

サケ稚魚放流情報 No.4



令和2年4月28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℃程度高めとなっています。
動物プランクトン沈殿量は、平年よりも著しく少なくなっています。
水温上昇は鈍化しておりますが、餌量は少ない状況が続いていますので、可能な限り1.3g程度まで成長させ、順次、放流を進めて下さい。

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(4/22, 23)	8.4	8.8	9.3	8.9	10.1
平年*	8.8	8.7	8.2	8.5	9.8
前年同期	10.4	10.1	9.9	9.8	10.3

各湾の表面水温は、平年並～1℃程度高め、前年並～2℃高めとなっております。

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(4/22, 23)	0.20	0.26	0.42	0.79	1.12
平年*	2.69	1.59	2.50	3.38	1.40
前年同期	3.14	1.94	2.19	10.25	1.95

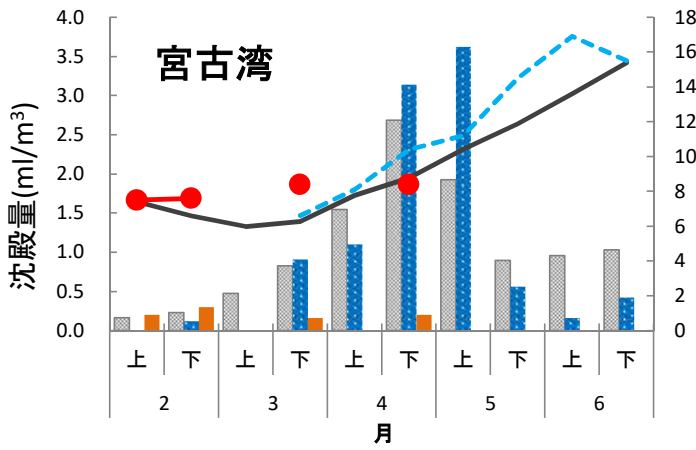
各湾ともは平年及び前年より著しく少なくなっています。

3 その他

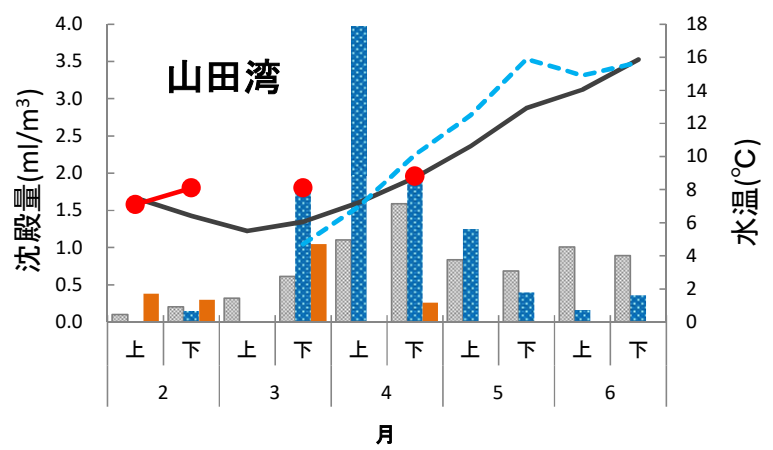
- (1) 北上丸による沿岸海洋観測・動物プランクトン発生状況調査によるものです。
- (2) いわて大漁ナビ (<https://www.suigi.pref.iwate.jp/>) の定地水温情報・衛星画像や、当センター発行の海況情報等も参考にしてください。
- (3) 湾外移動サイズ(4～8g)まで成長した稚魚については、FRA-ROMSによる海流予測情報 (<http://fm.dc.affrc.go.jp/fra-roms/index.html>) を参考にして、放流時期を検討して下さい。

*平年は過去15～17年間の同期の平均値。

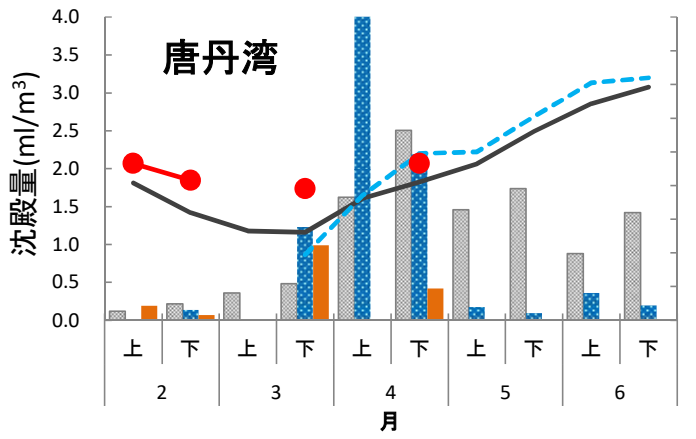
本号をもって、令和元年度級向けの放流情報を終了します。



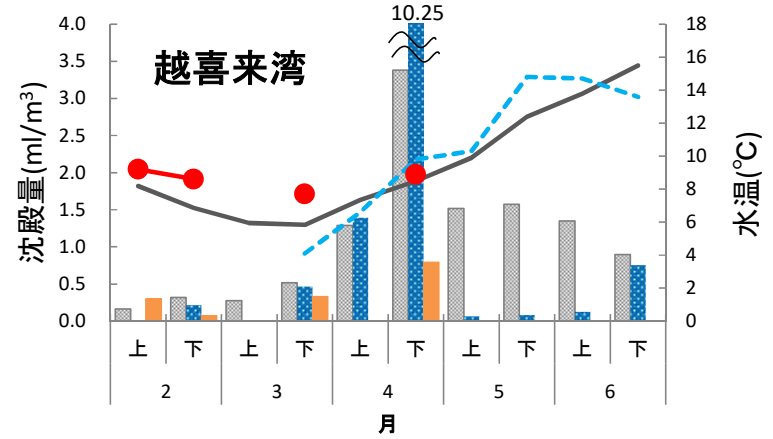
17年平均沈殿量 H31沈殿量 R2沈殿量
 17年平均表面水温 H31表面水温 R2表面水温



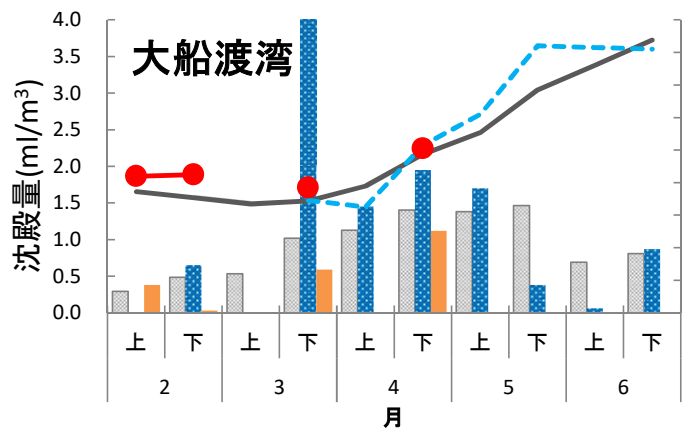
17年平均沈殿量 H31沈殿量 R2沈殿量
 17年平均表面水温 H31表面水温 R2表面水温



15年平均沈殿量 H31沈殿量 R2沈殿量
 15年平均表面水温 H31表面水温 R2表面水温



17年平均沈殿量 H31沈殿量 R2沈殿量
 17年平均表面水温 H31表面水温 R2表面水温



17年平均沈殿量 H31沈殿量 R2沈殿量
 17年平均表面水温 H31表面水温 R2表面水温

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