

全国の渇水状況

2005/8/3現在

地方	水系名	取水制限開始日	現在の制限開始日	取水制限率			関連施設	貯水率		平年比	ダムの残存日数(日)	7月の累加雨量(mm)	渇水の影響を受ける主な地域	
				上水	工水	農水		前日比						
中部	宮川	5/18	6/29	10%	-	45%	宮川ダム	三重県	75.2%	1.1	96.5%	-	226	三重県伊勢市など
	豊川	6/15	7/8	10%	10%	10%	宇連・大島ダム	水機構	50.3%	1.5	58.4%	38	290	愛知県豊橋市など
近畿	加古川	6/25	7/1	一時解除			加古川大堰	直轄	100.5%	1.0	101.1%	/	203	兵庫県加古川市、高砂市など
	紀の川	6/27	6/27	10%	10%	30%	上流3ダム	農林・直轄	68.6%	0.4	88.8%	-	215	和歌山県和歌山市、奈良県五條市など
四国	吉野川 <small>(銅山川)</small>	5/27	7/12	-	25%	-	上流3ダム	水機構・直轄	47.2%	0.4	51.1%	-	289	愛媛県四国中央市
	<small>(吉野川)</small> <ul style="list-style-type: none"> 徳島用水 香川用水 	6/15	8/1	供給量19%削減(新規分50%削減)			早明浦ダム	水機構	29.6%	1.6	35.2%	20	366	徳島県徳島市など
		供給量50%削減			香川県高松市など									
那賀川	4/26	8/3	-	25%	25%	長安口ダム	徳島県	39.1%	1.1	48.6%	17	290	徳島県阿南市、小松島市など	

紀の川の上流3ダムは、猿谷ダム(直轄)・大迫ダム・津風呂ダム(農林)

銅山川の上流3ダムは、富郷ダム(水機構)・柳瀬ダム(直轄)・新宮ダム(水機構)

貯水率は「貯水量÷利水容量」で算出

ダムの残存日数は、今後、現状のペース(大きな回復がなかった直近1週間の平均値)でダム補給を行った場合の補給可能日数で算出

残存日数欄「-」:断続的な降雨による回復があり、評価に適さないもの