

サケ稚魚放流情報 No. 5



平成24年5月8日
岩手県水産技術センター
漁業資源部
TEL: 0193-26-7915
FAX: 0193-26-7910
E-mail: CE0012@pref.iwate.jp

表面水温は、4月上旬から一転して平年並～1℃高めとなりました。動物プランクトンは、宮古湾、越喜来湾を除いて平年よりも少ない状況です。

水温も上昇し、5月上旬になったことから、サイズにとらわれず早めに放流が完了するようにしてください。

1 表面水温

4月25、26日の表面水温は、宮古湾 **8.9℃** (同期9年平均 8.7℃、前々年同期 6.6℃)、山田湾 **8.7℃** (8.9℃、6.7℃)、唐丹湾 **8.4℃** (8.3℃※7年平均、6.0℃)、越喜来湾 **9.6℃** (8.1℃、6.0℃)、大船渡湾 **10.6℃** (9.5℃、6.8℃) と、平年並～1℃高く、前々年と比べて2～4℃高い状況でした。また、県北広域振興局水産部が4月26日に実施した野田湾の調査では、岸側で **9.5℃**、沖側で **9.1℃** でした。

2 動物プランクトン沈殿量

4月25、26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 **3.46ml / m³** (同期9年平均 2.23ml / m³、3.59ml / m³)、山田湾 **0.75ml / m³** (1.26ml / m³、2.73ml / m³)、唐丹湾 **1.32ml / m³** (2.20ml / m³※7年平均、5.55ml / m³)、越喜来湾 **6.73ml / m³** (1.91ml / m³、7.17ml / m³)、大船渡湾 **0.94ml / m³** (1.21ml / m³、1.49ml / m³) でした。平年と比べて宮古湾、越喜来湾を除いて少なく、前々年と比べて各湾とも少ない状況でした。また、県北広域振興局水産部が4月26日に実施した野田湾の調査では、岸側で **0.63 ml / m³**、沖側で **0.75 ml / m³** でした。

3 その他

- ① 本号を、今年のサケ稚魚放流情報の最終号とさせていただきます。
- ② 津波の影響で山田湾、広田湾以外の定地水温が得られておりません。いわて大漁ナビ (<http://www.suigi.pref.iwate.jp/>) の衛星画像も参考にしてください。

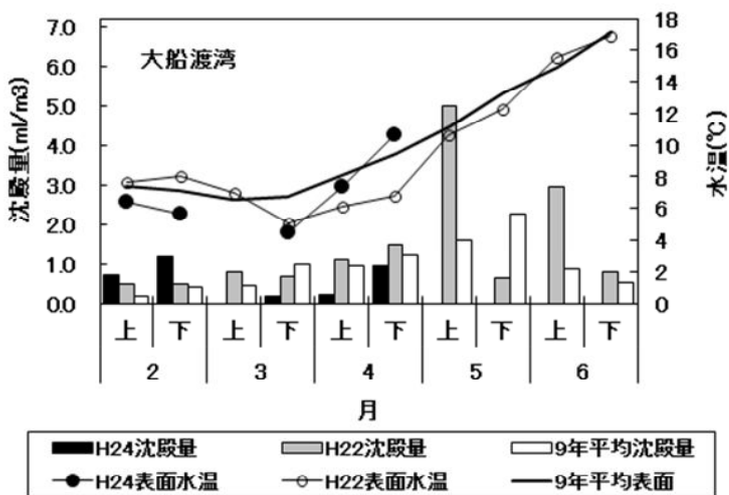
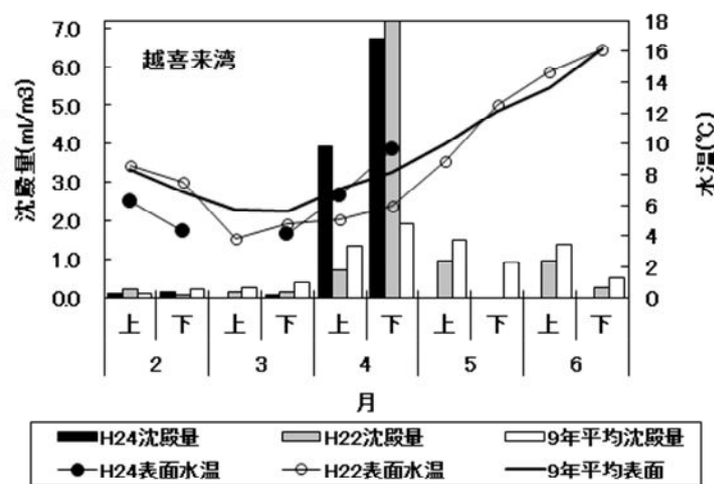
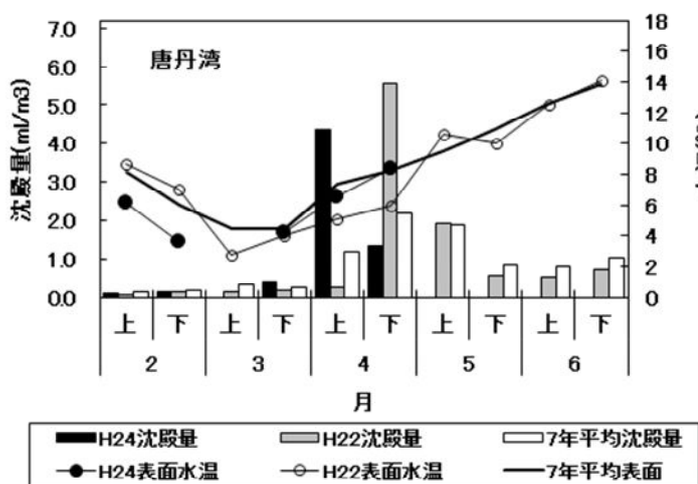
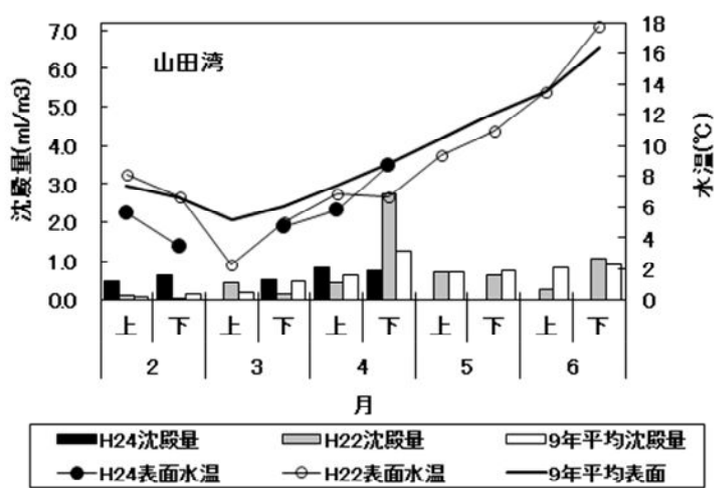
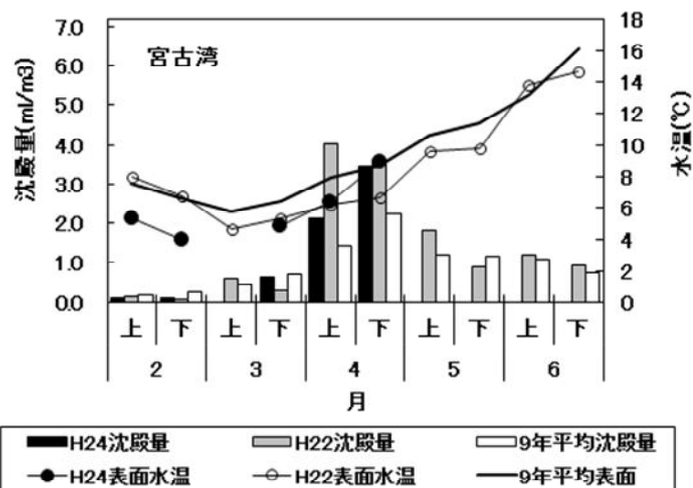


図 5 湾における動物プランクトン沈殿量、表面水温の季節変化