

サケ稚魚放流情報 No.1



令和2年2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

湾内の表面水温は平年並～1℃程度高め、唐丹湾以南で高い傾向となっています。
動物プランクトン沈殿量は、平年よりもやや多い傾向にあります。
今年は、多くのふ化場で種卵不足により飼育尾数が少なくなる見込みですが、飼育池毎に稚魚が過密にならないよう、池分散などして飼育して下さい。

1 表面水温 (°C)

	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾
観測値(2/4, 7)	7.5	7.1	9.3	9.2	8.4
平年*	7.4	7.5	8.2	8.2	7.4
前年同期	—	—	—	—	—

各湾の表面水温は、平年並～1℃程度高めとなっており、唐丹湾以南で高い傾向にあります。

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)

	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾
観測値(2/4, 7)	0.20	0.38	0.19	0.30	0.38
平年*	0.16	0.10	0.12	0.16	0.29
前年同期	—	—	—	—	—

沈殿量が少ない時期ですが、平年と比べてやや多くなっています。

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。
- (2) 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。

*平年は過去15～17年間の同期の平均値。

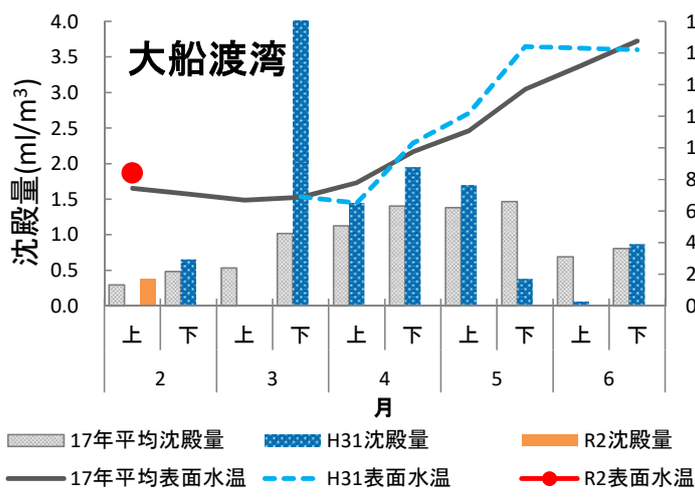
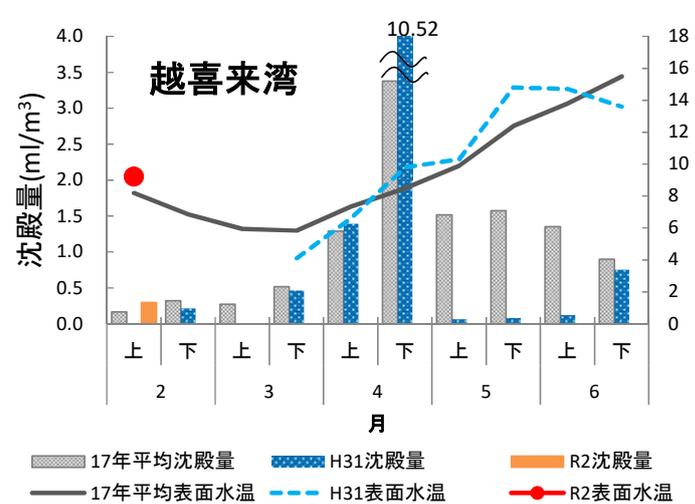
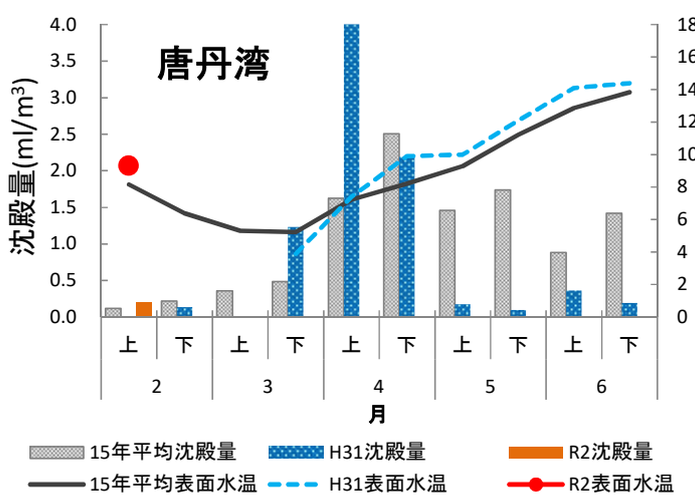
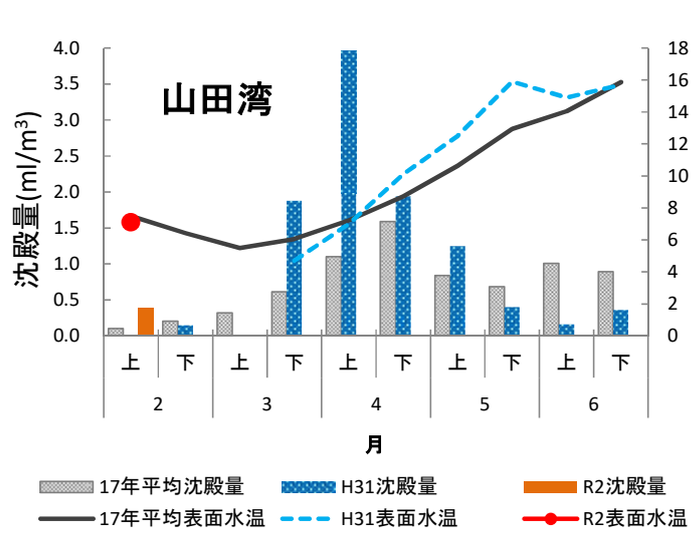
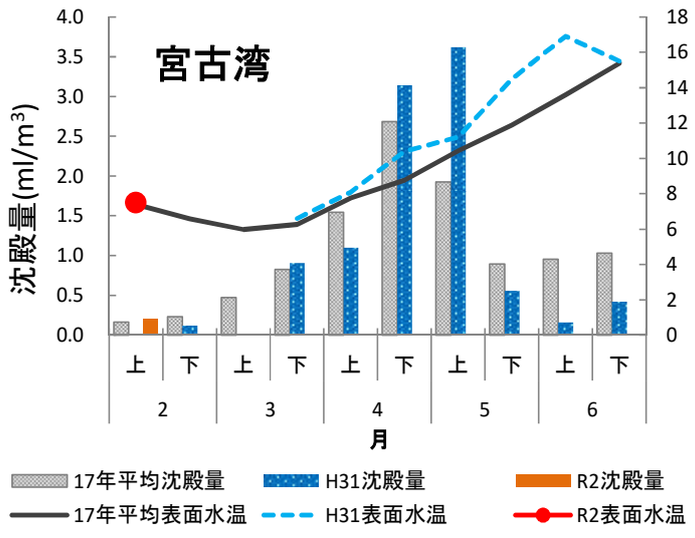


図1 5湾における動物プランクトン沈殿量，表面水温の季節変化