

【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（8月28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
 ※8月28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
 ※8月28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
網取ダム	盛岡市	190.83	2,172	2,200	98.7%	99.3%	97.3%	93.9%
築川ダム	盛岡市	278.80	4,869	5,000	97.4%	96.3%	97.6%	99.2%
滝ダム	久慈市	54.64	42	552 [※]	7.6%	9.5%	100.0%	61.0%
入畑ダム	北上市	323.19	2,059	9,400	21.9%	21.7%	89.6%	87.4%
日向ダム	釜石市	136.31	83	100	83.0%	86.0%	100.0%	100.0%
早池峰ダム	花巻市	291.81	2,150	6,050	35.5%	34.4%	98.8%	93.7%
綾里川ダム	大船渡市	101.14	125	272	46.0%	47.1%	80.3%	93.9%
鷹生ダム	大船渡市	256.29	967	1,500	64.5%	65.7%	87.7%	96.1%
遠野ダム	遠野市	306.31	7	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