

左岸

岩屋ダムの洪水調節効果(東沓部地点)

右岸

岩屋ダムが貯留を行わなかった
場合の想定水位 約4.51m

ダムによる水位低減効果

約1.30m

実績最高水位 約3.21m

東沓部地点: 岩屋ダム下流約9.3km、飛騨川本川合流前約7.5kmの地点
(住所: 岐阜県下呂市金山町東沓部字前田会津1458)

