

水事情について

1 福岡市の水源状況

4月8日午前9時現在の福岡市関連9ダムの合計貯水量は29,407千 m^3 、貯水率は37.5%となっています。

区分	南畑	五ヶ山	脊振	曲渕	江川	久原	長谷	猪野	瑞梅寺	合計
利水容量 (千 m^3)	5,120	31,700	3,979	2,368	24,000	1,460	4,850	3,650	1,220	78,347
貯水量 (千 m^3)	2,651	11,130	360	1,342	5,901	1,046	4,322	1,436	1,219	29,407
貯水率 (%)	51.78	35.11	9.05	56.67	24.59	71.64	89.11	39.34	99.92	37.53

※ 漏水対策容量分除く9ダム貯水率20.60%、9ダム貯水量11,343千 m^3

2 筑後川水系の水源状況

4月8日午前0時現在の筑後川水系関連6施設の合計貯水量（漏水対策容量分を除く）は9,530千 m^3 、貯水率は14.2%となっています。

区分	江川・寺内・小石原川	筑後大堰	合所	大山	合計
利水容量 (千 m^3)	48,530 (67,230)	930	6,700	11,000	67,160 (85,860)
貯水量 (千 m^3)	3,573 (14,678)	930	2,807	2,220	9,530 (20,635)
貯水率 (%)	7.36 (21.83)	100.00	41.90	20.18	14.19 (24.03)

※ () は漏水対策容量分含む

3 これまでの経緯

日付	九州地方整備局	福岡市	福岡地区水道企業団
11/7		江川ダム取水量自主節水開始	
12/2			異常少雨対策本部設置
12/11	漏水対策本部設置 (第1次漏水調整)	異常少雨対策会議設置	
12/12		江川ダム取水量を必要最低導水量まで減量	
1/15	第2次漏水調整 (漏水企取水制限15%等)	福岡市節水推進会議設置	漏水対策本部設置
1/16			送水制限開始 約4.7%
1/28	第3次漏水調整 (漏水企取水制限30%等)	福岡市漏水対策会議設置	
1/29			送水制限強化 約17.6%
2/13	第4次漏水調整 (漏水企取水制限55%等)		
2/14			送水制限強化 約39.2%

4 節水PR

(1) 現在実施している（実施した）もの ※下線：2/5庁議以降に実施したもの

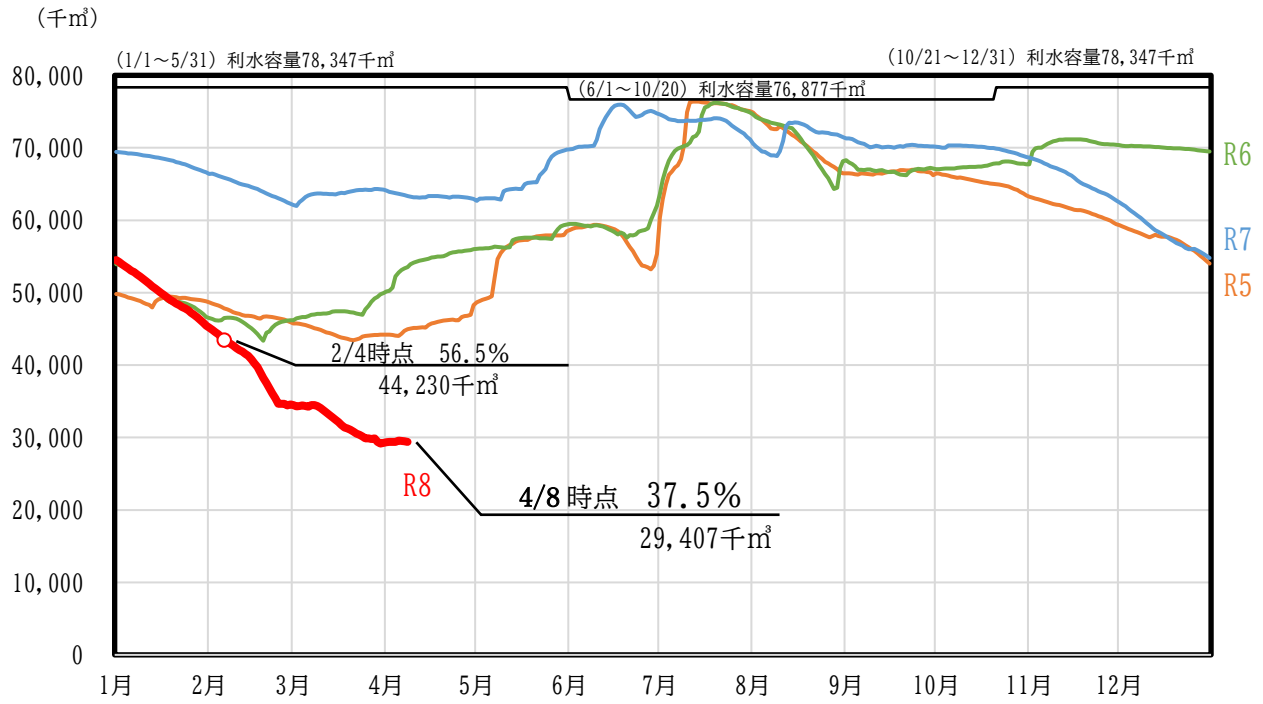
- 市長定例会見（2/2）、○市政だより（2/1号・2/15号・3/15号）、○街頭キャンペーン（1/26）、
- ラジオ（水道局公式アンバサダー中島浩二氏、2/2～4/27）、○HP・Instagram・X、
- 広報物（ポスター、卓上三角ポップ、看板等）、
- 横断幕・懸垂幕の掲示、○庁用車への節水マグネットシートの貼付、
- デジタルサイネージ（商業施設等）での動画放映、○大口需要者等への協力依頼、
- アンケート機能を使った研修による職員の意識啓発

(2) 今後実施を検討しているもの

- 広報紙「みずだより5月15日号」の配布
- 街頭キャンペーン
- 広報車による呼びかけ
- HPや局・区SNS、水道局アプリプッシュ通知など

福岡市関連9ダムの貯水状況（渇水対策容量分含む）

（9ダム：南畑ダム、五ヶ山ダム、脊振ダム、曲淵ダム、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）

