

平成24年7月14日の大雨による藤波ダム洪水調節の状況について

※速報値であり、今後内容を変更することもあります。

◇洪水調節について

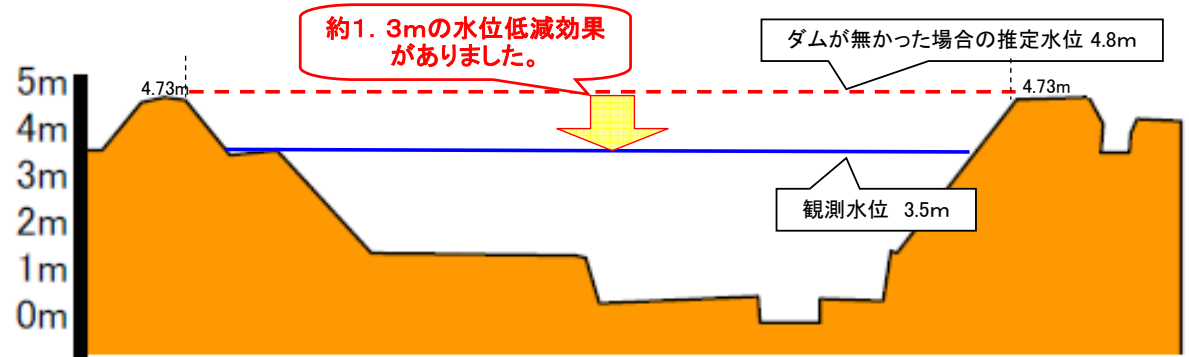
◆平成24年7月13日から降り出した雨は、梅雨前線の活発化に伴い、藤波ダム周辺では、7月13日7時から14日15時までに、累計雨量で406ミリに達しました。

◆藤波ダムでは、14日5時22分に洪水量がに達したため洪水調節を開始しました。

◆14日5時から1時間の雨量は77ミリを観測し、6時48分にはダムへの流入量が毎秒約387立方メートルとなりました。このうち、毎秒約250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137立方メートルまで低減しました。

◆この洪水調節により、藤波ダムから下流の樋の口橋水位局地点では約1.3メートルの水位を低下させたものと推測されます。

◇樋の口水位局地点の水位比較



◇ダム位置図



◇藤波ダムの諸量および降雨量

