

お知らせ

件名 木曽川用水の節水対策について

木曽川流域では、水源地及び受益地ともに4月以降まとまった降雨がなく、特に6月は平年を大きく下回っており（注1参照）、木曽川用水の水源である岩屋ダムへの流入量及び木曽川の流量が減少しています。また、受益地へ用水補給（岩屋ダムからの補給：日約160万トン）しており、岩屋ダム利水貯水量が減少の一途を辿っている状況です。7月4日0時現在の岩屋ダム利水貯水量は、39,763千m³（貯水率約64%）まで低下しており、今後まとまった降雨がなければ、ダムからの用水補給を継続することとなり、更に厳しい水源状況となることが予想されます。

これを踏まえて、7月4日に水資源機構と木曽川用水の関係機関で構成する木曽川用水節水対策協議会準備会を開催し、下記の内容を決定しました。

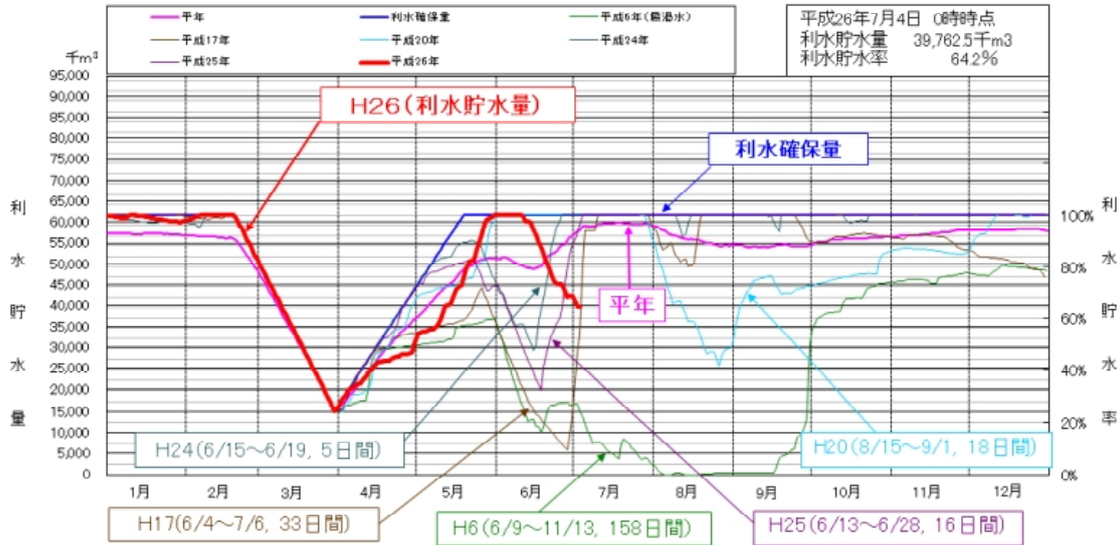
記

岩屋ダムの利水貯水率が概ね50%を割れると予測される日の前日に、節水について、各利水者と電話協議する。

※【岩屋ダムに係る利水者】

岐阜県都市建築部、各務原市産業活力部、木曽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

岩屋ダム利水貯水量曲線



(注1) 木曾川流域の主な降雨量 (平成26年6月末日整理)

	月	4月	5月	6月
(水源地) 岩屋ダム地点	過去平均値	193mm	232mm	317mm
	平成26年	138mm	140mm	114mm
	平年比	72%	60%	36%
(受益地) 馬飼地点 (木曾川大堰地点)	過去平均値	143mm	182mm	224mm
	平成26年	86mm	114mm	36mm
	平年比	60%	63%	16%
(流域) 牧尾ダム地点	過去平均値	182mm	205mm	287mm
	平成26年	87mm	100mm	73mm
	平年比	48%	49%	25%
(流域) 阿木川ダム地点	過去平均値	123mm	158mm	213mm
	平成26年	50mm	126mm	179mm
	平年比	41%	80%	84%
(流域) 味噌川ダム地点	過去平均値	153mm	207mm	236mm
	平成26年	76mm	101mm	89mm
	平年比	50%	49%	38%