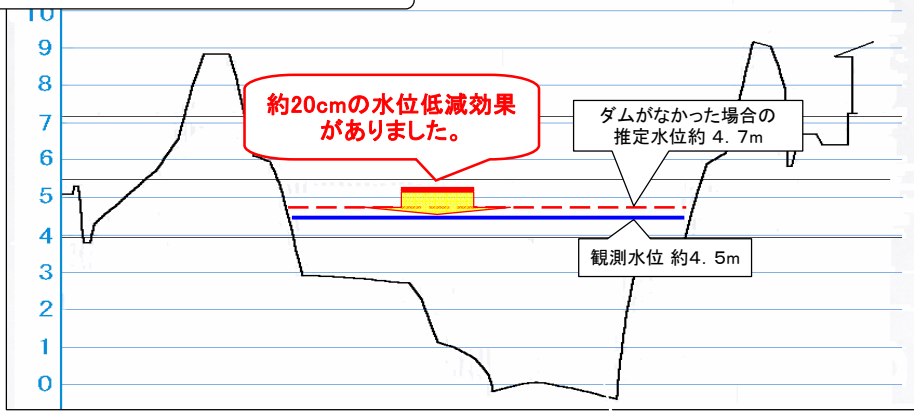


平成24年7月14日の大雨による力丸ダム洪水調節の状況について

◇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、犬鳴ダム周辺では、7月13日8時から14日17時までに、累計雨量で218ミリに達しました。
- ◆力丸ダムでは、14日4時43分に洪水量に達したため洪水調節を開始しました。
- ◆14日4時から1時間雨量は62ミリを観測し、6時11分にはダムへの流入量が毎秒約126立方メートルとなりました。このうち、毎秒約54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72立方メートルまで低減しました。
- ◆この洪水調節により、力丸ダムから下流の宮田橋水位局地点では約20センチの水位を低下させたものと推測されます。

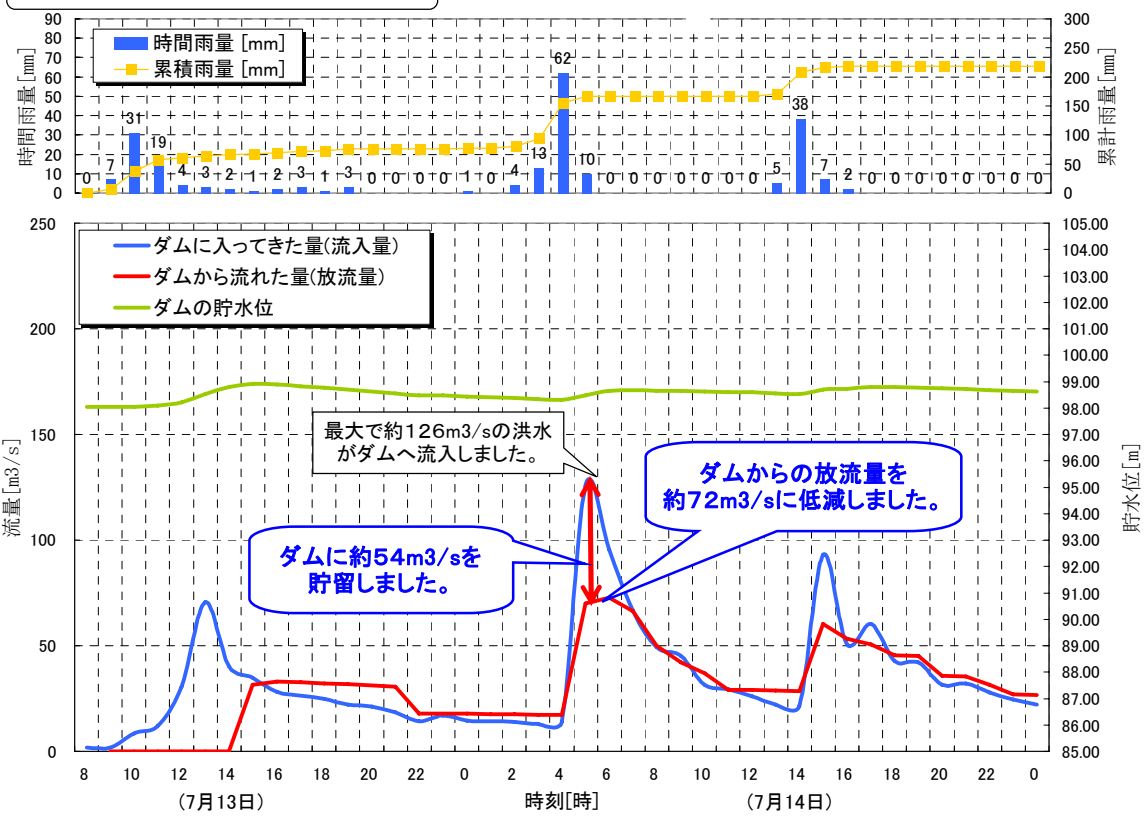
◇宮田橋水位局地点の水位比較



◇ダム位置図



◇力丸ダムの諸量および降雨量



※数値は速報値であるため、今後変わる可能性があります。