

## サケ稚魚放流情報 No. 3



平成28年3月17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2月下旬より増加傾向にあります。

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 (3/8, 9)	8.7	8.2	9.3	8.5	8.3
平年(過去13年間)	5.6	4.9	4.4	5.2	6.5
前年同期	5.4	3.5	3.7	3.7	6.2

平年比では2~5°C高め、前年比では2~6°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が、2月下旬より上昇傾向にあります。

### 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>)

	宮古湾	山田湾	唐丹湾	越喜来湾	大船渡湾
観測値 (3/8, 9)	0.65	0.24	0.52	0.72	0.13
平年(過去13年間)	0.45	0.16	0.34	0.23	0.56
前年同期	0.82	0.02	0.48	0.35	0.59

動物プランクトン沈殿量は、宮古湾、山田湾及び唐丹湾では平年・前年と同程度、越喜来湾では平年・前年に比べて高め、大船渡湾では平年・前年に比べ低めとなっています。多くの湾で2月下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

3月下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。

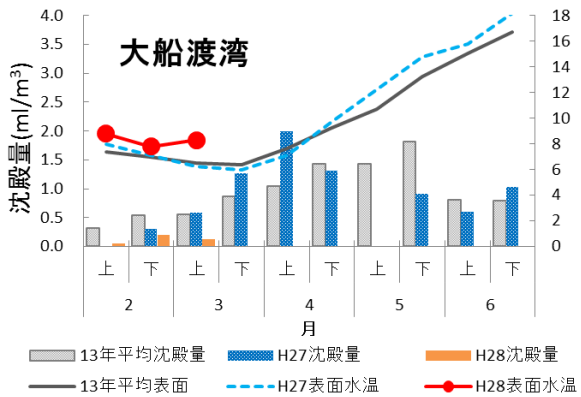
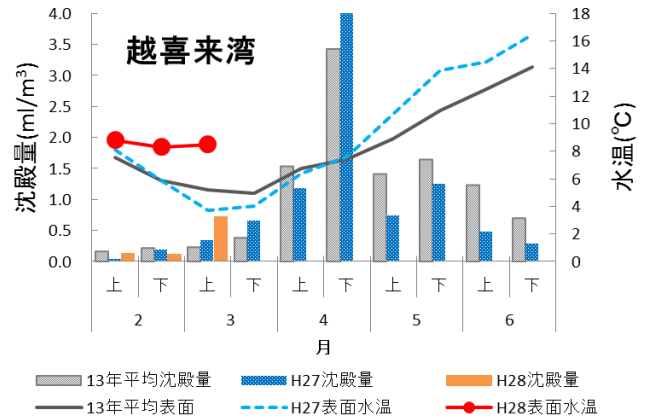
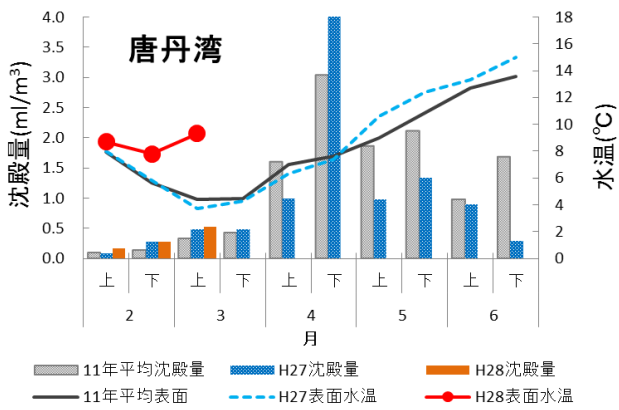
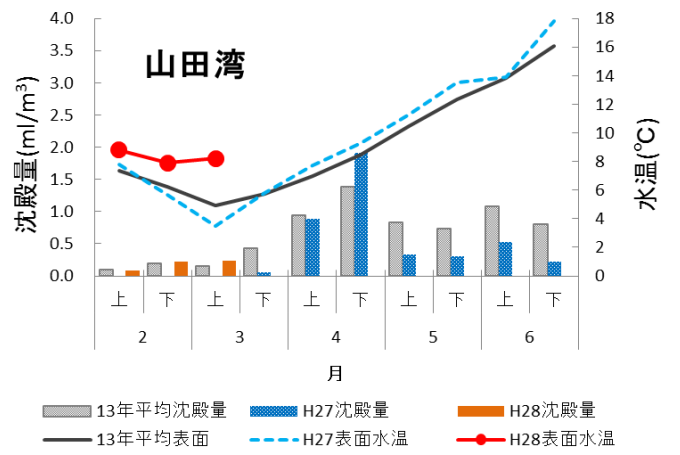
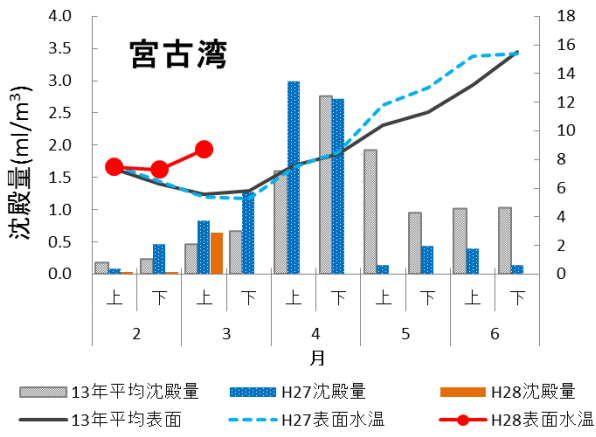


図 5 湾における動物プランクトン沈殿量，表面水温の季節変化