

君ヶ野ダム ～地域とともに50年～

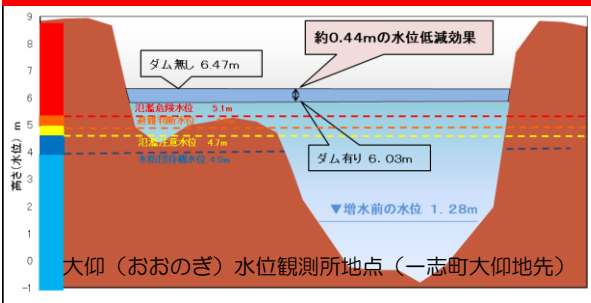
洪水調節

ダムに流れ込む水量が毎秒180m³を越えた時点で、流れ込む水量の約7割をダムに貯えることにより、下流の水位上昇を抑制しています。



洪水調節時（ダムからの放流状況）

平成29年台風第21号 水位低減効果



更なる取組として

事前放流等の実施

ダム管理業務

洪水時における警報活動、平常時の水位管理、ダム管理機能維持のための施設点検・整備を実施しています。

放流時における警報活動



警報車



警報看板



警報局舎

水位管理（上水道・工業用水・農業用水への供給）



施設管理（各施設の点検・整備）



地域との協働・啓発活動

地域主催の桜まつりやダム見学会等におけるダム啓発活動、地域主体の環境保全活動に参加し、地域との協働・啓発活動を行っています。

啓発活動（君ヶ野ダム公園桜まつり）



ダム見学会・ダムカードの配布



環境保全活動に参加

