

平成16年10月20日における 野村ダムの洪水調節効果

肱川水系肱川においては、野村ダムで $359\text{ m}^3/\text{s}$
 (最大流入量 $691\text{ m}^3/\text{s}$ 放流量 $332\text{ m}^3/\text{s}$)
 を調節しており、約 $3,400\text{ km}^3$ の洪水を貯留し、
 下流の水位低下に寄与。

野村ダム諸元(洪水期)

総貯水容量 : $16,000\text{ km}^3$
 洪水調節容量 : $3,500\text{ km}^3$
 利水容量 : $9,200\text{ km}^3$
 堆砂容量 : $3,300\text{ km}^3$

注)本資料に関する数値は速報値であるため、精査の結果変更もあり得ます。

