

全国の渇水状況

2005/7/4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	7月 累加雨量	渇水の影響を受ける主な地域		
				上水	工水	農水		7/1以降の増減							
関東	利根川	6/29	7/1	10~20%	—	20%	草木ダム	水機構	61.0%	↓ 3	65.0%		—	59	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	30.9%	↑ 2.4	56.4%		—	62	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	21.7%	↑ 3.3	25.2%		—	56	三重県松阪市など
	雲出川	6/17	6/17	5~10%	10%	40%	君ヶ野ダム	三重県	27.7%	↑ 0.7	47.4%		—	41	三重県津市など
	木曾川	5/24	6/30	25%	45%	50%	木曾4ダム	水機構	41.4%	↑ 17.2	46.9%		—	70	岐阜県多治見市、愛知県名古屋市、三重県四日市など
		6/22	7/2	—	—	60%	横山ダム	直轄	80.5%	↑ 41.5	113.7%		—	113	岐阜県大垣市など
	矢作川	6/3	7/2	20%	40%	50%	矢作ダム	直轄	66.0%	↑ 28.2	79.5%		—	67	愛知県豊田市、岡崎市など
	豊川	6/15	6/29	20%	30%	30%	宇連・大島ダム	水機構	22.5%	↑ 1.4	27.1%		—	41	愛知県豊橋市など
	天竜川	6/16	6/21	12%	25%	33.5%	—		—		—	—	—	37	静岡県浜松市など
大井川	6/21	6/28	10%	25%	43%	長島ダム	直轄	88.9%	↑ 7.4	83.9%		—	94	静岡県藤枝市など	
近畿	紀の川	6/27	6/27	10%	10%	30%	上流3ダム	農林・直轄	49.6%	↑ 6.7	63.2%		—	83	和歌山県和歌山市、奈良県五條市など
	淀川	6/28	6/28	30%	—	30%	室生ダム	水機構	77.2%	↑ 18.9	86.1%		—	72	奈良県桜井市など
中国	日野川	6/8	7/1	一時解除			菅沢ダム	直轄	46.7%	↑ 16.9	61.9%		—	172	鳥取県米子市など
	高梁川	7/1	7/2	一時解除			上流5ダム	発電・農林・岡山県	70.3%	↑ 36.3	83.0%		—	163	岡山県倉敷市など
四国	那賀川	4/26	7/3	—	50%	50%	長安口ダム	徳島県	23.5%	↑ 23.5	29.5%		—	123	徳島県阿南市、小松島市など
	吉野川 (銅山川) (吉野川) (徳島用水) (香川用水)	5/27	6/27	5%	30%	—	上流3ダム	水機構・直轄	40.6%	↑ 3.8	46.9%		—	139	愛媛県四国中央市
		6/15	7/2	一時解除			早明浦ダム	水機構	28.3%	↑ 3.2	31.2%		—	157	徳島県徳島市など 香川県高松市など
	仁淀川	6/21	7/2	解除			大渡ダム	直轄	100.0%	↑ 16.1	103.3%		—	272	高知県高知市など
	重信川	6/21	7/1	15%	—	30~33.3%	石手川ダム	直轄	82.1%	↑ 23.1	86.9%		—	162	愛媛県松山市など
	物部川	6/24	7/3	解除			永瀬ダム	高知県	58.8%	↑ 28.2	68.5%		—	132	高知県南国市など
九州	山国川	6/22	7/2	一時解除			耶馬溪ダム	直轄	54.3%	↑ 13.1	57.6%		—	72	大分県中津市など

※ 木曾4ダムは、牧尾ダム・岩屋ダム・阿木川ダム・味噌川ダム

※ 貯水率は「貯水量÷利水容量」で算出

※ 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)

※ 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

※ 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)

残存日数欄「—」: 前週に降雨による回復があり、評価不能

※ 高梁川の上流5ダムは、新成羽川ダム(発電)・小阪部川ダム(農林)・河本・高瀬川・千屋ダム(岡山県)