

サケ稚魚放流情報 No.6



平成28年4月26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、多くの湾で前年・平年より少なくなっていますが、4月上旬に比べて増加している湾もあります。

水温は好適な状況にありますが、今後、日照や暖水の北上により水温が上昇し適水温を超える可能性もあることから、すみやかに放流を終了するよう努めてください。

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 (4/19, 20)	10.0	9.5	9.4	9.8	10.8
平年(過去13年間)	8.4	8.5	7.6	7.4	9.2
前年同期	8.5	9.3	7.4	7.6	9.7

平年・前年と比較すると1~2°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 (4/19, 20)	1.10	2.32	0.59	0.53	0.14
平年(過去13年間)	2.76	1.39	3.04	3.44	1.44
前年同期	2.71	1.91	5.48	14.55	1.31

動物プランクトン沈殿量は、多くの湾で平年・前年より少ない状況となっていますが、宮古湾、山田湾及び越喜来湾では4月上旬に比べて増加しています。

3 湾内定地水温観測地点における水温予測結果

5月上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。

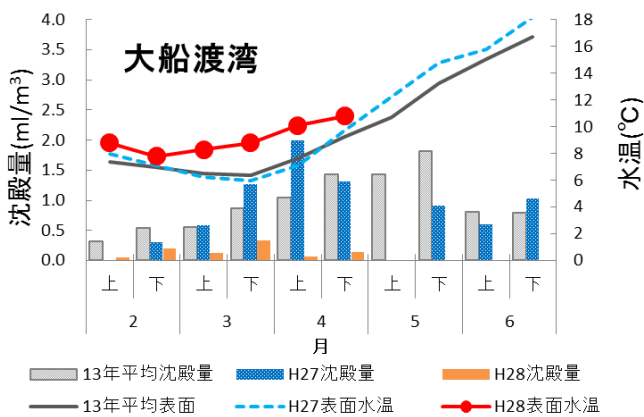
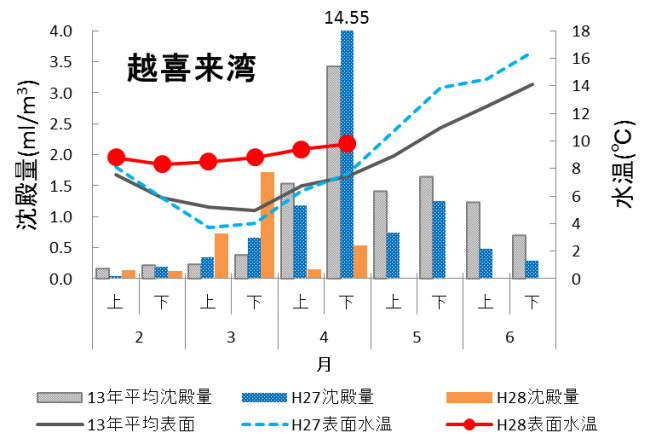
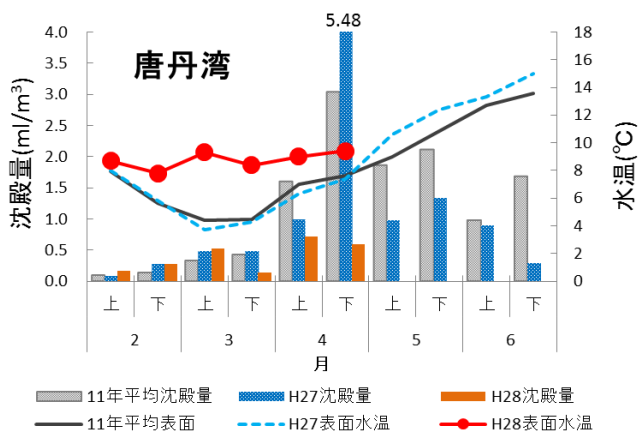
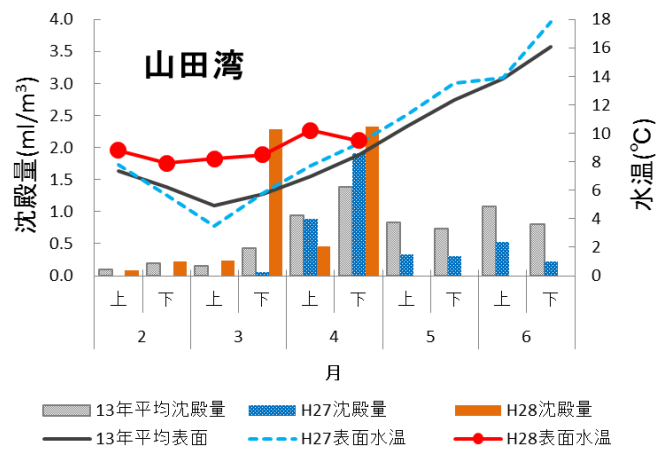
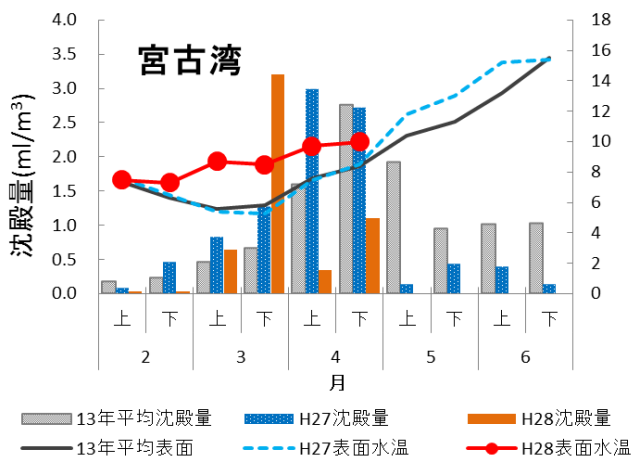


図 5湾における動物プランクトン沈殿量，表面水温の季節変化