

川上ダムは洪水期に備えて、
洪水を貯めるための容量を確保します
【ダム下流で河川水位が上がります】

川上ダムは令和3年12月より試験湛水を行っており、洪水時最高水位（標高276.9m）まで貯留し、その後、水位を下降する計画ですが、洪水期（6月16日～10月15日）は大雨に備えて洪水を貯める容量を確保します。

このため、5月25日からダムの貯水位を徐々に低下させ、6月15日には洪水貯留準備水位（標高260.7m）に低下させます。

この間、ダムからの放流量を増やし、河川の水位が上昇しますので、河川内に立ち入る際は、ご注意ください。

ダム・河川水位の情報等は下記HPにて公表しています。

- ・ダム情報：木津川ダム総合管理所 URL：<https://www.water.go.jp/kansai/kizugawa/index.htm>
- ・水位情報：国土交通省 川の防災情報 URL：<https://www.river.go.jp/index>



令和5年5月24日

みずしげんきこう
独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所

発表記者クラブ

伊賀記者会
名張市政記者クラブ

問合せ先

独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所 川上ダム管理所 大高

住所：三重県伊賀市阿保^{あお}2171番地12

電話：0595（52）3690

川上ダムの概要

○場 所 左岸 三重県伊賀市青山羽根

右岸 三重県伊賀市阿保

○目 的 ・ 洪水調節（前深瀬川、木津川沿川及び淀川本川の洪水被害の軽減）

・ 流水の正常な機能の維持

・ 水道用水の供給（伊賀市 0.358 m³/s）

○諸 元 堤高 84 m、総貯水量 3, 100 万 m³

