

御所ダム 渇水時におけるダムからの『非常時補給』の状況

「大切な一滴 限りある水 みなで一層の節水を！」

北上川ダム統管理事務所が管理する御所ダムでは、6月から7月の少雨の影響により貯水率(利水容量)が減少するなか、農業用水や工業用水の補給を継続してきましたが、令和7年7月31日(木)午前0時10分に貯水率が0%になり、以降も貯水位が回復せずかんがい期(7~9月)の貯水位として御所ダム管理開始以降最低となる水位を引き続き更新しています。(令和7年8月5日9時時点EL.171.38m)

御所ダムでは、最低水位に至った後も、農業用水、工業用水への影響を最小限に抑えるため、御所ダム利水関係者で構成された『雫石川御所ダム渇水対策協議会』の構成機関からの合意のもと、最低水位以下(堆砂容量)の流水を使用して渇水時におけるダムからの『非常時補給』を継続しており、本日時点で『約5.1百万m3(岩手県庁60棟相当)』を下流域に補給しております。なお、この対応による下流域の水質への影響は確認されておられません。

引き続き、流況に注視していくとともに、地域住民への情報提供を目的にダム貯水率等の情報を事務所WEBページに随時公開して参ります。

- 北上川上流五大ダムの状況 (令和7年8月5日(火)午前9時時点)
 - ①四十四田ダム(盛岡市) 貯水位 EL.158.72m 貯水率(利水容量) 72.0%
 - ②御所ダム (盛岡市) 貯水位 EL.171.38m 貯水率(利水容量) 0.0%
 - ③田瀬ダム (花巻市) 貯水位 EL.195.27m 貯水率(利水容量) 70.7%
 - ④湯田ダム (西和賀町) 貯水位 EL.217.87m 貯水率(利水容量) 38.5%
 - ⑤胆沢ダム (奥州市) 貯水位 EL.319.35m 貯水率(利水容量) 26.4%
- 御所ダム 渇水時におけるダムからの『非常時補給』
開始時刻：令和7年7月31日(木) 午前0時10分



御所ダムからの『非常時補給』状況(7月31日撮影)



御所ダム貯水池の状況(7月31日撮影)

○北上川上流五大ダムにおける渇水対応状況について

URL: <https://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/07info/kassuitaio/index.html>

バナー:



北上川ダム統管理事務所トップページのバナーをクリック

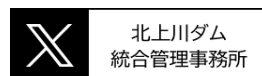
○北上川上流五大ダムリアルタイム情報

URL: <http://www2.thr.mlit.go.jp/kitakato/02real/index.html>

○北上川ダム統管理事務所 X

URL: https://x.com/mlit_kitakato

北上川ダム統管理事務所のXにも投稿しています



発表記者会: 岩手県政記者クラブ、北上記者クラブ、花巻記者クラブ、奥州市政記者クラブ

<問い合わせ先>

国土交通省 北上川ダム統管理事務所(代表019-643-7831)

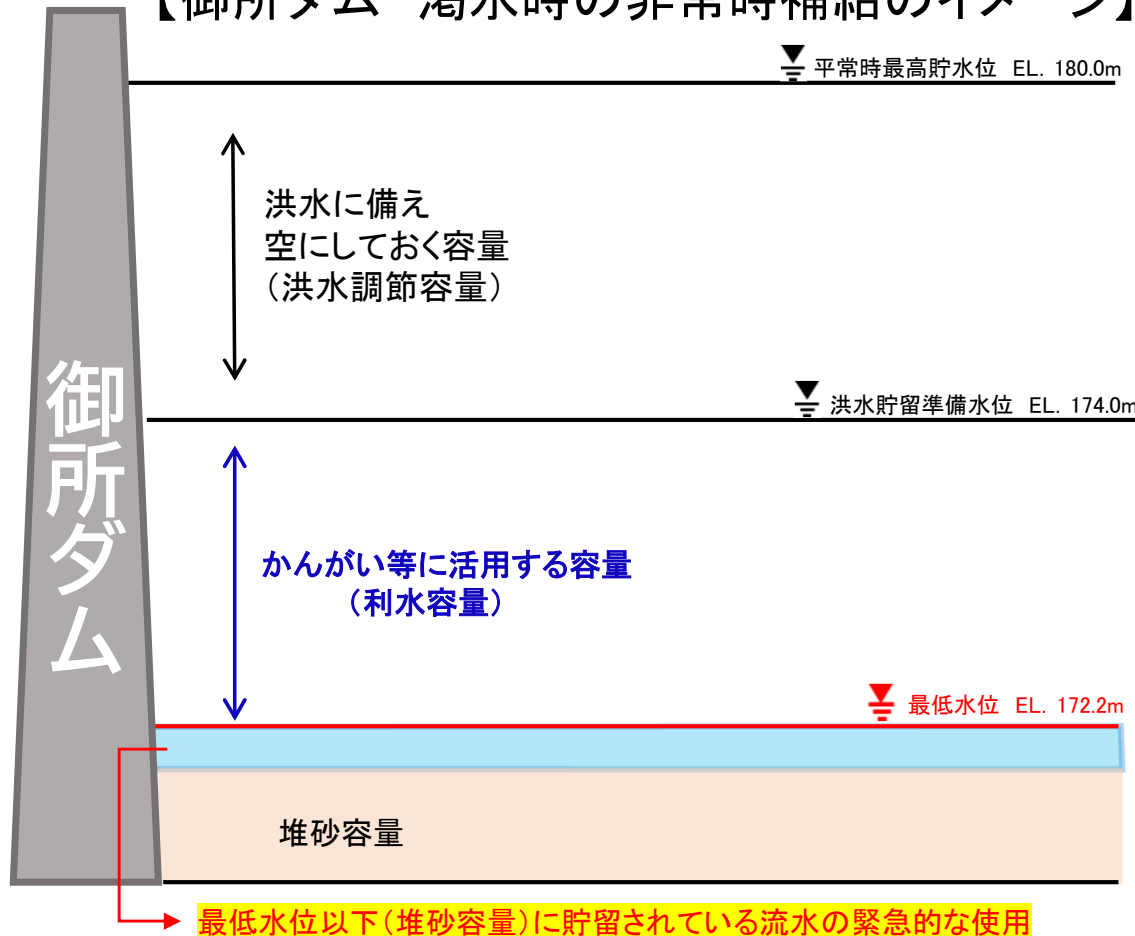
副 所 長 菊池 真樹
管理第一課長 加藤 一典

【北上統管】御所ダム 渇水時の非常時補給による効果(8月5日9時時点まで)

北上川ダム統合管理事務所所管の御所ダムでは6月から7月の少雨の影響により、ダムの貯水率が低下し「令和7年7月31日0時10分に貯水率が0%」となりました。

御所ダムでは、最低水位に至った後も、農業用水、工業用水への影響を最小限に抑えるため、御所ダム利水関係者で構成された『雫石川御所ダム渇水対策協議会』の構成機関からの合意のもと、最低水位以下(堆砂容量)の流水を使用して渇水時におけるダムからの『非常時補給』を開始しており現時点まで「約5.1百万m³(岩手県庁60棟相当)を補給」し被害の軽減に努めています。

【御所ダム 渇水時の非常時補給のイメージ】



【御所ダムからの非常時補給の状況】



御所ダムからの『非常時補給』の様子
(7月31日撮影)



御所ダム貯水池の状況
(7月31日撮影)

【岩手県庁諸元】

容積 = 約8万5千m³(岩手県庁HPより)

【御所ダム補給量(R7.7.31~R7.8.5)】

補給量 = 約5.1百万m³

数値は速報値のため精査により今後変更となる可能性があります。