

サケ稚魚放流情報 No. 4



平成28年3月30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月上旬より増加しています。

今後、暖水の北上等により、さらに水温が上昇する可能性もあることから、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 (3/22, 23)	8.5	8.5	8.4	8.8	8.8
平年(過去13年間)	5.9	5.7	4.5	5.0	6.4
前年同期	5.3	5.8	4.3	4.0	6.0

平年比では2~4°C高め、前年比では3~5°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 (3/22, 23)	3.20	2.29	0.14	1.71	0.33
平年(過去13年間)	0.66	0.42	0.44	0.39	0.86
前年同期	1.26	0.05	0.49	0.66	1.27

動物プランクトン沈殿量は、宮古湾、山田湾及び越喜来湾では平年・前年より高め、大船渡湾及び唐丹湾では平年・前年に比べ低めとなっています。多くの湾で3月上旬より増加傾向にあります。

3 湾内定地水温観測地点における水温予測結果

4月上旬の湾内水温の予測値は平年(過去22年間)と比べて1.5°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。

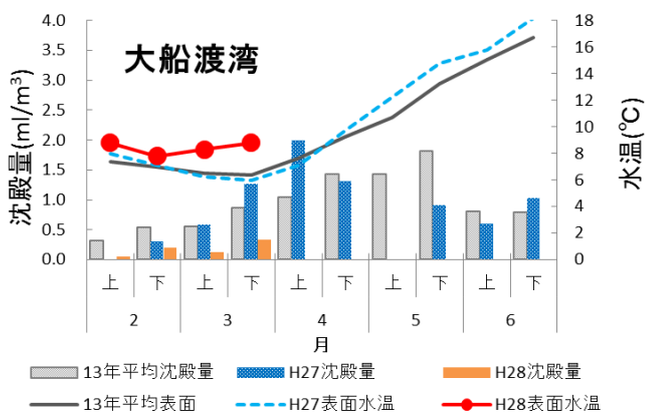
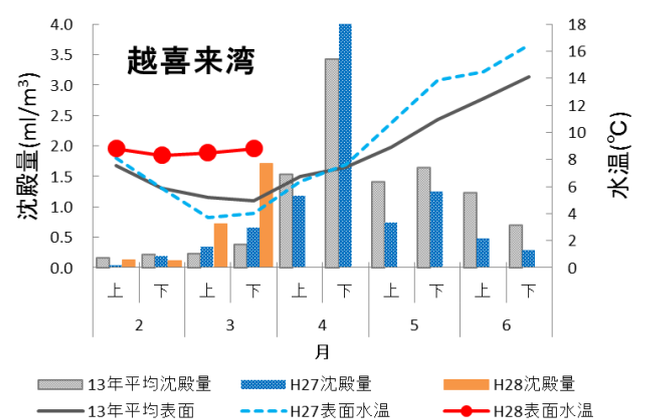
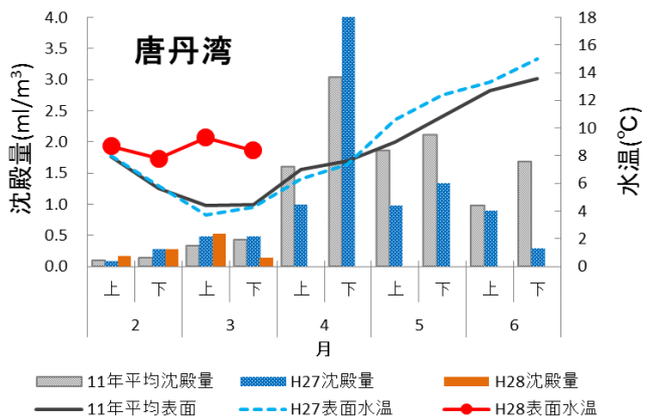
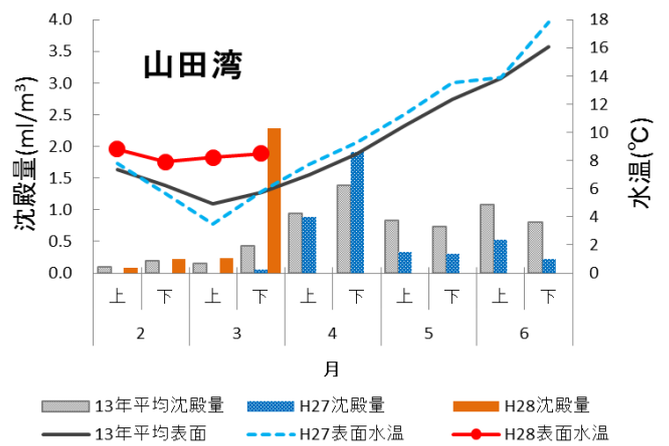
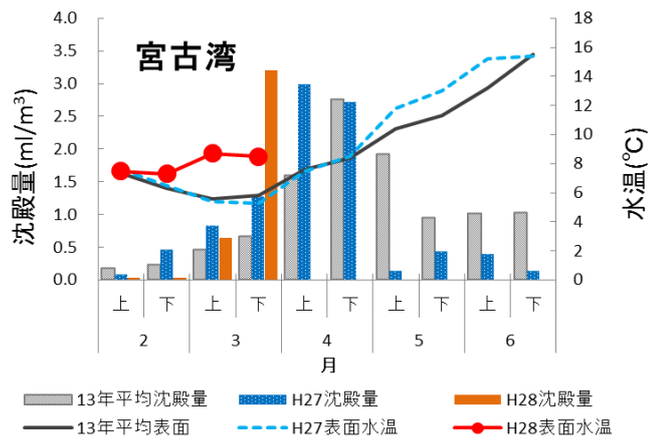


図 5湾における動物プランクトン沈殿量，表面水温の季節変化