

木曽川水系連絡導水路環境調査 アユ関連調査の概要

◆調査の目的

木曽川水系連絡導水路事業の環境調査の一環として、アユの状況を把握するため。

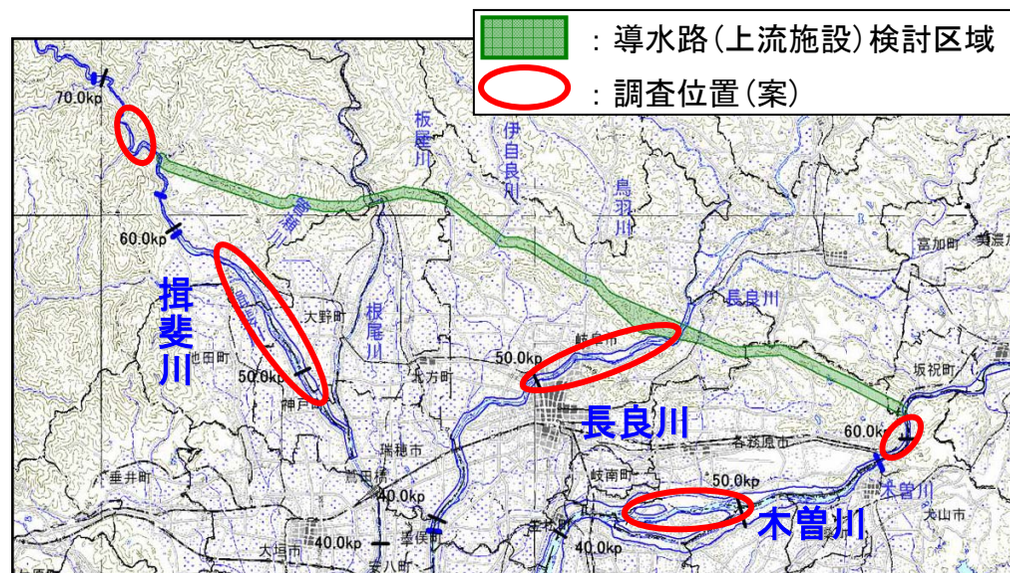
◆調査の概要

- 調査項目
- ①アユの胃内容物(胃内容物組成、胃充満度、肥満度)
 - ②付着藻類(種組成、強熱減量、クロロフィルa)
 - ③物理環境(水深・流速・河床材、アユのはみ跡)

調査箇所 揖斐川(取水施設検討地域上流、中流域)
長良川及び木曽川(放水施設検討地域下流)

- 調査方法
- ①体重、胃の重量や光学顕微鏡による胃内の藻類の種別細胞数の計測等
 - ②各種藻類の重量、光学顕微鏡による藻類の種別細胞数の計測等
 - ③現場での計測及び観察

調査時期 6月24日～7月上旬(遡上後)、8月頃(定着期)、9月～10月(降下期)



調査位置図