

## 水事情について

### 1 筑後川水系の水源状況

2月4日午前0時現在の筑後川水系関連6施設の合計貯水量（渇水対策容量分を除く）は11,844千 $\text{m}^3$ 、貯水率は17.6%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 $\text{m}^3$ ）	48,530 (67,230)	930	6,700	11,000	67,160 (85,860)
貯水量（千 $\text{m}^3$ ）	6,766 (25,466)	111	2,381	2,586	11,844 (30,544)
貯水率（%）	13.94 (37.88)	11.94	35.54	23.51	<b>17.64</b> (35.57)

※（ ）は渇水対策容量分含む

### 2 本市の水源状況

2月4日午前9時現在の福岡市関連9ダムの合計貯水量は44,230千 $\text{m}^3$ 、貯水率は56.5%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 $\text{m}^3$ ）	5,120	31,700	3,979	2,368	24,000	1,460	4,850	3,650	1,220	78,347
貯水量（千 $\text{m}^3$ ）	2,509	18,835	2,417	685	12,158	1,018	3,887	1,924	797	44,230
貯水率（%）	49.00	59.42	60.74	28.93	50.66	69.73	80.14	52.71	65.33	<b>56.45</b>

※渇水対策容量分除く9ダム貯水率34.06%、9ダム貯水量18,756千 $\text{m}^3$

### 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	渇水対策本部設置 (第1次渇水調整)	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次渇水調整 (福水企取水量制限15%等)	福岡市節水推進会議設置	渇水対策本部設置
1/16			送水制限開始 約4.7%
1/28	第3次渇水調整 (福水企取水量制限30%等)	福岡市渇水対策会議設置	
1/29			送水制限強化 約17.6%
2/中旬 (見込)	第4次渇水調整 (福水企取水量制限強化等)		

### 4 節水PR

#### (1) 現在実施している（実施した）もの

- 市長定例会見（2/2）、○市政だより（2/1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、2/2～3/30）、○HP・Instagram・X、
- 広報物（ポスター、卓上三角ポップ、看板等）

#### (2) 今後実施するもの

- 市政だより（2/15号）、○横断幕・懸垂幕の掲示、○街頭キャンペーン、
- アンケート機能を使った研修による職員の意識啓発、○大口需要者への協力依頼、
- 庁用車への節水マグネットシートの貼付

