

令和8年2月2日

## 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**例年にはない少雨傾向**が続いています。

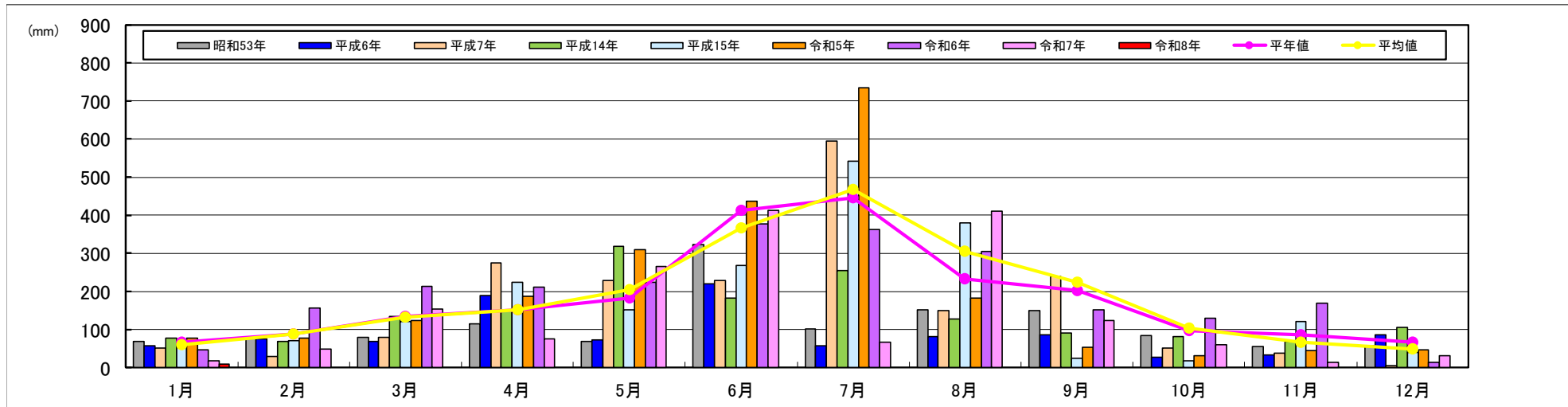
月間降水量が5ヶ月連続で平年値を下回っており、特に10月から翌1月までの合計雨量は、**江川ダムが管理開始された昭和50年以降最小を記録し、依然として河川流況は悪化**しています。

令和7年12月11日より第1次渇水調整、令和8年1月15日からは第2次渇水調整に取り組んでいるところですが、**少雨傾向の継続によりダムの貯水量は減少の一途**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1ヶ月で渇水対策容量を除く利水容量のすべてが無くなることが予想されるため、補給の途絶による市民生活及び社会経済活動への影響が懸念されます。このような影響を低減するため、令和8年1月28日に第3次渇水調整を行い、さらなる取組の強化を図りました。

# 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ではない少雨傾向にあり、特に、令和7年10月から令和8年1月(1/27時点)の合計雨量は113.7mm(平年比36%)と、江川ダムが建設された昭和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)	67.8%	203.6%	270.5%	184.2%	327.3%	116.6%	355.2%	199.9%	101.0%	153.8%	302.9%	25.4%	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	8.6												8.6
(平年比)	13.0%												0.4%

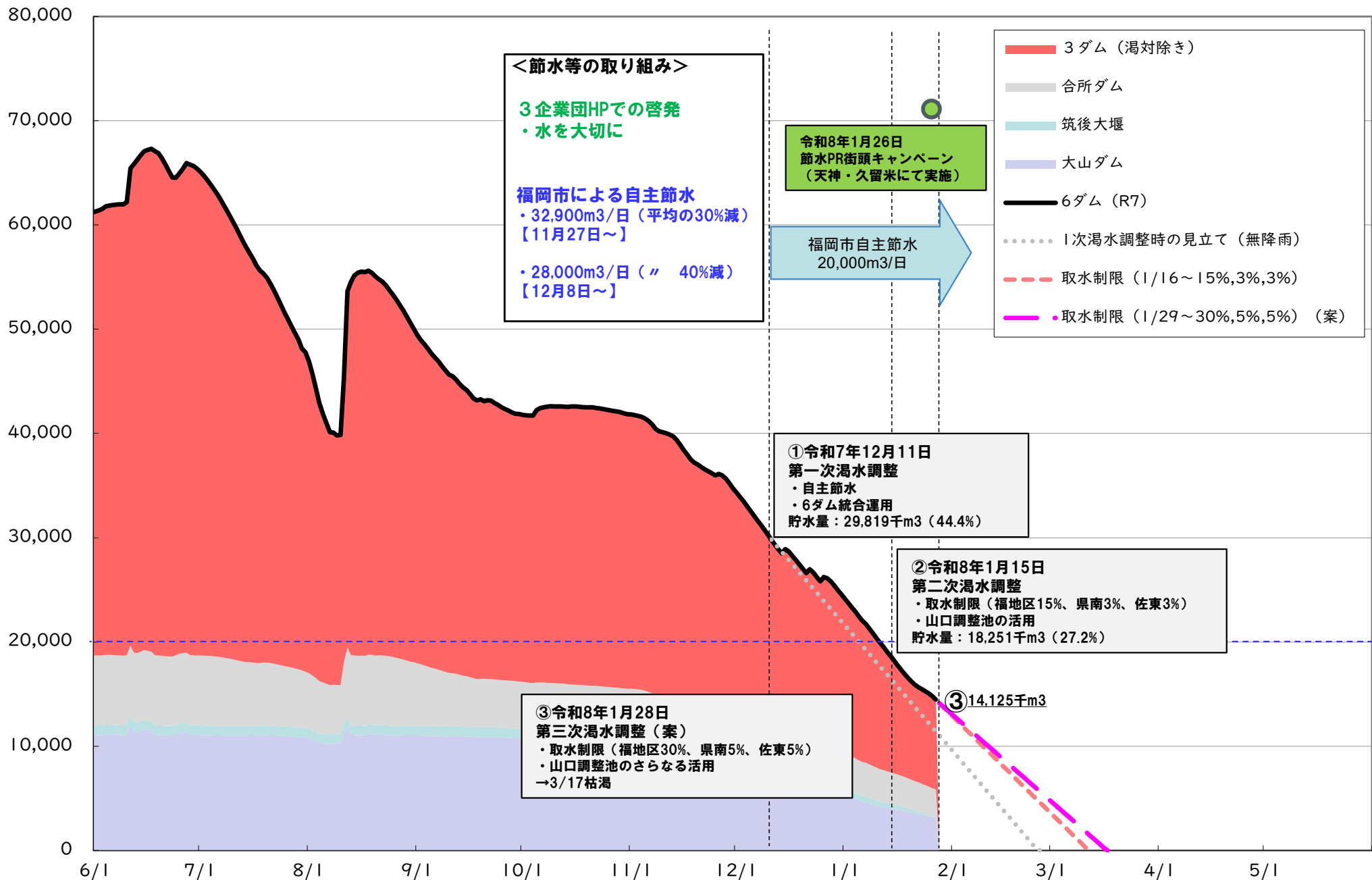
※平年値は、1991～2020年(30年間)の平均値

平均値は2016～2025(直近10年)の平均値

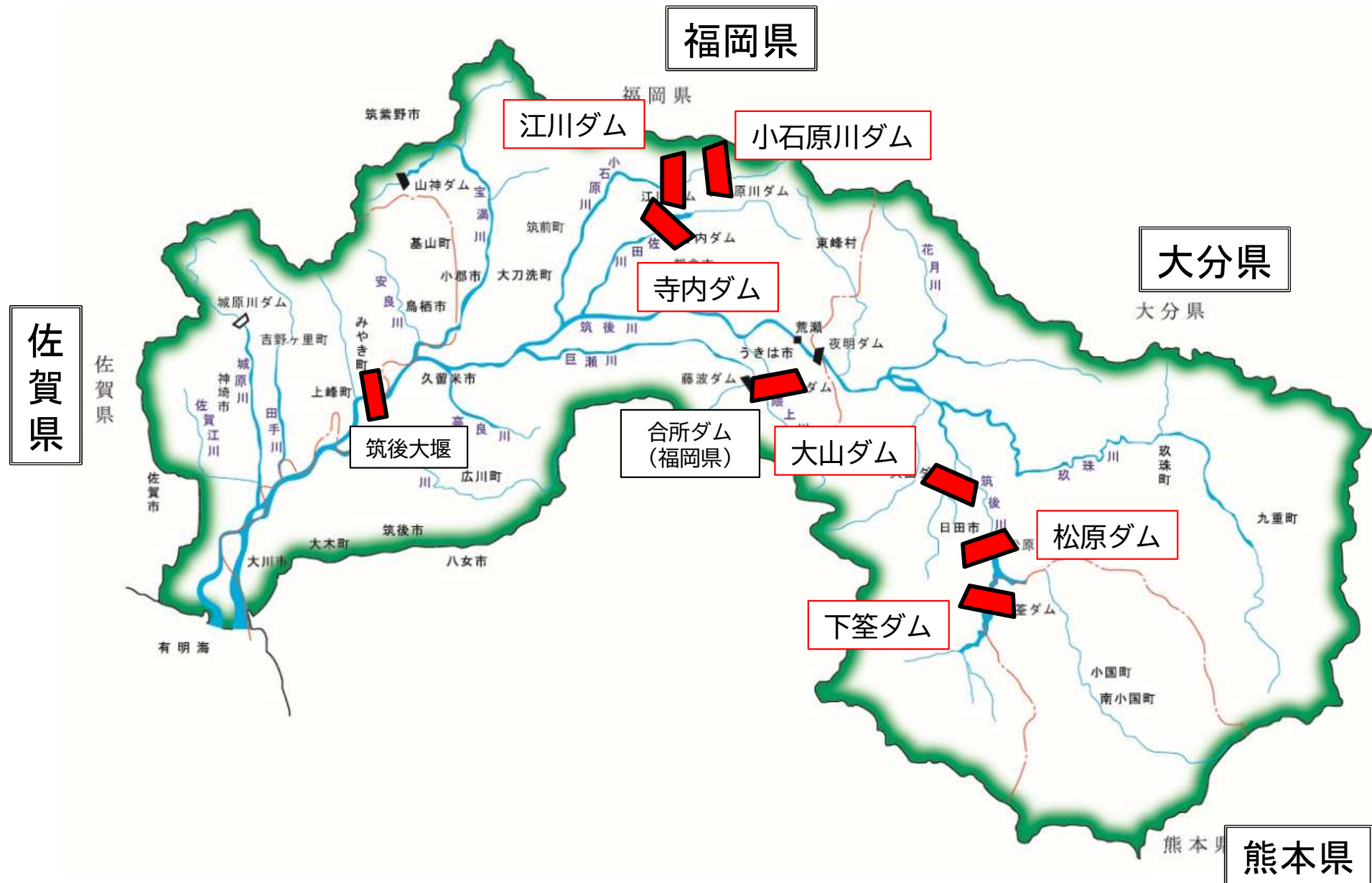
※九州地方整備局調べ

# 6ダム（江川・寺内・小石原川・大堰・合所・大山）貯水量変化図

貯水量 千m<sup>3</sup>



# 貯水池の状況写真施設位置図



# 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(R8.1.26: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(R8.1.26:EL209.53m)



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(R8.1.26:EL320.97m)



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(R8.1.26:EL222.46m)



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



## 下筌ダム貯水池状況



筑後川河川事務所HP ↓

●筑後川河川事務所渴水対策支部設置

令和7年12月11日

九州地方整備局HP ↓

●第3回筑後川水系渴水調整連絡会幹事会

令和7年11月26日

●第4回筑後川水系渴水調整連絡会幹事会

令和7年12月11日

●第4回筑後川水系渴水調整連絡会（第1次渴水調整）

令和7年12月11日

●第5回筑後川水系渴水調整連絡会幹事会

令和8年 1月15日

●第5回筑後川水系渴水調整連絡会（第2次渴水調整）

令和8年 1月15日

●第6回筑後川水系渴水調整連絡会幹事会

令和8年 1月28日

●第6回筑後川水系渴水調整連絡会（第3次渴水調整）

令和8年 1月28日

行政機関等HP ↓

各水道事業者HP ↓

●筑後川ダム統合管理事務所

●福岡地区水道企業団

●福岡県

●福岡県南広域水道企業団

●佐賀県

●佐賀東部水道企業団

●水資源機構