

東北地方整備局管内渇水対応一覧

○令和6年9月11日 本局

東北地方の河川流況が回復～6ヶ月にわたる渇水対策本部(注意体制)を解散～

https://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/kisya/kisyah/images/101273_1.pdf

○令和6年9月11日 仙台

名取川水系渇水対策支部(注意体制)を解散

http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/kisya/kisyah/images/101275_1.pdf

○令和6年7月18日 北上川下流、鳴子ダム

【防災情報】渇水対策支部の解除について(終報)

https://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/saigai/images/100216_1.pdf

○令和6年6月25日 本局

少雨によりダム貯水率が低下-東北地方整備局管内の渇水対応-

https://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/kisya/kisyah/images/99675_1.pdf

○令和6年6月13日 仙台

名取川水系渇水対策支部(注意体制)を設置～河川流況の監視及び関係機関との情報共有を図ります～

http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/kisya/kisyah/images/99604_1.pdf

○令和6年5月27日 本局

鳴子ダムの貯水率低下により江合川で注意体制設置-東北地方整備局管内の河川・ダムの状況-

https://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/kisya/kisyah/images/99459_1.pdf

○令和6年5月23日 北上川下流、鳴子ダム

【防災情報】渇水対策支部の設置について(第1報)

https://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/saigai/images/99435_1.pdf

○令和6年5月17日 山形

農業用水不足解消のため、水窪ダムから鬼面川への放流量を増量し、代かき期間を延長

https://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/99408_1.pdf

○令和6年4月24日 本局

平年より3週間程度早く雪解け-今後の水利用に備えています-

https://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/kisya/kisyah/images/98819_1.pdf

○令和6年4月8日 湯沢

農業用水不足に備えるため、あいののダムへの導水を1ヶ月前倒し

https://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/98672_1.pdf

○令和6年3月12日 本局

今冬の少雪傾向を踏まえ渇水対策本部(注意体制)を設置します

https://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/98404_1.pdf

○令和5年10月20日 月山ダム

29年ぶりの渇水乗り越える～流域3ダム及び利水者が連携し、利水障害の発生を回避～

https://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/97193_1.pdf

○令和5年10月20日 最上川ダム統管

ダムからの水補給により今年の酷暑乗り越える～755万m³(山形県庁58杯分)の水を白川ダムから補給～

https://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/97194_1.pdf

○令和3年9月13日 秋田、湯沢、玉川ダム
雄物川水系の各事務(管理)所において渇水対策支部を「解除」しました
http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/88388_1.pdf

○令和3年9月7日 岩木川ダム統管
津軽ダムかんがい期間の用水補給の効果発揮!!～昭和63年以降4番目の少雨(6～7月)の中で～
http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/88353_1.pdf

○令和元年9月11日 本局
東北北部の日本海側の渇水が収束 ～渇水対策本部の解散～
http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/76451_1.pdf

○平成30年9月18日 秋田、湯沢、玉川ダム
雄物川の渇水 関係機関との連絡調整で乗り切る～玉川ダムからの連携用水補給で影響を回避～
～もしも、成瀬ダムがあれば十分な水量を確保できたと推測～
http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/72528_1.pdf

○平成30年9月3日 山形、新庄、酒田、最上川統管
最上川水系渇水対策支部(注意体制)の解除について(PDF:3771KB)
http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/72307_1.pdf

○平成29年12月7日 岩木川ダム統管
かんがい用水補給効果に地元から驚きの声 ～津軽ダムの効果を実感～
http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/68425_1.pdf

○平成27年9月4日 山形、新庄、酒田、最上川統管
関係機関との緊密な連携により渇水乗り切る ～最上川水系渇水対策支部(注意体制)の解除について～
http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/57917_1.pdf

○平成27年9月4日 秋田、湯沢、玉川ダム
雄物川で3年ぶりの渇水 利用者の節水協力で乗り切る ～玉川ダムからの連携補給で影響回避～
～もしも成瀬ダムがあれば十分な水量を確保できたと推測～
http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/57911_1.pdf

○平成27年9月1日 北上川下流、鳴子ダム
関係機関(ダム・利水者)の連携による渇水対応で、かんがい用水需要期を乗り切りました
～北上川下流河川事務所、鳴子ダム管理所の渇水対策支部(注意体制)を解除しました～
http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/kisya/kisyah/images/57897_1.pdf

○平成27年9月 東北地方整備局 河川部
平成27年度 東北地方整備局管内におけるダムの効果
<https://www.thr.mlit.go.jp/bumon/b00037/k00290/river-hp/kasen/damu/H27damukouka.pdf>