

令和5年渇水状況について(11月13日時点)

・以下の水系について状況を注視しています。
・近畿地方整備局(10月25日より)、中国地方整備局(11月13日より)及び四国地方整備局(10月20日より)では、渇水対策本部を設置しています。

凡例

状況注視 : (渇水対策協議会等実施)

状況注視 : (渇水対策協議会等未実施)

高梁川水系高梁川・中国地方整備局

高梁川水系主要6ダム(河本、高瀬川、千屋、三室川、小阪部川、新成羽川ダム)(41%↓ 11月13日時点)
1次取水制限(上水2%、農水20%、工水5%)(11月14日より)
高梁川水系水利用協議会渇水調整会議(11月7日)

淀川水系猪名川・近畿地方整備局

一庫ダム[F,N,W](29%→ 11月13日時点)
1次取水制限(上水20%、農水20%)(11月7日より)
猪名川渇水調整委員会(11月6日)

淀川水系桂川・近畿地方整備局

日吉ダム[F,N,W](9%↓ 11月13日時点)
2次取水制限(上水30%、農水30%)(貯水率が8.9%を下回ることが確実となった時期より)
1次取水制限(上水20%、農水20%)(11月4日より)
日吉ダム渇水連絡調整協議会(11月2日、8日)

江の川水系江の川・中国地方整備局

灰塚ダム[F,N,W](20%↓ 11月13日時点)
取水制限(上水10%、農水10~80%)(11月2日より)
江の川渇水調整協議会幹事会(9月4日、13日、11月2日)

神通川水系荒城川・岐阜県

丹生川ダム[F,N,W,P](51%↑ 11月13日時点)
第3次節水(荒城川の流量を約7割削減)

佐波川水系佐波川・中国地方整備局

佐波川及び島地川ダム(50%↓ 11月13日時点)
1次取水制限(上水10%、農水10%、工水10%)(11月13日より)
佐波川渇水調整協議会(11月7日)

阿賀野川水系阿賀川・北陸地方整備局

大川ダム[F,N,A,W,I,P](58%↑ 11月13日時点)
阿賀川渇水情報連絡会(8月30日、10月6日)

重信川水系石手川・四国地方整備局

石手川ダム[F,A,W](62%↓ 11月13日時点)
石手川渇水調整協議会(11月15日予定)

※地下水の水位、石手川ダムの貯水率ともに平年値を下回っていることから、愛媛県松山市では上水道の給水区域の約31%に相当する地域を対象に、給水圧を0.2MPaから0.15MPaに減圧。減圧給水に伴う市民生活への影響はほとんどない。(厚労省ホームページより抜粋)

吉野川水系銅山川・四国地方整備局

銅山川水系3ダム(新宮、柳瀬、富郷ダム)(61%↓ 11月13日時点)
1次取水制限(工水25%)(11月10日より)
銅山川渇水調整協議会(11月8日)

肱川水系肱川・四国地方整備局

鹿野川ダム[F,N,P](0%→ 11月13日時点)
市内の水利用や環境の保持を踏まえ、正常流量を可能な限り維持予定
肱川渇水情報連絡会(10月16日、24日、31日)

鏡川水系鏡川・高知県

鏡ダム[F,N,W,I,P](77%↑ 11月13日時点)
取水制限(流量を50%削減:上水50%、農水60%、工水79%)(11月1日より)
鏡川渇水調整協議会(10月11日、17日、11月1日)

仁淀川水系仁淀川・四国地方整備局

大渡ダム[F,N,W,P](41%↑ 11月13日時点)
2次節水(上水30%節水、農水50%節水)(11月1日より)
仁淀川渇水調整協議会(10月19日、25日)

渡川水系四万十川・四国地方整備局

四万十川渇水調整協議会(11月6日)

ダムの目的
F:洪水調節 A:かんがい用水 I:工業用水
N:流水の正常な機能の維持 W:水道用水 P:発電

