

平成16年9月29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 $80\text{ m}^3/\text{s}$
 (最大流入量 $378\text{ m}^3/\text{s}$ 放流量 $298\text{ m}^3/\text{s}$)
 を調節しており、約 375 千m^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 : $16,000\text{ 千m}^3$
 洪水調節容量 : $3,500\text{ 千m}^3$
 利水容量 : $9,200\text{ 千m}^3$
 堆砂容量 : $3,300\text{ 千m}^3$

