

節水のお願い

※限りある水資源の有効利用のため、節水のご協力をお願いします。

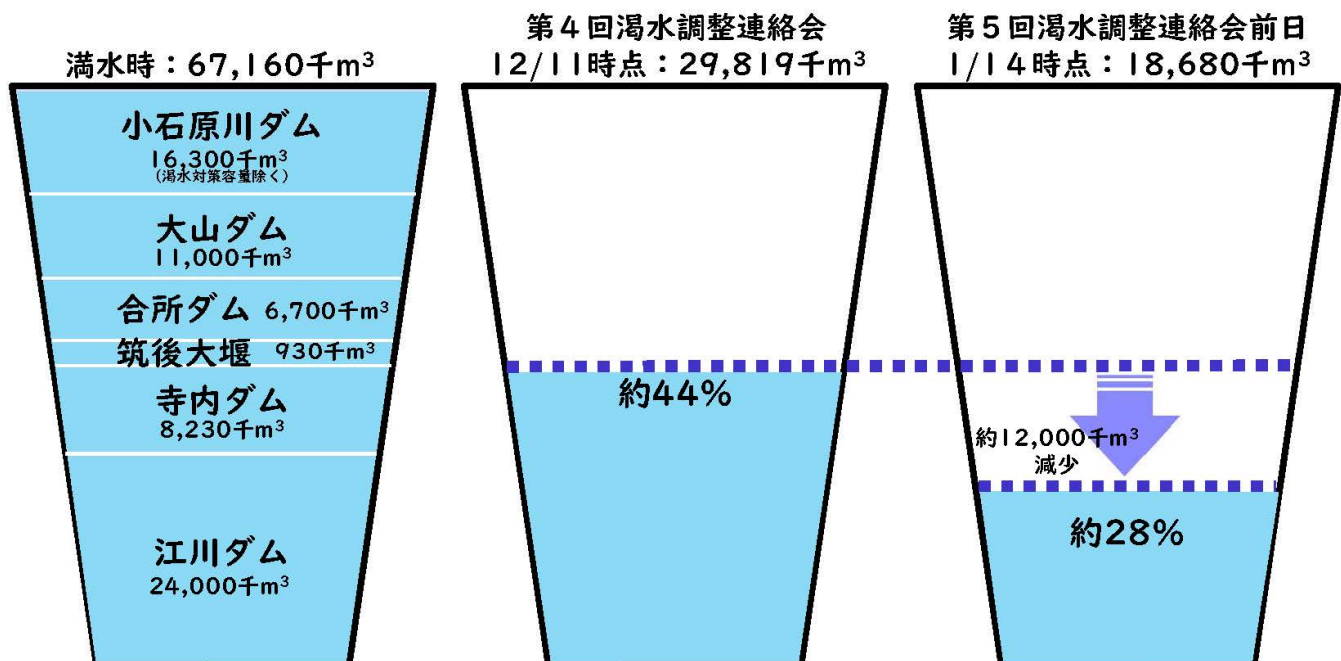
筑後川流域では、令和7年9月以降月間降水量が4ヶ月連続で平年値を下回っており、特に11月から12月までの合計雨量は平年の3割程度（45.8mm）にとどまっています。

このようなことから令和7年12月11日より渇水調整に取り組んでいますが、その後においても少雨傾向が続き、令和8年1月14日時点で主要6施設の合計貯水量は3割程度であり、ダム貯水量は未だ減少の一途をたどっています。

今後、まとまった降雨が無くダムからの補給が続く場合、約2ヶ月で利水容量のすべてが無くなることが予想されます。市民生活及び社会経済活動への影響を低減するため更なる渇水対策の強化が必要な状況となっています。

筑後川の水源の状況

- ダムの完成や渇水調整などにより、平成6年渇水以降は断水など市民生活・社会経済活動への影響は回避。（直近の冬季渇水は令和5年度）
- 現在の筑後川主要6施設合計貯水量は、直近3ヶ月の少雨により満水時に対し30%を下回り、その水量は江川ダムの貯留可能量以下まで減少。
- 後述する今後の天候や流域の水源地状況からも、警戒感が高まってきている。



各ダムの貯水池の状況

寺内ダム貯水池状況

寺内ダム現状(R8.1.14:EL105.14m)



平常時最高貯水位付近の状況(R7.6.16:EL119.64m)



江川ダム貯水池状況

江川ダム現状(R8.1.14:EL210.78m)



平常時最高貯水位付近の状況(R7.6.18:EL224.73m)



小石原川ダム貯水池状況

小石原川ダム現状(R8.1.14:EL323.26m)



平常時最高貯水位付近の状況(R7.6.6:EL348.39m)



大山ダム貯水池状況

大山ダム現状(R8.1.14:EL225.59m)



平常時最高貯水位付近の状況(R7.7.30:EL244.61m)



松原ダム貯水池状況

松原ダム現状(R8.1.14:EL259.64m)



例年のダム湖状況(R7.1.14:EL267.65m)



下笠ダム貯水池状況

下笠ダム現状(R8.1.13:EL297.37m)



例年のダム湖状況(R7.1.14:EL328.14m)



筑後川河川事務所HP ↓

●[筑後川河川事務所渇水対策支部設置](#)

令和7年12月11日

九州地方整備局HP ↓

- 第3回筑後川水系渇水調整連絡会幹事会 令和7年11月26日
- 第4回筑後川水系渇水調整連絡会幹事会 令和7年12月11日
- 第4回筑後川水系渇水調整連絡会（第1次渇水調整） 令和7年12月11日
- 第5回筑後川水系渇水調整連絡会幹事会 令和8年 1月15日
- 第5回筑後川水系渇水調整連絡会（第2次渇水調整） 令和8年 1月15日

行政機関等HP ↓

- [筑後川ダム統合管理事務所](#)
- [福岡県](#)
- [佐賀県](#)
- [水資源機構](#)

各水道事業者HP ↓

- [福岡地区水道企業団](#)
- [福岡県南広域水道企業団](#)
- [佐賀東部水道企業団](#)