

君ヶ野ダム ～地域とともに50年～

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
堤高	73m
堤頂長	323m
総貯水容量	2,330万㎡
主要設備	
φ900ホロージェットバルブ	1条
φ250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

洪水から地域を守ります



【治水】

台風や大雨などの水をダムに貯めることで、**洪水の発生を軽減し安全で安心な暮らしを確保します。**

水道用水を確保します

【利水】

津市や松阪市で必要となる生活水を確保し、**豊かで潤いあふれた暮らしを支えます。**



ダムの4つの役割



【利水】

雲出川から取水している下流の耕地は、用水が不足することがあるため、**必要に応じ不足量を補給します。**

流水の正常な機能の維持をします

【利水】

中勢工業地帯の工業用水として、**必要な工業用水を確保して補給します。**



工業用水を確保します