

令和元年渇水状況について(7月22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4水系4河川
- 取水制限※を行っている河川は2水系2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7月22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 渇水対策本部解散 7/19

中国地方整備局 渇水対策本部設置 6/13~

九州地方整備局 渇水対策本部設置 6/26~

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 60%(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%	

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

※7/19 9:00~ 第一次渇水調整解除

※6/7 8:00~取水制限一時解除中

那珂川水系那珂川・関東地方整備局
渇水対策支部解散: 常陸河川国道事務所 R1/7/4

久慈川水系久慈川・関東地方整備局
渇水対策支部解散: 常陸河川国道事務所 R1/7/4

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
渇水対策支部解散: R1/7/1

※7/2 0:00取水制限全面解除

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 36%(前日比:+12%)				
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%	

筑後川水系筑後川・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~			
※6/26~水道用水80万m3を農業用水へ融通するなどの渇水調整を実施			
貯水率: 江川ダム・寺内ダム合計56%、大山ダム100%			







矢部川水系矢部川・九州地方整備局
渇水調整終了: R1/7/3

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(7月22日現在)②

※ダム貯水率は7月22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

