

令和元年渇水状況について(5月20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9水系11河川
- 取水制限※を行っている河川は7水系8河川

※ダム貯水率は5月20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～

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 H30/6/28～			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
4/27 12:00～	10%	15%	10%
5/8 12:00～	0%	0%	0%
5/13 12:00～	10%	15%	10%

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 29%(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%

四国地方の渇水状況は次ページ

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	
渇水対策支部設置: 静岡河川事務所 H31/1/16～	

大井川水系大井川・中部地方整備局	
渇水対策支部設置: 静岡河川事務所 長島ダム管理所: H30/12/26～	

※上水5%、農水10%、工水10%の自主的な節水を実施。

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) 26%(前日比: ±0%) うち...宇連ダム 0%(前日比: ±0%) うち...大島ダム 76%(前日比: -2%) 天竜川水系から、毎秒6m3程度の導水を実施(5/19～)			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
4/26 9:00～	15%	15%	15%

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 56%(前日比: ±0%)	
取水制限	農業用水
4/26 0:00～	35%

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 29%(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%

令和元年渇水状況について(5月20日現在)②

- 国管理河川で渇水対策支部を設置している河川は9水系11河川
- 取水制限※を行っている河川は7水系8河川

※ダム貯水率は5月20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)

※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～

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 23%(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 48%(前日比:-1%)			
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%



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	
渇水対策支部設置: 高知河川国道事務所: H31/4/12～	
貯水率: 永瀬ダム 34%(前日比:±0%)	
取水制限	農業用水
4/12 17:00～	20%
4/15 17:00～	30%
4/22 17:00～	40%
5/7 17:00～	20%