



令和6年4月24日
水管理・国土保全局
水資源部水資源計画課
河川環境課

「渇水情報連絡室」を解散しました

国土交通省では、渇水情報の収集・連絡体制の強化を図り、全国の渇水状況のとりまとめと情報提供を目的として設置した「渇水情報連絡室」を、本日、解散しましたのでお知らせします。

- 国土交通省では、「国土交通省水管理・国土保全局渇水情報連絡室」を設置し、全国の渇水状況をとりまとめ、国土交通省HP「渇水情報総合ポータル」で情報提供を行ってまいりましたが、全国的な渇水が減少傾向にあることから、令和6年4月24日に情報連絡室を解散しました。
- なお、東北地方、関東地方、沖縄地方において、少雨や少雪の影響による渇水が続いていることから、引き続き、状況を注視してまいります。
- 節水のご協力ありがとうございました。限られた水資源を有効に活用するため、引き続きのご協力をお願いいたします。

(参考) 渇水情報総合ポータル

https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/mizukokudo_mizsei_kassui_portal.html

【問い合わせ先】

水管理・国土保全局水資源部水資源計画課 総合水資源管理戦略室 吉川、安元
TEL 03-5253-8111 (内線 31-233、31-234)、03-5253-8390 (直通)

- ホーム
- 国土交通省について
- 報道・広報
- 政策・法令・予算
- 白書・オープンデータ
- お問い合わせ・申請

水資源

水管理・国土保全局トップ > 水資源トップ > 水資源部について > ENGLISH

ホーム > 政策・仕事 > 水管理・国土保全 > 水資源

トピックス

- 渇水情報総合ポータル**
- 「リスク管理型の水資源政策の深化・加速化について」提言（2023年10月13日）
- 第10回世界水フォーラム（インドネシア・パリ）（2024年5月開催）
- 「水の日」及び「水の週間」について
- 全国の地方公共団体の地下水に関する条例制定状況を公表しました（内閣官房）
- 募集 第46回「全日本中学生水の作文コンクール」の実施～中学生のみなさん！大切な「水」への思いをつづってみませんか？～ **NEW!**
- 「令和6年度水源地域未来会議」を開催します！（2024年6月開催） **NEW!**

- 水資源の 開発・利用・保全
- 国土審議会水資源開発分科会 調査企画部会
- 渇水情報総合ポータル**
- 内閣官房 水循環政策本部事務局
- 令和6年度能登半島地震 水資源部の対応

バナーリンク先画面

- ホーム
- 国土交通省について
- 報道・広報
- 政策・法令・予算
- 白書・オープンデータ
- お問い合わせ

水資源

ホーム > 政策・仕事 > 水管理・国土保全 > 水資源 > 渇水情報総合ポータル

目次

- 過去の渇水情報
- 国土交通省渇水対策本部
- 渇水対策関係省庁会議（提供：内閣官房）
- 全国のダム貯水状況
- 全国のリアルタイムダム情報一覧
- 水道用水
- 工業用水（提供：関東経済産業局）
- 農業用水（提供：農林水産省）
- 気象情報（提供：気象庁）
- 最近の天候の経過および今後の天候

渇水情報総合ポータル

[最終更新：2024年4月8日]

渇水状況について

令和6年4月8日

関東北部地方、九州北部地方、沖縄地方の渇水について

少雨傾向により、関東北部地方、九州北部地方、沖縄地方で、ダムの貯水率が低下するなど、渇水傾向が顕著となっており、一部地域において、取水制限が実施されています。関東北部地方、九州北部地方、沖縄地方にお住いの皆様におかれましては、特に節水へのご協力をお願いします。

各家庭においておきたい具体的な節水の取り組み

- 水回りの節水、節電
- 節水器具の活用
- 節電の取り組み

全国の渇水状況

最新の状況はこちら 2024年4月5日時点

各地の状況（2023年8月以降）

【東北地方整備局管内】
今年の冬は少雪傾向が続いており、今後の水利用や河川環境への影響が懸念されることから、東北地方整備局では、3月14日より**渇水対策本部**を設置しています。

東北地方の雪の状況(気象庁HP)

最新の状況画面

令和6年渇水状況について(4月5日現在)

以下の水系について状況を注視しています。
・東北地方整備局(3月14日より)、関東地方整備局(2月22日より)、及び九州地方整備局(12月19日より)では、**渇水対策本部**を設置しています。
※東北地方では、今年の冬は少雪傾向が続いており、今後の水利用や河川環境への影響が懸念されることから渇水対策本部を設置

- 利根川水系神流川・関東地方整備局
 - 下久保ダム(貯水率)40% (4月5日時点)
 - 1次取水制限(上水15%、農水10%)3月11日より
 - 利根川水系神流川沖積川水利委員会(臨時)(2月22日)
- 久慈川水系久慈川・関東地方整備局
 - 久慈川水系久慈川・利根川地方整備局
 - 久慈川水系久慈川(12月27日)
- 利根川水系利根川・関東地方整備局
 - 利根川水系利根川(11月12日)
- 筑後川水系筑後川・九州地方整備局
 - 龍野3ダム(赤内ダム、江川ダム、小石原川ダム) (6%) 4月5日時点
 - 1次取水制限(上水3~10%)2月17日より
 - 筑後川水系筑後川水質改善協議会(2月16日)
 - 第2回筑後川水系水質改善協議会(12月19日)
 - 第2回筑後川水系水質改善協議会(幹事会)(11月20日)
- 信濃川水系信濃川・四国地方整備局
 - 新山川水系ダム(新宮、柳屋、宮野ダム) (7%) 4月5日時点
 - 1次取水制限(上水25%(4月2日より)(緩和)
 - 新山川水系調整協議会(11月8日、12月26日、3月29日)
- 沖積川水系沖積川・沖縄県
 - 沖積川水系11号ダム(ANA、0(4%) 4月5日時点)
 - 中部水源地からの取水再開(2月11日より)
 - 海水淡化設備稼働(5,000m³/日~37,000m³/日)(1月13日より)
 - 沖積川水系調整協議会(1月16日、2月8日、27日)

渇水対策本部の設置状況

渇水対策本部の設置状況

渇水対策本部の設置状況

注：4月24日以降、渇水情報総合ポータルについては更新を停止します。