

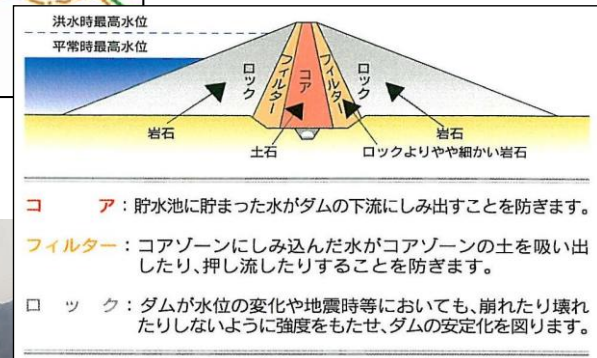
ダム整備が効果を発揮(鳥取県 殿ダム)

- 平成26年6月12日からの大雨によって、袋川で洪水が発生。
- 殿ダム流域では、6月12日14時から17時にかけて累計で50.4ミリの大雨となった。
- 12日16時に殿ダムへの最大流入量(約60m³/s)を記録。
- この流入量のときに殿ダムによる洪水調節で、袋川中郷橋付近(ダム下流約10km、宮ノ下小学校付近)において約0.17mの水位低下ができたものと推定される。
- 今回の洪水で殿ダムに貯めた量は、約44万m³。



殿ダム諸元

- ・場所: 鳥取市国府町殿
- ・形式: ロックフィルダム
- ・高さ: 75m
- ・ダムの幅: 294m
- ・総貯水容量: 1,240万m³
- ・洪水調節容量: 550万m³
- ・完成: 平成24年3月



ダム整備が効果を発揮(鳥取県 殿ダム)

