

平成24年7月14日の大雨による北谷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、北谷ダム周辺では、7月13日7時から14日16時までに、累計雨量で306ミリに達しました。

◆北谷ダムでは、14日4時25分に洪水量に達したため洪水調節を開始しました。

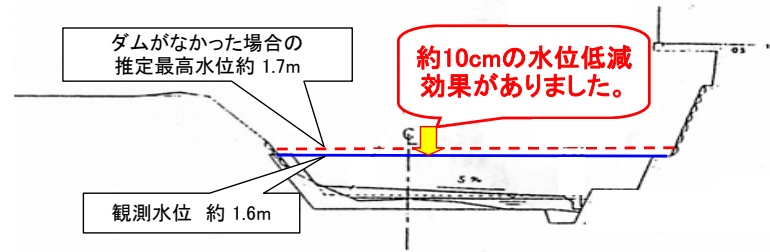
◆14日4時からの1時間雨量は70ミリを観測し、4時52分にはダムへの流入量が毎秒約5.7立方メートルとなりました。このうち、毎秒約5.1立方メートル分をダムに貯留することで、ダムからの放流量を毎秒約0.6立方メートルまで低減しました。

◆この洪水調節により、北谷ダムから下流の北谷口橋水位局地点では約10センチの水位を低下させたものと推測されます。

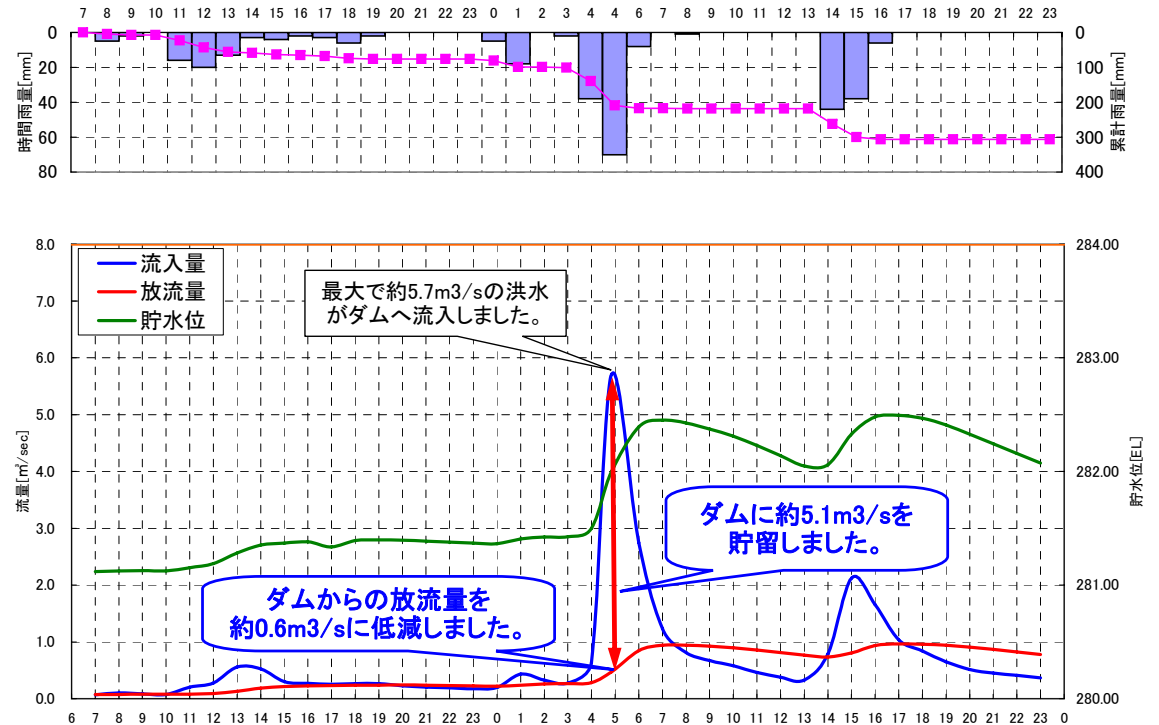
◇ダム位置図



◇北谷口橋水位局地点の水位比較



◇北谷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。