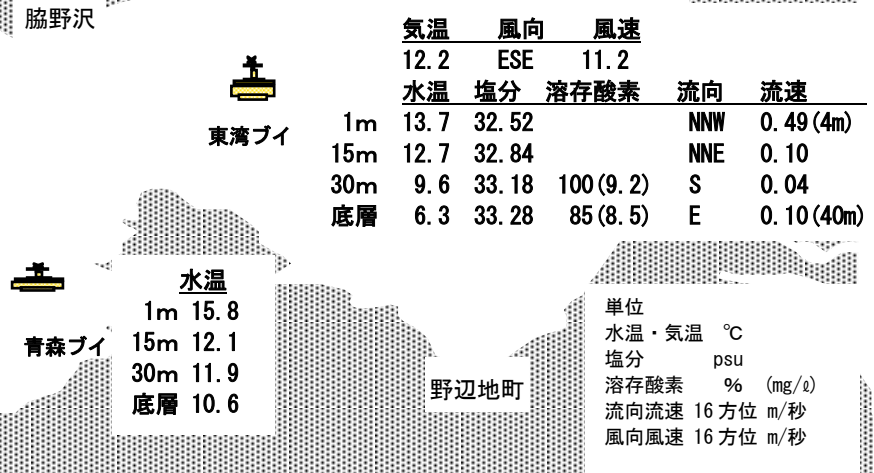
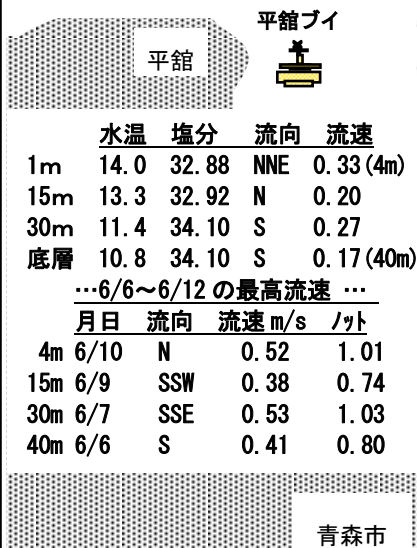
No. 885

発行日 平成 24 年 6 月 13 日

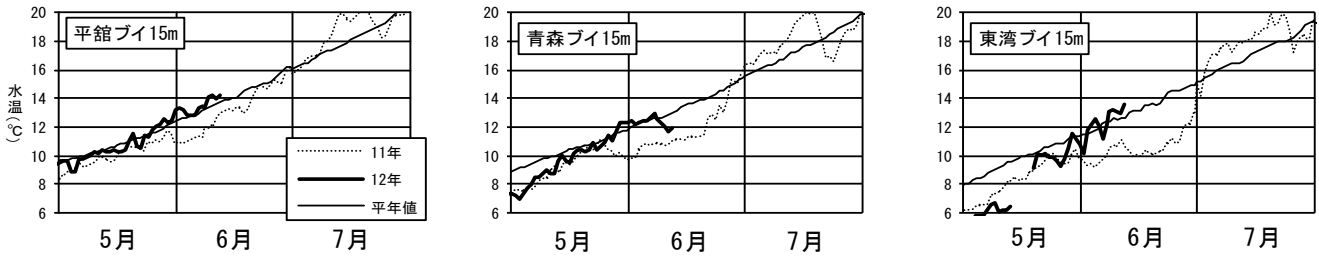
6 月 13 日午前 9 時の
観測結果

底層の観測水深
平館ブイ 45m
青森ブイ 44m
東湾ブイ 48m

水温は全ブイの上層で平年並み～かなり高い、東湾ブイの 30m 層、底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 (6月6日～6月12日)

水温は、平館ブイの 1m 層で 0.7°C 低下し、15m 層～底層で 0.2～0.9°C 上昇しました。青森ブイの 1m 層～15m 層で 0.7～0.9°C 低下し、30m 層～底層で 1.3～1.7°C 上昇しました。東湾ブイの 1m 層と底層で 0.2～0.5°C 低下し、15m 層～30m 層で 1.7～2.3°C 上昇しました。

6 月 12 日の日平均水温は、平館ブイで 11.7～14.7°C、青森ブイで 10.5～15.2°C、東湾ブイで 6.2～14.4°C でした。また平館ブイの 4m 層と 30m 層で 1 ノットを超える流れが観測されました。

6 月 6 日～10 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『かなり高い』、15m 層～底層で『平年並み』、青森ブイの 1m 層で『かなり高い』、15m 層で『平年並み』、30m 層で『やや低い』、底層で『かなり低い』、東湾ブイの 1m 層で『やや高い』、15m 層で『平年並み』、30m 層と底層で『はなはだ低い』でした。

6/6-6/10 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				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	15.5	2.5	1.5	159	13.7	1.9	0.4	53	12.3	0.9	-0.1	-6	11.3	0.4	-0.2	-29
青森ブイ	16.5	1.9	1.8	162	12.5	1.7	-0.1	-9	10.9	0.5	-0.7	-80	9.4	-0.7	-1.4	-161
東湾ブイ	15.3	1.6	1.3	105	12.5	2.2	0.1	9	8.2	-1.2	-2.6	-221	6.2	-2.2	-2.5	-235

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 6 月 9 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』もしくは『平年並み』、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 6 月 11 日～15 日は平館ブイ、青森ブイで『かなり高い』、東湾ブイで『やや高い』、6 月 16 日～20 日は全ブイで『やや高い』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、平館ブイと青森ブイでやや低い～やや高い、東湾ブイの上層で平年並み～やや高い、下層ではなはだ低い～かなり低いと推移すると考えられます。

