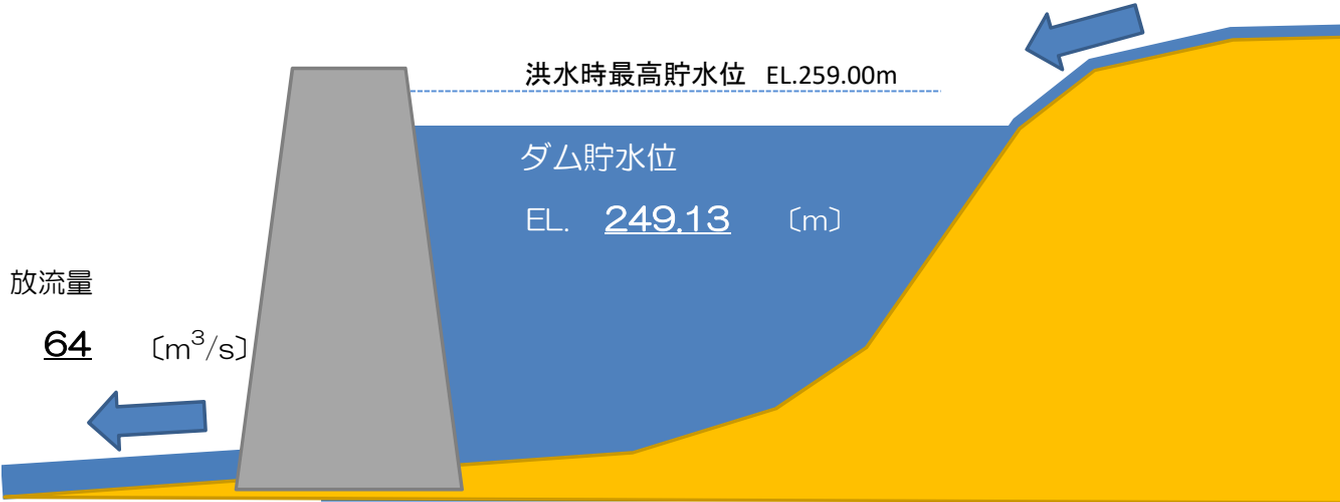


<b>大山ダム</b>	前線により8月14日23:40から洪水調節を開始しています。
-------------	--------------------------------

観測時刻 8月14日 23:40

流入量

**104** [m<sup>3</sup>/s]



現在、大山ダムで貯めている量（流入量－全放流量）

**39** [m<sup>3</sup>/s]

1秒間に **39** 立方メートルの水を貯めています

大山ダムに流れ込む水を貯めて  
川の水を減らしたことによる効果  
（小淵水位観測所）

①大山ダムに流れ込む水を貯めなかった場合

推定水位 **3.11** [m]

※推定水位には誤差が含まれます

②大山ダムに流れ込む水を貯めたことによる現在の河川水位

観測水位 **3.11** [m]



- 水防団待機水位： 4.5m
- はん濫注意水位： 4.0m
- 避難判断水位： 3.0m
- はん濫危険水位： 2.2m

大山ダムに水を貯めたことによる効果（①－②）

小淵水位観測所付近の河川水位を

約 **0** [m]

低減させています。

※この数値は速報です。