

【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（10月6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
 ※10月6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14：00～8月6日12：00 取水停止
 8月8日14：00～8月13日14：00 取水停止
 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
 ※降雨による貯水率回復後は、流況を注視しながらダムを運用中

【滝ダム】

発電用水：8月4日16：00～発電停止
 9月19日10：00～発電再開
 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
 9月5日22:00 最低水位到達（貯水率0%）
 ～9月19日1:00 最低水位以下の堆砂容量内の貯留水を放流し運用
 ※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
 綱取ダムについては、貯水池内の工事のため貯水位を下げて運用中

■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。

⇒ **貯水量（%）** = **貯水量** ÷ **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	ダム諸元			9 時時点の状況					前週（9/29）
		最低水位 EL(m)	利水容量(千m3)		貯水位 EL(m)	流入量 (m3/s)	放流量 (m3/s)	貯水量 (千m3)	貯水率 (%)	9 時時点の 貯水率 (%)
			非洪水期	洪水期						
綱取ダム	盛岡市	183.00	3,200	2,200	190.87	3.67	1.77	2,185	68.3%	100.0%
築川ダム	盛岡市	262.00	5,000	←	278.96	5.60	3.72	4,936	98.7%	96.5%
滝ダム	久慈市	54.30	700	利水容量なし※	54.37	0.97	0.96	9	－	－
入畑ダム	北上市	312.00	13,200	9,200	330.62	2.74	0.78	4,193	31.8%	38.0%
日向ダム	釜石市	135.40	100	←	136.71	0.44	0.34	118	100.0%	100.0%
早池峰ダム	花巻市	282.50	6,050	←	301.86	4.59	3.14	5,977	98.8%	98.3%
綾里川ダム	大船渡市	91.60	272	←	106.70	0.02	0.02	246	90.4%	88.2%
鷹生ダム	大船渡市	246.00	1,500	←	259.52	0.56	0.28	1,360	90.7%	84.6%
遠野ダム	遠野市	306.10	利水容量なし		306.39	0.57	0.57	9	－	－
遠野第二ダム	遠野市	275.90	40.00	←	278.33	0.64	0.64	50	100.0%	100.0%

綱取ダムと入畑ダムの洪水期は7/1～9/30

築川ダムは過去4ヵ年の平均