

平成31年渇水状況について(2月18日現在)

- 国管理河川で渇水対策支部を設置している河川は6水系6河川
- 取水制限※を行っている河川は2水系2河川

※ダム貯水率は2月18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 2/7解散

仁淀川水系仁淀川・四国地方整備局
渇水対策支部解散:H31/2/7

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。

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 49%(前日比:-1%)

取水制限	工業用水
1/28 0:00~	20%
2/8 0:00~	25%

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~

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 40%(前日比:±0%)

取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
12/25 9:00~	10%	20%	20%

