令和7年5月28日 独立行政法人水資源機構 木津川ダム総合管理所

初開催・初夏の夜を照らす川上ダム ~川上ダム堤体ライトアップを行います~

みずしげんきこう

かわかみ

独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所では、川上ダムの下流面を照らす照明設備の点検を兼ねて、ダム堤体のライトアップを行います。普段は入れないダムの下流からライトアップした堤体をご覧いただけます。

川上ダムでは、ダムから下流に流す水のエネルギーを利用した管理 用の水力発電を行っており、今回のライトアップもこの電力を利用し て行います。

実施場所:川上ダム(三重県伊賀市阿保2 | 7 | 番地 | 2)

実施日時:令和7年6月7日(土) | 9: | 5頃~2|:30頃

※取材を希望される方はメールにて事前にお申込みの上、当日川上ダム管理所 にお越しください。なお、当日の天候等により中止する場合があります。

メール宛先: jwa_kizugawa@water.go.jp

記載事項: 1. 報道機関名、2. お名前、3. 連絡先電話番号

(見学会の詳細は、川上ダムホームページをご覧ください。)

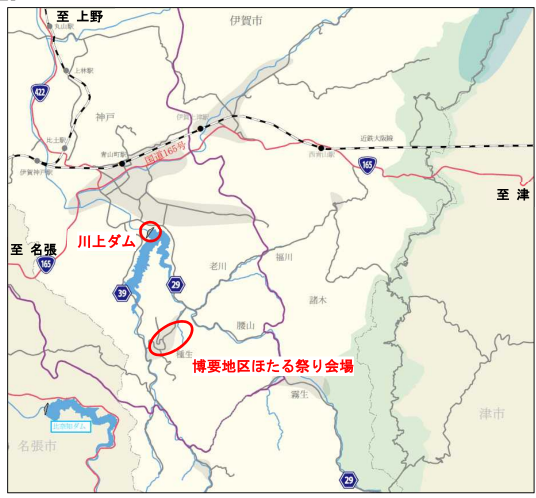
発表記者クラブ: 伊賀記者会、名張市政記者クラブ

お問合わせ先: 木津川ダム総合管理所

川上ダム管理所 所長 出尾

電 話: 0595 (52) 3690

【案内図】





川上ダム近傍の博要住民自治協議会による「ほたる祭り」が同日に開催されます。

【見学箇所】

普段は入れないダム堤体内部を通ってダム下流広場や、展望室からライトアップされた堤体を見学できます。













川上ダムの概要

■ダムの諸元

ダム型式 : 重力式コンクリートダム

堤 体 積 : 約455千m³

堤 高 : 84.0m 堤頂長 : 334m 湛水面積 : 1.04km² 流域面積 : 54.7km² 管理開始 : 令和5年4月

■ダムの目的

1. 洪水調節

下流河川での洪水被害を軽減することを目的に、 ダム地点における計画最大流量850m³/sのうち 780m³/sをダムに貯留し、70m³/sをダムから放流する。

2. 流水の正常な機能の維持

前深瀬川や木津川の河川環境の維持・保全等、流水の正常な機能の維持を図る。

3. 既設ダムの堆砂除去のための代替補給

木津川上流にある既設ダムの堆砂除去のための 代替補給の容量を川上ダムに確保し、既設ダムが堆 砂除去する際、既設ダムの代わりに下流に必要な水 を放流する。

4. 水道用水

伊賀市の水道用水として最大0.358m³/sを供給する。



■貯水池容量配分図

