

## サケ稚魚放流情報 No.2



平成28年3月4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・前年と比べて1~2℃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非常に少ない時期となっておりますが、飼育密度が超過する場合は分散放流を進めてください。

なお、3月中に、湾内水温が5℃を下回るような異常冷水が接岸する可能性はほとんどありません。

### 1 表面水温 (°C)

	野田湾	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾
観測値 (2/19, 22, 23)	7.6	7.3	7.9	7.8	8.3	7.8
平年*	-	6.3	6.2	5.7	5.9	7.0
前年同期#	-	6.5	5.7	5.9	5.9	7.1

平年比・前年比いずれにおいても1~2℃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、2月上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/m<sup>3</sup>)

	野田湾	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾
観測値 (2/19, 22, 23)	0.32	0.03	0.22	0.28	0.12	0.20
平年*	-	0.23	0.19	0.14	0.22	0.55
前年同期#	-	0.45	0.02	0.28	0.20	0.31

いずれの湾でも平年・前年と概ね同程度であり、動物プランクトンが非常に少ない時期となっています。

### 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：過去11~13年間の同期の平均値

#前年同期：前年の2月上旬と3月上旬の平均値

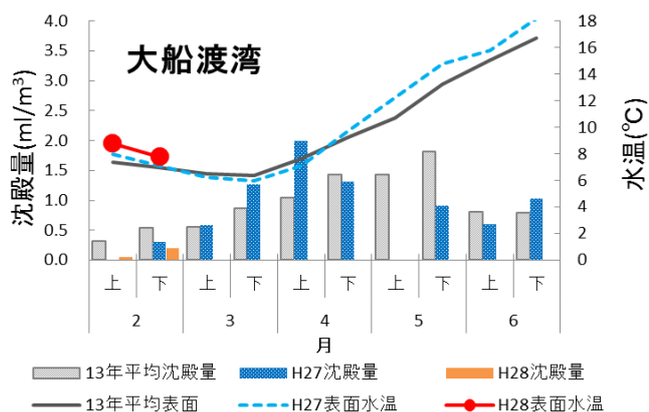
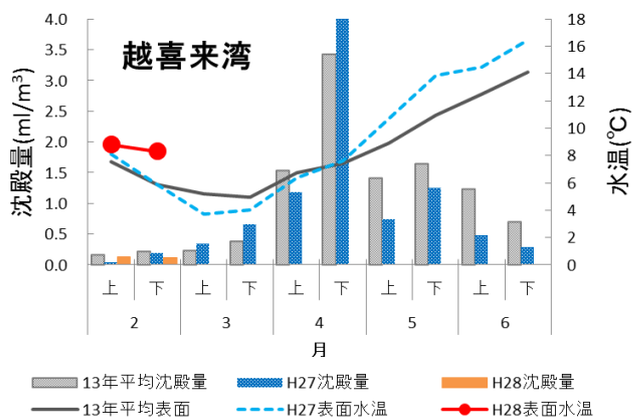
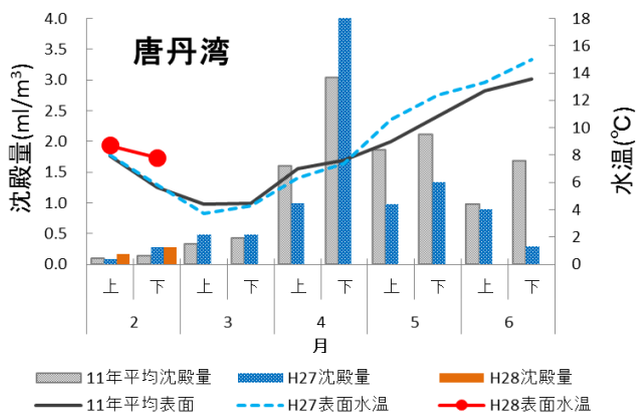
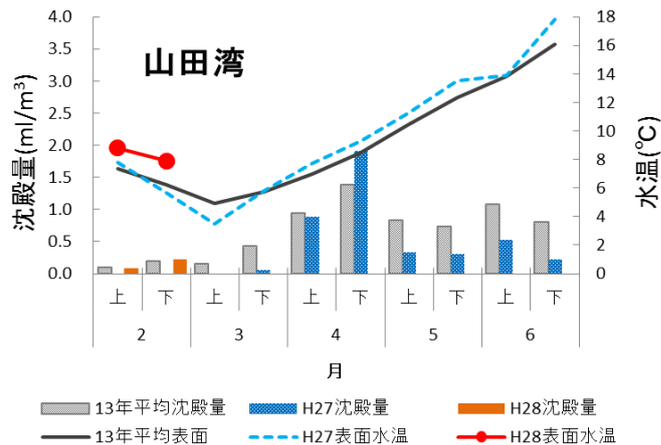
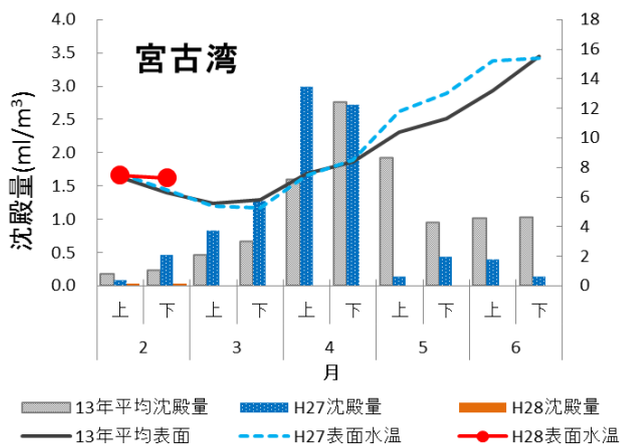


図 5 湾における動物プランクトン沈殿量，表面水温の季節変化