

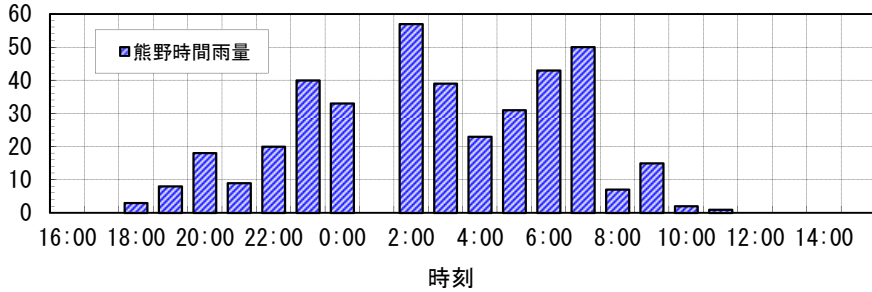
平成25年9月15日の台風18号による日野川ダムの治水効果

基準点: 増田橋

目的	治水・不特定かんがい
総貯水容量	138.8万 m^3
洪水調節容量	92万 m^3
ダム高さ	25.0m
型式	グラベルフィルダム
管理運用開始	S41年4月

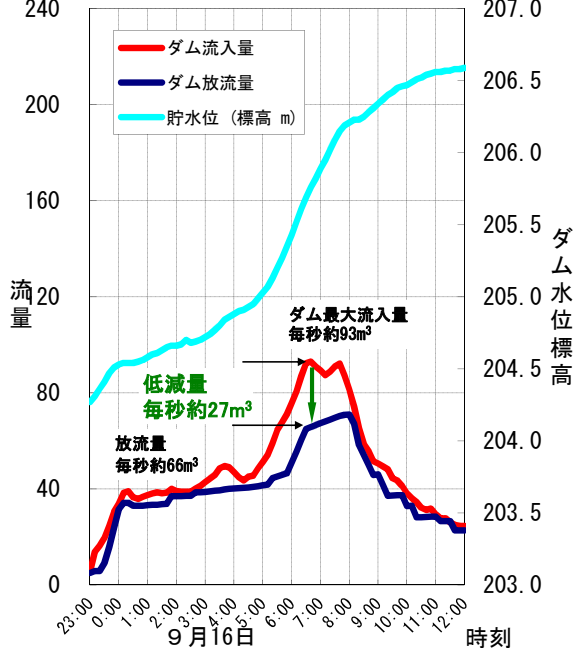


時間最大雨量: 57ミリ



日野川ダムによる毎秒約27 m^3 の調節により基準点増田橋では流量が毎秒約25 m^3 減少し、水位が約11cm低下したと推定される。

流量 m^3/s 240
日野川ダム地点洪水調節図



流量 m^3/s 240
下流増田橋地点流量

