

～^{まきお}牧尾ダムに係る節水対策の強化について～

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。

4月に入ってから河川流況の改善が見られず、厳しい水源状況となったため、4月5日0時から牧尾ダムに係る第1回節水対策（農業用水10%、水道用水5%、工業用水10%）を開始しています。

その後、降雨があったものの、4月の累計降水量は愛知用水受益地（愛知池地点）で111mm（平年119mm）、牧尾ダム地点で115mm（平年186mm）であり、牧尾ダム貯水量は5月16日0時時点で21,483千 m^3 （約31.6%）となっています。

今後も、まとまった降雨がなく、河川流況が改善されず、ダムからの用水補給が継続すると、更に厳しい水源状況になることから、本日（5月16日）開催した愛知用水関係利水者と独立行政法人水資源機構で組織する愛知用水第2回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強化について、次のとおり決定しました。

牧尾ダムに係る節水対策

- ①第2回節水開始日時：令和元年5月17日（金）午前0時から
- ②第2回節水率：農業用水20%、水道用水10%、工業用水20%
- 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

愛知用水総合管理所では、引き続き、渇水対策本部を設置しています。

令和元年5月16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



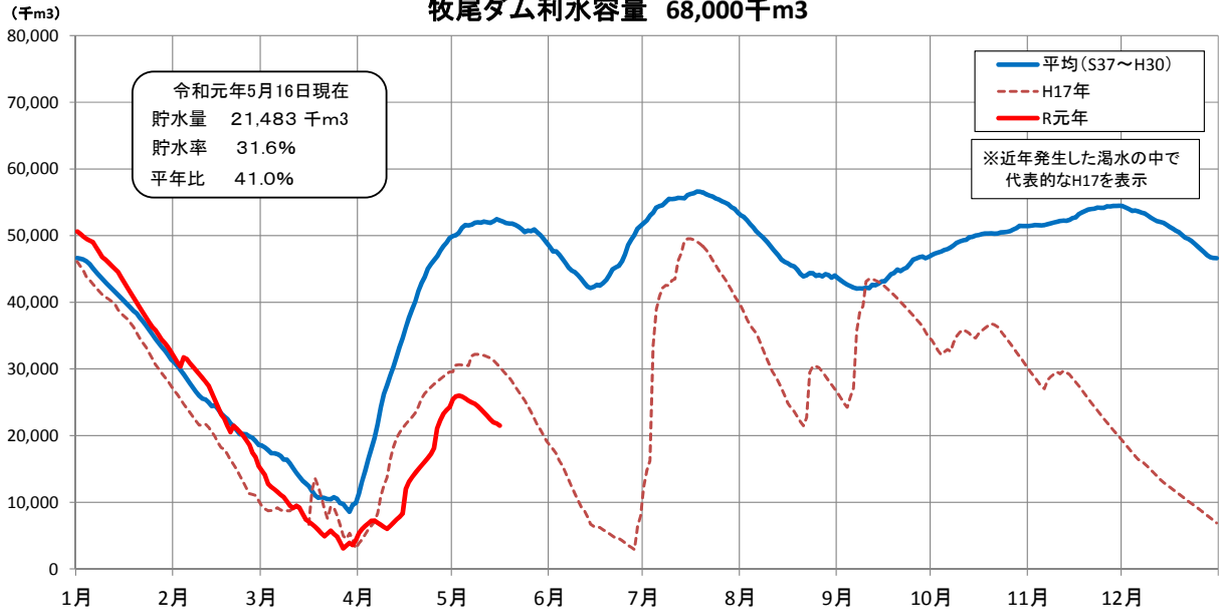
独立行政法人水資源機構 愛知用水総合管理所

総務課長 早川（はやかわ）、管理課長 鈴鹿（すずか）

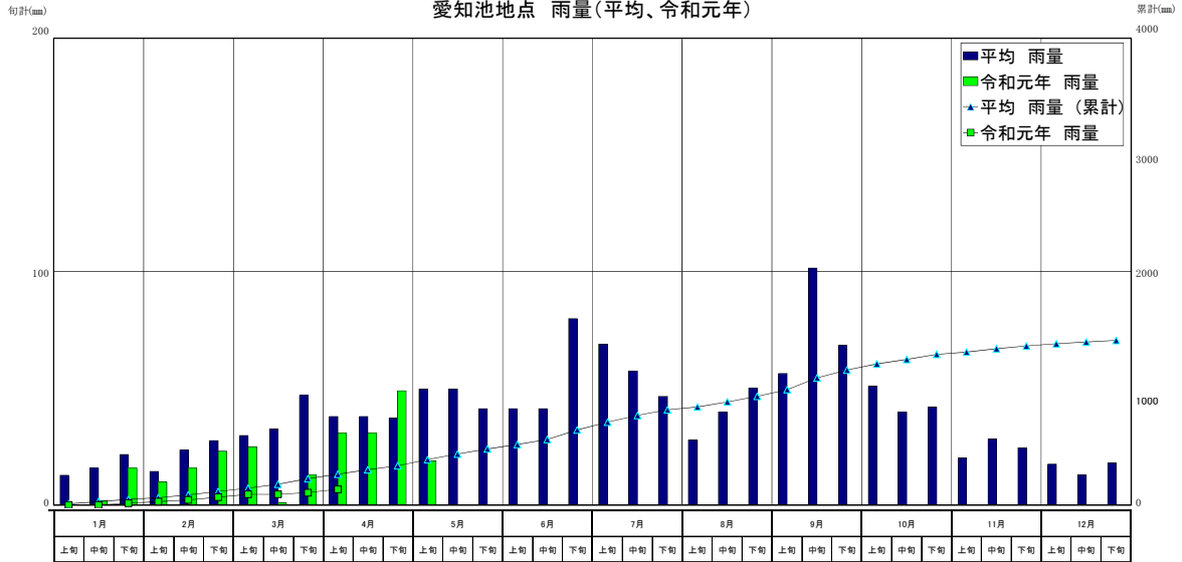
住 所：愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字片平山25番地の25

電 話：0561（39）5460

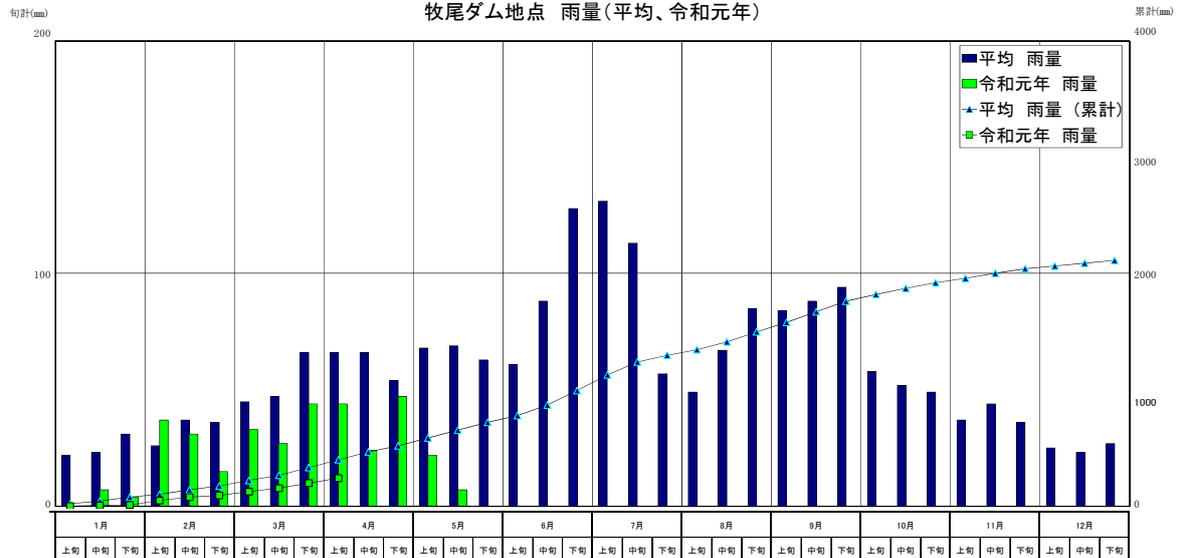
牧尾ダム利水容量 68,000千m3



愛知池地点 雨量(平均、令和元年)



牧尾ダム地点 雨量(平均、令和元年)



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 m^3

貯水率 88.2%

貯水位 877.38m



令和元年5月16日撮影

(当日0時時点データ) 貯水量 21,483千 m^3

貯水率 31.6%

貯水位 858.48m