













# 全国の渇水状況

2005/7/12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							
関東	利根川	6/29	7/8	一時緩和			草木ダム	水機構	96.0%	0	110.0%		27	147	群馬県桐生市、栃木県足利市など
中部	宮川	5/18	6/29	10%	-	45%	宮川ダム	三重県	38.7%	0.8	68.9%		-	109	三重県伊勢市など
	榑田川	5/20	6/8	5~20%	20%	40%以上	蓮ダム	直轄	36.2%	1.1	41.9%		62	115	三重県松阪市など
	雲出川	6/17	7/5	5~10%	15%	40%	君ヶ野ダム	三重県	31.5%	0.4	70.8%		-	100	三重県津市など
	木曾川	5/24	7/7	5%	10%	10%	牧尾ダム	水機構	64.0%	0.4	80.1%		-	215	岐阜県多治見市、愛知県春日井市、瀬戸市など
	豊川	6/15	7/8	10%	10%	10%	宇連・大島ダム	水機構	52.8%	1.2	60.3%		40	212	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	101.0%	2.7	102.1%		/	172	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	60.3%	0.2	75.1%		43	160	和歌山県和歌山市、奈良県五條市など
中国	日野川	6/8	7/1	一時解除			菅沢ダム	直轄	59.3%	1.6	80.4%		74	269	鳥取県米子市など
四国	那賀川	4/26	7/12	解除			長安口ダム	徳島県	74.8%	6.9	91.0%		41	224	徳島県阿南市、小松島市など
	吉野川 (銅山川)	5/27	7/12	-	25%	-	上流3ダム	水機構・直轄	52.6%	1.2	56.6%		82	270	愛媛県四国中央市
	(吉野川)	6/15	7/9	一時解除			早明浦ダム	水機構	49.7%	3.5	56.5%		24	343	徳島県徳島市など 香川県高松市など

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