

サケ稚魚放流情報 No. 1



平成 27 年 3 月 12 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～2℃程度低め、前年比では前年並～1℃程度高めで推移し、山田湾、唐丹湾及び越喜来湾ではサケの適水温下限である 5℃を下回っています。

動物プランクトンは、平年比ではいずれの湾でも平年並～若干多め、前年比では大船渡湾を除き前年並～若干多めとなっています。

水温は例年に比べて低い湾が多いが、動物プランクトンは若干認められていることから、飼育密度が超過する場合は分散放流を進めてください。

1 表面水温

3 月 3、6 日の表面水温は、宮古湾 **5.4℃** (平年 5.6℃、前年 3.9℃)、山田湾 **3.5℃** (5.1℃、3.5℃)、唐丹湾 **3.7℃** (4.5℃、2.6℃)、越喜来湾 **3.7℃** (5.6℃、4.2℃)、大船渡湾 **6.2℃** (6.5℃、6.6℃) と、平年比では平年並～2℃程度低め、前年比では前年並～1℃程度高めで推移し、山田湾、唐丹湾及び越喜来湾ではサケの適水温下限である 5℃を 1.3～1.5℃下回っています。

2 動物プランクトン沈殿量

3 月 3、6 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 **0.82ml / m³** (平年 0.41ml / m³、前年 0.31ml / m³)、山田湾 **0.33ml / m³** (0.17ml / m³、0.27ml / m³)、唐丹湾 **0.48ml / m³** (0.32ml / m³、0.31ml / m³)、越喜来湾 **0.35ml / m³** (0.21ml / m³、0.16ml / m³)、大船渡湾 **0.59ml / m³** (0.56ml / m³、1.67ml / m³) でした。

平年比ではいずれの湾でも平年並～若干多め、前年比では大船渡湾を除き前年並～若干多めとなっていますが、概ね例年どおり動物プランクトンが少ない状況となっています。

3 その他

- (1) 放流情報は 5 月下旬までお知らせする予定です。
- (2) 岩手丸・北上丸の海洋観測結果によると、本県沿岸域に低温、低塩分の沿岸親潮が観察されており、今後の情報に注意してください。
- (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、当センター発行の冷水情報・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。

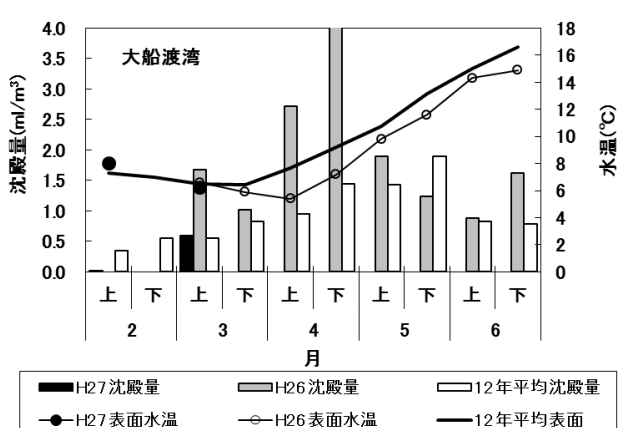
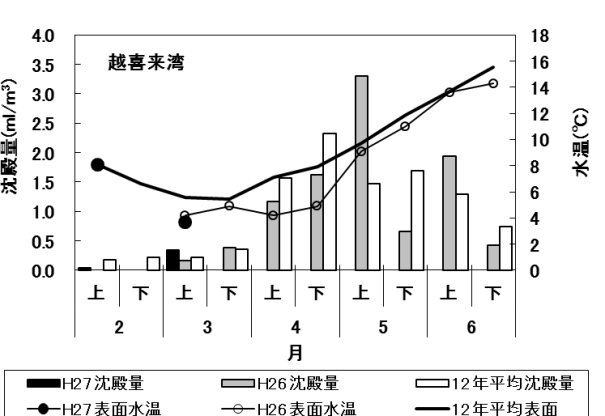
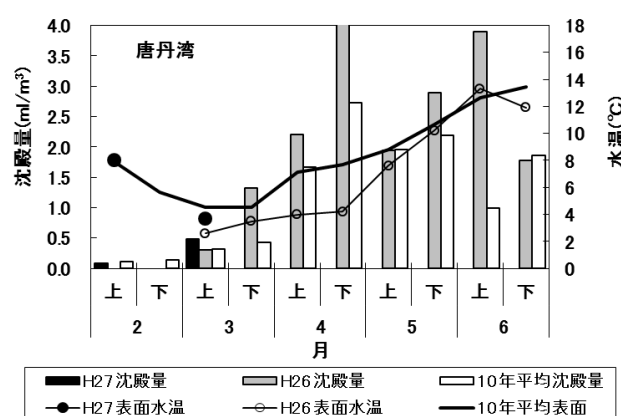
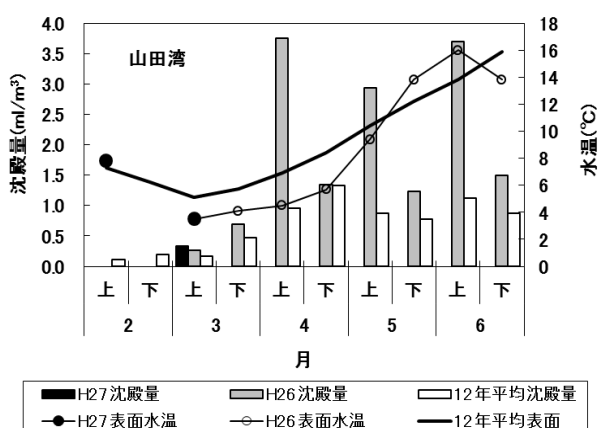
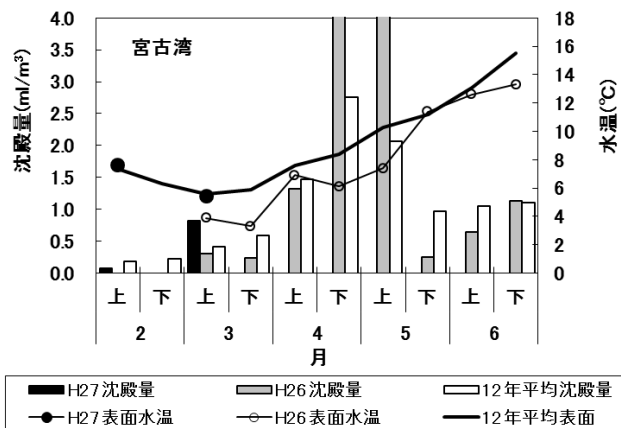


図 5 湾における動物プランクトン沈殿量，表面水温の季節変化