

令和8年6月議会  
生活環境委員会  
報告資料

○ 水事情について

水道局

# 水事情について

## 1 水源状況

### (1) 福岡市の水源状況

6月16日午前9時時点の福岡市関連9ダムの合計貯水量（渇水対策容量分を除く）は15,270千 $\text{m}^3$ 、貯水率は28.5%

	南畑・五ヶ山・脊振	曲渚	江川	久原	長谷	猪野	瑞梅寺	合計
利水容量(千 $\text{m}^3$ )	22,729 (39,329)	2,368	17,324 (24,000)	1,460	4,850	3,650	1,220	53,601 (76,877)
貯水量(千 $\text{m}^3$ )	73 (13,661)	1,507	5,835 (10,793)	1,029	4,499	1,455	872	<b>15,270</b> (33,816)
貯水率(%)	0.3 (34.7)	63.6	33.7 (45.0)	70.5	92.8	39.9	71.5	<b>28.5</b> (44.0)

※ ( )は渇水対策容量分含む

※ 江川ダムは、寺内ダム・小石原川ダムと統合運用されているため、渇水対策容量分を除く利水容量・貯水量は現在の各ダムの貯水量比で算出している

### (2) 筑後川水系の水源状況

6月16日午前0時時点の筑後川水系関連6施設の合計貯水量（渇水対策容量分を除く）は26,467千 $\text{m}^3$ 、貯水率は39.4%

	江川・寺内・小石原川	筑後大堰	合所	大山	合計
利水容量(千 $\text{m}^3$ )	48,530 (67,230)	930	6,700	11,000	67,160 (85,860)
貯水量(千 $\text{m}^3$ )	13,128 (24,233)	930	6,282	6,127	<b>26,467</b> (37,572)
貯水率(%)	27.1 (36.0)	100	93.8	55.7	<b>39.4</b> (43.8)

※ ( )は渇水対策容量分含む

## 2 筑後川水系の渇水対応の経緯

### (1) 九州地方整備局（河川管理者）の取組み

- 令和7年12月11日：「九州地方整備局渇水対策本部」設置
- 「 」：第1次渇水調整（自主節水等）
- 令和8年1月15日：第2次渇水調整（取水制限15%等）
- 1月28日：第3次渇水調整（取水制限30%等）
- 2月13日：第4次渇水調整（取水制限55%等）
- 6月5日：第5次渇水調整（取水制限55%等）

### (2) 福岡市の取組み

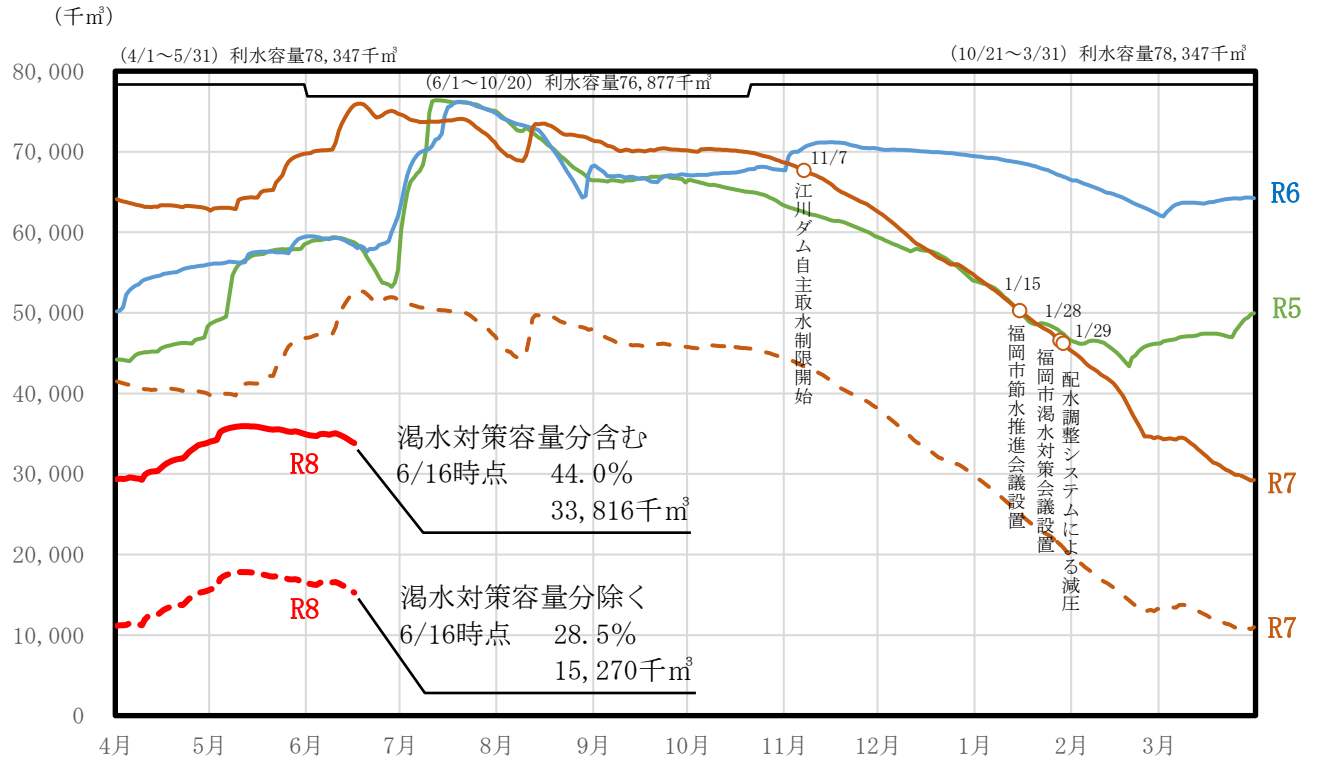
#### ① 対策組織の設置

- 令和8年1月15日：「福岡市節水推進会議」設置
- 1月28日：「福岡市渇水対策会議」設置

#### ② 水運用の取組み

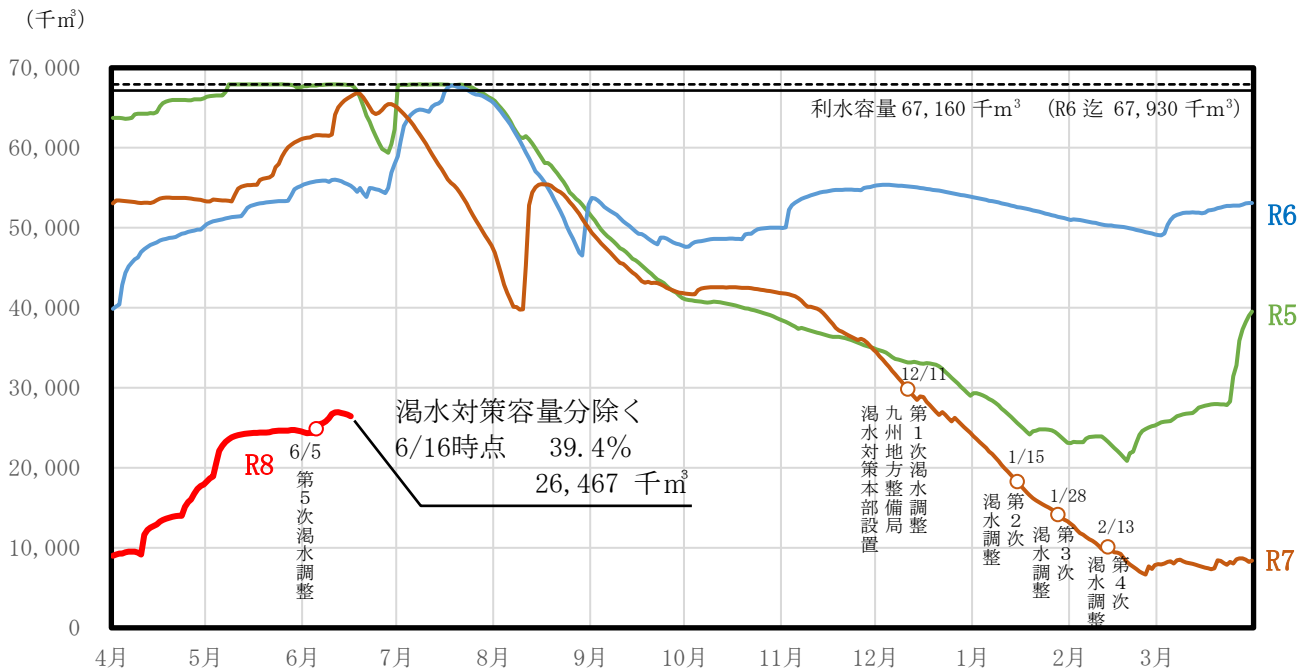
- 令和7年11月7日：江川ダムからの自主取水制限開始
- 令和8年1月29日：配水調整システムによる減圧調整開始

## 福岡市関連9ダムの貯水状況（渇水対策容量分を含む）



9ダム: 南畑ダム、五ヶ山ダム、脊振ダム、曲漕ダム、江川ダム、久原ダム、長谷ダム、猪野ダム、瑞梅寺ダム

## 筑後川水系関連6施設の貯水状況（渇水対策容量分を除く）



6施設: 江川ダム、寺内ダム、小石原川ダム、筑後大堰、合所ダム、大山ダム

### ③ 市民への節水広報等の取組み

実施方法	内容等
市民・利用者等へ協力依頼	2/2 市長定例会見 3/18 国・県等の施設 66 か所（令和 6 年度の使用実績が 600m <sup>3</sup> 以上）へ節水協力依頼 3/18 市役所内全所属（学校を含む）へ節水協力依頼 3/27 大口需要者（令和 6 年度の使用実績が 6,000m <sup>3</sup> 以上）へ節水協力依頼
街頭キャンペーン	1/26・5/28 街頭で節水を呼びかけ、ウェットティッシュを配布
デジタル広報	
水道局ホームページ	状況に応じて更新
Instagram	イラストなどを加え、節水を呼びかけ
X（旧ツイッター）	水道局ホームページとリンクした投稿
水道局アプリ	登録者にプッシュ通知を送信（4 月末時点登録件数 117,972 件）
節水啓発動画放映	3/16～6/7 西鉄天神（福岡）駅の大型ビジョン 4/6～4/12 J R 博多駅筑紫口の大型ビジョン 4/1～6/30 広報課デジタルサイネージ
広報物	
横断幕・懸垂幕 壁面シート	2/16～ 水道局（本局・別館）、本庁、区役所に横断幕・懸垂幕設置 4/18～ 水道局（別館）壁面に節水啓発シート設置
ポスター	1/16～ 水道局（本局・各営業所）、本庁、区役所、市民センター、公民館、市の関連施設に掲示 4/14～ 福岡市内主要デパート、病院（大口需要者）、地下鉄のトイレに掲示協力依頼
卓上三角ポップ 卓上のぼり 看板	1/16～ 水道局（本局・各営業所）、本庁・区役所、市民センター、公民館に設置 （卓上のぼりは水道局、本庁、区役所に設置、看板は各営業所に設置）
市政だより	2/1 号・2/15 号・3/15 号に節水呼びかけ記事を掲載
みずだより	5/15 号に「水をたいせつに」節水啓発記事掲載
マグネットシート	2/26～ 水道局、本庁、各区役所の庁用車へ節水マグネットシートの貼付
アンバサダー広報	2/2～ 毎週月曜日に FM ラジオで節水コーナー放送 5/1～6/7 福岡市地下鉄構内で節水アナウンス放送



【街頭キャンペーン】

コップ  
3杯のうち1杯は  
筑後川の水だよ

**節水に  
ご協力ください**

水をたいてつに  
**福岡市水道局**  
Fukuoka City Waterworks Bureau

【節水啓発動画】



【横断幕・懸垂幕】



【節水啓発壁面シート】

FUKUOKA  
**SAVE WATER ACTION**

**福岡市水道局**  
Fukuoka City Waterworks Bureau

筑後川の水が  
少なくなっています

ありがとう筑後川

コップ  
3杯のうち1杯は  
筑後川の水だよ

ちゅっぴん

福岡市で作られる水道水の約3分の1は  
筑後川から運んできた水です

当たり前の「今」を守るために **節水に  
ご協力ください!**

**節水で築く市民ダム**

福岡市民全員が1人1日バケツ1杯(10L入り)の節水をする  
と、1年間に約800万Lの水を  
節約することができます。  
これは、南郷ダム漏水鉄の貯水  
庫に匹敵する水量なのです。  
地形的に水資源に恵まれず水  
取を市域外に大きく依存してい  
る福岡市にとって、市民の皆さ  
んひとりひとりの水を大切に  
使う心がけは、「市民ダム」と  
なって貴重な水資源となっ  
ています。

**お風呂**

◇残り湯の半分(90L)  
を洗濯や散水に再  
利用すると…

1回の節水  
90L

**はみがき**

◇じゃ口はこまめに開  
け閉めをして、1分  
間、普段より水を出さ  
なくすると…

1回の節水  
12L

【ポスター】



【卓上三角ポップ・卓上のぼり】



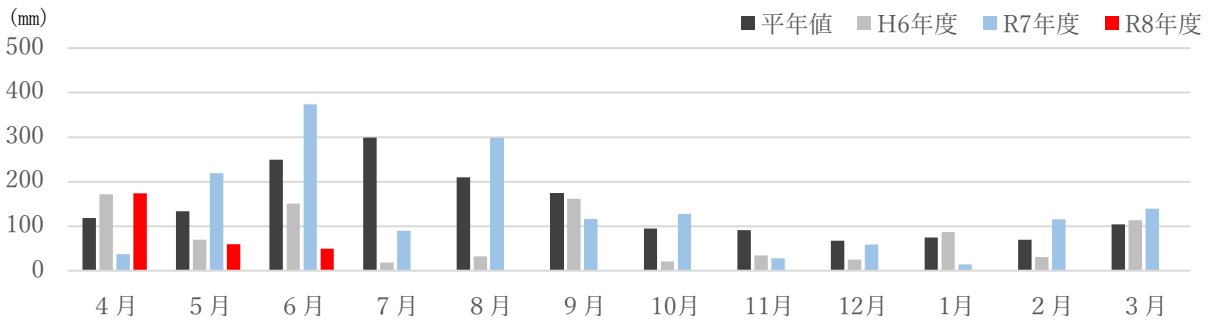
【庁用車マグネットシート】

### 福岡地点の降雨状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
平年値 (mm)	118.2	133.7	249.6	299.1	210.0	175.1	94.5	91.4	67.5	74.4	69.8	103.7	1686.9
H6年度 (mm)	171.5	69.5	150.5	18.5	32.0	161.5	20.5	34.0	25.0	86.5	31.0	113.5	914.0
R7年度 (mm)	37.0	219.0	373.5	90.0	297.5	116.0	128.0	28.0	58.5	14.0	115.5	139.0	1616.0
平年比 (%)	31.3	163.8	149.6	30.1	141.7	66.2	135.4	30.6	86.7	18.8	165.5	134.0	95.8
R8年度 (mm)	173.5	59.5	49.5										282.5
平年比 (%)	146.8	44.5	19.8										

※平年値は1991年から2020年までの30年間の平均、令和8年度は6月15日までの合計値

※網掛けは平年値以下の降雨量

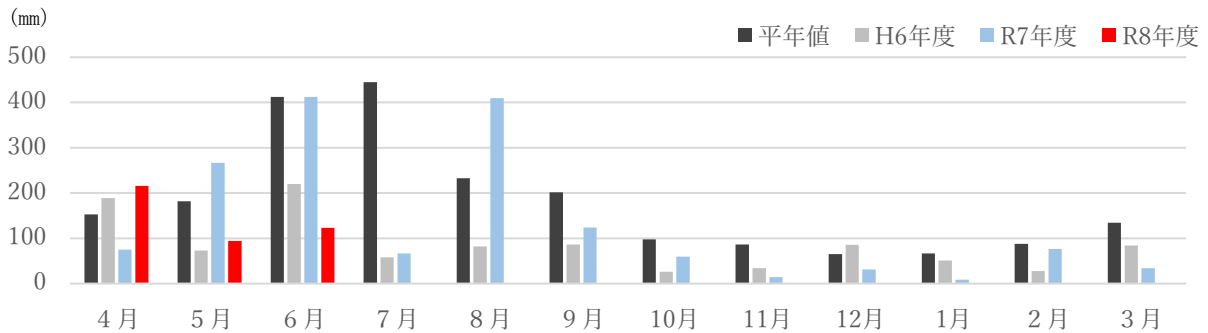


### 筑後川の降雨状況（瀬ノ下上流域）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
平年値 (mm)	152.9	181.5	412.5	445.1	232.6	201.3	98.0	86.6	65.4	66.2	87.9	134.7	2164.8
H6年度 (mm)	188.7	72.8	220.3	58.3	82.1	86.2	26.3	34.3	85.5	50.9	27.8	84.3	1017.5
R7年度 (mm)	75.2	266.6	412.0	66.7	409.6	123.5	59.3	14.5	31.3	8.7	76.1	127.2	1670.7
平年比 (%)	49.2	146.9	99.9	15.0	176.1	61.4	60.5	16.7	47.9	13.1	86.6	94.4	77.2
R8年度 (mm)	216.1	94.2	122.8										433.1
平年比 (%)	141.3	51.9	29.8										

※平年値は1991年から2020年までの30年間の平均、令和8年度は6月15日までの合計値

※網掛けは平年値以下の降雨量



### 九州北部地方の天候の見通し

	降水量
向こう1か月 (6/13~7/12)	平年並か多い
向こう3か月 (6月~8月)	ほぼ平年並 6月：ほぼ平年並、7月：ほぼ平年並、8月：ほぼ平年並

(出典：気象庁)