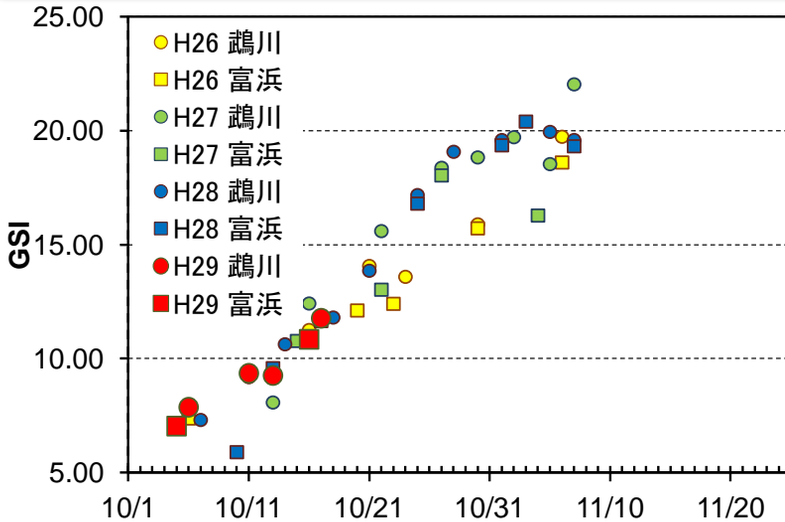


① シシヤモの成熟の進行について (10/17現在)



10月17日までの雌の **GSI値 (卵巣重量÷体重×100)** は、**H27,28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前年並みと予測されます。

図1 シシヤモ雌の生殖腺重量指数 (GSI) の変化

② シシヤモの体長組成について

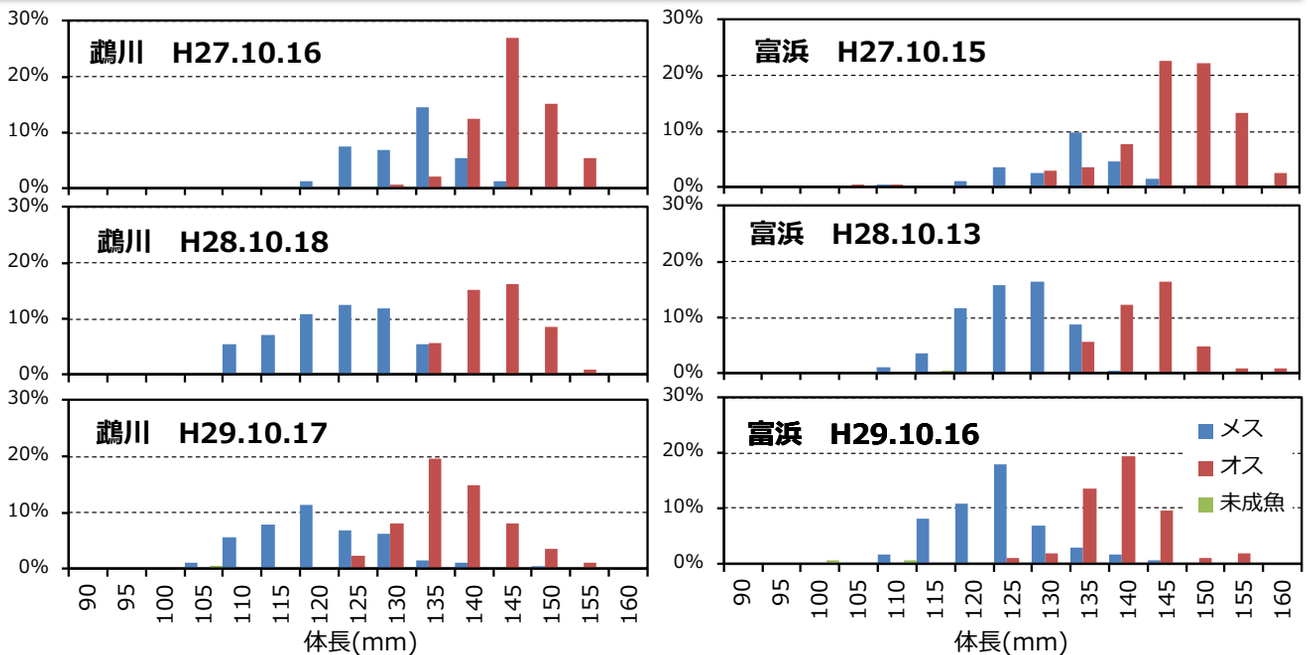


図2 シシヤモ漁獲物の体長組成

10月16・17日の漁獲物の体長組成は、昨年や一昨年の同時期と比較して小型で、メス120～125mm台、オス135～140mm台にモード (中心サイズ) が見られます (図2)。