

## 降雨により岩手県内のダムの貯水率が回復 ～ 北上川水系主要ダムの貯水状況 ～

昨冬の少雪に加え、4月以降の高温・少雨により、岩手県内の北上川水系の農業用ダムの一部では貯水率が10%を下まわり、農業用水の取水に影響が出ておりましたが、6月30日以降の断続的降雨によって、各ダムの貯水率の回復が図られ、大幅に改善されたダムも見られます。

県内の主要ダムの降雨後の貯水率についてお知らせします。

※ 6月30日～7月15日の降雨量(気象庁アメダスデータ)  
盛岡284mm、北上226mm、一関153mm

### 1. 国管理ダム

ダム名	所在地	貯水量(千 $m^3$ )	貯水率(%)	7/1の貯水率(%)
四十四田ダム	盛岡市	1,040	97.0	100
御所ダム	盛岡市	7,889	100	100
田瀬ダム	花巻市	14,546	100	92.1
湯田ダム	西和賀町	13,472	96.7	97.9
胆沢ダム	奥州市	59,865	78.7	48.5

※ 貯水量・貯水率は7/16 9時時点。  
四十四田ダムはかんがい用水の補給なし。

### 2. 農業用ダム(国営事業造成で有効貯水量1,000千 $m^3$ 以上のダム)

ダム名	所在地	貯水量(千 $m^3$ )	貯水率(%)	7/1の貯水率(%)
山王海ダム	紫波町	16,582	44.1	30.3
葛丸ダム	花巻市	4,009	86.2	55.3
豊沢ダム	花巻市	16,978	85.5	16.1
岩洞ダム	盛岡市	32,770	70.8	52.5
相川ダム	一関市	1,218	76.1	61.1

※ 貯水量・貯水率は7/15 9時時点。※1 豊沢ダムは6月21日に貯水率が6.1%まで低下。

### 3. 岩手県県土整備部管理ダム(有効貯水量1,000千 $m^3$ 以上のダム)

ダム名	所在地	貯水量(千 $m^3$ )	貯水率(%)	7/1の貯水率(%)
綱取ダム	盛岡市	2,148	97.6	100
築川ダム	盛岡市	5,121	100	91.9
入畑ダム	北上市	9,502	100	54.0
早池峰ダム	花巻市	6,314	100	100

※ 貯水量・貯水率は7/16 9時時点。

「北上川上流渇水情報連絡会」は、北上川水系(岩手県内)の河川等において、渇水傾向が見られた場合、関係機関と円滑かつ合理的な水利使用の調整や推進及び河川環境の保全を図ることを目的としています。

令和6年は、少雪及び4月以降の高温・少雨による渇水が懸念されたことから、6月19日に臨時の幹事会を開催し、情報共有を行いました。

- 構成機関:
- 国土交通省(岩手河川国道事務所、北上川ダム統合管理事務所)
  - 農林水産省(北上土地改良調査管理事務所)
  - 盛岡地方気象台
  - 岩手県(環境生活部、農林水産部、県土整備部、企業局)
  - 市町(盛岡市、一関市、岩手町)
  - 利水関係機関(岩手中部水道企業団、東北電力(株)、岩手県土地改良事業団体連合会)

〈発表記者會:岩手県政記者クラブ、東北建設専門紙記者會〉

[問い合わせ先]

国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所  
盛岡市上田四丁目2-2 (Tel 019-624-3281(河川管理課直通))

かきざき のりかつ

河川管理課長 柿崎 憲勝