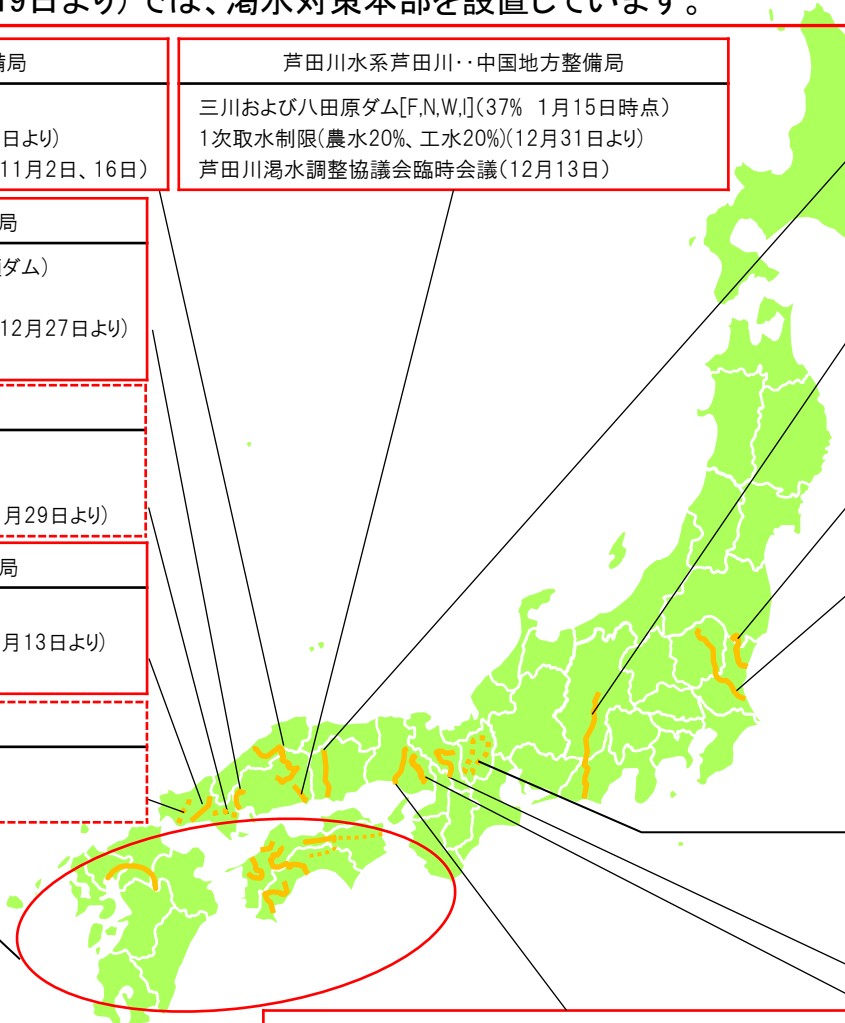


令和6年渇水状況について(1月15日現在)

・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。

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)



江の川水系江の川・中国地方整備局

灰塚ダム[F, N, W](58% 1月15日時点)
 取水制限(上水1~15%、農水30~80%)(11月16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、16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](37% 1月15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)(46% 1月15日時点)
 1次取水制限(上水2%、農水20%、工水5%)(11月14日より)
 高梁川水系水利利用協議会渇水調整会議(11月7日)

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)
 (41% 1月15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回渇水調整会議(12月21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)

錦川水系錦川・山口県

菅野ダム[F,W,I,P](33% 1月15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)

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)

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(46% 1月15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)

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)

厚東川水系厚東川・山口県

厚東川ダム[F,N,W,I,P](60% 1月15日時点)
 自主節水(工水30%)(11月14日より)

淀川水系琵琶湖・近畿地方整備局

水位(-77cm 1月15日時点)

四国、九州地方の渇水状況は次ページ

淀川水系桂川・近畿地方整備局

日吉ダム[F, N, W](11% 1月15日時点)
 4次取水制限(上水35%、農水35%)(12月27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)

加古川水系加古川

呑吐ダム、大川瀬ダム[A,W](30% 1月15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)

淀川水系猪名川・近畿地方整備局

一庫ダム[F, N, W](19% 1月15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)

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

令和6年渇水状況について(1月15日現在) ～ 四国、九州地方 ～

