

サケ稚魚放流情報 No. 4



令和 3 年 4 月 16 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

湾内の表面水温は、平年よりも 1～3℃高めで、特に唐丹湾以南で高くなっています。
 動物プランクトン沈殿量は、野田湾は増加傾向にありますが、宮古湾以南では平年よりも少なくなっています。

1.3g の目標サイズに達した稚魚は 4 月中旬を目処に放流し、それ以外はできるだけ多くの大型稚魚が放流できるよう、池分散をするなど密度に気をつけて飼育管理を徹底して下さい。

1 表面水温 (℃)

	野田湾 ^{*1}	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾
観測値(4/8～12)	9.1	9.1	8.6	9.8	9.5	10.1
平年 ^{*2}	—	7.8	7.2	7.2	7.3	7.8
前年同期	—	—	—	—	—	—

各湾の表面水温は、平年よりも 1～3℃高めで、唐丹湾以南で特に高くなっています。

2 動物プランクトン沈殿量 (ノルパックネット鉛直 20m 曳き、ml/m³)

	野田湾 ^{*1}	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾
観測値(4/8～12)	1.54	0.16	0.34	0.07	0.07	0.10
平年 ^{*2}	—	1.55	1.10	1.62	1.29	1.12
前年同期	—	—	—	—	—	—

野田湾では増加傾向にありますが、宮古以南では平年よりも少なく、特に唐丹湾以南で著しく少なくなっています。

3 その他

- (1) 北上丸による沿岸海洋観測・動物プランクトン発生状況調査によるものです。なお、今年度より県北広域振興局水産部により野田湾の調査も開始しました (図 1 赤枠)。
- (2) いわて大漁ナビ (<https://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。

※ 1 野田湾は、参考として H17、H19 に北上丸による調査結果と R2 年 4 月下旬に水産部が実施した結果を図示。

※ 2 平年は過去 16～18 年間の同期の平均値。

★ 水産研究・教育機構の FRA-ROMS が 4 月から再度公開されておりますので参考にして下さい。

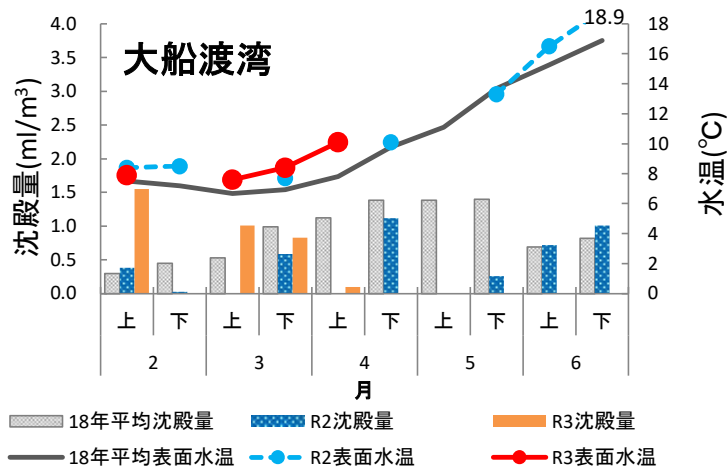
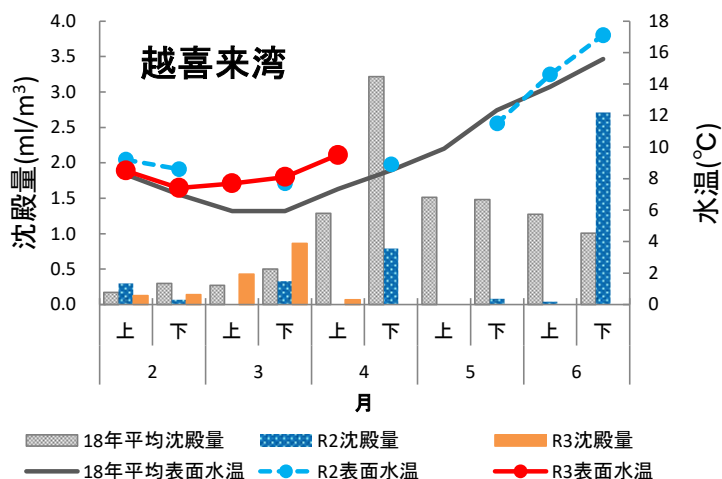
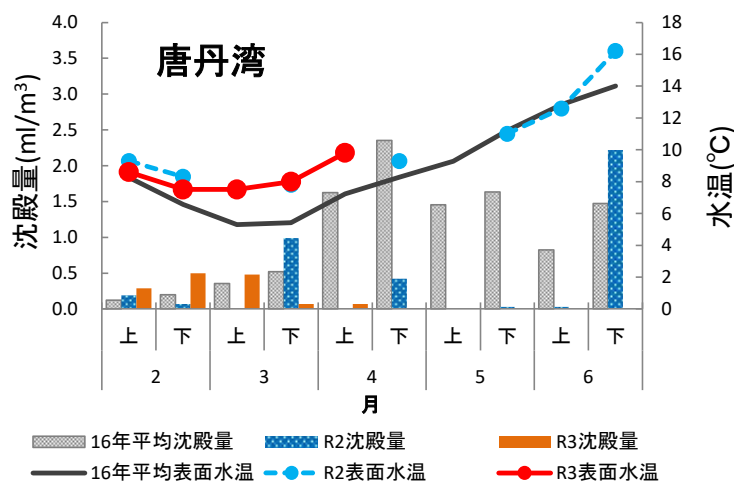
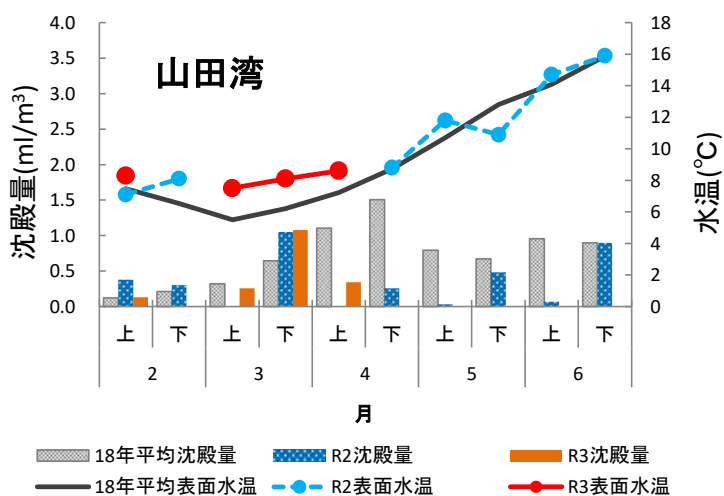
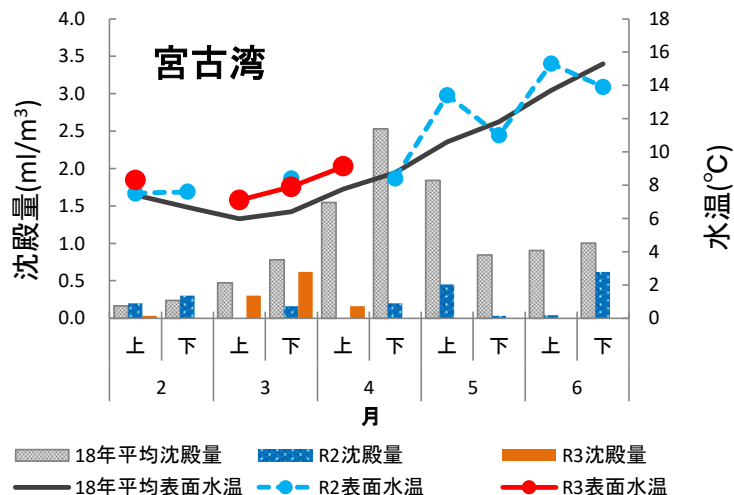
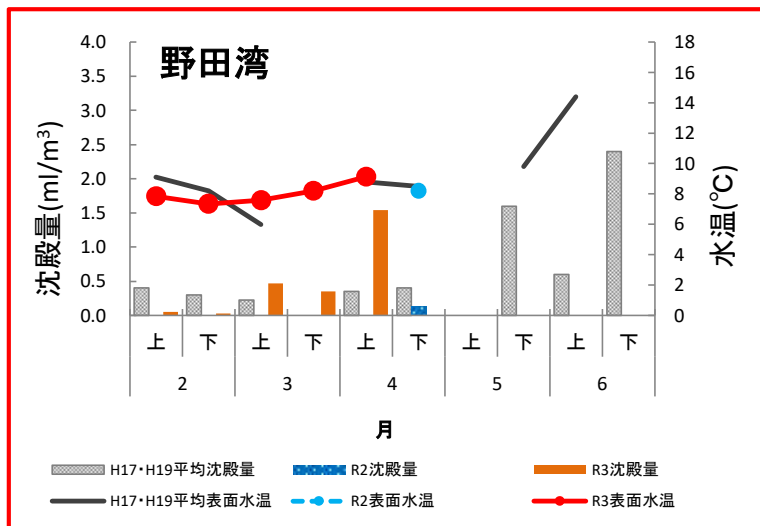


図1 6湾における動物プランクトン沈殿量、表面水温の季節変化