

サケ稚魚放流情報 No.5



平成28年4月19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・前年と比べ高めで推移し、いずれの湾でもサケの適水温の範囲内にあります。

動物プランクトンは、多くの湾で3月下旬に比べ減少し、いずれの湾でも前年・平年より少なくなっています。

動物プランクトンは少ない状況にありますが、水温は好適であることから、積極的に放流を進めてください。

1 北上丸による湾口付近の表面水温観測結果 (°C)

	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾
観測値 (4/5, 6)	9.7	10.2	9.0	9.4	10.1
平年(過去13年間)	7.6	7.0	7.0	6.7	7.6
前年同期	7.5	7.7	6.3	6.4	7.1

平年・前年と比較すると2~3°C程度高めに推移しており、サケの適水温の範囲内にあります。

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 (4/5, 6)	0.35	0.46	0.72	0.14	0.07
平年(過去13年間)	1.59	0.95	1.61	1.54	1.04
前年同期	2.99	0.88	1.00	1.19	2.00

動物プランクトン沈殿量は、いずれの湾でも平年・前年より少ない状況となっています。また、多くの湾で3月下旬より減少傾向にあります。

3 湾内定地水温観測地点における水温予測結果

4月下旬の湾内水温の予測値は平年(過去22年間)と比べて2°C程度高めとなる見込みとなっています。

4 その他

- (1) 放流情報は5月上旬までお知らせする予定です。
- (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。

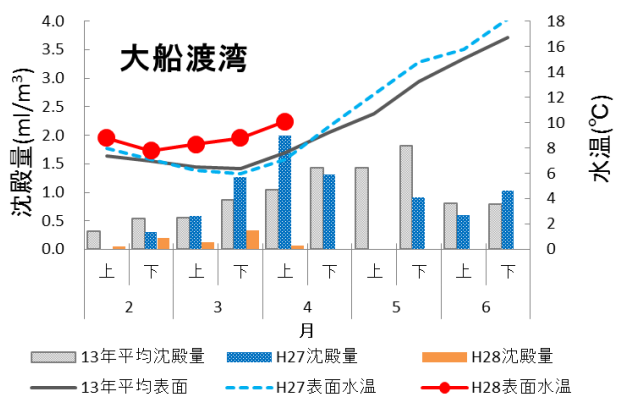
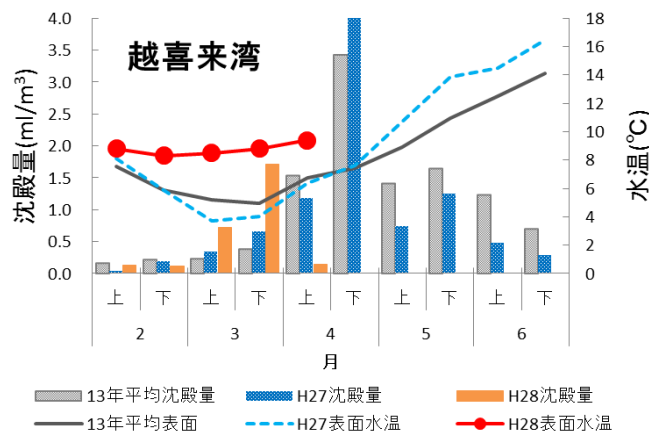
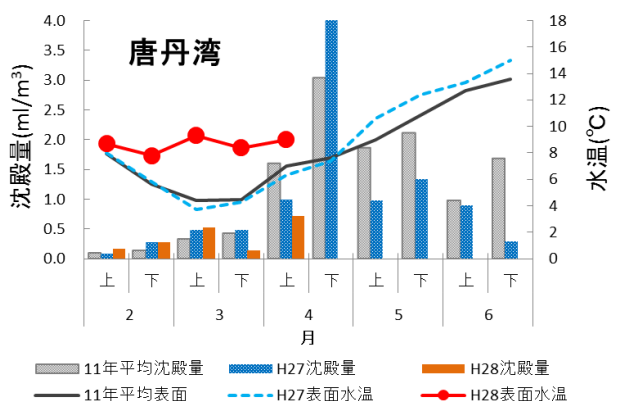
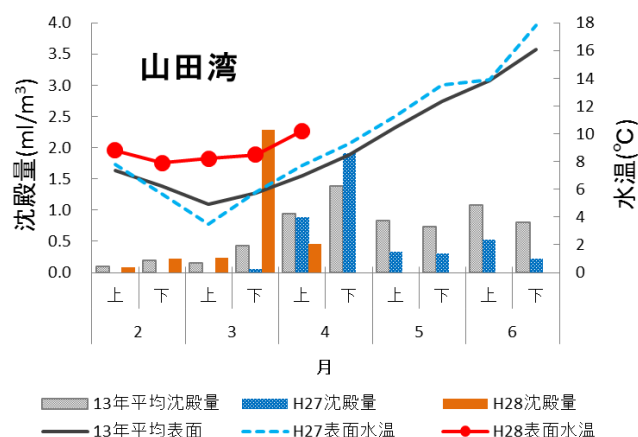
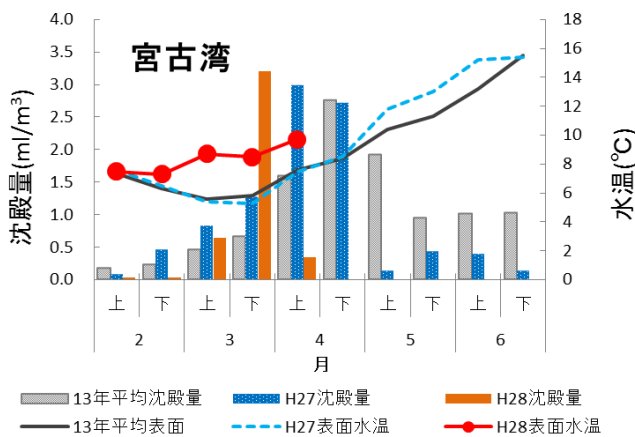


図 5 湾における動物プランクトン沈殿量，表面水温の季節変化