

夕張川 夕張シューパロダムの洪水調節効果 (令和7年9月13~14日前線を伴った低気圧による降雨)

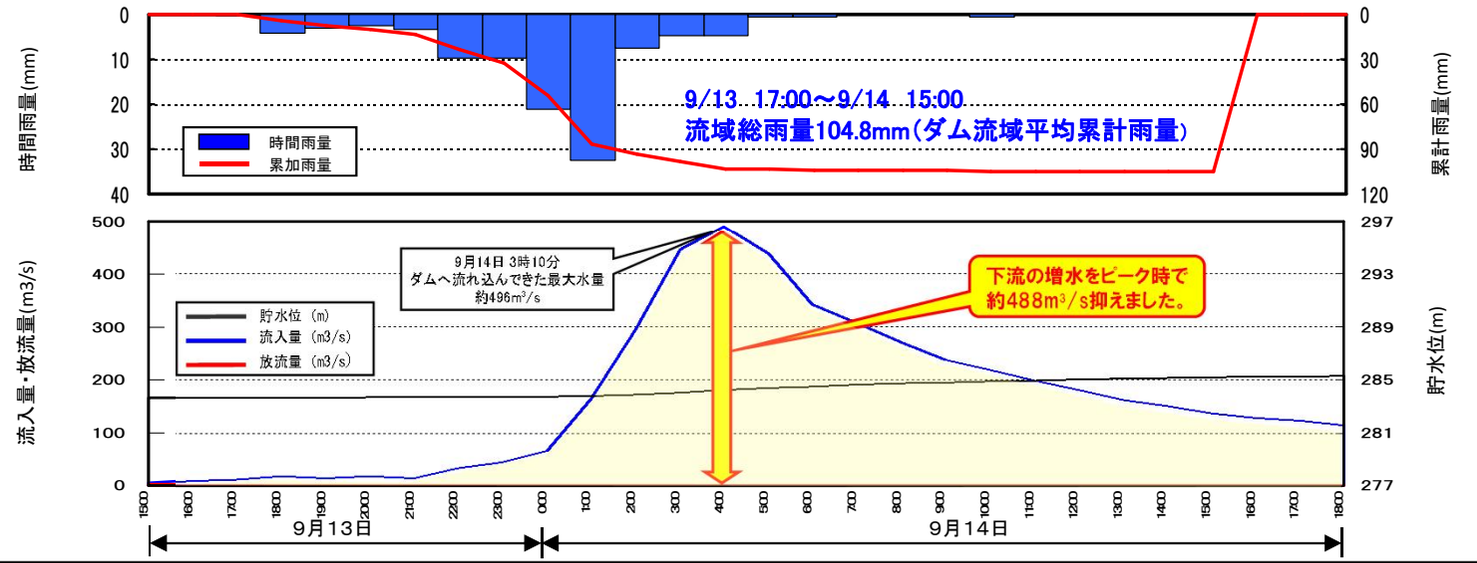
- 令和7年9月13日~14日の降雨により、夕張シューパロダムにおいて、**洪水量^{※1}を超える流入量を観測(既往第4位)**しました。
- 夕張シューパロダムの防災操作によって下流河川の水位低減及び安定を図り、下流の栗山町(夕張川「円山水位観測所」)において**水位を約2.5m低減させる効果**があったものと推測されます。
- 仮にダムが整備されていない場合は、**避難判断水位^{※2}を上回る出水**となっていたことが予想されます。

※1洪水量:ダム下流河川において河川水が河道内を安全に流下できる流量をダム地点で換算した流量。 ※2避難判断水位:住民の避難判断の参考となる水位。

位置図



ダムでの防災操作



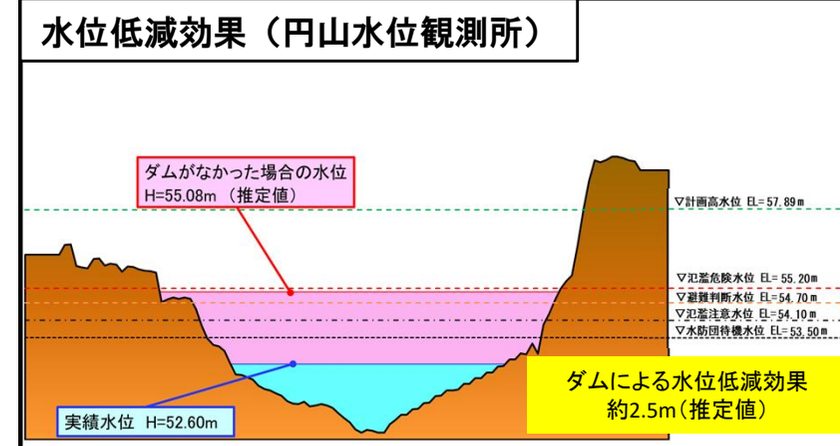
夕張シューパロダム貯水状況



円山水位観測所付近



水位低減効果 (円山水位観測所)



<本数値は、速報値であるため変更となる可能性があります。>