

平成25年6月12日
木曾川用水節水対策協議会準備会

お 知 ら せ

1. 件 名 木曾川用水第1回節水対策について

2. 概 要

- ① 木曾川用水第1回節水対策開始
平成25年6月13日（木）午前0時より
- 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
岩屋ダムに係る利水者
岐阜県都市建築部、各務原市産業文化部、木曾川右岸用水土地改良区連合、
愛知県企業庁、名古屋市上下水道局
三重県企業庁
- ④ 岩屋ダム（水源）の状況等：別紙

3. 資料配付先 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、三重県政記者クラブ、
名古屋市記者クラブ、美濃加茂記者クラブ、
一宮記者クラブ、記者クラブ「津島記者会」

問い合わせ先



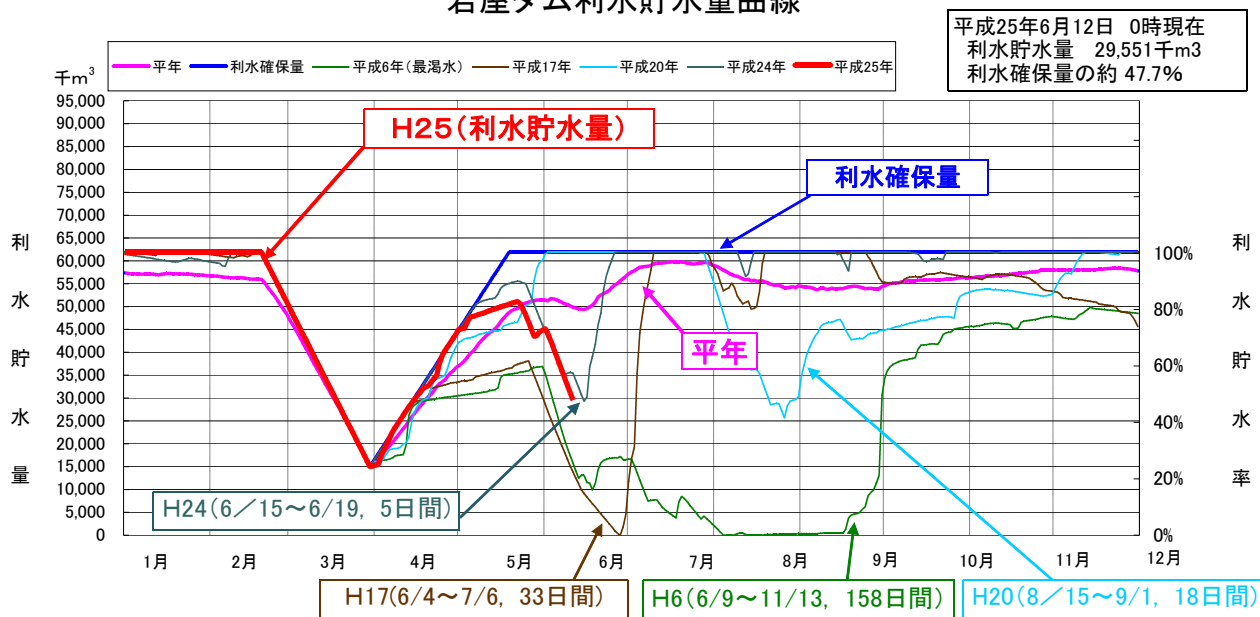
そ ぶ え ち ょう ま か い て ら ひ が し
愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1
独立行政法人水資源機構 木曾川用水総合管理所
お お し ま
総務課長 大島
電 話 0587(97)3710

木曾川用水の水源である岩屋ダム地点の5月の降水量は119 mm（平年の約51%）、6月の降水量は6 mm（平年の約2%）と少なく（注1）、木曾川の流況悪化によってダムからの補給量が増加したことにより、岩屋ダムの利水貯水量は、6月12日0時現在、利水確保量の約48%まで低下しています。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ます。

このため、水資源機構と木曾川用水の関係機関で構成する木曾川用水節水対策協議会準備会は、「お知らせ」のとおり岩屋ダムの利水に係る節水対策を実施します。

なお、第1回節水対策の決定を受けて、木曾川用水総合管理所では、6月12日 午前10時に渇水対策本部を設置しました。

岩屋ダム利水貯水量曲線



(注1) 岩屋ダム地点の降雨量（平成25年6月12日0時時点）

	4月	5月	6月
過去平均値	194 mm	235 mm	320 mm
平成25年	163 mm	119 mm	6 mm
平年比	84%	51%	2%