

愛知用水節水対策委員会

令和元年 5月 16日

決定事項

木曽川流域では、水源地及び受益地ともに年明け以降、例年に比べ降雨が少なく、牧尾ダムへの流入量は少ない状況であり、木曽川の河川流量も減少傾向である。

4月は低下した貯水量を雪解けや降雨により回復させる時期であるが、積雪量も少なく、例年通りに貯水量は回復しなかった。5月以降は愛知用水水利使用規則における夏期期間であり、牧尾ダムからは利水放流を継続している状況であり、有効な降雨がない場合は今後も厳しい状況が続くことが予想される。

これを踏まえて、水資源機構と愛知用水関係利水者で組織する愛知用水節水対策委員会は、牧尾ダムに係る節水対策を下記のとおり決定する。

記

令和元年5月17日0時より牧尾ダムに係る

農業用水20%、水道用水10%、工業用水20%の第2回節水対策を実施する。

(参 考)

○平成31年 牧尾ダム地点の降雨状況

1月 11mm (平年値 76mm、平年比約14%)

2月 83mm (平年値 99mm、平年比約84%)

3月 104mm (平年値 158mm、平年比約66%)

4月 115mm (平年値 186mm、平年比約62%)

5月 38mm (平年値 199mm、平年比約19%)

※ 各月の平均値は昭和37年から平成30年までの57年間の月平均

○牧尾ダム貯水量

【今年】5月16日(0時) 21,483千m³ (貯水率31.6%)

【平年値】5月16日(0時) 52,458千m³ (貯水率77.1%)

※ 平年値は昭和37年から平成30年までの57年間の当該日平均

問い合わせ先

愛知用水節水対策委員会

(事務局) 独立行政法人水資源機構

愛知用水総合管理所 管理課長 鈴鹿 克俊

TEL 0561-39-5460

愛知用水（牧尾ダム）の節水強化について

本日（5月16日）、愛知用水節水対策委員会が開催され、5月17日午前0時から愛知用水（牧尾ダム）の節水を〔節水率：水道 10%、工業 20%〕に強化することが決定されましたが、水道用水及び工業用水は同じ愛知用水の水源である阿木川ダム及び味噌川ダムから牧尾ダムの節水分を補填するため、実質の影響はありません。

なお、愛知県企業庁水道部の Web ページに節水情報を掲載します。

Web ページアドレス <http://www.pref.aichi.jp/suido/>

< 参 考 >

阿木川ダム(所在地)	岐阜県恵那市東野
利水容量	22,000千m ³
集水面積	82km ²
味噌川ダム(所在地)	長野県木曾郡木祖村
利水容量	31,000千m ³
集水面積	55km ²