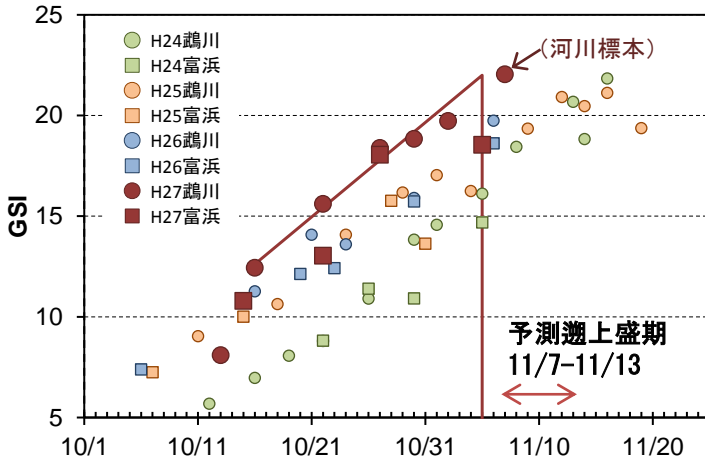


## 遡上ニュース No.2



栽培水産試験場では11月2日付けで、シシャモ雌の生殖腺重量指数(GSI)の変化から、鷗川、沙流川へのシシャモの遡上盛期は11月7日～11月13日ころと予測しました。その後の調査の結果、GSIは予測線にそって上昇しました(図1)。

遡上予測の詳細は、栽培水試HP <http://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/saibai/section/zoushoku/jaiqh500000026f.html> を参照願います。

図1 シシャモ雌の生殖腺重量指数 (GSI) の変化

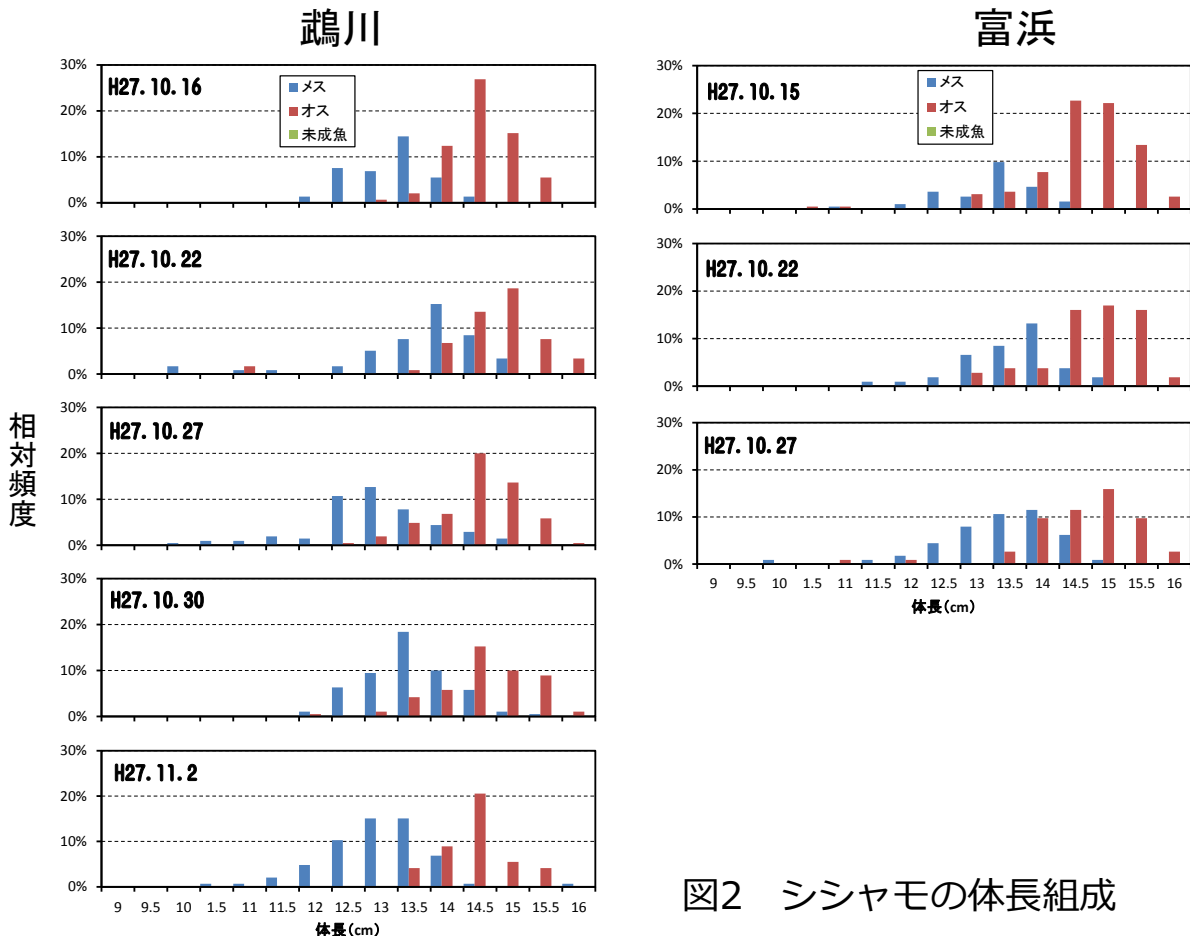


図2 シシャモの体長組成

体長組成の変化を見ると、鷗川・富浜とも、メスでは体長13cmあるいは13.5cmの階級が、オスでは14.5cmあるいは15cm階級がモード(最頻階級)でした。