

市政記者クラブ各位

令和8年1月15日
福岡市水道局

「福岡市節水推進会議」の設置について

筑後川流域では、昨年9月以降少雨傾向が続き、関連ダムの貯水率が低下しております。このような状況を踏まえ、本日「筑後川水系渇水調整連絡会※」が開催され、「福岡地区水道企業団は15%の取水制限を実施する」ことや「関係機関は、なお一層の節水を促すよう啓発活動を強化する」こと等が合意されております。

現時点では、市民生活等への影響が生じることはないものの、本市で使用している水の約3分の1は筑後川からいただいている水であり、今後とも少雨が続いた場合には、本市全体の水源状況も厳しくなってくることが考えられます。

このようなことから、市民の皆さまへ、現在の水源状況をお知らせするとともに、より一層の節水を呼びかけるため、「福岡市節水推進会議」を下記のとおり設置しましたのでお知らせいたします。

記

1 設置日 令和8年1月15日（木）

2 構成

会 長・・・副市長 光山 裕朗

副会長・・・水道事業管理者

構成員・・・総務企画局長、市民局長、各区長、水道局理事

3 業 務

- （1）市民への水源情報の提供及び節水PRの強化に関すること
- （2）水事情に関する情報収集に関すること
- （3）水運用の一層の効率化に関すること
- （4）渇水対策に関する福岡市の意思決定等に関すること

※ 筑後川水系渇水調整連絡会

■目的：筑後川水系に係る関係利水者の水利用及び渇水への対応等について連絡協議し、もって水利用の円滑なる運営に資することを目的とする。

■組織：九州地方整備局、九州経済産業局、九州農政局、水資源機構、福岡県、佐賀県、熊本県、大分県

【問い合わせ先】

水道局浄水部水管理課 舩木

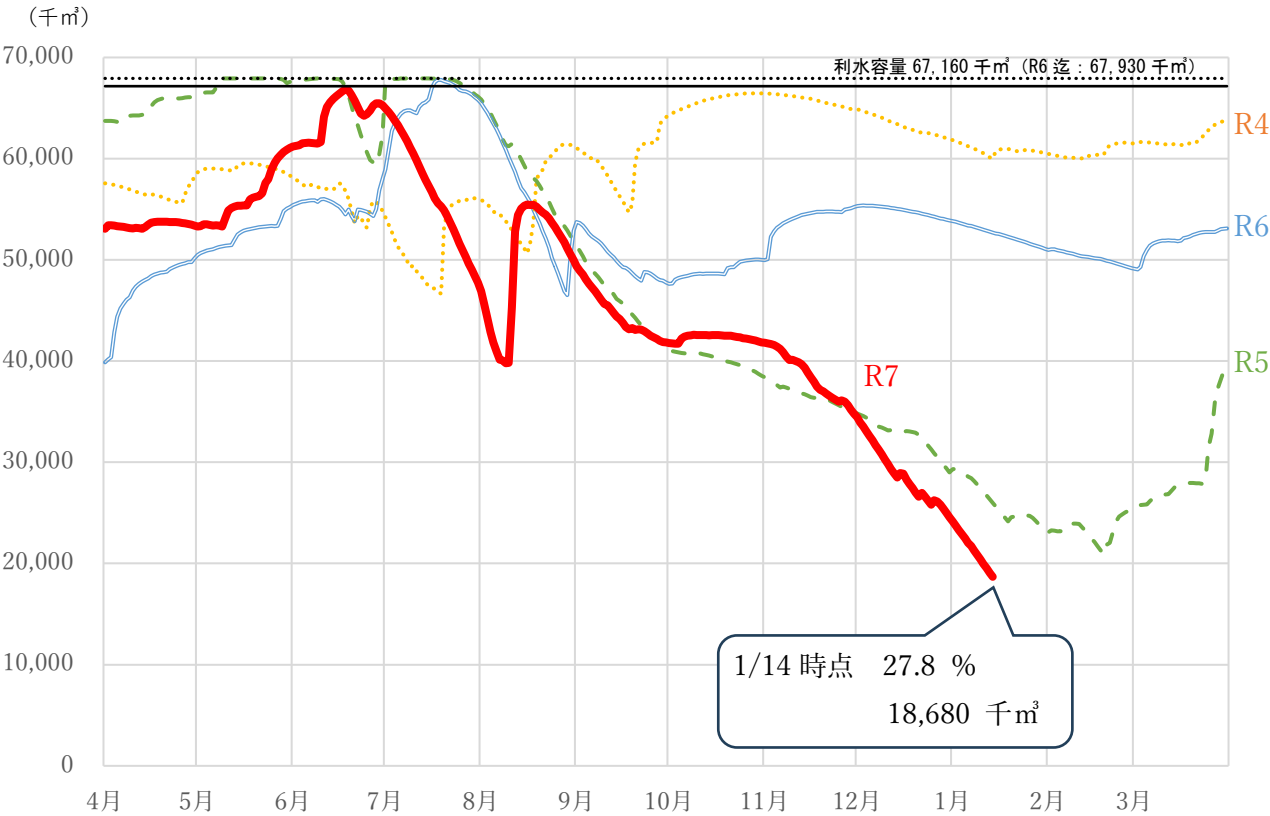
電話 483-3171 Email: mizukanri.WB@city.lg.jp

水源状況について

1 筑後川水系の水源状況について

(1) 筑後川水系関連6施設の貯水状況（令和8年1月14日0時現在）（渇水対策容量除く）

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



(2) 筑後川の降雨状況（瀬ノ下上流域）

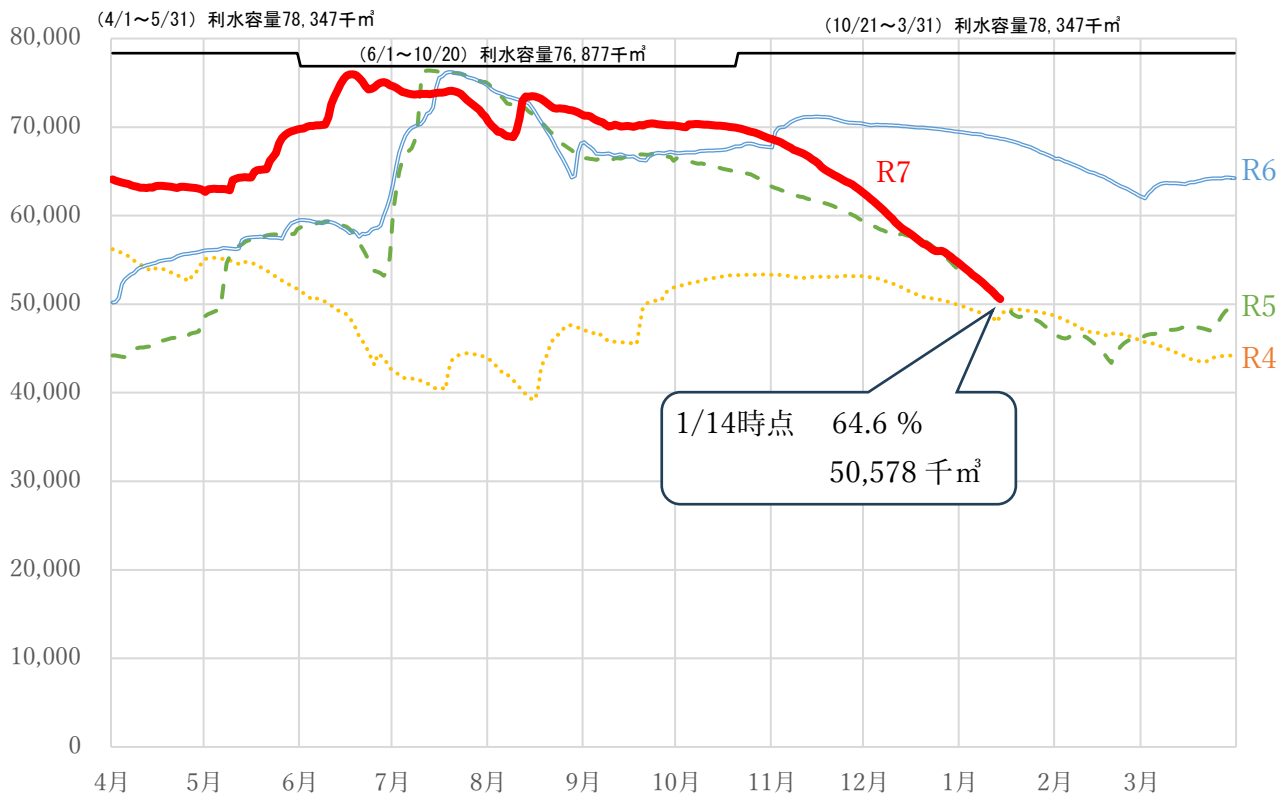
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
平年値 (mm)	152.9	181.5	412.5	445.1	232.6	201.3	98.0	86.6	65.4	66.2	87.9	134.7	2164.8
H6年度 (mm)	188.7	72.8	220.3	58.3	82.1	86.2	26.3	34.3	85.5	50.9	27.8	84.3	1017.5
R7年度 (mm)	75.2	266.6	412.0	66.7	409.6	123.5	59.3	14.5	31.3	3.4			1462.1
平年比 (%)	49.2	146.9	99.9	15.0	176.1	61.4	60.5	16.7	47.9	5.1			67.5

※平年値は1991年から2020年までの30年間の平均、令和7年度は1月13日までの合計値

2 福岡市の水源状況について

(1) 福岡市関連 9 ダムの貯水状況 (令和 8 年 1 月 14 日 9 時現在)

9 ダム：南畑ダム、五ヶ山ダム、脊振ダム、曲渕ダム、江川ダム、久原ダム、長谷ダム、猪野ダム、瑞梅寺ダム
(千 m^3)



(2) 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	6.0			1353.5
平年比 (%)	31.3	163.8	149.6	30.1	141.7	66.2	135.4	30.6	86.6	8.1			80.2

※平年値は 1991 年から 2020 年までの 30 年間の平均、令和 7 年度は 1 月 13 日までの合計値