

## 今年度初の洪水調節を実施！

竜門ダム流域では6月10日12時から6月12日20時までの56時間で400 mmの雨が降り、竜門ダムではダムに入ってくる水量（流入量）が毎秒100立方メートル（洪水調節開始流量）に達した6月11日8時10分から、ダムに入ってくる水量の一部を貯める操作（洪水調節）を開始しました。

この結果、6月11日8時20分時点で、竜門ダムへの最大流入量毎秒103.58立方メートルのうち、毎秒13.92立方メートルをダムに貯留することで下流へ流す水量を毎秒89.66立方メートルまで低減する操作を行いました。

なお、平成22年度は洪水調節の実績はありませんでした。平成21年度は6月29日を初めとして、合計3回の洪水調節を行っておりますが、平成23年度は6月11日に初めての洪水調節を行うこととなり、例年に比較し早い時期での洪水調節となりました。

今回実施した洪水調節

	日付	最大流入量	最大放流量	最大流入時調節量
1	6月11日	103.58	89.66	13.92

単位（m<sup>3</sup>/s：毎秒立方メートル）

平成21年度に実施した洪水調節

	日付	最大流入量	最大放流量	最大流入時調節量
1	6月29日	126.76	99.77	51.51
2	6月29日～30日	199.29	99.9	100.07
3	6月30日	103.92	29.7	73.59

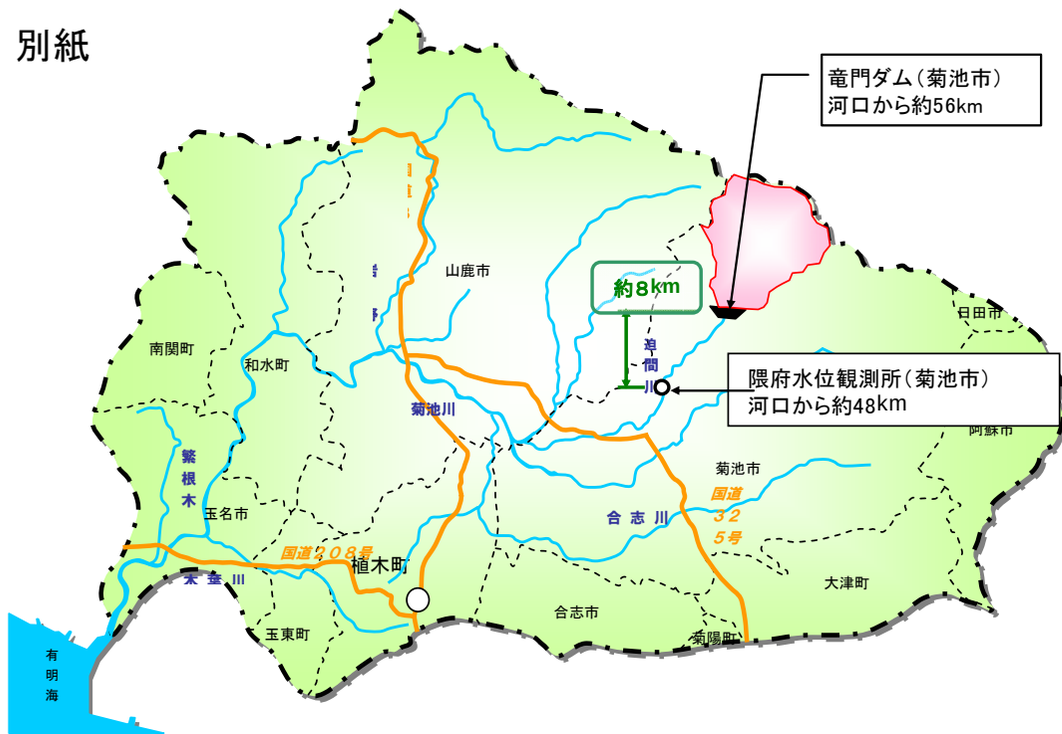
単位（m<sup>3</sup>/s：毎秒立方メートル）

※速報値のため、各数値は変わる場合があります。

〔お問い合わせ先〕

国土交通省 菊池川河川事務所  
工事品質管理官 大野  
TEL 0968（44）2171  
竜門ダム管理支所長 久保  
TEL 0968（27）1120

別紙



放流状況  
(コンジットゲート)



洪水時の竜門ダム貯水池状況  
(H23.6.10)

