

令和元年木曾川・豊川水系渇水状況の経過

木曾川水系及び豊川水系の流域では、1月からの降水量が例年に比べ少ない状態が続いており、河川の流量が減少し、4月初旬から節水対策を行っていました。

6月15日に降雨があり、豊川用水では水源施設の貯水量及び河川流況が回復したことから、6月18日に節水対策を解除しました。

木曾川水系では、6月27日からの降雨により、愛知用水牧尾ダムの貯水量及び河川流況が回復したことから、7月2日に節水対策を解除しました。

1. 愛知用水の牧尾ダムに係る節水対策

- (1) 節水開始日時:平成31年4月5日(金)午前0時から
節水率:農業用水 10%、水道用水 5%、工業用水 10%
- (2) 節水開始日時:令和元年5月17日(金)午前0時から
節水率:農業用水 20%、水道用水 10%、工業用水 20%
- (3) 節水対策解除日時:令和元年7月2日(火)午前0時から

2. 豊川用水に係る節水対策の経過

- (1) 節水開始日時:平成31年4月12日(金)午前9時から
節水率:農業用水 5%、水道用水 5%、工業用水 5%
- (2) 節水開始日時:平成31年4月23日(火)午前9時から
節水率:農業用水 10%、水道用水 10%、工業用水 10%
- (3) 節水開始日時:平成31年4月26日(金)午前9時から
節水率:農業用水 15%、水道用水 15%、工業用水 15%
- (4) 節水開始日時:令和元年5月23日(木)午前9時から
節水率:農業用水 10%、水道用水 10%、工業用水 10%
- (5) 節水対策解除日時:令和元年6月18日(火)午前9時から

引き続き降雨、河川の流況等の情報をきめ細やかに把握するとともに、関係機関と緊密に連携して、施設の適切な運用、水源情報の提供等に努めてまいります。

限られた水資源を有効に活用するため、節水にご理解とご協力をお願いします。

木曾川・豊川水系の水源の状況・降雨・節水に関する情報

<http://www.water.go.jp/chubu/chubu/kassuijohou.html>