

令和4年渇水状況について(7月4日現在)

※ダム貯水率は7月4日0:00時点のデータ

- 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
- 取水制限※を行っている河川は8水系9河川

凡例

取水制限中:

※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 渇水対策本部 4/12設置
中国地方整備局 渇水対策本部 6/24設置

斐伊川水系斐伊川・中国地方整備局			
渇水対策支部設置: 出雲河川事務所 R4/6/24~			
貯水率: 尾原ダム 64%(前日比:-2%)			
取水制限	水道用水	農業用水	
6/24 10:00~	30%※	30%※	

※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
 ※7月5日10時から取水制限を強化(40%)

日野川水系日野川・中国地方整備局				
渇水対策支部設置: 日野川河川事務所 R4/5/26~				
貯水率: 菅沢ダム 17%(前日比:-2%)				
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水	
5/26 9:00~	5%	5%	5%	
6/4 9:00~	10%	10%	10%	
6/7 9:00~	5%	5%	5%	
7/2 9:00~	10%	10%	10%	
7/4 9:00~	15%	15%	15%	

佐波川水系佐波川・中国地方整備局				
渇水対策支部設置: 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 45%(前日比:-2%)				
取水制限	水道用水	農業用水	工業水道	
7/1 9:00~	10%	10%	10%	

旭川水系旭川・中国地方整備局				
渇水対策支部設置: 岡山河川事務所 R4/7/4~				
貯水率: 湯原ダム、旭川ダム 23%(前日比:-2%)				
取水制限	水道用水	農業用水	工業水道	
7/4 9:00~	10%	30%	10%	

四国地方の渇水状況は次ページ

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 34%(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%	

令和4年渇水状況について(7月4日現在) ~ 四国地方 ~

※ダム貯水率は7月4日0:00時点のデータ

凡例

取水制限中: —

吉野川水系銅山川・四国地方整備局			
渇水対策支部設置: 吉野川ダム統管理事務所 R4/1/28~			
貯水率: 柳瀬ダム・新宮ダム・富郷ダム 15%(前日比:±0%)			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
1/28 0:00~	-	—	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			
渇水対策支部設置: 徳島河川国道事務所 R4/2/18~			
貯水率: 早明浦ダム 30%(前日比:+1%)			
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%

重信川水系石手川・四国地方整備局			
渇水対策支部設置: 松山河川国道事務所 R4/6/21~			
貯水率: 石手川ダム 59%(前日比:-2%)			
取水制限	水道用水	農業用水①	農業用水②
6/22 0:00~	3%	22.2%	10%



※7月5日9時から第3次取水制限の一時解除を実施中

物部川水系物部川・四国地方整備局	
渇水対策支部設置: 高知河川国道事務所:R4/6/3~	
貯水率: 永瀬ダム 60%(前日比:+6%)	
取水制限	農業用水
6/3 8:00~	20%
6/8 9:00~	30%
6/16 12:00~	40%

※7月5日12時から取水制限を全面解除