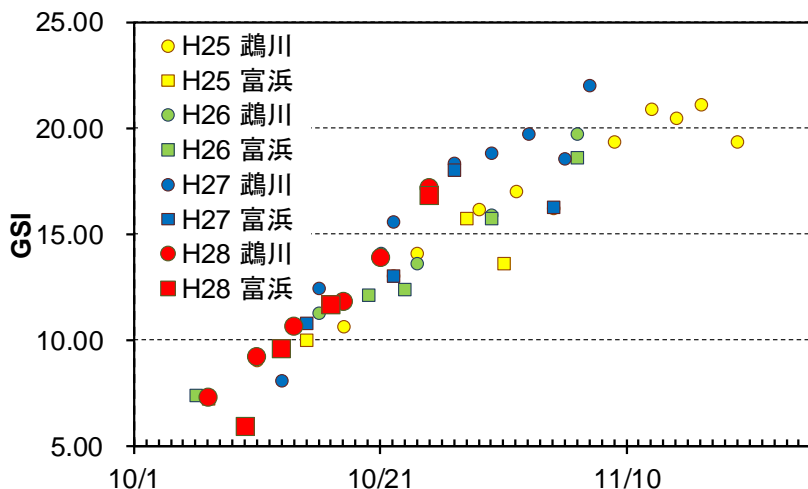


H28ししゃも 遡上ニュース No.1

平成28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

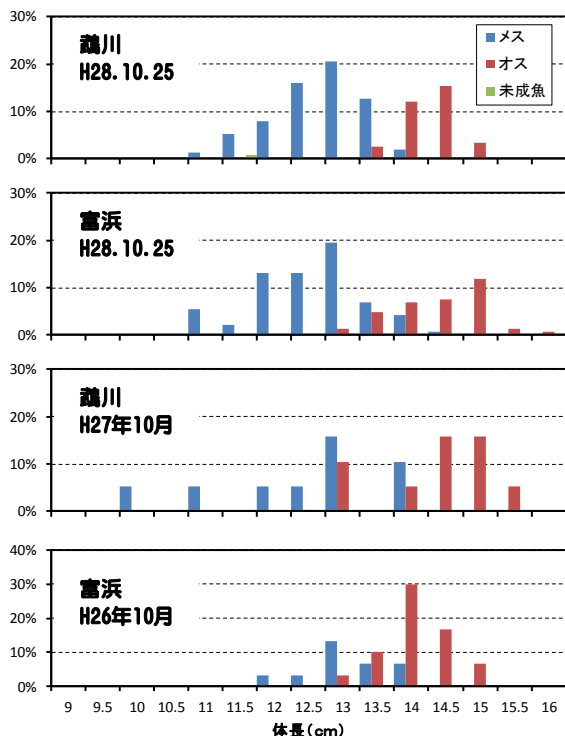
① シシャモの成熟の進行について(10/25現在)



10月25日までの雌のGSI値は、H27年と同程度で推移しています(図1)。このまま成熟が進行すると、河川への遡上開始時期はH27年並みと予測されます。

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25日の漁獲物の体長組成は、昨年、一昨年の同時期と比較して同程度で、メス12.5cmオス13cmにモード(中心サイズ)が見られます(図2)。

図2 シシャモ漁獲物の体長組成 (H26,27は無選別標本)

*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。