

令和5年渇水状況について(1月30日現在)

※ダム貯水率は1月30日0:00時点のデータ

○取水制限※を行っている河川は3水系3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

凡例

取水制限中:

四国地方整備局 渇水対策本部 12/12設置

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 R4/12/12~			
貯水率: 石手川ダム 57%(前日比: ±0%)			
取水制限	水道用水	農業用水①	農業用水②
12/13 00:00~	0%	50%	10%

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 R4/12/20~			
貯水率: 柳瀬ダム・新宮ダム・富郷ダム 57%(前日比: -1%)			
取水制限	水道用水	工業用水	農業用水
12/23 00:00~	-	20%	-

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 R4/12/20~			
貯水率: 永瀬ダム 67%(前日比: +1%)			
取水制限	水道用水	工業用水	農業用水
12/20 17:00~	-	-	20%
1/6 17:00~	-	-	50%