

# 平成24年7月14日の大雨による油木ダム洪水調節の状況について

## ◇洪水調節について

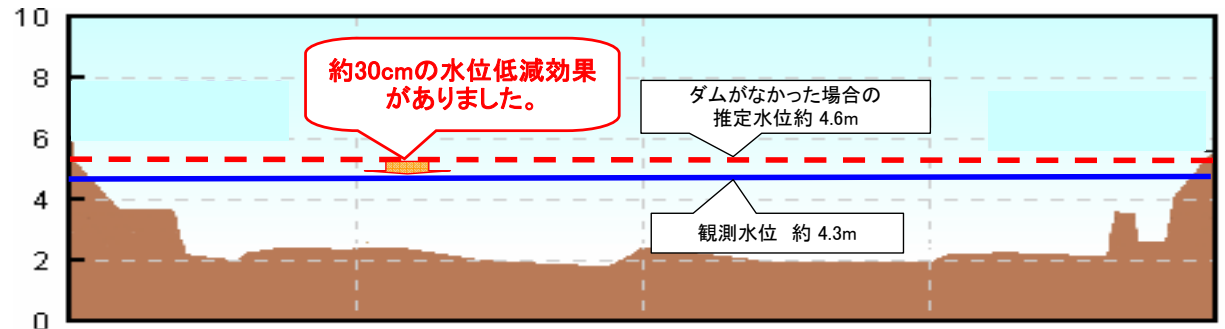
◆平成24年7月13日から降り出した雨は、梅雨前線の活発化に伴い、油木ダム周辺では、7月13日9時から14日17時まで、累計雨量で317ミリに達しました。

◆油木ダムでは、14日5時57分に洪水量に達したため洪水調節を開始しました。

◆14日5時からの1時間雨量は78ミリを観測し、7時8分にはダムへの流入量が毎秒約270立方メートルとなりました。このうち、毎秒約146立方メートル分をダムに貯留することで、ダムからの放流量を毎秒約124立方メートルまで低減しました。

◆この洪水調節により、油木ダムから下流の高崎水位局地点では約30センチの水位を低下させたものと推測されます。

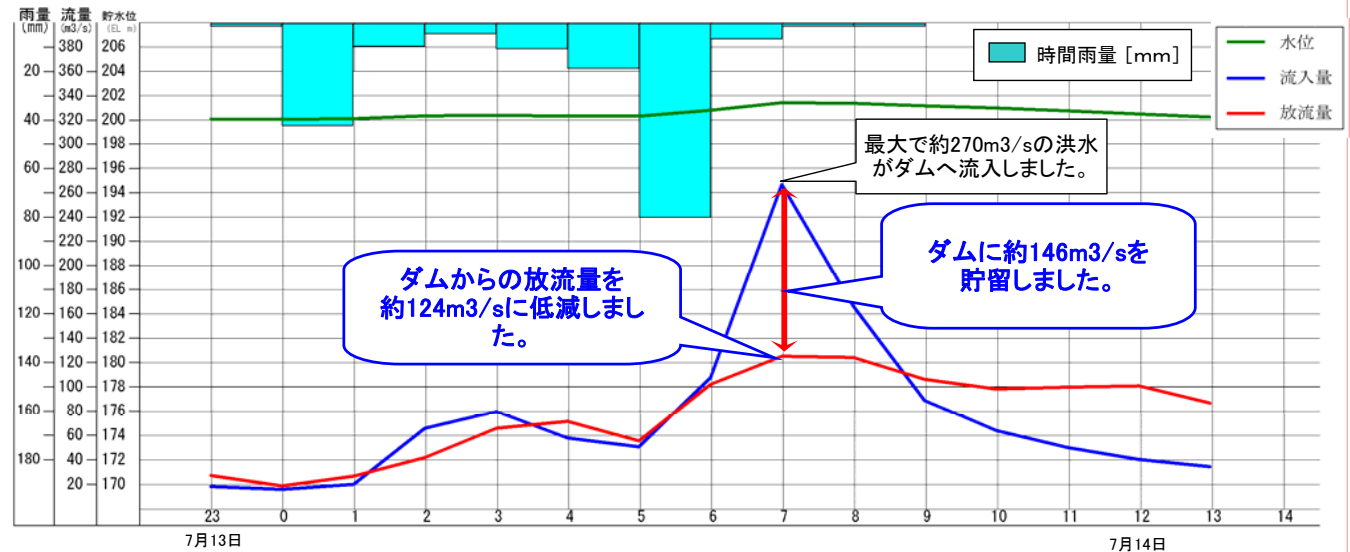
## ◇高崎水位局地点の水位比較



## ◇ダム位置図



## ◇油木ダムの諸量および降雨量



※速報値であり今後内容を変更する場合があります。