

# 令和元年渇水状況について(5月7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10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7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～

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～

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～

取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
4/27 12:00～	10%	15%	10%

## 四国地方の渇水状況は次ページ

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～

貯水率: 宇連ダム 13%(前日比:±0%)  
大島ダム 84%(前日比:±0%)

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%

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 33%(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%

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 54%(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(5月7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10水系11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5月7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 26%(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 55%(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%

那賀川水系那賀川・四国地方整備局		
渇水対策支部設置：那賀川河川事務所：H31/4/16～		
貯水率：長安口ダム 85%(前日比:±0%)		
取水制限	農業用水	工業用水
4/16 9:00～	20%	20%
4/22 9:00～	30%	30%
5/8 9:00～ 取水制限解除		

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 44%(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%

