

平成31年渇水状況について(2月4日現在)

※ダム貯水率は2月4日0:00時点のデータ

- 国管理河川で渇水対策支部を設置している河川は7水系7河川
- 取水制限※を行っている河川は3水系3河川

凡例

取水制限中: —

状況注視: —
 (渇水対策支部設置中)

※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 1/29設置

仁淀川水系仁淀川・四国地方整備局		
渇水対策支部設置: 高知河川国道事務所 : H31/1/29~		
貯水率: 大渡ダム 43%(前日比: ±0%)		
取水制限	水道用水	農業用水
1/29 9:00~	20%	20%

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 : H31/1/28~	
貯水率: 銅山川3ダム 56%(前日比: -1%)	
取水制限	工業用水
1/28 0:00~	20%

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~

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~

天竜川水系天竜川・中部地方整備局			
渇水対策支部設置: 浜松河川国道事務所: H30/12/25~			
貯水率: 佐久間ダム 34%(前日比: -1%)			
取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
12/25 9:00~	10%	20%	20%

※銅山川3ダムの貯水率が50%程度になった時点より、25% (工水) の取水制限を開始予定。