

令和4年渇水状況について(7月11日現在)

○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

※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:

※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

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 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%	

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 73%(前日比:+5%)				
取水制限	水道用水	農業用水		
6/24 10:00~	30%※	30%※		
7/5 10:00~	40%※	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 13%(前日比:±0%)				
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%	
7/8 9:00~	20%	20%	20%	
7/10 9:00~	15%	15%	15%	

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%	

※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				
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 28%(前日比:+4%)				
取水制限	水道用水	農業用水	工業水道	
7/4 9:00~	10%	30%	10%	
7/12~予定	20%※	50%	30%	

※ 美咲町、真庭市は10%

淀川水系猪名川・近畿地方整備局				
渇水対策支部設置: 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%	

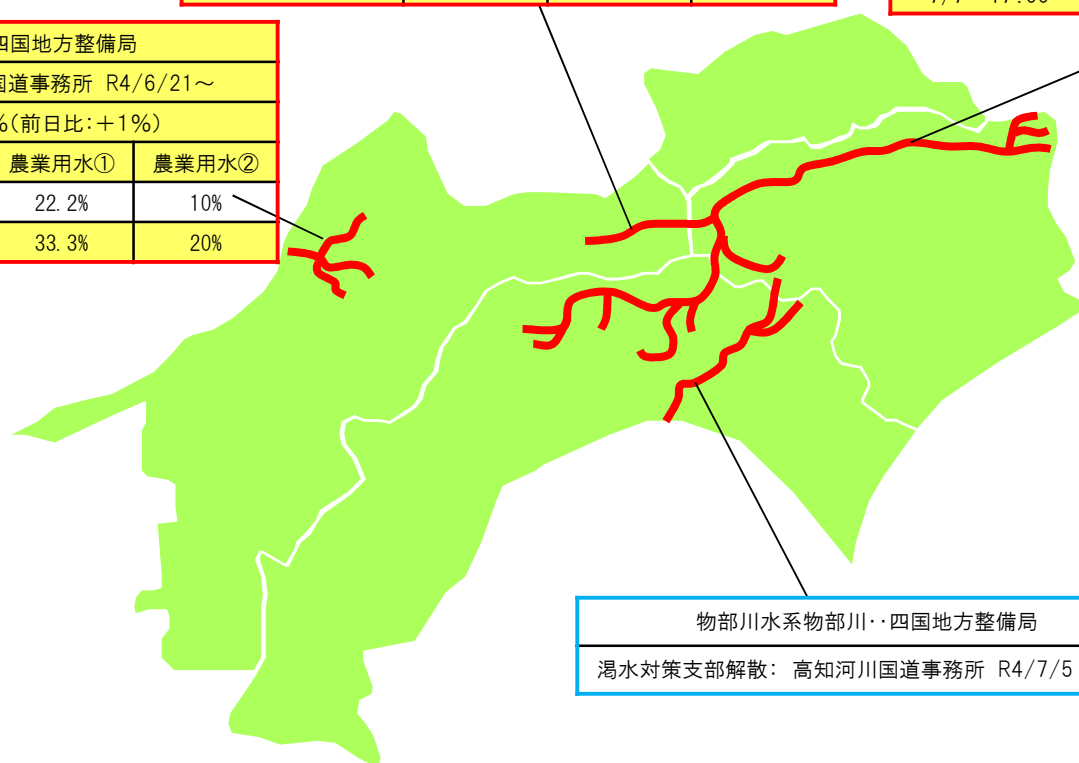
四国地方の渇水状況は次ページ

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～	-	-	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 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			
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 68%(前日比: +1%)			
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%
7/7 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

※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: (Red line)
- 流況回復 (渇水対策支部解散): (Blue line)