

全国の渇水状況

2005/8/26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	渇水の影響を受ける主な地域	
				上水	工水	農水		前日比				
中部	豊川	6/15	8/26	解除			宇連・大島ダム	水機構	58.4%	1.3	79.8%	愛知県豊橋市など
	木曽川	5/24	8/13	10%	20%	20%	牧尾ダム	水機構	44.7%	±0	71.6%	岐阜県多治見市など
近畿	加古川	6/25	7/1	一時解除(加古川大堰) 上流の農水ダムでは取水制限を実施中			加古川大堰	直轄	99.5%	0.5	99.0%	兵庫県加古川市、高砂市など
四国	吉野川 (銅山川)	5/27	8/16	5%	30%	-	上流3ダム	水機構・直轄	37.2%	0.4	37.6%	愛媛県四国中央市
	徳島用水 (吉野川) 香川用水	6/15	8/22	供給量22%削減(新規分75%削減)			早明浦ダム	水機構	7.6%	0.4	9.0%	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	20.1%	0.1	26.5%	徳島県阿南市、小松島市など
	仁淀川	6/21	8/25	30%	-	30%	大渡ダム	直轄	83.7%	4.9	90.7%	高知県高知市など

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)