

サケ稚魚放流情報 No. 1



平成28年2月16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・前年並～1℃程度高めで推移し、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、いずれの湾でも概ね平年・前年と同程度となっています。

水温は低下傾向にあり、動物プランクトンも例年どおり非常に少ない状況ですが、飼育密度が超過する場合は分散放流を進めてください。

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(2/8,9)	7.5	8.8	8.7	8.8	8.8
平年*	7.3	7.3	8.0	7.5	7.4
前年同期	7.6	7.8	8.0	8.1	8.0

平年比・前年比いずれにおいても前年・平年並～1℃程度高めで推移し、いずれの湾でもサケの適水温 (5～13℃) の範囲内にありますが、1月下旬に比べて低下傾向にあります。

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(2/8,9)	0.04	0.02	0.17	0.13	0.05
平年*	0.17	0.10	0.11	0.17	0.32
前年同期	0.07	0.01	0.08	0.04	0.02

いずれの湾でも前年・平年と概ね同程度であり、例年どおり動物プランクトンが非常に少ない状況となっています。

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) 放流情報は5月上旬までお知らせする予定です。
- (3) 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、当センター発行の冷水情報・海況情報等も参考にしてください。

*平年は過去11～13年間の同期の平均値。

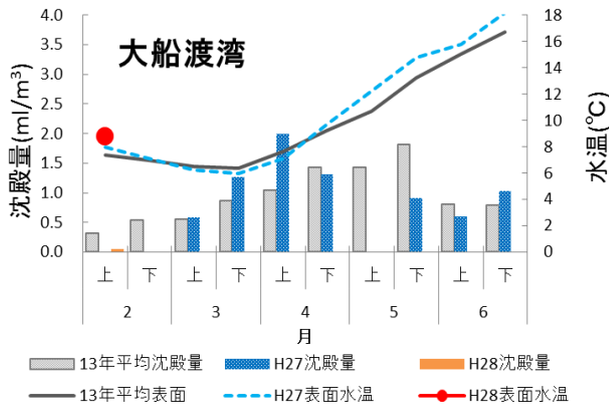
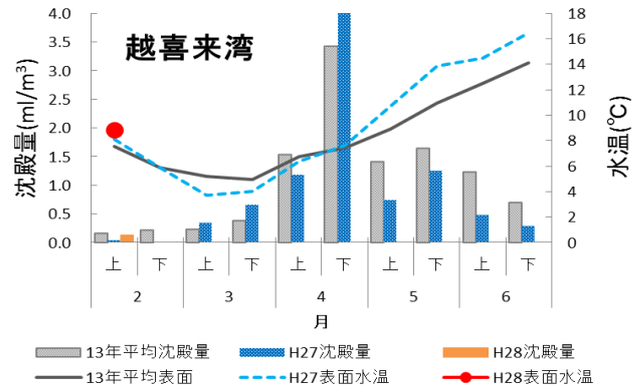
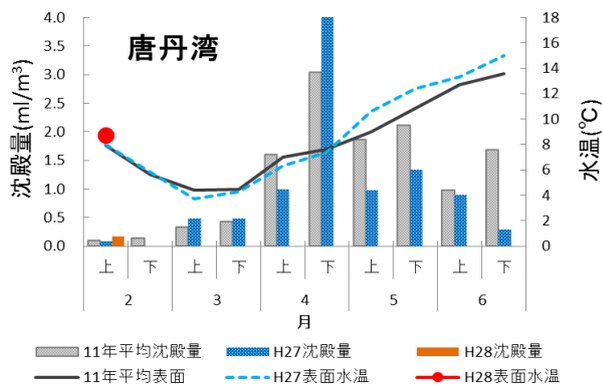
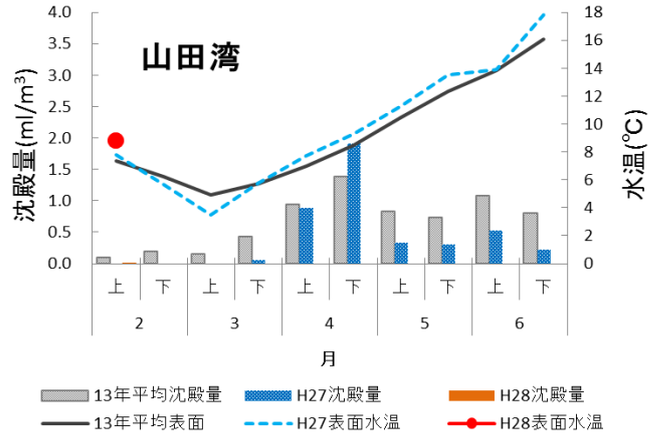
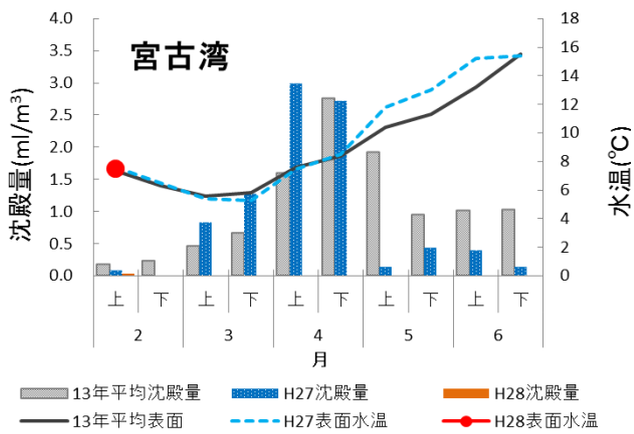


図 5湾における動物プランクトン沈殿量，表面水温の季節変化