

【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13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13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12：00～ 取水再開予定
 - 8月15日12：00～ 取水停止予定
 - 8月20日12：00～ 取水再開予定
 - 8月22日12：00～ 取水停止予定

【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13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
- 流況を注視しながらダムを運用中

【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
綱取ダム	盛岡市	190.69	2,124	2,200	96.5%	95.6%	97.3%	93.9%
築川ダム	盛岡市	278.46	4,726	5,000	94.5%	94.0%	97.6%	99.2%
滝ダム	久慈市	55.55	158	700	22.6%	24.7%	100.0%	61.0%
入畑ダム	北上市	326.55	2,934	9,400	31.2%	31.6%	89.6%	87.4%
日向ダム	釜石市	136.70	117	100	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
早池峰ダム	花巻市	290.87	1,884	6,050	31.1%	31.5%	98.8%	93.7%
綾里川ダム	大船渡市	103.27	167	272	61.4%	62.1%	80.3%	93.9%
鷹生ダム	大船渡市	258.66	1,245	1,500	83.0%	83.9%	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	278.28	48	40	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※築川ダムは過去4ヵ年の平均