

【岩手県】 県土整備部管理ダムにおける湧水対応状況について（8月25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回入畑ダム湧水調整連絡会議 開催
- 7月28日（月） 第2回入畑ダム湧水調整連絡会議 開催
- 8月4日（月） 第3回入畑ダム湧水調整連絡会議 開催
- 8月20日（水） 第4回入畑ダム湧水調整連絡会議 開催
- ※8月25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回早池峰ダム湧水調整連絡会議 開催
- 8月7日（木） 第2回早池峰ダム湧水調整連絡会議 開催
- ※8月25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
- ※8/1～8/26 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】

流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カ年 の平均 貯水率(%) 7月末時点	過去10カ年 の平均 貯水率(%) 8月末時点
綱取ダム	盛岡市	190.81	2,165	2,200	98.4%	100.0%	97.3%	93.9%
築川ダム	盛岡市	278.81	4,873	5,000	97.5%	100.0%	97.6%	99.2%
滝ダム	久慈市	54.99	85	631 [※]	13.5%	15.5%	100.0%	61.0%
入畑ダム	北上市	323.45	2,119	9,400	22.5%	22.9%	89.6%	87.4%
日向ダム	釜石市	136.43	94	100	94.0%	98.0%	100.0%	100.0%
早池峰ダム	花巻市	291.52	2,068	6,050	34.2%	34.1%	98.8%	93.7%
綾里川ダム	大船渡市	101.60	133	272	48.9%	50.0%	80.3%	93.9%
鷹生ダム	大船渡市	256.80	1,025	1,500	68.3%	69.6%	87.7%	96.1%
遠野ダム	遠野市	306.29	6	利水容量なし	—	—	—	—
遠野第二ダム	遠野市	278.26	47	40	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※築川ダムは過去4カ年の平均