

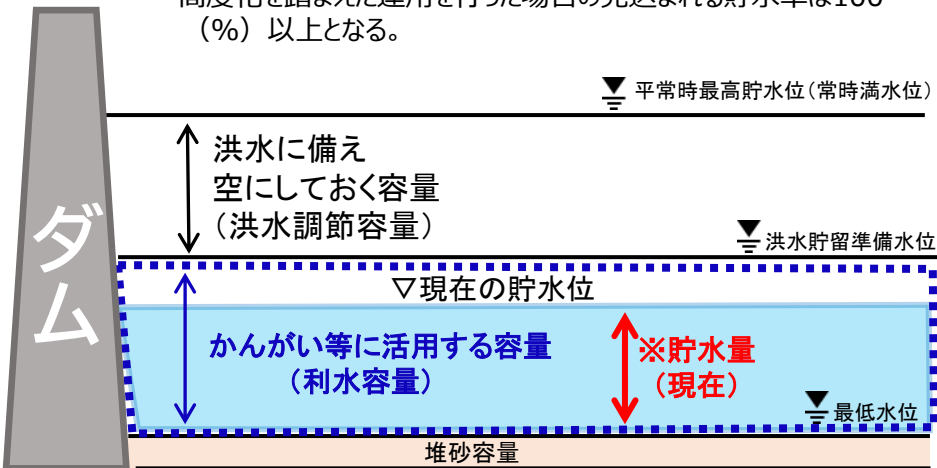
【北上統管】北上川上流5大ダムにおける渇水対応状況について(9月9日9時時点)

■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補給を停止
8月22日(金) 第2回 胆沢ダム利水協議会 開催
9月 2日(火) かんがい用水の補給を再開
9月 4日(木) かんがい用水の補給を停止(今期の補給は終了予定)

※「非常時補給」を「異常渇水補給」に名称変更
※かんがい期の終了(概ね9月5日(金)まで)により、各ダムからのかんがい用水の補給を終了

| ダム名 | 直近5ヶ年の平均値 (令和2～6年 9月9日9時 時点 平均) | | 令和7年 9月9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 | 158.51 | 51.0 | 158.54 | 54.0 | 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 | 172.78 | 27.6 | 172.51 | 14.3 | 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、貯水率：0% (令和7年8月5日6時) ※貯水池内工事のため計画的な水位低下を実施中 |
| 田瀬ダム | 196.39 | 98.2 | 195.65 | 85.5 | 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 | 217.99 | 40.3 | 216.59 | 19.5 | 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) 今次渇水における最低水位：217.22m、貯水率：28.9% (令和7年8月1日20時) ※8月22日(金)より設備点検等のため計画的な水位低下を実施中 |
| 胆沢ダム | 334.73 | 70.0 | 305.80 | 2.1 | 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) 今次渇水における最低水位：305.15m、貯水率：1.3% (令和7年9月4日17時) |