

令和8年5月12日
独立行政法人水資源機構
木曾川中下流用水総合管理所

三重用水の節水対策緩和について

三重県北勢地域では、令和8年5月上旬までの降雨により、独立行政法人水資源機構が管理する三重用水の水源（中里貯水池、宮川・菰野・加佐登調整池）で貯留した結果、5月12日0時の全体の貯水量は、14,011千 m^3 、約66%まで回復しています。

令和8年3月31日より第二次節水（農業用水20%、水道用水15%、工業用水20%）を実施しておりましたが、水源の貯水量が一定程度回復したことを踏まえ、本日（5月12日）開催した独立行政法人水資源機構と三重用水関係利水者で組織する三重用水節水対策協議会で、三重用水の節水対策の緩和について、次のとおり決定しました。

引き続き、節水対策のご協力をお願いします。

三重用水の節水対策

1. 開始日時：令和8年5月13日（水）午前0時から
2. 節水率：農業用水10%、水道用水10%、工業用水10%
3. 節水対象者：三重用水に係わる利水者
三重用水土地改良区、三重県企業庁
4. 三重用水（水源）の状況等：別紙

発表記者クラブ： 三重県政記者クラブ
第二県政記者クラブ
四日市市政記者クラブ

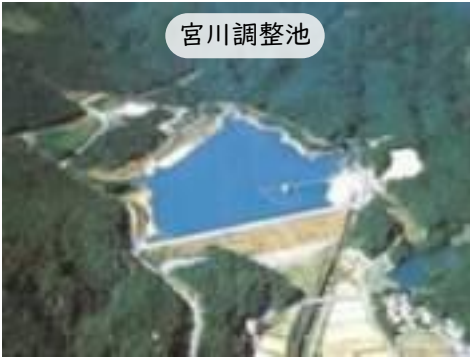
お問い合わせ先：独立行政法人水資源機構 木曾川中下流用水総合管理所
総務課長 石山、管理課長 白石
住所：愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1
電話：0587(97)3710（代表）

※木曾川中下流用水総合管理所は、三重用水施設を管轄しています。

三重用水事業の概要



牧田川取水工



宮川調整池



加佐登調整池

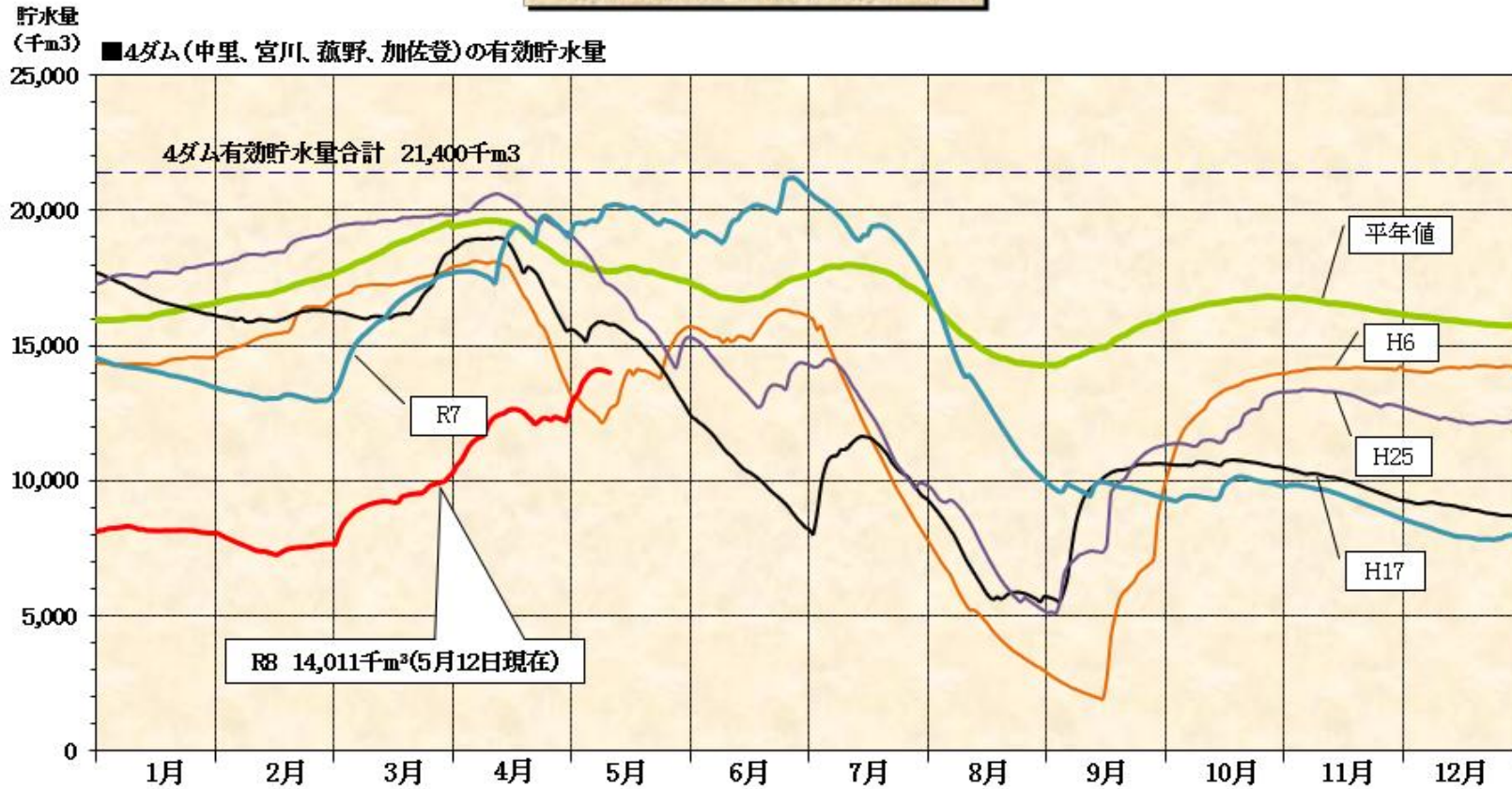


凡例: ○ 水道用水 供給市町 (四日市市、鈴鹿市、菰野町)

凡例	
—	三重用水
●	調整池
■	農業用水
■	工業用水

三重用水全体貯水量

三重用水全体貯水量曲線



三重用水4ダム貯水量 (令和8年5月12日時点) (単位: 千m³)

	中里	宮川	菰野	加佐登	合計	率
有効貯水量	16,000	800	1,600	3,000	21,400	100%
令和8年	9,505	378	1,128	3,000	14,011	66%
平年値	13,685	485	1,227	2,362	17,759	83%

(平年値は、H5.4~R7.12の観測値の平均)

中里貯水池地点の降水量(令和8年5月12日時点)

	1月	2月	3月	4月	5月
令和8年	14mm	25mm	158mm	193mm	67mm
平年値	69mm	70mm	121mm	155mm	216mm
平年比	20%	36%	131%	125%	
参考: 令和7年	21mm	24mm	76mm	207mm	142mm

(平年値は、H5.4~R7.12の観測値の平均)

(参考: 令和7年5月は、5月1日から12日までの累計)

※4ダムとは、中里貯水池、宮川調整池、菰野調整池及び加佐登調整池を総称しています。

中里貯水池と菰野調整池の状況

中里貯水池



菰野調整池

