

【岩手県】県土整備部管理ダムにおける渇水対応状況について（9月4日9時時点）

■各ダムにおける対応状況

【入畑ダム】

7月15日（火） 第1回入畑ダム渇水調整連絡会議 開催
 7月28日（月） 第2回入畑ダム渇水調整連絡会議 開催
 8月4日（月） 第3回入畑ダム渇水調整連絡会議 開催
 8月20日（水） 第4回入畑ダム渇水調整連絡会議 開催
 ※9月4日現在 利水者と調整しダムからの放流量を減じて運用
 かんがい用水及び既得農業用水：7月29日14：00～ 取水停止
 8月6日12：00～ 取水再開
 8月8日14：00～ 取水停止
 8月13日14：00～ 取水再開
 8月15日14：00～ 取水停止

【早池峰ダム】

7月31日（木） 第1回早池峰ダム渇水調整連絡会議 開催
 8月7日（木） 第2回早池峰ダム渇水調整連絡会議 開催
 ※9月4日現在 利水者と調整しダムからの放流量を減じて運用

【滝ダム】

発電用水：8月4日16：00～発電停止
 8月20日4:00 最低水位到達（貯水率0%）
 ～18:40 最低水位以下の堆砂容量内の貯留水を放流し運用
 8月30日14:20 最低水位到達（貯水率0%）
 ～9月3日13:00 最低水位以下の堆砂容量内の貯留水を放流し運用
 ※8/1～8/26 確保水位EL 58.9m（利水容量631千m3）
 8/26～9/11 確保水位EL 54.3m（利水容量0千m3）へ段階的に移行
 9/11～10/31 確保水位EL 54.3m（利水容量0千m3）

【入畑ダム・早池峰ダム・滝ダム以外のダム】

状況を注視しながらダムを運用中

■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
貯水量の割合。

$$\Rightarrow \text{貯水率（\%）} = \text{貯水量} \div \text{利水容量}$$

（貯水率が100％を超える場合は、100％として表示）

ダム名	所在地	貯水位 EL(m)	貯水量 (千m3)	利水容量 (千m3)	9時時点の 貯水率 (%)	前日9時時点の 貯水率 (%)	過去10ヵ年 の平均 貯水率（%） 7月末時点	過去10ヵ年 の平均 貯水率（%） 8月末時点
綱取ダム	盛岡市	190.91	2,199	2,200	100.0%	97.0%	97.3%	93.9%
築川ダム	盛岡市	278.61	4,789	5,000	95.8%	96.1%	97.6%	99.2%
滝ダム	久慈市	54.36	7	276※	2.5%	0.0%	100.0%	61.0%
入畑ダム	北上市	321.74	1,725	9,400	18.4%	18.9%	89.6%	87.4%
日向ダム	釜石市	135.95	50	100	50.0%	55.0%	100.0%	100.0%
早池峰ダム	花巻市	291.89	2,173	6,050	35.9%	35.8%	98.8%	93.7%
綾里川ダム	大船渡市	100.06	105	272	38.6%	39.7%	80.3%	93.9%
鷹生ダム	大船渡市	255.04	822	1,500	54.8%	56.3%	87.7%	96.1%
遠野ダム	遠野市	306.30	6	利水容量なし	—	—	—	—
遠野第二ダム	遠野市	278.27	47	40	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

築川ダムは過去4ヵ年の平均