

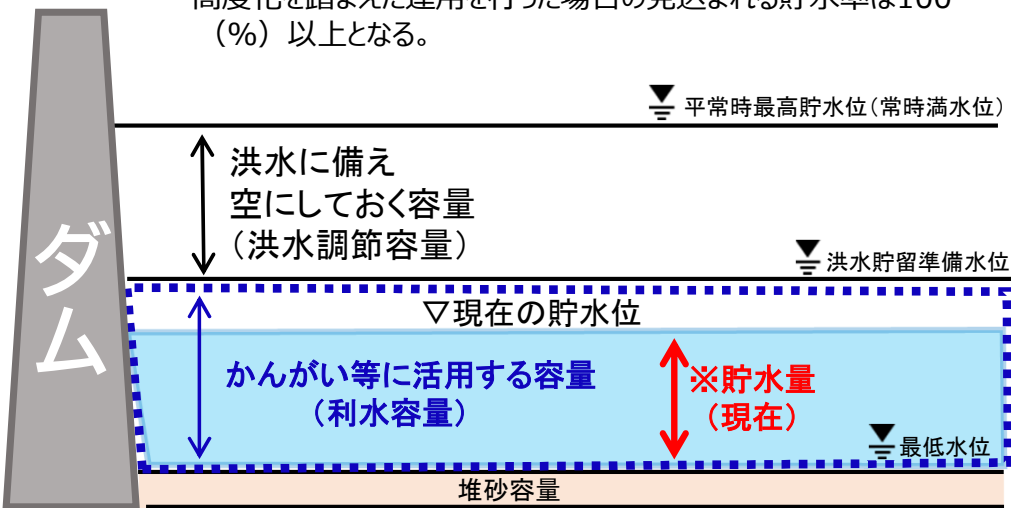
【北上統管】北上川上流5大ダムにおける渇水対応状況について(7月30日9時時点)

■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

【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

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

【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)、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7月30日9時 時点 平均)		令和7月7月30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	158.59	59.0	158.78	78.0	最低水位：158.0m ※四十四田ダムはかんがい補給なし
御所ダム	173.81	87.2	172.32	5.4	最低水位：172.2m
田瀬ダム	197.08	100.0	195.32	71.9	最低水位：190.0m
湯田ダム	221.20	88.1	217.65	35.3	最低水位：215.0m
胆沢ダム	340.61	91.1	322.74	37.2	最低水位：304.0m