
















全国の渇水状況

2005/6/23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	渇水の影響を受ける主な地域
				上水	工水	農水							
中部	宮川	5/18	5/31	自主	-	40%	宮川ダム	三重県	26.8%	48.8%		-	三重県伊勢市など
	櫛田川	5/20	6/8	5~20%	20%	40%以上	蓮ダム	直轄	22.8%	27.0%		42	三重県松阪市など
	木曽川	5/24	6/15	20%	40%	40%	木曽4ダム	水機構	26.0%	32.3%		17	岐阜県多治見市、愛知県名古屋市、三重県四日市など
				6/22	6/22	-	-	60%	横山ダム	直轄	24.8%	34.2%	
	矢作川	6/3	6/11	10%	30%	30%	矢作ダム	直轄	36.2%	49.1%		-	愛知県豊田市、岡崎市など
	豊川	6/15	6/15	5%	5%	5%	宇連・大島ダム	水機構	31.2%	42.9%		87	愛知県豊橋市など
	大井川	6/21	6/21	10%	20%	30%	長島ダム	直轄	95.1%	99.3%		-	静岡県藤枝市など
	天竜川	6/16	6/16	10%	20%	20%						-	静岡県浜松市など
	雲出川	6/17	6/17	5~10%	10%	40%	君ヶ野ダム	三重県	30.5%	43.2%		-	三重県津市など
中国	日野川	6/8	6/17	20%	20%	20%	菅沢ダム	直轄	34.0%	47.1%		29	鳥取県米子市など
四国	那賀川	4/26	6/12	-	60%	60%	長安口ダム	徳島県	3.8%	5.1%		2	徳島県阿南市、小松島市など
	吉野川 <small>徳島用水 香川用水</small>	6/15	6/22	供給量15.9%削減(新規分35%削減)			早明浦ダム	水機構	43.9%	50.0%		19	徳島県徳島市など
				供給量35%削減									香川県高松市など
	(銅山川)	5/27	6/13	-	25%	-	上流3ダム	水機構・直轄	42.1%	48.8%		41	愛媛県四国中央市
	仁淀川	6/21	6/21	20%	-	20%	大渡ダム	直轄	40.7%	84.6%		-	高知県高知市など
重信川	6/21	6/21	5%	-	約10%	石手川ダム	直轄	69.7%	77.1%		41	愛媛県松山市など	
九州	山国川	6/22	6/22	10%	67%	0~30%	耶馬溪ダム	直轄	57.0%	62.4%		43	大分県中津市など

木曽4ダムは、牧尾ダム・岩屋ダム・阿木川ダム・味噌川ダム

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(先週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「-」:前週に降雨による回復があり、評価不能