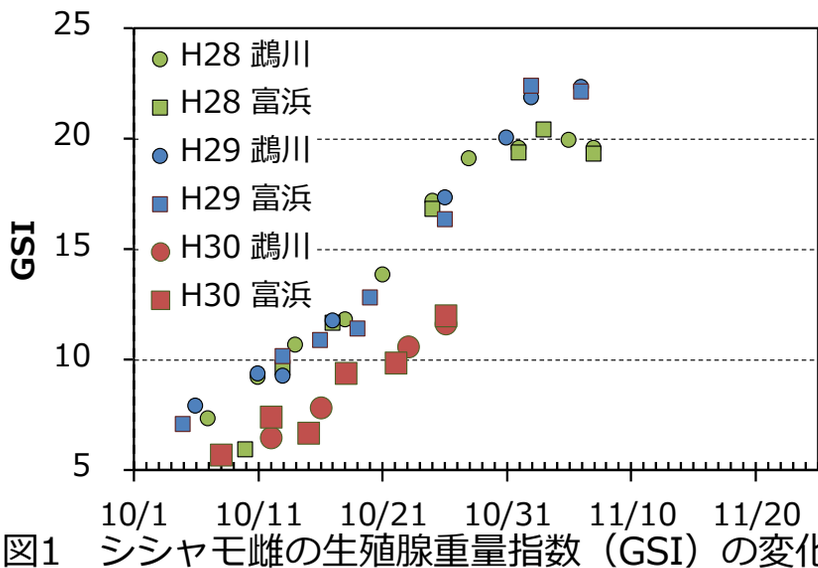


① シシヤモの成熟の進行について (10/26現在)



10月26日までの雌の **GSI (卵巣重量÷体重×100)** の上昇はH28,29年より遅いペースで推移しています。このまま成熟が進行すると、河川への遡上開始時期は前年の遡上開始予測日 (11月4日) より遅れると予測されます。

② シシヤモの体長組成・年齢組成について

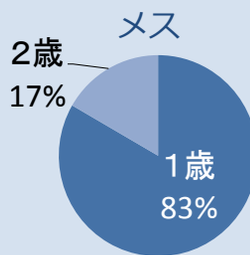
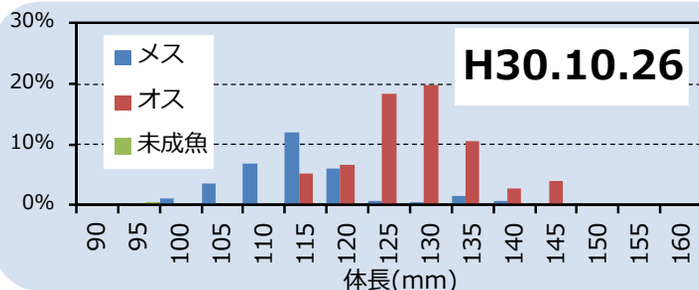
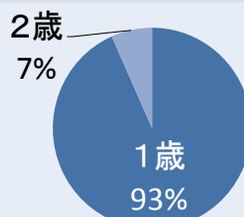
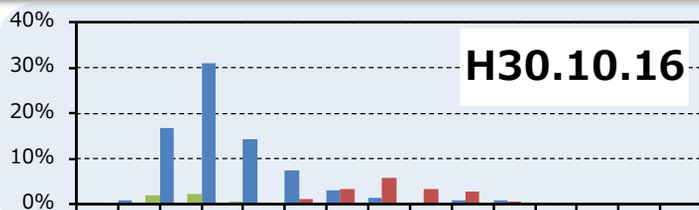


図2 鶴川漁協におけるシシヤモ漁獲物の体長組成と年齢組成

10月26日の漁獲物の体長は10日前に比べると、モード (中心サイズ) が5~10mm大きくなりました。年齢は1歳が主体ですが、メスでは2歳 (前年の生き残り) が増えてきました。

今年度は11月始め頃に、シシヤモの河川への遡上予測日を発表する予定です。