

平成26年6月26日
愛知用水節水対策委員会

牧尾ダムに係る節水対策の開始について

本日(6月26日)開催された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において、牧尾ダムに係る節水対策が次のとおり決定されたのでお知らせします。

牧尾ダムに係る節水対策開始日時等

- ① 平成26年6月27日(金)午前0時から
- ② 節水率 農業用水10%、水道用水5%、工業用水10%
- ③ 節水対象者 牧尾ダムに係る利水者
岐阜県都市建築部、可児市、可児土地改良区
愛知県企業庁、入鹿用水土地改良区、愛知用水土地改良区

配布先

中部地方整備局記者クラブ、愛知県政記者クラブ、岐阜県政記者クラブ

問い合わせ先



愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字片平山25番地の25
独立行政法人水資源機構 みずしげんきこう 愛知用水総合管理所
総務課長 嶋田、管理課長 綾木
電 話 0561(39)5460

【参考資料】

木曾川流域の主な降雨量（平成26年6月26日 0時時点）

| | | 4月 | 5月 | 6月 |
|---------------------------|--------|-------|-------|-------|
| 牧尾ダム地点 | 過去平均値 | 182mm | 205mm | 287mm |
| | 平成26年度 | 87mm | 100mm | 50mm |
| | 平年比 | 48% | 49% | 17% |
| 阿木川ダム地点 | 過去平均値 | 123mm | 158mm | 213mm |
| | 平成26年度 | 50mm | 126mm | 139mm |
| | 平年比 | 41% | 80% | 65% |
| （流域） 馬飼地点 （木曾川大堰地点） | 過去平均値 | 143mm | 182mm | 224mm |
| | 平成26年度 | 86mm | 114mm | 21mm |
| | 平年比 | 60% | 63% | 9% |
| （参考） 名古屋市 | 過去平均値 | 125mm | 157mm | 201mm |
| | 平成26年度 | 128mm | 155mm | 56mm |
| | 平年比 | 102% | 99% | 28% |

注）6月の降雨は、26日0時現在まで

愛知用水節水対策委員会

平成26年6月26日

決定事項

木曾川流域では、水源地及び受益地ともに4月以降まとまった降雨がなく、特に6月の降雨は平年を大きく下回っている。このため、愛知用水の水源地である牧尾ダムへの流入量及び木曾川の流量が減少し、受益地へのダムからの用水補給の継続により、牧尾ダム貯水量が減少の一途を辿っている状況である。

6月26日0時現在は、貯水量38,892千m³（貯水率57.2%）まで低下しており、今後まとまった降雨がなければダムからの用水補給を継続することとなり、更に厳しい水源状況になると予想される。

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以下のとおり決定する。

記

平成26年6月27日0時より牧尾ダムに係る農業用水10%、水道用水5%、工業用水10%の第1回節水対策を実施する。

（参考）

○平成26年 牧尾ダム地点の降雨状況

4月 87mm（平均値182mm）

5月 100mm（平均値205mm）

6月 50mm（平均値287mm）

※各月の平均値は昭和37年から平成25年までの52年間の月平均

6月の降雨は26日0時現在まで

○牧尾ダム平均貯水量

6月26日（0時） 47,176千m³（貯水率69.4%）

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 綾木浩之

TEL 0561-39-5460