

令和元年渇水状況について(7月8日現在)①

- 国管理河川で渇水対策支部を設置している河川は6水系7河川
- 取水制限※を行っている河川は5水系5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

※ダム貯水率は7月8日0:00時点のデータ

凡例

- 取水制限中:
- 状況注視 (渇水対策支部設置中):
- 流況回復 (渇水対策支部解散):

※下線部: 前回報告時からの主な変更箇所

四国地方整備局 渇水対策本部設置 4/12~

中国地方整備局 渇水対策本部設置 6/13~

九州地方整備局 渇水対策本部設置 6/26~

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 R1/6/13~		
貯水率: 尾原ダム 72%(前日比:-1%)		
取水制限※1	水道用水	農業用水
6/13 9:00~	※1	※1
6/26 9:00~	※1	※1

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 R1/5/31~			
貯水率: 菅沢ダム 54%(前日比:-1%)			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
5/31 9:00~	5%	5%	5%
6/6 9:00~	10%	10%	10%

那珂川水系那珂川・関東地方整備局

渇水対策支部解散: 常陸河川国道事務所 R1/7/4

久慈川水系久慈川・関東地方整備局

渇水対策支部解散: 常陸河川国道事務所 R1/7/4

豊川水系豊川・中部地方整備局

渇水対策支部解散: R1/6/18

木曾川水系木曾川・中部地方整備局

渇水対策支部解散: R1/7/1

※7/2 0:00取水制限全面解除

四国地方の渇水状況は次ページ

※1 上島地点の正常流量16.3m³/sに対し、確保流量を30%減の11.4m³/sとし、利水者は確保流量内の範囲内で取水
 6/17 9:00~6/26 9:00 第一次渇水調整解除

※6/7 8:00~取水制限一時解除中

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 H31/3/12~			
貯水率: 嘉瀬川ダム 12%(前日比:±0%)			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
3/13 10:00~	5~10%	10~50%	5%
5/10 10:00~	10~15%	15~50%	10%
6/13 10:00~	15~20%	自主節水	15%

筑後川水系筑後川・九州地方整備局

渇水対策支部設置: 筑後川河川事務所 R1/6/20~

※6/26~水道用水80万m³を農業用水へ融通するなどの渇水調整を実施
 貯水率: 江川ダム・寺内ダム合計13%、大山ダム79%

矢部川水系矢部川・九州地方整備局

渇水調整終了: R1/7/3

令和元年渇水状況について(7月8日現在)②

※ダム貯水率は7月8日0:00時のデータ

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：H31/1/25～		
貯水率：銅山川3ダム 54%(前日比：±0%)		
取水制限	水道用水	工業用水
2/8 0:00～	-	25%
4/15 0:00～	5%	30%

凡例

- 取水制限中：—
- 状況注視：— (渇水対策支部設置中)
- 流況回復：--- (渇水対策支部解散)

※下線部：前回報告時からの主な変更箇所

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：R1/6/28～			
貯水率：石手川ダム 78%(前日比：±0%)			
取水制限	水道用水	農業用水	灌漑用水
6/29 0:00～	5%	22.2%	10%

吉野川水系吉野川・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 H31/1/25～	

※6/28 14:00取水制限全面解除

