

令和元年渇水状況について(6月24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10河川
- 取水制限※を行っている河川は4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6月24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~

斐伊川水系斐伊川・中国地方整備局
 渇水対策支部設置: 出雲河川管理事務所 R1/6/13~
 ※1

※1 6/13 9:00~ 第一次渇水調整実施
 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~ 第一次渇水調整解除

矢部川水系矢部川・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~

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:±0%)

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%

※6月7日8:00~取水制限一時解除中

石狩川水系漁川・北海道地方整備局
 渇水対策支部設置: 札幌開発建設部 R1/6/12~

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 H31/1/17~

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~

宮川水系宮川・中部地方整備局
 渇水対策支部解散: R1/6/11

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 32%(前日比:±0%)
 阿木川ダム 76%(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%

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 14%(前日比:-1%)

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%

**四国地方の渇水状況は
次ページ**

令和元年渇水状況について(6月24日現在)②

※ダム貯水率は6月24日0:00時のデータ

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

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 27%(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 64%(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

