

まきお  
～牧尾ダムに係る節水対策の開始について～

木曾川流域では、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が少ない状況となっており、また、木曾川の河川流量が減少しています。

牧尾ダムは、例年4月は低下した貯水量を雪解け水や降雨により貯水量を回復させる時期となりますが、今年は積雪量が少なく雪解け水が期待できないことに加え、少雨傾向となっているため、ダムから用水の補給をしなければならない状況となります。

今後まとまった降雨がなければ、河川の流況が改善されず、ダムからの用水補給が継続することとなり、更に厳しい水源状況になることが想定されます。

そのため、本日(4月4日)開催した独立行政法人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、愛知用水の水源地である牧尾ダムに係る節水対策の実施について、次のとおり決定しました。

**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
- 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：可児土地改良区、入鹿用水土地改良区、愛知用水土地改良区  
可児市、岐阜県都市建築部、愛知県企業庁

なお、節水対策の決定を受けて、愛知用水総合管理所では、4月5日(金)午前0時に渇水対策本部を設置します。

平成31年4月4日

どくりつぎょうせいほうじんみずしげんきこう  
独立行政法人水資源機構 愛知用水総合管理所

発表記者クラブ

中部地方整備局記者クラブ

**問い合わせ先**



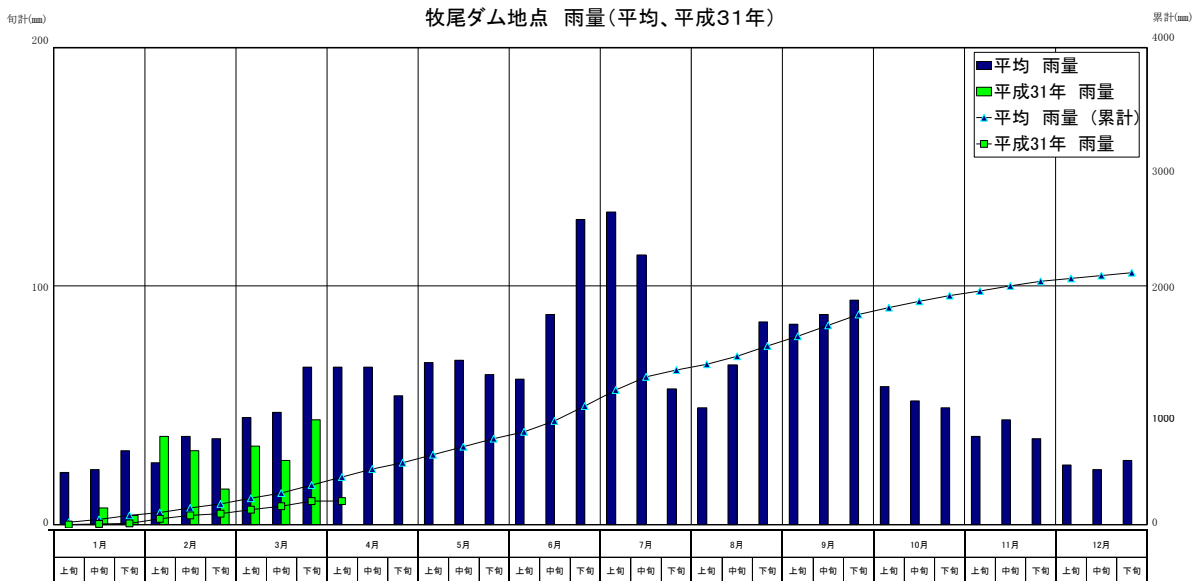
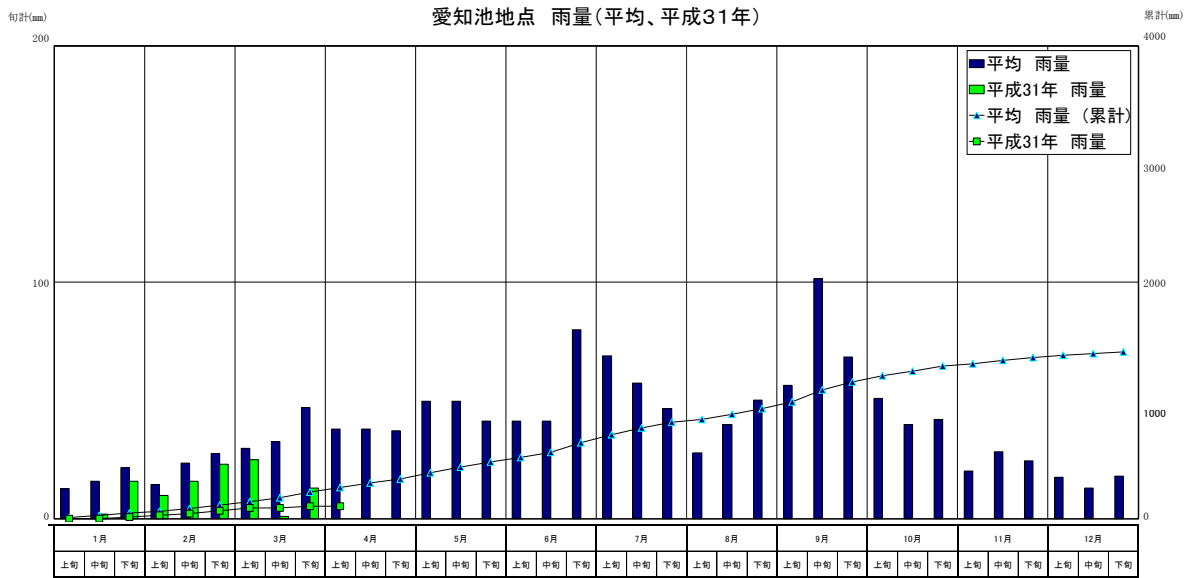
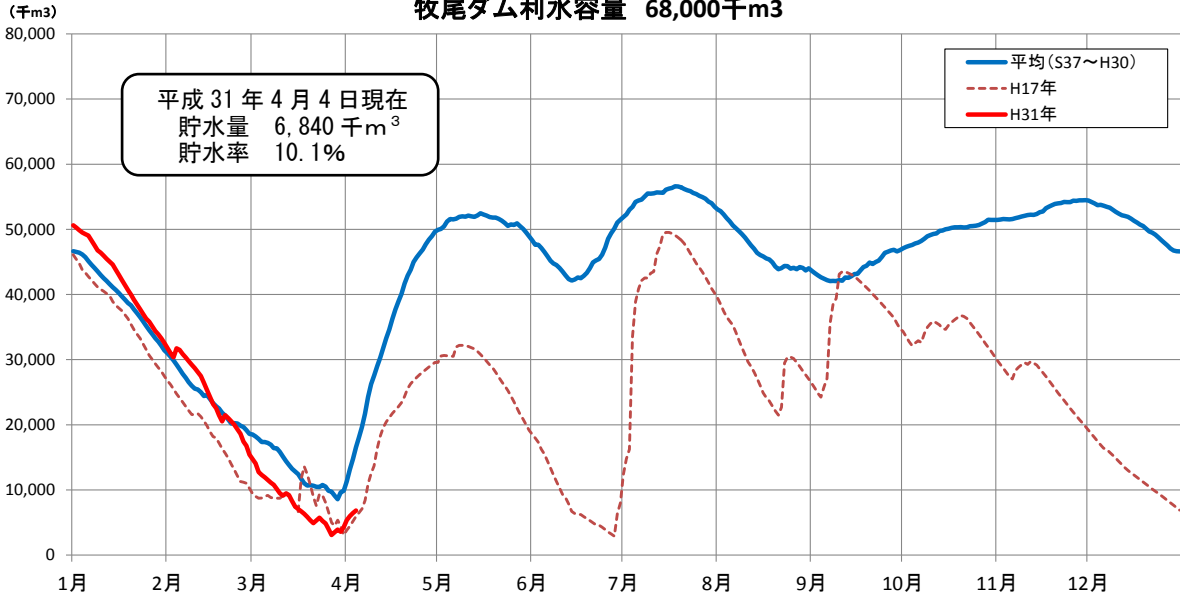
独立行政法人水資源機構 愛知用水総合管理所

総務課長 早川(はやかわ)、管理課長 鈴鹿(すずか)

住所：愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字片平山25番地の25

電話：0561(39)5460

### 牧尾ダム利水容量 68,000千m3



## 牧尾ダムの貯水池状況



平成30年10月25日撮影

(当日0時時点データ) 貯水量 59,961千 $\text{m}^3$

貯水率 88.2%

貯水位 877.38m



平成31年4月3日撮影

(当日0時時点データ) 貯水量 6,448千 $\text{m}^3$

貯水率 9.5%

貯水位 845.35m