

木曾川水系、吉野川水系で取水制限が開始されました

～（独）^{みずしげんきこう}水資源機構^{かつすいたいさくほんぶ}本社^{みずしげんきこう} 渇水対策本部^{かつすいたいさくほんぶ}の設置について～

5月以降の小雨により、木曾川水系、吉野川水系では、河川の流況が減少し、また水源のダム貯水率が低下したことから、取水制限が開始されました。

このため、平成24年6月15日(金)9時、独立行政法人水資源機構は「独立行政法人水資源機構本社渇水対策本部」を設置するとともに、中部支社及び吉野川局でも同様に渇水対策本部を設置しました。

今後とも、水資源機構では、降雨や河川の流況情報等をきめ細かに把握し、適切に対応をしていきます。



平成24年6月15日
独立行政法人 水資源機構

発表記者クラブ

国土交通記者会

水資源記者クラブ

問い合わせ先

独立行政法人 水資源機構 総務部

稲木道代（いなき みちよ）

広報課 荒木美奈子（あらか みなこ）

住所：埼玉県さいたま市中央区新都心11-2

電話：048（600）6513

木曽川水系、吉野川水系での取水制限を受けて、独立行政法人水資源機構では、下記の対応をおこなっています。

①本社での対応

独立行政法人水資源機構本社渇水対策本部を設置しました。

②中部支社管内の状況及び対応

木曽川水系では5月以降、降水量が平年を大きく下回っています。

6月14日0時時点で、木曽川用水の水源である岩屋ダムの利水貯水量が利水確保容量の約52%に低下し、6月15日0時より岩屋ダムに関わる利水者について取水制限が開始されました。

関係事務所及び中部支社が渇水対策本部を設置しました。

中部支社渇水対策本部設置	平成24年6月14日12時
木曽川用水総合管理所渇水対策本部設置	平成24年6月14日10時
岩屋ダム管理所渇水対策本部設置	平成24年6月14日10時

③吉野川局管内の状況及び対応

吉野川水系では5月以降、降水量が平年を大きく下回っています。

吉野川水系吉野川では、早明浦ダムの貯水率が低下したため、6月15日9時より早明浦ダムに関わる利水者について、取水制限が開始されました。また、吉野川水系銅山川では、6月13日0時時点で、銅山川3ダム（富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダム）の確保貯水率が60.8%となり、6月15日0時より、工業用水について取水制限が開始されました。

吉野川局及び関係事務所が渇水対策本部・支部を設置しました。

吉野川局渇水対策本部設置	平成24年6月15日9時
池田総合管理所渇水対策支部設置	平成24年6月15日9時
旧吉野川河口堰管理所渇水対策支部設置	平成24年6月15日9時
香川用水管理所渇水対策支部設置	平成24年6月15日9時

今後とも、水資源機構では、降雨や河川の流況情報等をきめ細かに把握し、適切に対応をしていきます。

詳細は、独立行政法人水資源機構ホームページ「渇水情報」でご覧いただけます。

<http://www.water.go.jp/honsya/honsya/suigen/kassui.html>