

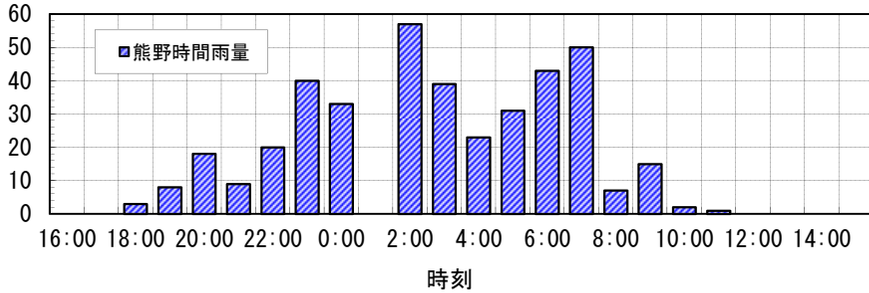
平成25年9月15日の台風18号による日野川ダムの治水効果

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 |

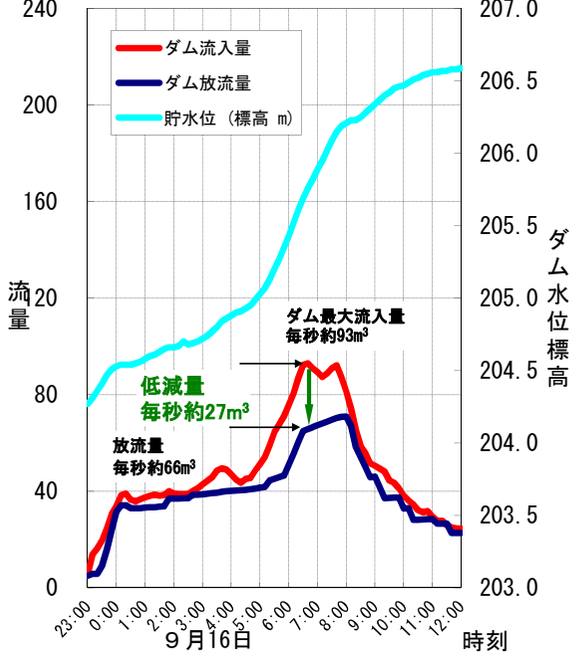


時間最大雨量: 57ミリ



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。

日野川ダム地点洪水調節図



下流増田橋地点流量

