

土師ダム管理所

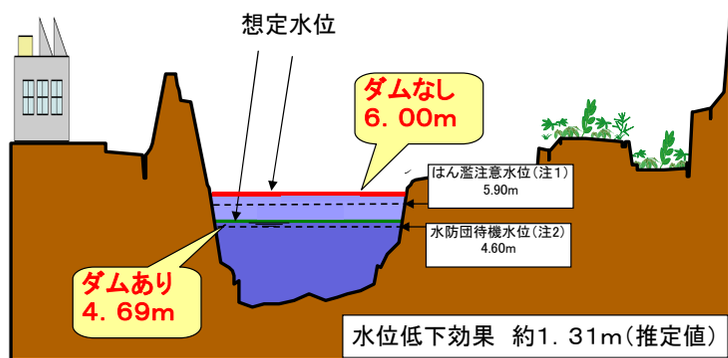
平成24年7月6～8日の出水における 土師ダム防災操作効果について【速報】

平成24年7月8日

※速報値のため今後数値を変更する場合があります

土師ダム流域では、7月6日11時から8日17時にかけて累計で123ミリメートルの降雨があり、7日4時00分に土師ダムへ流れ込んでくる水の量が毎秒340立方メートルを記録しました。この水の量に対して土師ダムによる防災操作で、吉田地点(ダム下流10km付近)において約1.31mの水位低下ができたものと推定されます。土師ダムの防災操作により、はん濫注意水位を超えなかったと推定されます。

吉田地点(ダム下流10km付近)



注1:はん濫注意水位とは、出水時に災害が起こるおそれがある水位。河川のはん濫の発生に注意を求めるレベルに相当する。

注2:水防団待機水位とは、水防団が待機する水位。住民に行動を求めるレベルではない。

