

# 節水のお願い

～引き続き、節水へのご協力をお願いします～

筑後川水系では、令和7年9月以降月間降水量が7ヶ月連続で平年値を下回っており、特に10月から令和8年2月までの5ヶ月間の降水量は、昭和50年の江川ダム管理開始以降、最少を記録する少雨傾向にありました。

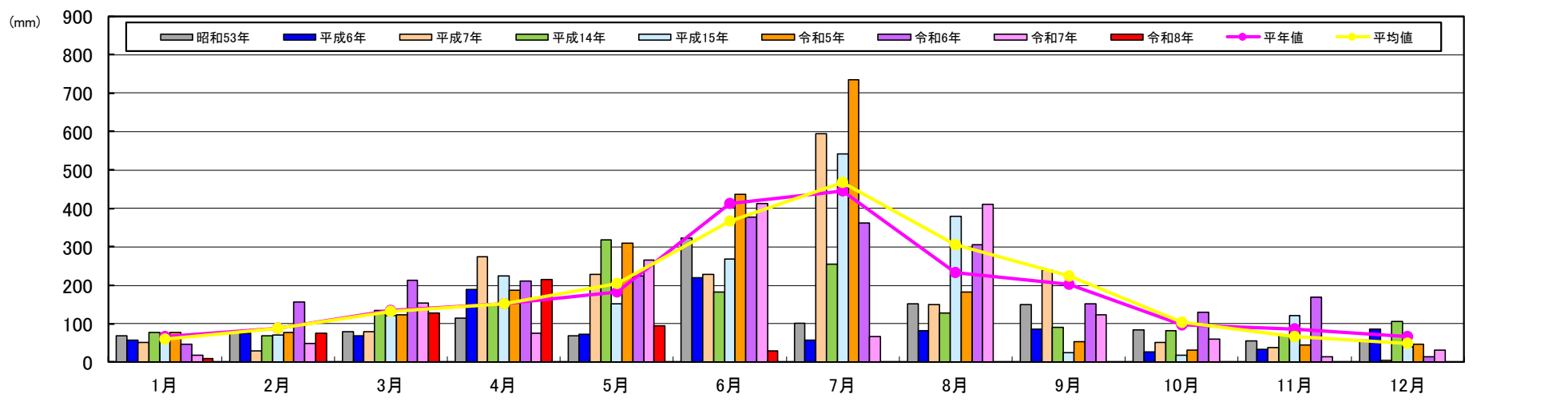
現在、第4次渇水調整により取水制限の一層の強化を行うことで関係機関と合意を図り対策に取り組んでいますが、令和8年6月4日時点の主要利水6施設合計貯水量は36%程度であり、依然として厳しい状況が続いています。

かんがい期に向けて水需要の増加が見込まれる中、今後まとまった降雨がなければ、主要利水6施設の貯留水の低下が想定されるため、断水など市民生活及び社会経済活動等への影響を回避すべく、一層の渇水対策が必要な状況にあります。

このような状況をうけ、各利水者間の総合的な水運用のため、令和8年6月5日に第5次渇水調整が行われました。

# 筑後川(瀬ノ下上流域)平均月別雨量図

○ 筑後川の流域では例年のない少雨傾向にあり、特に、令和7年10月から令和8年2月までの合計雨量は189.9mm（平年比46%）と、江川ダムが管理開始された昭和50年以降で同時期の合計雨量は過去最少となっている。



| 月     | 1月     | 2月     | 3月     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 合計      |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 平年値   | 66.2   | 87.9   | 134.7  | 152.9  | 181.5  | 412.5  | 445.1  | 232.6  | 201.3  | 98.0   | 86.6   | 65.4   | 2,164.8 |
| 平均値   | 60.6   | 88.5   | 131.4  | 152.6  | 205.1  | 367.4  | 468.1  | 305.0  | 223.1  | 103.7  | 65.5   | 49.8   | 2,220.7 |
| 昭和53年 | 68.0   | 76.9   | 78.9   | 115.1  | 68.2   | 323.2  | 102.0  | 152.3  | 150.1  | 84.0   | 55.6   | 57.4   | 1,331.7 |
| (平年比) | 102.8% | 87.5%  | 58.6%  | 75.3%  | 37.6%  | 78.4%  | 22.9%  | 65.5%  | 74.6%  | 85.7%  | 64.2%  | 87.7%  | 61.5%   |
| 平成6年  | 56.6   | 75.4   | 68.5   | 188.7  | 72.8   | 220.3  | 58.3   | 82.1   | 86.2   | 26.3   | 34.3   | 85.5   | 1,055.0 |
| (平年比) | 85.6%  | 85.8%  | 50.8%  | 123.4% | 40.1%  | 53.4%  | 13.1%  | 35.3%  | 42.8%  | 26.8%  | 39.6%  | 130.6% | 48.7%   |
| 平成7年  | 51.5   | 28.7   | 79.3   | 273.9  | 228.6  | 227.4  | 594.8  | 150.5  | 238.9  | 52.1   | 38.3   | 5.7    | 1,969.7 |
| (平年比) | 77.9%  | 32.6%  | 58.9%  | 179.2% | 126.0% | 55.1%  | 133.6% | 64.7%  | 118.7% | 53.1%  | 44.2%  | 8.7%   | 91.0%   |
| 平成14年 | 77.6   | 68.7   | 133.6  | 150.7  | 319.0  | 182.8  | 254.4  | 128.0  | 89.6   | 81.9   | 69.5   | 104.8  | 1,660.6 |
| (平年比) | 117.3% | 78.1%  | 99.2%  | 98.6%  | 175.8% | 44.3%  | 57.2%  | 55.0%  | 44.5%  | 83.5%  | 80.2%  | 160.1% | 76.7%   |
| 平成15年 | 52.4   | 70.0   | 121.0  | 225.0  | 152.0  | 269.0  | 541.0  | 380.0  | 25.0   | 18.0   | 122.0  | 40.0   | 2,015.5 |
| (平年比) | 79.2%  | 79.6%  | 89.8%  | 147.2% | 83.8%  | 65.2%  | 121.5% | 163.4% | 12.4%  | 18.4%  | 140.8% | 61.1%  | 93.1%   |
| 令和5年  | 78.4   | 77.0   | 123.7  | 187.1  | 310.3  | 436.4  | 735.3  | 182.3  | 53.3   | 30.6   | 43.8   | 46.3   | 2,304.5 |
| (平年比) | 118.5% | 87.6%  | 91.8%  | 122.4% | 171.0% | 105.8% | 165.2% | 78.4%  | 26.5%  | 31.2%  | 50.6%  | 70.7%  | 106.5%  |
| 令和6年  | 46.1   | 156.6  | 213.4  | 212.0  | 223.2  | 376.7  | 362.3  | 304.5  | 151.6  | 129.2  | 168.4  | 14.6   | 2,358.6 |
| (平年比) | 69.7%  | 178.1% | 158.4% | 138.7% | 123.0% | 91.3%  | 81.4%  | 130.9% | 75.3%  | 131.8% | 194.4% | 22.3%  | 109.0%  |
| 令和7年  | 18.1   | 48.6   | 154.0  | 75.2   | 266.6  | 412.0  | 66.7   | 409.6  | 123.5  | 59.3   | 14.5   | 31.3   | 1,679.4 |
| (平年比) | 27.4%  | 55.3%  | 114.3% | 49.2%  | 146.9% | 99.9%  | 15.0%  | 176.1% | 61.3%  | 60.5%  | 16.7%  | 47.8%  | 77.6%   |
| 令和8年  | 8.7    | 76.1   | 127.2  | 216.1  | 94.2   | 28.2   |        |        |        |        |        |        | 550.5   |
| (平年比) | 13.2%  | 86.6%  | 94.4%  | 141.4% | 51.9%  | 6.8%   |        |        |        |        |        |        | 25.4%   |

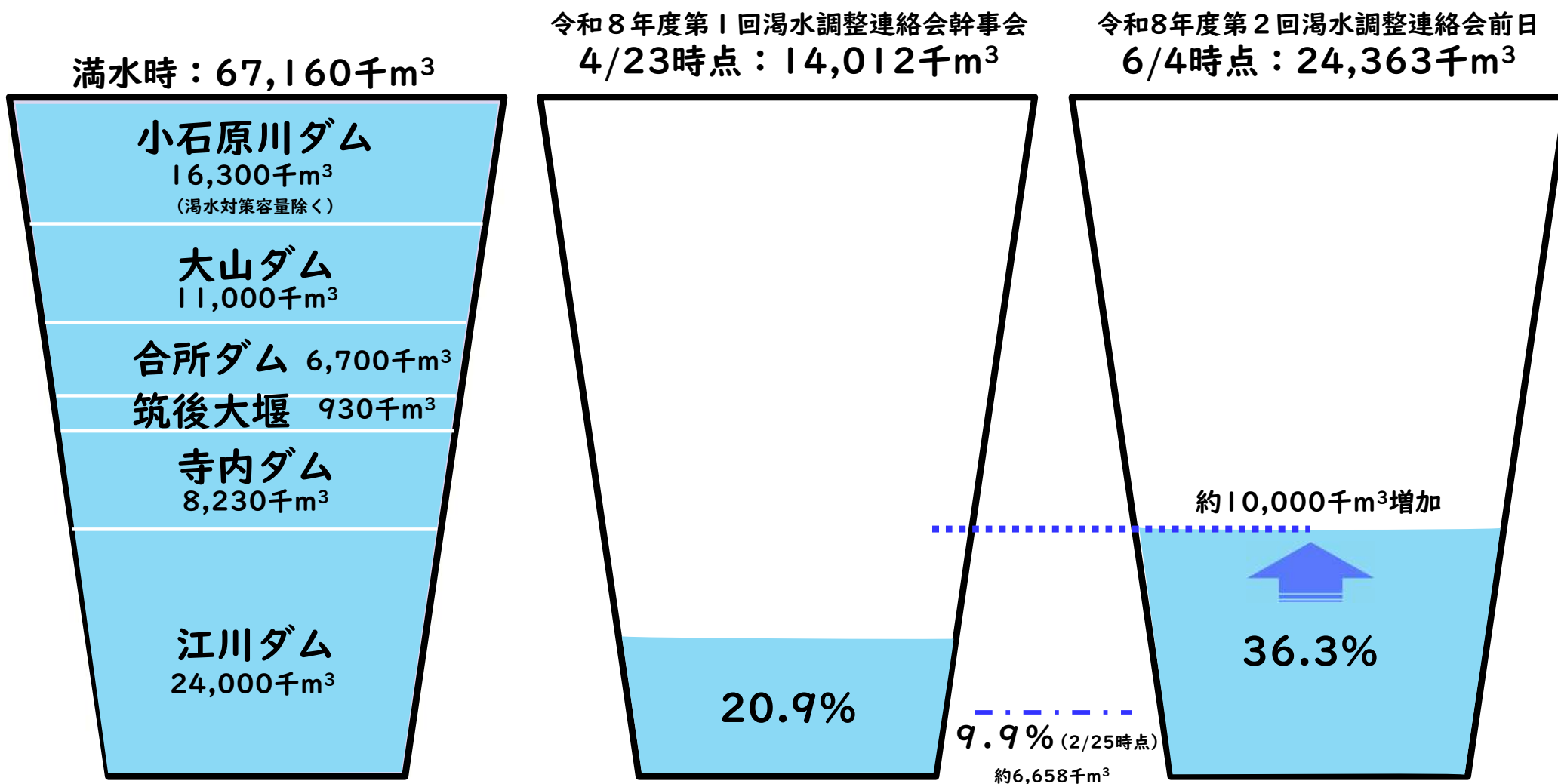
※平年値は、1991～2020年(30年間)の平均値

平均値は2016～2025(直近10年)の平均値

※九州地方整備局調べ

# 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）
- 筑後川主要6ダム合計貯水量は、令和7年10月から令和8年2月までの5ヶ月の少雨により満水時に対し10%を下回り、その水量は寺内ダムの貯留可能量以下まで減少。
- 流域の水源状況は、依然として厳しい状況が続いている。



# 6ダム（江川・寺内・小石原川・大堰・合所・大山）貯水量変化図

**【今後の見立て】**  
 赤ライン：現行の取水制限率（福地区55%、県南15%、佐東10%）  
 今後降雨がなく河川流況悪化によりダム補給（上水・上水以外）が継続した場合

**【今後の進め方（案）】**  
 水利用の効率化及び一層の節水により、かんがい期の水需要の増加に備える。

**<節水等の取り組み>**

3企業団HPでの啓発  
 ・水を大切に

福岡市による自主節水  
 ・32,900m<sup>3</sup>/日（平均の30%減）  
 【11月27日～】

・28,000m<sup>3</sup>/日（〃 40%減）  
 【12月8日～】

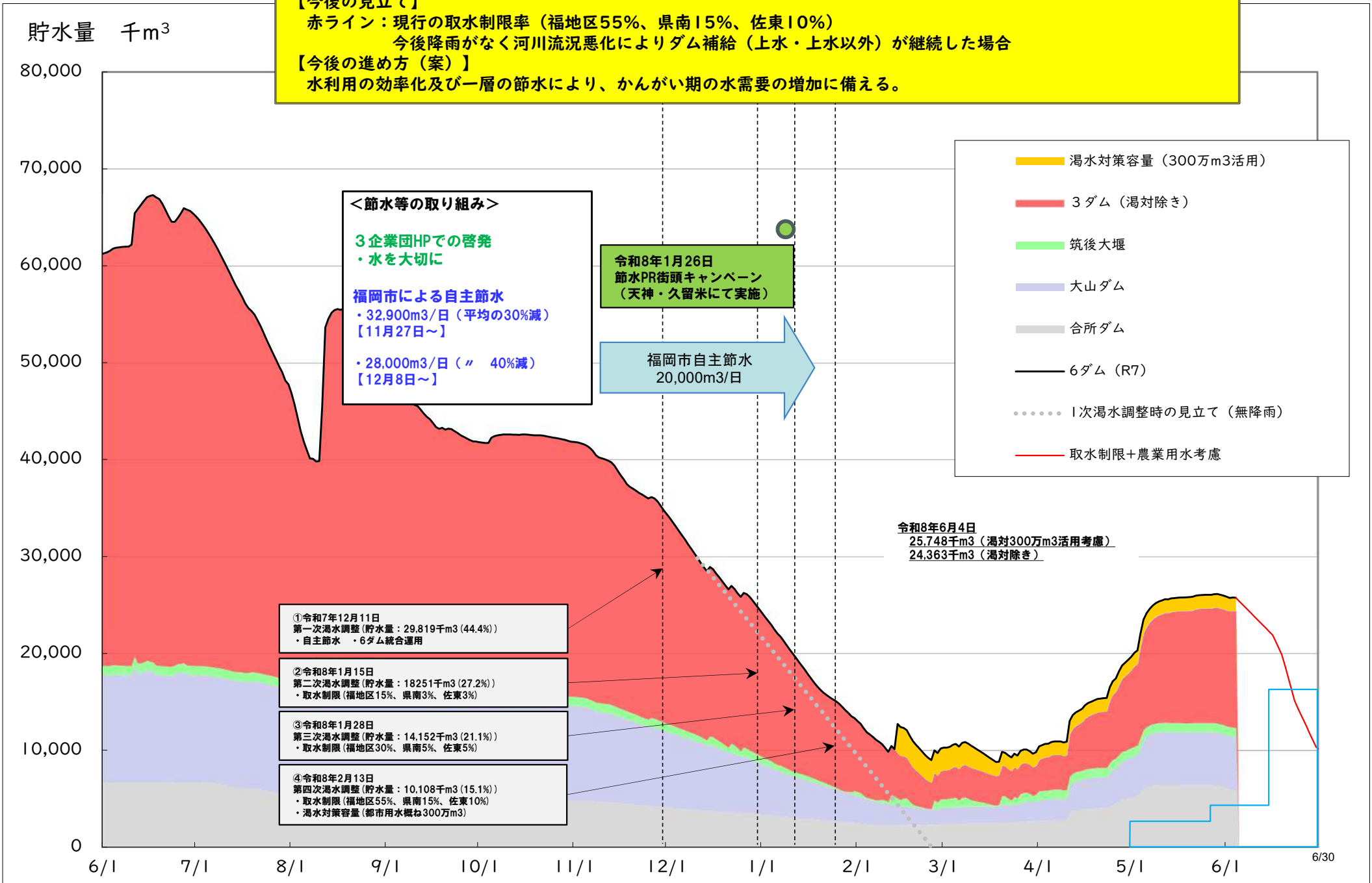
令和8年1月26日  
 節水PR街頭キャンペーン  
 （天神・久留米にて実施）

福岡市自主節水  
 20,000m<sup>3</sup>/日

- 渇水対策容量（300万m<sup>3</sup>活用）
- 3ダム（渇対除き）
- 筑後大堰
- 大山ダム
- 合所ダム
- 6ダム（R7）
- ..... 1次渇水調整時の見立て（無降雨）
- 取水制限+農業用水考慮

- ①令和7年12月11日  
 第一次渇水調整（貯水量：29,819千m<sup>3</sup>（44.4%））  
 ・自主節水 ・6ダム統合運用
- ②令和8年1月15日  
 第二次渇水調整（貯水量：18,251千m<sup>3</sup>（27.2%））  
 ・取水制限（福地区15%、県南3%、佐東3%）
- ③令和8年1月28日  
 第三次渇水調整（貯水量：14,152千m<sup>3</sup>（21.1%））  
 ・取水制限（福地区30%、県南5%、佐東5%）
- ④令和8年2月13日  
 第四次渇水調整（貯水量：10,108千m<sup>3</sup>（15.1%））  
 ・取水制限（福地区55%、県南15%、佐東10%）  
 ・渇水対策容量（都市用水概ね300万m<sup>3</sup>）

令和8年6月4日  
 25,748千m<sup>3</sup>（渇対300万m<sup>3</sup>活用考慮）  
 24,363千m<sup>3</sup>（渇対除き）





# 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(R8.6.4:EL113.26m)



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(R8.6.4:EL204.88m)



平常時最高貯水位付近の状況(R7.6.18:EL224.73m)



# 各ダムの貯水池の状況

## 小石原川ダム貯水池状況

小石原川ダム現状(R8.6.4:EL314.30m)



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(R8.6.4:EL230.62m)



平常時最高貯水位付近の状況(R7.7.30:EL244.61m)



# 各ダムの貯水池の状況

## 松原ダム貯水池状況

松原ダム現状(R8.6.4:EL249.09m)



例年のダム湖状況(R7.6.4:EL247.98m)



## 下笠ダム貯水池状況

下笠ダム現状(R8.6.4:EL296.38m)



例年のダム湖状況(R7.6.4:EL294.77m)



## 筑後川河川事務所HP ↓

●[筑後川河川事務所濁水対策支部設置](#)

令和7年12月11日

## 九州地方整備局HP ↓

<令和7年度>

- 第3回筑後川水系濁水調整連絡会幹事会 令和7年11月26日
- 第4回筑後川水系濁水調整連絡会幹事会 令和7年12月11日
- 第4回筑後川水系濁水調整連絡会（第1次濁水調整） 令和7年12月11日
- 第5回筑後川水系濁水調整連絡会幹事会 令和8年1月15日
- 第5回筑後川水系濁水調整連絡会（第2次濁水調整） 令和8年1月15日
- 第6回筑後川水系濁水調整連絡会幹事会 令和8年1月28日
- 第6回筑後川水系濁水調整連絡会（第3次濁水調整） 令和8年1月28日
- 第7回筑後川水系濁水調整連絡会幹事会 令和8年2月13日
- 第7回筑後川水系濁水調整連絡会（第4次濁水調整） 令和8年2月13日

<令和8年度>

- 第1回筑後川水系濁水調整連絡会幹事会 令和8年4月23日
- 第2回筑後川水系濁水調整連絡会幹事会 令和8年6月5日
- 第2回筑後川水系濁水調整連絡会（第5次濁水調整） 令和8年6月5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](#)