令和6年渇水状況について(2月19日現在)



- ・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)、四国地方整備局(10月20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。

小瀬川水系小瀬川・中国地方整備局

小瀬川流域3ダム(弥栄ダム、小瀬川ダム、渡ノ瀬ダム) (44% 2月19日時点)

1次取水制限(上水5%、工水10%、農水10%)(12月27日より) 第1回渴水調整会議(12月21日)

錦川水系錦川⋅・山口県

菅野ダム[F,W,I,P](40% 2月19日時点) 自主節水(上水30%、工水65%)(11月29日より) 下松市からの応援給水を実施(5.000m3/日)(11月29日より)

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(79% 2月19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)

芦田川水系芦田川・中国地方整備局

三川および八田原ダム[F,N,W,I](38% 2月19日時点) 1次取水制限(農水20%、工水20%)(12月31日より) 芦田川渇水調整協議会臨時会議(12月13日)

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)(71% 2月19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)

天竜川水系天竜川…中部地方整備局

1次取水制限(上水5%、農水10%、工水10%)(1月10日より) 天竜川水利調整協議会(1月9日)

久慈川水系久慈川: 関東地方整備局

久慈川渇水調整協議会(12月27日)

那珂川水系那珂川: 関東地方整備局

那珂川渇水調整協議会(1月12日)

淀川水系琵琶湖・近畿地方整備局

水位(-50cm 2月19日時点)

淀川水系桂川··近畿地方整備局

日吉ダム[F, N,W](76% 2月19日時点) 2次取水制限(上水30%、農水30%)(2月8日より) 日吉ダム渇水連絡調整協議会 (11月2日, 8日, 12月11日, 2月8日)

淀川水系猪名川··近畿地方整備局

一庫ダム[F, N,W](15% 2月19日時点) 2次取水制限(上水30%、農水30%)(2月2日より) 猪名川渴水調整委員会(11月6日、1月24日)

大和川水系石川··大阪府

滝畑ダム[F, N,A,W](30% 2月19日時点) 2次取水制限(上水40%)(1月31日より)

四国、九州・沖縄地方の 渇水状況は次ページ

加古川水系加古川

吞吐ダム、大川瀬ダム[A,W](31% 2月19日時点) 1次取水制限(上水10%)(1月15日より) 加古川水系広域農業水利施設渇水調整協議会(12月27日)

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

I:工業用水 P:発電

令和6年渇水状況について(2月19日現在) ~ 四国、九州・沖縄地方 ~



重信川水系石手川:四国地方整備局

石手川ダム[F.A.W](39% 2月19日時点) 2次取水制限(上水3%、農水50%、灌漑10%)(1月30日より) 石手川渇水調整協議会(11月15日)

※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HP)

肱川水系肱川··四国地方整備局

鹿野川ダム[F. N. P](5% 2月19日時点) 基準地点(大州第1)の流量>正常流量 肱川渇水情報連絡会(10月16日、24日、31日、11月15日)

野村ダム[F.A.W](52% 2月19日時点) 1次取水制限(農水10%)(11月22日より) 野村ダム渇水調整会議(第1回)(11月21日)

筑後川水系筑後川··九州地方整備局

1次取水制限(ト水3~10%)(2月17日より)

第2回筑後川水系渇水調整連絡会(12月19日)

国領川水系足谷川・愛媛県

鹿森ダム[F, I, P] (52% 2月19日時点) 1次取水制限(工水30%)(1月22日より)

凡例

状況注視 : (渇水対策協議会等実施)

■ 状況注視 :

Ⅰ(渇水対策協議会等未実施)

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) (28% 2月19日時点) 2次取水制限(上水10%、工水30%)(12月28日より) 銅山川渇水調整協議会(11月8日、12月26日)

吉野川水系吉野川:四国地方整備局

早明浦ダム(59% 2月19日時点) 1次取水制限(上水20%、農水20%、工水20%)(2月8日より) 吉野川渇水調整協議会(2月2日)

※高松市(牟礼町、庵治町、国分寺町、香川町、香南町及び塩江町を除く) で減圧給水を実施(0.27MPa→0.25MPa)。生活への影響はない(厚労省

朝倉3ダム(寺内ダム、江川ダム、小石原川ダム) (48% 2月19日時点)

第3回筑後川水系渇水調整連絡会(2月16日)

第2回筑後川水系渇水調整連絡会(幹事会)(11月20日)

岩松川水系御代ノ川・・愛媛県

山財ダム[F,N,A,W](58% 2月19日時点) 渇水調整協議会(12月6日)

沖縄地方··沖縄総合事務局·沖縄県

沖縄本島11ダム[F,N,A,W, I](47% 2月19日時点) 中部水源からの取水再開(2月11日より) 海水淡水化設備全稼働(5000m³/日→37,000m³/日)(1月13日より) 沖縄渇水対策連絡協議会(1月16日、2月8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)

須賀川水系須賀川··愛媛県

須賀川ダム[F,N,W](40% 2月19日時点) 第1回須賀川渇水調整協議会(1月10日)

ダムの目的

F: 洪水調節 A:かんがい用水 N: 流水の正常な機能の維持 W: 水道用水

I:工業用水 P:発電