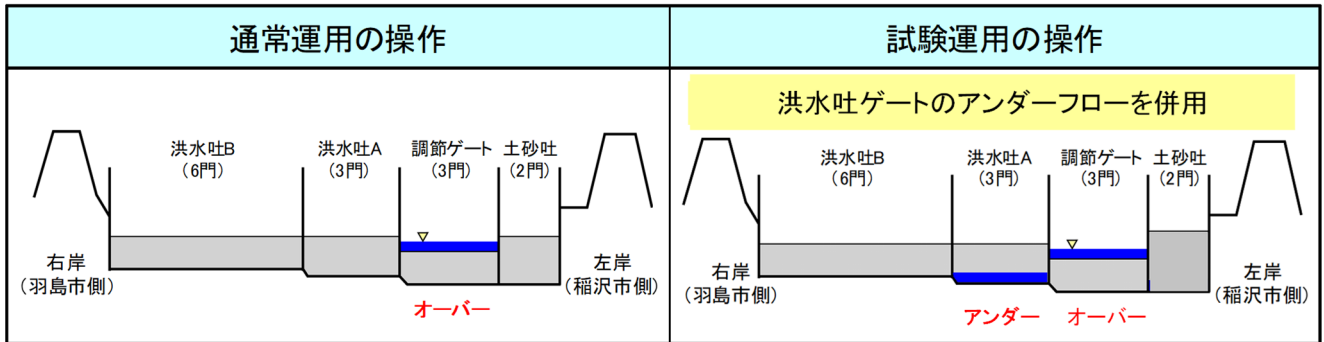


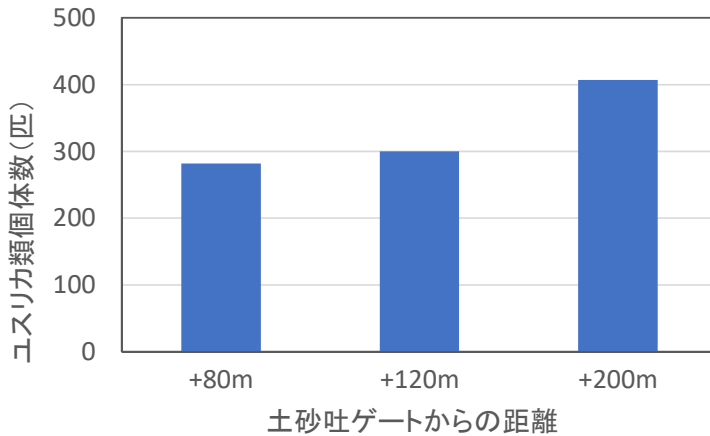
(3) 木曾川大堰長期アンダーフロー操作

上流から掃流されてきたユスリカ類の幼虫やその餌となるデトリタスを大堰下流へ流し去るようゲート操作を行っています。

長期アンダーフローの概要



アンダーフロー流下経路で捕捉されたユスリカ類幼虫 (R1 調査結果)



※調査期間: 令和2年1月14日~21日の7日間(うち長期アンダーフロー操作実施期間は約4.5日間)

流下する幼虫及びデトリタス(餌となる浮遊泥等の有機物)を確認し流送効果を確認しました。