



陸奥湾海況情報

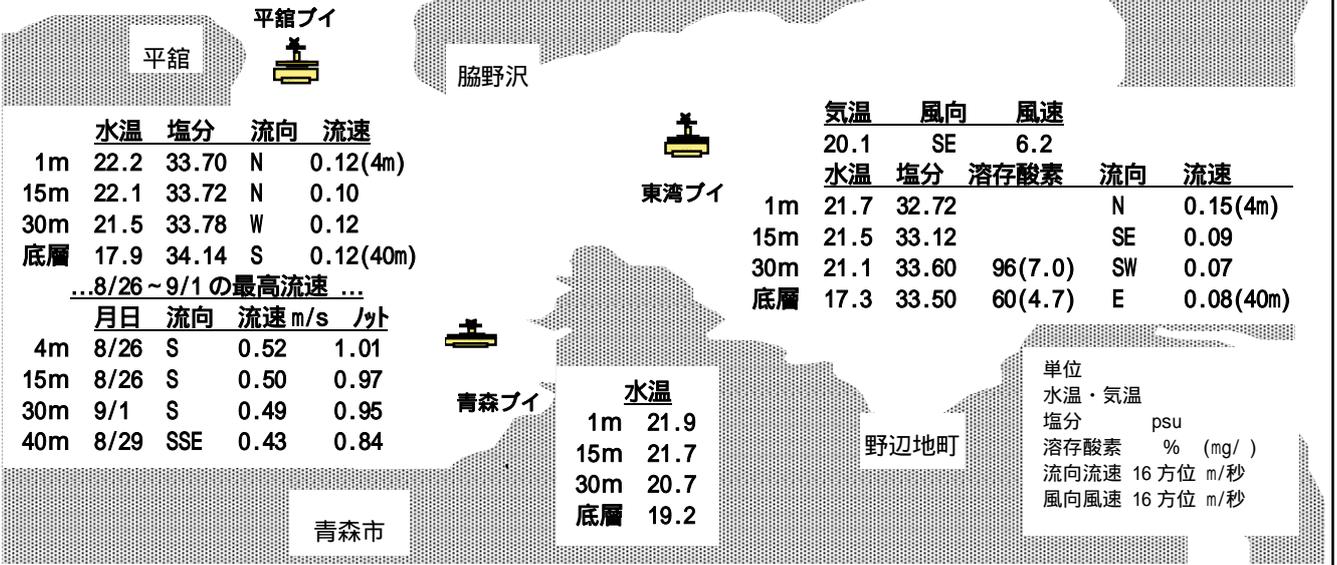
No.745

発行日 平成 21 年 9 月 2 日

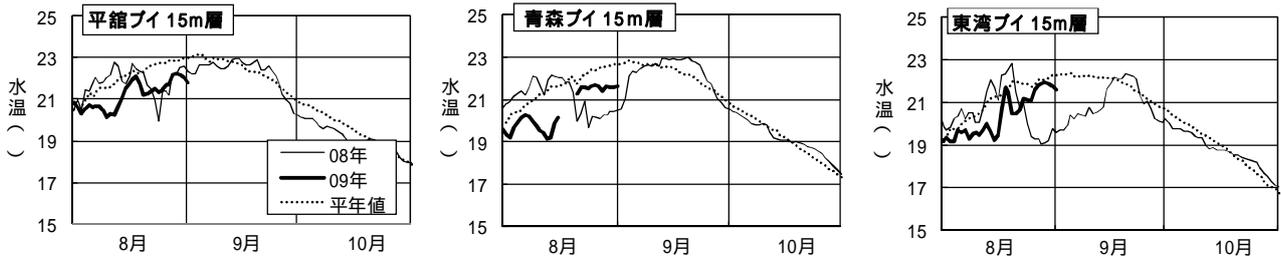
9月2日午前9時の
観測結果

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、平年に比べ、西湾でやや低めから平年並み、東湾で平年並みとなっています。



15m層 日平均水温の推移



今期の概況(8月26日~9月1日)

水温は、平館ブイの1m層で変化なく、15m層で0.1 上昇し、30m層で0.2 低下し、底層で0.1 上昇しました。青森ブイの1m層~15m層で0.1~0.6 低下し、30m層で0.3 上昇し、底層で0.6 低下しました。東湾ブイの1m層で0.6 低下し、15m層で変化なく、30m層~底層で1.3~1.4 上昇しました。流れは、8月26日に平館ブイの4m層で1ノットを超える南下流が一時的に観測されました。溶存酸素は、東湾ブイ(湾中央部)の底層で8月26日~29日に、底生生物にとって必要な濃度(4.3mg/L)を下回りましたが、30日以降は回復しました。

9月1日の日平均水温は、平館ブイの1m層~底層で18.9~22.0、青森ブイの1m層~底層で18.4~21.4、東湾ブイの1m層~底層で17.5~21.6 でした。

8月26日~31日の半旬別平均水温を平年と比べると、平館ブイの1m層~15m層で『やや低め』、30m層~底層で『平年並み』、青森ブイの1m層~15m層で『やや低め』、30m層で『平年並み』、底層で『やや高め』、東湾ブイの全層で『平年並み』でした。

8/26-8/31 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
平館ブイ	22.1	-0.4	-1.0	-97	22.0	-0.1	-0.8	-76	21.4	0.5	0.0	-2	19.4	0.9	0.3	34
青森ブイ	21.8	0.8	-1.4	-114	21.6	1.3	-0.9	-76	20.8	1.1	-0.2	-22	19.3	1.6	1.3	96
東湾ブイ	22.0	1.6	-0.8	-57	21.8	2.5	-0.3	-19	19.7	1.8	0.0	5	16.5	1.9	0.8	58

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

気象発表の8月29日からの1ヶ月予報(東北地方)では、向こう1カ月の気温は『高い』、週別の気温では1週目は『低い』、2週目は『高い』となっています。陸奥湾の今後1週間の水温は平年並みからやや低めに推移するものと考えられます。

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>

