

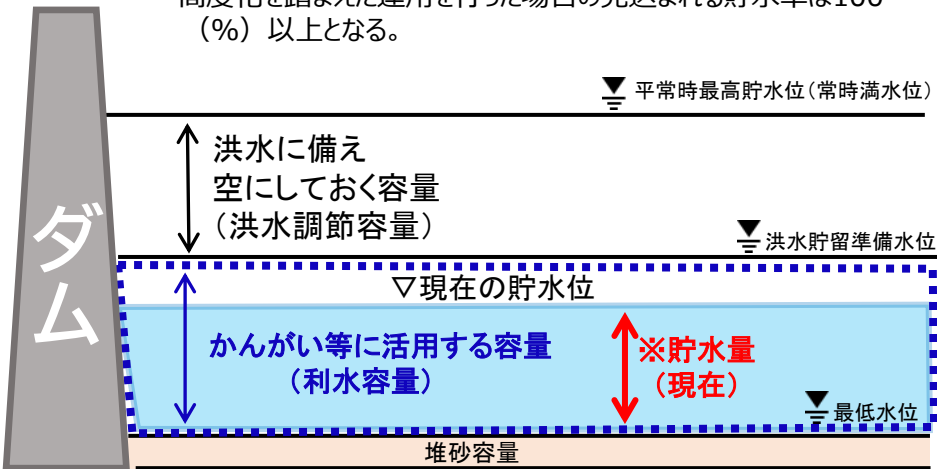
【北上統管】北上川上流5大ダムにおける渇水対応状況について(8月5日9時時点)

■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】
 - 状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
- 【田瀬ダム】
 - 状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5日9時 時点 平均)		令和7月8月5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	158.65	65.0	158.72	72.0	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	171.38	0.0	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	196.53	100.0	195.27	70.7	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	220.46	77.1	217.87	38.5	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	338.55	83.5	319.35	26.4	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)