

令和 6 年 1 月 12 日
国土交通省九州地方整備局
立野ダム工事事務所

立野ダム試験湛水における貯留開始日について

熊本県南阿蘇村及び大津町に建設中の立野ダムは、ダム完成前に実施する試験湛水の貯留開始にあたり、常用洪水吐閉塞作業が予定どおり完了する見込みです。

全ての作業が完了したのち、1月15日9時より貯留を開始します。（放流管からの放流量を操作して貯留を開始します）

なお、日々の貯留状況については、事務所 HP 上に貯水位情報と貯留状況がわかる画像を掲載する予定としております（別紙-1）。また、貯留状況が確認できる周辺展望所を準備しておりますので是非お立ち寄りください（別紙-2）。**周辺展望所の駐車スペースには限りがあります。路上等に停車しますと事故の原因になりますので、駐車スペース以外には絶対に車を止めないでください。**

立野ダム工事事務所ウェブサイト：<https://www.qsr.mlit.go.jp/tateno>



問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 立野ダム工事事務所
〒861-8019 熊本県熊本市東区下南部1丁目4-73
電話番号 096-385-0707（代表）
技術副所長 とし こういち
都地 浩一（内線204）
工務課長 たち しんご
館 新吾（内線311）

【立野ダム工事事務所 HP 掲載箇所】※貯留開始後掲載を始めます

Press Release

記者発表情報 RSS ▶ 一覧表示

- ▶ 2023/12/04 記者発表 「第3回 立野ダム試験湛水検討委員会」の開催について
- ▶ 2023/10/02 記者発表 河川協力団体の公募を行います。
- ▶ 2023/07/21 記者発表 令和5年度 国土交通行政功労事務所長表彰式の開催について
- ▶ 2023/07/04 記者発表 立野ダム洪水調節の効果について (速報)

Topics

お知らせ情報 RSS ▶ 一覧表示

NEW 2023/12/13 お知らせ **令和6年1月〇日立野ダム試験湛水状況**

- ▶ 2023/12/06 お知らせ 「第3回 立野ダム試験湛水検討委員会」の資料を掲載しました。
- ▶ 2023/11/07 お知らせ 「理解を深めて頂くための取り組み」を更新しました。
- ▶ 2023/10/30 お知らせ 立野ダムの試験湛水について
- ▶ 2023/10/10 お知らせ 「理解を深めて頂くための取り組み」を更新しました。

立野ダムについて

- ▶ ダムの型式・大きさ
- ▶ ダムの目的と役割
- ▶ 流水型ダムについて
- ▶ ダムが完成するまで
- ▶ 立野ダム建設事業の歩み
- ▶ 立野ダム建設事業に関する資料
- ▶ 理解を深めて頂くための取り組み
- ▶ 本体打設の進捗状況について
- ▶ 工事の進捗状況
- ▶ ダム周辺の風景
- ▶ 動画で立野ダム
- ▶ 立野ダムバーパークラフト
- ▶ 立野ダムフォトフレーム
- ▶ あそ立野ダム広報室
- ▶ よくある質問

【立野ダム試験湛水状況掲載イメージ】※貯留開始後掲載を始めます

立野ダムの試験湛水状況について

2023年12月19日 (火) 9:00 時点

現在の貯水位は **EL= 206.0 m**

サーチャージ水位：EL= 276.0 mまで残り **70.0 m**



右岸からダム上流面を望む



貯水容量イメージ



湛水範囲イメージ図

【立野ダムライブカメラ掲載イメージ】※貯留開始後掲載を始めます



国土交通省 九州地方整備局
立野ダム工事事務所

AA文字サイズ (標準) 色調 背景色 白 黒 緑 赤

検索 サイト内検索

トップページ
立野ダムについて
白川を知る
環境保全への取り組み
事務所紹介・その他

白川を知る

- 流域の人口と資産
- 流域の特性と洪水被害
- 洪水被害の軽減
- 白川リアルタイム防災情報
- **白川ライブカメラ**
- もっと白川について

白川ライブカメラ

ライブカメラ一覧

下のリンクよりカメラ画像を見ることができます。

- 立野ダム堤頂カメラ [白川ライブ映像【立野ダム堤頂カメラ】\(mit.go.jp\)](#)
- ダム展望所 (たてのてらす) [白川ライブ映像【ダム展望所 \(たてのてらす\)】\(mit.go.jp\)](#)
- 阿蘇長陽大橋 白川 [白川ライブ映像【阿蘇長陽大橋】\(mit.go.jp\)](#)
- 鮎返りの滝 [白川ライブ映像【鮎返りの滝】\(mit.go.jp\)](#)



▲ ページの先頭へ戻る

立野ダム試験湛水 ビューポイントMAP



・各ビューポイントでは、駐車スペースに限りがあります。路上等に停車しますと事故の原因になりますので、駐車スペース以外には絶対に車を止めないでください。

