

令和7年7月25日
水管理・国土保全局
水資源部水資源計画課
河川環境課

渇水による取水制限等を実施 節水にご協力を！ ～「渇水情報連絡室」を設置し、情報収集・連絡体制を強化します～

国土交通省では、渇水により取水制限等を実施している河川が増加していることを踏まえ、渇水情報の収集・連絡体制を強化するため、本日、水管理・国土保全局内に「渇水情報連絡室」を設置しました。

- 国土交通省では、渇水により取水制限等を実施している河川が増加している状況^{※1}を踏まえ、渇水情報の収集・連絡体制を強化するため、令和7年7月25日に「国土交通省水管理・国土保全局渇水情報連絡室」^{※2}を設置しました。

※1 取水制限等を実施している河川

石狩川水系漁川（北海道）：7月11日より34%の自主節水を実施
関川水系正善寺川（新潟県）：7月15日より40%の節水依頼を実施
加古川水系志染川・東条川（兵庫県）：7月11日より20%の取水制限を実施
斐伊川水系斐伊川（島根県）：7月14日より40%の渇水調整を実施
日野川水系日野川（鳥取県）：7月18日より15%の取水制限を実施

※2 全国の渇水の状況等を踏まえ国土交通省に設置。今後、渇水対策を推進するため特別の必要があると国土交通大臣が認めた場合には、国土交通大臣を本部長とする「国土交通省渇水対策本部」を設置。

- 本日より、国土交通省HP「渇水情報総合ポータル」において、全国の渇水状況をとりとまとめ、情報提供を行ってまいります。
 - 国土交通省HP「渇水情報総合ポータル」
https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/mizukokudo_mizsei_kassui_portal.html
- 限られた水資源を有効に活用するため、節水にご協力をお願いいたします。

【問い合わせ先】

水管理・国土保全局 水資源部 水資源計画課 吉川、武澤

TEL 03-5253-8111（内線31-233、31-234）、03-5253-8390（直通）

※画像は令和6年4月当時のもの

水資源部HPトップ画面

- 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・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

- ### 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～中学生のみならず！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年能登半島地震 水資源部の対応

バナーリンク先画面

国土交通省

- 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

2024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、渇水傾向がつついており、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、沖縄地方にお住ま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。

各家庭においてお馴染みの節水の取り組み

- 中水利用・節水器具
- 節水器具
- 節水器具
- 節水器具

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)

全国の渇水状況

令和6年渇水状況について(4月5日現在)

国土交通省

以下の水の状況について注視しています。
・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。

渇水対策本部は、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

全国

- 関東地方・関東地方整備局
- 中部地方・中部地方整備局
- 近畿地方・近畿地方整備局
- 中国地方・中国地方整備局
- 四国地方・四国地方整備局
- 九州地方・九州地方整備局

地域	状況
前河川水系神代川・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10%、農水10%(3月1日より)) 利根川水系神代川における水利用委員会(臨時)(2月22日)
久慈川水系久慈川・関東地方整備局	大久保川水源地調整協議会(12月27日)
那珂川水系那珂川・関東地方整備局	那珂川水源地調整協議会(1月12日)
利根川水系利根川・四国地方整備局	利根川水源地調整協議会(1月12日)
利根川水系利根川・四国地方整備局	利根川水源地調整協議会(1月12日)
利根川水系利根川・四国地方整備局	利根川水源地調整協議会(1月12日)

渇水対策本部は、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