

# 令和元年渇水状況について(6月3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8水系9河川
- 取水制限※を行っている河川は6水系7河川

※ダム貯水率は6月3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

※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 渇水対策本部設置 4/12～

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 64%(前日比: -2%)			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
5/31 9:00～	5%	5%	5%

那珂川水系那珂川・関東地方整備局	
渇水対策支部設置: 常陸河川国道事務所 H31/1/17～	
※R1/5/22 12:00～ 取水制限全面解除	

久慈川水系久慈川・関東地方整備局	
渇水対策支部設置: 常陸河川国道事務所 H31/1/17～	

安倍川水系安倍川・中部地方整備局	
渇水対策支部解散: R1/5/22	

大井川水系大井川・中部地方整備局	
渇水対策支部解散: R1/5/22	

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 24%(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%

豊川水系豊川・中部地方整備局			
渇水対策支部設置: 豊橋河川事務所: H31/1/24～			
水系全体での貯水率: (調整池含む) 41%(前日比: ±0%)			
うち...宇連ダム 18%(前日比: ±0%)			
うち...大島ダム 68%(前日比: ±0%)			
天竜川水系より導水を5/19から実施、5/21に停止、6/1～再開			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
4/12 9:00～	5%	5%	5%
4/23 9:00～	10%	10%	10%
4/26 9:00～	15%	15%	15%
5/23 9:00～	10%	10%	10%

四国地方の渇水状況は次ページ

木曾川水系木曾川・中部地方整備局			
渇水対策支部設置: 木曾川上流河川事務所 木曾川下流河川事務所: R1/5/16～			
貯水率: 牧尾ダム 36%(前日比: ±0%)			
阿木川ダム 77%(前日比: ±0%)			
味噌川ダム 99%(前日比: ±0%)			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
5/17 0:00～	10%	20%	20%

宮川水系宮川・中部地方整備局	
渇水対策支部設置: 三重河川国道事務所: H31/4/25～	
貯水率: 宮川ダム 76%(前日比: ±0%)	
取水制限	農業用水
4/26 0:00～	35%

# 令和元年渇水状況について(6月3日現在)②

※ダム貯水率は6月3日0:00時点のデータ

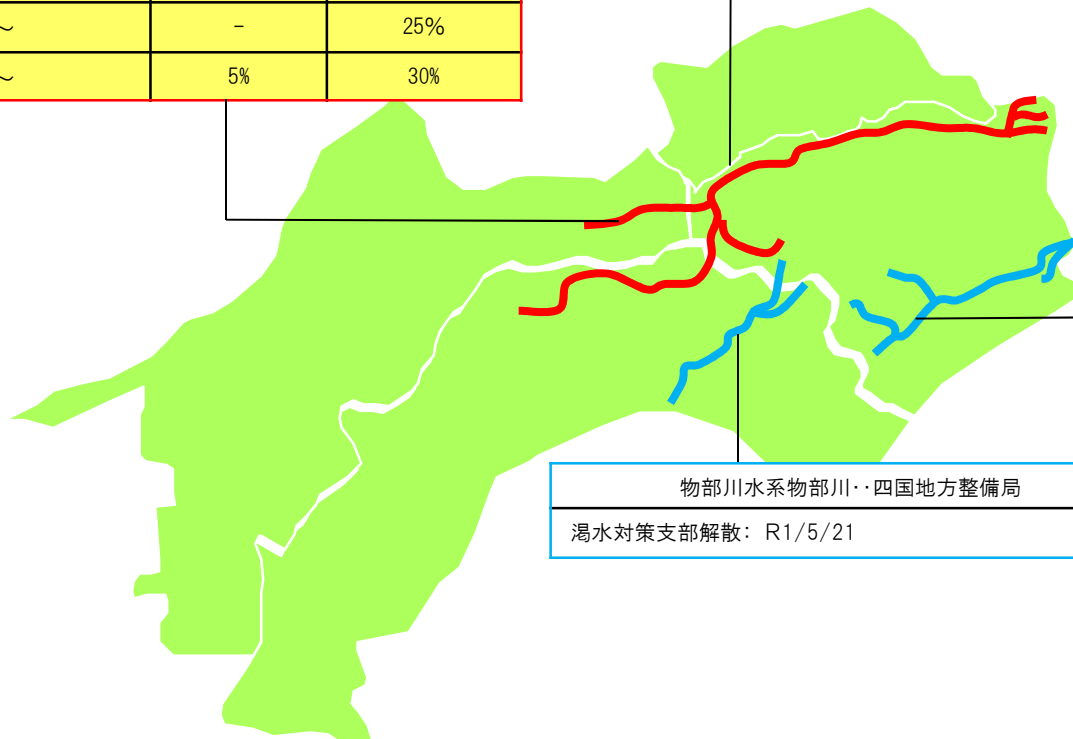
**凡例**

- 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)

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 : H31/1/29~		
貯水率: 銅山川3ダム 28%(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%

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 : H31/1/29~			
貯水率: 早明浦ダム 66%(前日比:±0%)			
取水制限	水道用水	工業用水	農業用水
4/25 9:00~	20%	20%	20%
5/21 9:00~	35%	35%	35%
5/25 9:00~	20%	20%	20%

※5/21 9:00~5/25 9:00まで、取水制限を一時的解除



那賀川水系那賀川・四国地方整備局
渇水対策支部解散: R1/5/8

物部川水系物部川・四国地方整備局
渇水対策支部解散: R1/5/21