

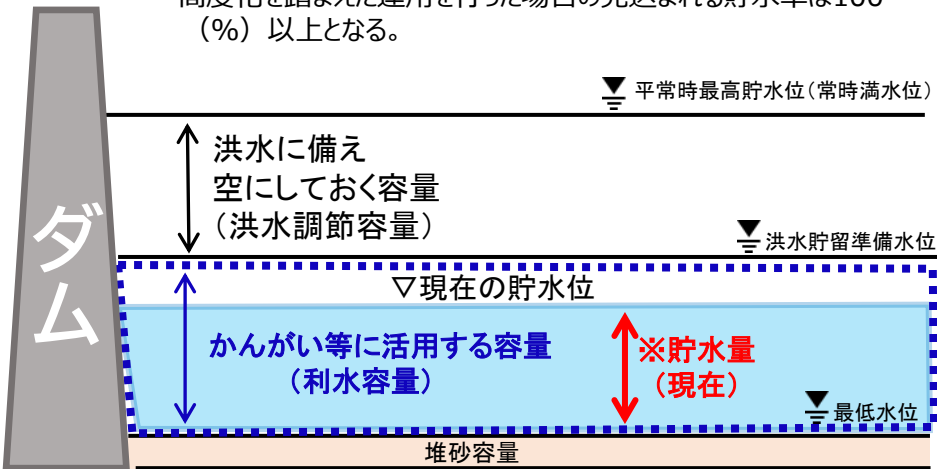
# 【北上統管】北上川上流5大ダムにおける渇水対応状況について(8月25日9時時点)

## ■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 → 8月6日(水)解除  
 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『異常渇水補給』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6日(水)解除  
 8月 5日(火) 降雨により貯水率が回復し始めたため、渇水時におけるダムからの『異常渇水補給』完了  
 8月 6日(水) 8月6日(水)からの降雨により同日21時時点で貯水率が50%以上に回復  
 8月 7日(木) 8月6日(水)からの降雨により8月7日(木)22時時点で貯水率が100%に回復
- 【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) 一部地域でかんがい用水の取水制限を開始 → 8月5日(火)解除  
 7月28日(月) 一部地域でかんがい用水の取水制限を開始 → 8月8日(金)解除  
 8月 8日(金) 8月7日(木)からの降雨により8月8日(金)5時時点で貯水率が50%以上に回復
- 【胆沢ダム】**  
 7月25日(金) 第1回 胆沢ダム利水協議会 開催  
 8月20日(水) すべての地域でかんがい用水へのダムからの取水を停止  
 8月22日(金) 第2回 胆沢ダム利水協議会 開催
- ※「非常時補給」を「異常渇水補給」に名称変更

ダム名	直近5ヶ年の平均値 (令和2～6年 8月25日9時 時点 平均)		令和7年8月25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	158.50	50.0	158.62	62.1	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	173.39	61.0	174.98	100.0 ※	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) 今次渇水における最低水位: 171.36m (令和7年8月5日6時) ※高度化運用の実施により、貯水率100.0%以上で運用中
田瀬ダム	196.49	99.8	196.05	88.8	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	218.81	52.5	219.11	57.0	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) 今次渇水における最低水位: 217.22m (令和7年8月1日20時)
胆沢ダム	336.72	76.9	307.22	4.0	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) 今次渇水における最低水位: 306.87m (令和7年8月20日9時)