**全国の渇水状況** 2005/8/26現在

		取水	現在の	取水制限率									
地方		制限	制限	上水	工水	農水	関連が	<b>色</b> 設	貯水率		平年比		渇水の影響を受ける主な地域
		開始日	開始日					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 上流の農水	解除(加古川 プムでは取水制	大堰) <b> </b> 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
	(吉野川) (吉野川)	6/15	8/22	供給量22%削減(新規分75%削減)供給量75%削減			早明浦ダム	水総構	7.6%	0.4	9.0%		徳島県徳島市など
	香川						十の加ノムが機構						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) 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・