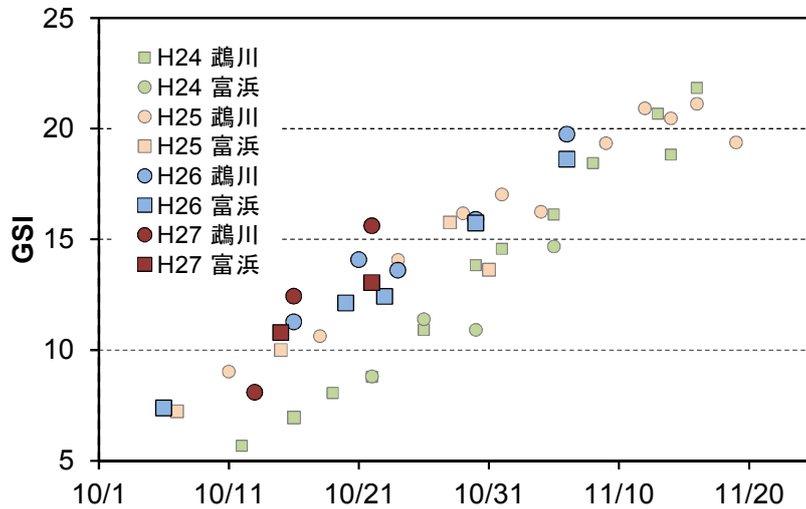


H27ししゃも 遡上ニュース No.1

平成27年10月27日
(地独)北海道立総合研究機構
栽培水産試験場 調査研究部

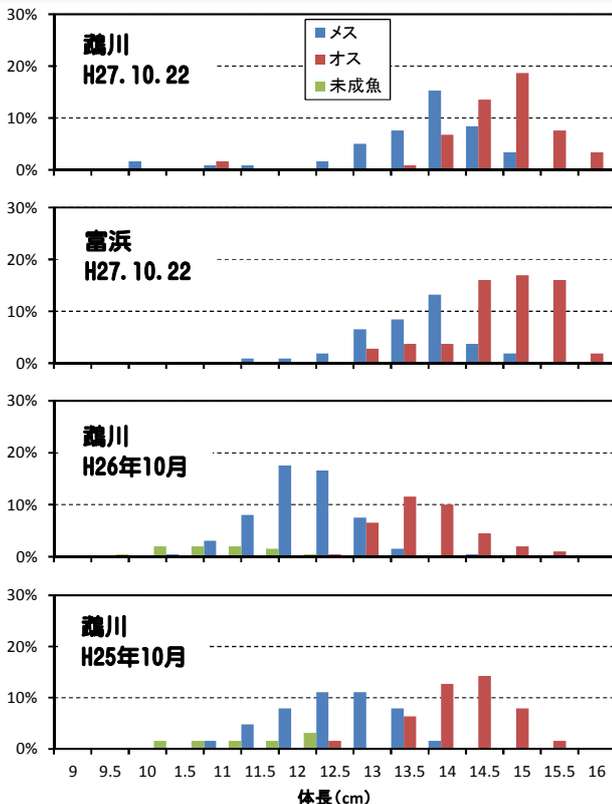
① シシャモの成熟の進行について(10/22現在)



10月22日現在の雌のGSI値は、H25・26年の同時期と比較して同程度かやや高めです(図1)。このまま成熟が進行すると、河川への遡上はH25・26年並みか、やや早めと予測されます。

図1 シシャモ雌の生殖腺重量指数 (GSI) の変化

② シシャモの体長組成について



10月22日現在の漁獲物の体長組成は、昨年、一昨年同時期より大きめで、鵜川・富浜とも雌で13.5cm, 雄で15cmにモード(中心サイズ)が見られます(図2)。

*今年度も11月始めに、シシャモの河川への遡上予測日を発表する予定です。

図2 シシャモ漁獲物の体長組成 (H26,25は無選別標本)