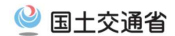
令和4年渇水状況について(7月11日現在)



※ダム貯水率は7月11日0:00時点のデータ

凡例

取水制限中:

〇国管理河川で渇水対策支部を設置している河川は8水系9河川

〇取水制限※を行っている河川は8水系9河川

※ここでいう取水制限とは、河川管理者が渇水に関する体制を執っている河川のうち、下記いずれかを満たす河川を指すものである。①取水施設からの取水量が制限されている河川②水源施設からの補給が減量されている河川

四国地方整備局 渴水対策本部 4/12設置中国地方整備局 渴水対策本部 6/24設置

佐波川水系佐波川・・中国地方整備局				
渴水対策支部設置:山口河川国道事務所 R4/7/1~				
貯水率:佐波川ダム 島地川ダム 36%(前日比:-1%)				
取水制限 水道用水 農業用水 工業水道				
7/1 9:00~	10%	10%	10%	

嘉瀬川水系嘉瀬川・九州地方整備局			
渇水対策支部設置: 武雄河川事務所 R4/3/30~			
貯水率:嘉瀬川ダム 30%(前日比:-1%)			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
3/31 10:00~	5%	5-50%	5%
4/26 10:00~	5%	5-50%	5%
6/1 10:00~	5%	自主節水	5%
7/1 10:00~	5%	10%	5%

斐伊川水系斐伊川・・中国地方整備局					
渴水対策支部設置:出雲河川事務所 R4/6/24~					
貯水率:尾原ダム 73%(前日比:+5%)					
取水制限	取水制限 水道用水 農業用水				
6/24 10:00~ 30%% 30%%					
7/5 10:00~	40%※	40%※			

※尾原ダムの放流操作により、下流の上島地点で確保する 平常時の水量(正常流量)を減ずる



	旭川水系旭川‥中国地方整備局				
	渴水対策支部設置:岡山河川事務所 R4/7/4~				
-	貯水率:湯原ダム、旭川ダム 28%(前日比:+4%)				
取水制限 水道用水 農業用水 工業水流 7/4 9:00~ 10% 30% 10%					

※ 美咲町、真庭市は10%

淀川水系猪名川・・近畿地方整備局				
渴水対策支部設置: 猪名川河川事務所 : R4/7/7 ~				
貯水率:一庫ダム 71%(前日比:+3%)				
取水制限 水道用水 工業用水 農業用水				
7/7 10:00~	20%	-	20%	

四国地方の渇水状況は次ページ

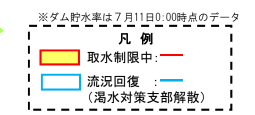
令和4年渇水状況について(7月11日現在) ~ 四国地方 ~



吉野川水系銅山川・四国地方整備局			
渇水対策支部設置: 吉野川ダム統合管理事務所 R4/1/28~			
貯水率:柳瀬ダム·新宮ダム·富郷ダム 22%(前日比:±0%)			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
1/28 0:00~	ı	ı	20%
2/10 0:00~	-	_	25%
2/28 0:00~	5%	_	30%
6/21 0:00~	10%	5%	35%

吉野川水系吉野川・四国地方整備局			
渴水対策支部設置:徳島河川国道事務所 R4/2/18~			
貯水率:早明浦ダム 58%(前日比:+2%)			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
2/18 9:00~	20%	20%	20%
6/5 9:00~	35%	35%	35%
7/2 9:00~	50%	50%	50%
7/7 17:00~	35%	35%	35%

重信川水系石手川‥四国地方整備局			
渴水対策支部設置:松山河川国道事務所 R4/6/21~			
貯水率:石手川ダム 68%(前日比:+1%)			
取水制限 水道用水 農業用水① 農業用水			
6/22 0:00~	3%	22. 2%	10% 🔪
7/7 0:00~	7%	33. 3%	20%



物部川水系物部川・四国地方整備局

渇水対策支部解散: 高知河川国道事務所 R4/7/5