

# 全国の渇水状況

2005/8/17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	8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	70.0%	↓0.9	95.6%	40	三重県伊勢市など
	豊川	6/15	8/11	20%	20%	20%	宇連・大島ダム	水機構	36.8%	±0	49.8%	73	愛知県豊橋市など
	木曾川	5/24	8/13	10%	20%	20%	牧尾ダム	水機構	36.6%	↓1.6	56.2%	78	岐阜県多治見市など
	矢作川	6/3	8/9	10%	30%	20%	矢作ダム	直轄	51.4%	↑0.8	71.6%	113	愛知県豊田市、岡崎市など
近畿	加古川	6/25	7/1	一時解除			加古川大堰	直轄	99.5%	↑0.5	99.0%	35	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	66.1%	↓0.1	91.5%	43	和歌山県和歌山市、奈良県五條市など
四国	吉野川(銅山川)	5/27	8/16	5%	30%	—	上流3ダム	水機構・直轄	39.1%	↓0.5	43.0%	46	愛媛県四国中央市
	(吉野川) 徳島用水 香川用水	6/15	8/11	供給量22%削減(新規分75%削減)			早明浦ダム	水機構	5.2%	↓1.6	6.3%	38	徳島県徳島市など
		供給量75%削減			香川県高松市など								
	那賀川	4/26	8/10	—	40%	40%	長安口ダム	徳島県	15.7%	↓0.5	20.1%	18	徳島県阿南市、小松島市など
	仁淀川	6/21	8/11	30%	—	30%	大渡ダム	直轄	66.2%	↓1.2	74.1%	30	高知県高知市など
	物部川	6/24	8/12	—	—	20%	永瀬ダム	高知県	34.4%	↓2.3	46.1%	5	高知県南国市など

※ 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)

※ 貯水率は「貯水量÷利水容量」で算出

※ 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)