

北上川上流五大ダムにおける渇水関連情報を一元化 ～ 日々の渇水対応状況を発信します ～

6月から7月の少雨の影響により北上川ダム統合管理事務所が管理する五大ダムで貯水率(利水容量)が著しく低下しています。

北上川ダム統合管理事務所では令和7年7月24日に『渇水対策支部(注意)体制を設置』し、関係機関と連携しながらダムを運用しているところですが、今後もまとまった降雨が予測されておらず、早期の貯水量回復が見込まれないことから、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。

1. 北上川上流五大ダムにおける渇水対応状況について 掲載情報

- ① 北上川上流五大ダムの貯水位、貯水率等
 - ▶ 毎日9時時点データによる諸量を掲載
- ② 各ダムにおける対応状況
 - ▶ 北上川ダム統合管理事務所における渇水関連の記者発表等のリンクを掲載。
- ③ その他渇水関連資料等

アクセス方法

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

バナー :



北上川ダム統合管理事務所トップページのバナーをクリック

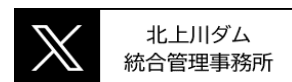
○北上川上流五大ダムリアルタイム情報

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

○北上川ダム統合管理事務所 X

URL : https://x.com/mlit_kitakato

北上川ダム統合管理事務所の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 北上川ダム統合管理事務所(代表019-643-7831)

副 所 長 きくち まさき 菊池 真樹
管理第一課長 かとう かずのり 加藤 一典

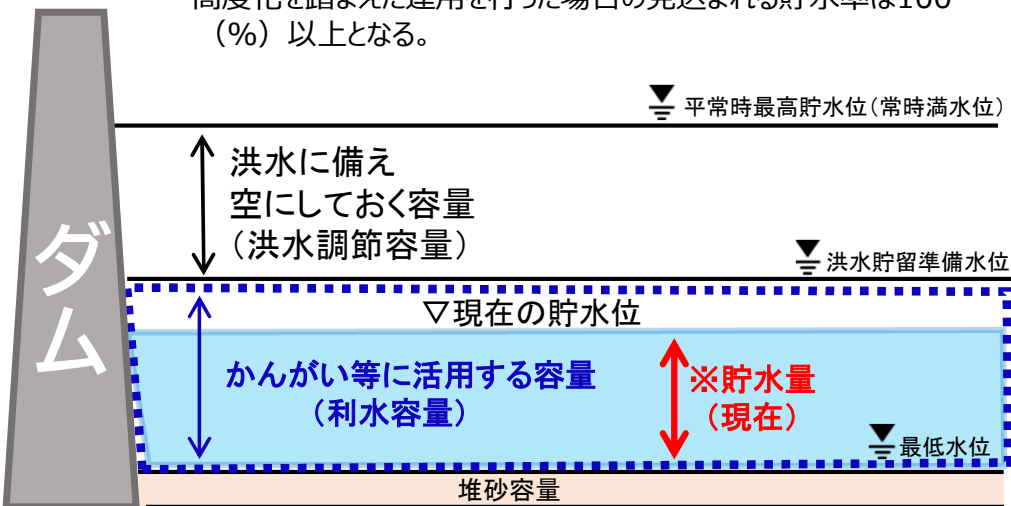
【北上統管】北上川上流5大ダムにおける渇水対応状況について(7月30日9時時点)

■貯水率の解説

「貯水率」とは、ダムに貯められる容量（**利水容量**）に対する**実際の貯水量の割合**。

$$\Rightarrow \text{貯水率 (\%)} = \frac{\text{貯水量 (現在)}}{\text{利水容量}}$$

- ・貯水率100 (%) で満杯
- ・高度化を踏まえた運用を行った場合の見込まれる貯水率は100 (%) 以上となる。



■各ダムにおける対応状況

【北上統管】

7月24日(木) 渇水対策支部(注意体制)設置

【四十四田ダム】

流況を注視しながらダムを運用中

【御所ダム】

7月28日(金) 一部地域でかんがい用水の取水制限を開始

7月28日(月) 雫石川御所ダム渇水対策協議会 幹事会 開催

7月29日(火) 雫石川御所ダム渇水対策協議会 開催

【田瀬ダム】

流況を注視しながらダムを運用中

【湯田ダム】

7月28日(月) 湯田ダム渇水情報連絡会議 開催

7月25日(金)、28日(月)

一部地域でかんがい用水の取水制限を開始

【胆沢ダム】

7月25日(金) 胆沢ダム利水協議会 開催

ダム名	直近5ヶ年の平均値 (令和2～6年7月30日9時 時点 平均)		令和7月7月30日9時 時点		備考
	貯水位 (m)	貯水率 (%)	貯水位 (m)	貯水率 (%)	
四十四田ダム	158.59	59.0	158.78	78.0	最低水位：158.0m ※四十四田ダムはかんがい補給なし
御所ダム	173.81	87.2	172.32	5.4	最低水位：172.2m
田瀬ダム	197.08	100.0	195.32	71.9	最低水位：190.0m
湯田ダム	221.20	88.1	217.65	35.3	最低水位：215.0m
胆沢ダム	340.61	91.1	322.74	37.2	最低水位：304.0m