

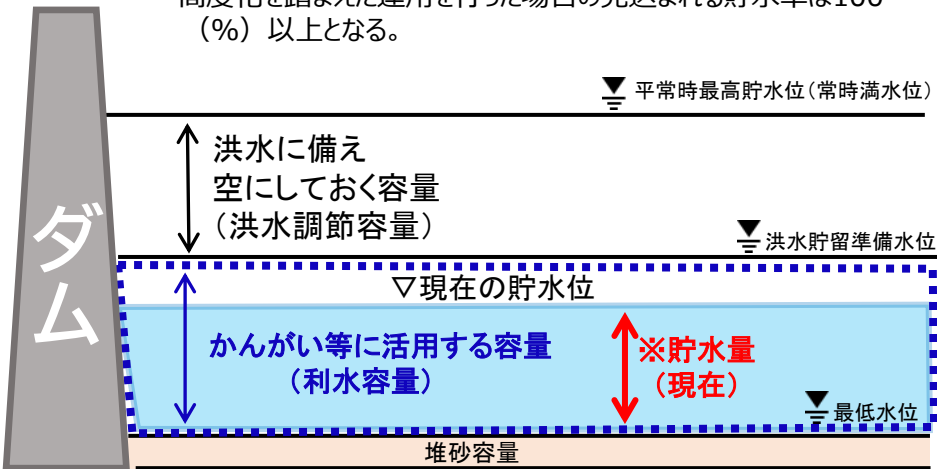
【北上統管】北上川上流5大ダムにおける渇水対応状況について(8月18日9時時点)

■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
- ※「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18日9時 時点 平均) | | 令和7年8月18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 | 158.58 | 58.0 | 158.57 | 57.1 | 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 | 173.55 | 70.6 | 174.15 | 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) ※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 | 196.75 | 100.0 | 195.82 | 83.4 | 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 | 219.65 | 65.0 | 219.78 | 67.0 | 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) |
| 胆沢ダム | 337.24 | 78.8 | 309.40 | 6.9 | 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) |