

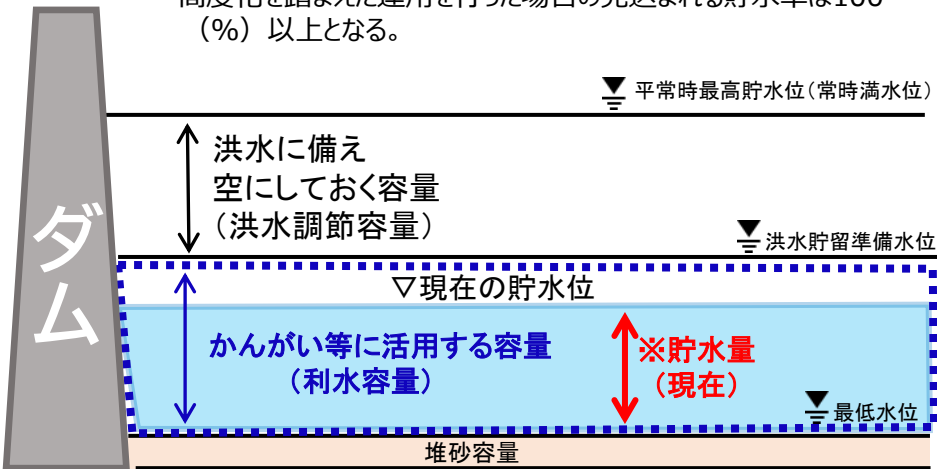
【北上統管】北上川上流5大ダムにおける渇水対応状況について(8月22日9時時点)

■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) 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

※「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22日9時 時点 平均)		令和7年8月22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	158.60	60.0	158.74	74.0	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	173.49	67.0	175.28	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) ※前線の影響に伴う大雨により、貯水率100.0%以上で運用中
田瀬ダム	196.60	100.0	195.87	84.5	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	218.93	54.3	220.31	74.8	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	337.21	78.7	307.09	3.8	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)