

津 君ヶ野ダム

～頻発・激甚化する水害から住民の生命と財産を守るため、下流域の治水安全度向上を図るとともに、自然環境の保護、水資源の確保に寄与しています～

君ヶ野ダムは、一級河川雲出川の支川 八手俣川にある 治水 と 利水 を目的とした多目的ダムです。



津市美杉町八手俣地内

型 式:	重力式コンクリートダム	
主要設備:		
	900ホロージェットバルブ	1条
	250ホロージェットバルブ	1条
	オリフィスゲート	2門
	クレストゲート	2門
	コースターゲート	2門
堤 高:	73m	
堤 頂 長:	323m	
総貯水容量:	2,330万 m^3	

君ヶ野ダムの役割

【治水】

「洪水調節」ダムに流れ込む水量が毎秒180 m^3 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、**下流域を洪水から守ります。**
 「事前放流」近年の水害の頻発・激甚化を踏まえ、大規模な洪水の発生が予測される場合は、事前放流を実施し、**予めダムの貯水容量を確保します。**

【利水】

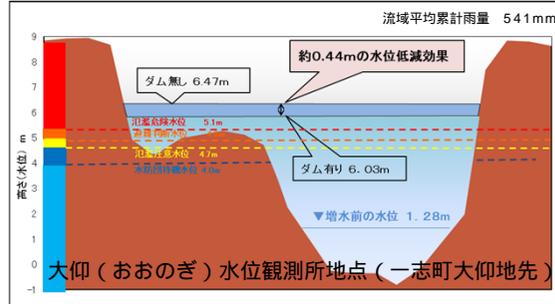
上水道用水、工業用水、農業用水の安定供給を図ることにより、**地域の暮らしや工業、農業を支えています。**

洪水調節



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

既存ダムの洪水調節機能強化を図るため「治水協定締結」(R2.5.29)

事前放流等の実施

地域との協働・啓発活動

地域が主催する桜まつりイベントやダム見学会等において、ダムの啓発活動を実施しています。



桜まつり



ダム見学会



環境保全活動



ダムカード配布