

平成28年度渇水状況について(8月5日0時現在)

現在、国管理河川で取水制限を行っているのは2水系6河川

国土交通省 渇水対策本部 6/14～

関東地方整備局 渇水対策本部 6/14～

北陸地方整備局 渇水対策本部 7/29～

凡例	
取水制限	
本部(支部)設置	

利根川水系鬼怒川・関東地方整備局				
渇水対策支部設置(警戒体制)：鬼怒川ダム統合管理事務所、下館河川事務所：H28/6/14～継続中				
貯水率：鬼怒川上流4ダム 38%				
取水制限	水道用水	工業用水	農業用水	
7/28 9:00～	20%	20%	20%	

利根川水系渡良瀬川・・・関東地方整備局				
渇水対策支部設置(緊急体制)：渡良瀬川河川事務所 H28/6/10～ 継続中				
貯水率：草木ダム 97%				
取水制限	水道用水	工業用水	農業用水	
7/20 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 H28/8/4～継続中				
貯水率：尾原ダム 74%				
取水制限	水道用水	工業用水	農業用水	
8/4 16:00～	※1	-	※1	

阿賀野川水系阿賀川・・・北陸地方整備局	
渇水対策支部設置：阿賀川河川事務所 H28/7/29～継続中	
貯水率：大川ダム 24%	

久慈川水系久慈川・・・関東地方整備局	
渇水対策支部設置(警戒体制)：常陸河川国道事務所 H28/6/3～継続中	

那珂川水系那珂川・・・関東地方整備局	
渇水対策支部設置(警戒体制)：常陸河川国道事務所 H28/6/3～継続中	

利根川水系利根川・江戸川・神流川・・・関東地方整備局				
渇水対策支部設置(緊急体制)：利根川ダム統合管理事務所、利根川上流河川事務所、利根川下流河川事務所、江戸川河川事務所、高崎河川国道事務所：H28/6/14～継続中				
貯水率：利根川上流8ダム 59%				
取水制限	水道用水	工業用水	農業用水	
6/16 9:00～	10%	10%	10%	

※1上島地点の正常流量15.2m³/sに対し、確保流量を30%減の10.6m³/sとし、利水者(農業用水11.7m³/s、上水0.1m³/s)は確保流量内の範囲内で取水を実施