

サケ稚魚放流情報 No. 4



平成 27 年 4 月 27 日
岩手県水産技術センター
漁業資源部
TEL: 0193-26-7915
FAX: 0193-26-7920
E-mail: CE0012@pref.iwate.jp

表面水温は、平年比では平年並～1℃程度高め、前年比では 2℃～4℃程度高めで推移し、いずれの湾においてもサケの適水温の範囲内にあります。

動物プランクトンは、一部の湾を除いて 4 月上旬より増加傾向にあります。

水温及び餌の量が好適な条件にあることから、すみやかに放流を終了するよう努めてください。

1 表面水温

4 月 20、22 日の表面水温は、宮古湾 **8.5℃** (平年 8.4℃、前年 6.1℃)、山田湾 **9.3℃** (8.4℃、5.7℃)、唐丹湾 **7.4℃** (7.7℃、4.2℃)、越喜来湾 **7.6℃** (7.9℃、4.9℃)、大船渡湾 **9.7℃** (9.2℃、7.2℃) と、平年比では平年並～1℃程度高め、前年比では 2℃～4℃程度高めで推移し、いずれの湾でもサケの適水温下限である 5℃を 2～5℃程度上回っています。

2 動物プランクトン沈殿量

4 月 20、22 日のノルパックネット鉛直 20m 曳きによる動物プランクトンの沈殿量は、宮古湾 **2.71ml / m³** (平年 2.76ml / m³、前年 7.05ml / m³)、山田湾 **1.91ml / m³** (1.33ml / m³、1.34ml / m³)、唐丹湾 **5.48ml / m³** (2.73ml / m³、5.45ml / m³)、越喜来湾 **14.55ml / m³** (2.33ml / m³、1.63ml / m³)、大船渡湾 **1.31ml / m³** (1.45ml / m³、4.09ml / m³) でした。

平年比では山田湾、唐丹湾及び越喜来湾で多め、その他の湾では平年並となっています。また、前年比では山田湾及び越喜来湾で多め、その他の湾では前年並～少なめとなっています。

唐丹湾及び越喜来湾では 4 月上旬より急激に増加しています。

3 その他

- (1) 本情報は、漁業指導調査船「北上丸」の調査結果を基に作成しました。
- (2) 放流情報は 5 月下旬までお知らせする予定です。
- (3) いわて大漁ナビ (<http://www.suigi.pref.iwate.jp/>) の定地水温情報・衛星画像や、当センター発行の海況情報等も参考にしてください。

* 括弧内の数値：前者は過去 10～12 年間の同期の平均値。後者は前年度の同期の値。

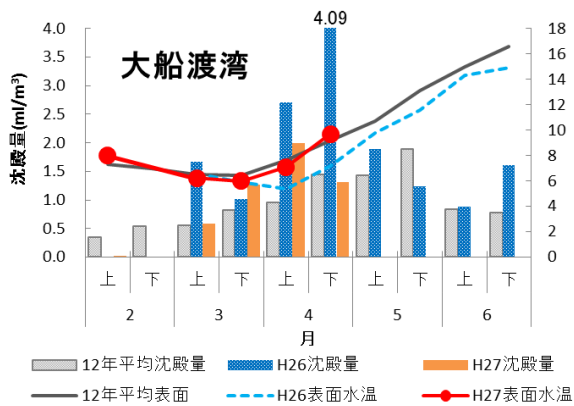
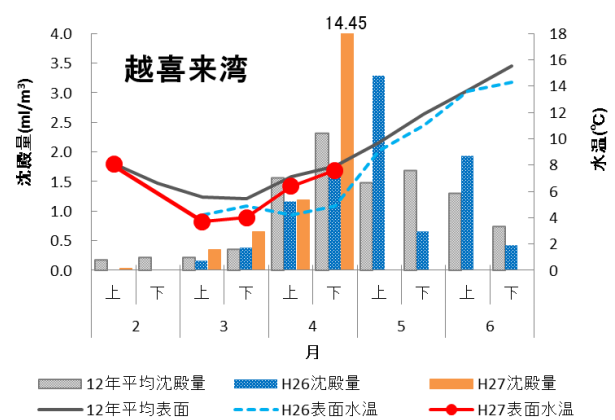
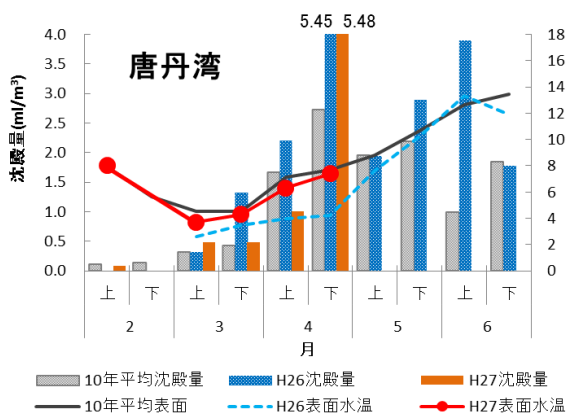
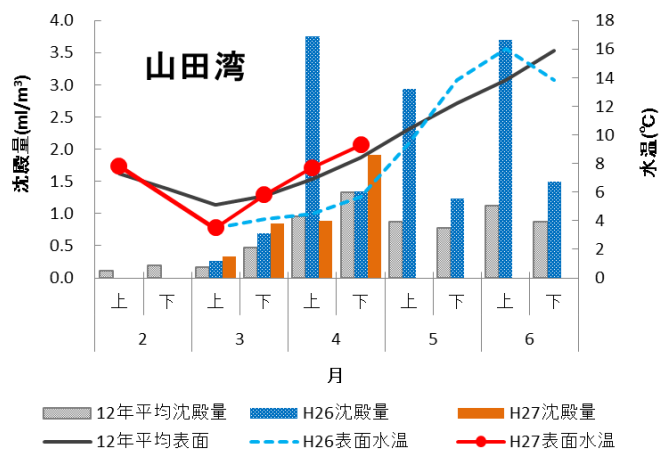
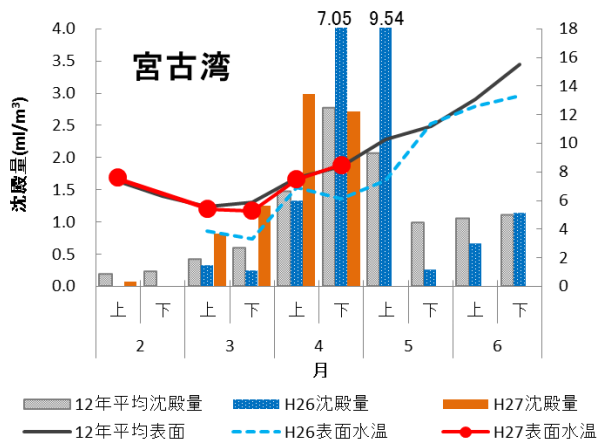


図 5 湾における動物プランクトン沈殿量，表面水温の季節変化