

【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1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 開催予定
- ※8月1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～8日 取水再開予定

【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 開催予定
- ※8月1日現在 利水者と調整しダムからの放流量を減じて運用

【入畑ダム・早池峰ダム以外のダム】

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年の 平均 貯水率 (%) 7月末時点	過去10年の 平均 貯水率 (%) 8月末時点
綱取ダム	盛岡市	190.64	2,107	2,200	95.8%	97.0%	97.3%	93.9%
築川ダム	盛岡市	277.82	4,460	5,000	89.2%	90.2%	97.6%	99.2%
滝ダム	久慈市	57.00	352	700	50.3%	55.4%	100.0%	61.0%
入畑ダム	北上市	326.43	2,900	9,400	30.9%	31.5%	89.6%	87.4%
日向ダム	釜石市	136.75	121	100	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
早池峰ダム	花巻市	291.69	2,116	6,050	35.0%	35.9%	98.8%	93.7%
綾里川ダム	大船渡市	104.55	195	272	71.7%	72.4%	80.3%	93.9%
鷹生ダム	大船渡市	259.77	1,395	1,500	93.0%	93.8%	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年の平均