

# 愛知用水節水対策委員会

平成25年6月14日

## 決定事項

木曾川流域ではまとまった降雨もなく木曾川の流域悪化により、愛知用水の水源である牧尾ダムからの補給増加により、6月14日0時の貯水量が33,551千m<sup>3</sup>（貯水率49.3%）まで低下し、今後、まとまった降雨がなければ、更に厳しい状況が予想される。

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実施する。

## 記

平成25年6月18日0時より牧尾ダムに係る農業用水5%、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25年 牧尾ダム地点の降雨状況

4月 164mm（平均値183mm）

5月 71mm（平均値210mm）

6月 2mm（平均値291mm）

※各月の平均値は昭和37年から平成24年までの50年間の月平均

6月の降雨は14日0時現在まで

○牧尾ダム平均貯水量

6月14日（0時） 41,758千m<sup>3</sup>（貯水率61.4%）

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

【参考資料】

木曾川流域の主な降雨量(平成25年6月14日時点)

	月	4月	5月	6月
阿木川ダム地点	過去平均値	122mm	162mm	215mm
	平成25年	101mm	65mm	41mm
	平年比	83%	40%	19%
岩屋ダム地点	過去平均値	194mm	235mm	320mm
	平成25年	163mm	119mm	33mm
	平年比	84%	51%	10%
馬飼地点 (木曾川大堰地点)	過去平均値	143mm	183mm	225mm
	平成25年	163mm	145mm	56mm
	平年比	114%	79%	25%