令和元年渇水状況について(8月26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5水系5河川
 - 取水制限※を行っている河川は3水系3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

東北地方整備局 渴水対策本部設置 8/8

中国地方整備局 渇水対策本部設置 8/19

斐伊川水系斐伊川…中国地方整備局

渴水対策支部設置: 出雲河川事務所 R1/6/13~

貯水率: 尾原ダム 67%(前日比: +1%)

X3.3.1				
取水制限※1	水道用水	農業用水		
6/13 9:00~6/17 9:00	※ 1	※ 1		
6/26 9:00~7/19 9:00	※ 1	※ 1		
8/9 9:00~8/14 9:00~	※ 1	※ 1		
8/14 9:00~	※ 2	※ 2		

上島地点の正常流量に対し、※1確保流量を30%減、 ※2確保流量を40%減とし、利水者は確保流量内の範囲内で取水

嘉瀬川水系嘉瀬川・九州地方整備局 渴水対策支部設置: 武雄河川事務所 H31/3/12~ 貯水率:嘉瀬川ダム 69%(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%	

千代川水系袋川…中国地方整備局

渴水対策支部設置:鳥取河川国道事務所:R1/8/19~

貯水率: 殿ダム 32%(前日比: +0%)

取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
<u>8/19 10:00~</u>	Ξ	<u>20%</u>	Ξ
<u>8/21 10:00~</u>	=	<u>30%</u>	Ξ

※ダム貯水率は8月26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)

※下線部:前回報告時からの主な変更箇所

石狩川水系幾春別川:北海道開発局

渴水対策支部解散: 札幌開発建設部 R1/8/13

岩木川水系岩木川・東北地方整備局

渇水対策支部解散: 青森河川国道事務所 R1/8/23

岩木川ダム統合管理事務所 R1/8/23

北上川水系北上川··東北地方整備局

渇水対策支部解散: 岩手河川国道事務所 R1/8/19

北上川ダム統合管理事務所 R1/8/19

雄物川水系雄物川:東北地方整備局

渇水対策支部設置(注意体制):秋田河川国道事務所 R1/8/2~

湯沢河川国道事務所 R1/8/2~

玉川ダム管理所 R1/8/2~

(警戒体制):秋田河川国道事務所 R1/8/8~

湯沢河川国道事務所 R1/8/8~

玉川ダム管理所 R1/8/8~

子吉川水系子吉川…東北地方整備局

渴水対策支部設置(注意体制):秋田河川国道事務所 R1/8/2~