

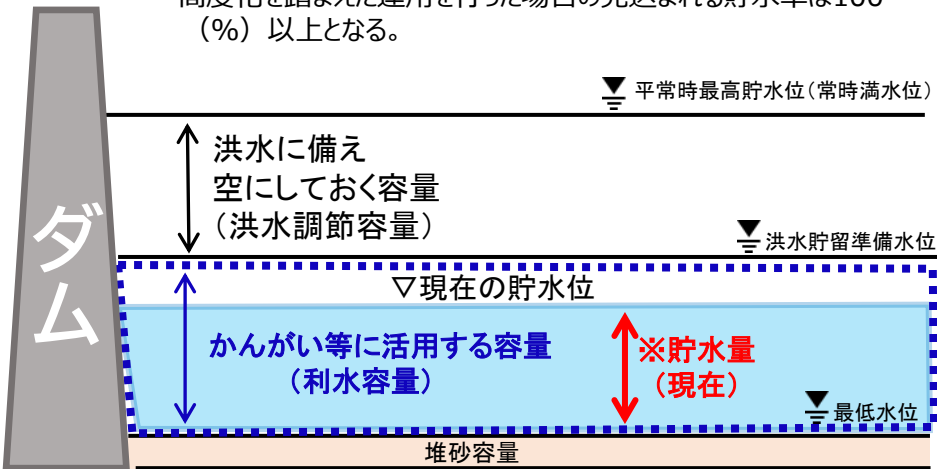
【北上統管】北上川上流5大ダムにおける渇水対応状況について(8月6日9時時点)

■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
7月30日(水) 渇水対策支部(警戒体制)移行

【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
7月31日(木) 貯水率0% 渇水時におけるダムからの『非常時補給』開始
8月1日(金) 一部地域でかんがい用水の取水制限を開始
8月5日(火) 降雨により貯水率が回復したため、
渇水時におけるダムからの『非常時補給』完了

【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8月6日9時 時点 平均)		令和7月8月6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	158.71	71.0	159.10	100.0	最低水位：158.0m 過去最低貯水位(7～9月)：157.72m (昭和50年7月22日9時) ※四十四田ダムはかんがい補給なし
御所ダム	173.77	84.5	173.08	43.4	最低水位：172.2m 過去最低貯水位(7～9月)：172.13m (平成元年7月10日9時)
田瀬ダム	196.50	100.0	195.32	71.9	最低水位：190.0m 過去最低貯水位(7～9月)：189.99m (昭和38年9月11日1時)
湯田ダム	220.36	75.6	218.27	44.5	最低水位：215.0m 過去最低貯水位(7～9月)：214.76m (昭和60年8月31日20時)
胆沢ダム	338.12	82.0	319.23	26.1	最低水位：304.0m 過去最低貯水位(7～9月)：320.92m (平成27年9月9日15時)